

Oracle® Business Process Analysis Suite

Method

10g Release (10.1.3.3.0)

July 2007

Copyright © 2006, 2007, Oracle. All rights reserved.

Primary Author: Satoe Ideguchi

Contributors: Sheela Vasudevan, Vishal Saxena, Cathleen Beutler, Michael Klein

The Programs (which include both the software and documentation) contain proprietary information; they are provided under a license agreement containing restrictions on use and disclosure and are also protected by copyright, patent, and other intellectual and industrial property laws. Reverse engineering, disassembly, or decompilation of the Programs, except to the extent required to obtain interoperability with other independently created software or as specified by law, is prohibited.

The information contained in this document is subject to change without notice. If you find any problems in the documentation, please report them to us in writing. This document is not warranted to be error-free. Except as may be expressly permitted in your license agreement for these Programs, no part of these Programs may be reproduced or transmitted in any form or by any means, electronic or mechanical, for any purpose.

If the Programs are delivered to the United States Government or anyone licensing or using the Programs on behalf of the United States Government, the following notice is applicable:

U.S. GOVERNMENT RIGHTS Programs, software, databases, and related documentation and technical data delivered to U.S. Government customers are "commercial computer software" or "commercial technical data" pursuant to the applicable Federal Acquisition Regulation and agency-specific supplemental regulations. As such, use, duplication, disclosure, modification, and adaptation of the Programs, including documentation and technical data, shall be subject to the licensing restrictions set forth in the applicable Oracle license agreement, and, to the extent applicable, the additional rights set forth in FAR 52.227-19, Commercial Computer Software--Restricted Rights (June 1987). Oracle USA, Inc., 500 Oracle Parkway, Redwood City, CA 94065.

The Programs are not intended for use in any nuclear, aviation, mass transit, medical, or other inherently dangerous applications. It shall be the licensee's responsibility to take all appropriate fail-safe, backup, redundancy and other measures to ensure the safe use of such applications if the Programs are used for such purposes, and we disclaim liability for any damages caused by such use of the Programs.

Oracle, JD Edwards, PeopleSoft, and Siebel are registered trademarks of Oracle Corporation and/or its affiliates. Other names may be trademarks of their respective owners.

The Programs may provide links to Web sites and access to content, products, and services from third parties. Oracle is not responsible for the availability of, or any content provided on, third-party Web sites. You bear all risks associated with the use of such content. If you choose to purchase any products or services from a third party, the relationship is directly between you and the third party. Oracle is not responsible for: (a) the quality of third-party products or services; or (b) fulfilling any of the terms of the agreement with the third party, including delivery of products or services and warranty obligations related to purchased products or services. Oracle is not responsible for any loss or damage of any sort that you may incur from dealing with any third party.

Contents

Preface	xi
Audience.....	xi
Documentation Accessibility	xi
Related Documents	xii
Conventions	xii
1 はじめに	
2 ARIS (Architecture of Integrated Information Systems)	
3 プロセス連鎖分析	
4 ARIS 概念のビューおよびレベル内のモデリング	
5 Oracle BPA Suite における UML (統一モデリング言語)	
6 知識管理の手法	
7 ユース ケース シナリオ	
8 e- ビジネス シナリオ図	
9 IT 都市計画	
10 業務プロセス モデリング	
11 Oracle BPA Suite の BPEL for Web Services	
12 参考文献リスト	
13 ARIS メソッド アイテム	

List of Figures

プロセス モデルのビュー	3
プロセス モデルの ARIS 分析ビュー	4
情報システムの説明レベル	6
ARIS の概念	7
プロセス連鎖図の例	2
「顧客引合いの確認」ファンクション	1
ファンクション ツリー (抽出)	2
オブジェクト指向のファンクション ツリー	3
プロセス指向のファンクション ツリー	4
処理指向のファンクション ツリー	5
Y 図	6
目標図の例	7
アプリケーション システム タイプのグラフィック	8
アプリケーション システム タイプのモジュール構造	9
IT ファンクション タイプのグラフィック	9
アプリケーション システム タイプへのファンクションの割り当て	10
アプリケーション システム タイプの設定	11
画面と一覧の割り当て	12
アプリケーション システムとモジュールのグラフィック	12
アプリケーション システム タイプへのアプリケーション システムの割り当て	13
タイプが同じでモジュール構造が異なる 2 つのアプリケーション システム	14
アプリケーション システム タイプ、プログラム モジュール タイプ、およびプログラム モジュールの割り当て	15
エンティティ タイプの例	16
「顧客」エンティティ タイプの属性の例	17
関係タイプの例	17
ERM における多重度の表現	19
部品リストの ERM	19
ERM における属性の割り当て	20
「顧客」の分類	21
汎化 / 特化	21
完全な特化	22
集約の例	22
再統合された関係タイプとの集約	23
データ クラスタ (図形シンボル)	24
複数のオブジェクトに対するデータ クラスタ ビュー	24
グループ化	25
上限 / 下限 (1)	25
上限 / 下限 (2)	25
上限 / 下限 (3)	26
上限 / 下限 (4)	26
依存関係	27
用語	27
用語間の接続線	28
エンティティ タイプへの ERM 属性の割り当て	29
属性タイプ グループの表現	29

IE 表記のデータ モデル 30
SeDaM 表記のデータ モデル 30
eERM: 概念および表記法 31
内容がテキストのみの DTD 要素タイプ 32
内容が混在している要素タイプと、DTD への変換 33
列挙属性タイプを持つ要素タイプ 36
材料図の例 39
認証階層 41
原価作用因図の例 42
原価要素図の例 43
情報媒体図 43
リレーションのグラフィック 44
要件定義属性およびデータ オブジェクトの割り当て 44
属性割当図 45
ビューの定義 45
ERM 関係タイプの属性への割り当て 46
「システム属性」モデルの例 46
システム属性ドメイン 47
テーブルとフィールドのグラフィック 47
フィールドの割り当て 48
要件定義と仕様設計のオブジェクトの割り当て 49
テーブルの実例 50
製品による組織分割 51
ハイブリッドな組織形態 51
組織図 53
役職と要員を割り当てた組織図 54
要員タイプ 55
場所の割り当て 56
場所の階層 57
シフト カレンダの例 58
ネットワーク タイプ図のグラフィック 59
ネットワーク トポロジ 60
場所の割り当てを含むネットワーク図 61
ハードウェア コンポーネントと割り当て場所を含むネットワーク図 62
「技術的リソース」モデルの例 64
ファンクションへの組織要素の割り当て 65
イベント (グラフィック表示) 66
EPC の例 67
ルールの例 68
論理演算子 (ルール) 69
起動イベントの AND ルール 70
起動イベントの XOR ルール 71
作成されるイベントの AND ルール 71
作成されるイベントの OR ルール 71
作成されるイベントの XOR ルール 72
作成されるイベントとファンクションの AND ルール 72
作成されるイベントとファンクションの OR ルール 73

作成されるイベントとファンクションの XOR ルール 73
起動イベントとファンクションの AND ルール 74
ファンクション割当図 (I/O) の例 75
ファンクション割当図の詳細な表現 75
入出力データを含む EPC 76
入出力データを含む EPC 77
情報フロー図と、[アサインメント ウィザード]を開いた画面 78
イベント図の例 79
プロセス連鎖の例 (要件定義) 80
ファンクション、データ、組織ユニット、およびイベントを含む EPC 81
付加価値連鎖 81
ルール図の複合演算子 82
入出力図 83
「受注」クラスのクラス図 84
EPC (マテリアル フロー付き)からの抽出 86
EPC (列表示) 87
ロール割当図 (RAD) 88
ビジネス コントロール図の例 89
DW 変換: データ ウェアハウスのデータ変換 90
自動車業界の e-ビジネス シナリオ図の例 92
構造モデルの例 (VDA 6.2 標準からの抽出) 93
EPC、製造プロセス、オフィス プロセスの各モデル タイプにおけるシンボルの比較
95
EPC、製造プロセス、オフィス プロセスの各モデル タイプで表現した事実の例 96
EPC から作成された PPC の例 97
プロセス インスタンス生成モデル 98
RAMS 図の例 99
ロール図 101
c3 モデルの構造 103
登録ダイアログの画面設計と C++ での実装の例 104
イベントによる画面ナビゲーションの例 105
事業区分マトリクスの例 106
レポート 106
アプリケーション システム タイプ間での情報フロー 107
仕様設計レベルにおける I/O データ 107
アクセス権 108
責任の定義 108
アクセス図 (抜粋) 109
プログラム フロー図 (PF) の例 111
画面図の例 112
図 4.4.2-7 の画面図から作成した画面 112
データ フロー 113
入出力の関係 114
ハードウェア コンポーネントの割り当て 115
プラットフォームとしてのハードウェア コンポーネント 115
ユーザーとアプリケーション システム 116
場所の割り当て 116

あるソフトウェア会社における製品 / サービス交換の例 118
製品 / サービス ツリー 119
製品割当図の例 120
製品割当図 - 当座預金口座 121
製品ツリーを利用した、「市民登録業務」製品グループの分類 122
社会福祉事務所の製品選択マトリクス 123
スポーツカー市場の競争 124
UML クラス図 - 関連 2
UML クラス図 - 継承関係 3
UML ユースケース図 4
UML アクティビティ図 6
UML アクティビティ図 7
UML コラボレーション図 8
UML コンポーネント図の例 9
知識構造図 3
知識マップ - 組織ユニットに関連させた場合 4
知識マップ - マトリクス表現 5
EPC における知識処理 6
e-ビジネスで可能な取引 2
e-ビジネス シナリオ図のオブジェクト 4
e-ビジネス シナリオ「オンライン ショップ」からの抜粋 6
パイプライン図からの抜粋 7
DTD からの抜粋: 注文 8
Process、IS および IT ビュー 4
企業の情報システムのゾーン 5
エリアに分割されたゾーン 5
構築クラスタに分割されたエリア 6
機能ブロックに分割された「人材サービス」構築クラスタ 6
「給与」機能ブロックの IS ファンクションおよび IS サービス 7
IS ビュー、関係、およびエンティティ タイプの間の接続線「所有者である」8
IS 要素およびファンクション間の接続線「サポートする」9
DATEV システムのサブシステム構造 10
アクセス図の IT 要素の詳細記述 11
技術的インフラストラクチャの影響および効果 12
時系列の論理的な順序への IS および IT 要素の統合 13
シーケンスフローとメッセージフローを含む 2 つのプール 3
BPMN による 2 つのレーンを持つプール 4
シーケンスフロー接続線 4
メッセージフロー接続線 5
関連接続線 6
イベント カテゴリ 6
イベント タイプの例 7
BPMN のアクティビティ 8
Oracle BPA Suite のアクティビティとしてのアサインされたファンクション 8
ゲートウェイタイプ 10
電子メール投票プロセス 12
受注処理 2

変数	3
この例での変数定義	4
上記の例の PartnerLink	5
特定のエラーに対するエラー処理	6
Receive	7
Reply	8
Invoke	9
Assign	10
Throw	10
Wait	11
Empty	11
Terminate	12
Sequence	12
Switch	13
While	13
Pick	14
Flow	15
Scope	15
Compensate	16
BPEL プロセス - 注文処理	17
BPEL プロセス - フロー	18

Preface

This Preface contains the following topics:

- [Audience](#)
- [Documentation Accessibility](#)
- [Related Documents](#)
- [Conventions](#)

Audience

Oracle Business Process Analysis Suite Method is intended for system administrators who perform the following tasks:

- Unexperienced users of Oracle Business Process Architect - Quick Start Guide

Documentation Accessibility

Our goal is to make Oracle products, services, and supporting documentation accessible, with good usability, to the disabled community. To that end, our documentation includes features that make information available to users of assistive technology. This documentation is available in HTML format, and contains markup to facilitate access by the disabled community. Accessibility standards will continue to evolve over time, and Oracle is actively engaged with other market-leading technology vendors to address technical obstacles so that our documentation can be accessible to all of our customers. For more information, visit the Oracle Accessibility Program Web site at

<http://www.oracle.com/accessibility/>

Accessibility of Code Examples in Documentation

Screen readers may not always correctly read the code examples in this document. The conventions for writing code require that closing braces should appear on an otherwise empty line; however, some screen readers may not always read a line of text that consists solely of a bracket or brace.

Accessibility of Links to External Web Sites in Documentation

This documentation may contain links to Web sites of other companies or organizations that Oracle does not own or control. Oracle neither evaluates nor makes any representations regarding the accessibility of these Web sites.

TTY Access to Oracle Support Services

Oracle provides dedicated Text Telephone (TTY) access to Oracle Support Services within the United States of America 24 hours a day, seven days a week. For TTY support, call 800.446.2398.

Related Documents

For more information, see the following document in the Oracle Other Product One Release 7.0 documentation set or in the Oracle Other Product Two Release 6.1 documentation set:

- *Oracle Business Process Architect - Quick Start Guide*
- *Oracle Business Process Publisher - Quick Start Guide*
- *Oracle Business Process Analysis Suite - Installation Guide*
- *Oracle Business Process Analysis Suite - Administration Guide*
- *Oracle Business Process Analysis Suite - XML-Export/Import Interface*

Conventions

The following text conventions are used in this document:

Convention	Meaning
boldface	Boldface type indicates graphical user interface elements associated with an action, or terms defined in text or the glossary.
<i>italic</i>	Italic type indicates book titles, emphasis, or placeholder variables for which you supply particular values.
monospace	Monospace type indicates commands within a paragraph, URLs, code in examples, text that appears on the screen, or text that you enter.

はじめに

標準化の進展とハードウェア価格の劇的な低下によって、情報システムの開発方法は著しく変化しました。

従来、産業界は、主にシステム設計の最適化とシステム インテグレーションに焦点を当てていました。しかし、今日では、個々の部門の特殊な要求に対するソリューションを作成する方向に焦点が移ってきています。分散情報システムがますます普及し、これらのユニットを統合化された情報システム インフラストラクチャと組み合わせることが可能になりました。これによって、業務プロセスの組織環境において、節約の新たな可能性が出てきました。

機能的に分割されながら、中央指向を持ち、中央集中型で制約のあるホスト環境に依存する組織構造を固定化した結果、企業内の硬直化が進みました。当初は、コンピュータおよびコンピュータ サービスの分散化を進めることによって生まれる新たな可能性を認識し、それに注目する人はほとんどいませんでした。新しい情報システムアーキテクチャ概念（たとえば、クライアントとサーバー、ワークフロー管理など）についても同様でした。しかし今日では、激しい競争の中で、どの企業にとっても、この可能性が最も強い関心を持つ話題になりました。内部の業務プロセスに焦点を絞った柔軟な構造は、企業にとって重要な競争力になります。しかし、企業にとって、相互接続されたプロセスを認識、合理化、およびサポートできるのは、最適化された情報システム インフラストラクチャによるすべての業務プロセスの全体的な見地だけです。ただし、従来の中央集中的なビジネス環境に比べて、このような新しい構造の管理はますます複雑になっています。このような状況では、明確かつ統一的な責任、構造の透過性を最大にすること、すべての企業レベルを統合する均質な通信基盤、およびその業務目標を基にした合理的なプロジェクト管理が成功には不可欠です。

企業モデリングの手法は、このような複雑な業務を習得するのに役立ちます。業務プロセスを分析し、プロジェクトを業務全体の目標に合わせ、合理的な組織構造をサポートする分散された統合システムという形で完全な情報システム インフラストラクチャを見つけるためには、ビジネス モデルが不可欠です。

企業の実際の状況をモデリングすることによって業務プロセス全体を調査することが、ますます議論の俎上に上るようになってきています。さまざまなモデリング手法が利用できるようになり、モデリングを重視する傾向がさらに強まる一方で、モデリング手法の豊富さにより複雑さと分かりにくさが増加している事実があります。

その結果、開発およびモデリング手法に対して、標準化された一般概念（アーキテクチャ）を定義するための試みがなされています。

ARIS((Architecture of Integrated Information Systems) はこのようなアーキテクチャの1つで、Scheer によって開発されました (Scheer 著『Architecture of Integrated Information Systems』(1992 年) 参照)。このアーキテクチャの概念により、手法を評価し、それらの手法をそれぞれの特徴に合わせて組み込むことが可能になります。また、この概念を複雑な開発プロジェクトを方向づけするフレームワークとしても使用

できます。これは、統合情報システムの開発に関するプロシージャ モデルが含まれた ARIS の構成要素によって実現されます。

このタイプのアーキテクチャにより、手法の使用における標準化が自然と導き出されます。その結果、ARIS アーキテクチャに基づいた、既存のモデリング手法と新しいモデリング手法が組み合わされ、業務プロセスをモデル化するための全体的な手法が形成されました。

また、ARIS アーキテクチャは、Oracle が Oracle Business Process Analysis Suite (Oracle BPA Suite) を開発する基礎となりました。Oracle Business Process Architect は、業務プロセス リエンジニアリングの観点から、業務プロセスの作成、分析、評価において、コンサルタントおよび企業を支援します。

このマニュアルでは、Oracle Business Process Architect で提供されるモデリング手法を紹介します。さらにこのマニュアルは、モデリング手法に取り組むユーザーにとって一般的に大変役立つ内容となっています。

第 2 章は、ARIS アーキテクチャの構造および構成要素についての簡単な紹介です。

第 3 章と第 4 章では、ARIS アーキテクチャの構造に基づくモデリング手法について解説します。第 4 章の構成は、ARIS アーキテクチャの構造に厳密に従っています。ここでは、個々のモデリング手法を ARIS アーキテクチャの構成要素に適用する方法を示します。この章の各節は、第 2 章で説明されるレベル概念の各フェーズに基づいた ARIS アーキテクチャのビューに分かれています(第 2 章を参照)。

第 5 章では、Oracle BPA Suite での UML (統一モデリング言語) の使用について説明します。

第 6 章では、知識管理の手法について解説します。

第 7 章では、特定のビジネス マネジメント関係の問題に対する Oracle BPA Suite を使用した解決方法について解説します。問題は、特定のタスクを処理する必要があるシナリオの形式で提示されます。

第 8 章では、基本となる概念から実際の使用方法まで、Oracle BPA Suite バランス スコアカード メソッドの詳細について説明します。バランス スコアカード (BSC) メソッドは、ターゲット指向型の企業管理を可能にする包括的な管理システムの基盤です。

「e- ビジネス シナリオ図」モデル タイプと「c- ビジネス マップ」の意味については、第 9 章で説明します。

第 10 章では、企業アーキテクチャを IT 都市計画を使用して、どのように計画およびモデリングするかを取り扱います。

第 11 章では、BPML 記述言語を使用して、業務プロセス モデリングを実現する方法を紹介します。

第 12 章では、の Business Process Execution Language for Web Services または BPEL の使用方法を説明します。例に、基礎モデルが示されます。

この章の後には、各章に関連する参考文献の一覧および図一覧があります。

ARIS メソッド アイテムの章には、Oracle BPA Suite で利用可能なモデルおよびオブジェクト タイプ、および使用できる関係の一覧が記載されています。また、各オブジェクト タイプに割り当てられているシンボルや属性タイプの一覧も記載されています。すべての属性タイプ (設定可能な属性値、および属性タイプ グループも含む) の一覧も記載されています。そのあとには、非表示できるモデル タイプの一覧、アサイン モデル数の制限の一覧、レイアウト生成や順序のレポートのために最も重要なモデルの分類が続きます。次に、該当するオブジェクト タイプを配置するとすぐに作成される、スイムレーン モデル (列および行を基準にするモデル) に作成される非表示の関係の一覧が記載されています。また、すべてのモデル、オブジェクト、接続線、お

よびシンボルの一覧(タイプ番号も含む)が記載されています。これに、属性のデータタイプ、列(列番号も含む)、属性タイプの内容の一覧が続きます。

ARIS (Architecture of Integrated Information Systems)

ARIS アーキテクチャの概念

ARIS (Architecture of Integrated Information Systems) の設計は、業務プロセス全体の分析から導き出された統合概念に基づいています。アーキテクチャ作成の最初のステップは、業務プロセスを記述するためのすべての要素を含んだ業務プロセスモデルを開発することです。この開発結果は複雑なモデルとなるため、モデルを個別のビューに分割することによって複雑さを軽減します。この分割によって、個々のビューの内容を、そのビューに適した特別な方法で記述できます。この段階では、さまざまな関係やほかのビューとの相互関係に注意を払う必要はありません。ビュー間の関係はあとで組み込まれ、プロセス連鎖全体の分析に重複することなく連結されます。

複雑さを減らすためのもう 1 つの方法は、異なる説明レベルの分析を行うことです。ライフサイクルモデルの概念に従うと、IT とどれだけ深く関わっているかによって、さまざまな方法で情報システムを記述できます。したがって、ビジネス管理関連の問題から、技術的な実装まで一貫した記述が保証できます。

このように、ARIS 概念は、統合化された情報システムの開発と最適化、およびその実装を記述するためのフレームワークを構成します。ここでは、サブジェクト関連の説明レベルに重点を置くことにより、ARIS の概念をビジネス管理関連のプロセス連鎖の作成、分析、および評価のモデルとして使用します。詳しくは、Scheer 著『Architecture of Integrated Information Systems』(1992 年)および Scheer 著『ARIS - Business Process Frameworks』(1998 年)を参照してください。

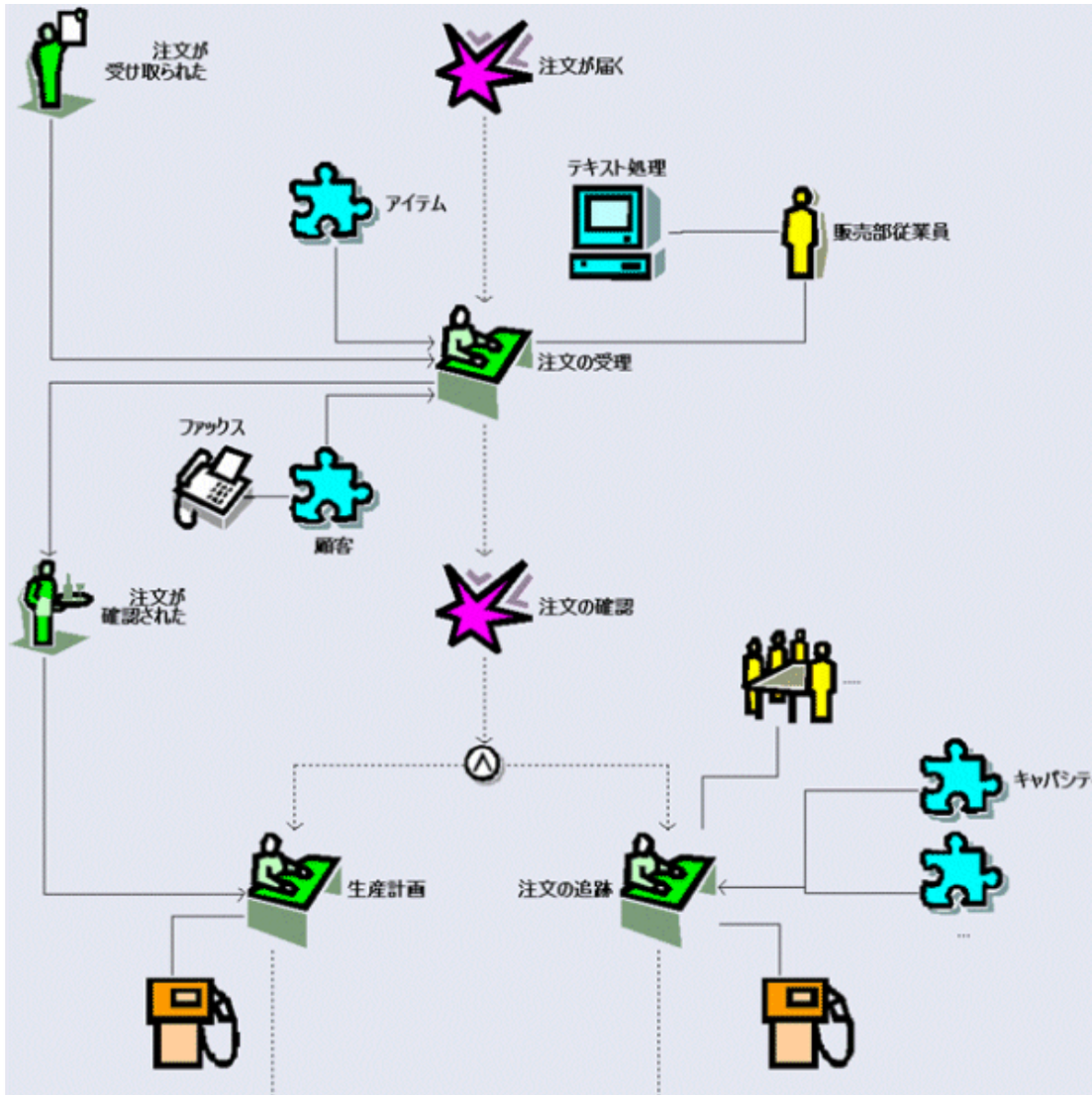
説明ビュー

図 2-1 に示した業務プロセスから分析を始めます。

このプロセスは、「注文が届く」イベントによって発生します。このイベントによって、「注文の受理」ファンクション(プロシージャ)が起動されます。このプロシージャを実行するには、関連するプロシージャ環境の状態説明が必要です。これには、顧客や品目などのデータに関連にするものが含まれます。環境オブジェクトの状態は、ワークフローの処理中に変更される可能性があります。たとえば、新たな予約データによって、在庫データが更新された場合などです。

この処理は、部門に割り当てることができる販売部員によって実行されます。部門では、PC やプリンタなど、タスクの実行に必要な特定の IT リソースを使用します。

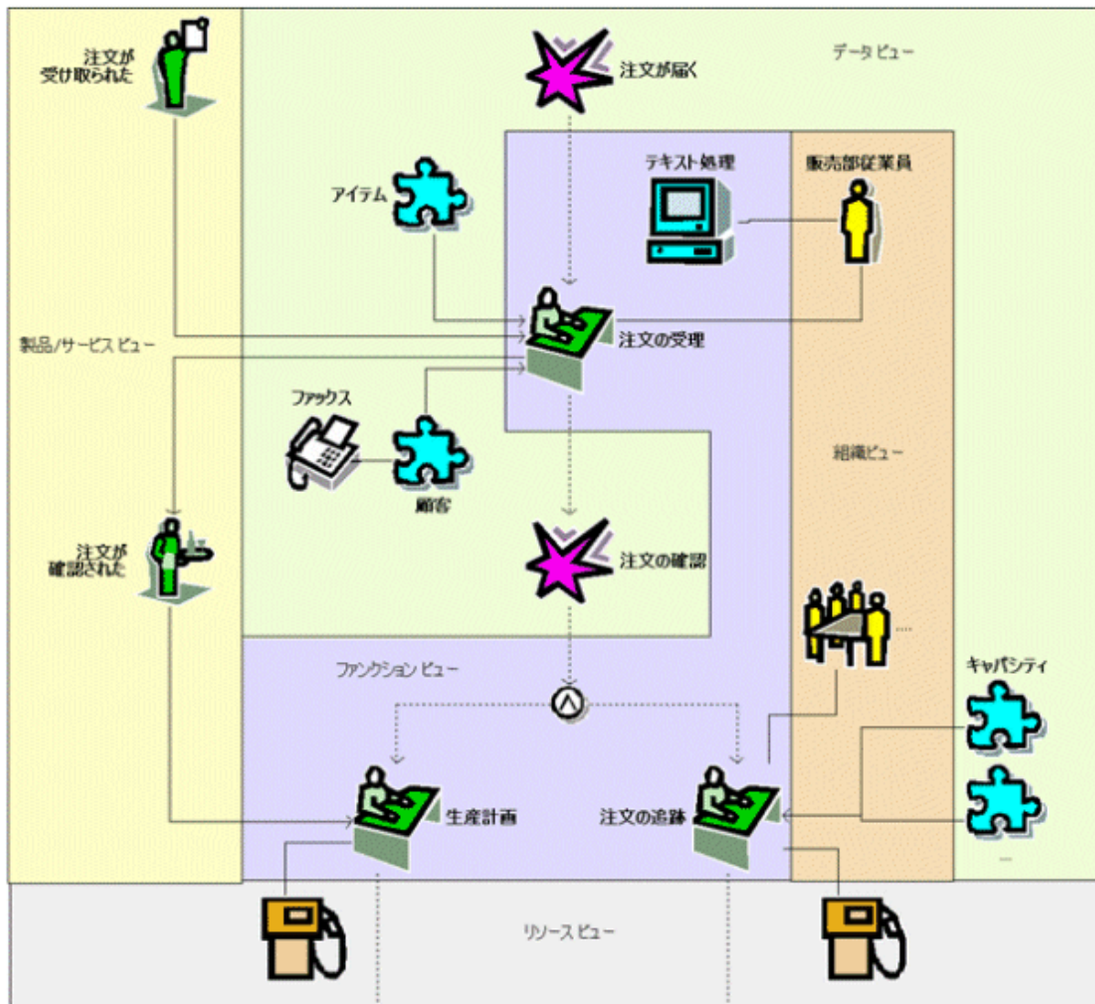
「注文の受理」プロシージャが完了すると、「注文の確認」イベントが発生し、これによってまた別のプロシージャ(注文の追跡、生産計画など)が開始されます。「注文が受け取られた」オブジェクトが「注文が確認された」オブジェクトになるため、「注文」オブジェクトは新しい状態になります。「注文の受理」ファンクションが実行されると、製品/サービスが発生します。これは、以降のプロシージャを処理するための入力データとして、人員リソースおよび技術的リソースとともに使用されます。



完全な業務プロセスを記述するために必要なコンポーネントは、プロシージャ、イベント、製品/サービス(ステータス)、プロセッサ、組織ユニット、およびITリソースなどです。すべてのイベントのすべてのプロシージャ要素への影響をすべて考慮しようとすると、モデルが著しく複雑になり、記述の中に重複が生じます。

この複雑さを減らすためには、全般的なコンテキストをモデリングおよび設計上の見地が異なる個別のビュー(図 2-2 を参照)に分割します(Scheer 著『Architecture of Integrated Information Systems』(1992 年)、13 ページ以降参照)。個々のビューは、ほぼ独立して処理することができます。ビューの分割は、個々のビュー間の関係は極力少なくし、ビュー内の要素同士の関係は多数になるように行います。

Figure 2ミ1 プロセス モデルのビュー



「注文が届く」や「請求書発行」などのイベントは、情報オブジェクト（データ）の状態の変化の発生を定義します。イベントは、ARIS アーキテクチャのデータ ビューに示されます。

オブジェクトの環境内（たとえば、顧客注文の参照内）の状態は、製品 / サービスによって表されます。製品 / サービスは、サービスまたは製品を表します。情報を作成および提供するサービスは、情報サービスです。製品 / サービスには、財務リソースの準備も含まれます。製品 / サービス間の関係は、ARIS アーキテクチャの「製品 / サービス ビュー」に示されます。

実行（処理）されるファンクションとそれらの相互関係は、もう 1 つのビューである「ファンクション ビュー」を構成します。このビューには、ファンクションの記述、全体のコンテキストを構成する個々のサブファンクションの一覧、および各ファンクション間の関係が含まれます。

「組織ビュー」は、ユーザーと組織ユニットの組み合わせを表します。また、それらの関係や構造も表します。

IT リソースは、4 番目の分析領域である「リソース ビュー」を構成します。ただし、このビューが業務プロセスのトピックに関連したビューとしての意味を持つのは、より直接的に業務管理に適応するほかの要素を記述する際の一般的な条件を提供する場合に限ります。このため、ほかのビュー（データ、ファンクション、組織）の要素の記述は、それらに関連する IT リソースに基づいて記述されます。したがって、リ

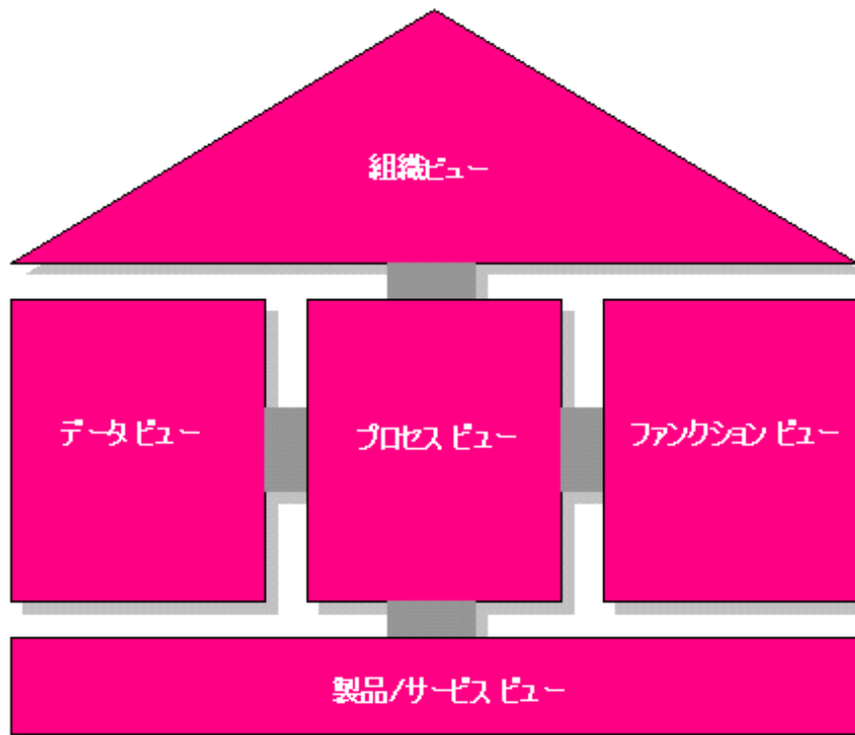
ソースは、ほかのビューの仕様設計および実装の説明レベルで扱われます（第 2.3 章を参照）。異なるレベルの分析によって定義されたライフサイクルモデルは、リソースビューのかわりに個別の説明オブジェクトとして使用します。

プロセスを個々のビューに分割することによって複雑さが減りますが、各ビューのプロセス要素間の関係は失われます。このため、「プロセスビュー」をビュー間の関係を記述する追加のビューとして導入します。ビュー間の関係を統合することにより、すべての関係を重複なく体系的に取り入れることが可能になります。

プロセスビューは ARIS の重要なコンポーネントです。これは、ARIS の概念とほかに提案されているアーキテクチャとの間に一線を画す基本的な機能です（ほかに提案されているアーキテクチャとの比較については、Scheer 著『Architecture of integrated information Systems』、24 ページ以降を参照）。

5 つの ARIS ビューを図 2-3 に示します。これらのビューについては、あとでほかのメソッドの説明でも取り上げます。

Figure 2-3 プロセスモデルの ARIS 分析ビュー



説明レベル

先に述べたように、ARIS のリソースビューは、情報システムの説明レベルのライフサイクル概念に置き換えることができます。

レベル、またはフェーズ概念の形をとるライフサイクルモデルは、情報システムのライフサイクルを記述します。しかし、ARIS のライフサイクルモデルには、情報システムを開発するための手続き型モデルとしての意義はありません。むしろ、IT との関連性において異なるさまざまな説明レベルを定義します。

この違いは、図 2-1 に示す ARIS の 3 層分割で表現されます（Scheer 著『Architecture of Integrated Information Systems』（1992 年）、16 ページ以降を参照）。

分析の出発点は「ビジネス管理関連の問題」です。この記述には、技術的な目標と技術的な言語に密接に連動したおおまかな事項が含まれます。ここでは、業務管理プロセスや決定をサポートする IT についても説明しています。したがって、これを記述

するためには、略式の記述の手法のみが使用されます。このような記述メソッドは概略的で、あまり専門的な技術用語が使用されていないので、実装段階へ正式に移行する開始点としての役割を果たすことができません。

したがって、「要件定義」では、サポートする業務管理のアプローチを正式な記述言語で記述します。定義は、整合性のある IT 導入の開始点として使用することができます。このプロセスは、セマンティック モデリングとも呼ばれます。要件定義は、図 2-1 で太い矢印で表されているように、ビジネス管理に関する問題と密接な関係にあります。

要件定義の概念的な内容を、仕様設計のカテゴリに移行すると、それがそのまま「仕様設計」レベルになります。ここでは、ファンクションを実行するモジュールやトランザクションを定義します。技術的なファンクションは定義されません。このレベルは、要件定義を IT の一般的な記述構造に適合させる段階と見なすこともできます。ただし、要件定義と仕様設計は、ゆるやかな関係しか持ちません。これは、要件定義に影響を与えずに仕様設計を変更できることを意味しています。ただし、要件定義と仕様設計を切り離して開発できるというわけではありません。実際に要件定義が完了したら、純粋な IT 面の検討事項（情報システムのパフォーマンスなど）によって定義の技術的な内容が影響を受けないよう考慮しながら、ビジネス管理の観点から定義された内容を構成する必要があります。

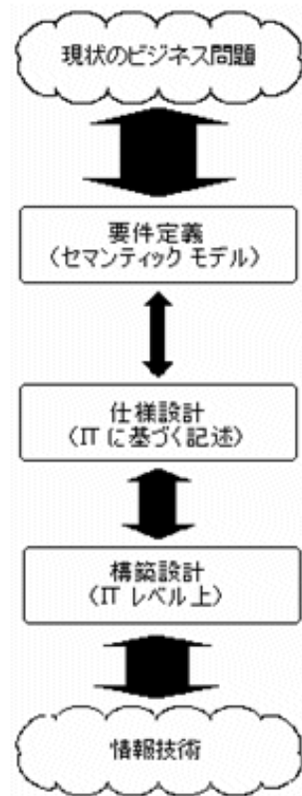
「実装」レベルでは、仕様設計を具体的なハードウェアおよびソフトウェア コンポーネントに変換します。これにより、IT へのリンクが構築されます。

説明レベルは、異なる周期で更新されます。更新頻度が最も低いのは要件定義レベルで、最も高いのは実装レベルです。

実装レベルは、IT の開発と密接な関係にあります。実装レベルは、IT の技術革新のサイクルが速く進むために、絶えず変更されます。

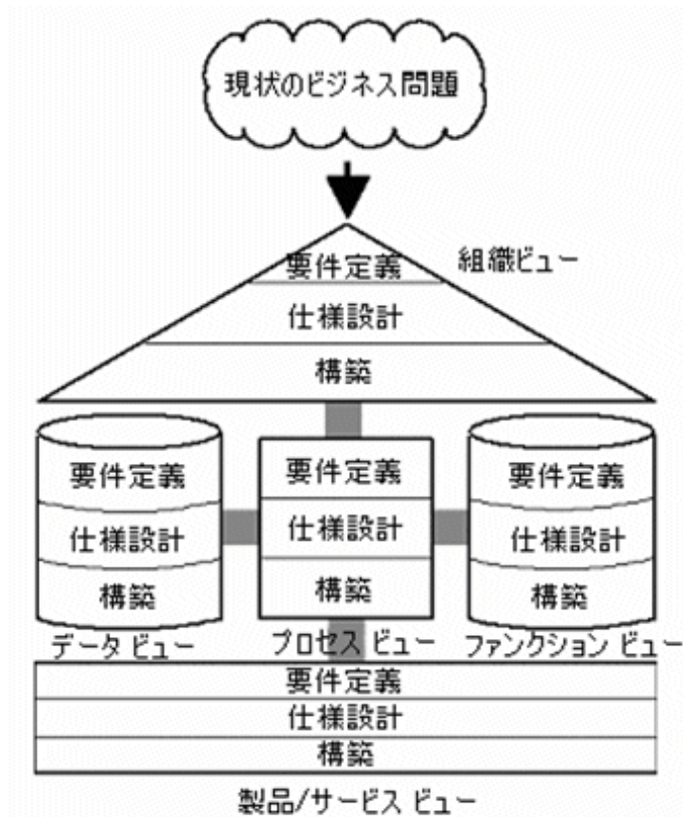
要件定義レベルは、長期的な観点でのビジネス管理アプリケーションの概念、および技術的な導入へ向けての後々のステップの開始地点の基盤となるため、特に重要です。要件定義は、ビジネス管理の問題と密接に関係するため、最も長いライフサイクルを持ちます。また、情報システムが持つ技術的な利点を記録します。このような理由から、要件定義、つまりセマンティック モデルの開発という考え方の優先度が最も高くなります。セマンティック モデルは、ユーザーと、IT 関連の言語で記述された問題記述の最初の実装との間のリンクを形成します。

Figure 2ミ3 情報システムの説明レベル



最初のビジネス管理上の問題解決とあわせて、ビューおよび説明レベルを開発することで、ARIS アーキテクチャの本質を構成します。図 2-2 に示すように、すべての説明ビューは、3つのレベル（要件定義、仕様設計、実装）で記述されます。

Figure 2-4 ARIS の概念



開発された ARIS の概念によって、アーキテクチャの説明ビューと説明レベルによって分類される説明フィールドが定義されます。説明フィールドは、分析の出発点であるビジネス問題の記述を含む、13 の要素から構成されます。分析の各領域に適した記述方法を選択し説明する必要があります。

これらの方法を選択する基準は次のとおりです (Scheer 著 『Business Process Engineering』(1994 年)、p. 34 以降参照)。

- 記述方法の単純性と明瞭性
- 表現する内容に対する適合度
- 記述するすべてのアプリケーションに対して、一貫した方法が使えること
- その方法に対する現在、または将来の習熟度
- 情報および通信技術における技術開発からのメソッドの独立の程度

説明フィールドで使われる各方法については、あとの章で説明します。

プロセス連鎖分析

ビジネス管理関連の問題の記述

ARIS アーキテクチャ（ビューおよびレベル）内の個々の分析領域をモデル化する前に、最初のセマンティック業務プロセス（つまり、ビジネス管理関連の問題）が存在していなければなりません。現在使用されている情報システムの弱点を、業務プロセス関連のサポートと、これから開発するシステムの目標概念の主内容の観点から記述します。この弱点はまた、新しい情報システムが改善すべき目標となります。

したがって、この問題を表現するモデルは、データ、ファンクション、組織ビューからそれぞれの相互関係まで、できるだけ多くの事実をカバーしている必要があります。さらに、このモデルを使って、目標概念を定義できなければなりません。つまり、この仕様が、その後のモデリングプロセスの開始点にならなければなりません。要件定義の開発プロセスのみが、ARIS アーキテクチャに対応するビューへの分割のトリガとなります。

最初のビジネス問題は包括的に記述しなければなりません。また、既存の情報システムの弱点は簡潔に表現するひつようがあります。このような要件から、この段階で、従来のモデリング手法を使用するには限界があります。従来のモデリング手法の概念は焦点の当て方によりさまざまな形で表現できるため、個々のビューをモデリングする段階でのみ使用することができます。

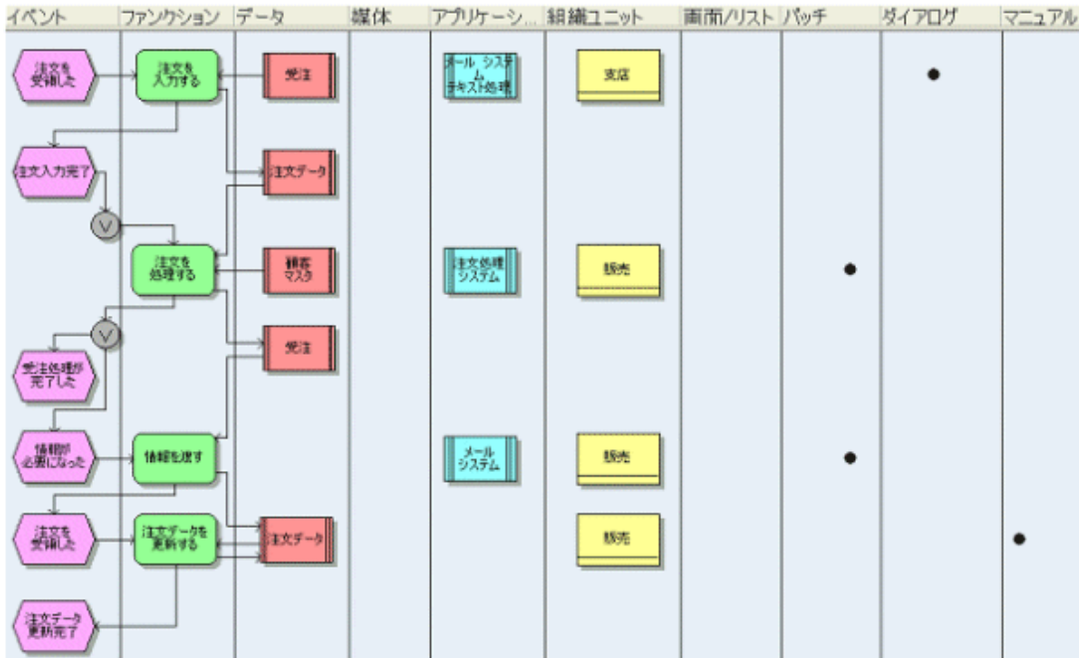
プロセス連鎖図 (PCD) は、これらの関係を要約した形で表示する 1 つの方法として関連情報システムの概要を提供します (Scheer 著 『EDP-oriented Business Management Studies』 1990 年、p. 39 以降)。

プロセス連鎖図 (PCD)

プロセス連鎖図には、プロセス連鎖が閉ループとして示されます。開発された業務プロセスビュー（組織ビュー、データビュー、ファンクションビュー、リソースビュー）およびビューの相互関係がわかりやすく表現されます。

図 3-1 に、「受注処理」のプロセス連鎖図の例を示します。

Figure 3-1 プロセス連鎖図の例



列 1 と 2 は、分析した業務プロセスの手続きを時系列で表しています。手続きの個々のファンクションは列 2 に表示され、ファンクションの開始や作成を行うイベントにリンクされています。ファンクションとイベントをつなぐ接続線によって、どのイベントがファンクションを開始し、どのファンクションがイベントを作成するのかが決定されます。これによって、ファンクション間の制御フローが定義されます。たとえば、ファンクション「注文を入力する」は、イベント「注文を受領した」によって開始されます。このファンクションの結果は、「注文入力完了」終了イベントで定義されます。このイベントは、次のファンクション「注文を処理する」を起動します。イベントとファンクションのこのような関係は、時系列的な一連のファンクション手続き（プロセス連鎖と呼ぶ）を作成します。制御フローの潜在的な分岐点やループの論理的な相互依存関係は、論理演算子によって表現できます。

ファンクションによって要求される入出力データは、次の列にデータ クラスタの形で表示されます。ファンクション「注文を処理する」は入力データとして「注文データ」と「顧客マスタ」を必要とし、出力データとして「受注」を生成します。情報オブジェクトに加えて、データのある情報媒体（媒体）もまた表示できます。情報媒体には、たとえば、文書、リスト、手書きの領収書、あるいはハードディスクなどのストレージメディアがあります。

右側の列には、現在のファンクションの実行を担当する組織ユニット（部門）を指定します。

「処理」（バッチ、ダイアログ、マニュアル）列と「アプリケーション システム」列は、特定のファンクションに対する IT 支援の度合いの情報を提供します。使用されるアプリケーション システムや、アプリケーション システムのコンポーネントは、「アプリケーション システム」列に入力します。「処理」列は、ファンクションの実行方法（インタラクティブ、バッチ、またはマニュアル処理）について、より詳細に定義するために使用します。

実際の状況を記述するプロセス連鎖図で業務プロセスを分析する間に、現在のソリューションの弱点を確認できます。これらの弱点として、IT 支援処理と手動処理との間の情報媒体の切り替え、および担当組織の切り替え（たとえば、担当部門（組織）が頻繁にかわるなど）が考えられます。特に、分析を行うと、プロシージャ内のデー

タの冗長性、余分な入力、および遅延が明確になります。その結果、定義する目標プロセスを改善するためのアイデアが数多く生まれます。

最初の問題を記述するために、高度に集約されたプロセス連鎖図が作成されます。プロセス連鎖図は、主に、すべての ARIS コンポーネントのやり取りを表現するために使われます。このため、ARIS のプロセス ビュー内の表現手段としての役割も果たします(第 4.4 章を参照)。プロセス ビューには、プロセス連鎖図だけでなく、イベント駆動プロセス連鎖 (EPC:Event-driven Process Chain) も表示します(4.4.1.2.1 章を参照)。イベント駆動プロセス連鎖は、モデリングにおいて PCD と同様にモデル化できますが、自由な表現が可能のため、オブジェクトをあらかじめ定義された列に配置する必要がありません。プロセス モデルが、いずれかのモデル タイプ (PCD または EPC) でしかサポートされていなくても、その目標プロセスは EPC として表現できます。

ARIS の概念の説明に続いて、モデリング手法の説明を行います。まず、ビュー(ファンクションビュー、データビュー、組織ビュー、プロセスビュー)について説明し、次に、それらのビュー内での説明レベル(要件定義レベル、仕様設計レベル、実装レベル)について説明します。

ARIS 概念のビューおよびレベル内のモデリング

ファンクション ビュー

要件定義

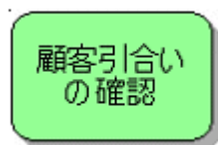
モデリング手法では、しばしば ARIS のほかの説明ビューのオブジェクトに関連してファンクションが表示されます。たとえば、データとファンクションの関係を表示することによって、そのファンクションの入出力データを介して、そのファンクションの変換処理を定義できます。

一方、ARIS アーキテクチャでは、分析領域は厳密に分離されています (Scheer 著『Architecture of Integrated Information Systems』(1992 年)、62 ページを参照)。このため、ファンクション ビュー内では、ファンクション間のリンクを表す表現手段だけが使われます。たとえば、ARIS のプロセス ビューにはファンクションとデータの関係が表示されます。

定義: ファンクションとは、オブジェクトに対して実行される技術的なタスクまたはアクションであり、企業の 1 つまたは複数の目標達成をサポートすることを狙いとしています (Scheer 著『Architecture of Integrated Information Systems』(1992 年)、63 ページを参照)。

ファンクションは、角の丸い長方形で表します。

Figure 4-1 「顧客引合いの確認」ファンクション



通常、このようなファンクションは、顧客からの引合や生産注文などの情報オブジェクトに基づいて作成されます。これは、ファンクションの説明に表示することもできます。これを図 4-1 に示します。「顧客引合」はオブジェクトを定義し、「確認」はこのオブジェクトに対して実行する操作を定義します。ただし、高いレベルでのファンクションの記述には通常名詞のみ使用されます (たとえば、構内輸送、生産、販売など)。

ファンクション ツリー

ファンクションは、さまざまな集約レベルで記述できます。最上位の要約レベルは、業務プロセスやプロセス連鎖などの複雑なファンクションから構成されます。たとえば、顧客からの引合が来てから出荷までという受注処理を考えます。そのような業務プロセスを構成する複雑なファンクションは、サブファンクションに分割して複雑さ

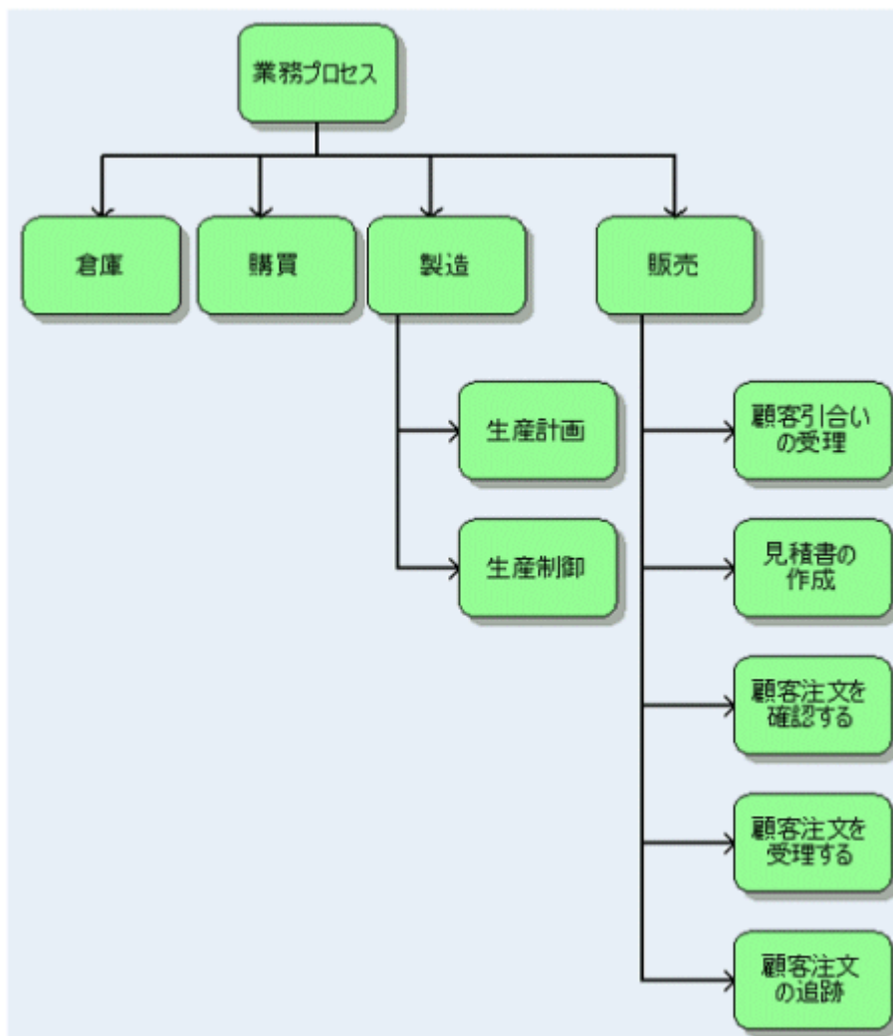
を解消することができます。以後、「ファンクション」という用語は、すべての階層レベルに対して使用します。また、プロシージャ、プロセス、サブファンクション、基本ファンクションなどの用語も、階層を説明するために使用します。

ファンクションを分割すると、いくつかの階層レベルができる可能性があります。基本ファンクションはセマンティック ファンクション ツリーの最下位レベルを表します。

定義：基本ファンクションとは、ビジネス管理の観点からこれ以上分割できないファンクションです。

ファンクション ツリーや階層図は、ファンクションの構造を表します（図 4-2 を参照）。

Figure 4ミ2 ファンクション ツリー（抽出）

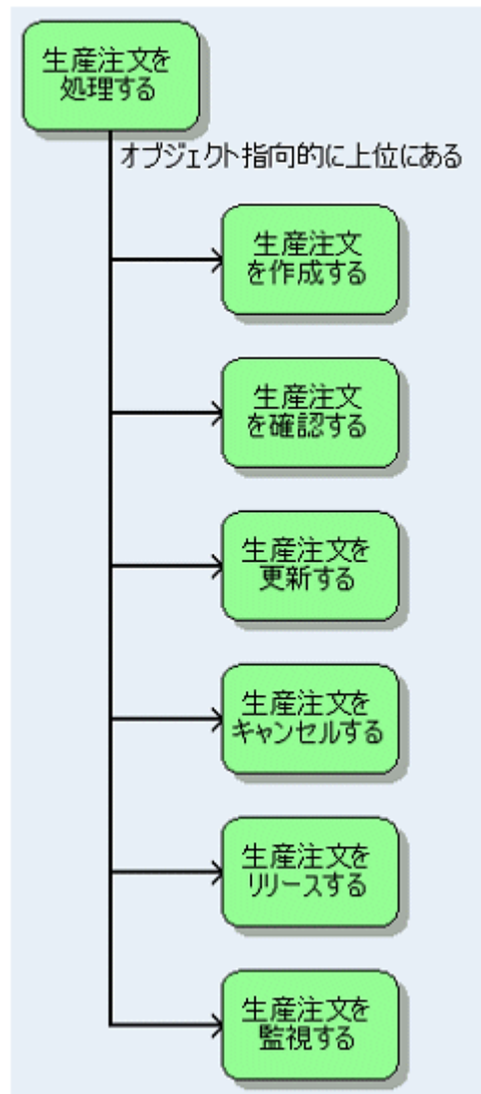


ファンクション ツリー内のファンクションは、さまざまな基準を使用してグループ化できます (Brombacher/Bungert 著『Praxis der Unternehmensmodellierung』(1992 年) 参照)。この目的で頻繁に使用される基準には、同じオブジェクトを処理する (オブジェクト指向)、属するプロセスに基づいて分割する (プロセス指向)、同じ操作に基づいてファンクションを組み合わせる (処理指向) という基準があります。

図 4-3 は、オブジェクト指向に基づいてファンクションを分割した例を示しています。上位のファンクション「生産注文を処理する」は、「生産注文を作成する」、「生

産注文を更新する」、「産注文をキャンセルする」、「産注文をリリースする」、「産注文を確認する」、「産注文を監視する」の各ファンクションに分割されます。これらのファンクションは、「産注文」という一つのオブジェクトに対して実行されるさまざまな操作（作成、更新、キャンセルなど）を記述しています。

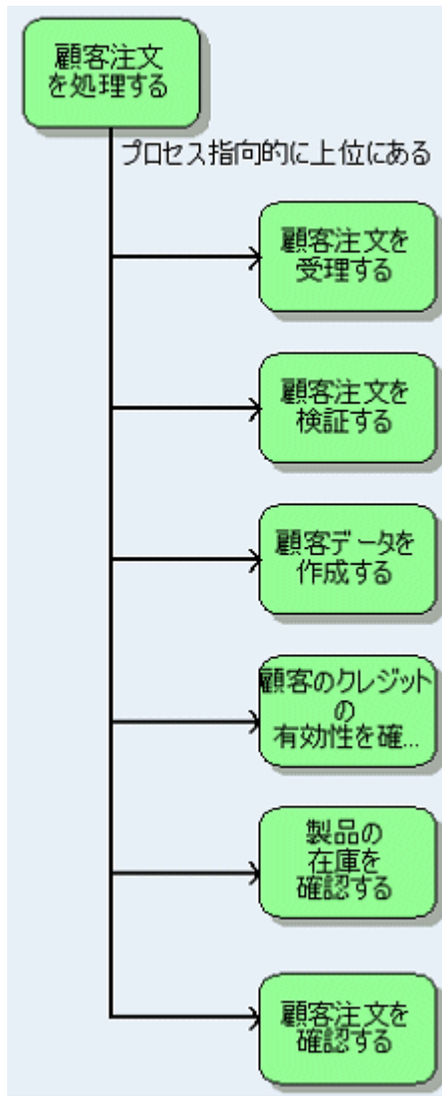
Figure 4ミ3 オブジェクト指向のファンクション ツリー



ファンクション ツリーによって業務プロセスのモデリング結果が表現される場合、プロセス指向のファンクション ツリーによる表現が適しています。図 4-4 に、プロセス指向に基づいてファンクションを分割した例を示します。

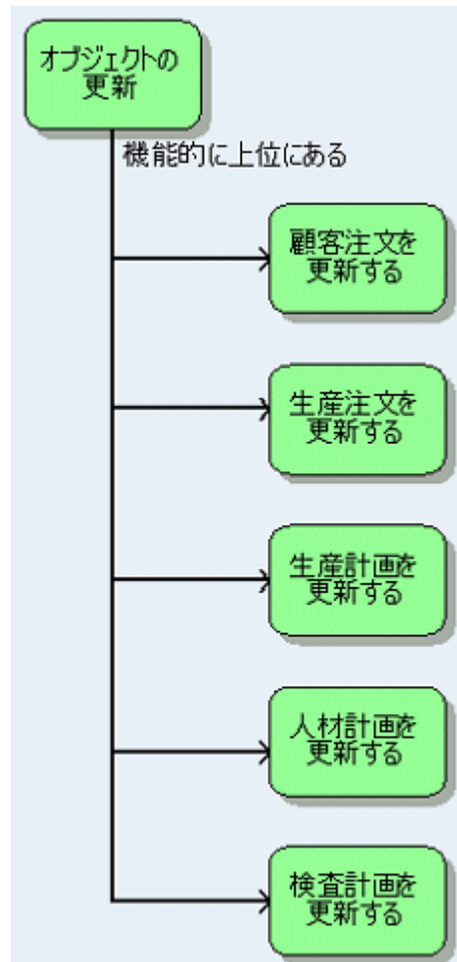
「顧客注文を受理する」、「顧客注文を検証する」、「顧客データを作成する」、「顧客のクレジットの有効性を確認する」、「製品の在庫を確認する」、および「顧客注文を確認する」の各ファンクションは、業務プロセスの「顧客注文を処理する」の一部です。オブジェクト指向による分割とは対照的に、異なるオブジェクト（「顧客注文」、「製品の在庫」）に対して実行される操作が分割の基準になります。

Figure 4ミ4 プロセス指向のファンクション ツリー



処理指向のグループ化とは、個々の情報オブジェクトに対して同じプロセス（たとえば、「検証」、「作成」、「削除」など）を実行するファンクションをグループ化することです。図 4-5 に、「更新」操作の例を示します。図中の各ファンクションは、異なるプロセスに含まれていても、異なるオブジェクトの処理に含まれていてもかまいません。ただし、さまざまなオブジェクトに対して実行される操作の種類は常に同じです。

Figure 4ミ5 処理指向のファンクション ツリー



ファンクションをファンクション ツリーに表示することは、複雑さの軽減につながりますが、これは静的な記述です。この静的な記述に加えて、ツリーではファンクションがどのような順序で処理されるかにも焦点が当てられます。イベント駆動プロセス連鎖 (EPC) は、手続きを時系列的な論理順序で表現します。ファンクションだけでなく、ファンクションをリンクするイベントも含まれます。イベントは、ARIS のデータビューに割り当てられている必要があります。イベント駆動プロセス連鎖は、ARIS のビュー分割の原則に従って、ARIS のプロセスビューに記述されています (第 4.4.1 章を参照)。

要件定義関連の視点からファンクションを記述する場合には、1つのファンクションをいくつかの要素に分割したプロパティだけでなく、業務プロセスの設計に影響を与えるほかのファンクション プロパティも考慮します。

各ファンクションのドラフトには、そのファンクションがユーザーの入力を必要とするか、または自動的に実行されるかの情報を含む必要があります。ユーザーの入力を必要としないファンクションであれば、類似のファンクションをすべて1つにまとめ、単体として処理できます (バッチ ジョブ)。

たとえば、1日に処理される引合の数など、ファンクションの量構造にある情報によって、業務プロセスを再作成するためのベースと、ファンクションの実行にかかる時間の合計が得られます。合計時間は、さらに個別の時間的要素 (学習時間、処理時間、待機時間) に分割できます。Oracle BPA Suite では、この情報は「ファンクション」オブジェクトタイプの属性に保存されます。このマニュアルの ARIS メソッド アイテムの章に、利用可能なすべての属性タイプの一覧を記載します。

Y 図

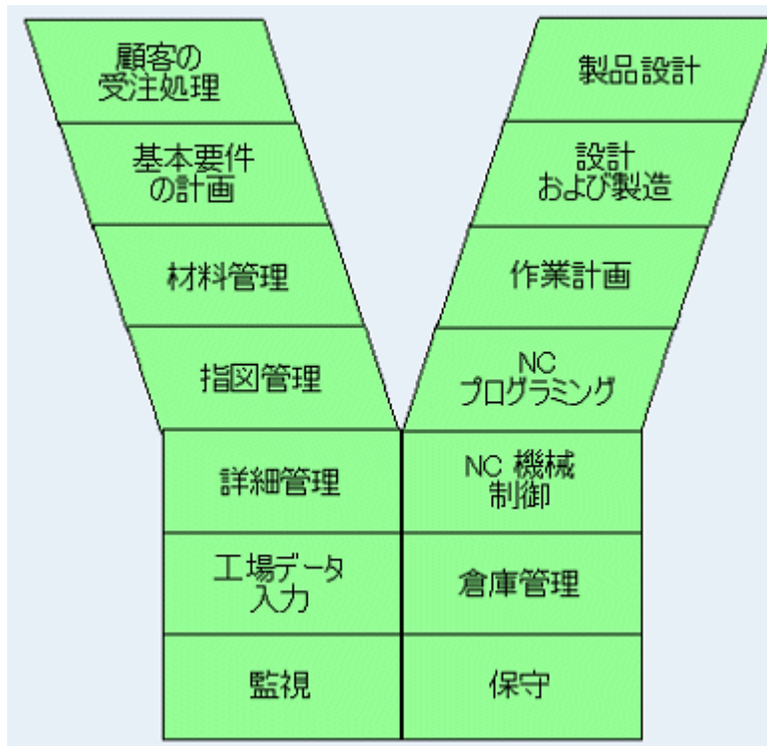
Y 図は、企業の業務を非常に高い集約レベルで表します。Y 図には、製品設計、原材料管理、保守など包括的な業務範囲が含まれています。Y-CIM モデル (Scheer 著『A.-W.: Wirtschaftsinformatik』(1994 年)、87 ページを参照) 形式の構造化表現は、個別業務の分類を表します。Scheer は、生産計画および生産管理の主要なビジネス管理計画ファンクションを Y の左側の枝に配置しました。右の枝は、生産計画および実現の技術指向のファンクションを含んでいます。計画ファンクションは、Y の上方に配置され、管理および実装ファンクションは下方に配置されています。

このように、Y-CIM モデルは、生産関連企業のすべてのファンクションを分類する枠組みとなります。

Oracle BPA Suite では、Y-CIM モデルは、ファンクション指向のアプローチから複雑なリファレンスモデルまでを示すことができます。図に示したオブジェクトは、「ファンクション」オブジェクトタイプです。階層を構成することによって、このオブジェクトタイプを「ファンクション ツリー」や「EPC」のようなモデルタイプにリンクさせることができます。

図 4-6 に、例を示します。

Figure 4-6 Y 図



目標図

業務プロセスのモデリング、分析、または最適化 (業務プロセス リエンジニアリング) を行う前に、自社の業務プロセスをモデリングする目標を定義しておく必要があります。

目標図では、(会社の) 目標を定義し、目標の優先順位別階層を作成します。

定義: 目標とは、重要成功要因を支援し、新しい業務プロセスを実装することによって達成される将来の業務目標です。

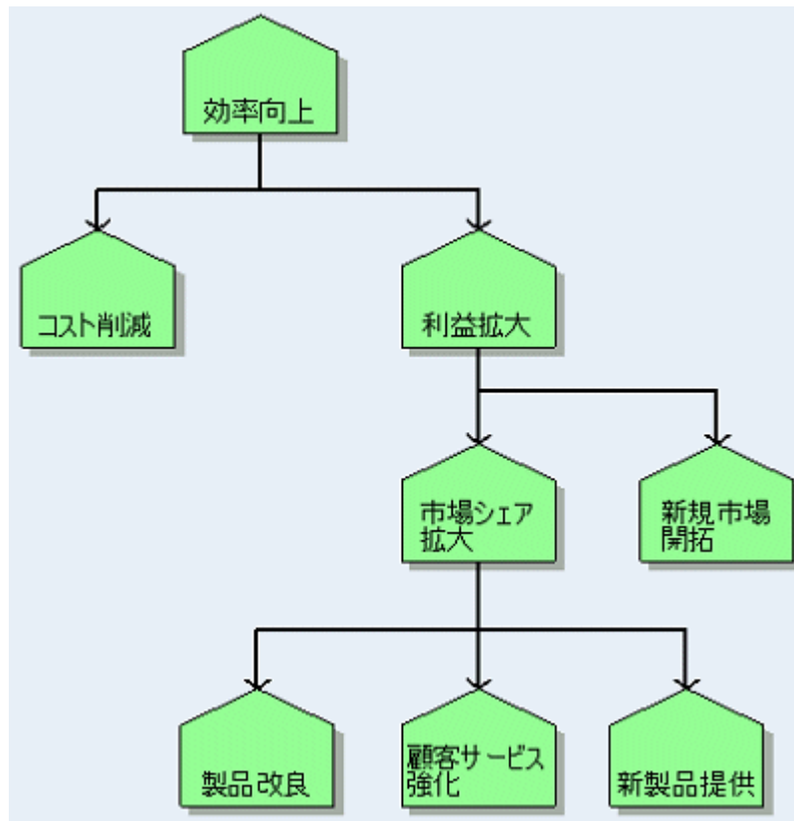
目標を達成するための重要成功要因を定義し、それらを階層的に配置します。そして、その重要成功要因を、それによって達成が支援される目標に割り当てます。

定義：重要成功要因とは、特定の業務目標を達成するために考慮する必要がある側面です。目標図では、重要成功要因を業務目標に割り当てます。

このモデルタイプは、オブジェクトタイプ「ファンクション」によって、要件定義のほかのモデルタイプにリンクされます。目標ごとに、その目標を達成するためのファンクション（業務プロセス）を表示します。業務プロセスのモデリングおよび最適化のフェーズでは、ここで設定された目標の優先順位と、プロセスモデルの構築の際に割り当てられたファンクションを考慮しなければなりません。

図 4-7 に、目標図の例を示します。

Figure 4-7 目標図の例



仕様設計 - アプリケーション システム タイプ図

ファンクション ビューの仕様設計には、アプリケーション システムとモジュール タイプの仕様、アプリケーション システム タイプのモジュール構造の仕様、個々のトランザクション ステップのドラフト、および一覧と画面のドラフトを表す入出力の定義が含まれます。

ファンクション ビューの仕様設計では、次の主要事項を決定します。

- 要件定義で定義したファンクションをサポートするために、アプリケーション システム タイプ、モジュール タイプ、または IT 設計をどのように活用するか。
- アプリケーション システム タイプまたはモジュール タイプはどのような構造にするか。
- ファンクションを処理するために、どのようなおよび画面が必要か。

- アプリケーション システム タイプまたはモジュール タイプを使用してどの一覧が作成されるか。また、どの画面がアプリケーション システム タイプおよびモジュール タイプによって使用されるか。
- アプリケーション システム タイプはどのような技術基盤（オペレーティング システム、ユーザー インターフェイス、またはデータベース管理システム）を使用するか。
- 特定のアプリケーション システム タイプを使用することによって、どのような業務目標達成が支援されるか。

ファンクション ビューの仕様設計における主要なオブジェクト タイプは、「アプリケーション システム タイプ」です。

ファンクション ビューの実装レベルでしか見ることのできない具体的なアプリケーション システム や、企業のライセンス番号で識別される個別のアプリケーション システムとは異なり、アプリケーション システム タイプは、同じ技術に基づくアプリケーション システムをすべてまとめることによって作成されます。

定義：アプリケーション システム タイプとは、まったく同じ技術に基づいた個々のアプリケーション システムをまとめたものです。

例：「Oracle Business Process Architect」は、アプリケーション システム タイプを表します。このアプリケーション システム タイプのライセンスを複数購入すれば、それぞれのアプリケーション システムの所有者になることができます。

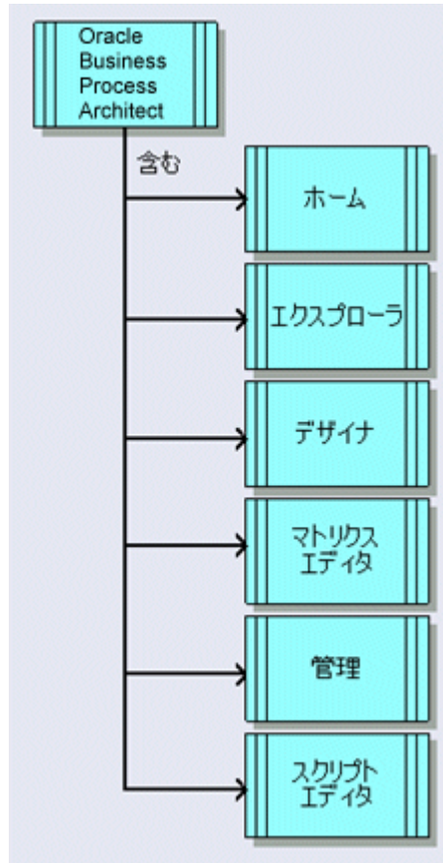
アプリケーション システム タイプは、次のグラフィックで示します。

Figure 4-8 アプリケーション システム タイプのグラフィック



多くの場合、アプリケーション システム タイプは、モジュール構造です。アプリケーション システム タイプ図により、そのモジュール構造を図示することができます。アプリケーション システム タイプでは、個々の部品がモジュール タイプです。図 4-2 に例を示します。

Figure 4ミ9 アプリケーション システム タイプのモジュール構造



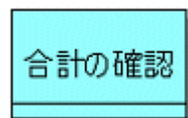
前述の例では、「Oracle Business Process Architect」は、モジュール タイプ「ホーム」、「エクスプローラ」、「デザイナー」、「マトリクス エディタ」、「管理」、「スクリプト エディタ」から構成されています。アプリケーション システム タイプの場合と同様、これらは、同じ技術に基づいた個々のモジュールをまとめるモジュール タイプです。モジュール タイプは、アプリケーション システム タイプのコンポーネントで、単体で最後まで実行できるコンポーネントです。

定義:モジュール タイプは、単体で最後まで実行できるアプリケーション システム タイプのコンポーネントです。モジュール タイプは、同一の技術的基盤を使用するモジュールを類型化してまとめたものです。

アプリケーション システム タイプおよびモジュール タイプは、任意の階層に配置できます。最下層レベルでは、モジュール タイプはIT ファンクション タイプに分割されます。

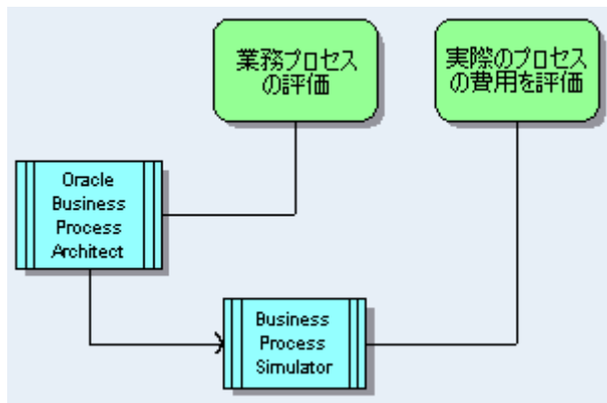
定義:IT ファンクション タイプは、トランザクションとしてはモジュール タイプの最小単位です。これは、個別のプログラム モジュールによって実現されます。個々のステップを処理するには、IT ファンクション タイプを常に完全に実行する必要があります。

Figure 4ミ10 IT ファンクション タイプのグラフィック



アプリケーション システム タイプ図を使用すると、定義されているアプリケーション システム タイプおよびモジュール タイプによってサポートされる要件定義のファンクションを割り当てることができます。この割り当てによって、ファンクションビューの要件定義と仕様設計がリンクされます。図 4-4 に例を示します。

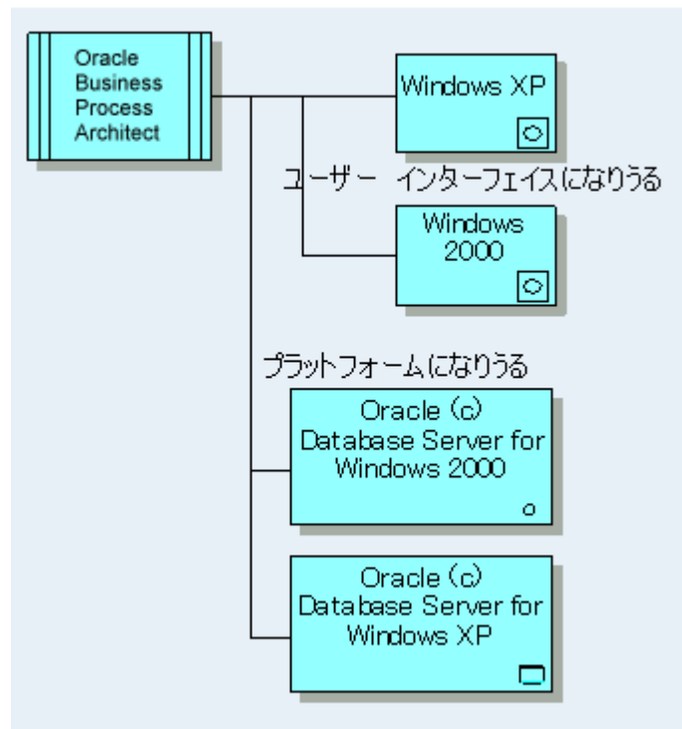
Figure 4-11 アプリケーション システム タイプへのファンクションの割り当て



アプリケーション システム タイプおよびモジュール タイプの技術基盤を正確に定義するために、使用可能なユーザー インターフェイス タイプ、データベース管理システム、オペレーティング システム、およびそれらのタイプを構築するために用いるプログラミング言語を割り当てることができます。これは、特定の例ではなくタイプに関係しているため、複数の関係が可能です。たとえば、アプリケーション システム タイプに Windows 2000 および Windows XP のユーザー インターフェイスの両方を割り当てることができます。これは、このバージョンのアプリケーション システム タイプは、両方のユーザー インターフェイスで動作することを意味します。グラフィカル ユーザー インターフェイスが、ファンクション ビューの実装レベルの具体例（つまり、アプリケーション システム）に割り当てられて初めて、一意の関係が必要になります。このビューは、その企業が購入したアプリケーション システム タイプの個別ライセンスの実際の構成を表します。

図 4-5 に、アプリケーション システム タイプ図での割り当ての例を示します。

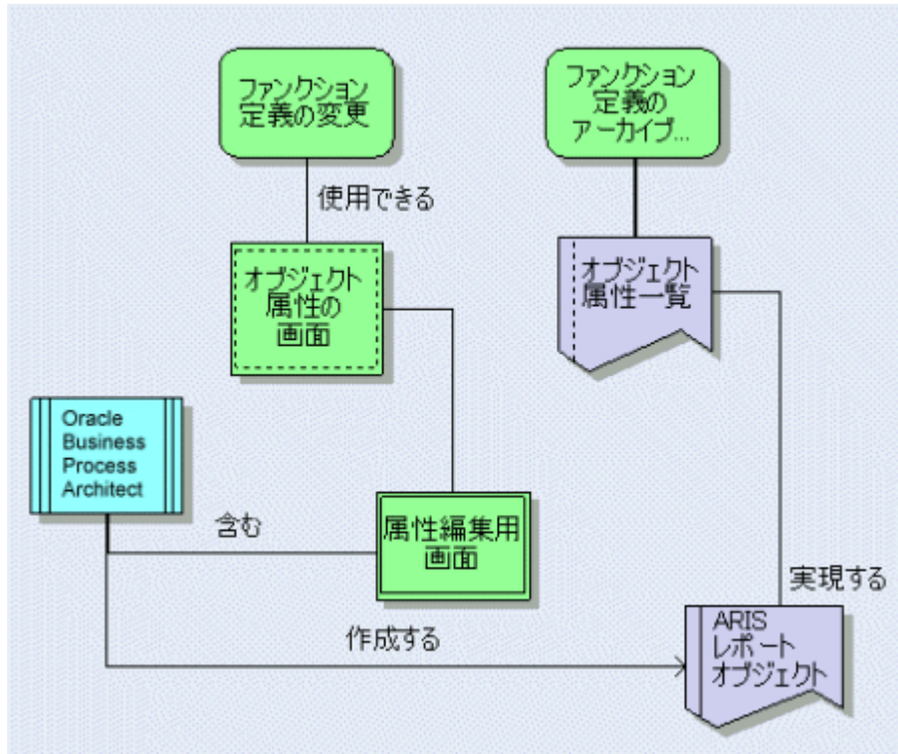
Figure 4-12 アプリケーション システム タイプの設定



アプリケーション システムを使用した技術的なファンクションの処理には、さまざまな画面の使用、および該当するアプリケーション システムによって提供される一覧の作成や使用が伴います。この仕組みを表すには、「一覧」および「画面」オブジェクトを使用します。これらのオブジェクトは、技術的なファンクション、またはアプリケーション システム タイプとモジュール タイプのいずれかに割り当てることができます。

特定のアプリケーション システム タイプを参照しないで、一般的な手続きの流れを定義する場合、「リスト設計」オブジェクトおよび「画面設計」オブジェクトを使用して、必要な画面と一覧を指定できます。どちらのオブジェクト タイプを使用する場合も、まず、特定のアプリケーション システム タイプの一覧や画面を参照しないで、どのタイプの一覧または画面（「顧客データの入力」など）を一般的に使用するかを指定します。その後、これらの一覧と画面の設計を特定の一覧と画面にリンクします。この割り当てによって、使用できる実装方法が定義されます。図 4-6 に、例を示します。

Figure 4ミ13 画面と一覧の割り当て



このマニュアルの ARIS メソッド アイテムの章には、アプリケーション システム タイプ図および考えられる関係のすべてのオブジェクト タイプの一覧が掲載されています。

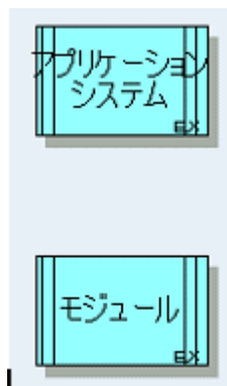
実装 - アプリケーション システム図

アプリケーション システム図では、特定のアプリケーション システムおよびモジュールを、仕様設計に記述されているアプリケーション システム タイプおよびモジュール タイプに割り当てます。アプリケーション システムは、たとえばライセンス番号で一意に識別できる、企業のアプリケーション システム タイプの実例です。

定義: アプリケーション システム (モジュール) は、アプリケーション システム タイプ (モジュール タイプ) の実例であり、ライセンス番号などによって一意に識別できます。

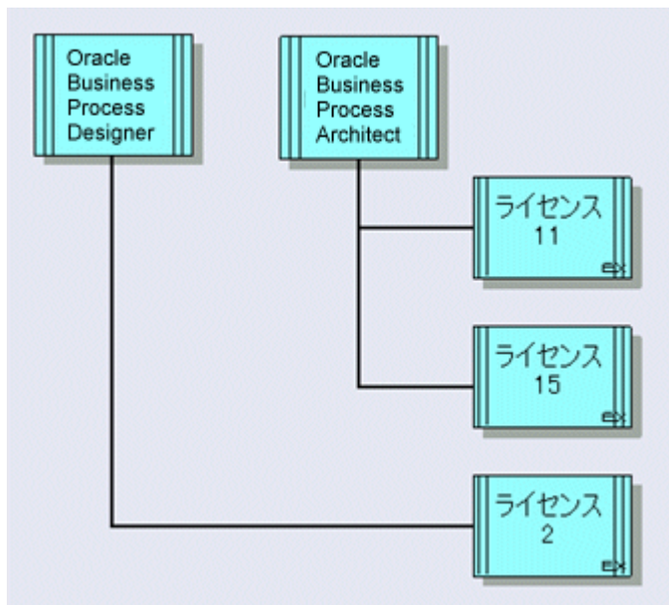
アプリケーション システムは、図 4-1 のグラフィックで示します。

Figure 4ミ14 アプリケーション システムとモジュールのグラフィック



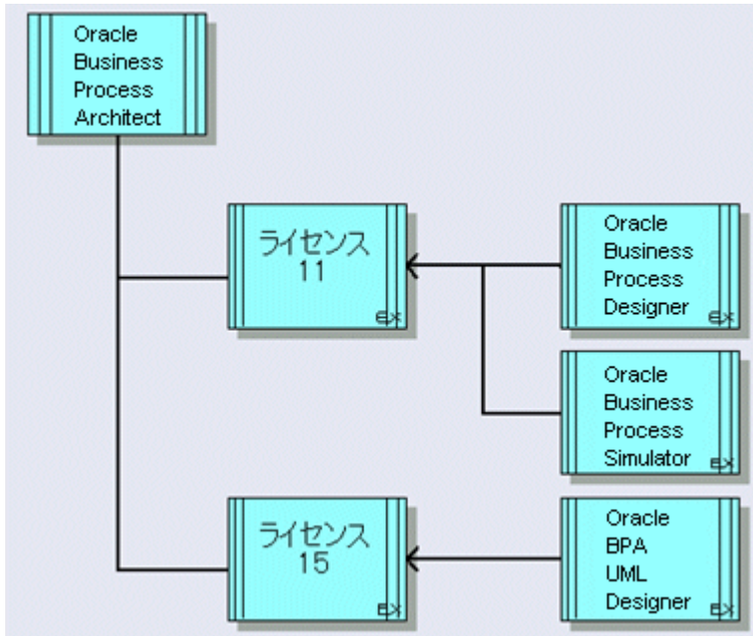
企業では、1つのアプリケーション システム タイプ（モジュール タイプ）に対してライセンスを複数所有していることがあります。したがって、アプリケーション システム図では、1つのアプリケーション システム タイプ（モジュール タイプ）に複数のアプリケーション システム（モジュール）を割り当てることもできます。これを図4-2 に示します。

Figure 4-15 アプリケーション システム タイプへのアプリケーション システムの割り当て



アプリケーション システム図は、アプリケーション システムの実際のモジュール構造を表します。仕様設計では、アプリケーション システム タイプに使用可能なすべてのモジュール コンポーネントが表示されます。一方、アプリケーション システム図では、単独のアプリケーション システム ライセンスを識別できるので、モジュール コンポーネントを各ライセンスに割り当てることができます。したがって、企業では、アプリケーション システム タイプが同じでモジュール構造が異なる複数のアプリケーション システムを所有することができます（図4-3を参照）。

Figure 4-16 タイプが同じでモジュール構造が異なる2つのアプリケーションシステム



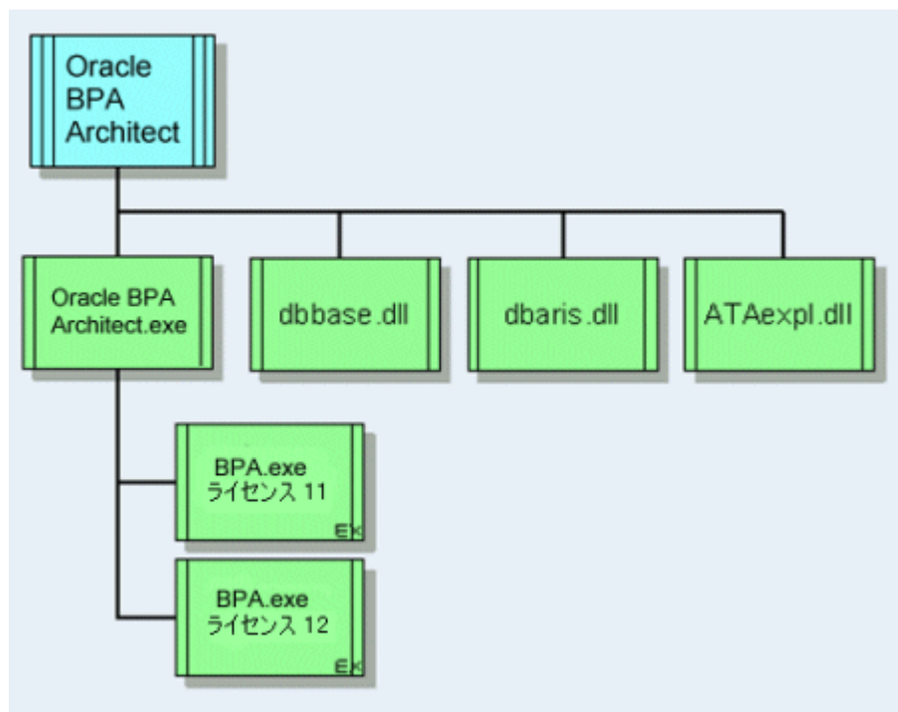
実装レベルでは、実際に存在しているアプリケーションシステムとモジュールを示すことができるだけでなく、アプリケーションシステムの技術的な（物理的な）プログラム変換を個別のプログラムファイルの形式で定義することもできます。

アプリケーションシステム図には、アプリケーションシステムタイプやモジュールタイプを作成するために必要なプログラムモジュールタイプを示すことができます。

定義：プログラムモジュールとは、記憶媒体上のプログラムファイル（たとえば、EXE ファイル、COM ファイルなど）であり、ライセンスの購入によって取得されます。プログラムモジュールタイプは、同一の技術的基盤にあるプログラムモジュールを類型化してまとめた形式である。

図 4-4 は、プログラムモジュールタイプのアプリケーションシステムタイプへの割り当て、および個々のプログラムモジュールのプログラムモジュールタイプへの割り当てを表しています。

Figure 4ミ17 アプリケーション システム タイプ、プログラム モジュール タイプ、およびプログラム モジュールの割り当て



Oracle BPA Architect アプリケーション システム タイプには、Oracle BPA Architect.exe、dbbase.dll、dbaris.dll および ATAexpl.dll のプログラム モジュール タイプがあります。複数のライセンスを購入したり、バックアップ コピーを作成したりした場合、企業内に各プログラム モジュール タイプの複数のコピー（プログラム モジュール）が存在する場合があります。

プログラム モジュール タイプおよびプログラム モジュールは任意の階層に配置できます。プログラムの技術的な仕様をより正確に定義するために、アプリケーション システム図に、プログラム モジュール タイプのプログラム ライブラリへのアクセスを表示することもできます。

このマニュアルの ARIS メソッド アイテムの章には、アプリケーション システム図のすべてのオブジェクト タイプと関係の一覧が掲載されています。

データ ビュー

要件定義

データ ビューの要件定義には、調査対象のフィールドの意味論分析データ モデルの記述が含まれます。ARIS の分割の原則に従って、ここには、プロセス連鎖の開始を規定するオブジェクトと終了を規定するオブジェクトと、プロセス連鎖に関連する環境の状態の両方が含まれます。

ファンクションのモデリングとデータのモデリングを比較した場合、モデリング手法に関するかぎり、後者が特に要求されます。ファンクション ビューでは、調査対象のオブジェクトはファンクションだけです。また、ファンクション間の関係として表示されるのは、上位と下位の関係のみです。

Chen が開発した ERM（実体関連モデル）は、意味論分析データ モデルの設計手法として広く利用されています（Chen 著『Entity-Relationship Model』（1976 年）参照）。このモデリング手法では、エンティティ タイプ、関係タイプ、属性などさまざまな用語を使います。ファンクション モデリングに比べると、これらのオブジェクト間にははるかに多くの関係が存在するため、分類が難しくなっています。

これから、ERM のモデリング手法を紹介します。最初に、Chen のオリジナル モデルのオブジェクトとそれらの関係を説明します。次の章では、モデルにいくつかのルールを追加します。

基本 ERM

オリジナル モデルでは、エンティティ、属性、関係を区別します。一般に、タイプレベルと、オカレンスレベルは区別します。

定義: エンティティとは、調査する業務区分に関連する現実のオブジェクト、または抽象オブジェクトです。

調査するオブジェクトには、業務プロセスなどがあります。ARIS の構造モデルに従うと、関連するデータ オブジェクトは、環境のオブジェクトとイベントを規定するオブジェクトです。「顧客注文の処理」プロセスには、たとえば次のようなエンティティがあります。

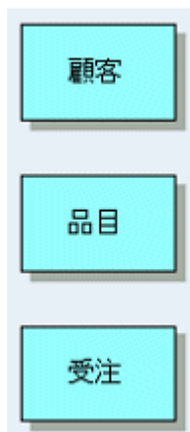
- 顧客 1235
- 品目 471
- 受注 11

エンティティは、特定の属性によってさらに正確に定義できます。たとえば、姓、名、住所によって、顧客をより正確に定義できます。

定義: 類似のエンティティをグループ化したものを、エンティティ タイプと呼びます。エンティティ タイプの個々のオカレンスがエンティティです。

同じ種類のエンティティは、同じ属性で定義できます。たとえば、顧客「田中」と顧客「鈴木」は、共にエンティティ タイプ「顧客」に含まれます。品目「4710」と品目「4712」は、エンティティ タイプ「品目」に含まれます。ERM では、エンティティ タイプを長方形で表します(図 4-1 を参照)。以後、本文では、エンティティ タイプをカギ括弧で表記します。

Figure 4-18 エンティティ タイプの例

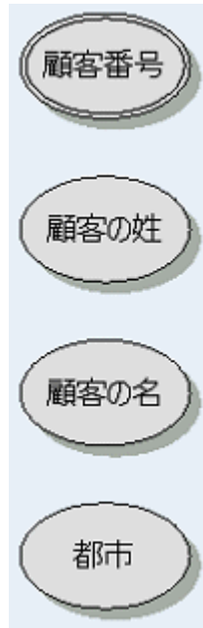


定義: 属性とは、エンティティ タイプを定義する性質です。

属性オカレンスとは、個々のエンティティが持つ属性の属性オカレンスです。たとえば、顧客「1235」は、「鈴木」、「健一」、「東京都」などの属性オカレンスによって説明できます。これに関連する属性は「顧客の姓」、「顧客の名」、「都市」です。

属性は、通常楕円または円で表します。図 4-2 は、エンティティ タイプ「顧客」に対する属性の例を表しています。

Figure 4ミ19 「顧客」エンティティタイプの属性の例



通常、エンティティタイプと属性の違いは見つけにくく、モデリング手順のコンテキストからしか判断できない場合があります。たとえば、顧客の住所を「顧客」の属性ではなく、エンティティとして捉えることもできます。その場合は、「顧客」との関係を所有する、別のエンティティタイプ「住所」が作成されます。オブジェクトがエンティティタイプか属性かを識別するには、エンティティは属性を所有するという事実が有効な判断基準になります。一方、属性は属性を所有できません。したがって、ERモデルで作成された属性が、あとになって別の属性によって定義された場合は、その属性をエンティティタイプにします。オブジェクトがほかのエンティティタイプと関係を持ち得るかどうかも有効な判断基準です。オブジェクトがほかのエンティティタイプと関係を持ち得る場合は、そのオブジェクトはエンティティタイプです。

定義：関係とは、エンティティ間の論理的関係です。

したがって、関係が存在するかどうかは、まさに、エンティティが存在するかどうかによります。

定義：同じ種類の関係の集合を、関係タイプと呼びます。

たとえば、「納入業者」と「部品」の関係タイプは「提供する」です。以後、本文中では、関係タイプもカギ括弧で表記します。ERMでは、関係タイプは菱形で表し、接続線によってエンティティタイプに連結されます(図4-3を参照)。

Figure 4ミ20 関係タイプの例



通常、関係タイプの名前は、一方向に読んだ場合にだけ意味があります。上の例では、「納入業者」は「部品」を「提供する」という関係を表しています。右から左へ「部品」は「納入業者」を「提供する」と読んだのでは意味が通じません。正しい方

向を一意に決定できない事態を避けるために、用語を上手に選択する必要があります。

関係タイプはいくつかに分類できます。このような状況では、連結しているエンティティタイプの数と、関係タイプの多重度が分類基準になります。

関係タイプは、それに結合しているエンティティタイプの数によって、単項、二項、または n -項の関係に分類できます。

定義: 複雑度または多重度とは、あるエンティティタイプのエンティティが、ほかのエンティティタイプのエンティティに、いくつ関連付けられているかを表します。

図 4-4 に、関係の分類を示します (Scheer 著 『Business Process Engineering』 (1994 年)、34 ページを参照)。

関係は、多重度の異なる次の 4 つの種類に分類できます。

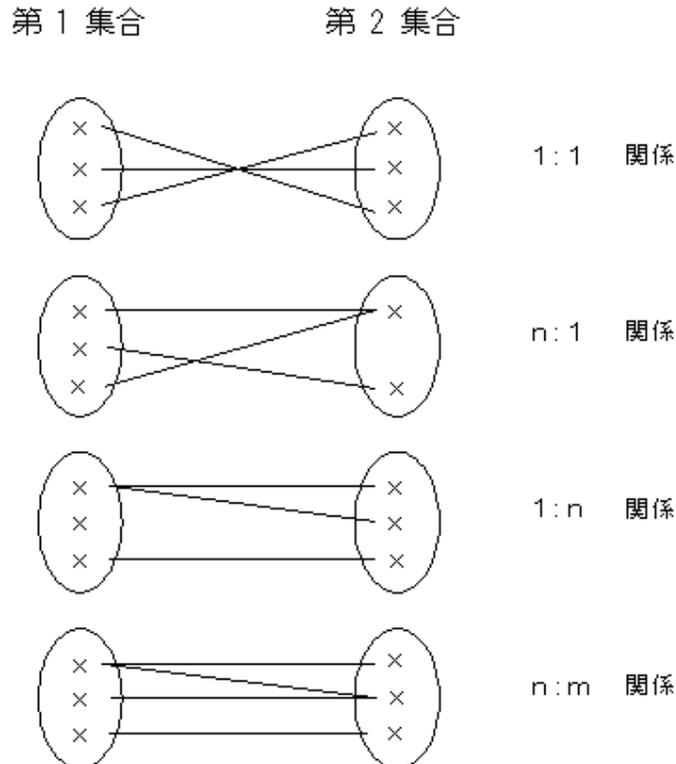
- 1:1 関係
- 1:n 関係
- n:1 関係
- n:m 関係

1:1 関係では、第 1 集合の各エンティティが、第 2 集合の 1 つのエンティティに割り当てられます。

1:n 関係では、第 1 集合の各エンティティが第 2 集合の 1 つのエンティティに関連付けられますが、第 2 集合の各エンティティは第 1 集合の n 個のエンティティに関連付けられます。

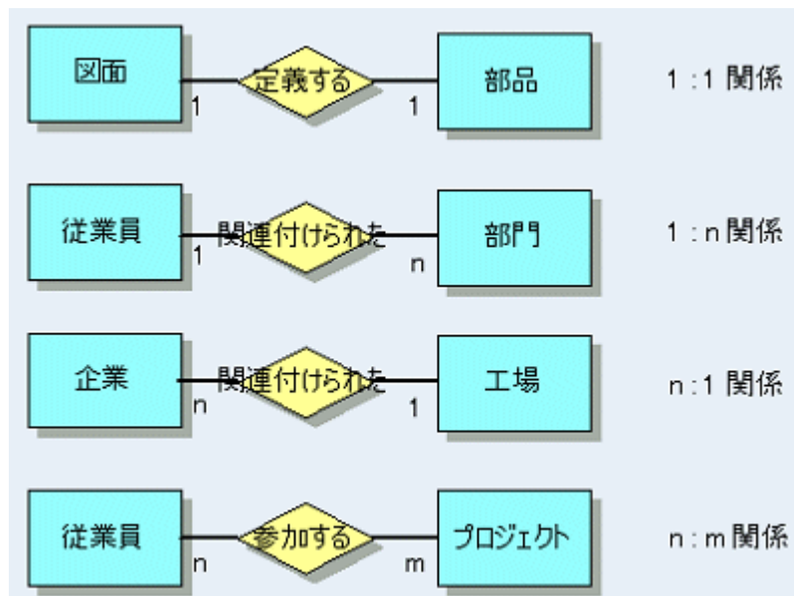
n:1 関係は、ちょうどその逆の状況を表します。

n:m 関係では、第 2 集合の複数のエンティティが、第 1 集合の 1 つのエンティティに関連付けられたものと、その逆があります。



関係タイプの多重度（属性タイプ「多重度」）は、実体関連モデルの接続線の近くに表します（図 4-5 を参照）。

Figure 4-21 ERM における多重度の表現

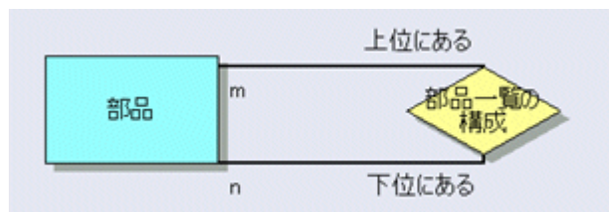


多重度が指定するのは、あるエンティティ タイプのエンティティが属することが可能な関係タイプの最大関係数です。図 4-5 に示されている n:1 関係が意味するのは、企業がいくつかの工場で構成されているため、「企業」エンティティ タイプの各企業はいくつかの関係に「割り当てられる」ことが可能であるということです。一方、各工場は 1 つの関係にのみ「割り当てられる」ことが可能であり、一意に企業に割り当てられることになります。

Chen のオリジナル モデルでは、多重度は別の方法で説明されていました。しかし、このマニュアルの表記を使うと、特に複数のエンティティ タイプ間の関係を表す場合に、より明確な記述ができます。不要な混乱を避けるために、Chen のオリジナル モデルについては、詳しく説明しません。

1 つのエンティティ タイプのエンティティ間にも関係が存在する可能性があるために、1 つのエンティティ タイプと関係タイプを 2 本の並列な接続で連結する場合があります。これらの接続線を区別するために、接続線に役割名を付けることができます。再帰的な関係の例を図 4-6 に示します。上位の部品は、さまざまな下位の部品から構成されます。一方、下位の部品は、さまざまな上位の部品の構成要素として使われます。

Figure 4-22 部品リストの ERM



エンティティ タイプと関係タイプの両方を、属性によって説明できます（図 4-7 を参照）。

定義: 属性の値の範囲をドメインと呼びます。

エンティティ タイプまたは関係タイプの要素に対するドメインの要素の割り当ても関係であり、接続線に名前を付けて識別することができます。

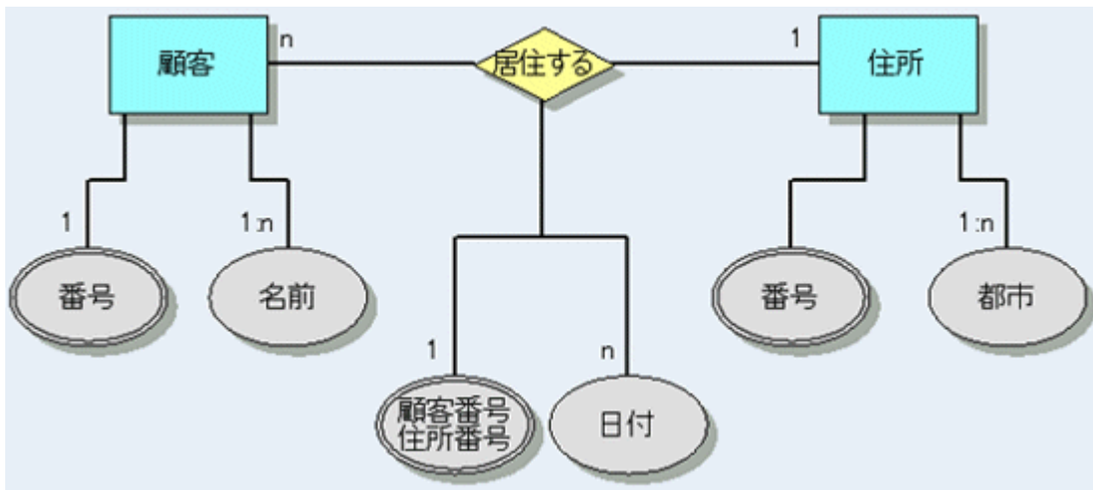
定義: エンティティ タイプと、少なくとも 1 つのドメインとの間に 1:1 関係が存在する必要があります。このドメインの値によって、個々のエンティティを一意に識別できます。この関係を満たすドメイン名をそのエンティティ タイプのキー属性と呼びます。

図 4-7 の例では (Scheer 著 『Business Process Engineering』 (1994 年)、33 ページを参照)、「顧客」のエンティティは、「顧客番号」キー属性によって一意に識別できます。

関係は、連結されているエンティティのキー属性を使って識別します。したがって、関係タイプ「居住する」のキー属性は、顧客番号と住所番号です。

関連のあるデータ オブジェクトの記述属性は、エンティティ タイプまたは関係タイプと 1:n 関係を持つドメインから導き出された値によって定義されます。

Figure 4-23 ERM における属性の割り当て



ERM の拡張 - eERM

この数年間で、Chen のオリジナル モデルは大幅に拡張されました。このマニュアルでは、これらの拡張モデルの中で、ARIS アーキテクチャのデータ ビューのモデリングに重要なものだけを説明します。

設計演算子の追加

設計演算子は、データ モデルの作成を正式にサポートします。設計演算子を使用することによって、体系的な手順が確立されて、既存のデータ構造を設計プロセスの視点から見ることができます。設計演算子の活用によって、既存の概念から新しい概念が生み出されます。設計プロセスは、主に経営管理の知識レベルで実行される知的な手順です。データ構造の観点からビジネスの状況を調査することによって、既知の状況を新しい見解に基づいて構成したり、いままで考慮されていなかった新しい関係を作成したりできます。

ERM モデリングの手法を拡張するためのさまざまなアプローチの中から、次の 4 つの設計演算子が広く使用されています (Scheer 著 『Business Process Engineering』 (1994 年)、35 ページを参照)。

- 分類
- 汎化

- 集約
- グループ化

分類

定義: 分類によって、同じ種類のオブジェクト(エンティティ)が識別され、1つの概念(エンティティタイプ)に割り当てられます。同じ性質(属性)によって定義されている2つのオブジェクトは同一です。

分類は、前に述べたようにエンティティタイプを識別します(図4-8を参照)。

Figure 4-24 「顧客」の分類



汎化 / 特化

定義: 汎化では、類似のオブジェクトタイプを1つの上位オブジェクトタイプの下にまとめます。

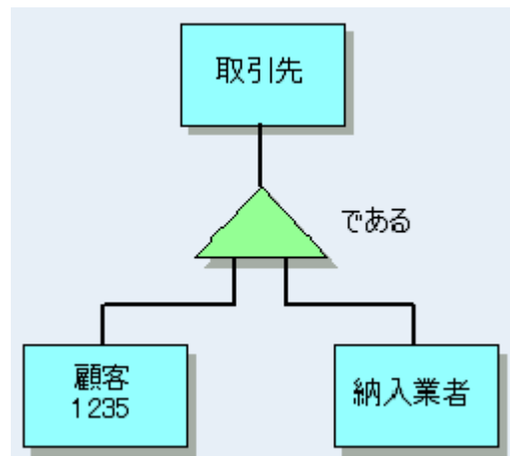
図4-9に示すように、エンティティタイプ「顧客」と、エンティティタイプ「納入業者」は、一般的な概念「取引先」の下に汎化されます。両方のソースオブジェクトに共通の性質(属性によって説明される)は、汎化されたオブジェクトタイプに移します。もともとのオブジェクトタイプで異なっていた属性のみを記述します。新しいエンティティタイプ「取引先」の構造は、IS-A関係と呼ばれる三角形で表現します。

定義: 特化とは、一般的な概念を下位概念に分割することです(「取引先」は「顧客」と「納入業者」に分割されます)。

特化は汎化の逆です。特化されたオブジェクトは、汎化されたオブジェクトの性質を継承します。継承されたこれらの属性とは別に、特化されたオブジェクトタイプは固有の属性を持ちます。特化も汎化も図では同じ表現をします。

このため、図中の接続線には方向を表す矢印を描きません。

Figure 4-25 汎化 / 特化



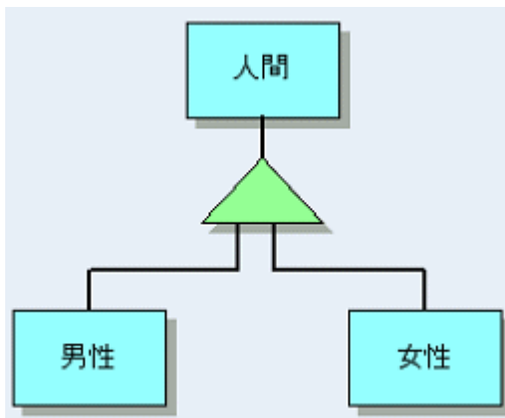
特化は、トップダウンの方法でデータモデルを作成する場合に使用されます。一方、汎化はボトムアップの方法で使われます。

特化では、サブセットを作成する際に、完全性と分離性を定義できます。

オブジェクトのオカレンスが、複数のサブセットに存在している場合、分離されていないサブセットが発生します。たとえば、上の図では、顧客が同時に納入業者である可能性もあります。エンティティが1つのサブセットにしか割り当てられない場合は、これらの集合は分離されています。

1つの汎化オブジェクトタイプについて、ある特化基準で特化できるすべての特化オブジェクトタイプが列挙されている場合、それを完全な特化と呼びます。たとえば、エンティティタイプ「人間」は、エンティティタイプ「男性」および「女性」に特化できます(図4-10を参照)。これは、性別という基準における完全な特化です。

Figure 4-26 完全な特化



これらの基準を組み合わせることによって、汎化/特化は次の4種類に分類できます。

- 分離 / 完全
- 分離 / 不完全
- 非分離 / 完全
- 非分離 / 不完全

集約

定義: 集約とは、既存のオブジェクトタイプを組み合わせる新しいオブジェクトタイプを構成することです。新しいオブジェクトタイプには、新しい性質を追加することができます。

ERMでは、集約は関係タイプの構成によって表します(図4-11を参照)。エンティティタイプ「製造指図」と「作業手順」の集約によって、新しいオブジェクトタイプ「指図作業手順」が作成されます。

Figure 4-27 集約の例

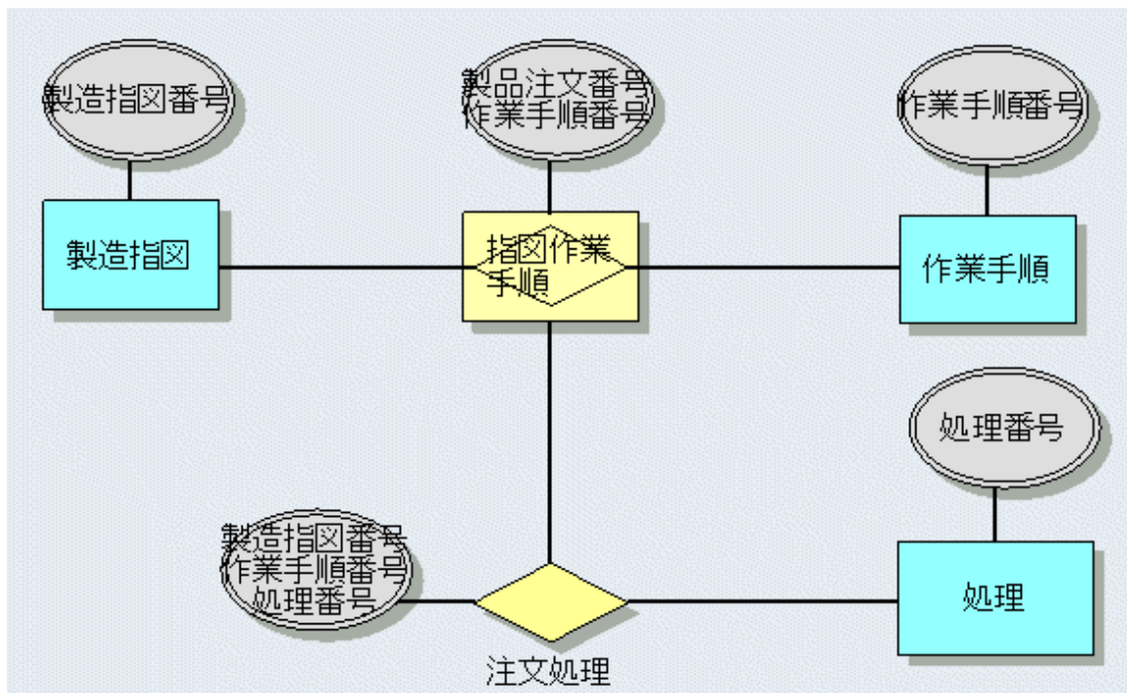


集約演算子は、関係にも適用できます。既存の関係タイプを1つのエンティティタイプとして扱うと、それが新しい関係を作成する際の起点になります。図4-12に、例を示します。

最初の集約によって、エンティティタイプ「製造指図」と「作業手順」の関係タイプ「指図作業手順」が構成されました。キー属性である「製造指図番号」(PONO)と「作業手順番号」(RNO)は、「指図作業手順」の複合キーになります。つまり、指図作業手順には、複数の操作が割り当てられることになります。このため、関係「指図作業手順」が関係タイプ「注文処理」と「処理」の間に形成されます。関係はエンティティタイプ間にしか作成できないので、元の関係タイプ「注文処理」を再統合する必要があります。図 4-12 では、菱形を長方形で囲むことによってこれを表しています。この再統合された関係タイプは「通常」のエンティティタイプとして扱います。関係タイプの起点を示すため、関係タイプの起点を構成しているエンティティタイプから菱形まで接続線を描きます。新しい関係を形成する、再統合された関係タイプからの接続線は、菱形を囲む長方形の辺で止まり、シンボル内部の菱形には達しません。

一般的に、複合キーを単純なキーで置き換えることは可能ですが、データモデルの作成プロセスを追跡できるように、複合キーを含めておきます。

Figure 4-28 再統合された関係タイプとの集約



ERM では、複合的な構造コンテキストをわかりやすい構造に分割します。複合構造全体への関係はあいまいになりやすいので、データ クラスタ形式の複合オブジェクトを導入します。

定義: データ クラスタは、複合オブジェクトを構成するデータモデル内の多数のエンティティタイプおよび関係タイプの論理的なビューを表します。

エンティティタイプや関係タイプと同様、データ クラスタは、別のデータ クラスタに含めることができます。一方、エンティティタイプおよび関係タイプと異なり、データ クラスタは階層の中に自由に配置できます。したがって、データモデルの作成プロセスでは、主にトップダウンの方法で使用されます。しかし、ボトムアップの方法で、サブモデルを組み合わせたたり統合したりする場合にも、データ クラスタが非常に役立ちます。

図 4-13 にデータ クラスタを図示します。図 4-14 に示すように、データ クラスタは、多数のエンティティタイプおよび関係タイプを含む論理的なビューを表します。複合

オブジェクトであるデータ クラスタ「受注」を定義するためには、エンティティタイプおよび関係タイプ「顧客」、「時間」、「受注ヘッダー」、「品目」、および「受注明細」が必要です。

Figure 4ミ29 データ クラスタ (図形シンボル)

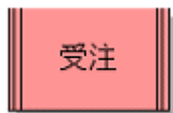
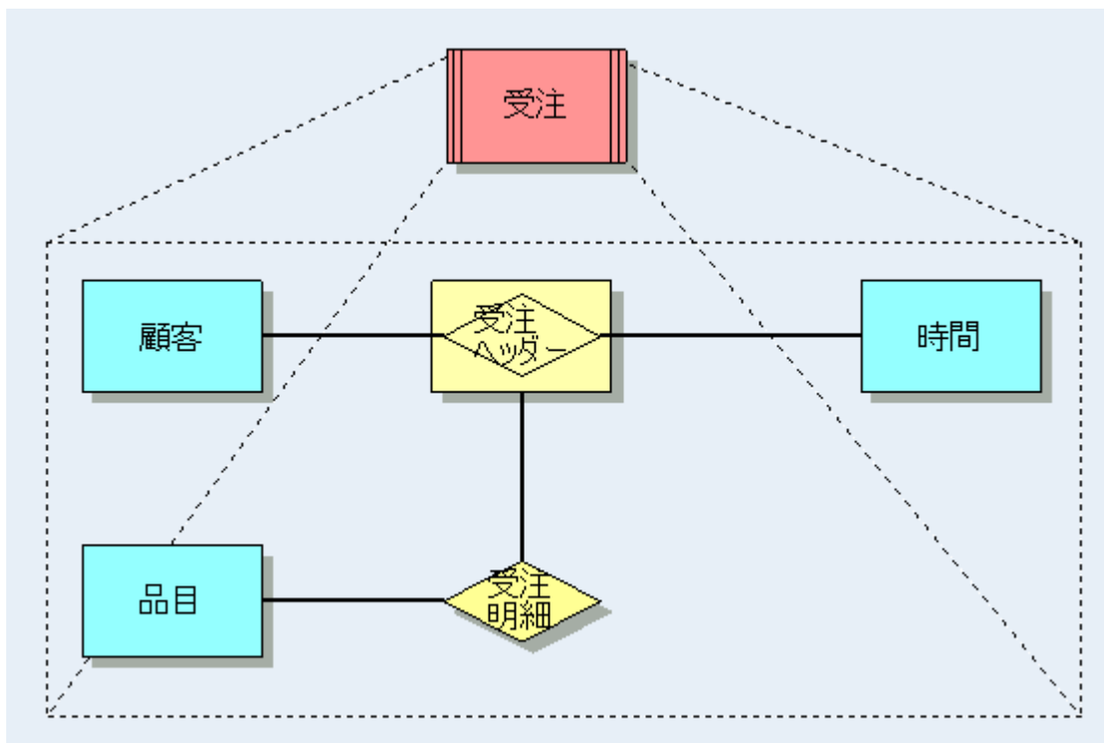


Figure 4-30 複数のオブジェクトに対するデータ クラスタ ビュー

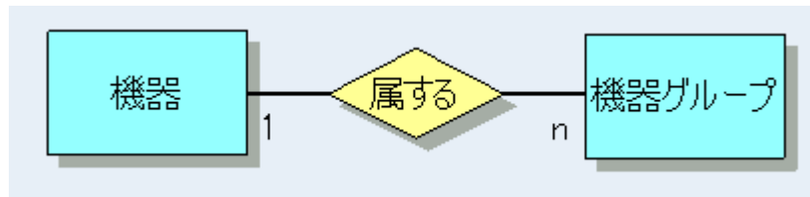


グループ化

定義: グループ化とは、1つのエンティティ集合の要素からグループを構成することです。

図 4-15 の例では、すべての「機器」をまとめて「機器グループ」を形成しています。「機器グループ」は独立オブジェクトで、個々の「機器」には含まれていない属性（「機器グループ」としての名前、「機器」の構成要素数）を追加するとさらに正確に定義できます。その他の例としては、ワークステーションの部門へのグループ化や、注文品目の注文へのグループ化などがあります。

Figure 4-31 グループ化



多重度の拡張

これまで、多重度に関しては、関係オカレンス数の上限についてのみ説明しました。図 4-16 の多重度は、1つのプロジェクトに最大 m 人の従業員を割り当てることができて、1人の従業員が最大 n 個のプロジェクトに参加できるかを表しています。

Figure 4-32 上限/下限 (1)



この上限に関する情報のほかに、下限を使用して、関係オカレンスの最小数を定義することを推奨します。この目的で、多重度を 2 つの文字 (a, b) で表します (Scheer 著『Business Process Engineering』)。図 4-17 の (a1, b1) は、すべてのプロジェクトが「最小」a1 個、「最大」b1 個の「参加する」というタイプの関係オカレンスに参加できることを表しています。つまり、各プロジェクトには、「最小」a1 人、「最大」b1 人の従業員を割り当てることができます。(a2, b2) は、1人の従業員が「最小」a2 個、「最大」b2 個のプロジェクトに参加できることを表しています。

Figure 4-33 上限/下限 (2)

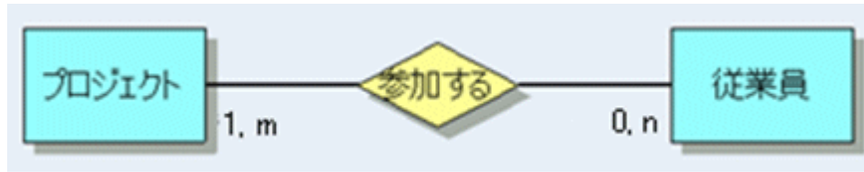


このように、すべての関係は 2 つの複雑度 (最小, 最大) で表わされます。下限には、通常 0 または 1 の値を割り当てます。上限には、1(max(* (* はワイルドカード) の範囲の値を指定します。

min=0 という下限は、1つのエンティティが 1つの関係に属することができるが、必須ではないことを表します。min=1 という下限は、1つのエンティティが少なくとも 1つの関係に属する必要があることを表します。

図 4-18 の下限は、従業員は関係に属することができるが必須ではない (min=0) こと、また、プロジェクトには少なくとも 1つの関係が属する必要がある (min=1) ことを表します。つまり、プロジェクトに割り当てられていない従業員がいてもいいことを表しています。逆に、各プロジェクトには、少なくとも 1人の従業員が割り当てられなければならないなりません。

Figure 4-34 上限/下限 (3)



最小値に 0 または 1 のみ、最大値に 1 または * が許されるとすると、(min,max) 表記には、(1,1)、(1,m)、(0,1)、(0,m) の 4 つのパターンが考えられます。このような場合は、次の省略形を使います (Schlageter/Stucky 著『Database systems』(1983 年)、51 ページを参照)。

- 1((1,1) に相当)
- c((0,1) に相当)
- m((1,m) に相当)
- cm((0,m) に相当)

図 4-19 は、この表記表を使って図 4-18 を表したものです。

Figure 4-35 上限/下限 (4)



識別と存在に関わる依存関係

4.2.1.2.2 で述べたように、下限と上限を指定して多重度を拡張することによって、データ オブジェクト間のある種の依存性を定義できます。

定義上、関係タイプおよび再統合された関係タイプが存在するには、それらに結合するエンティティタイプが存在しなければなりません。つまり、関係タイプおよび再統合された関係タイプは独自に存在することはできません。これは、それらのその存在と関係の識別が、ほかのエンティティタイプに依存していることを意味します。

また、固有のキー属性を持っていながら、ほかのエンティティの存在に依存するエンティティタイプもあります。この種の依存性は、たとえばグループ化によって起こります。図 4-20 に示すように、部門が意味を持つのは、少なくとも 1 つのワークステーションが割り当てられた場合だけです。また、ワークステーションの定義が妥当となるのは、それがある部門に割り当てられた場合だけです。図 4-20 に示すように、これらの依存関係は複雑度によって表されます。(min,max) 表記では、これは (1,1) と (1,*) によって定義されます。データ モデル内での依存関係の定義は、あとで変換する際に参照データの整合性の条件になります。つまり、これらの条件を満たすことによって、トランザクションが実行されたあとでも、データベースの内容の一貫性が確実に維持されることを意味します。下の例では、部門を削除できるのは、その部門に割り当てられているワークステーションがすべて削除されている場合に限られることを意味します。

Figure 4-36 依存関係

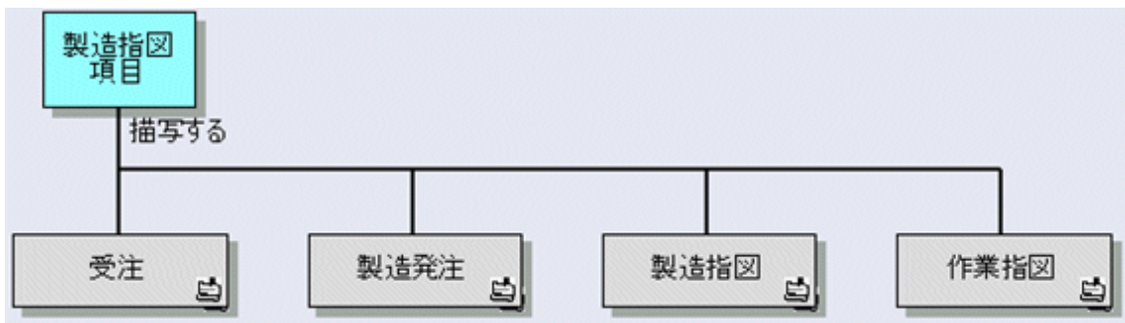


企業の用語のモデリング - 用語モデル

モデリング、特にデータのモデリングの際、規模の大きな企業では、情報オブジェクトを定義する用語が統一されていないという問題がしばしば起こります。たとえば、「注文」という用語の意味は、購買部門と生産部門では全く異なります。社内および部門内で一貫した用語を使うことによって、情報の理解度が高まります。このような理由から、Oracle BPA Suite のメソッド群には、いわゆる用語モデルが含まれています。これは、同義語の管理という意味で異なる用語の管理ができるだけでなく、データモデルのオブジェクト（エンティティタイプ、関係タイプ）間の関係や、その企業によって定義された用語を保守できます。

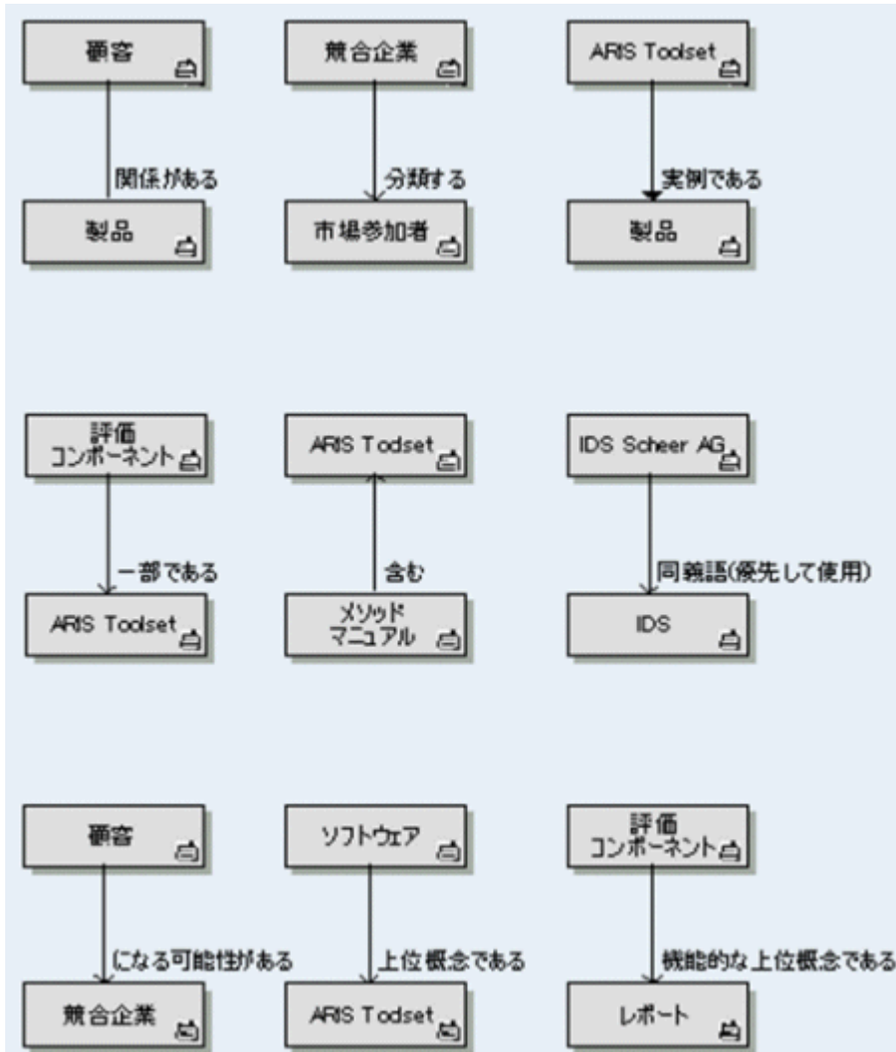
これらの関係を表現するためには、オブジェクトタイプ「用語」を使用します。複数の用語をデータモデルの各情報オブジェクトに割り当てることができます。図 4-21 に、例を示します。

Figure 4-37 用語



用語自体を相互に関連させて、階層的に表示することもできます。図 4-22 では、用語間のさまざまな接続線の使用方法を説明しています。

Figure 4-38 用語間の接続線



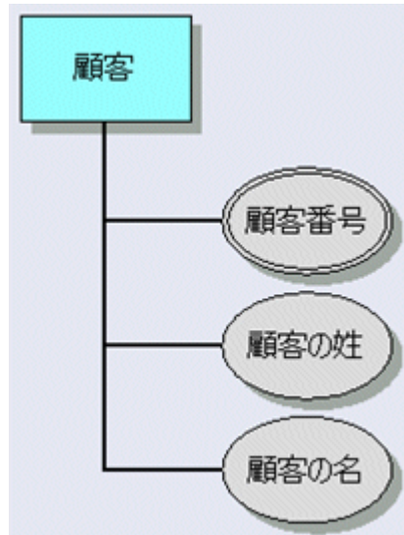
用語モデルで定義された用語は、情報オブジェクトを含むほかの図でも利用できます。たとえば、プロセス連鎖の中で、ファンクションの入出力データを表すために利用できます。

属性割当図

エンティティタイプおよび関係タイプを表示するだけの eERM 形式のデータモデルは、非常に複雑な構造になることがよくあります。ERM 属性をそのままこれらのモデルに含めると、モデルが読みにくくなってしまいます。

eERM 属性割当図を利用すると、独立したモデルで、各エンティティおよび関係タイプへの ERM 属性の割り当てを行うことができます。eERM のオブジェクトタイプ（エンティティタイプまたは関係タイプ）をオカレンスコピーという形でこのモデルに含めることで、ERM 属性に対する関係をモデル化できます。接続されている ERM 属性がキー属性か、外部キーか、記述属性かを区別できます。図 4-23 に例を示します。

Figure 4ミ39 エンティティ タイプへの ERM 属性の割り当て



このモデル タイプでは、個々の ERM 属性を表現し、割り当てるほか、属性タイプグループとそれらの割り当てを表示できます。

定義: 属性タイプグループは、あるエンティティ タイプの ERM 属性のうち、密接に関連した意味を持つ属性のグループを表します。たとえば、全体としては二次キーを構成する、あるエンティティ タイプの ERM 属性を集めて、1 個の属性タイプグループを作ることができます。

属性タイプグループは次のように表します。

Figure 4ミ40 属性タイプグループの表現



このマニュアルの ARIS メソッド マニュアルの章には、ERM 属性割当図で使用可能なすべての関係の概要が掲載されています。

その他の表記法

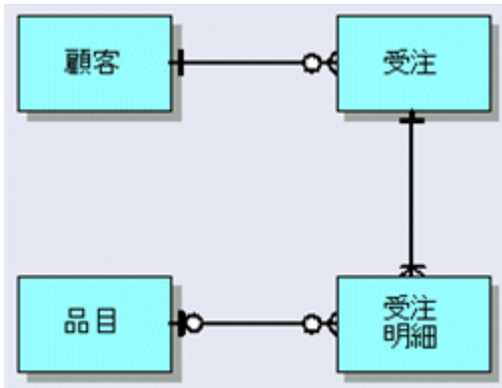
IE データ モデル

IE データ モデルは、Texas Instruments Inc の CASE tool Information Engineering Facility (IE) のデータ モデリング表記です。

IE 表記には、エンティティ タイプ間において独自のオブジェクト タイプがありません。

図 4-25 に、IE 表記のデータ モデルの例を示します。

Figure 4-41 IE 表記のデータモデル



SeDaM モデル

SeDaM モデル (semantic data model) 表記は、BASF 社の表記です。

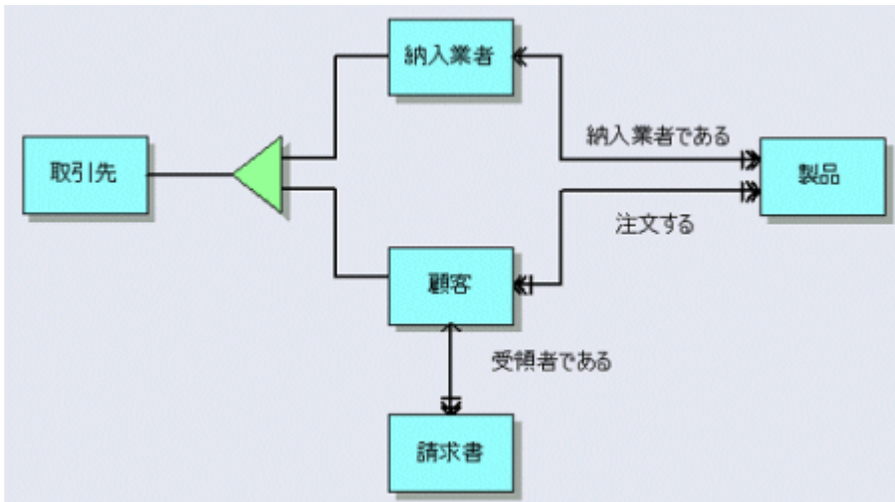
この表記にも、エンティティタイプ間の関係を表す別個のオブジェクトタイプはありません。

エンティティタイプは、左から右へ配置されるとは限りません

オブジェクトタイプ「データ クラスタ」および「汎化タイプ」も利用できます。

図 4-26 に SeDaM 表記法のデータモデルの例を示します。

Figure 4-42 SeDaM 表記のデータモデル

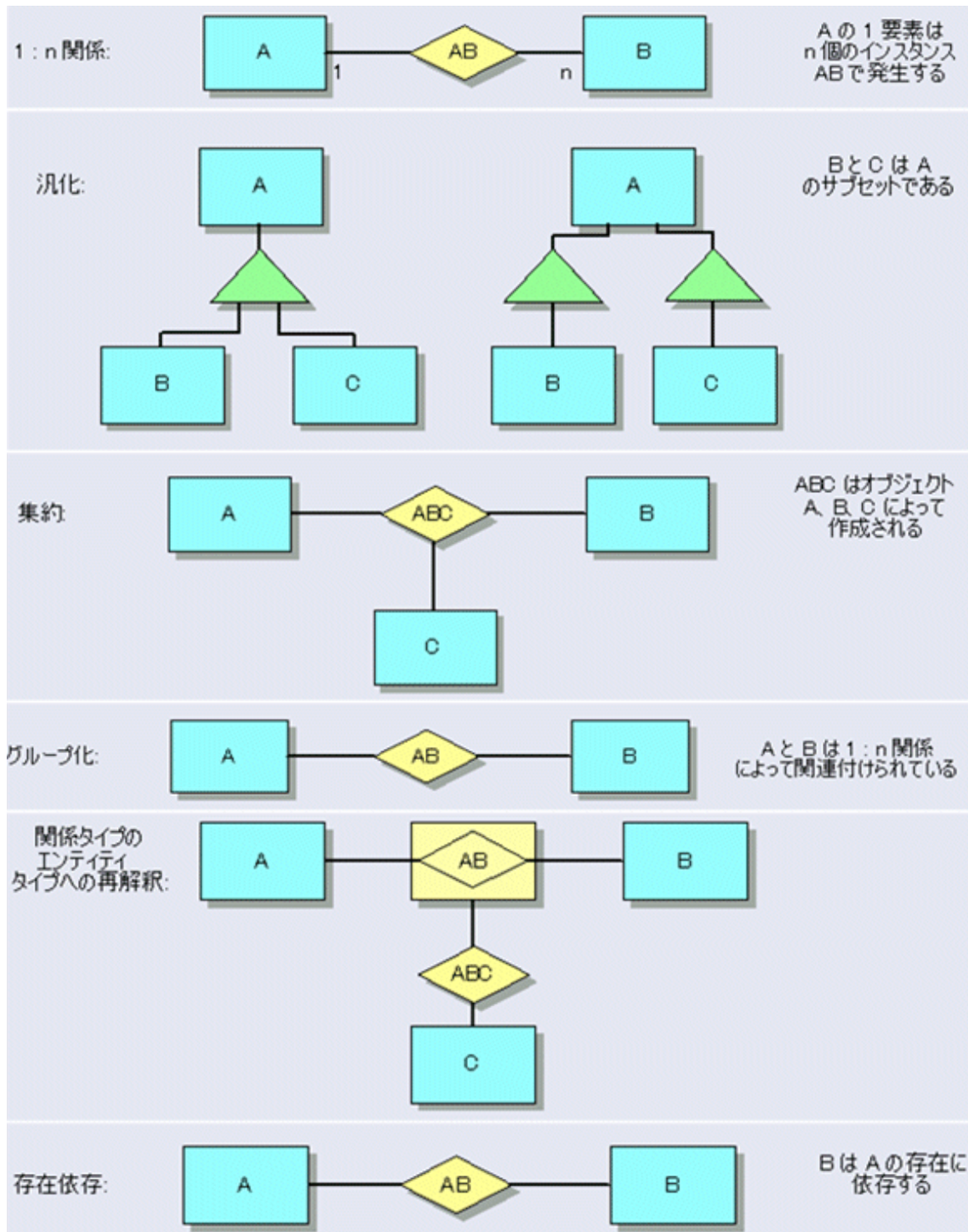


SeDaM モデルで使用できるすべての関係の概要が ARIS メソッド アイテムの章に掲載されています。

eERM モデルの最重要コンセプトと表記法のまとめ

eERM (拡張実体関連モデル) の構成要素および設計演算子の概念および表記法をまとめて説明します (Scheer 著 『Business Process Engineering』 (1994 年)、45 ページを参照)。

Figure 4-43 eERM: 概念および表記法



文書タイプの定義

DTD タイプ（文書タイプの定義）のモデルには、特定のタイプの XML 文書を作成する際に従う必要のあるルールが記述されます。この記述は、要素タイプの宣言による形式をとります。

たとえば、DTD を使用して文書カテゴリの一般的な構造を定義できます。DTD で定義された文書タイプの有効な文書は、XML 文書として作成できます。これには、対応

する DTD とともにさまざまなプログラムを使用して文書を処理できるという利点があります。

モデルは、厳格な階層関係を持つ「要素タイプ」オブジェクトから作成する必要があります。ソース オブジェクトには入力接続線を接続できません。また、接続線は常に、上位オブジェクトから下位オブジェクトへという方向でなければいけません。文書構造を明確にするために DTD モデルにはあらゆる要素タイプを記述できますが、構造が複雑な場合はアサイン DTD モデルに要素タイプを宣言することもできます。

アサインメントを扱う場合、アサイン モデルには要素タイプの完全な記述が含まれている必要があります。

DTDExport.rsm レポートを使用することで、基本モデルから、DTD モデル構造全体に適用できる DTD ファイルを作成できます。

テキスト ファイルの形式で文書タイプが宣言されている場合は、**DTDImport.rsg** レポートを使用してテキスト ファイルから DTD タイプのモデルを生成できます。

要素タイプ

DTD において重要なコンポーネントは要素タイプです。有効な XML 文書には、DTD モデル階層に存在する要素タイプのインスタンスを使用できます。このインスタンスを、要素と呼びます。

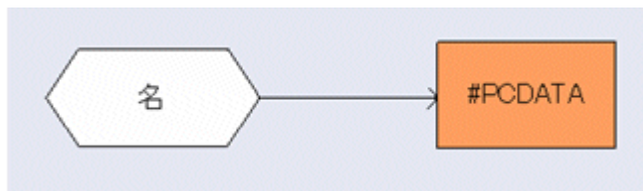
各要素タイプは、内容と属性タイプを使用して記述します。

要素タイプは、内容によって 3 つのタイプに分類できます。

- 内容としてテキストを持つ要素タイプ
- 内容を持たない要素タイプ
- 内容としてテキストまたはほかの要素タイプ、あるいはその両方を持つ要素タイプ

内容としてテキストだけを持つ要素タイプを記述するには、必要な名前を持つ「要素タイプ」タイプのオブジェクトと、シンボル #PCDATA を持つ「内容」タイプの要素を配置します。最後に、要素タイプと内容との間に「含む」タイプの接続線を描きます。

Figure 4-44 内容がテキストのみの DTD 要素タイプ



内容を持たない要素タイプを記述するには、必要な名前を持つ「要素タイプ」オブジェクトと、シンボル #EMPTY を使用して「内容」タイプの要素を配置します。最後に、要素タイプと内容との間に「含む」タイプの接続線を描きます。内容を持たない要素タイプの典型的な例としては、HTML の day があります。空の要素タイプの利点は、 day における SRC、ALIGN、ALT、ISMAP 属性など、有益な属性を持つことです。

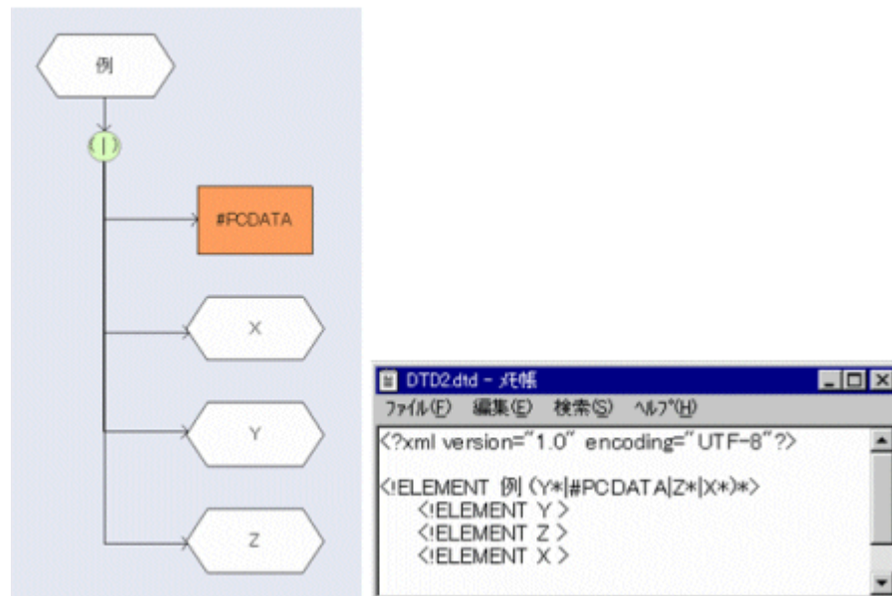
最も複雑な要素タイプの形式は、内容が混在している要素タイプです。この場合、テキストまたは要素タイプを「要素タイプ」タイプのオブジェクトに割り当てることができます。どのような形式で割り当てが相互にリンクされているかを記述するには、ルールが使用できます。要素タイプと割り当てとの間に描くことができる接続線の数により、その要素タイプの内容において割り当てが発生する頻度が説明されます。

割り当てをリンクするには、順序演算子および XOR ルールが使用できます。

記述する要素タイプの内容で、指定されている数の割り当てのうちいずれか 1 つしか選択できない場合、それらの割り当てを互いに XOR ルールによりリンクする必要があります。

記述する要素タイプの内容で、特定の順序でのみ複数の割り当てが可能である場合、それらの割り当てを順序演算子でリンクする必要があります。必要な順序を明確に指定するには、ルールと割り当ての間の接続線に、その割り当てに必要な順序内の位置を指定します。

Figure 4-45 内容が混在している要素タイプと、DTD への変換



また、割り当ては、ルールを使用せずに、記述されている要素にもリンクできます。この場合、リンクの順序は任意であるとみなされます。

接続線タイプ

要素タイプの内容に含まれるアサインメントが発生する頻度には、ばらつきがあります。要素タイプの内容に含まれているアサインメントのオカレンスのうち、許可されるオカレンスの数は、要素タイプとアサインメントとの接続線のタイプによって決まります。

選択可能な接続線タイプは次のとおりです。

- 「任意の回数を持つ」
- 「少なくとも 1 回持つ」
- 「多くて 1 回持つ」
- 「1 回持つ」

次の表に、さまざまな接続線タイプと DTD で使用されるシンボルを示します。これらのシンボルによって、オカレンスが明確になります。

Table 4-1 接続線タイプ

接続線タイプ	説明	シンボル
「任意の回数を持つ」	このアサインメントは、記述する要素タイプの内容で必ずしも発生する必要はありません。発生する場合は何度でも発生します（最小値 = 0、最大値 = 任意の正の整数）。	*
「少なくとも 1 回持つ」	このアサインメントは、記述する要素タイプの内容で発生する必要があります。回数は 1 回以上です（最小値 = 1、最大値 = 任意の正の整数）。	+
「多くて 1 回持つ」	このアサインメントは、記述する要素タイプの内容で必ずしも発生する必要はありません。発生する場合は 1 回だけでなければなりません（最小値 = 0、最大値 = 1）。	?
「1 回持つ」	このアサインメントは、記述する要素タイプの内容で発生する必要があります。ただし、発生回数は 1 回に限られます（最小値 = 1、最大値 = 1）。	シンボルは使用されません

属性タイプ

DTD には、構造の記述だけでなく、属性タイプの宣言を含めることもできます。属性タイプにより、要素タイプの性質が記述されます。属性タイプには常に、要素タイプに割り当てられます。

DTD では、一般の属性タイプと列挙属性タイプを宣言できます。

一般の属性タイプを定義するには、次の手順に従います。

1. 必要な名前の「属性タイプ」タイプのオブジェクトをモデルに配置します。
1. この属性タイプを使用して性質が記述されている要素タイプから新しい属性タイプに接続線を引きます。
1. 属性編集を開き、その属性タイプの宣言に関する詳細情報を入力します。

次のような情報を入力します。

- 属性値のデータタイプ
- 属性デフォルト
- デフォルト値

属性値のデータタイプ

属性値のデータタイプを指定するには、「データタイプ」属性を設定します。次の表に、指定するデータタイプを示します。

Table 4-2 データタイプ

データタイプ	説明
CDATA	属性値に文字列を使用できます。
ID	属性値に一意的識別子を使用できます。値が一意的でない場合、XML プロセッサからエラーメッセージが通知されます。
IDREF	文書内の別の場所で定義した識別子への参照を、属性値に使用できます。現在の XML 文書に割り当てられていない識別子を値として使用すると、XML プロセッサからエラーメッセージが通知されます。
IDREFS	属性値として、IDREF タイプの属性値をスペースで区切って列挙できます。現在の XML 文書に割り当てられていない識別子が属性値のなかで参照されると、XML プロセッサからエラーメッセージが通知されます。
ENTITY	DTD で宣言されている外部バイナリ エンティティへの参照を属性値として使用できます。
ENTITIES	属性値として、ENTITY タイプの属性値をスペースで区切って列挙できます。

Table 4-2 (Cont.) データ タイプ

データ タイプ	説明
NMTOKEN	文字、数字、ピリオド、ダッシュ、セミコロン、アンダスコアの任意の組み合わせを属性タイプとして使用できます。
NMTOKENS	属性値として、NMTOKEN タイプの属性値をスペースで区切って列挙できます。
NOTATION	DTD で宣言されている表記への参照を属性値として使用できます。

NMTOKEN の値は、データ タイプ属性のデフォルトとして設定されます。

属性デフォルト

「属性デフォルト」属性の値は、次の中から選択できます。

- #REQUIRED
- #IMPLIED
- #FIXED

属性タイプの属性デフォルトの値として #REQUIRED が設定され、かつその属性が XML 文書で要素に対して設定されている場合は、その属性に有効な値を指定する必要があります。値が指定されていない場合、XML プロセッサからエラー メッセージが通知されます。

属性タイプの属性デフォルトの値として #IMPLIED が設定され、かつその属性が XML 文書で要素に対して設定されている場合は、その属性に値を指定するかどうかは任意です。

属性タイプの属性デフォルトの値として #FIXED が設定されている場合、その属性値には固定値が使用されます。この値は「デフォルト値」属性に指定する必要があります。XML 文書においてその属性が設定値も持っていない場合、XML プロセッサでは、XML 文書においてそれが設定値を持っているかのように動作します。

#IMPLIED の値は、「属性デフォルト」属性のデフォルトとして設定されます。

列挙属性タイプを宣言するには、次の手順に従います。

必要な名前の「列挙属性タイプ」タイプのオブジェクトをモデルに配置します。

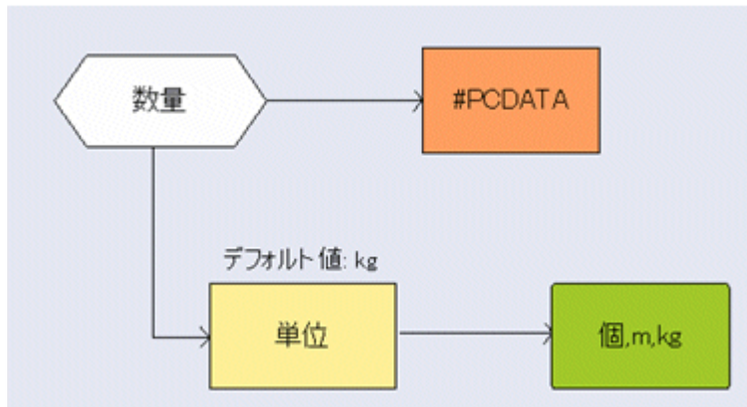
列挙属性タイプを使用して性質が記述されている要素タイプから新しい属性タイプに接続線を引きます。

「列挙」タイプのオブジェクトを配置し、列挙属性タイプの名前に使用できる値を入力します。それぞれの値はカンマで区切る必要があります。値の一覧に 81 以上の文字が含まれる場合は、値を複数の列挙オブジェクトに分配します。

列挙属性タイプと列挙との間に接続線を作成します。

最後に、「デフォルト値」属性のデフォルトとして使用できる値を列挙の中から選択して設定します。

Figure 4-46 列挙属性タイプを持つ要素タイプ



DTD モデルの属性「説明 / 定義」の情報およびそれに含まれている要素タイプは、DTDGenerator.rsm レポートによって生成される DTD にコメントとして挿入されます。

モデル属性によっては、DTD でパラメータ エンティティ、内部または外部エンティティ、表記を宣言できるものがあります。

パラメータ エンティティ

パラメータ エンティティを宣言するには、次の情報を下記の順序で入力します。

- シンボル名
- キーワード
- パラメータ エンティティの宣言に必要な統一リソース識別子 (URI)

シンボル名は、現在の DTD でパラメータ エンティティ参照として使用できます。

キーワードには、「SYSTEM」および「PUBLIC」を使用できます。パラメータ エンティティを使用して社内でのみ認識および使用されているファイルを参照するには、キーワード「SYSTEM」を入力します。ただし、標準ライブラリのコンポーネントであるファイルを参照する場合は、「PUBLIC」を使用します。

キーワード「PUBLIC」に続く URI の例としては“-//w3c//ENTITIES Latin//EN//HTML”、“http://www.w3.org/DTD/ISOLAT1.ent”があります。

内部エンティティ

内部エンティティを宣言するには、次の情報を下記の順序で入力します。

- シンボル名
- 一般的な内部エンティティの宣言に使用するテキスト。名前とテキストとの間にはスペースを挿入し、入力するテキストは引用符で囲みます。

指定されたシンボル名を持つエンティティ参照が現在の DTD に対する XML 文書にある場合、この名前はここで指定したテキストに置き換えられます。

外部エンティティ

外部エンティティを宣言するには、次の情報をこの順序で入力します。

- シンボル名
- キーワード
- 統一リソース識別子 (URI)
- 一般的な外部エンティティの宣言に使用する表記

現在の DTD の XML 文書において、シンボル名をエンティティ参照として使用できません。

キーワードには、「SYSTEM」および「PUBLIC」を使用できます。外部エンティティを使用して社内でのみ認識および使用されているファイルを参照するには、キーワード「SYSTEM」を入力します。ただし、標準ライブラリのコンポーネントであるファイルを参照する場合は、「PUBLIC」を使用します。

URI により、XML プロセッサに外部エンティティが参照しているオブジェクトの場所が指定されます。

キーワード「SYSTEM」に続く URI の例としては、“c:\images\test.gif” があります。

キーワード「PUBLIC」に続く URI の例としては“-//w3c//ENTITIES Latin//EN//HTML”、“http://www.w3.org/DTD/ISOLAT1.ent” があります。

エントリの末尾にある表記により、XML プロセッサに外部エンティティが参照しているオブジェクトのタイプが指定されます。この表記は、現在の DTD で宣言されていなければなりません。

たとえば、エンティティ宣言で最初の例の URI を使用する場合は、まず DTD で GIF 形式を表す表記を宣言し、それから NDATA.GIF を挿入してこの属性タイプのエントリを完成させます。

表記

表記を宣言するには、次の情報をこの順序で入力します。

- シンボル名
- キーワード
- 統一リソース識別子 (URI)

この情報により、現在の DTD の XML 文書においてこのタイプのオブジェクトが発生した場合の XML プロセッサでの処理方法が指定されます。

表記のシンボル名を、現在の DTD における属性およびエンティティの宣言に使用できます。

キーワードには、「SYSTEM」および「PUBLIC」を使用できます。たとえば、GIF 形式のオブジェクト用の表記を宣言し、ローカルで使用可能な Internet Explorer を使用してこのタイプのオブジェクトを表示するよう XML プロセッサに処理させる場合は、キーワード「SYSTEM」を使用します。ただし、TEX タイプのファイルの表記を宣言して、一般的にアクセス可能なリソースまたはソースを XML プロセッサで参照する場合は、キーワード「PUBLIC」を入力します。

URI により、指定したタイプのオブジェクトを扱う指示を含むアプリケーションまたは情報の場所が XML プロセッサに指示されます。キーワード「SYSTEM」での GIF 表記の URI は、“c:\Program Files\Internet Explorer\iexplore.exe” のように指定し、キーワード「PUBLIC」を使用した GIF 表記の URI は、“ISBN 0-201-13448-9:://NOTATION TeX//JA” のように指定します。

DTD のテスト

必要な DTD を作成したあと、これらを 2 つの手順でテストするには、「条件付きセクション」オブジェクトタイプを使用して、DTD のうち現在のテストで使用していない部分を有効または無効にします。

DTD の条件付きセクションに属している要素タイプを隠すには、該当する条件付きセクションの「無視」属性を有効にします。

DTDImport.rsg レポート スクリプトを使用して条件付きセクションを含むテキスト形式の DTD から「DTD」タイプのモデルを生成する場合、条件付きセクションの内容は含まれません。

「DTD」タイプのモデルを、ARIS メソッドのデータ要素に割り当てることができます。データ要素には次のようなものがあります。

- クラス / データ モデル
- パッケージ
- エンティティ : タイプ
- タイプ : エンティティ
- 用語

マテリアル フロー モデリング 材料図

プロセス モデル (EPC (マテリアル フロー付き)、PCD (マテリアル フロー付き)) でマテリアル フローを図示できるようにするため、材料タイプは、ファンクションの入力または出力という形式で、業務プロセスの個々のファンクションに割り当てられます。情報オブジェクトのファンクションへの割り当て (情報の変換はファンクションを使用して表現) と同様に、この割り当ても入力材料タイプの出力材料タイプへの変換を表します。

材料図では、材料タイプを定義し、それらを階層に配置したり、材料クラスに分類したりできます。

定義 : 材料タイプとは、まったく同じ材質的性質を持つ個々の材料の典型を表します。

定義 : 類似の材料タイプを 1 つにまとめて材料クラスを形成できます。類似性は、さまざまな分類基準に従って定義できます。したがって、1 つの材料タイプは複数の材料クラスに割り当てることができます。

材料タイプを包装材タイプに割り当てることができます。これは、特定の材料タイプを特定の包装材タイプの中でのみ運搬できることを意味しています。

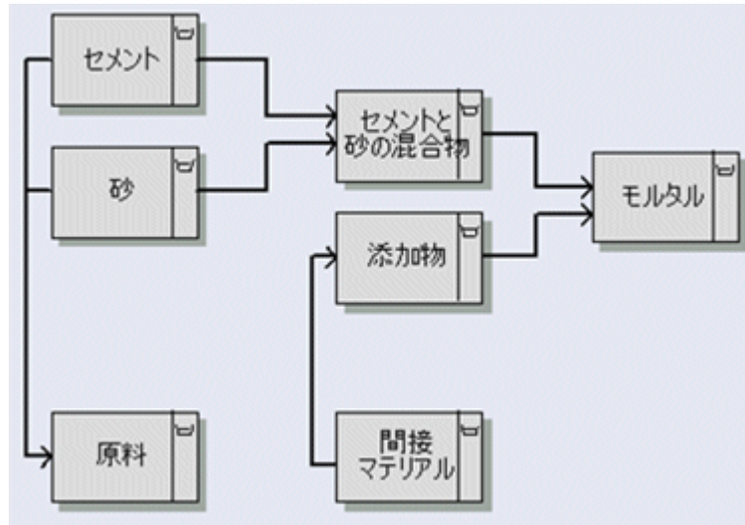
包装材タイプもまた、定義したり、階層に配置したり、分類できます。たとえば、これによって、複雑なパッケージング取引単位の構成や制約を表現できます。

定義 : 包装材タイプは、全く同じ特徴 (材質) を持つ個々の包装材の典型を表します。

定義 : 類似の包装材タイプをまとめて、包装材クラスを構成できます。類似性は、さまざまな分類基準に従って定義できます。したがって、1 つの包装材タイプを複数の包装材クラスに割り当てられることができます。

図 4-31 に材料図の階層レベルおよび分類の例を示します。

Figure 4-47 材料図の例



データ ウェアハウスの構造図のモデリング

データ ウェアハウス構造図は、データ ウェアハウスの構造を記述します。基本的に、この構造図は静的な記述、つまりデータ間の関係およびその場所を示します。ARIS アーキテクチャでは、このタイプの記述はデータ ビューで実現されます。この図では、情報の関係とその配置が中心的な側面となっています。データの次元は、InfoCube を使用して記述します。次元の相互関係は、星型のスキーマで表現します (図 4-32 を参照)。このスキーマでは、次元をキーとして別の次元と接続できます。個々の次元のオブジェクトには特定の値を設定できます。この値はファクト テーブルにカタログ化されており、KPI により厳密に指定されます。キー属性と機能を含む次元テーブルにより、依存関係が記述されます。各機能間の階層関係の記述には、ツリー構造を使用します。最後に、次元を構造図を使用してマスタ データ テーブルに割り当てます。

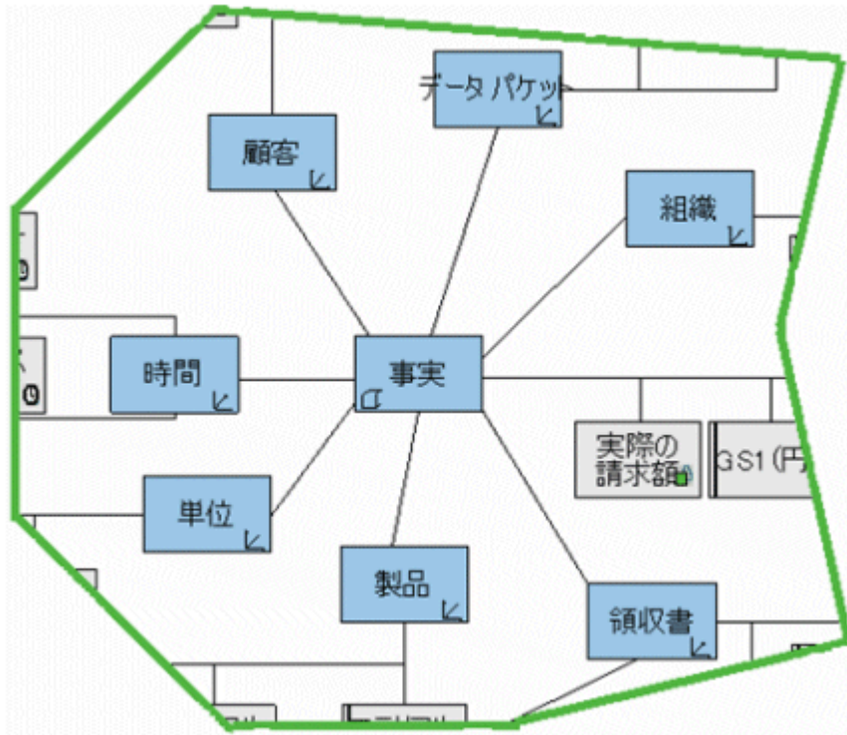


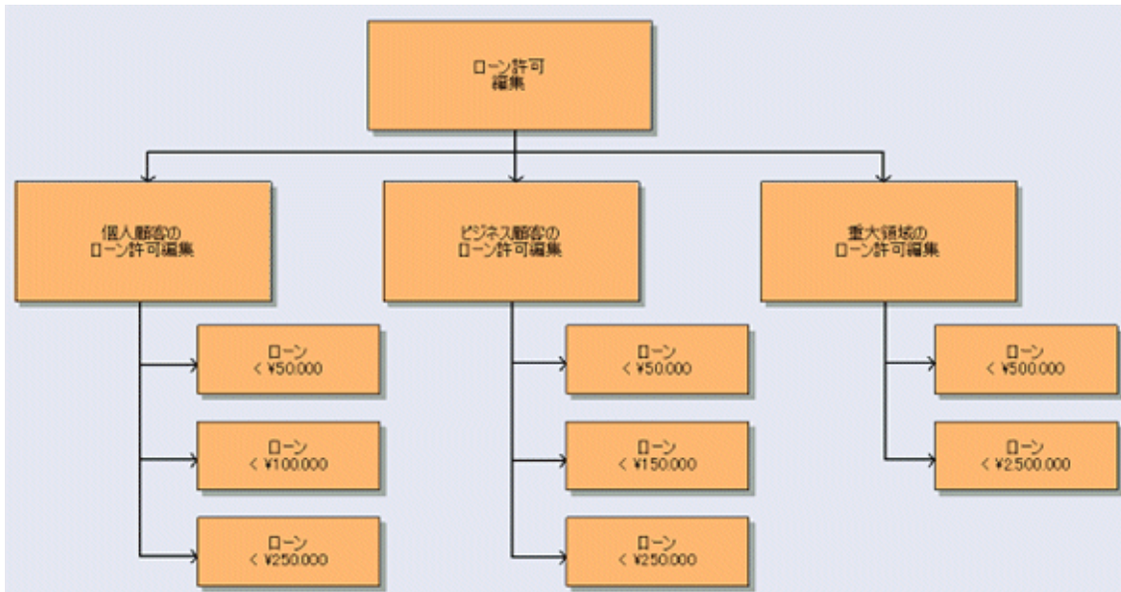
図 4.2.1-32: 星型スキーマのデータ ウェアハウス

認証階層

認証階層図は、ロールや組織のモデリングに使用します。この図は、ロール図で定義された認証関係を表します。上位認証や下位認証が定義されているので、論理構造が保たれ、認証の衝突を回避できます。

認証階層図は、ロール図と密接な関係があります。ロールを記述するときは、認証階層図内の認証を使用して要件プロファイルを定義します。構造は、ファンクション ツリーの構造と対応しています。

Figure 4-48 認証階層



プロセス原価管理のデータ モデル

原価作用因図

CD 図（原価作用因図）の適用領域は、プロセス原価管理です。原価作用因図では、原価作用因の階層が表されます。

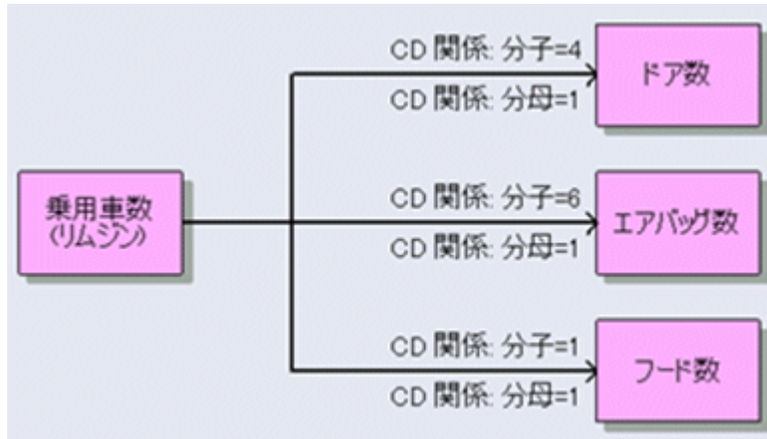
定義：原価作用因は、特定プロセスの原価を見積もるための情報となる単位 / 参照値です。参照値は、利用可能な情報源から容易に取り出せる操作可能な値で、原価見積りに比例している必要があります。

原価作用因は、パフォーマンス量変数型プロセスまたはパフォーマンス量誘発型プロセスに対してのみ定義することができます。原価作用因は、「部門を管理する」などのパフォーマンス量中立型プロセスに対して定義することはできません。原価作用因の例として、「通りをアスファルト舗装する」プロセスの「通りの長さ」が挙げられます。

原価作用因図において、原価作用因の階層は「量を決定する」タイプの有向接続線によって表されます。「原価作用因比例分子」および「原価作用因比例分母」属性を、これらの接続線に設定する必要があります。「原価作用因比例分母」が設定されていない場合は、値 1 が使用されます。これらの 2 つの属性から商を求めることによって、2 つの原価作用因間における量的な関係が決まり、これがプロセス計算に使用されます。

図 4-34 に、「乗用車数（リムジン）」および「ドア数」という 2 つの原価作用因を使用した、上記の例を示します。リムジンにはドアが 4 つあることを表すには、「乗用車数（リムジン）」原価作用因から「ドア数」原価作用因への接続線で「原価作用因比例分子」属性を 4 に設定します。

Figure 4-49 原価作用因図の例



原価作用因はプロセス ビュー内の個々のプロセスに割り当てられます。原価作用因の階層を使用して、プロセス内の各機能の利用度が自動的に決定されます。

原価要素図

原価要素図の適用領域は、プロセス原価管理です。原価要素図には、原価要素の階層構造が示されます。

定義: 原価要素は、原価作用因 (パフォーマンス) の作成と評価から生じるすべての費用を体系的に構成するのに役立ちます。問題となるのは、計上する原価の選択です。

たとえば、材料費は材料の使用に関する原価要素であり、減価償却は資産額の減少を記録する原価要素です。

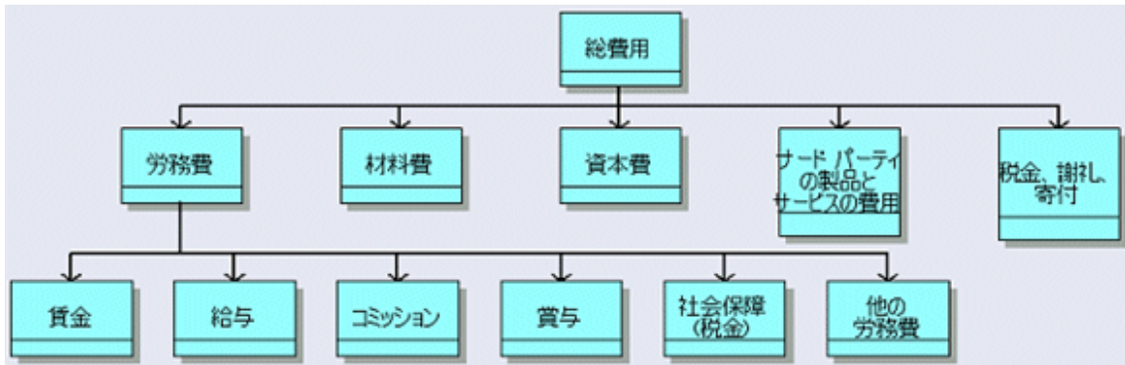
総費用は、異なる基準に従って構成することができます。使用された製造要因のタイプに従って費用を分割すると、労務費 (給与、コミッションなど)、材料費 (原材料費、機械の減価償却費など)、資本的支出、外部業者への支払い (運搬費、電力費など)、税金、手数料、および寄付などになります。原価要素は、購買費、保管費、製造費、管理費、および販売費といった最も重要な運用機能に沿って、さらに分割することができます。いずれの構造も詳細化が可能です。

原価要素の階層は、「上位にある」タイプの有向接続線によって表されます。

原価要素の重要な属性は「パフォーマンス指標」です。パフォーマンス指標は、原価要素パフォーマンスを測定する単位を表します (賃金時間、事務所および作業場所の面積など)。

図 4-1 に、前述の構造に対応する原価要素図の例を示します。この例では、使用している製造要因のタイプが労務費の下位構造とともに表されています。

Figure 4-50 原価要素図の例



原価要素図により、原価要素間の依存関係が視覚化されます。

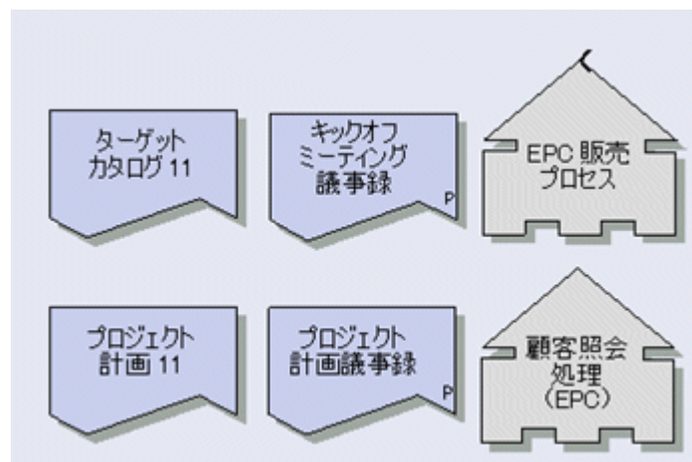
プロジェクト管理データ モデル

情報媒体図

情報媒体図は、Oracle Business Process Architect のプロジェクト管理のオプション コンポーネントです。情報媒体図は、データ ビューの要件定義に割り当てられ、文書、ログ、および Oracle BPA Suite モデルの形式で入出力データが記録されます。

クラスタ オカレンスの割り当てとして、Oracle BPA Suite モデルを PPC (プロジェクト プロセス連鎖、プロセスビューの要件定義を参照) で表すことができます。結果として、データは関連するクラスタに指定されます。ワープロ文書などの実際に必要なファイルを明示的に表示することができ、Oracle Business Process Architect で「外部 1」から「外部 3」属性を使用して呼び出すことができます。

Figure 4-51 情報媒体図



仕様設計

リレーション図、属性割当図

仕様設計では、要件定義で設計した論理的なデータ構造を、具体的なデータベース システムを構築できるような形式の記述に変換します。Oracle BPA Suite では、これにリレーション図を使用できます。

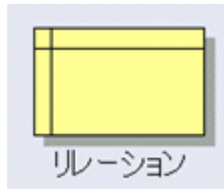
リレーション図および属性割当図を使用して、既存の関係および属性、また、それらと要件定義で導入された情報オブジェクトとの関係を定義できます。

最初に、リレーション図で、必要なリレーションを定義します。

定義: リレーションは、エンティティタイプをその属性で表します。また、個々の属性が取り得る値の範囲を組み合わせたサブセットです。

リレーションは、次のようにグラフィックで示されます。

Figure 4-52 リレーションのグラフィック

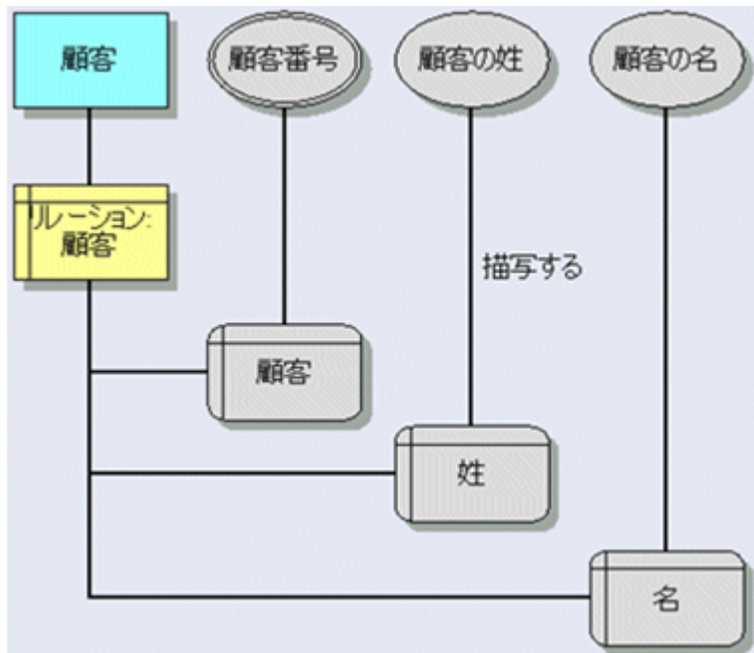


これで、すべての eERM エンティティタイプはリレーション図で関係を構成します。eERM の関係タイプを実装する場合、その関係タイプに独立したリレーションを作成するかどうかを判断する際に多重度がとても重要な観点になります。1:n 関係と異なり、n:m 関係は、それぞれが持つリレーションに表す必要があります。

リレーション図は、リレーションに表示されている eERM のエンティティタイプまたは関係タイプを示します。

これとは別に、属性を列挙することによって、さらにリレーションを定義できます。対応する属性がキー属性、外部キー属性、記述属性のどれであるかは、リレーションとその属性をリンクする該当する接続線を選択して定義できます。また、要件定義の ERM 属性に対して、それぞれ 1 つの属性を割り当てるリレーションも構築できます。

Figure 4-53 要件定義属性およびデータオブジェクトの割り当て



表現の複雑さを低減するために、各リレーションの属性は、リレーションとリンクされている属性割当図に定義できます。図 4-3 に、例を示します。

Figure 4-54 属性割当図

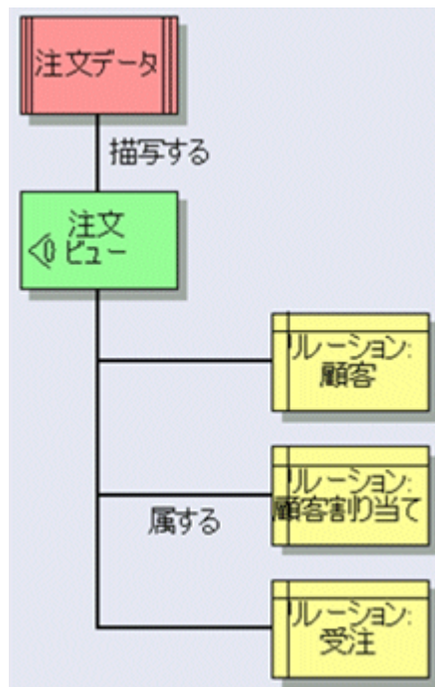


仕様設計では、要件定義のデータ クラスは、「ビュー」という独立したオブジェクトタイプを使用して変換されます。データ クラスの定義に基づいて、ビューは次のように定義されます。

定義: ビューによって、多くのリレーションに対する論理的な見方が定義されます。

ビューに割り当てられたリレーションも、リレーション図に表すことができます。図 4-4 に、例を示します。

Figure 4-55 ビューの定義



ER モデルの 1:n 関係がリレーション図にマッピングされる場合、独立したリレーションは使用しません。この関係は、上位のエンティティ タイプのキー属性を下位のエンティティ タイプのリレーションに統合することによってマッピングされます。このプロセスで、元々のキー属性がリレーションの外部キーになります。

リレーション図の接続線は、ERM の関係タイプをマッピングするリレーション図の属性を表すこともできます (図 4-5 を参照)。

Figure 4ミ56 ERM 関係タイプの属性への割り当て



このマニュアルの ARIS メソッド アイテムの章には、リレーション図のすべてのオブジェクトタイプおよび関係タイプの一覧が掲載されています。

システム インターフェイス モデルのモデリング – システム属性、システム属性ドメイン

モデルタイプ「システム属性」は、主に、Oracle Business Process Architect からデータをエクスポートするタスクを実行するために設計されました。このモデルタイプでは、エンティティタイプ、イベント、用語、ファンクション、情報媒体、組織ユニット、および要員を階層的に配置できます。また、それらのデータを処理する際の要件に従って、一意かつ完全に定義できます。このデータは、プライマリキーおよび外部キー、記述フィールドおよび必須フィールドなど、通常のデータベース要件に従って類型化できます。これらのデータオブジェクトのドメインタイプを決定するために、モデルタイプ「システム属性ドメイン」をふたたび割り当てることもできます（以下を参照）。

ERM 属性とは対照的に、システム属性の主な機能は、インターフェイス指向のデータの表現と管理です。エクスポートされる内容の柔軟性を高くするために、システム属性オブジェクトには関連情報を入力する値フィールドが2つあります。

次の例は、プロジェクト管理システムに転送する、Oracle Business Process Architect を使用して定義された、あるプロジェクトのプロジェクトヘッダー定義の一部です。

Figure 4ミ57 「システム属性」モデルの例



モデルタイプ「システム属性ドメイン」は、データタイプに従ってシステム属性オブジェクトを定義します。たとえば、ドメインタイプ(char、Int、dateなど)およびフィールド長を規定します。このモデルタイプは、主に、データを外部システムにエクスポートするときの情報を提供するために使われます。

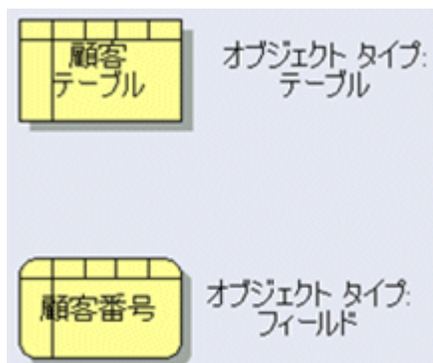
Figure 4-58 システム属性ドメイン



実装 - テーブル図

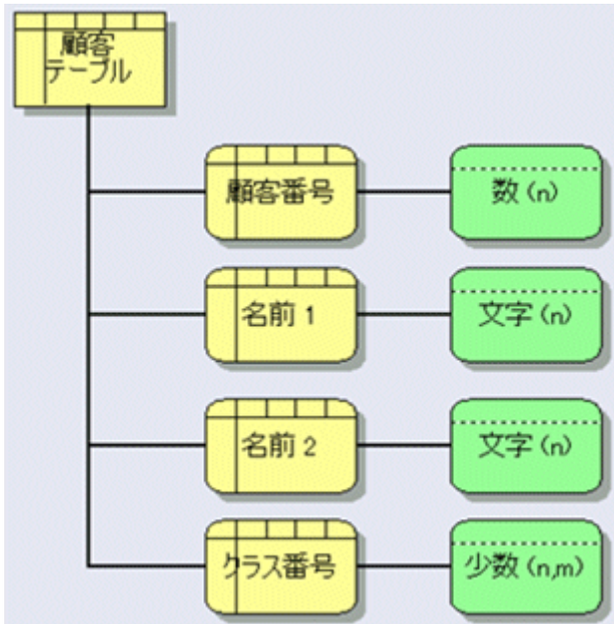
データベースシステムのテーブルおよびフィールドは、テーブル図に記述します。図4-1にテーブルおよびフィールドのグラフィック表現を示します。

Figure 4-59 テーブルとフィールドのグラフィック



このテーブルに割り当てられている個々のフィールドは、テーブルごとに表示できません。詳細に記述する場合は、並べ替えのためのインデックスやドメインを各フィールドに割り当てることができます。図4-2に、例を示します。

Figure 4-60 フィールドの割り当て

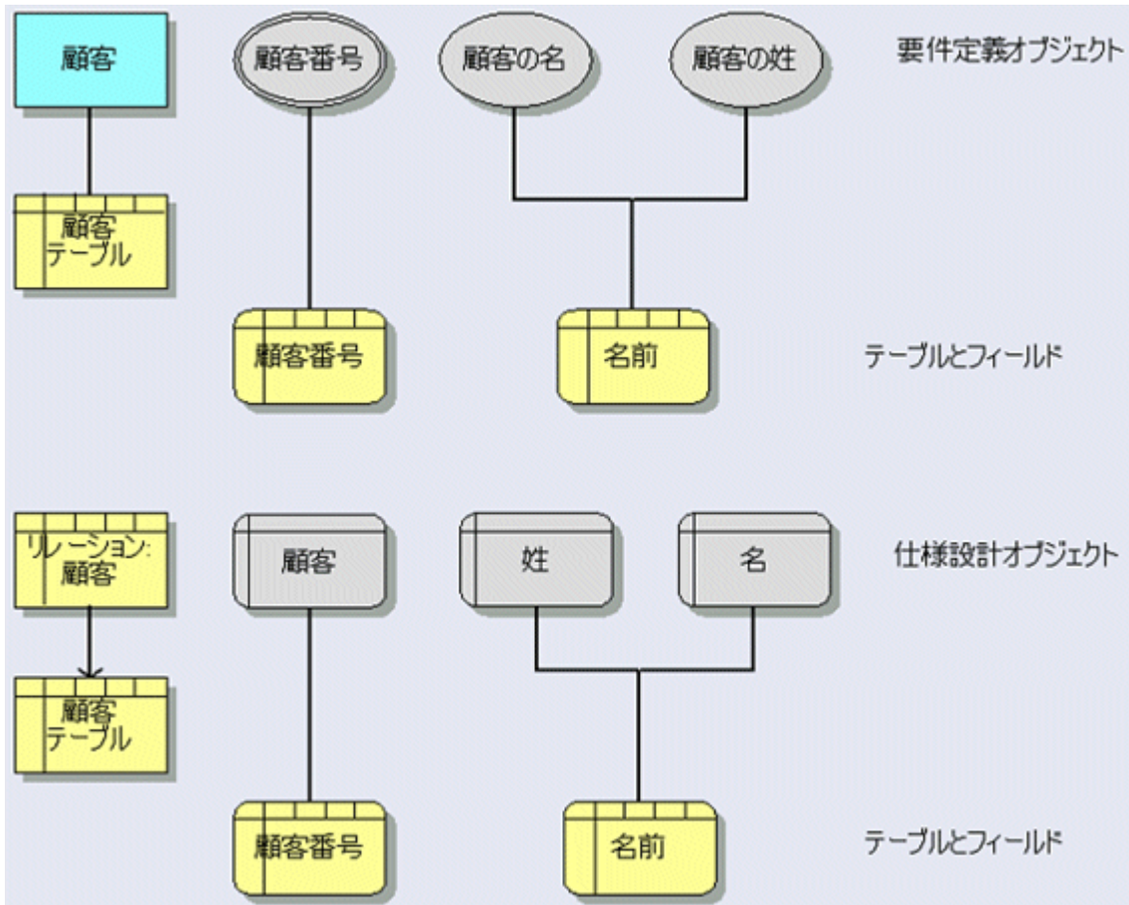


リレーション図のリレーションが、必ずしも 1 対 1 にテーブルおよびフィールドに変換されるとは限らないので（たとえば、データベースのパフォーマンスの理由などから）、テーブルとリレーションまたはエンティティタイプとの間に、複数方向の関係が生じる場合もあります。それぞれの接続線を選択することによって、これらの関係をテーブル図に表すことができます。要件定義で定義されたデータクラスタ、またはリレーション図で定義されたビューは、テーブル図では、「ビュー（物理的）」オブジェクトとして表現されます。

企業で使用するデータベース テーブルおよびフィールドは必ずしも、リレーションスキーマを定義して変換および文書化する必要はありません。このため、リレーション（または属性）とテーブル（またはフィールド）の間だけでなく、エンティティタイプ（または ERM 属性）とテーブル（またはフィールド）の間にも実現関係を表すことができます。

表現方法としては、テーブルおよびフィールドによって作成されたリレーションおよび属性を表す方法と、リレーションの定義を省略し、図示されているテーブルおよびフィールドによってマッピングされるエンティティタイプ、関係タイプ、ERM 属性を表す方法があります。図 4-3 に、これら 2 種類の表現の例を示します。

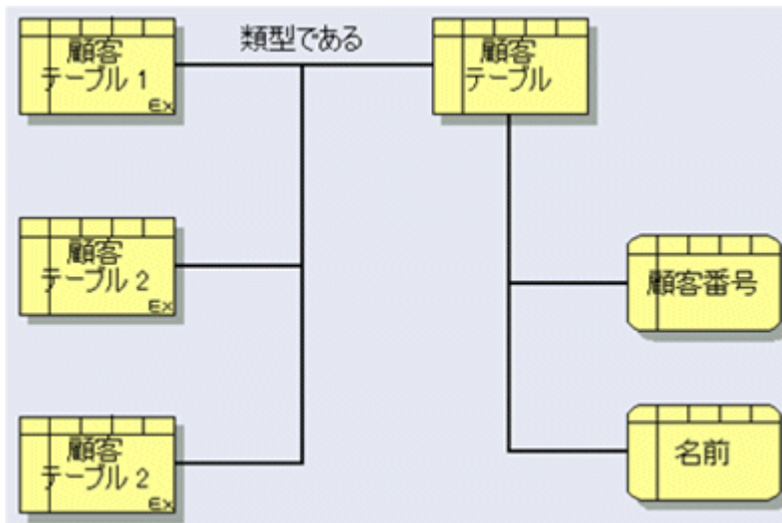
Figure 4-61 要件定義と仕様設計のオブジェクトの割り当て



特定のテーブルおよびフィールドの正確な場所を決定するには、テーブルのすべての実例を定義できなければなりません。テーブルおよびフィールドへの組織ユニットのアクセス権にも、同じことが当てはまります。先に導入されたオブジェクトタイプ「テーブル」によって、物理的なテーブルおよびフィールドの「タイプレベル」での論理構造が決定します。このようにして定義された各テーブルの複数の実例（異なるメディアに格納されている）は、企業のさまざまな場所で利用できます。このような事実を表す手段として、オブジェクトタイプ「テーブル（実例）」および「フィールド（実例）」を導入します。

これらのオブジェクトを使用すると、テーブルまたはフィールドの実例数を正確にカウントできます。これを図 4-4 に示します。

Figure 4-62 テーブルの実例



テーブル図で使用できるすべてのオブジェクトおよび関係の一覧は ARIS メソッド アイテムの章に掲載されています。

組織ビュー

要件定義

企業の組織構造

企業は、業務上適切な単位に分割された複雑な社会構造です。この複雑さに対処するために、構造パターンを定義して、規則を確立します。このプロセスの結果を組織と呼びます。最近まで、情報システム開発の一側面としての組織分析の役割は、ほとんど研究の対象ではありませんでした。ただし、Lean Production、Lean Management、CIM などの比較的新しいビジネス概念は、ここで取り扱う領域である組織設定と密接に関連しています。このため、ARIS アーキテクチャには、組織を記述するための独立した説明ビューがあります。

ある企業の組織構成において、組織構造と手続き上の組織を区別できます。

組織構造には、その企業を静的に構成する規則が含まれます。手続き上の組織には、その企業で実行されるタスクを目的とした規則が含まれます。このタスク関連の構造は、タスク実行者にファンクションを提供するという意味で、ARIS ハウスのプロセスビューで扱われます。基本的には、組織ビューは、企業の組織構造を分析するためのコンポーネントです。

調整に必要な負担を最小にするという目標を持った、完全な企業組織の設計は、その企業のビジネス環境と目標に依存します。したがって、参照構造という意味の、普遍的に有効で完全な組織構造は定義できません。

組織ユニットの構成は、さまざまな基準により異なります。

非常に一般的な基準は機能的な構造です。一部門（購買、製造、財務、販売）が、すべての製品と領域に責任を持つとします。従業員が高度に専門的であるということのメリットと、各機能領域間のコミュニケーションと調整の要求が膨大になるというデメリットとの釣り合いをとります。

情報システムの設計と利用は、長い間企業の機能分割を目指してきました。しかし、同じタイプのデータ オブジェクトのまとまった処理であるプロセス連鎖全体を考える場合、そのような構造的設定の各機能間の相互関係を確立することは困難です。

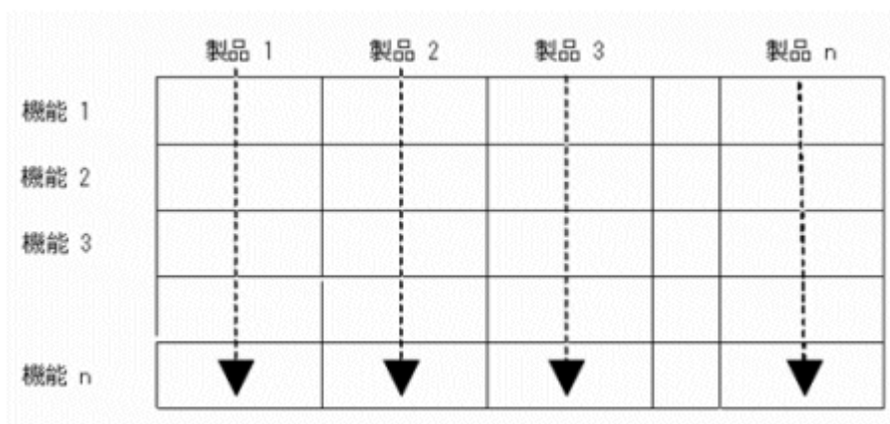
このため、統合化されたデータ処理についての議論の結果、異なる機能をサポートする一貫したデータベースが必要であるという結論に至りました。機能統合により機能構造が本来持っている複雑さが低減します。

したがって、機能統合の目的を扱う場合は、組織分割のほかの基準を頻繁に使用します。

これらは、たとえば、領域や製品などの基準によって分割されます。図 4-1 に、製品による分割 (Scheer 著『Business Process Engineering』(1994 年)、26 ページ以降を参照) の図を示します。

地域に基づく組織構造の組織ユニットは、企業または企業の部門の地域分布によって規定されます。この種の構造は、特に販売部門に適しています。これは、法律の違いなど地域的な要因に適切に対応できるからです。

Figure 4-63 製品による組織分割



製品指向の組織構造は、製品または製品グループに対する組織ユニットを定義します。製品グループ内で、特定の製品グループに関連するできるだけ多くの機能を統合します。この手続きの目的は、機能構造で発生するコミュニケーションの必要性を削減することです。しかし、この結果、製品グループに基づくサブシステム間を取り次ぐ必要性が出てきます。

これらの影響に対処するため、しばしば、ハイブリッドな組織形態が作成されます。図 4-2 に、購買の例を示します (Scheer 著『Business Process Engineering』(1994 年)、26 ページ以降を参照)。

Figure 4-64 ハイブリッドな組織形態

	製品グループ 1	製品グループ 2	製品グループ 3
中央の購買		業者の選択	
		契約	
スケジュール			
注文			
会計管理			

純粋に機能的な構造を使用することは、中央の購買がすべての製品グループに責任を持つことを表します。このような組織形態では、製品グループ間で生じる相乗効果を利用できます。ただし、すべてのサブファンクションに対して1つの購買手続きをするため、調整という大きな問題が発生します。購買機能を各製品グループに従って分割する場合は、製品グループごとに、すべての購買機能を実行する購買部門を設けなければなりません。たとえば、業者の選択や契約交渉の際には、非常な調整努力をしないと、相乗効果を得ることができません。

図 4-2 に示したように、高い相乗効果を期待されるこれらの購買機能は、機能レベルに分割されます。機能レベルに分割されるとは、たとえば、購買機能が中央の購買部門で実行される場合などです。つまり、購買機能は、中央の購買組織によって実行されます。個々のプロジェクトグループの特定の要求や制約を考慮しなければならない機能は、オブジェクト指向的に、製品グループに分割されます。これらの機能は、ただちに個々のプロジェクトグループのプロセス手続きに統合されます。これは、この手続きが分散された組織ユニットで処理されるが、これらの分散された組織ユニット間の関係は、上位および中央の調整レベルで考慮されていることを意味します。

これらの柔軟な組織形態は、特定のプロセス指向のアプローチのため、ARIS アーキテクチャで特に重点が置かれます。利益中心の概念など強度の会計指向のアプローチでは、さまざまな分割基準が同時に分析されるような組織形態が必要です。

組織図

組織図は、組織構造を表す典型的な形式です。この種の図には、選択された構成基準に基づいて、(タスク実行者としての)組織ユニットと、それらの相互関係が反映されます。

定義: 組織ユニットは、業務目標を達成するために実行すべきタスクの担い手です。

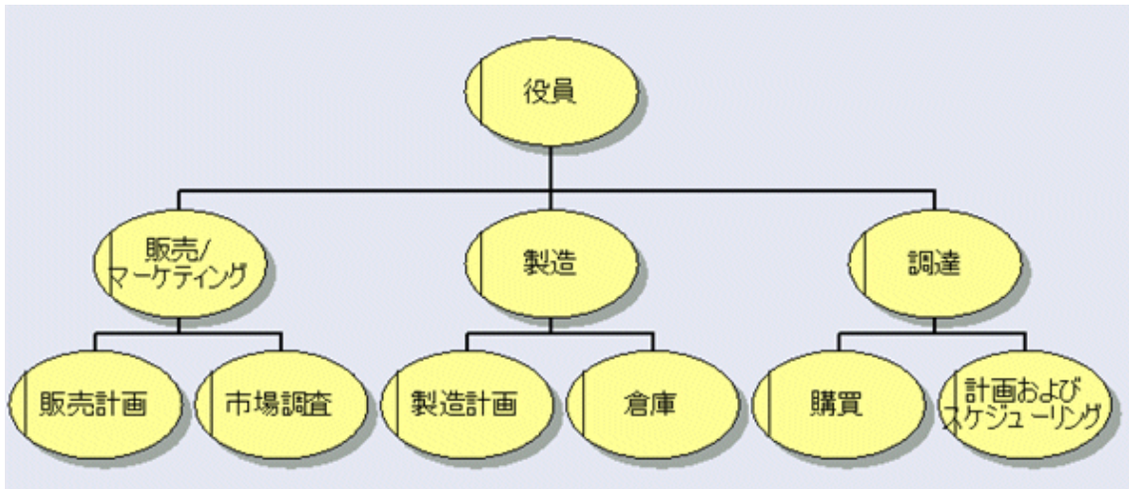
その関係は組織ユニット間のリンクです。図 4-3 にこれを示します。

階層関係を正確に指定できるように、組織ユニットをリンクするためのさまざまなタイプの接続線が用意されています。組織ユニット間に次の接続線タイプを使用できます。

- 技術的に上位にある
- 専門的に上位にある
- 構成する

次の図で、楕円内に表示されているのは機能上の責任であり、組織図はビジネス タスクの分布を表しています。

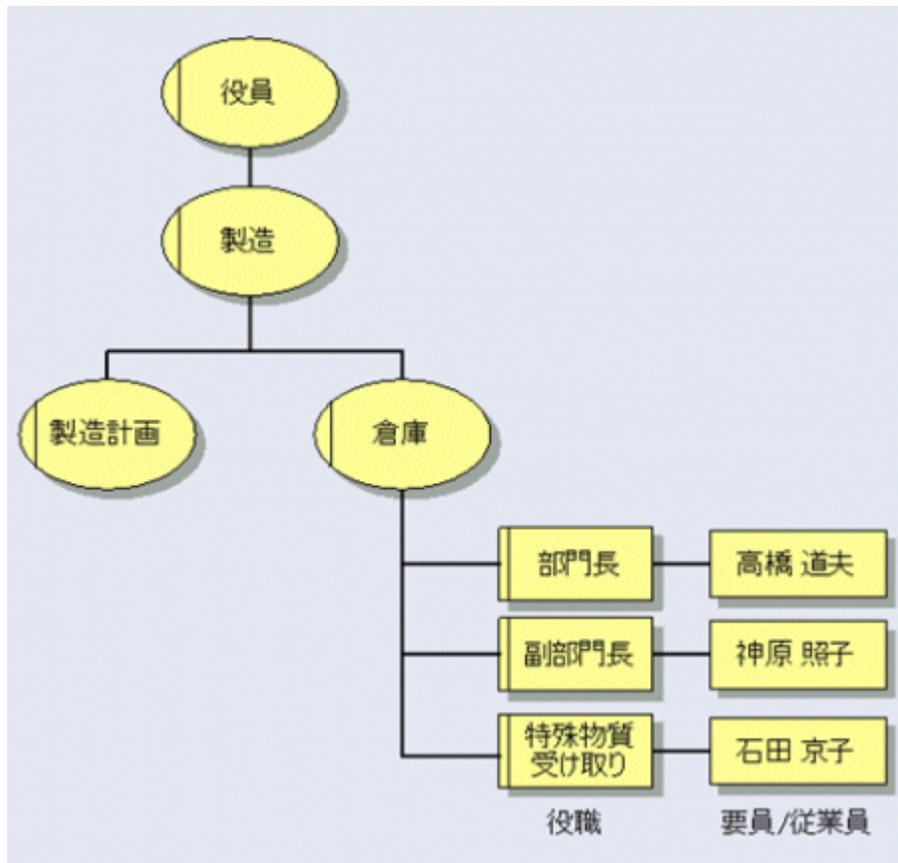
Figure 4-65 組織図



たとえば仕事の記述などを含む、企業内の個々の役職を示すために、「役職」オブジェクトタイプを利用できます。図 4-4 に、このオブジェクトタイプを示します。1つの組織ユニットには、複数の役職を割り当てることができます。接続線の意味は、組織ユニット間の関係に対応します。

役職および組織ユニットには、その役職を保有している要員を割り当てることができます。Oracle BPA Suite にはまた、図 4-4 で示すように要員に使用できる別のオブジェクトがあります。要員と組織ユニットとの関連は、その要員がその組織ユニットに割り当てられている状態を表します。個々の役職との関連は、企業内での現在の仕事の範囲を定義します。図 4-4 に、例を示します。

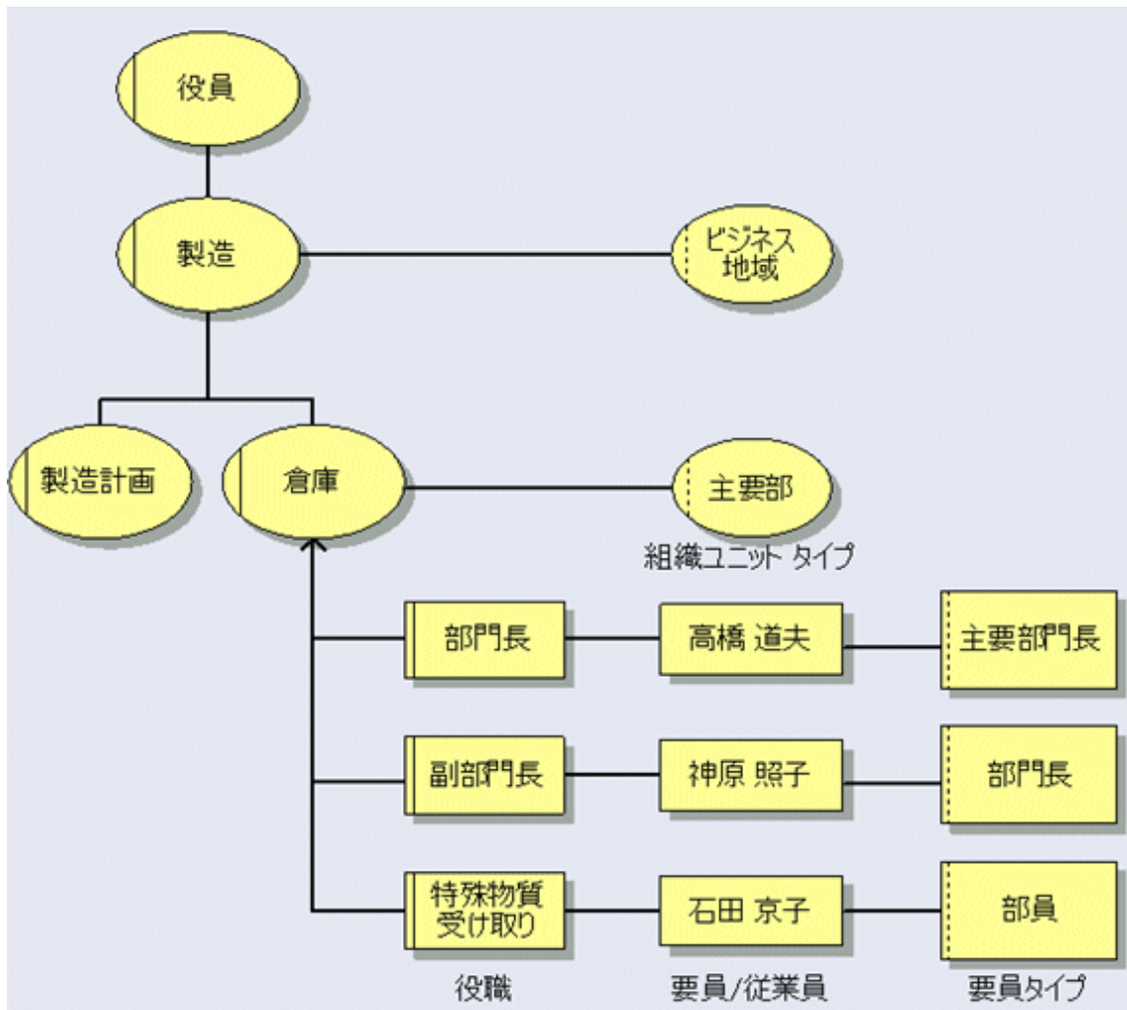
Figure 4-66 役職と要員を割り当てた組織図



組織ユニットと要員にもタイプを割り当てることができます。たとえば、各組織ユニットが、部門、主要部門、またはグループなどであることを定義できます。要員には、「部門長」、「グループリーダー」、または「プロジェクト管理者」などの要員タイプに割り当てることができます。

「組織ユニットタイプ」オブジェクトと「要員タイプ」オブジェクトは、このタイプを表すのに使用します。図 4-5 に、組織ユニットおよび要員のタイプをまとめた例を示します。

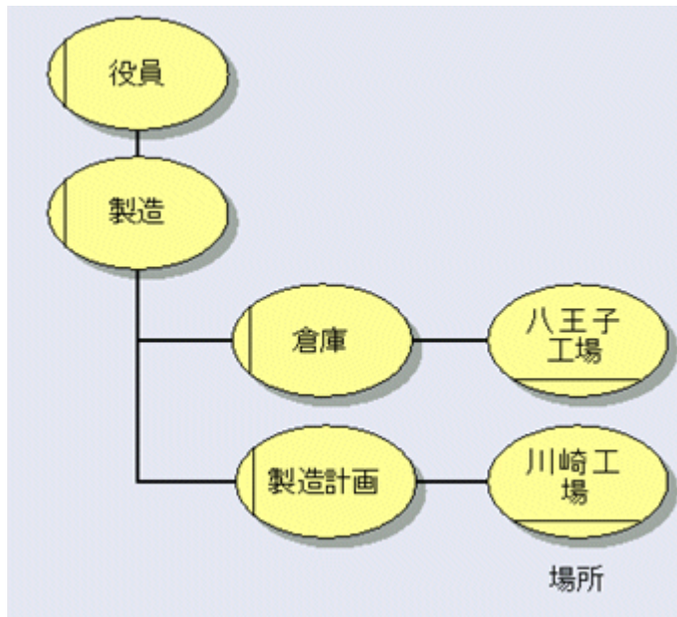
Figure 4-67 要員タイプ



これらのオブジェクトタイプを使用して、企業の実際の組織ユニットや社員から、一般的なビジネスルールを作成することができます。たとえば、プロセス連鎖では、特定の要員タイプだけが特定のファンクションを実行したり、特定の情報オブジェクトにアクセスする権限を持つように定義できます。

企業の組織構造のモデリングは、ネットワークトポロジを考える開始点です。ネットワークトポロジは、仕様設計レベルで定義され、組織構造を最良の方法でサポートすることになっています。企業内の指定された場所に配置されたネットワーク接続およびネットワークノードは、ネットワークトポロジを定義します。このように、組織ユニットの場所は、組織ビューの要件定義と仕様設計との間の最も重要なリンクです。したがって、すべての組織ユニットは、要件定義レベルのできるだけ早い段階で、適切な場所に割り当てられます。図 4-6 に、例を示します。

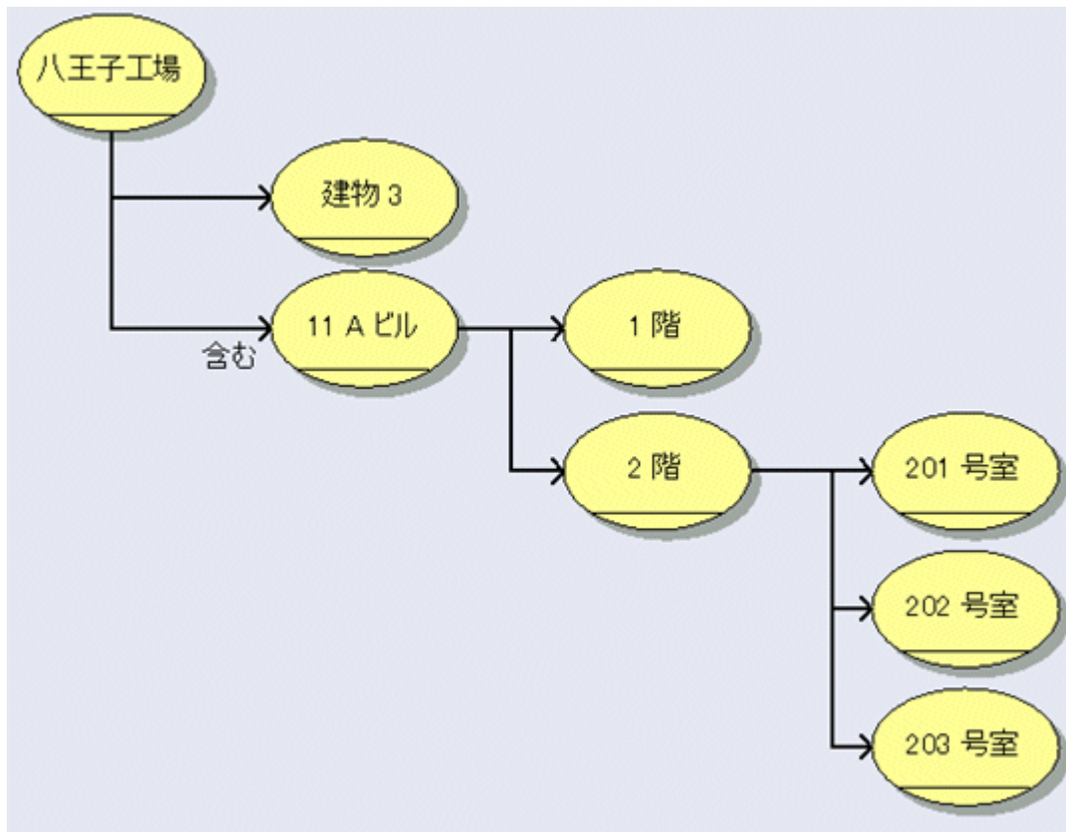
Figure 4-68 場所の割り当て



場所は、階層の任意の位置に配置できます。場所は、製造工場全体、ある特定の建物、または詳細な分析をする場合は、個々のオフィスや部屋の中の1台のワークステーションでもかまいません。つまり、仕様設計では、組織ユニットの各ワークステーションにネットワークノードを割り当てることができます。たとえば、特定のオフィス（部屋番号 202）内で、合計3つのネットワークノードを利用できるように定義できます。

図 4-7 に場所の階層の例を示します。

Figure 4-69 場所の階層



シフト カレンダ

リソースが使用可能になる時を指定するシフト カレンダは、人員リソースや材料リソースに割り当てることができます。

シフト カレンダは、組織図または EPC 内のリソースに割り当てます。どの人員リソースや材料リソースにも割り当てることができます。人員リソースに階層がある場合は、一番下の階層レベルのカレンダが適用されます。

シフト カレンダは複数レベルのオブジェクト モデルです。最下位レベル上には「休憩時間」タイプがあります。休憩時間とは、日ごとのシフト内で作業を行わない同期間隔を指します。休憩時間は、相対的開始時間とおよびその期間によって定義されます。相対的開始時間では、休憩時間が割り当てられるシフトが常に参照されます。たとえば、シフトの開始が午前 8 時で、相対的休憩開始が 2 時間である場合、休憩の開始時刻は午前 10 時になります。

次の階層レベルには「シフト」タイプのオブジェクトが含まれています。シフトとは、作業を行う日ごとの同期間隔を指します。シフトは、相対的シフト開始およびその期間によって定義されます。1 つのシフトには 1 つ以上の休憩時間が含まれます。休憩の相対的開始時間はシフト時間内になければなりません。

シフトの例として、早朝シフト、昼間シフト、夜間シフト、および終日シフトが挙げられます。各シフトは 24 時間ごとに繰り返されます。シフト サイクルとは、週ごとまたは数日間にわたって作業する時間の間隔を指します。シフト サイクルは、その相対的サイクル開始とサイクル期間によって定義されます。シフト サイクルが連続的に繰り返される場合は、「2 回以上繰り返す」属性を使って定義することができます。さらに、「周期」属性によって、サイクルの繰り返し回数が定義されます。

通常、シフトサイクルは1週間または2週間をカバーします。したがって、従業員は1週間を早朝シフトで勤務し、次の週を昼間シフトで勤務することができます。このシフト順序は、シフトサイクルを使用して繰り返すことができます。

前述の例の場合、2つのシフトサイクルが次のように定義されます。

1. シフトサイクル: サイクル開始(相対)=0

(早朝シフト)サイクル期間=5日

2回以上繰り返す=はい

周期=14日

2. シフトサイクル: サイクル開始(相対)=7日

(昼間シフト)サイクル期間=5日

2回以上繰り返す=はい

周期=14日

個々のシフトは14日(2週間)周期で繰り返されます。したがって、シフト全体の期間は2週間になります。同じ従業員が4週間ごとの周期で土曜日の早朝シフトに勤務する場合、3番目のシフトサイクルは次のように定義することができます。

3. シフトサイクル: サイクル開始(相対)=20日

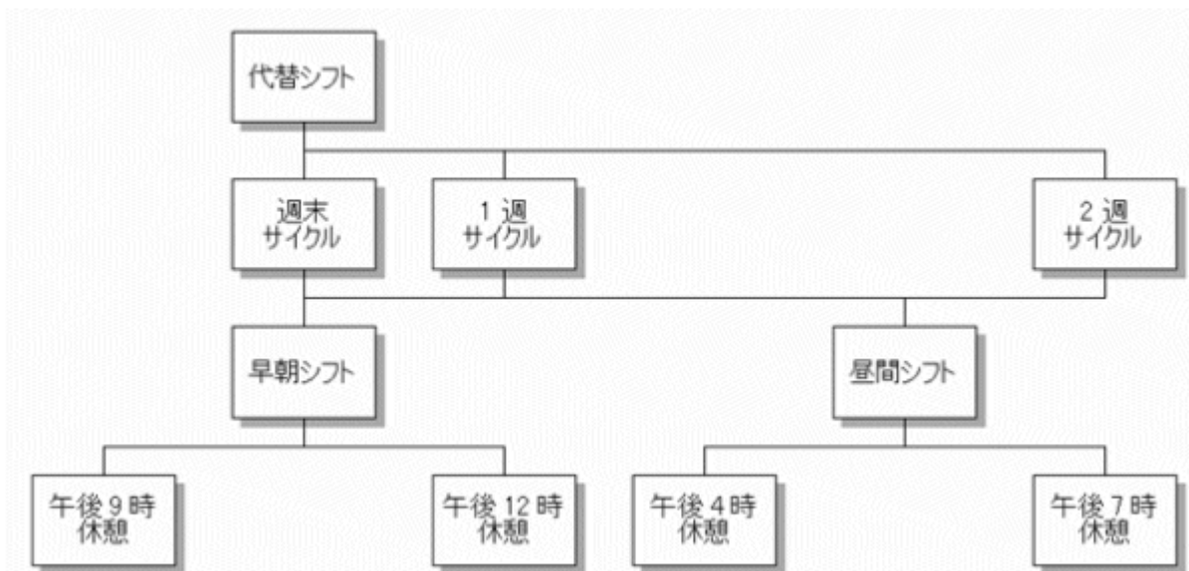
(早朝シフト)サイクル期間=1日

2回以上繰り返す=はい

周期=28日

前述の例を、下のモデルに示します。1:nでのシフトおよびシフトサイクルの割り当てを確認できます。

Figure 4-70 シフトカレンダーの例



シフト計画とは、すべてのシフトサイクルおよびリソースの作業時間を表す関連シフトを指します。この記述には、周期的に繰り返される部分のみ含まれます。特別な規則で管理される休暇、病欠、休日、または勤務していないほかの日は、シフト計画には含まれません。

「シフト計画」オブジェクトタイプには、「計画開始」および「計画期間」属性が含まれます。これらの属性により、シフト計画が有効である間の時間枠が定義されます。また、シフト計画には「2回以上繰り返す」および「周期」属性もあります。

仕様設計 - ネットワーク トポロジ

組織図に示された企業の組織構造は、通信および情報システム インフラストラクチャによってサポートされます。これらの情報システムの構造的な要求は、一般に仕様設計において、ネットワーク トポロジの形式で定義できます。

「ネットワーク トポロジ」には、様々なネットワーク タイプが含まれます。

定義: ネットワーク タイプは、まったく同じ技術に基づいた個々のネットワークの例をタイプ化してまとめたものです。

ネットワーク タイプの例を図 4-1 に示します。

Figure 4ミ71 ネットワーク タイプ図のグラフィック



ネットワーク タイプは相互に連結することができます。また、論理的な構造を持つので、階層的に配置できます。

各ネットワーク タイプには、可能なネットワーク ノード タイプおよびネットワーク 接続タイプを割り当てることができます。したがって、企業用に特定のネットワークを選択した結果生じる技術的な制約をただちに認識できます。すべてのネットワーク 接続タイプに対して、その末端のネットワーク ノード タイプを確認できます。

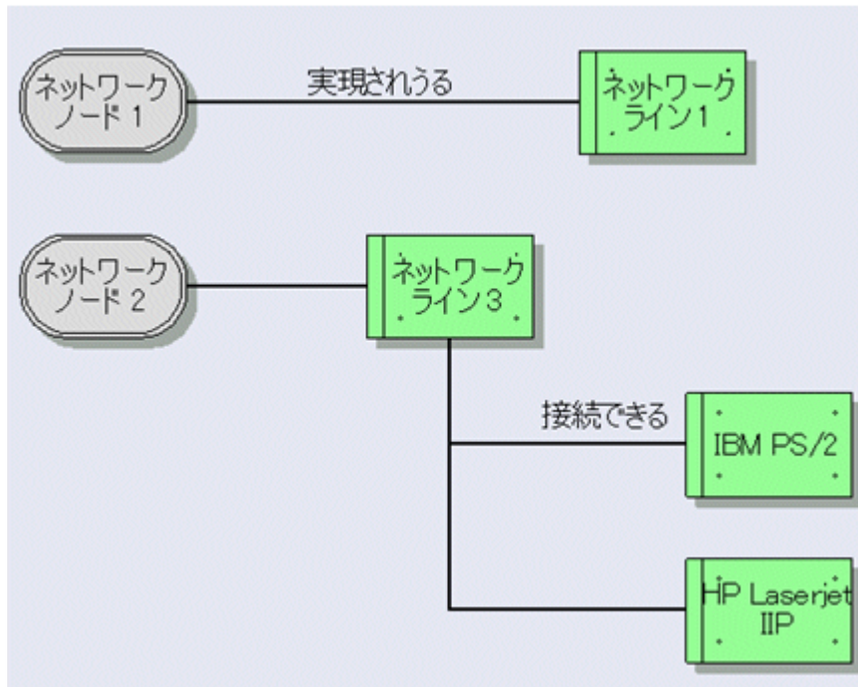
ハードウェア コンポーネント タイプについて説明する場合は、あらかじめ定義されているネットワーク構造を実現するためのネットワーク ハードウェア、またはネットワーク ノード タイプに接続されているハードウェア コンポーネント タイプのいずれかを指します。

ハードウェア コンポーネント タイプは、アプリケーション システムやネットワーク タイプと同様に、(たとえば、企業によって割り当てられた資産番号によって) 識別可能なハードウェア コンポーネントの個々の部品を表すものではありません。同じ技術に基づいたすべてのハードウェア コンポーネントをタイプとしてまとめたものです。ハードウェア コンポーネント タイプは、階層の任意の場所に配置できます。

定義: ハードウェア コンポーネント タイプは、まったく同じ技術に基づいた個々のハードウェア コンポーネントをタイプとしてまとめたものです。

ネットワーク ノード タイプやネットワーク 接続タイプと一緒に、ネットワーク トポロジの一種のリファレンス モデルを、この段階で作成できます。これは、特定のネットワーク 接続タイプやネットワーク ノード タイプを実現するために、どのハードウェア コンポーネント タイプを使用するかを表します。ネットワーク 接続タイプの例として、ある特定の種類のネットワーク ケーブルが挙げられます。これとは別に、どのハードウェア コンポーネント タイプをどのネットワーク ノード タイプに接続するかを表すことができます。さらに、ネットワーク ノード タイプは、ネットワーク ノード タイプの作成に使用される、ハードウェア コンポーネント タイプと関係を持つことができます。図 4-2 に、例を示します。

Figure 4ミ72 ネットワーク トポロジ



ネットワーク トポロジと要件定義のオブジェクト間のリンクは、2つの構造によって確立されます。

1つは、すべてのハードウェア コンポーネント タイプに責任を持つ組織ユニットまたは役職が定義できることです。

もう1つは、各ネットワーク タイプ、ネットワーク ノード タイプ、ネットワーク 接続タイプ、およびハードウェア コンポーネント タイプを置く場所を定義できることです。このようにして、この場所は、組織ビューの要件定義とその仕様設計との間の中心的なリンクになります。

このマニュアルの ARIS メソッド アイテムの章には、ネットワーク トポロジ モデルのすべてのオブジェクトおよび関係タイプの一覧が掲載されています。

構築記述

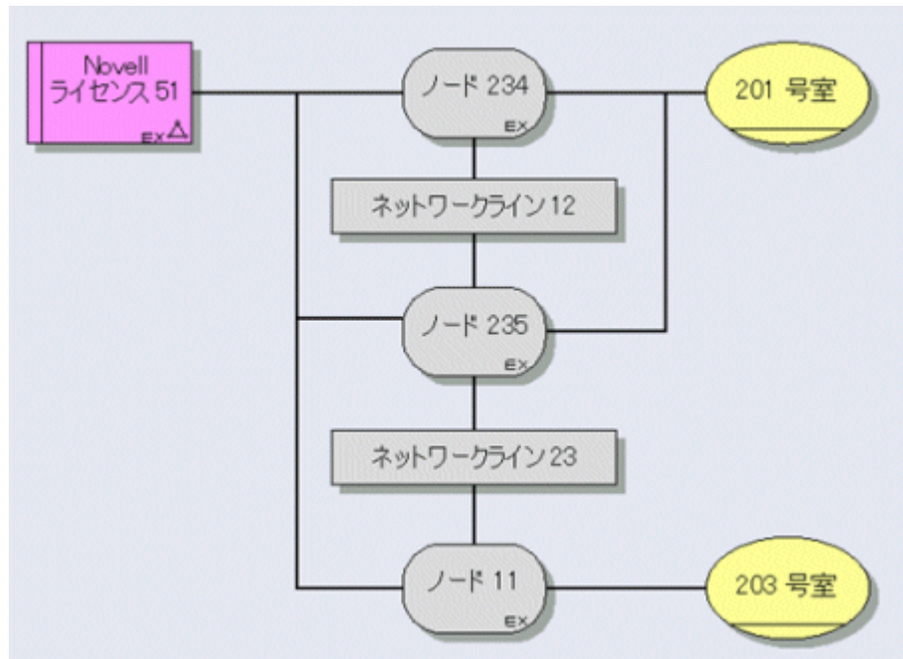
ネットワーク図

ネットワーク図は、仕様設計で定義したネットワーク トポロジの実現を表します。

「ネットワーク」オブジェクトによって、企業内の実際のネットワークが登録されます。ネットワーク ノードと各ネットワークが構成する接続を指定できます。

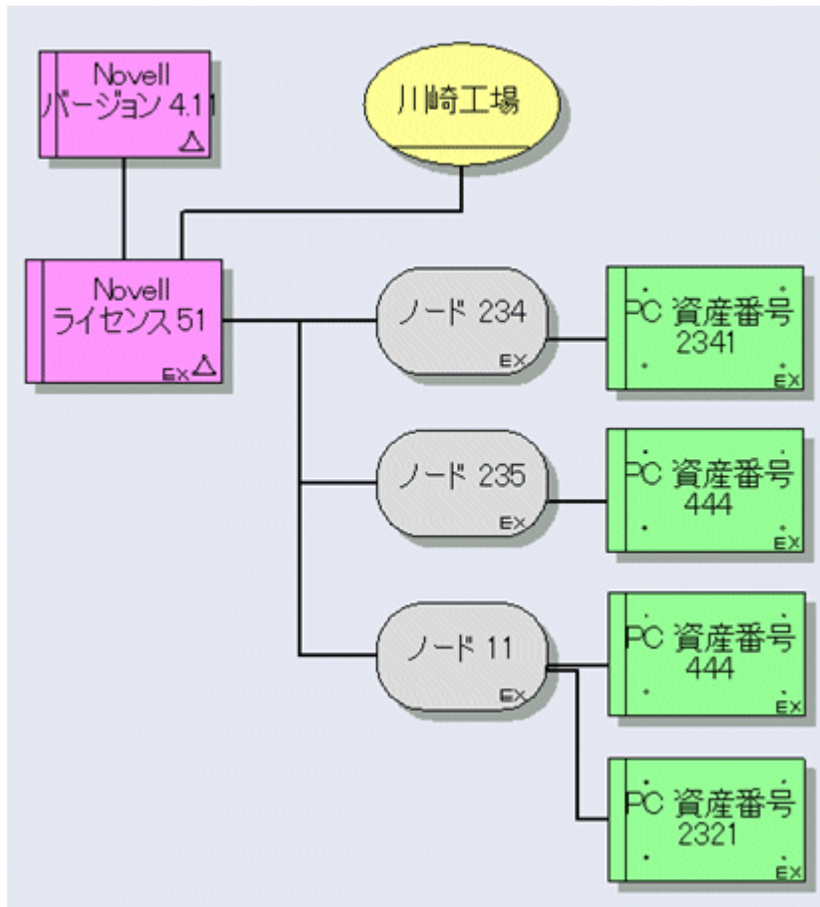
企業内のすべてのネットワーク、ネットワーク ノード、およびネットワーク接続の実際の場所を指定できます。このコンテキストでは、場所は、製造工場全体、ある特定の建物、複合建築物、オフィス、または特定のワークステーションでもかまいません。

Figure 4ミ73 場所の割り当てを含むネットワーク図



ネットワーク図では、各ネットワーク接続およびネットワーク ノードを表すハードウェア コンポーネントを登録できます。これとは別に、各ハードウェア コンポーネントの構成の設計を示すことができます。ハードウェア コンポーネントは、一方では、ネットワーク接続およびネットワーク ノードを構成するために使用されます。もう一方では、それらは、ネットワーク ノードと連結されます。ネットワーク図にこの関係を示すこともできます。仕様設計レベルのそれぞれのオブジェクトの関係は、例のレベルのオブジェクトごとにモデル化されます。たとえば、川崎工場に、Novell Version 4.11 タイプのネットワークが工場に敷設されることを表すことができます。

Figure 4ミ74 ハードウェア コンポーネントと割り当て場所を含むネットワーク図



ネットワーク図では、タイプの割り当てを使用して、仕様設計へのリンクが確率されます。また、ネットワーク コンポーネントの特定の場所への割り当てを使用して、要件定義へのリンクが確立されます。

このマニュアルの ARIS メソッド アイテムの章には、ネットワーク図のオブジェクトタイプと関係タイプの一覧が掲載されています。

マテリアル フロー モデリング - 技術的リソース

プロセス モデル (EPC (マテリアル フロー付き)、PCD (マテリアル フロー付き)) でマテリアル フローを図示できるようにするため、材料タイプは、ファンクションの入力または出力という形式で、業務プロセスの個々のファンクションに割り当てられます。情報オブジェクトのファンクションへの割り当て (情報の変換はファンクションを使用して表現) と同様に、この割り当ても入力材料タイプの出力材料タイプへの変換を表します。さらに、材料の変換に必要な技術的リソースをプロセス連鎖に記録できます。このコンテキストでは、運用リソース、倉庫設備、運搬システム、および機材を区別できます。

モデル タイプ「技術的リソース」では、これらのリソースを階層的に配置したり、それらにタイプを割り当てたり、それらを分類できます。次のオブジェクトタイプが利用できます。

運用リソース

定義: 運用リソースとは、適切な運用をするために企業で利用できるさまざまな運用リソース タイプのサンプルです。運用リソースは、通常、資産番号 (製造工場の番号など) によって識別します。

運用リソース タイプ

定義: 運用リソース タイプは、全く同じ技術に基づく個々の運用リソースの典型を表します。

運用リソース クラス

定義: 類似の運用リソース タイプが結合して運用リソース クラスを形成します。類似性は、さまざまな分類基準に従って定義できます。つまり、1つの運用リソース タイプを複数の運用リソース クラスに割り当てることができます。

倉庫設備

定義: 倉庫設備とは、適切な運用をするために企業で利用できるさまざまな倉庫設備タイプの例です。倉庫設備の識別には資産番号などを使用します。

倉庫設備タイプ

定義: 倉庫設備タイプは、同一の技術的基盤上にある倉庫設備ユニットをタイプとしてまとめたものです。

倉庫設備クラス

定義: 類似の倉庫設備タイプが結合して倉庫設備クラスを形成します。類似性は、さまざまな分類基準に従って定義できます。つまり、1つの倉庫設備タイプを複数の倉庫設備クラスに割り当てることができます。

機材

定義: 機材とは、機材タイプの例です。一般に、これは資産番号によって識別できます。

機材タイプ

定義: 機材タイプとは、全く同じ技術に基づく個々の機材の典型を表します。

機材クラス

定義: 類似の機材タイプが結合して、機材クラスを形成します。類似性は、さまざまな分類基準に従って定義できます。つまり、1つの機材タイプを複数の機材クラスに割り当てることができます。

運搬システム

定義: 運搬システムは、運搬システム タイプの個別のサンプルです。運搬システムの識別に資産番号や工場番号などを使用できます。

運搬システム タイプ

定義: 運搬システム タイプは、全く同じ技術に基づく個々の運搬システムの典型を表します。

運搬システム クラス

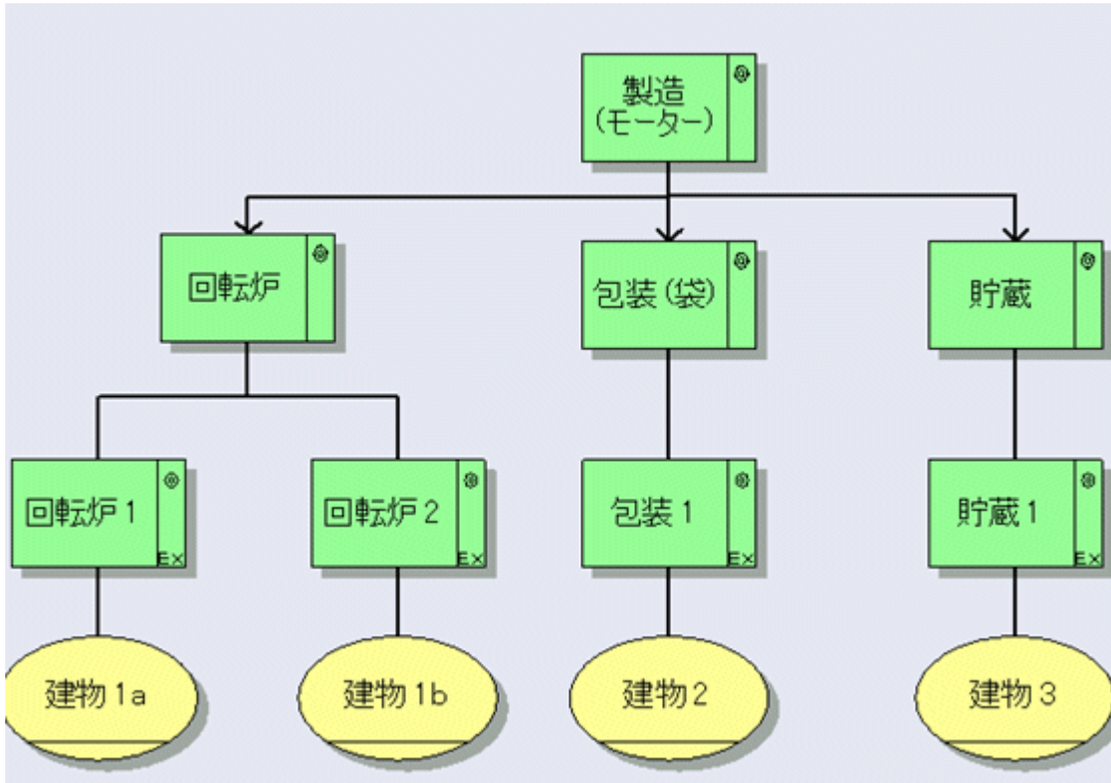
定義: 類似の運搬システム タイプが結合して、運搬システム クラスを形成します。類似性は、さまざまな分類基準に従って定義できます。つまり、1つの運搬システム タイプを複数の運搬システム クラスに割り当てることができます。

モデル タイプ「技術的リソース」を階層的に配置することによって、複雑な製造工場の構成を記述できます。たとえば、これによって、複雑な製造工場のコンポーネントと、それらの関係を表すことができます。

上述したモデリングという側面とは別に、技術的リソースに対する場所の割り当ておよび組織上の責任を定義できます。モデル タイプ「組織図」に既出のオブジェクトタイプ「場所」、「組織ユニット」、「グループ」、「役職」および「要員」が利用できます。これらは、オブジェクト タイプ「運用リソース」、「倉庫設備」、「機材」および「運搬システム」にリンクできます。

図 4-3 に、「技術的リソース」モデル タイプの例を示します。

Figure 4-75 「技術的リソース」モデルの例



プロセス ビュー

要件定義

データ ビュー、組織ビュー、ファンクション ビューのオブジェクト間の相互関係は、プロセス ビューで分析します。分析する相互関係は、図 2.2-2 に示したビュー間の接続線から得られます。

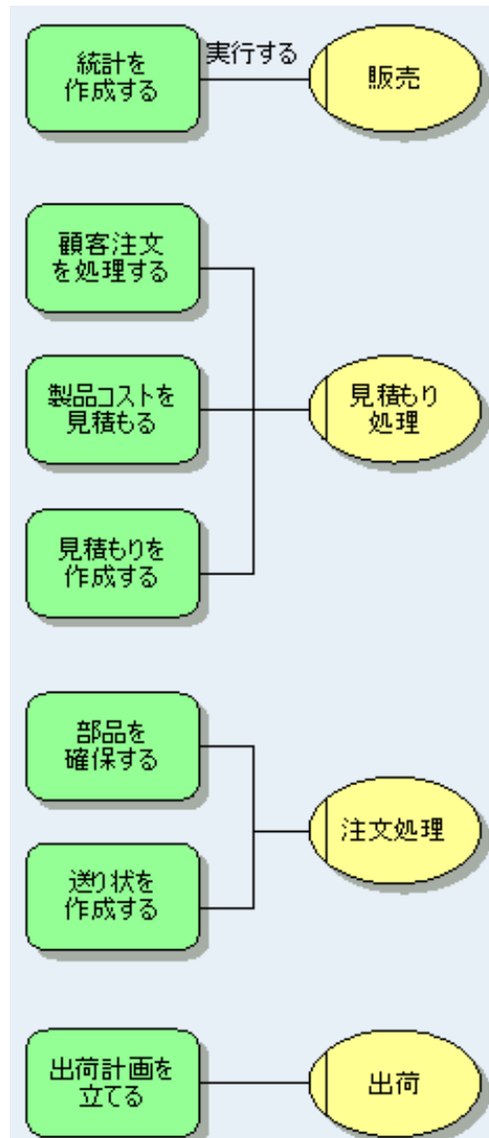
最初に、2 つのビューの間に存在する関係を調査し、その後、図を導入して 3 つのビューの間の関係を描きます。

ファンクションと組織の連結 - EPC、ファンクション / 組織レベル図

ファンクション ビューと組織ビューとのリンクは、ファンクション ツリーで定義されたファンクションの、組織図のタスク実行者 (組織ユニット) への割り当てに使用されます。この割り当てによって、割り当てられたファンクションに対して責任を持つ組織ユニットと意思決定権が定義されます。プロセス連鎖 (業務プロセス) に沿ってこの組織の割り当てを見ることで、機能統合の度合いが定義されます。つまり、ある組織ユニットが管轄する、業務プロセス内のファンクション手順が定義されます。

図 4-1 に、組織ユニットのファンクションへの割り当ての例を示します。この図では、左側に配置されたファンクションには、そのファンクションの実行に責任を持つ組織ユニットが割り当てられています。ファンクションの階層関係は、ファンクション ビュー (ファンクション ツリー) に表されています。組織ユニット間の関係は、組織ビュー (組織図) に表されています。したがって、ここでは、それらを定義する必要はありません。

Figure 4ミ76 ファンクションへの組織要素の割り当て



ファンクションとデータの連結

イベント制御 – イベント駆動プロセス連鎖 (EPC)

業務プロセスにおけるファンクションの処理手順は、プロセス連鎖の形式で表します。開始イベントと終了イベントをファンクションごとに指定できます。イベントは、ファンクションを開始するだけでなく、ファンクションの結果も表現します。

定義: イベントとは、情報オブジェクトが業務プロセスを制御したり、それに影響を与えたりする業務に関連した状態を持っている事実を表します。イベントはファンクションを起動するものであり、ファンクションの結果にもなります。時間の経過を伴うファンクションとは異なり、イベントはある時点に結び付けられています。

情報オブジェクトの状態の変化は、情報オブジェクトの最初のカレンス(たとえば、「注文を受領した」)、または属性カレンスに記録されるステータスの変化という意味での状態の変化(たとえば、「見積もりが拒否された」)のいずれかを指します。情報オブジェクトと属性は Oracle BPA Suite のデータ ビューに記述されます。データ ビューとファンクション ビューの間のリンクにより、プロセス連鎖がイベント駆動的

に表されます。したがって、プロセス連鎖のイベント駆動的表現は、Oracle BPA Suite プロセス ビューに割り当てられます。

イベントは、六角形の図形で表します。その中には、情報オブジェクトそのもの（「注文」）だけでなく、その状態の変化（「受領した」）も記述します。図 4-2 はイベントを表しています。

Figure 4ミ77 イベント（グラフィック表示）



定義：イベントはファンクションを起動するものであり、ファンクションの結果にもなります。このイベントとファンクションの組み合わせを順番に配置することによって、イベント駆動プロセス連鎖 (EPC) が作成されます。イベント駆動プロセス連鎖 (EPC) は、業務プロセスの時系列的論理手順を表します。

図 4-3 に、EPC の例を示します。イベントは、どの状態または条件がファンクションを起動するかを決定します。また、どの状態がファンクションの終了を表すかも決定します。したがって、EPC の開始ノードと終了ノードは常にイベントとなります。1 つのイベントから複数のファンクションが同時に起動される場合もあり、また、1 つのファンクションが結果として複数のイベントを持つこともあります。円で表されたリンクは、EPC 内の分岐と処理ループを表します（図 4-3 を参照）。しかし、これらの接続は、表示されたルールとして機能するだけでなく、接続するオブジェクト間の論理的なリンクを定義します。

Figure 4-78 EPC の例

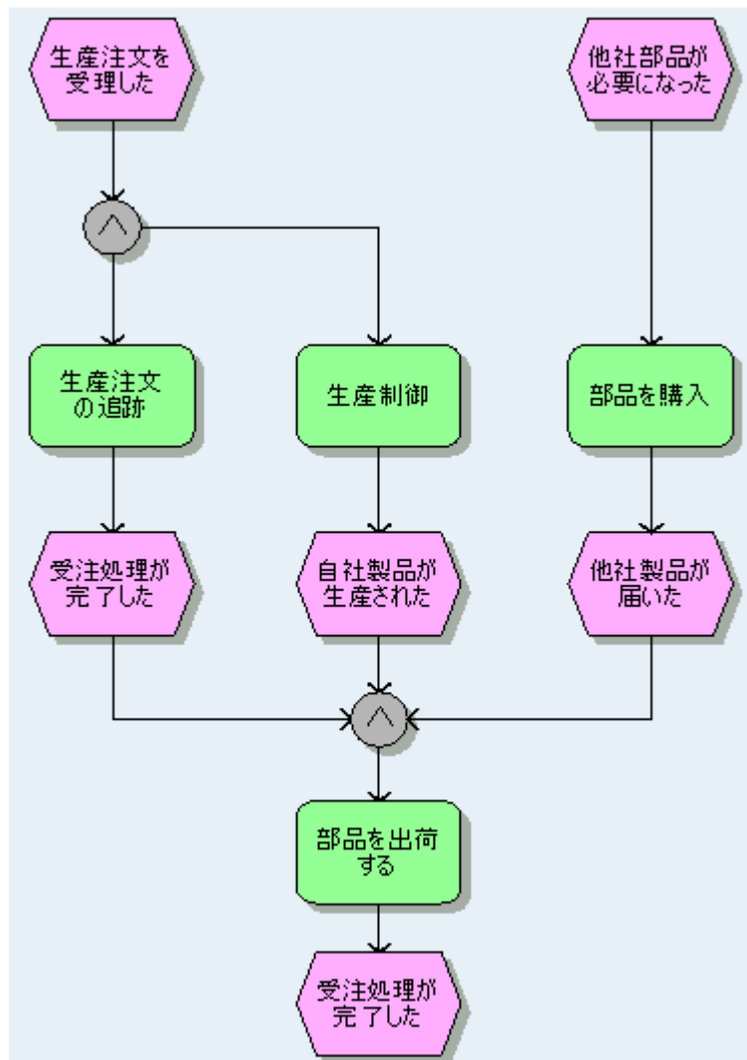


Figure 4-79 ルールの例

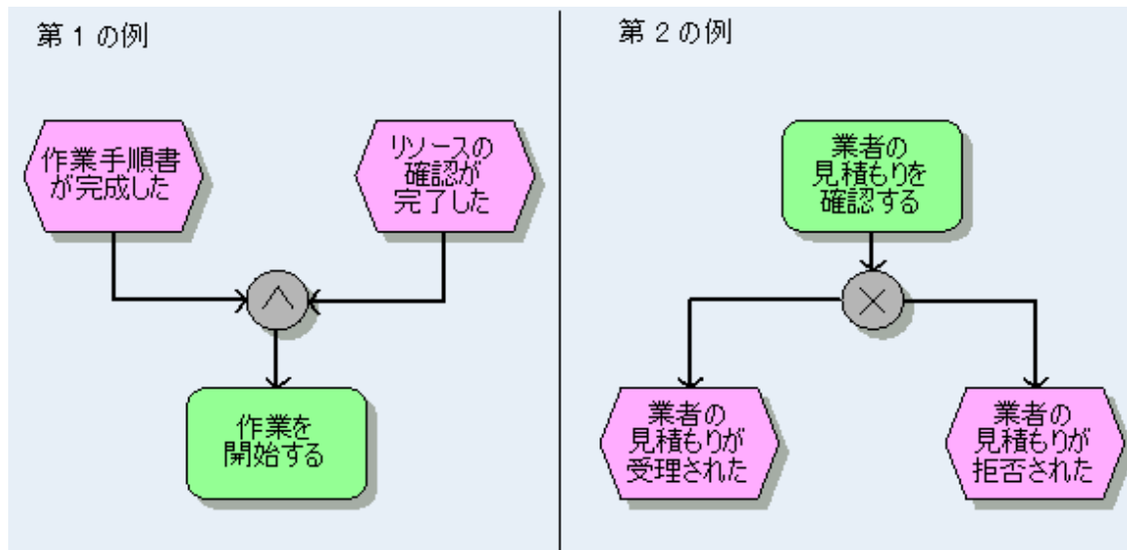


図 4-4 の最初の例では、開始イベントが AND ルールで連結されています。これは、「作業手順書が利用できるようになり、必要なリソースが検証された場合に初めて、「作業を開始する」処理が開始されることを意味します。つまり、この処理が開始される前に、両方のイベントが発生している必要があります。2 番目の例は、排他的 OR ルール (XOR ルール) を表します。「業者の見積もりを確認する」ファンクションは、この見積もりを受理するか、拒否するかのいずれかの結果になります。ただし、両方の結果が同時に発生することはありません。これらの 2 つの例と「包含的 OR」ルールのほかにも、より複雑な関係を作成することも可能です。この場合、一般的なルールを EPC で表し、あとからルール図の形式で詳細に記述します。

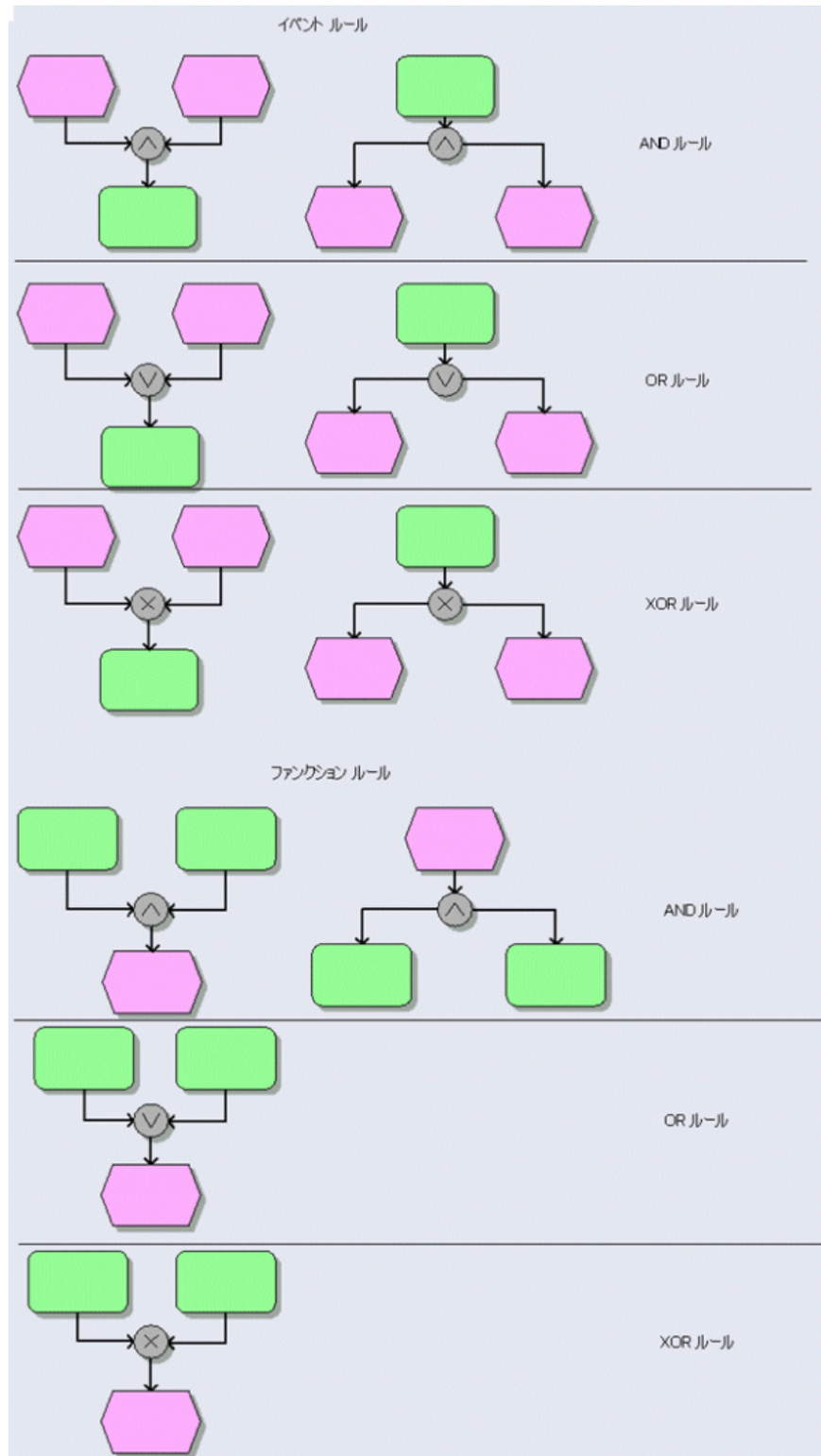
次の 2 種類のルールがあります。

イベント用のルール

ファンクション用のルール

図 4-5 は、考えられるすべてのイベント演算子およびファンクション演算子の概要を表しています (Hoffmann、Kirsch、Scheer 著『Modellierung mit Ereignisgesteuerten Prozessketten』(1993 年)、13 ページを参照)。

Figure 4-80 論理演算子(ルール)



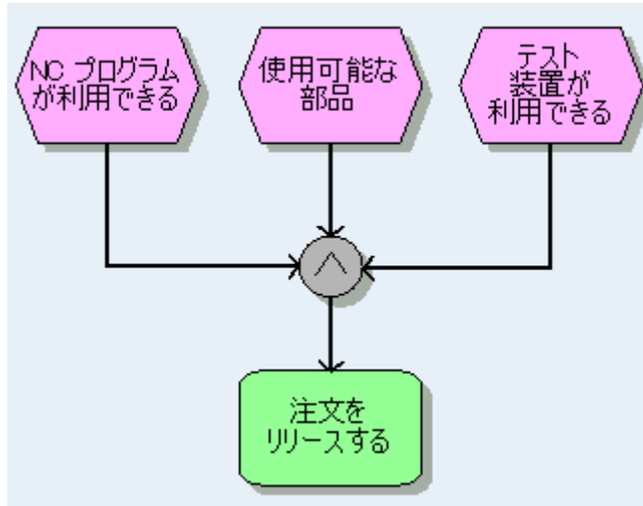
このコンテキストでは、ファンクション用ルールのもつ制約に特に注意しなければなりません。イベントは決定を作成できません。決定の作成はファンクションのみが行えます。このため、起動イベントを、OR または XOR ルールを使って連結しないでください。

以下、考えられるルールについて例を示しながら説明します。

1. 起動イベントのリンク

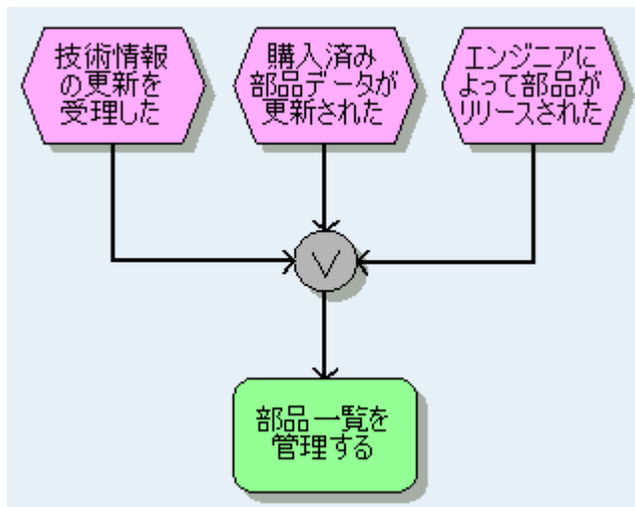
AND ルール

Figure 4-81 起動イベントの AND ルール



ファンクションは、すべてのイベントが発生したあとに起動されます。

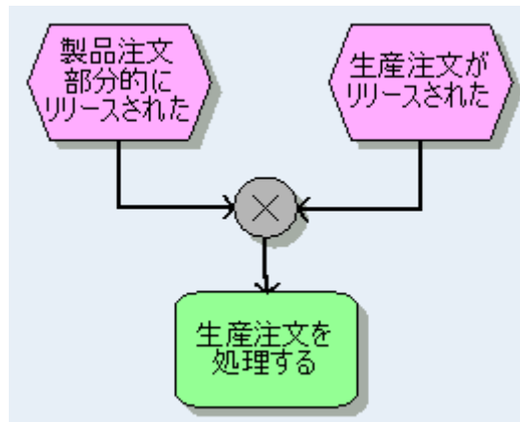
OR ルール



ファンクションは、少なくとも1つのイベントが発生したあとに実行されます。

XOR ルール (排他的 OR ルール)

Figure 4ミ82 起動イベントの XOR ルール

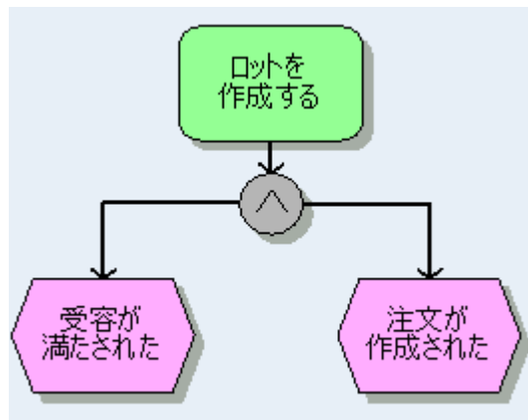


このファンクションは、いずれか一方のイベントが発生したあとに起動されます。

2. 生成されるイベントのリンク

AND ルール

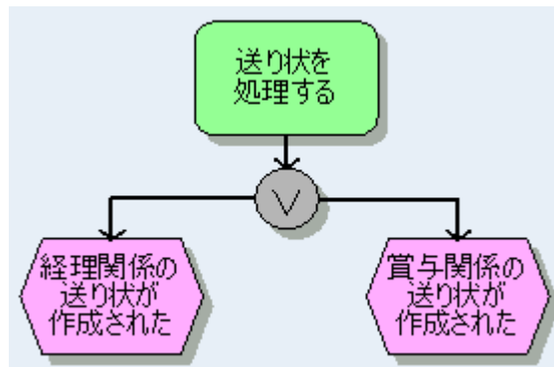
Figure 4ミ83 作成されるイベントの AND ルール



このファンクションの結果、すべてのイベントが発生します。

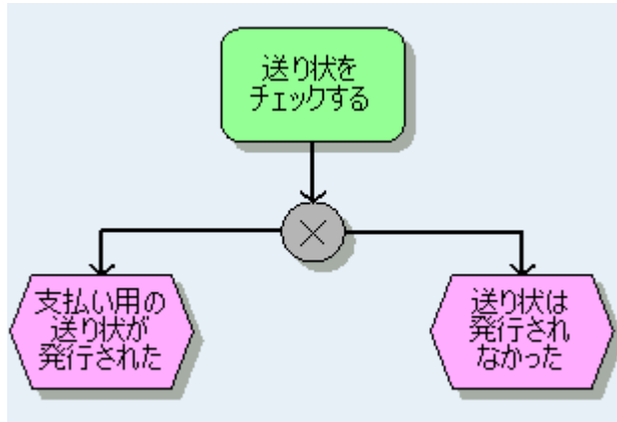
OR ルール

Figure 4ミ84 作成されるイベントの OR ルール



このファンクションを実行した結果、少なくとも 1 つのイベントが発生します。
XOR ルール (EITHER・OR ルール)

Figure 4ミ85 作成されるイベントの XOR ルール

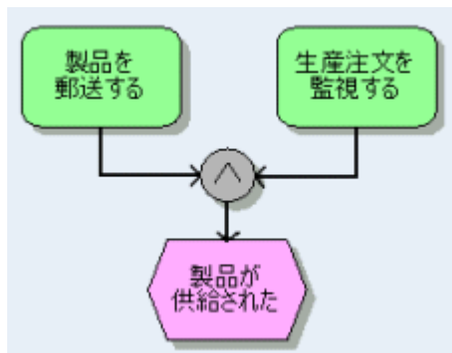


このファンクションを実行した結果、多くとも 1 つのイベントが発生します。

3. 生成されるイベントとファンクションのリンク

AND ルール

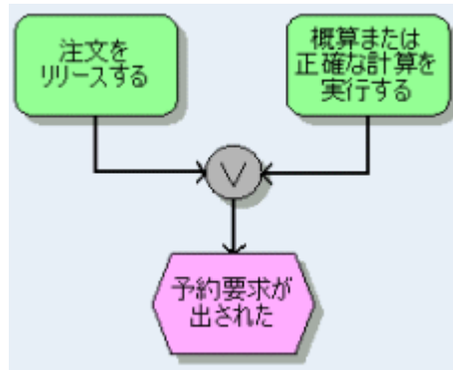
Figure 4ミ86 作成されるイベントとファンクションの AND ルール



このイベントは、すべてのファンクションが実行されたあとにのみ発生します。

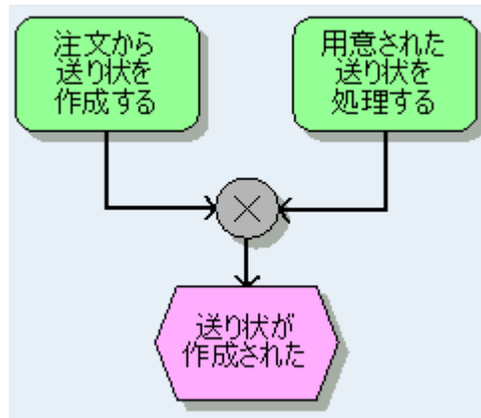
OR ルール

Figure 4ミ87 作成されるイベントとファンクションの OR ルール



このイベントは、少なくとも1つのファンクションが実行されたあとに発生します。
XOR ルール (EITHER・OR ルール)

Figure 4ミ88 作成されるイベントとファンクションの XOR ルール

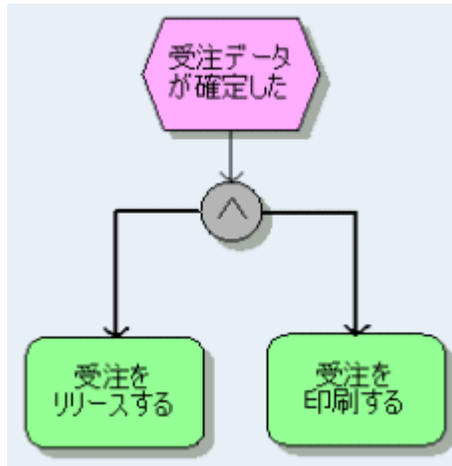


このイベントは、いずれかのファンクションの1つのみが実行されたときに発生します。

4. 起動イベントとファンクションのリンク

AND ルール

Figure 4-89 起動イベントとファンクションの AND ルール



このイベントは、すべてのファンクションを起動します。

OR ルール

イベントは意思決定をできません。このルールは使用できません。

XOR ルール

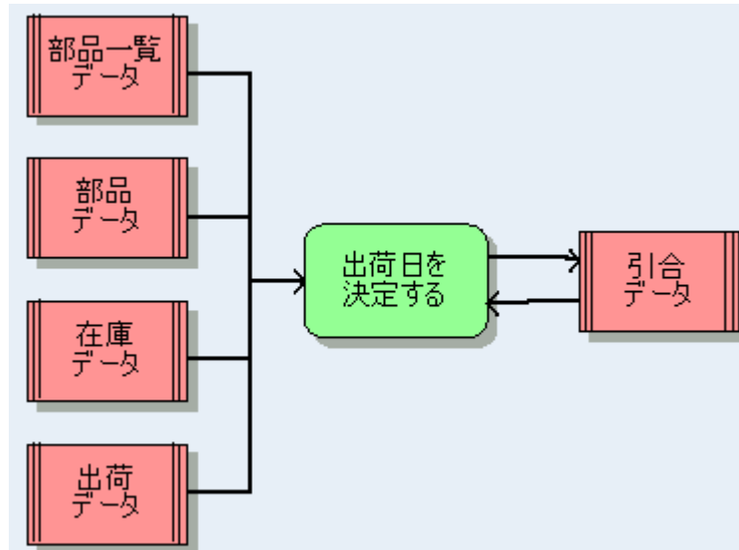
イベントは意思決定をできません。このルールは使用できません。

イベント駆動プロセス連鎖形式のほかに、これらの分岐は、プロセス連鎖図 (PCD) のイベントおよびファンクション列でテーブル形式でも記述できます (第 3 章参照)。プロセス連鎖図では、ファンクションが順番に並べられているので、分岐や処理ループを表すと、図が非常に複雑になる可能性があります。

ファンクション割当図 (I/O)

第 4.4.1.2.1 章で説明したイベント制御の表現に加え、入力データから出力データへの変換とファンクション間のデータ フロー表現が、ARIS 概念におけるデータ ビューとファンクション ビューとのリンクになります。入力データから出力データへの変換は、いわゆるファンクション割当図 (I/O) に表します。これは、基本的には、ほかの手法で使われている入出力図に相当します。図 4-16 に、ファンクション割当図 (I/O) の例を示します。「出荷日を決定する」ファンクションの入力データは、「材料表データ」、「部品データ」、「在庫データ」および「出荷データ」です。「引合データ」は、入力データおよび出力データとしての役割を果たします。このように、ファンクション割当図 (I/O) のアイテムには、ファンクション ビューのファンクションと、データ ビューの情報オブジェクトがあります。矢印は、情報オブジェクトが、入力データ、出力データ、または入出力データのいずれかのみが使用されることを決定します。たとえば、ファンクションが情報オブジェクトを作成したり、削除したりすることを示す、詳細な指定もできます。詳細さの度合によって、情報オブジェクトは、データ ビューのデータ クラスタ (図 4-16 を参照)、エンティティタイプ、関係タイプ、または属性のいずれかになります。

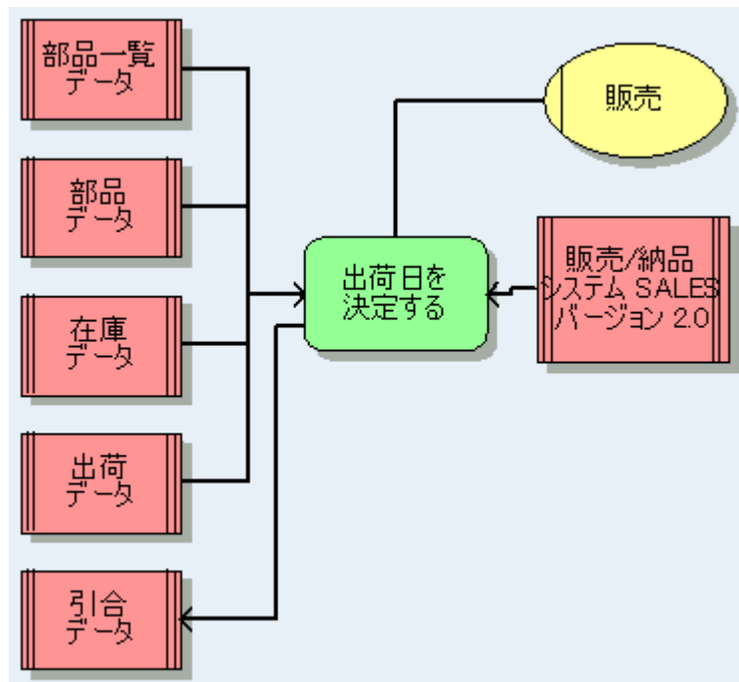
Figure 4ミ90 ファンクション割当図 (I/O) の例



この図は、ファンクションの入出力データを表すという、ファンクション割当図の主な目的を強調しています。

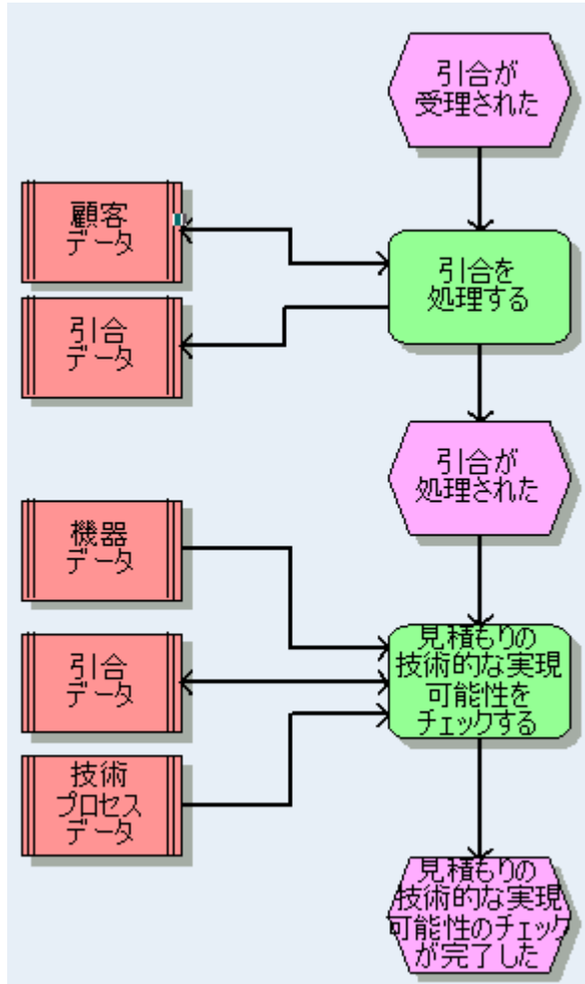
ファンクション割当図 (I/O) ではファンクションの入出力データやイベントのほかにも、EPC 内の個々のファンクションに割り当て可能なすべてのオブジェクトが利用できます。このように、EPC 図では、プロセス連鎖のモデリングをイベントとファンクションの記述に限定しておき、個々のファンクションに関連するその他の関係をすべて記述したファンクション割当図を、あとから割り当てることができます。これにより、業務プロセスの表示がさらに明確になり、またこのモデルタイプに新しい名前を使用することが説明されます。図 4-17 に、ファンクション割当図のより詳細な表現の例を示します。

Figure 4ミ91 ファンクション割当図の詳細な表現



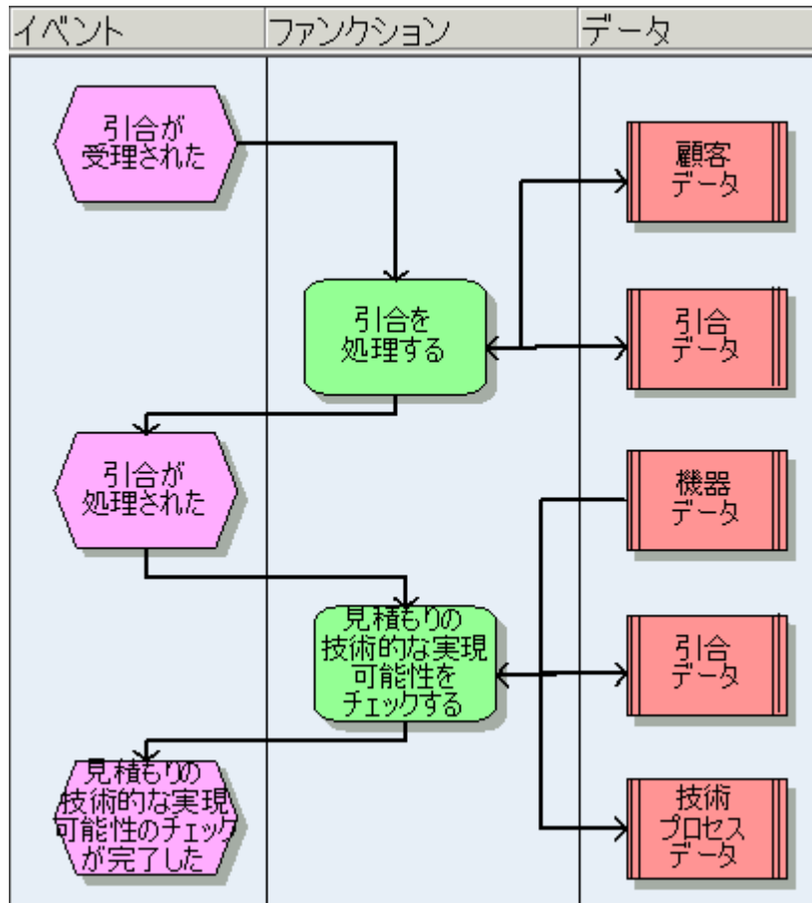
ファンクション割り当て図 (I/O) にデータ変換の方法を表すかわりに、この情報を EPC に含めて表現することもできます。これを図 4-18 に示します。この場合、ファンクションと情報オブジェクト間のリンクは、ファンクション割り当て図 (I/O) 中のリンクと同じ役割を果たします。ただし、分岐が多いプロセス連鎖に含めると、表示が非常に複雑になります。

Figure 4-192 入出力データを含む EPC



PCD (プロセス連鎖図) では、オブジェクトは列の説明に従って配置されます。EPC で表示することにより、自由なオブジェクトの配置が可能です。ただし、入出力データを追加すると、モデルは複雑になります。したがって、順番に実行される業務プロセスには、特に、PCD 表示をお勧めします。次の図は、図 4-18 に示した入出力データの EPC を PCD で表現したものです (第 4.4.1.3.1 章も参照)。

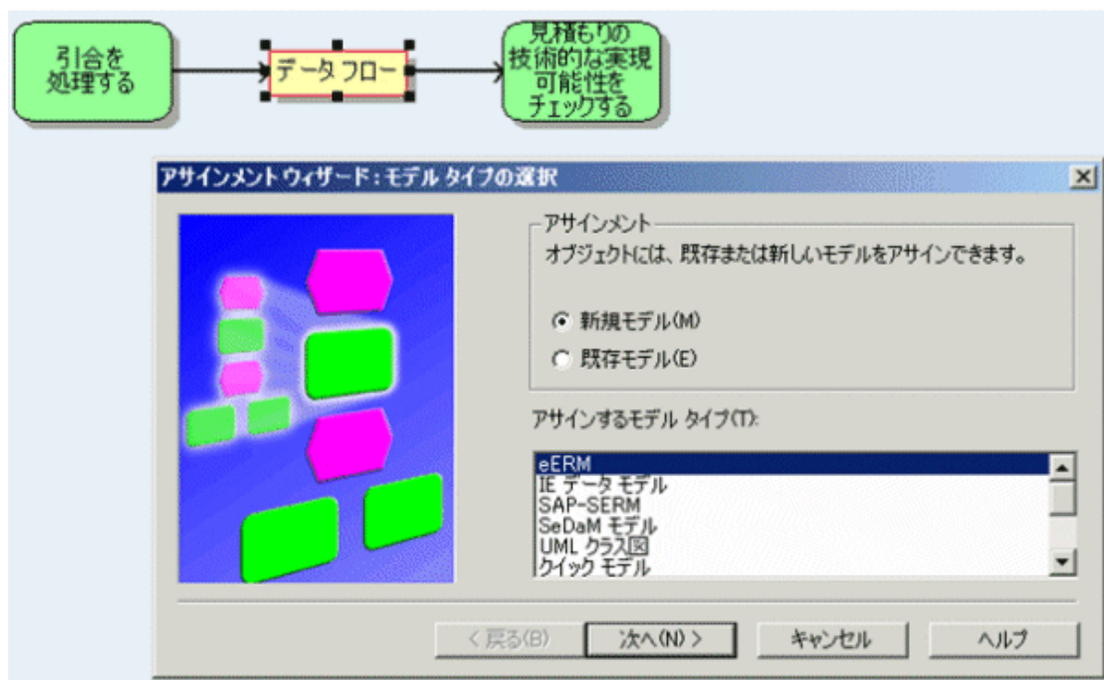
Figure 4ミ93 入出力データを含む EPC



情報フロー図

情報フロー図は、ファンクション間のデータ フローを表すのに適しています。そのため、情報フロー図では 2 つのファンクションをデータ フロー オブジェクトによって連結します。データ フロー オブジェクトは、ソース ファンクションからターゲット ファンクションへのデータの流れが存在することを表します。表示されているファンクション間を流れるデータ オブジェクトをより詳細に定義するために、データ フロー オブジェクトを階層にすることができます。これにより、データ モデルをそのオブジェクトに割り当てることができます。このデータ モデルは、ファンクション間で交換される情報オブジェクトを表します。考察するファンクションの詳細さの度合に応じて、この情報オブジェクトは、データ クラス、エンティティタイプ、または ERM 属性のいずれかになります。図 4-20 に、この種の表現の例を示します。

Figure 4-94 情報フロー図と、[アサインメント ウィザード]を開いた画面



イベント図

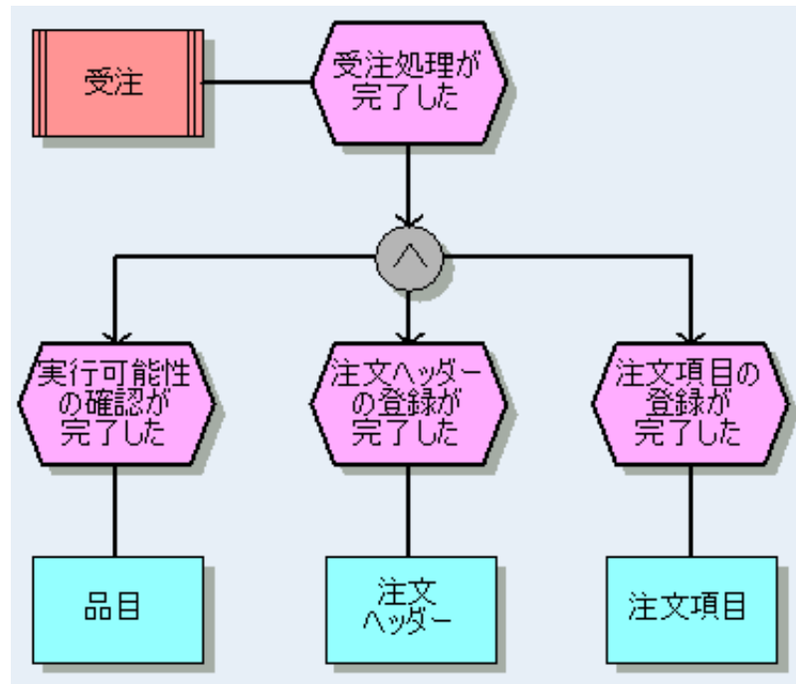
イベントは、情報オブジェクトの状態が変更された事実を定義します。すべてのイベントは、データモデルの特定の情報オブジェクトを参照し、この情報オブジェクトのある時点での状態を定義します。

まず最初に、イベントはトップダウン的な処理でおおまかに定義されます（たとえば、「受注処理が完了する」など）。プロセスモデリングの次のステップで、さらに詳細にイベントを定義します。特定な方法で複数のイベントが連結されると、おおまかなレベルでイベントが発生します。たとえば、イベント「実行可能性の確認が完了した」、「注文ヘッダーの登録が完了した」、「注文項目の登録が完了した」が発生すると、それらをまとめた「受注」の状態が定義されます。

イベントのおおまかなモデリングレベルと詳細なモデリングレベルの相関関係は、イベント図を使って表現できます。このためには、イベント図をおおまかなレベルのイベント（階層）に割り当てます。これにより、詳細なレベルでのイベントおよびイベント間のルールが論理演算子によって表示されます。さらに、このモデルタイプに、データモデルの情報オブジェクトを含めて、それらをイベントに結合できます。このようにして、どのイベントが、どの情報オブジェクトの状態の変化を定義するかを表します。

図 4-21 に、例を示します。

Figure 4ミ95 イベント図の例



ファンクション - 組織 - データ

EPC/PCD

EPC と PCD は、同じ事実を表します。

これまでは、2つのビューだけを扱ってきましたが、ここでは3つめのビューを紹介します。プロセス連鎖の部分ビューをふたたび連結して全体ビューにし、ARISアーキテクチャのすべてのコンポーネント間のやり取りを考察することができます。最初に作成したプロセス連鎖がふたたび詳細に示されます。ただし、ここでの考察は、考察するオブジェクトに関して個々のビューで抽出された詳細には焦点を当てません。これらのオブジェクト間のルールに焦点を当てます。

図4-22は、すべてのビューを含むプロセス連鎖を表しています。データビューオブジェクトのイベントは、第1列に配置します。矢印は、一覧されたプロセス連鎖のファンクションを含むプロセス列に向かいます。このように、第1および第2列は、イベント制御を定義します。第3列にはデータオブジェクトを配置し、個々のファンクションとの関係を示します。このように、PCDの第2列および第3列のビューは、プロセス連鎖のデータフローを定義します。3.2章「プロセス連鎖図(PCD)」で述べたPCDと異なり、要件定義のPCDには、プロセスの種類やITシステムを定義するための列はありません。これらは、会社の実際の状況を理解するためには必要ですが、テーマに関連した業務プロセスの記述には含まれません。プロセス連鎖の個々のファンクションの実行に責任を持つ組織ビューの組織ユニットは、第4列に定義します。

図4-22に示したプロセス連鎖は、EPCとして表すこともできます(図4-22を参照)。

Figure 4ミ96 プロセス連鎖の例(要件定義)

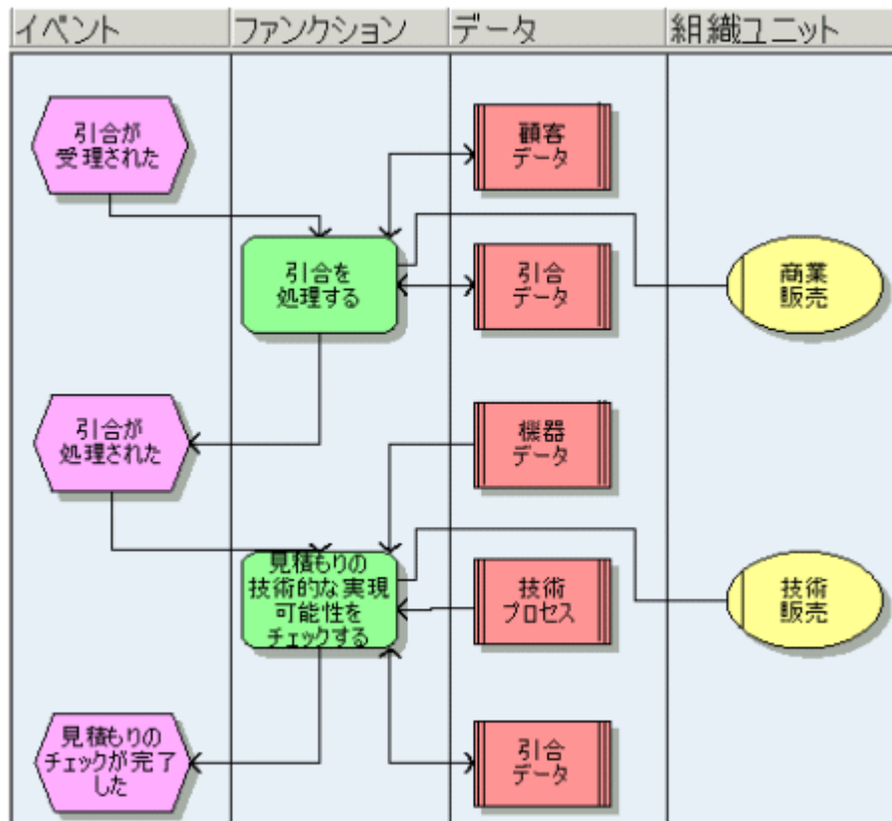
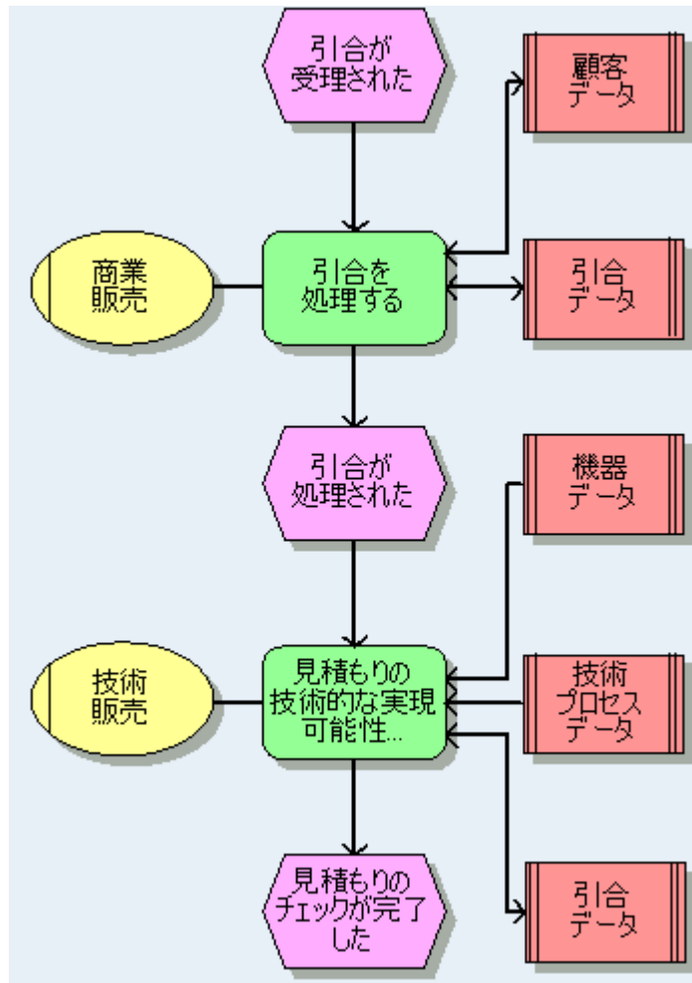


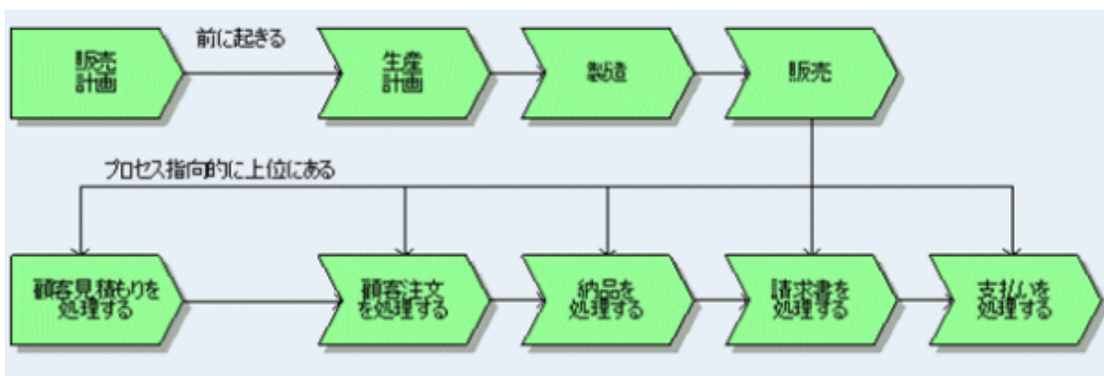
Figure 4ミ97 ファンクション、データ、組織ユニット、およびイベントを含む EPC



付加価値連鎖図

付加価値連鎖図は、企業の付加価値生成に関連するファンクションの識別に使用されます。これらのファンクションは、ファンクションの順序を作成することによって連結され、付加価値連鎖を構成します。図 4-24 に、付加価値連鎖の例を示します。

Figure 4-98 付加価値連鎖



付加価値連鎖図では、ファンクション ツリーと同様に、ファンクションを階層的に配置することができます。この図には、常にプロセス指向の上下関係が含まれます。

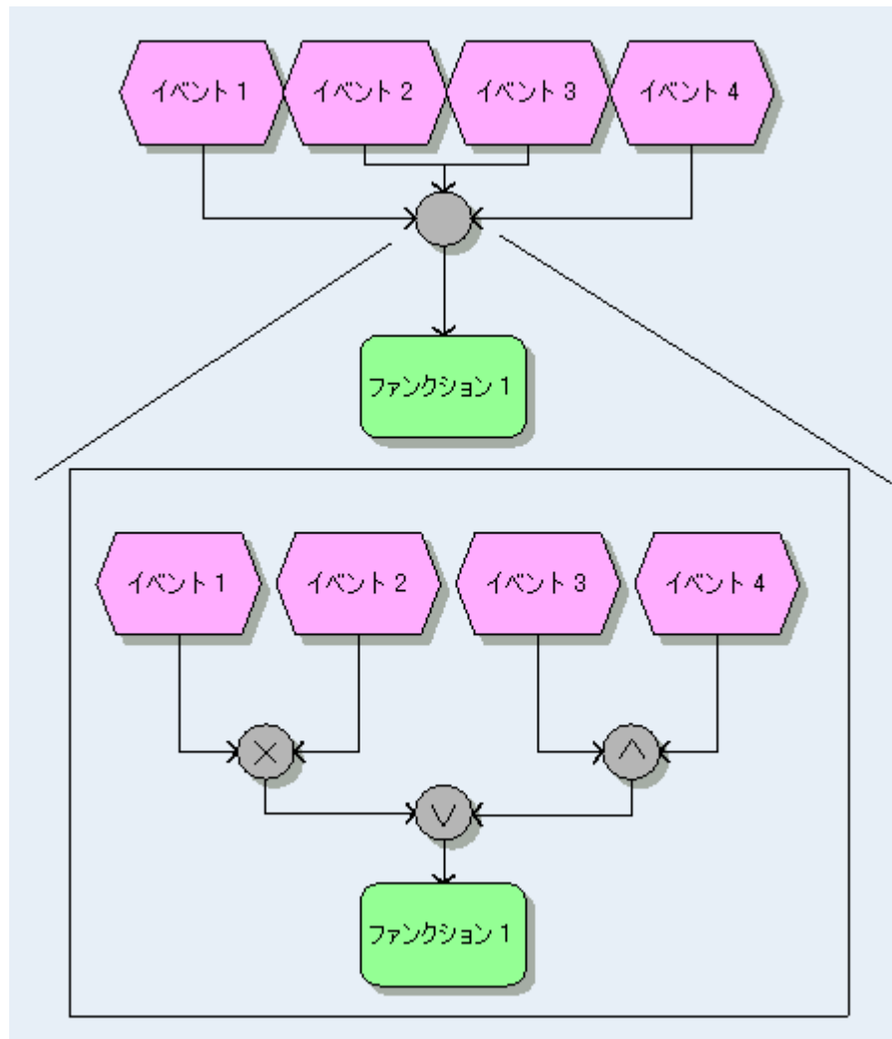
付加価値連鎖図によって、ファンクションの上下関係が表現できるだけでなく、組織ユニットおよび情報オブジェクトへのファンクションのリンクを表示できます。組織ユニットをファンクションに割り当てる場合は、プロセス連鎖と同様に、ファンクションのテーマに関連する責任、IT 関連の責任、および実際の実行を区別します。

このマニュアルの ARIS メソッド アイテムの章には、付加価値連鎖図で利用できるその他の関係の一覧が掲載されています。

ルール図

プロセス連鎖では、イベントとファンクションのリンクを定義するための演算子としてルールを使用できます。論理演算子を表すためのルール表現は、非常に複雑になることがよくあります。特に、ルールが互いにリンクされている場合は複雑になります。この種の表現によって、プロセス連鎖が複雑になり過ぎるのを防ぐために、EPC や PCD では一般的なルール演算子を使います。この一般的なルール演算子を複合ルールの詳細を表すルール図(階層)にリンクできます。

Figure 4-99 ルール図の複合演算子



コミュニケーション図

大規模なリファレンスモデルには、さまざまなプロセスモデルが含まれます。組織ビューのアイテムをこれらのプロセスモデルに含めることによって、プロセス中に、どのコンポーネントとどのコンポーネントがコミュニケーションを取るかを表します。コミュニケーション図を利用すると、組織ユニット間のコミュニケーションに従って、すべてのプロセスをグループ化できます。

したがって、コミュニケーション図は、相互に連絡を取り合うすべての組織ユニットを表します。たとえば「販売」組織ユニットは、「通信」タイプのオブジェクトを介して「顧客」組織ユニットにリンクされます。「通信」タイプのオブジェクトは階層内に指定することができます。これは、モデルタイプ「プロセス選択マトリクス」にリンクされます。このプロセス選択マトリクスには、営業部門が顧客と連絡を取り合うすべてのプロセスが表わされます。

分類図

分類図では、ファンクションをオブジェクトタイプクラスに割り当てることにより、ファンクションを分類することができます。異なる分類基準に従って、分類を作成できます。分類基準を指定するには、「オブジェクトタイプクラス」オブジェクトタイプと「分類基準」オブジェクトタイプをリンクします。

入出力図

入出力図では、入出力データと情報媒体の概要が提供されます。このモデルの場合、各グリッド（線で区切られたフィールド）にシンボルが1つだけ配置されます。一番上の行には、特定のファンクションまたは情報媒体によって作成されたデータまたは情報媒体（出力）が含まれます。同様に、左の列には、特定のファンクションへ「入力される」データまたは情報媒体シンボル（入力）が含まれます。ファンクションに複数の入力シンボルまたは出力シンボルが必要である場合、それらはオカレンスのコピーによって作成されます。

入出力図内では、ファンクションおよびデータ/情報媒体のシンボルが作成される時、非表示の「入力を提供する」および「出力する」という関係が自動的に作成されます。

次の図は、入出力図の簡単な例です。

Figure 4-100 入出力図



オブジェクト指向モデリング

クラス図

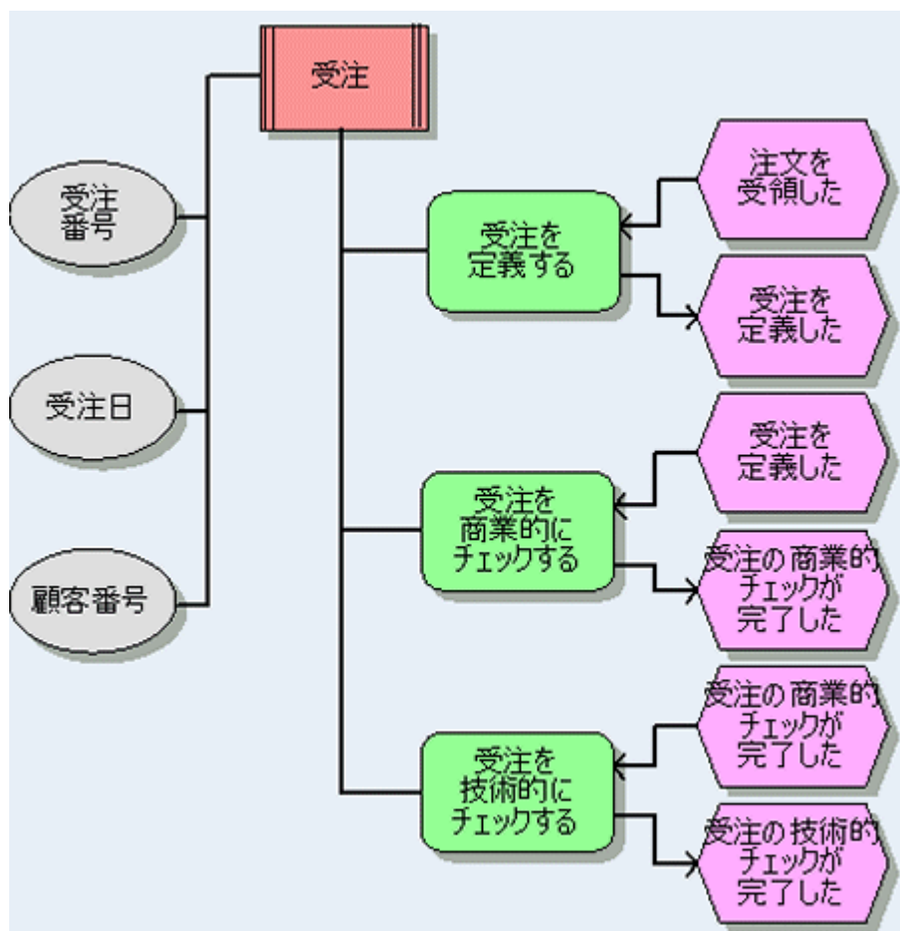
ARIS の概念をオブジェクト指向に拡張すると、クラスのロールを情報オブジェクト（クラスタ、エンティティタイプ、関係タイプ）に割り当てることができます。これは、ARIS のデータビューで定義できるすべての情報オブジェクトに、クラスファンクション（クラスメソッド）と記述属性（データの内容）を割り当てることによって、クラスとしての性質を持たせることができることを意味しています。この割り当てはクラス図で行います。情報オブジェクトにクラス図を割り当てる場合は、この情報オブジェクトにクラスのロールを割り当てます。

クラス図は、情報オブジェクトに一意に割り当てられます。クラス図には次のアイテム（ARIS アーキテクチャでのオブジェクトタイプのシンボル）が含まれます。

- クラスとして記述された情報オブジェクト
- そのクラスに割り当てられた属性の一覧
- クラスの状態遷移によって発生するイベントの一覧
- そのクラスに割り当てられたファンクションビューのファンクションの一覧、および、起動するイベントまたはそれらに起動されるイベントの一覧

図 4-27 は、「受注」クラスの定義の例を表しています。

Figure 4-101 「受注」クラスのクラス図



プロセスのバリエーション

プロセス選択マトリクス

プロセス選択マトリクスは、メイン プロセスを個々のシナリオに割り当てることによって、異なるプロセス シナリオを表します。

ユーザーは、シナリオ プロセスのどのファンクションが企業内で発生するかを決定できます。このために、アプリケーション システムまたは企業のリファレンス モデルのすべてのメイン ファンクション（シナリオ ファンクション）が、プロセスとして含まれている必要があります。

プロセス選択マトリクスのモデリングでは、次のシンボル タイプを使用できます。

- シナリオ
- プロセス
- メイン プロセス

定義: シナリオは、異なるメイン プロセスをグループにまとめた選択マトリクス内のシナリオ プロセスを表します。

定義: プロセスは、シナリオ プロセスのファンクションを表します。シナリオ プロセスは、プロセス モデルによってリファレンス モデルにより詳しく記述されています。

定義: メイン プロセスは、そのプロセス（シナリオ プロセスのファンクション）が割り当てられたファンクション ツリー内のメイン ファンクションを表します。

マテリアル フロー モデリング

プロセス モデル (EPC および PCD) を使用して、情報フローだけでなく、材料の変化も表すことができます。**Oracle BPA Suite** では、業務プロセス内のマテリアル フローを、EPC モデル タイプの拡張である、モデル タイプ EPC (マテリアル フロー付き) で表します。

EPC (マテリアル フロー付き)

EPC のオブジェクト タイプのほかに、EPC (マテリアル フロー付き) では、次のオブジェクト タイプも利用できます。

- 材料タイプ
- 包装材タイプ
- 運用リソース タイプ
- 運用リソース
- 機材タイプ
- 機材
- 倉庫設備タイプ
- 倉庫設備
- 運搬システム タイプ
- 運搬システム

「材料タイプ」オブジェクト タイプは、入力または出力接続線によって、「ファンクション」オブジェクト タイプに連結されます。入力接続線では、ファンクションの入力として要求される材料が定義されます。このコンテキストでは、対応する接続線タイプを選択することによって、そのファンクションが材料の一部を使うか、全部を使うか、またはまったく使わないかを定義できます。出力接続線は、そのファンクションによって作成される材料タイプを定義します。

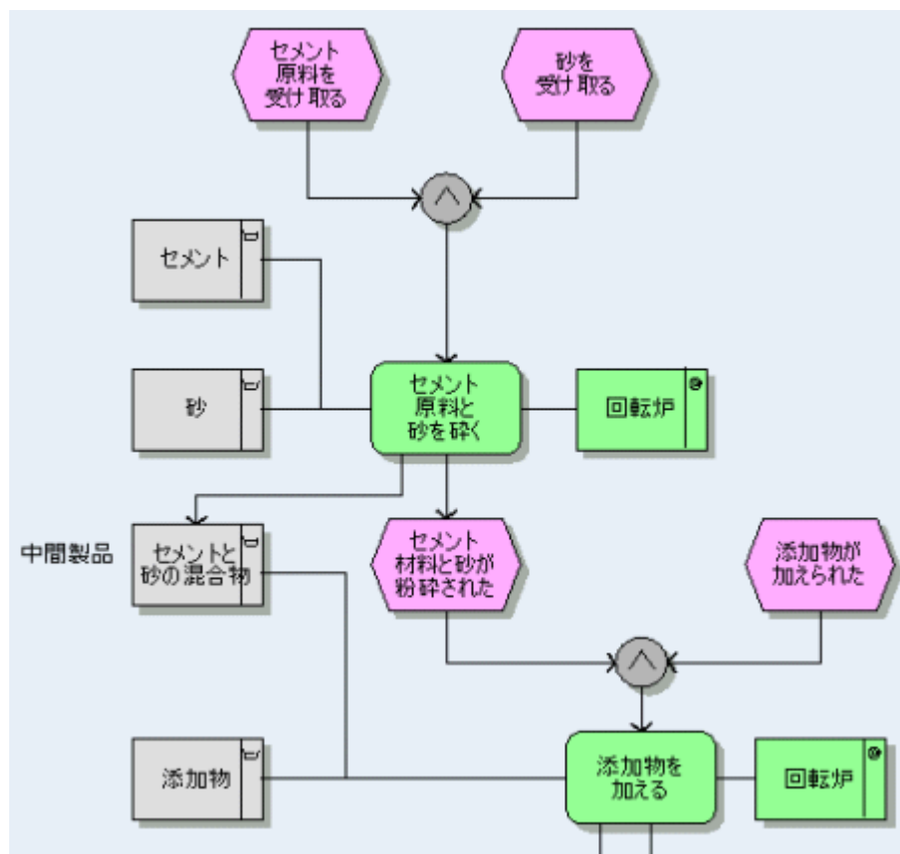
技術的リソースは、材料の変化に必要なになります。プロセス連鎖では、技術的リソースを「ファンクション」オブジェクト タイプに連結することもできます。「必要とす

る」接続線タイプのほかに、利用可能な代替リソースを定義するために、「どちらかが必要となる」接続線タイプも利用できます。

材料がファンクション内で包装される場合は、包装材タイプが必要になります。対応する包装材タイプを指定するために、ファンクションとそれに必要な包装材タイプの関係をモデル化できます。

図 4-28 は、EPC (マテリアル フロー付き) および対応する技術的リソース タイプと包装材タイプを表しています。

Figure 4-102 EPC (マテリアル フロー付き) からの抽出



マテリアル フロー図

マテリアル フロー図 を使用して、ファンクション間の材料の流れを表すことができます。モデリング プロセス中のマテリアル フロー図の扱いは、情報フロー図とほぼ同じです。マテリアル フロー図では、マテリアル フロー接続線によって、2つのファンクションを連結します。この接続線は、ソース ファンクションからターゲット ファンクションへの材料の流れが存在することを表します。表示されているファンクション間のマテリアル フローをさらに詳しく定義する場合は、マテリアル フロー接続線を階層化することによって、この接続線に材料図を割り当てることもできます。材料図は、ファンクション間で交換される材料、または材料タイプを表します。

EPC (列表示)/EPC (行表示)

次の説明は、EPC (行表示) についても同様です。

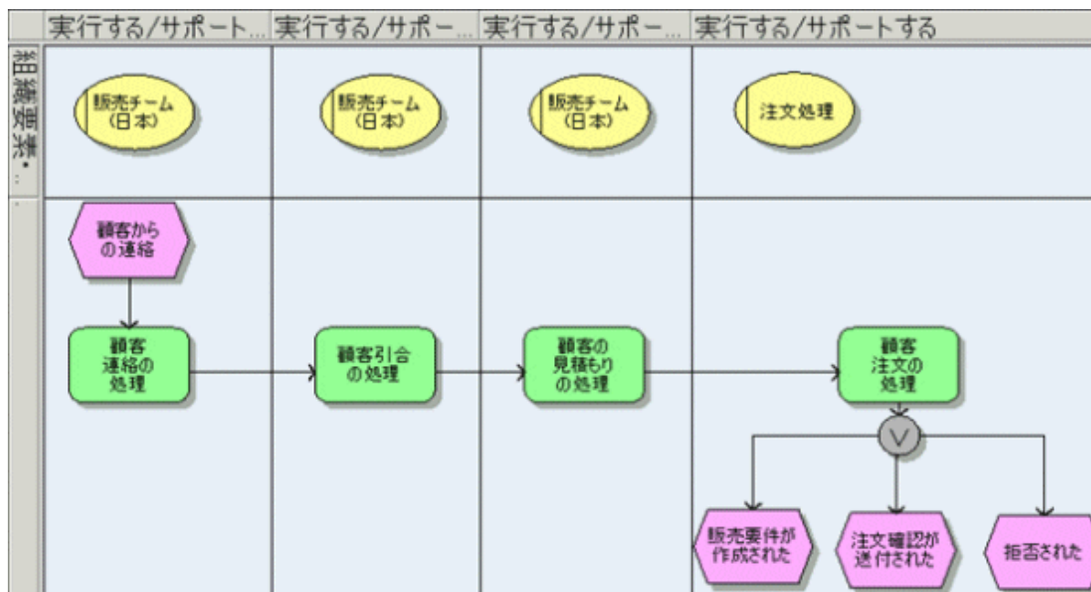
EPC に関する説明の大部分は、EPC (列表示) のモデル タイプにも当てはまりますが、すべてのシンボルがいくつかの列に分けて表示されるという点が EPC と異なります。このような表現によって EPC がはるかに理解しやすくなるという利点があり

ます。図のヘッダーには組織およびアプリケーション システムのアイテムが配置され、その他のシンボルはすべて各列の 2 番目の行に置かれます。

このようなスイムレーン モデル、すなわち、列や行の中に配置されたモデルの大きな特徴は、非表示の関係が自動的に作成されることにあります。たとえば、アプリケーション システムとファンクションをモデリングする場合、「EPC (列表示)」のデフォルトの列に「サポートする」という非表示の関係が自動的に設定されます。また、組織要素とファンクションとの間には「実行する」という非表示の関係が設定されます。このほか、次のような列を追加することもできます。これらの列は、非表示の関係に従って名前が付いています。

- 寄与する
 - 決定する
 - IT 面の責任を持つ
 - 技術的責任を持つ
 - キャンセル時に通知される必要がある
 - 結果を通知する必要がある
 - 結果を通知される必要がある
 - 承認する
 - コンサルティングする
- 次の図に、EPC (列表示) の例を示します。

Figure 4-103 EPC (列表示)



EPC (列表示) と EPC (行表示) は、モデリングの方向のみが異なります。つまり、モデリングの発生方向が、EPC (列表示) では上から下、EPC (行表示) では左から右になっています。

ロール割当図 (RAD)

このモデルは EPC で表されます。これらは、業務プロセスを異なる詳細レベルで表示します。最も詳細なレベルの、プロセスを表す EPC では、トランザクションの処

理中のプロセスの手続きはコンピュータを使ったシステムでモデリングされます。これらのプロセスにロールとトランザクションの両方を割り当てることができます。

Oracle BPA Suite では、このような状況を EPC のファンクション割当図で表します。ファンクション割当図では、モデリングされたプロセスを含む EPC を該当するファンクション定義に割り当てる必要があります。これにより、トランザクションに必要なロールをファンクション割当図で表現できます。ただし、ロールとトランザクションには直接的な関係がないため、複数のロールがある場合、どのトランザクションがどのロールを担当するか判別できません。このため、ロール割当図 (RAD) で、ロールをトランザクションに割り当てます。列ごとに 1 つのロールが表示されます。トランザクションは、非表示の関係が作成された列に表示されます。

コンピュータを使ったシステムを導入する際に、情報を使用してユーザー プロファイルと認証概念を作成し、システムを運用します。

Figure 4-104 ロール割当図 (RAD)



その他のモデル

ビジネス コントロール図

ビジネス コントロール図は、プロセスまたはファンクションの潜在的なリスクとリスクのコントロール方法を表示します。

定義: リスクとは、プロセスが要求される目標に達しない潜在的な危険性を意味する。

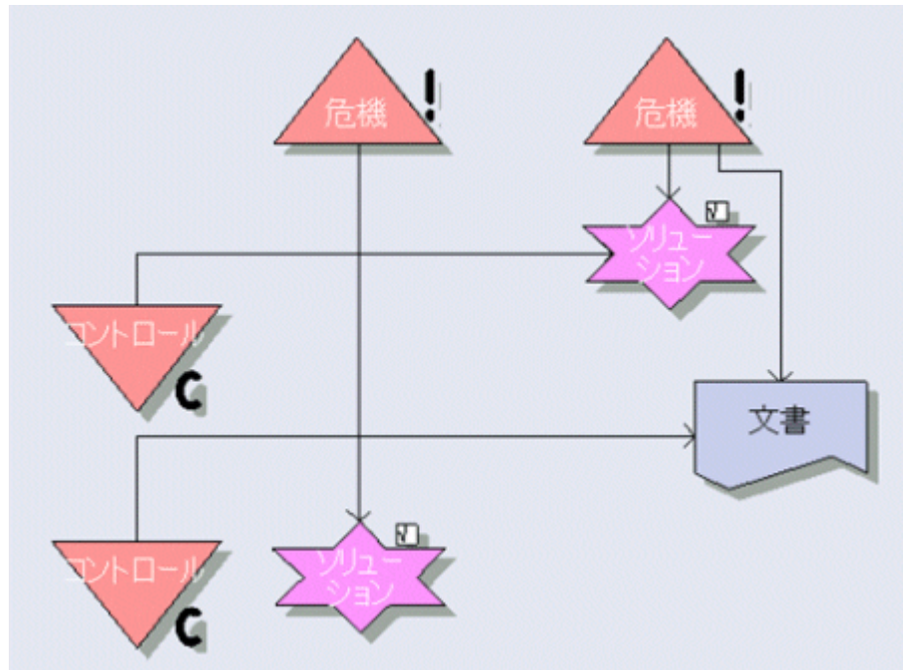
定義: リスク コントロールは、リスクを除去または最小化するための一般的な方法です。

定義: リスク ソリューションとは、あるリスクに対してリスク コントロールを具体的に実現することを意味する。

ビジネス コントロール図のレイアウトは、マトリクスまたはテーブルに対応しています。すなわち、横座標には潜在的なプロセスのリスクが配置され、縦座標には使用可能なリスク コントロール方法が配置されています。リスクとリスク コントロールと

の間の演算子としてリスク ソリューションが挿入されます。さらに、リスクに対するリスク コントロールの実現をサポートするものとして、(ユーザー要件の意味での)組織ユニットおよび文書をモデルに追加することもできます。

Figure 4-105 ビジネス コントロール図の例



データ ウェアハウスの変換

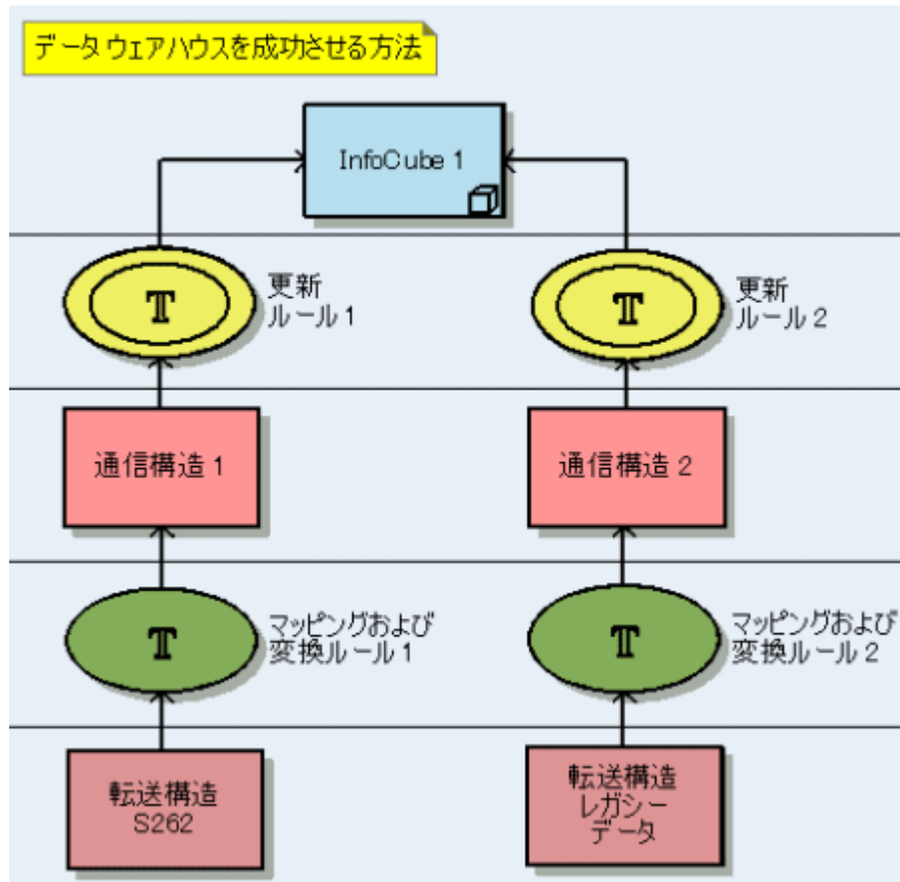
データ ウェアハウス データ変換図は、データ ウェアハウスの記述に使用します。目的は、ARIS アーキテクチャのプロセス ビューに記述されている動的な側面を記述することです。

このモデルには、情報オブジェクトの一般的なデータを InfoCube のデータ フォーマットに変換することが表現されます。データが失われないよう変換を効率的に処理するには、モデリングにメソッド仕様が必要です。メソッドには変換のルールと手順が含まれており、これらがモデル内にグラフィックで表現されます。

変換は 2 つのステップで行われます。最初に、「転送構造」アイテムが「通信構造」アイテムに変更されます。次に、InfoCube に変換されます。

この手順は、さまざまなレベルで実行できます。高次 (要件定義) の抽象レベルでは、InfoCube への変換に使用する変換構造と通信構造を表示できます。一方、低次 (実装) レベルでは、個々のデータ要素が互いに変換される方法を表示することができます。

Figure 4ミ106 DW 変換：データ ウェアハウスのデータ変換



e-ビジネス シナリオ図

企業間の業務プロセスが順調に流れることの重要性がますます認識されています。一方では企業間のインターフェイスの特定手順の流れが関心の的であり、他方では企業とその顧客の間のインターフェイスがあります。企業と顧客の接点に必要なのは、透明性、迅速性、一貫性、そして方法の直接性です。

また、企業の観点からは適切なビジネス パートナーを速やかに見つけること、そして顧客の観点からは販売業者を見つけていくことが重要になってきています。これらのプロセスを最適な形に配置することが、競争上の優位につながります。これらの相互関係をサポートする理想的なプラットフォームがインターネットです。前述した環境におけるプロセスは複数の層にわたっているため、ここで「e-ビジネス」という用語の意味を明らかにしておく必要があります。

定義：用語「e-ビジネス」とは、コンピュータによって支援される 2 つのビジネス主体間のあらゆる処理、および新しい媒体を介した付加価値獲得のための試みを意味します。

このため、e-ビジネスでは、インターネット経由での商品の購入という単純な行為から、2 つの企業が関わる複雑なプロジェクト、または企業の営業活動のための Web ページ作成まで、さまざまな形態が可能です。

定義：企業間の関係は B2B (Business-To-Business)、企業と顧客の間の関係は B2C (Business-To-Consumer) と呼ばれます。

e-ビジネス シナリオ図は、e-ビジネスをサポートするために開発されました。

付加価値チェーンの全体を表示できること、つまりエンドユーザーからプロセスに関与する各企業までを表示できることにより、最適化の可能性を引き出す基礎が提供されます。目的としては、たとえば、サプライチェーンの改善、調達コストや配布コストの低減、または情報システムのアーキテクチャの最適化などがあります。その目的によって記述される内容は、この手法でモデリングできます。

ビジネスオブジェクトは図の最上行に配置され、「取引先」と呼ばれます。取引先は組織図を使用して割り当てられます。ここでは、プロセス全体に関わるビジネスオブジェクトの個々のプロセスおよびプロセス間のインターフェイスが関心の対象となります。個別プロセスは企業間の連係に緊密に関わるビジネスプロセスで、プロセスモデルに割り当てることができます。業務プロセスは、R/3 システムなどのアプリケーションシステム（ビジネスコンポーネント）でサポートされます。

プロセスに関係する従業員の役割も定義できます。これらは、このモデルでは「従業員の役割」と呼ばれます。

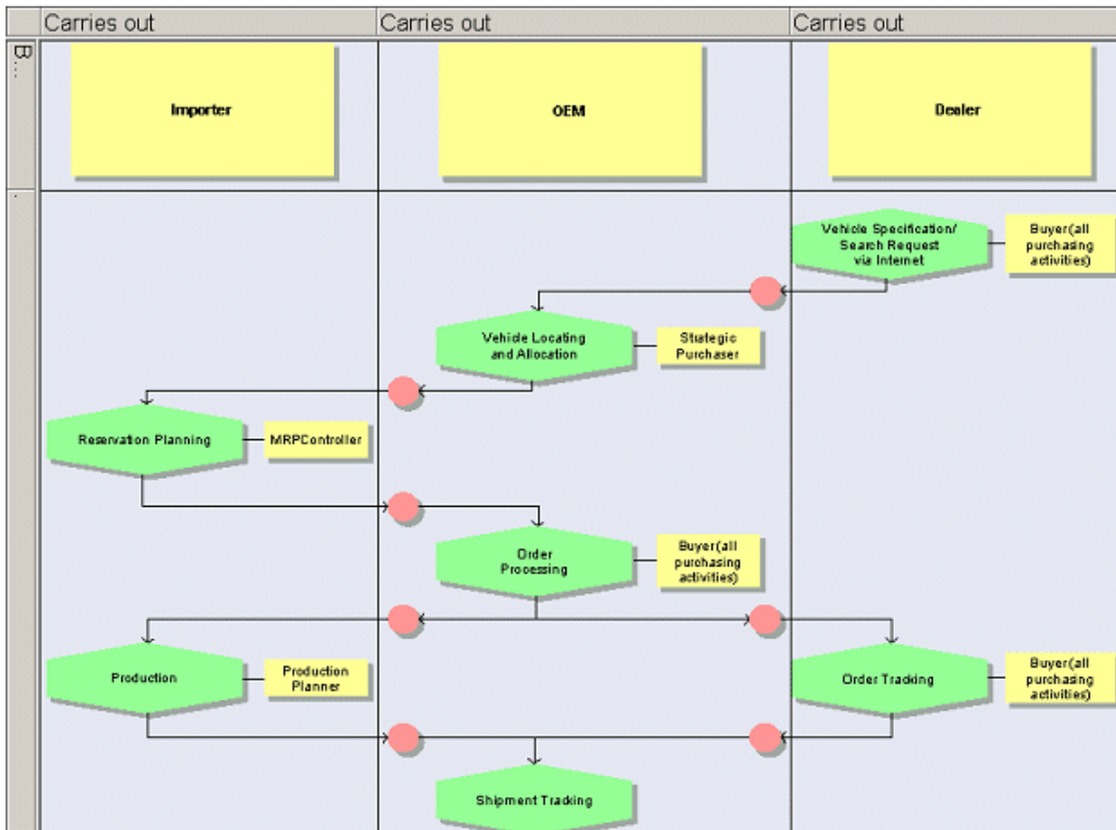
インターフェイスの主な機能はプロセス特有の情報の転送です。これらの情報は XML または HTML 形式でビジネスドキュメントの形にまとめられます。また、ビジネスドキュメントはデータモデルとしても割り当て可能です。このオブジェクトのかわりに、「金銭取引」オブジェクト（金銭の流れを表す）、「商品発送」オブジェクト（商品の流れを表す）、「電子メール」、「インターネット」、「イントラネット」、「エクストラネット」、および「携帯電話」（データ転送の技術的側面を指定する）の各オブジェクトも使用できます。

企業に関連するすべてのプロシージャが、取引先の下の行の同じ列にモデリングされます。

これに、抽象インターフェイスからの列境界線が続きます。これらは、最適化の主たる対象が含まれているため特別な注意を払うこととなり、モデリングではつねに有益です。

用語：次のサンプルモデルにおいて、OEM は「相手先商標製造会社 (Original Equipment Manufacturer)」を表し、MRP は「資材所要量計画 (Material Resource Planning Controller)」を表します。

Figure 4-107 自動車業界の e-ビジネス シナリオ図の例



サンプルモデルは、製造業者、輸入業者、ディーラーの協力関係を表しています。各業者は、全体構造の中で特定のプロセスを担当しています。この構造では、ビジネスドキュメントを使用して別のビジネスパートナーのプロセスとのインターフェイスで情報を交換しています。業務プロセスに関連するスタッフは、各自記録され、役割が割り当てられます。

構造モデル

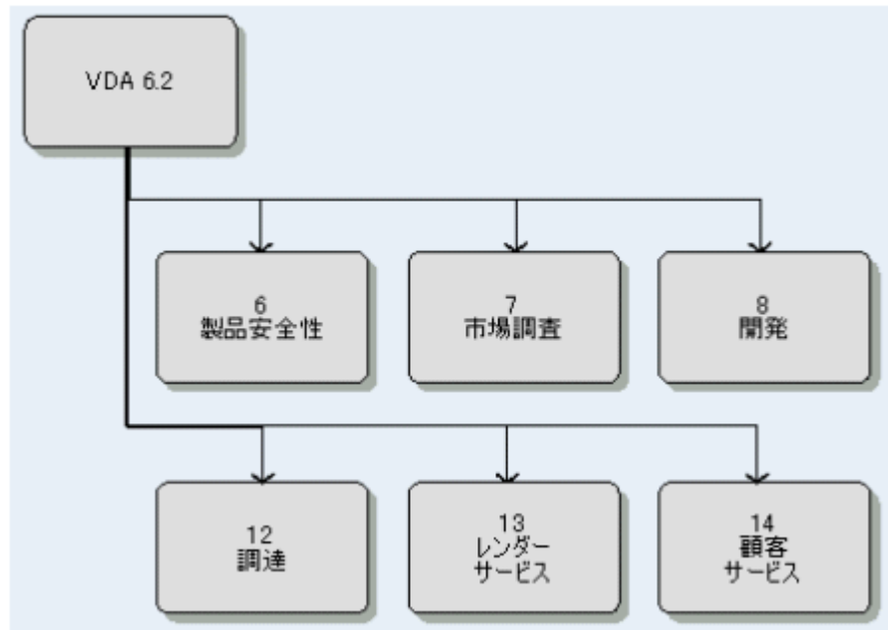
構造モデルは、一般に、事実の階層または体系化（事実の特化または汎化）を表すために使用されます。

定義：構成要素は、（意図された体系化の方向における）1つの事実を表します。

事実階層の個々の構成要素には、事実に関するモデルを割り当てることができます。

構造モデルは、品質管理、特に認証の目的でもっとも頻繁に使用されます。この場合、構造モデルでは、規格を個々の構成要素に分割します。個々の構成要素には、品質基準を満たすために役立つモデルが割り当てられます。

Figure 4-108 構造モデルの例 (VDA 6.2 標準からの抽出)



レポートを使用すると、これらの事実を簡単に評価したり、文書化の目的で使用したりできます。

製造プロセスとオフィス プロセス

「製造プロセス」と「オフィス プロセス」のモデル タイプは、本質的には EPC モデル タイプまたは EPC (マテリアル フロー付き) と同じ事実を表しています。ただし、この 2 つのモデルでは限られたオブジェクトしか使用できず、各シンボルは絵を使って表現されます。

絵による表現には、事業部門の従業員がトレーニングなしでモデルを理解し、自分でモデルを変更したり作成したりできるという利点があります。たとえば、3 人の人間をかたどったシンボルがグループを表すことは、容易に理解できます。それに対して、EPC のシンボル (2 重の楕円) は抽象的であり、わかりやすくはありません。すなわち、この 2 つのモデル タイプは、事業部門に対し、プロセスのモデリング、プロセスの最適化、およびプロセスの利用方法を紹介することを目指したものです。

シンボルを見分けやすくするために、生産プロセス (有形の商品や製品の創造) を表す製造プロセスと、オフィス プロセス (無形の商品 / サービスの創造) を表すオフィス プロセスという 2 つのプロセス タイプを使用できます。

図 4-35 では、製造プロセスのシンボルとオフィス プロセスのシンボルを、EPC または EPC (マテリアル フロー付き) のシンボルと比較しています。

オブジェクトタイプ	モデルタイプで使用可能なシンボル		
	EPC	製造プロセス	オフィスプロセス
イベント			
ファンクション		ファンクション(製造)	ファンクション(オフィス)
ルール			
アプリケーションシステムタイプ			
場所			

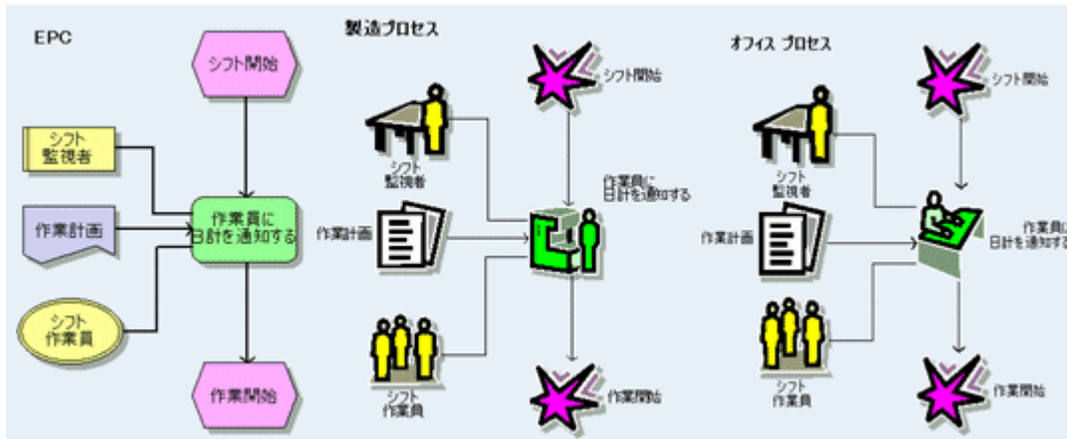
オブジェクトタイプ	モデルタイプで使用可能なシンボル		
	EPC	製造プロセス	オフィスプロセス
イベント			
ファンクション		ファンクション(製造)	ファンクション(オフィス)
ルール			
アプリケーションシステムタイプ			
場所			
組織ユニット			
グループ			
役職			
要員タイプ			
要員		要員(男) 要員(女)	要員(男) 要員(女)
知識カテゴリ			
有形知識			

Figure 4ミ109 EPC、製造プロセス、オフィスプロセスの各モデルタイプにおけるシンボルの比較

オブジェクトタイプ	モデルタイプで使用可能なシンボル		
	EPC	製造プロセス	オフィスプロセス
情報伝媒体	<p>バーコード ファイル ファックス カードファイル 磁気テープ マイクロフラッシュ 電話 文書 PDA ジョハロ</p>	<p>プリンタ 文書 電話 ファイル モバイルネット メモ帳 ファイル モバイルネット メモ帳 スマートフォン 電子メール フロッピーディスク</p>	<p>プリンタ 文書 フロッピーディスク ファイル モバイルネット メモ帳 電話 プリンタ 文書 電話 整理カゴ 電子メール 予定表 ごみ箱 インターネット 書籍 ハードディスク CD-ROM ファックス 手紙 ファイル 磁気テープ</p>
材料タイプ			-
運搬システムタイプ		<p>航空機 トラック 運搬システム</p>	-
運用リソースタイプ		<p>機械 ロボット</p>	-
機材タイプ			-
包装材タイプ			-
倉庫設備タイプ			-

前の図の3つのモデルタイプ間では、あるモデルタイプの内容を別のモデルタイプにコピーすることによって、表現タイプを変換することができます（相手のモデルタイプに関連するオブジェクトが存在する場合）。コピーする際に、シンボルは Oracle BPA Suite により自動的に変換されます。図 4-36 は、「EPC」、「製造プロセス」、「オフィスプロセス」の各モデルタイプを使って同じ事実を表現した例です。

Figure 4-110 EPC、製造プロセス、オフィスプロセスの各モデルタイプで表現した事実の例



プロジェクト プロセス連鎖 (PPC)

PPC モデルタイプは、Oracle BPA Suite と MS Project とをつなぐリンクです。Oracle Business Process Architect では、イベント駆動プロセス連鎖 (EPC) を使って、業務プロセスにおけるファンクションの手順を表現することができます。しかし、プロジェクトのキャパシティおよび時間を計画するには、このような抽象的なレベルでは不十分です。実際のイベントおよびファンクションのインスタンスを考察し、指定する必要があります。PPC モデルでは、このようなニーズを満たすため、「イベント」および「ファンクション」のオブジェクトタイプのかわりに、オカレンスレベルに独自のオブジェクトタイプが用意されています。

定義: イベント インスタンスは、具体的なプロセス インスタンス中に生じるイベントです。イベント インスタンスは、評価、すなわち真か偽かの判定が可能です。

定義: ファンクション インスタンスは、特定のプロセス インスタンスで実行するファンクションです。ファンクション インスタンスには、一意の開始/終了日時およびその他の必要な属性値を設定できます。

プロジェクトの構造アイテム (ファンクション インスタンス、イベント インスタンス、ルール、接続線) は、プロジェクトの時系列的な流れを表すために使用されます。PPC には、「要員」(内部/外部)、「運用リソース」、「一般リソース」の各リソースオブジェクトも含まれます。これらは、期日とキャパシティの計画に使用されます。

定義: 一般リソースとは、正確に定義できないリソースです。一般リソースは、要員または運用リソースに限定されません。一般リソースは手順を実行するために使用されます。

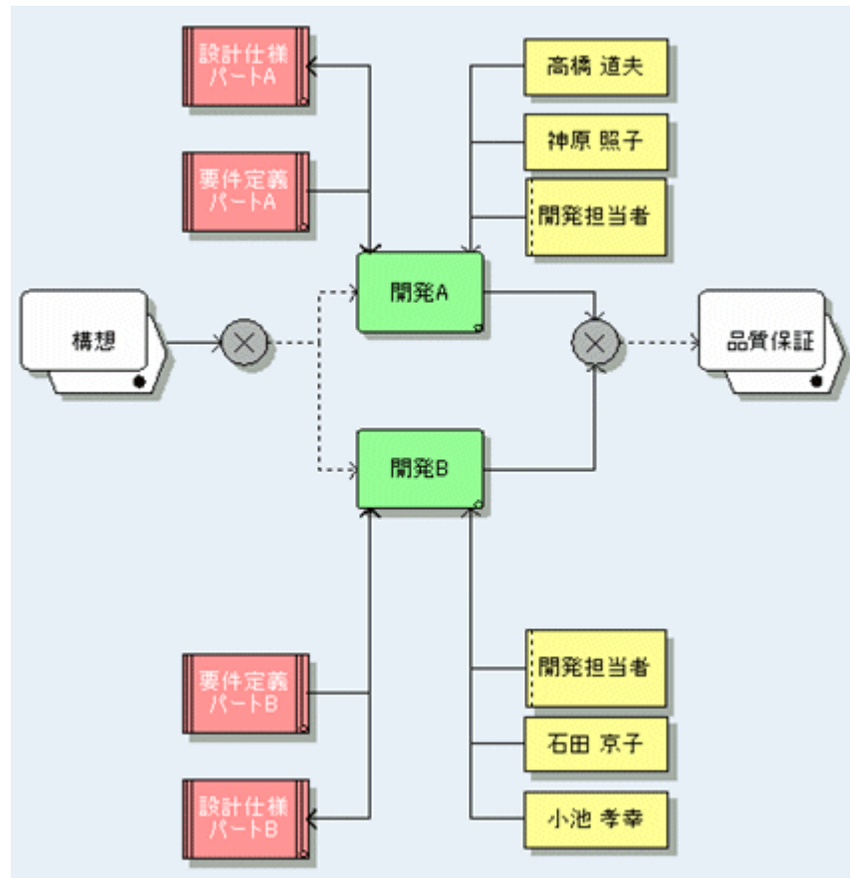
クラスタ インスタンスを使用すると、PPC でより詳細にファンクション インスタンスを指定できます。

定義: クラスタ インスタンスは、クラスタ/データ モデル オブジェクトのインスタンスで、データ オブジェクトまたはデータ構造のクラスタの論理ビューを表します。

PPC はクラスタ インスタンスを使用してファンクション インスタンスとデータとの関係を表します。「情報媒体図」モデルタイプ(「データ ビュー」の「要件定義」を参照)は「クラスタ インスタンス」オブジェクトタイプに割り当てられます。これにより、データが保存されている情報媒体を表示できます。

次の図に、EPC の変換で作成されたプロジェクト プロセス連鎖の例を示します。

Figure 4ミ111 EPC から作成された PPC の例



上記の例の XOR ルールは、変換された EPC 内のこの場所で分岐が発生したことを示します。この分岐は代替パスとして解釈され、プロジェクトに対して一意に指定する必要があります。

モデルを割り当てられたオブジェクトは、一番下の位置に表示される黒い点で識別されます。上記の例には、「構想」、「品質保証」（両方とも、プロセス ガイドライン）のオブジェクトおよび要件定義パート B（クラスタ インスタンス）があります。

PPC モデル タイプは、Oracle Business Process Architect で直接モデリングできます。

プロセス インスタンス生成モデル

動的なシミュレーションの主な側面は、動的な手順の処理中にプロセスを分析することです。開始イベントで、分析されるプロセスのインスタンスが生成（開始または作成）されます。それぞれの適用領域に従って、ユーザーは、プロセスのインスタンスを生成する時期と頻度を決定できます。さらに、プロセスの優先度を指定して、緊急を要するプロセスについて考慮したりできます。

ARIS メソッドでは、開始イベントに対して「優先度」属性（「シミュレーション」属性タイプ グループ）を設定して、タスクに優先順位を付けます。対応する開始イベントでインスタンス生成されるすべてのプロセスは、この優先順位に従います。

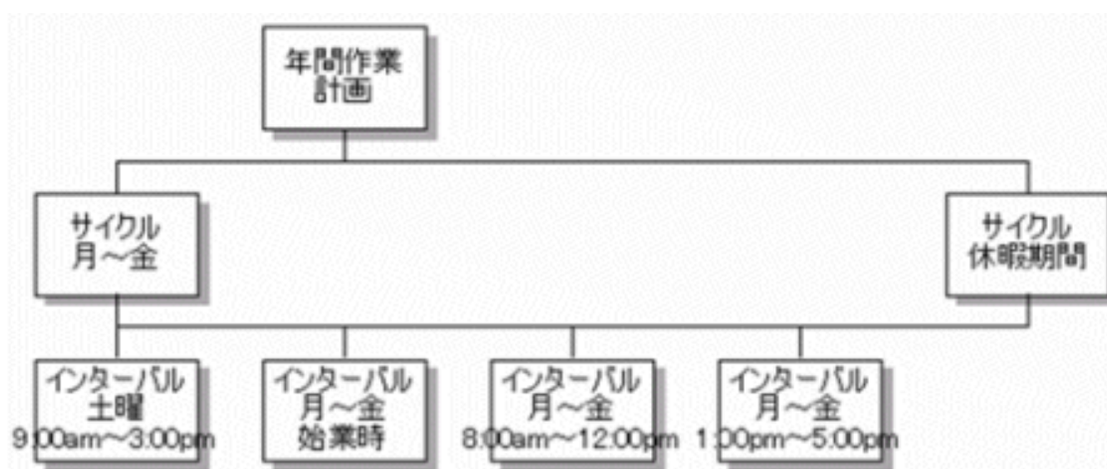
記述した要件は、プロセス インスタンス生成モデルによって実現されます。このモデルは、複数レベルのオブジェクト モデルとして作成されます。「インスタンス生成インターバル」オブジェクトは最下層レベルになります。このようなインターバルには、「インターバル開始（相対）」、「インターバルの長さ」、「プロセス インスタンス数」、「分布」、「2 回以上繰り返す」、および「周期」属性が設定されます。「インターバルの長さ」に 0（ゼロ）を指定した場合、特定の時刻を表します。インターバルに

は比較的短い時間が指定されますが、プロセス インスタンス生成サイクルは複数のインターバルによって構成されるシーケンスをふたたび繰り返すために使用します。たとえば、4つの異なるインターバルで1日をモデリングできます。これらの4つのインターバルは、シミュレーション期間全体(1週間など)においてサイクルとして繰り返されます。ただし、シミュレーション期間を複数のサイクル(就業日と週末など)に分割することもできます。そして、これらのサイクルそれぞれに、異なるインターバルを指定できます。プロセス インスタンス生成計画には、1つまたは複数のサイクルを指定できます。次の例では、このオブジェクト モデルについてより明確に説明します。

プロセス モデルが開始イベントの EPC として存在します。次の仮定をこのプロセスに適用します。平日(月曜日から金曜日)は、50個のプロセスが就業日の就業開始時間、午前8時に開始されます。午前8時から昼の12時まで、および、午後1時から午後5時までは、20個のプロセスが同じ間隔で開始されます。昼の12時から午後1時までと就業時間外には、プロセスは開始されません。土曜日は、60個のプロセスが午前9時から午後3時までの間、三角分布で開始されます。通常、日曜日にはプロセスは開始されません。この週単位の周期は、7月から8月までの休暇を除いて、1月から12月まで適用されます。休暇期間中は、土曜日に就業する人はいません。

前述の仮定に基づくと、次のモデルを生成できます。

Figure 4-112 プロセス インスタンス生成モデル



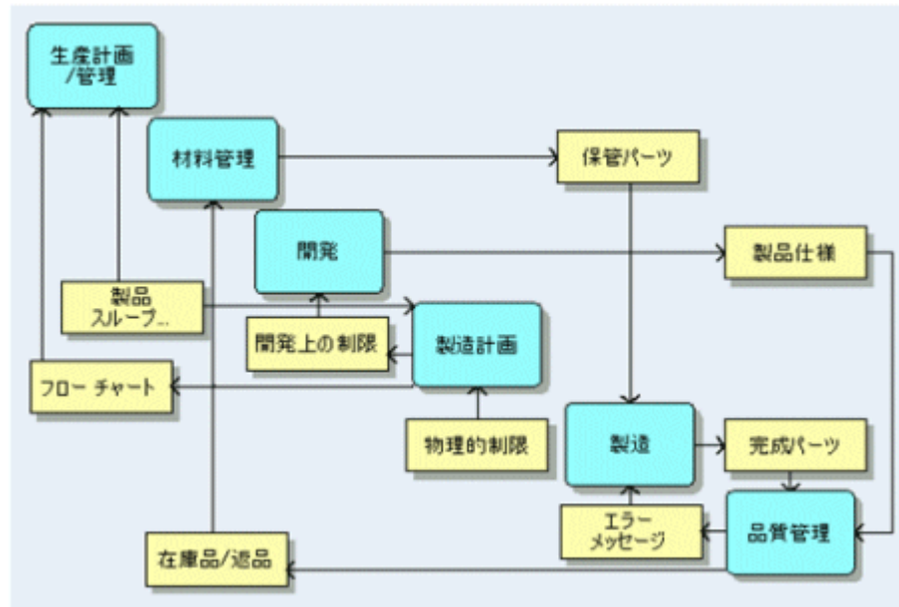
管理システム要件分析モデル (RAMS)

RAMS (管理システム要件分析モデル) は、Digital Equipment によって開発された企業分析手法です。

RAMS は、IT 実装の可能性を表示および評価したり、情報システム要件のソリューション シナリオを作成したりするためのプロシージャ (モデル) です。その結果として「要件仕様」を作成できます。この仕様に基づいて、業務目標、業務手順、情報フローおよび情報システムの調整を実行します。

このモデルでは、考慮されるすべての部門、アクティビティ、既存のアプリケーションが斜めの方向に表現されます。この斜めの記述は、個別のファンクション ユニット間の最も重要な情報フローのそばにマトリクス形式で追加されます。必要に応じて、重要な商品、金銭、材料のフローを追加できます。

Figure 4-113 RAMS 図の例



RAMS 調査のプロシージャ モデルは、次のとおりです。

ステップ 1: 最初のステップでは、期待される調査結果、必要な参加者の指名、および、初期のタイム スケジュールについての予想を定義します。

ステップ 2 2 番目のフェーズでは、まず、調査対象となる個別の部門、アクティビティ、既存のアプリケーションを選択します。これらは、斜めのマトリクスで表され、個別の機能ユニット間の重要な情報フローを識別します。必要に応じて、重要な商品、金銭、材料のフローを追加して、表示できます。さらに、詳細な要件分析が要求される部門やファンクションを指定します。

ステップ 3 調査範囲を定義すると、選択した部門やファンクション グループが、業務目標やプロセスに関してだけでなく、タスクや関連する情報要件に関して詳細に分析されます。図を上手に使用することにより、複雑なプロセスや手順が理解しやすくなります。オリジナルの業務書類や報告書、画面などを使用すると、側面を明確にすることができます。この分析の重要なタスクは、情報フローおよび既存のアクティビティとシステムとの関係における業務手順に発生する可能性のある不規則性を発見することです。既存のアクティビティとシステムの改善の可能性についても調査できます。分析を実行中に、問題や疑問、提案に対して、使用可能な最良の解決法が示されます。その後、収集した情報が構造化され、業務アクティビティに付随する因果関係が詳細に調査されます。改善の可能性が明らかになると、その情報が記録され、その有用性が評価されます。

ステップ 4 実際の状況についての詳細な分析の結果は、今後の要件仕様の基礎として使用されます。問題のある領域が明白になり、それに対する新しいアイデアや代替の解決法が開発されます。推奨された解決法（複雑なシステムから、プロセスに対する簡単な変更までさまざまです）を、以前に記録した初期状況に密接に関連させることが重要です。関連する領域におけるすべてのファンクションとアクティビティについて、初期状況との比較を実行する必要があります。調査結果は、一般的なソリューションの機能から、ユーザー要件の作成および比較にまで及びことがあります。

ステップ 5 分析の各ステップで収集された結果に基づいて、最終的な要件仕様が作成されます。調査の過程で収集されたすべての情報、詳細な調査項目、および提案は、最終報告としてまとめられ、今後のシステム要件の基礎となります。次の導入ステップでは、機能的なシステム仕様を作成します。

ロール図

一般的に、ロール図はプロセスをより正確に記述するために使用します。プロセスに参加している組織ユニットおよびそのロールが焦点となります。オブジェクトとその関係には次のプロパティがあります：

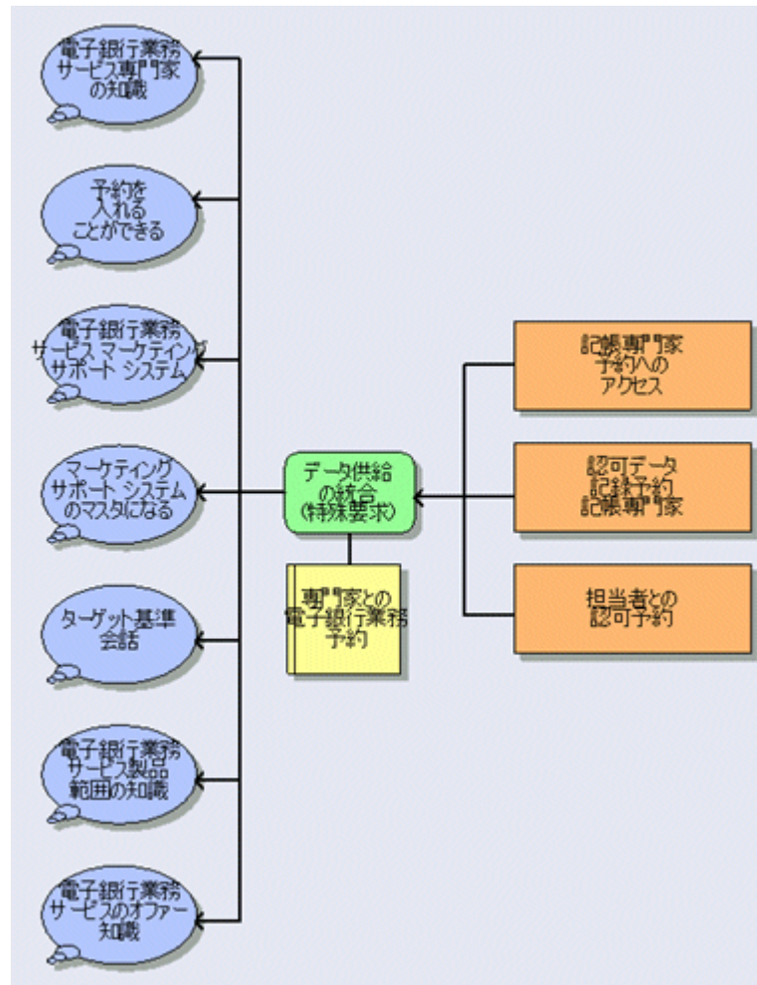
ロールは、認証について考慮するプロセスに関係します。実行の可能性だけでなく、プロセスにおける認証タイプの指定も重要です（ロールは実行に関与します）。特定の認証のもとでのプロセスの実行では、「ロール 参加」、「参加 - プロセス」という関係の連鎖（「参加 - 認証条件」、「参加 - 認証値」の両方を含む）が確立されます。

ロールには、要員、役職、または情報システムを割り当てることができます。ロールは互いに関係するプロセスとリソース間のリンクを形成します。これは、プロセスにかかわるリソースに必要な要件を総合して定義されます。

プロセスの実行には、参加しているロールまたは割り当てられたリソースに関連した、プロセスを処理するためのスキルが必要です。プロセス指向でロールを定義できるようにするには、プロセスを評価して、関連する要員やシステムについてのプロセス要件を指定する必要があります。さらに正確には、要員またはシステムの要件とは、これらの要員またはシステムが持つ知識やスキルを指します。スキルの評価は、割り当てられた評価の割合によって標準化されます。

したがって、ロール図を使用して、プロセスと特定の基本プロセスを表すことができます。また、関連するリソースも表示され、それらのリソースが持つスキルや要求されるスキルが記録され、認証も表示されます。

Figure 4-114 ロール図



サンプル モデルでは、ロール（スキルと認証）に対する基本プロセスの要件、およびスキルと認証に関するリソースの基本ロールの要件が表示されています。

図は対応する基本プロセスと基本ロールに割り当てられます。図を基本プロセスに割り当てることにより、基礎となるプロセス EPC（プロセスのリファレンス モデルに相当）からの要件を表示できるようになります。基本ロールに割り当てることによって、リソースのスキルと認証に関するリソースの基本ロールの要件を、ロール構造図で表示できます。

クイック モデル

「クイック モデル」モデル タイプを使用すると、メソッドの制約なしにモデリングできます。クイック モデルには、30 個の異なるシンボルを持つ「クイック オブジェクト」オブジェクト タイプがあります。「関係がある」タイプの関係は、クイック オブジェクト間で作成されます。このタイプの接続線を、2 つのオブジェクト間で複数使用できます。

対応する標準属性を、モデル、オブジェクト、接続線に対して設定できます。

複数のクイック モデルを、ARIS メソッドが提供するオブジェクト タイプのあらゆるオブジェクトに割り当てることができます。さらに、モデル タイプに関係なく、ARIS メソッドが提供する任意の数のモデルを、クイック オブジェクトに割り当てることができます。

Oracle BPA Suite の表記生成を使用すると、「クイック モデル」モデル タイプまたは「クイック オブジェクト」オブジェクト タイプ、あるいはその両方を、メソッドベースのモデルまたはオブジェクトに変換できます。

C3 メソッド

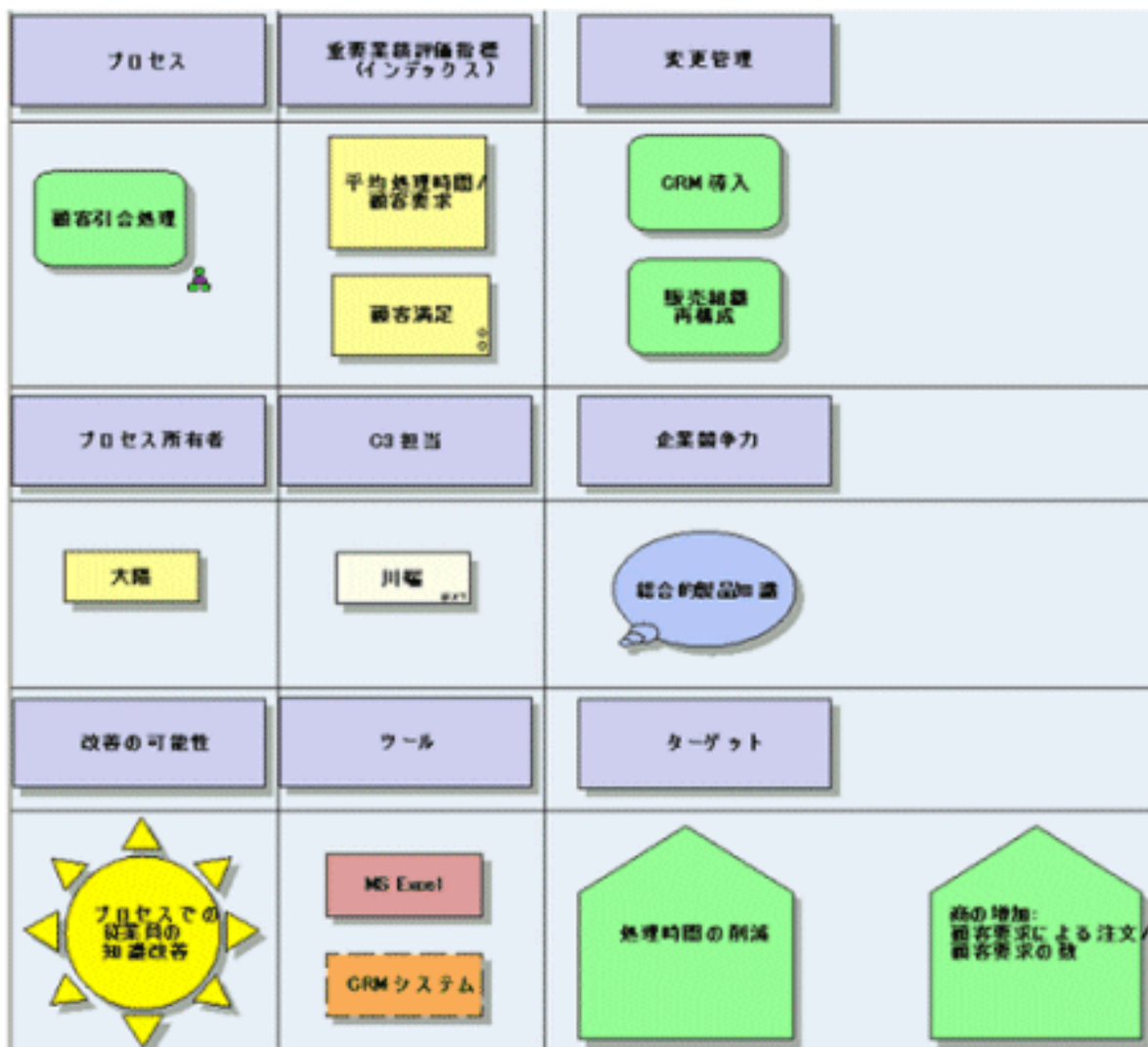
「C3 メソッド」モデル タイプでは、変更管理プロジェクトのプロセス レベルの上位にある最初のプロセス アプローチを記述します。

フォーカスは、常に、改善されるプロセスに置かれます。調査対象のプロセスについて、プロジェクトの関連情報を表す多数のオブジェクトが一覧形式にモデリングされます。これには次の情報が含まれます。

- 組織的な側面（プロセスにおける責任、代替ルールなど）
- プロセスを改善するために実行されるタスク
- プロセスの改善を測定する KPI
- プロセスの改善に使用されるツール
- 近い将来におけるプロセス変更計画のアクティビティ
- 調査されるプロセスの改善の可能性
- プロセスの実行に必要なスキル
- プロジェクトの目標
- 現在使用中のツール（ソフトウェア、メソッド、継続的なトレーニング）
- プロセスの改善およびシステム全体の統合に推奨されるツール

「C3 メソッド」タイプの構造を、次の図に示します。

Figure 4-115 c3 モデルの構造



接続線は、プロセス / タスクとプロセス所有者、プロセス責任者、またはプロセスを補助する者の間でのみ引くことができます。

その他の関係は、モデル内のオブジェクトの位置から作成されます。

「C3 メソッド」モデルでは、あとから記録されるファンクション（プロセス / タスク）を該当するプロセスモデルに割り当てることができます。これは、組織要素を該当する組織図に割り当ての場合と同様です。

「説明 / 定義」属性を使用して、オブジェクトの概要説明を行えます。この属性は、「c3-ProjectSheet.rsm レポート」で評価されます。

画面設計

Oracle BPA Suite でソフトウェアを設計する際に、ダイアログ ボックスや Web フォームの技術的要件を画面設計で指定できます。

「レイアウト」列では、ダイアログ ボックスまたは Web フォームの構造を決定します。ダイアログ ボックスの設計手順は、開発環境でリソース エディタを使用する場合とほとんど同じです。

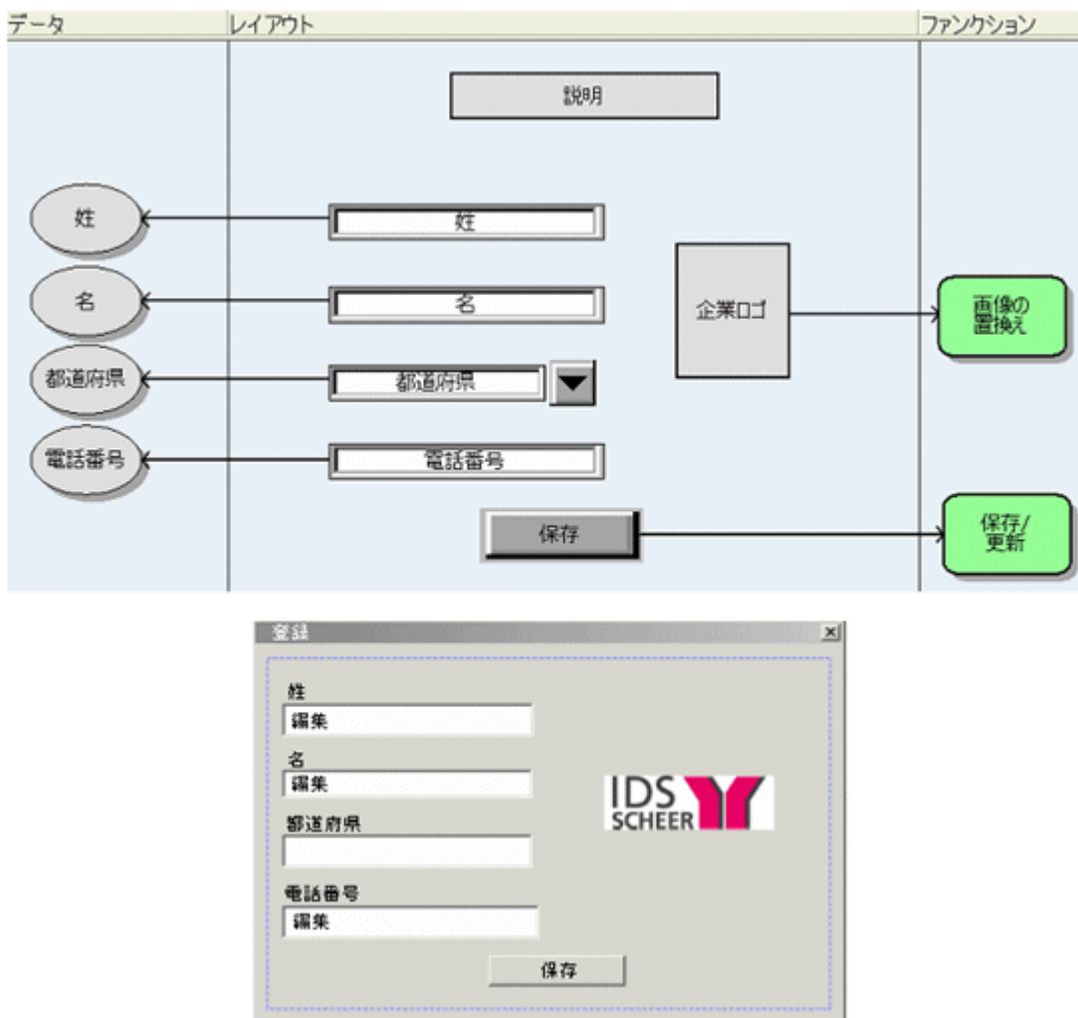
「レイアウト」列には、テキスト ボックス、スピン ボックス、オプション ボタン、チェック ボックス、コンボ ボックス、ボタン、ツリー、リスト コントロール、ビットマップ、およびテキストなどのグラフィック要素を配置できます。「タブインデックス」属性タイプを使用して、タブによる画面要素間の移動順序を決定できます。

「データ」列および「ファンクション」列を使用して、さまざまなデータ要素およびファンクション オブジェクトを配置できます。「表す」接続線タイプを使用して、編集したデータ要素やファンクションとオブジェクトをリンクできます。

各画面設計は、「画面ナビゲーション」モデル タイプまたは EPC で使用されている、対応する画面オブジェクトに割り当てることができます。さらに、画面とともに編集されるエンティティ タイプ、クラスタ、複合オブジェクト タイプ、クラス、またはファンクション /IT ファンクションに割り当てることができます。

ScreenDesign.rsm レポートを使用して、画面設計情報をテキスト ファイルにエクスポートし、そのテキスト ファイルを C++ 開発環境で編集できます。

Figure 4-116 登録ダイアログの画面設計と C++ での実装の例



画面ナビゲーション

「画面ナビゲーション」モデル タイプでは、複数のフォーム フィールドやフレームがある Web サイトなど、複数のサブ画面で構成された画面の構造を指定できます。ま

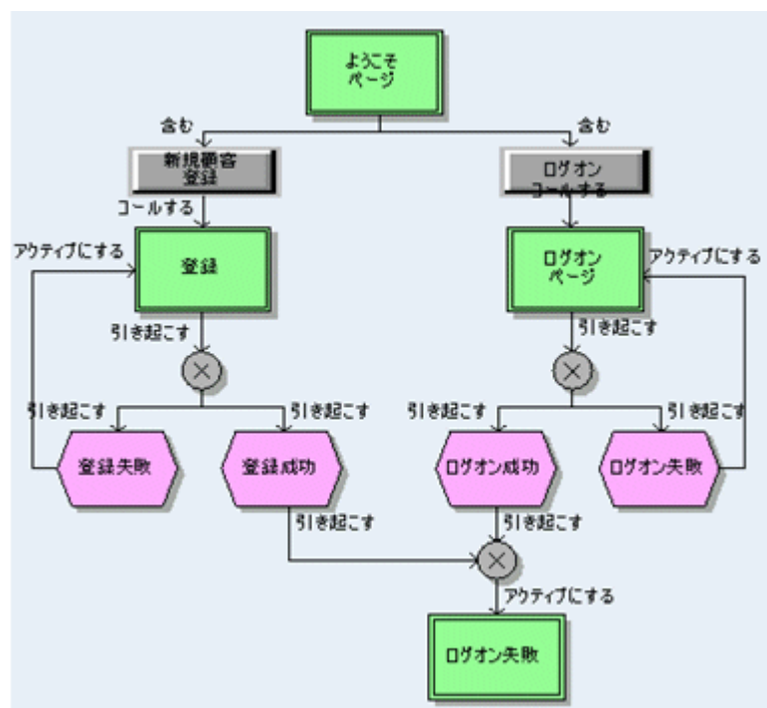
た、複数の画面間の移行順序を記述することもできます。画面間の移行順序は、詳細に記述できます。

例

たとえば、画面要素を確認しないと次の画面にアクセスできないことを特に指定するとして、この場合は、「含む」接続線を使用して、「画面設計」モデルの起動画面アイテムを画面に割り当てます。そして、「コールする」タイプ接続線を、画面アイテムから次に続く画面に描きます。

また、ナビゲーションがイベントに依存することを示すこともできます。画面を閉じたときに各種イベントを開始できます。たとえば、ユーザーがオンラインショップの登録ページの入力を完了した際、結果は、登録成功または登録失敗のどちらかです。結果によって、ユーザーがカタログの目次ページに進むか、登録ページに戻るかが決定されます。

Figure 4ミ117 イベントによる画面ナビゲーションの例



事業区分マトリクス

事業区分マトリクスでは、企業が活動するさまざまな市場の概要を示し、企業の成功にとっての市場の重要性が視覚的に示されます。

市場は次の要素によって表されます。

提供する製品またはサービス

ターゲットとする顧客グループ

製品およびサービス（「製品／サービス」タイプのオブジェクト）は、事業区分マトリクスの1列目のセルに配置されます。ターゲットグループ（さまざまな組織要素）は、1行目のセルに配置されます。市場を定義するには、製品の行とターゲットグループの列が交わるセルに、事業区分オブジェクトを配置します。「事業区分に属する」タイプの非表示の関係が、製品／サービスと組織要素の間に形成されます。

事業区分の重要度を強調するために、「あまり重要でない」から「非常に重要」まで、重要度を表す5つのシンボルを使用できます。

モデリングの際には、事業区分はそれぞれ1つしかマトリクスに配置できません。各事業区分について、企業戦略の観点からの重要度を示すことができます。戦略とは、企業が目標の達成および競争力の獲得のために採用する長期的な計画です。次の図は、医療分野における事業区分マトリクスを示したものです。

Figure 4ミ118 事業区分マトリクスの例



事業区分は、目標図に割り当てることもできます。目標図には、事業区分の目標、および目標の達成を助けるプロセスと重要成功要因が含まれます。

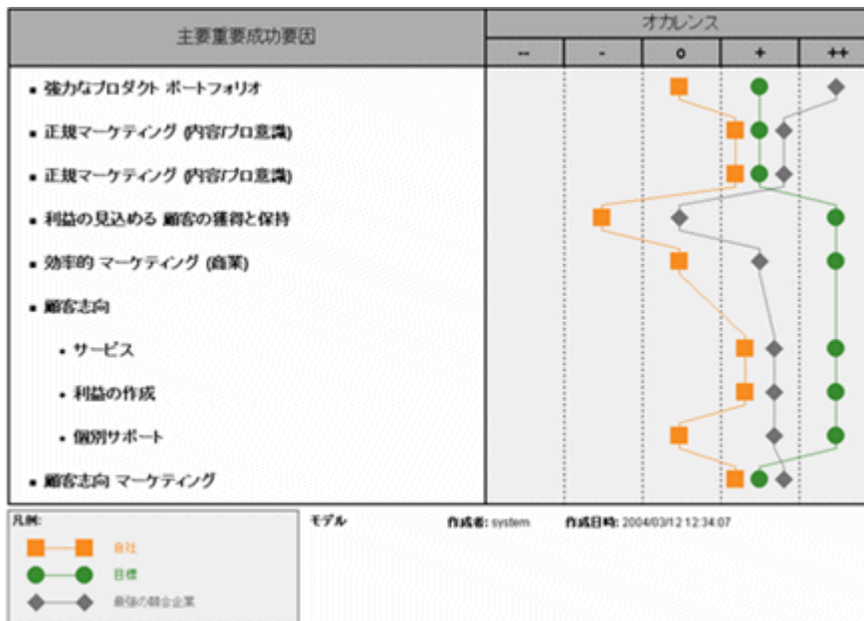
目標図の重要成功要因は、「成功 - 実績」、「成功 - 目標」、「成功 - 競合」属性が同じ名前の属性タイプグループにある場合、重要成功要因分析の基礎となります。成功は「非常に低い」から「非常に高い」の5段階で評価できます。

重要成功要因分析は、次の手順で実行します。

- 事業区分のコンテキストメニューを使用して、Oracle BPA Suite レポート（「評価」メニューの「レポート」項目）を実行します。
- 「レポートウィザード」のデフォルトのパスでBPMグループのMCF_Analysis(Object).rso レポートスクリプトを選択します。

レポートはHTML形式で出力されます。

Figure 4ミ119 レポート



または、目標図のコンテキストメニューを使用して重要成功要因分析を実行することもできます。その場合は、MCF_Analysis(Model).rsm レポート スクリプトを選択します。

仕様設計

アクセス図

プロセスビューのアクセス図には、以下の図に示した、ほかのビューの仕様設計記述で説明されたオブジェクト間の関係を含めることができます。この図をさらにわかりやすくするため、それぞれの双方向関係について個別に説明します。

ファンクションとデータの連結

最初に、アプリケーション システム タイプ、モジュール タイプ、または IT ファンクション間の情報フローを定義します。このために、該当するアプリケーション システムまたはモジュール タイプ間に情報フロー オブジェクトが作成されます。より詳細にシステム タイプ間の情報フローを指定するために、eERM 図、リレーション図、またはテーブル図が情報フロー オブジェクトとリンクされます。したがって、情報フロー オブジェクトは要件定義レベル、仕様設計レベル、または実装レベルのいずれかで配置できます。

図 4-1 に、例を示します。

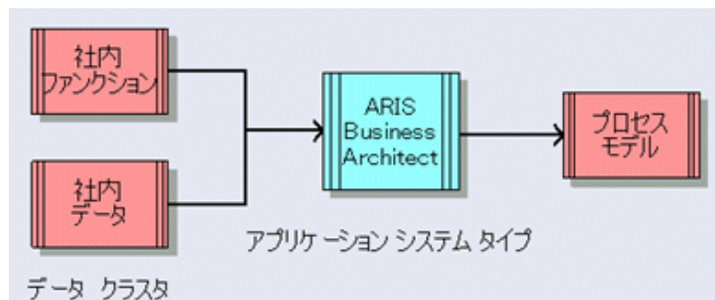
Figure 4-120 アプリケーション システム タイプ間での情報フロー



情報フローのほかに、各アプリケーション システム タイプ、各モジュール タイプ、および各 IT ファンクションの入出力データは、要件定義または仕様設計のデータ オブジェクトとして表すことができます。矢印の向きは、データ フローの、入って来る（入力）方向または出て行く（出力）方向を示します。

図 4-2 に例を示します。

Figure 4-121 仕様設計レベルにおける I/O データ



組織とデータの連結

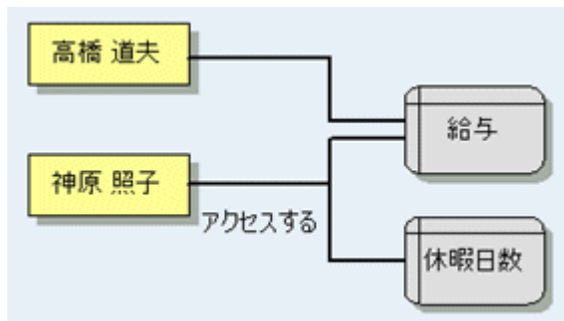
仕様設計レベルでデータ ビューと組織ビューをリンクするときの重要なタスクは、企業データ オブジェクトに対して責任を持つ組織ユニットを定義することによって、アクセス権を決定することです。アクセス権によって、どの組織ユニットが企業データにアクセスできるかが決まります。

組織ビューのサブジェクト関連オブジェクト（組織ユニット、役職、要員タイプ、要員など）と、仕様設計レベルでのリレーション図のデータ オブジェクト（リレーシ

ン、属性、ビュー)のリンクは、このようにして確立されます。したがって、これらの関係はプロセスビューの仕様設計レベルにも割り当てられます。

リレーションに対するアクセス認証や個別フィールドを定義するために、関連するデータオブジェクトを役職と要員タイプのいずれかに割り当てることができます。これにより、特定の役職が特定のフィールドへのアクセス権を持つことを規定できるだけでなく、要員タイプを割り当てることによって、「このフィールドは部署長のみがアクセスできる」などの業務ルールを定義することができます。図 4-3 に、例を示します。

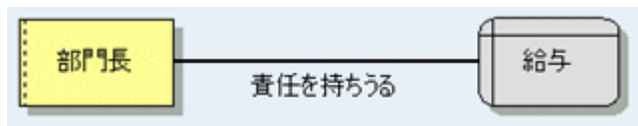
Figure 4-122 アクセス権



フィールドの内容やリレーション全体に対する責任を定義することも、アクセス権と同様に重要です。このため、「責任を持つ」という 2 番目の接続線を、リレーション図の組織ユニットとデータオブジェクト間に描画できます。アクセス認証とは異なり、データオブジェクトに対する責任は、多くの場合、1つの役職にのみ割り当てられます。ここでも、要員タイプを割り当てることによって、前述のものと同様の業務ルールを定義できます。したがって、これらのルールは、データオブジェクトに対する責任に関連付けられます。

図 4-4 に、例を示します。

Figure 4-123 責任の定義



組織とファンクションの連結

組織的な側面が、仕様設計レベルで定義されたファンクショナルな側面にリンクされるという事実は、次の疑問に対する基本的な解答になります。

- だれが(どの組織ユニット、役職、要員などが)仕様設計レベルのファンクションビューで指定されたアプリケーションシステムタイプとモジュールタイプに対する責任を持つか。また、だれがこれらのシステムを使用するのか。
- 企業内のどの場所(組織ビュー)でどのアプリケーションシステムタイプまたはモジュールタイプを使用するのか。
- 企業で使用できるプラットフォーム(ハードウェアコンポーネントタイプ(組織ビュー))はどれか。また、そのプラットフォームはどのアプリケーションシステムタイプの実行に適しているのか。

最初の疑問に答えるために、アクセス図で、組織図の組織ユニット(組織ユニット、役職、および要員)と、アプリケーションシステム図のオブジェクト(アプリケーションシステムタイプ、モジュールタイプ、ITファンクションなど)間に接続線を

描くことができます。接続線を描きながら、この関係の重要性をより正確に指定できます。次のように状況を区別します。

- 組織ユニットが、「サブジェクト関連」の観点に関する限り、アプリケーションシステムタイプに対する責任を持つことがある状況
- 組織ユニットが、アプリケーションシステムタイプの「開発」に対する責任を持つことがある状況
- 組織ユニットが、アプリケーションシステムタイプの「ユーザー」になることがある状況

場所に関しては、組織ビューからアプリケーションシステムタイプ、モジュールタイプ、およびITファンクションに場所を割り当てることによって解決できます。

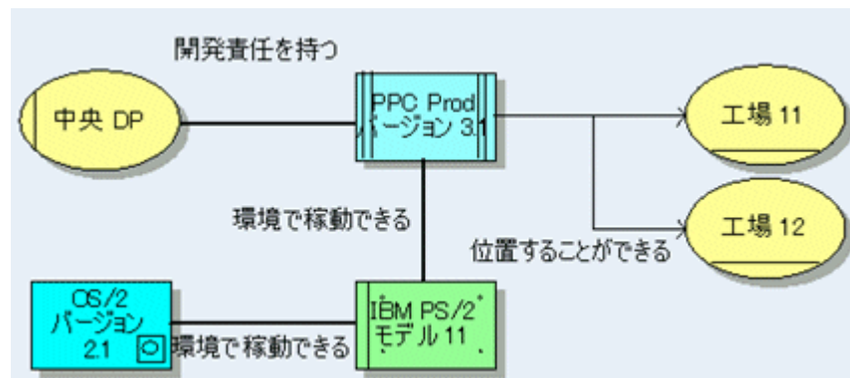
仕様設計では、個別のライセンスという意味で個別のアプリケーションシステムを扱うことはできませんが、アプリケーションシステムタイプを扱うことはできます。つまり、実際のアプリケーションシステムの場所は、この関係では定義されませんが、この種の割り当ては、実装レベルで実現されますが、特定のアプリケーションシステムタイプに対して使用できる場所は指定できます。

企業で使用できるハードウェアコンポーネントタイプは、組織ビューの仕様設計で定義されます。プロセスビューで、これらのハードウェアコンポーネントタイプとアプリケーションシステムタイプとの関係を確立できます。このようにして、特定のアプリケーションシステムタイプ、モジュールタイプ、ITファンクションタイプを実行できるハードウェアプラットフォームが決定されます。この段階では、ファンクションビューに記述されるデスクトップタイプ、オペレーティングシステムタイプ、およびDBMSタイプもハードウェアコンポーネントタイプに割り当てられます。

ARISメソッドアイテムの章には、アクセス図に記述できるすべての関係の一覧が掲載されています。

図4-5に、関係の例を示します。

Figure 4-124 アクセス図(抜粋)



プログラムフロー図

アクセス図では、アプリケーションシステムタイプ図で指定されているアプリケーションシステムタイプ、モジュールタイプ、およびITファンクションタイプに対して、組織ビューやデータビューのオブジェクトタイプへの関係を作成できます(4.4.2.1章を参照)。このモデルタイプでは、要件定義のファンクションの割り当てを直接表現することはできません。この割り当ては、アプリケーションシステムタイプ図で行います。同様に、アプリケーションシステムタイプ、モジュールタイプ、およびITファンクションタイプのイベントの、発生する可能性のある時系列的な連鎖も直接表現することはできません。ARISアーキテクチャに厳密に従って、多数のモデルタイプの間を移動するだけで、これらのリンクをたどることができます。

ただし、システム設計環境には、システム設計のあらゆる側面を統合したビューを可能にするモデルタイプ（たとえば、プログラムフロー図（PF など、155 ページを参照）が用意されています。

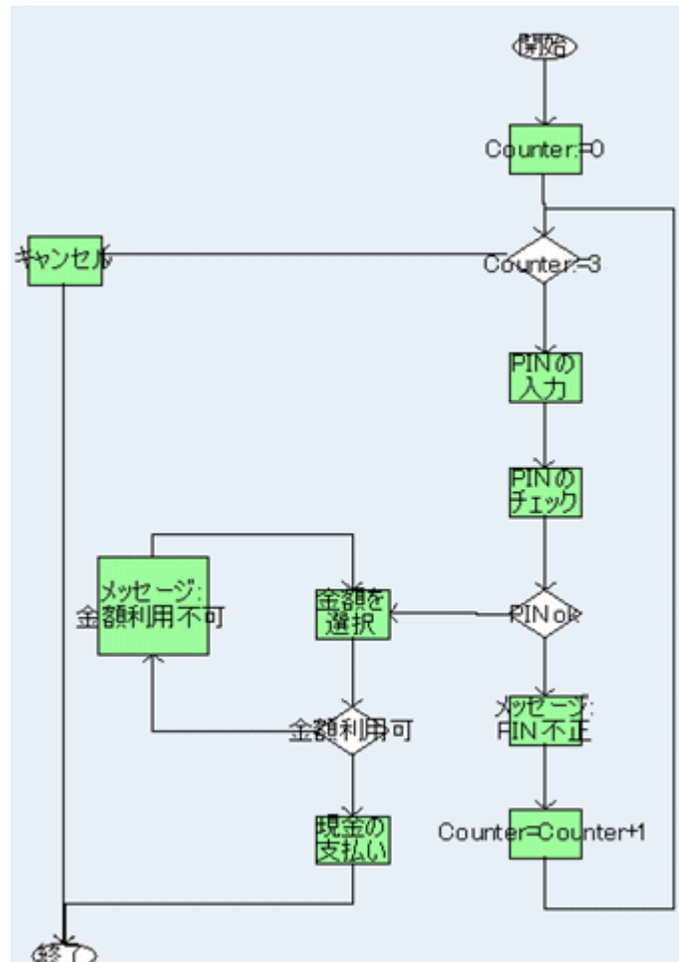
Oracle BPA Suite に「プログラムフロー図」モデルタイプが含まれているのはこのためです。このモデルタイプを使用すると、Oracle BPA Suite のビューに関係なく、Oracle BPA Suite のほかのモデルタイプで提供されるアプリケーションシステムタイプ、モジュールタイプ、および IT ファンクションタイプへのすべての関係をモデリングできます。さらに、前述したオブジェクトタイプのイベントの時系列的な論理の連鎖を表示できます。このために、このモデルタイプではイベントも提供されません。EPC でファンクションとイベントを割り当てる場合とまったく同様に、プログラムフロー図で一連のモジュールを定義できます。このコンテキストでは、イベントはモジュールタイプまたはアプリケーションシステムタイプを起動するトリガと見なされます。分岐は、EPC で説明した演算子（ルール）で表すことができます。EPC とは異なり、プログラムフロー図では、追加イベントを挿入することなく手続きの流れも定義できます。

プログラムフロー図 (PF)

プログラムフロー図 (PF) は、プログラムの手続きの流れの表示に使用されます。処理する順序はオブジェクト間の関係によって表されます。この図では、データは示されません。

以下の図に、現金自動預払機 (ATM) の簡単な例を示します。効果的な実装方針は、手続きの流れを図で表すことによって明白になります。

Figure 4ミ125 プログラム フロー図 (PF) の例



画面図

画面図は、ソフトウェアの開発中に画面を説明するために使用します。目的は、画面図から画面の自動生成を行うことです。

したがって、画面図により、構造が示され、画面図の機能もある程度示されます。左右および上下方向において、画面図の構造は記述されるインターフェイスの配置と対応します。

中央のシンボルは「画面」です。Windows の用語に従うと、これはウィンドウを表します。このウィンドウには、複数のタブ（「ページ」シンボル）を設定できます。一般に、インターフェイスは、テーブル形式（行に対する「セクション」シンボル、および列に対する「列」シンボル）を使用していくつかの領域に地理学的に分割できます。複雑なインターフェイスを構成するために、「セクション」シンボルと「列」シンボルは、任意にネストさせることができます。インターフェイスには、テーブル（「画面テーブル」シンボル）、テキスト入力ボックス（「COT 属性」シンボル）、グラフィック（「ビットマップ」シンボル）とテキスト（「テキスト」シンボル）を配置できます。「レイアウト」シンボルを使用すると、表示のプロパティを「画面」、「ページ」、「セクション」、「列」、「画面テーブル」、「COT 属性」、および「テキスト」オブジェクトに割り当てることができます。

その他のシンボルも、画面インターフェイスの記述に使用できます。

図 4-7 に、画面図の例を示します。図 4-7 に、この画面図から作成した画面を示します。

Figure 4-126 画面図の例

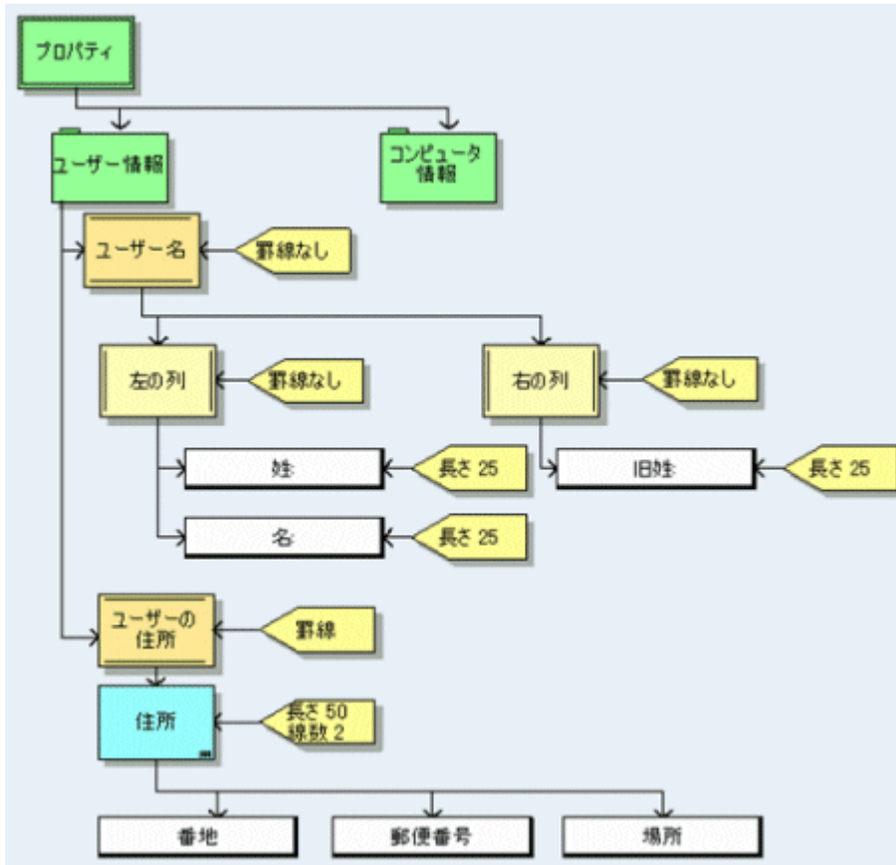
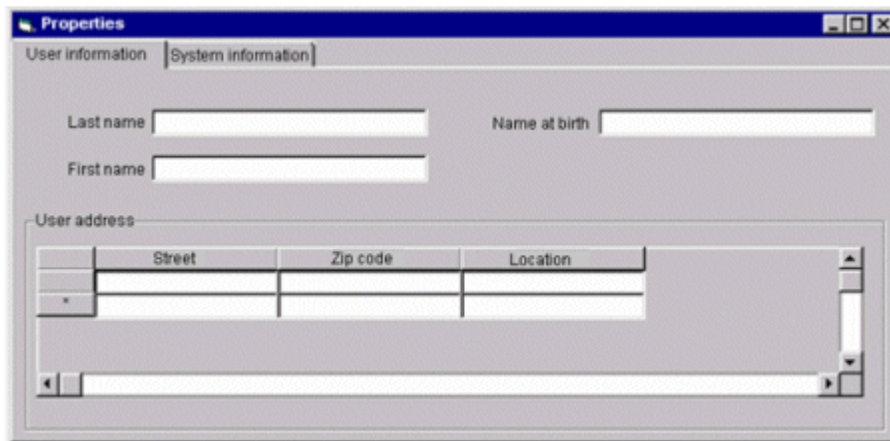


Figure 4-127 図 4.4.2-7 の画面図から作成した画面



実装 - アクセス図 (物理的)

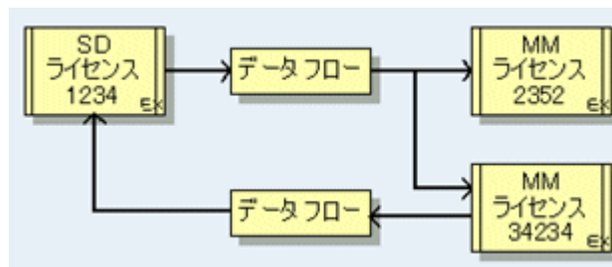
プロセスビューの仕様設計で検討した疑問は、実装レベルにも関連しています。しかし、仕様設計レベルで行ったようなオブジェクトタイプの調査ではなく、個別オブジェクトの具体例について取り扱います。たとえば、アプリケーションシステムタイプと組織ユニット間に存在する関係ではなく、具体的なアプリケーションシステムと組織ユニット間に存在する関係を扱います。

次の図に示す関係は、アクセス図 (物理的) でモデリングされています。

ファンクションとデータの連結

アプリケーション システム間でどのデータ フローが発生するかを調査するために、データ フロー オブジェクトをファンクション ビューのアプリケーション システム オブジェクト間で作成します。仕様設計レベルのアプリケーション システム オブジェクトとは対照的に、これらのアプリケーション システム オブジェクトはアプリケーション システム タイプと等価ではなく、特定のアイテム(個別のライセンス)と等価になります。これは、アプリケーション システム、モジュール、およびプログラム要素タイプを、データ フローの接続線によって連結できることを意味します。「SD 販売システム、バージョン 2.1」モジュール タイプが「MM 材料管理システム、バージョン 1.2」モジュール タイプとデータを交換できると仕様設計レベルで定義されている場合、実装レベルでは、インストールされている特定の「SD モジュール ライセンス番号 1234」が「MM モジュール ライセンス番号 2352」および「MM モジュール ライセンス番号 34234」とデータを交換することが表されます。両方の MM モジュールは、「MM 材料管理システム、バージョン 1.2」モジュール タイプです。これを図 4-1 に示します。

Figure 4-128 データ フロー



システム間で交換されるデータ オブジェクトを詳細に指定するために、データ ビューの対応するモデル タイプを情報フロー オブジェクトに割り当てます。

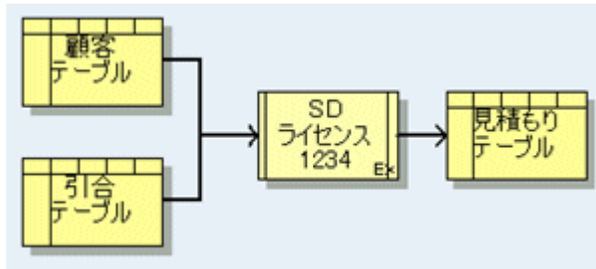
アプリケーション システム間のデータ フローだけでなく、各アプリケーション システムの入出力データも指定できます。アクセス図(物理的)に関係を表現する場合は 2 つあります。1 つ目の場合は、データ オブジェクトが、実装レベルのデータ ビューに配置される、テーブル図(テーブル、フィールド、ビュー(物理的))のオブジェクトである場合です。これらのデータ オブジェクトは、入出力の関係を使用して仕様設計レベルまたは実装レベルのアプリケーション システム オブジェクトにリンクできます。2 つ目の場合は、アプリケーション システム オブジェクトが、データ ビューのオブジェクトにリンクされる実装レベルの、具体的なアプリケーション システムまたはモジュールである場合です。

つまり、次の一般的なルールが成り立ちます。

入出力の関係を構成しているオブジェクト タイプのいずれかが、それぞれのビューの実装レベルからリンクされている場合、プロセス ビューの関係も実装レベル(アクセス図(物理的))で表現されます。

図 4-2 に、例を示します。

Figure 4-129 入出力の関係



組織とデータの連結

ここでは、仕様設計で扱った次の項目を考えます。

- どの組織ユニットが、データ オブジェクトに対して責任があるのか。
- だれがどのデータ オブジェクトに対するアクセス権を持つのか。
- どのデータ オブジェクトがどのハードウェア コンポーネントに保存されるのか。

仕様設計の関係とは対照的に、ここでは、データ ビューの実装レベルに表示されるデータ オブジェクトを使用して関係が構築されます。

これは、データ オブジェクトに対する責任がリレーション図のリレーションと属性に対して定義されるのではなく、テーブル、フィールドおよびその実例（テーブル（実例）、フィールド（実例））などの物理的な構造に対して定義されることを意味します。

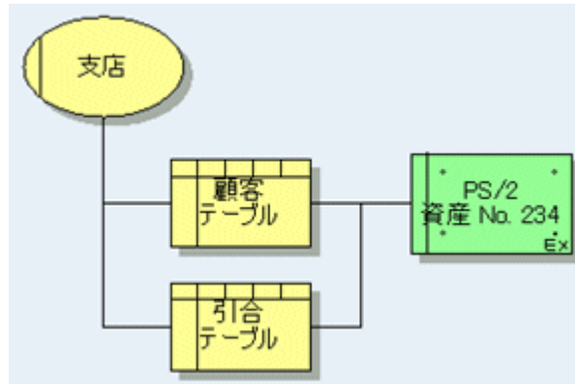
これらの依存関係を表現するために、アクセス図（物理的）で組織ビュー（組織ユニット、役職、要員など）と、前に説明したテーブル図のオブジェクト（テーブル、フィールド、ビュー（物理的）など）の間に接続線が描かれます。

組織ユニットとテーブル、フィールド間に接続線を描くとき、各関係の意味を個別に定義する必要があります。「責任を持つ」は、その組織ユニットが、それぞれのテーブルやフィールドの内容に対する責任を持つことを意味し、「アクセスする」は、その役職または要員が、示されているデータ オブジェクトに対するアクセス権を持っていることを意味します。

アクセス権限と責任の定義に加えて、ハードウェア コンポーネント オブジェクト（組織ビュー / 実装）を使用して、どのハードウェア コンポーネントが実際に存在し、どれが資産番号で一意に識別されるかを定義できます。たとえば、企業の特定の情報 オブジェクトが保存されるコンポーネントを配置します。このため、「ハードウェア コンポーネント」オブジェクトは、アクセス図（物理的）で実装レベル（テーブル、フィールドなど）、仕様設計レベル（関係、属性）、要件定義レベル（エンティティタイプ、データ クラスなど）などの情報オブジェクトにもリンクできます。

図 4-3 に、例を示します。

Figure 4ミ130 ハードウェア コンポーネントの割り当て



組織とファンクションの連結

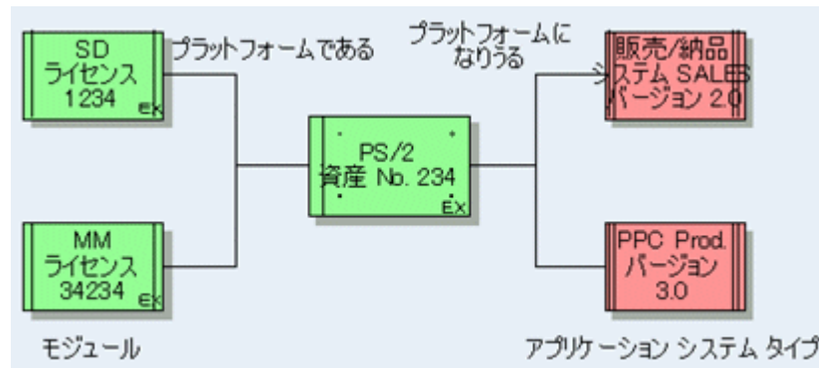
アクセス図（物理的）で、組織ビューとファンクションビューのオブジェクト間で定義された関係により、次の疑問に答えることができます。

どのアプリケーション システムがどのハードウェア コンポーネントですでに起動されているか、どのアプリケーション システム タイプを起動できるか。

これらの依存関係を表すために、実装レベル（アプリケーション システム、モジュール、プログラム要素など）または仕様設計レベル（アプリケーション システム タイプ、モジュール タイプなど）のアプリケーション システム オブジェクトと、組織ビューの「ハードウェア コンポーネント」オブジェクト タイプの間に、「プラットフォームである」関係および「プラットフォームになりうる」関係をモデリングできます。

図 4-4 に、例を示します。

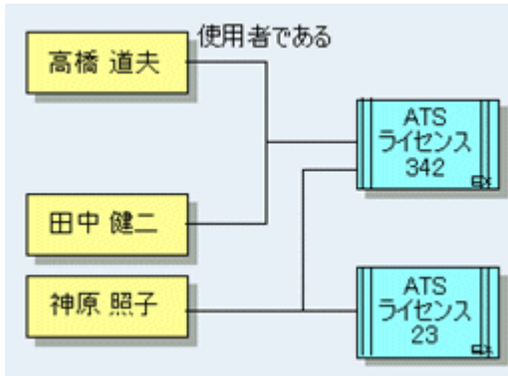
Figure 4ミ131 プラットフォームとしてのハードウェア コンポーネント



どの組織ユニットが特定のアプリケーション システムを使用するか。

特定のアプリケーション システム タイプにアクセスするユーザーが仕様設計レベルで定義されている場合、この関係を特定のアプリケーション システムについて実装レベルで定義できます（個別ライセンス）。たとえば、**Oracle Business Process Architect** アプリケーション システム タイプの複数のライセンスが 1つの企業内で異なる設定で使用できます。アクセス図（物理的）を使用すると、だれがどのライセンスを使用しているかを示すことができます。このためには、「組織ユニット」、「役職」、および「要員」のオブジェクト タイプを「アプリケーション システム」および「モジュール」オブジェクト タイプと「使用する」接続線で結合します。図 4-5 に、例を示します。

Figure 4-132 ユーザーとアプリケーション システム

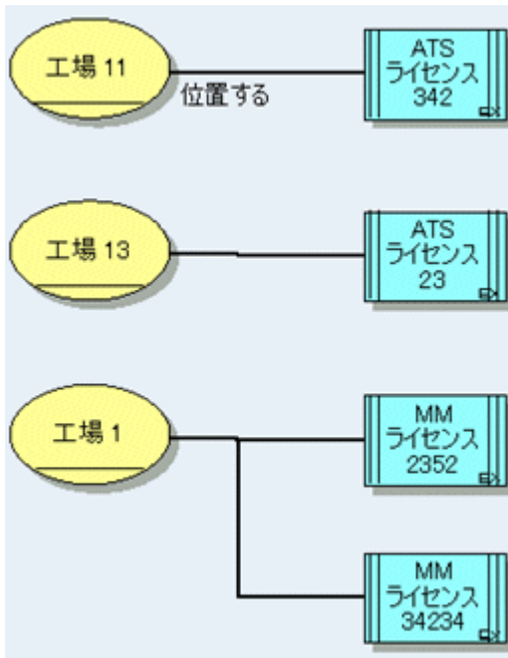


どのアプリケーション システムが企業内のどの位置にインストールされるか。

仕様設計では、「アプリケーション システム タイプ」-「場所」という関係は、企業内の特定の場所に配置できるアプリケーション システム タイプを定義するために使用しました。アプリケーション システム タイプに対して購入されている個別ライセンスの企業内での使用場所を正確に定義するために、アクセス図（物理的）の「アプリケーション システム」、「モジュール」、および「IT ファンクション」オブジェクトタイプに場所をリンクすることが可能です。

図 4-6 に、例を示します。

Figure 4-133 場所の割り当て



アクセス図（物理的）で使用できるすべての関係は、このマニュアルの付録にまとめて記載されています。

製品 / サービスのモデリング

Oracle BPA Suite では、企業が提供している製品およびサービスを表すためのさまざまなモデル タイプを用意しています。

製品 / サービスは、付加価値プロセスで生成されます。人員による動作または技術的な処理の結果です。製品 / サービスは、実体のないサービスまたは具体的な製品のどちらでもかまいません。

製品は、消耗品、材料タイプ、運用リソースタイプ、機材タイプ、または包装材タイプです。組織ユニットまたは顧客のニーズにより、製品 / サービスを作成する必要性が生じます。製品は、実体のある商品として顧客に提供されます。

サービスは、生産と消費が同時に行われる実体のない製品です。

サービスの提供元には、銀行、保険会社、政府機関などがあります。

製品提供元の市場区分に対する顧客の関心が高まるにつれ、その提供元にとって製品環境におけるサービスの評価と向上が重要になってきます。

したがって、各種の Oracle BPA Suite モデルタイプは、製品だけまたはサービスだけではなく、製品 / サービスの組み合わせも表すように設計されています。

製品 / サービスのモデリングでは以下のモデルタイプを使用できます。

製品 / サービス交換図

製品 / サービス ツリー

製品割当図

製品 ツリー

製品選択マトリクス

1. 競争力モデル

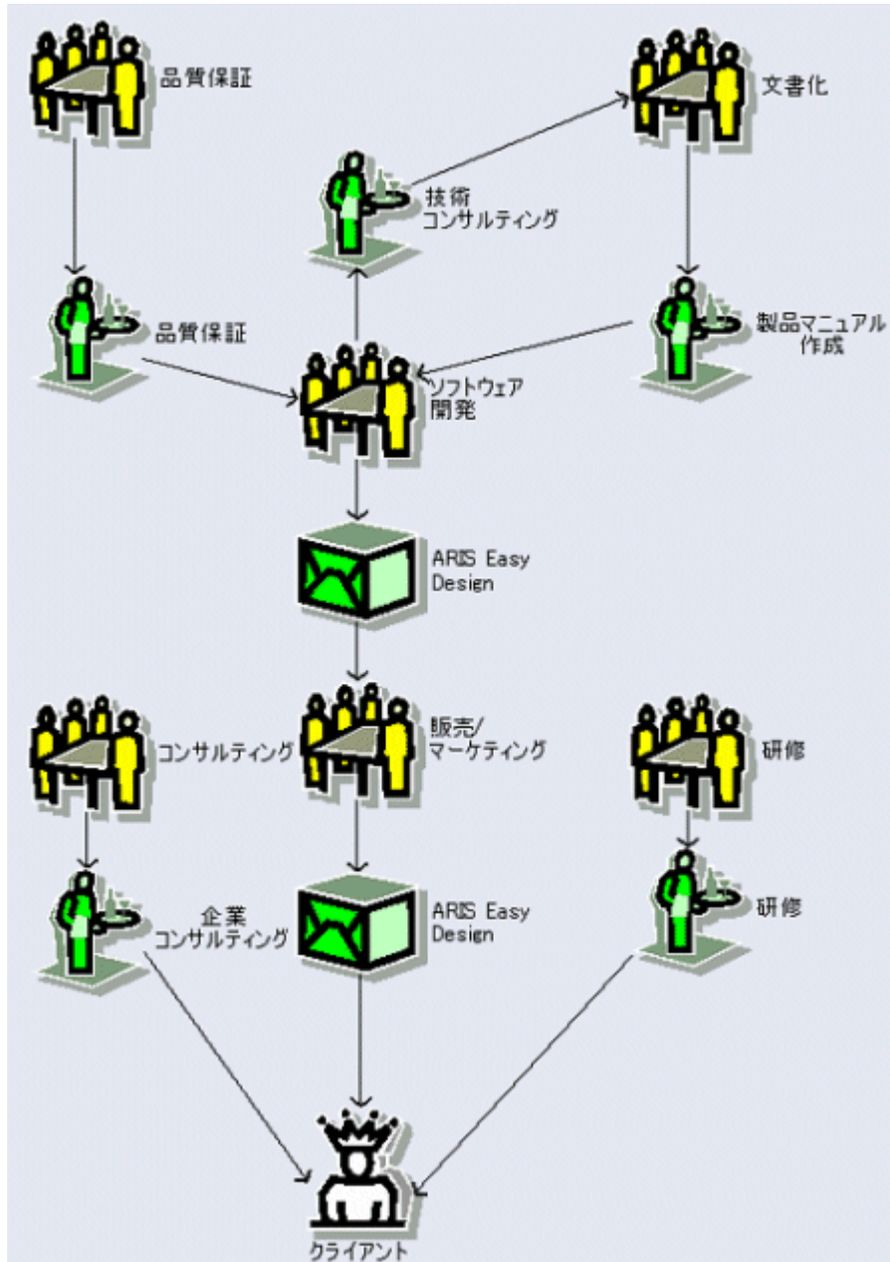
製品 / サービス交換図

製品 / サービス交換図は、製品 / サービスの作成、および企業内での製品 / サービスの交換をマッピングします。製品 / サービスとはサービスまたは製品のことで、対応するシンボルを使用して表します。製品には、たとえば EPC (マテリアル フロー付き) で使用される、マテリアルタイプ、運用リソースタイプ、機材タイプ、包装材タイプなどがあります。製品 / サービスは、ファンクションの入力または出力、およびその両方として、これらのファンクションの起動イベントまたは終了イベントに接続できます。

業務管理ファンクション間の製品およびサービスの交換は、付加価値連鎖図と EPC の間の抽象化レベルで活用できます。ファンクションの視点からの交換関係と一緒に、組織の視点から、製品 / サービスの交換関係を表すことができます。この目的で、製品 / サービス交換図には、いくつかのモデリング オプションがあります。

図 4-1 は製品 / サービス交換図の例を表しています。

Figure 4ミ134 あるソフトウェア会社における製品／サービス交換の例



製品／サービス ツリー

製品／サービスは、さまざまな抽象化レベルから見るすることができます。したがって、製品／サービス全体を構成する製品／サービスの一部を表すモデルに、これらの関係を含めると便利です。製品／サービス ツリーは、このような静的な側面を表します。たとえば、複雑な製品には、たくさんの異なるモジュールが含まれ、各モジュールはさまざまなコンポーネントで構成されています。これらの各アイテムを製品／サービスと見なすことができます。

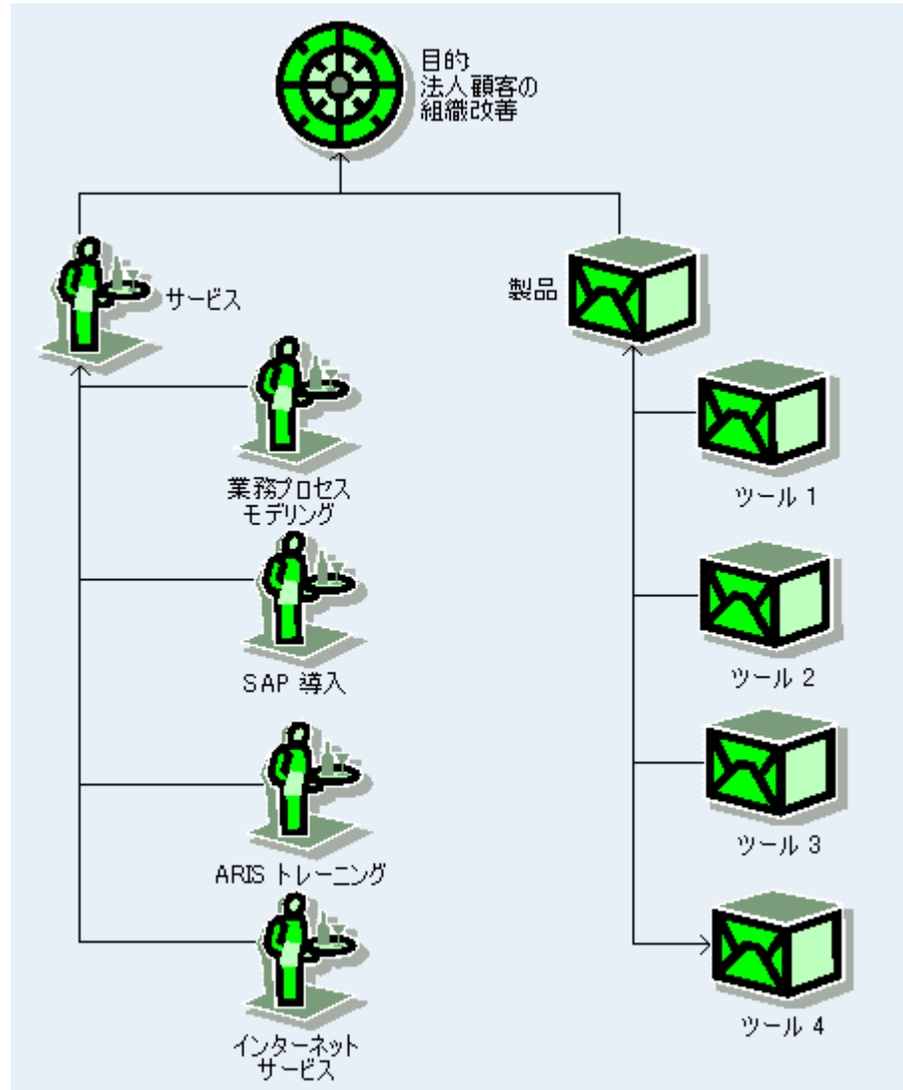
「関係がある」接続線を使用して、ほかの種類の依存関係を表すことができます。この接続線は、製品／サービス ツリーの製品／サービス間でも使用できます。このような関係には、消費者ローンと返済が行われる当座預金口座間の関係が含まれます。

潜在的な代替製品、サービスなど、ほかの製品 / サービスとの代替関係も表すことができます。

製品 / サービスと（企業の）目標との関係も、この静的なモデルに表すことができます。

図 4-2 に製品 / サービス ツリーの例を示します。

Figure 4-135 製品 / サービス ツリー

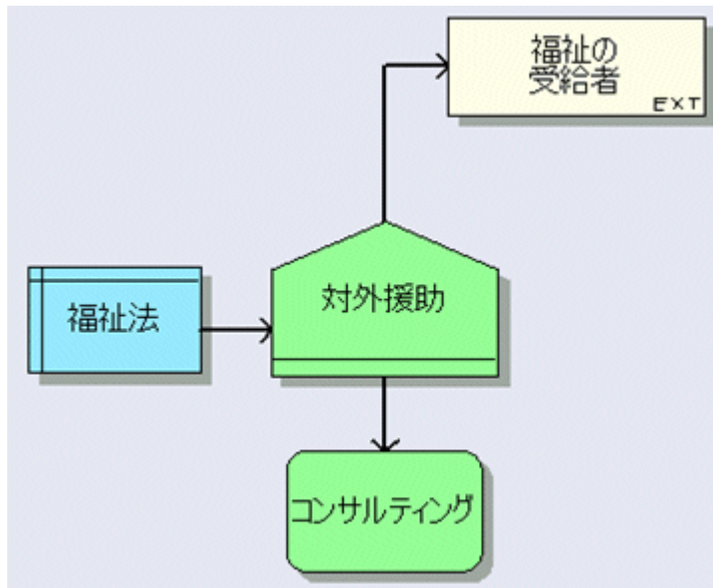


製品割当図

グラフィックモデルに属する一般的な製品 / サービス交換図のほかに、製品モデルではより抽象的な表示を作成できます。製品割当図は、主に公共機関における製品の生産を分析するために使用します。製品 / サービス交換図と同様に、このモデルタイプを使用して、組織ユニットが提供または使用している製品、製品の生産に必要なファンクション、製品が入力を提供しているファンクションを表すことができます。さらに、ここには各製品の（法的）な根拠を示します。さまざまな製品を使って達成すべき目標を表すこともできます。

図 4-3 に公共機関の製品割当図の一部を示します。

Figure 4-136 製品割当図の例



このモデルタイプを使用して、製品のマーケティングに関する情報を表すこともできます。

これらの側面に関して、銀行商品の単純な例を使用して説明します。

過去10年間におけるインターネットの発展と個人インターネットユーザーの増加により、オンラインバンキングが急速に普及しました。同時に、青少年の支出も増加し、彼らはターゲット層として重要な位置を占めるようになりました。

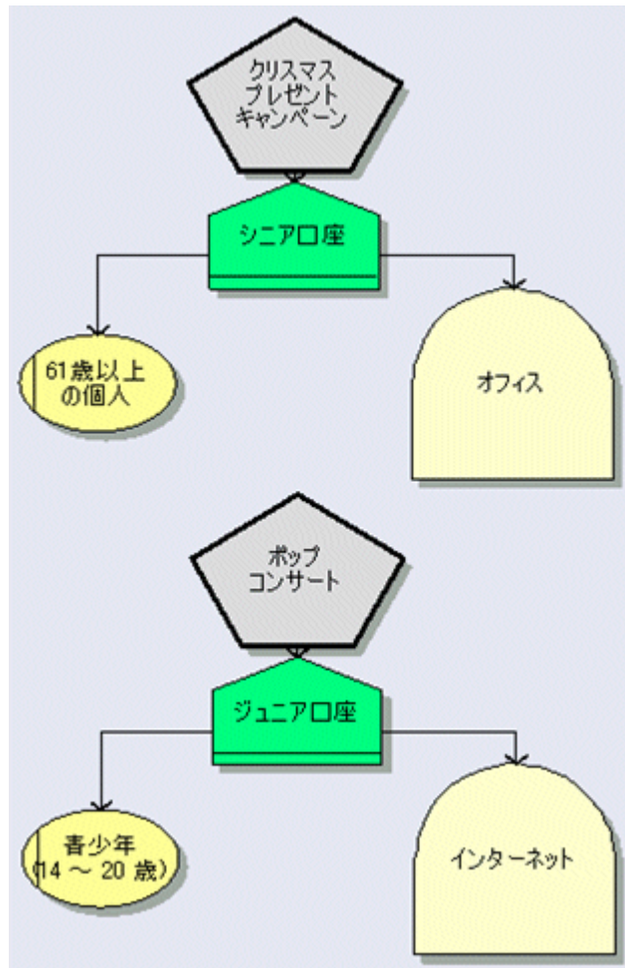
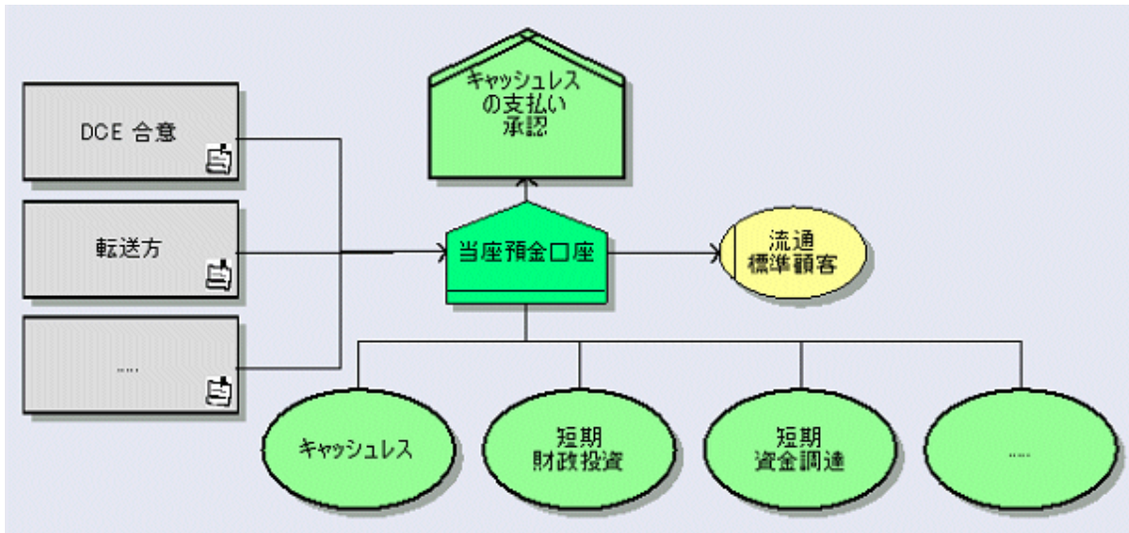
この結果、従来の「当座預金口座」サービスは、以前とは異なる形態で提供されるようになりました。

たとえば、銀行の支店のスタッフが預金者の対応を行うような「シニア口座」を提供することができます。この商品では、通常、新しい技術に詳しくなく、担当者の対応やアドバイスを重視し、高齢のために行動範囲がそれほど広くない方を対象者とします。このような口座に対しては、平均以上の料金を請求できます。

それとは逆に、低料金の当座預金口座としてオンラインの「ジュニア口座」を提供することもできます。この商品は、インターネット技術を使って口座を利用する、利用額が少ない12～20才のティーンエイジャーを対象者とします。このため、口座の利用料金を安価に設定する必要があります。

これらの2つの商品の製品割当図を以下に示します。

Figure 4-137 製品割当図 - 当座預金口座



「ジュニア口座」サービスと「シニア口座」サービスは、当座預金口座のオブジェクトバリエーションとして作成され、「販売品」属性によって識別されます。販売品とは、ある会社により、市場区分ごとに異なる名前提供される製品/サービスです。一般的に、販売品ごとに異なるマーケティング手段が使用されます。

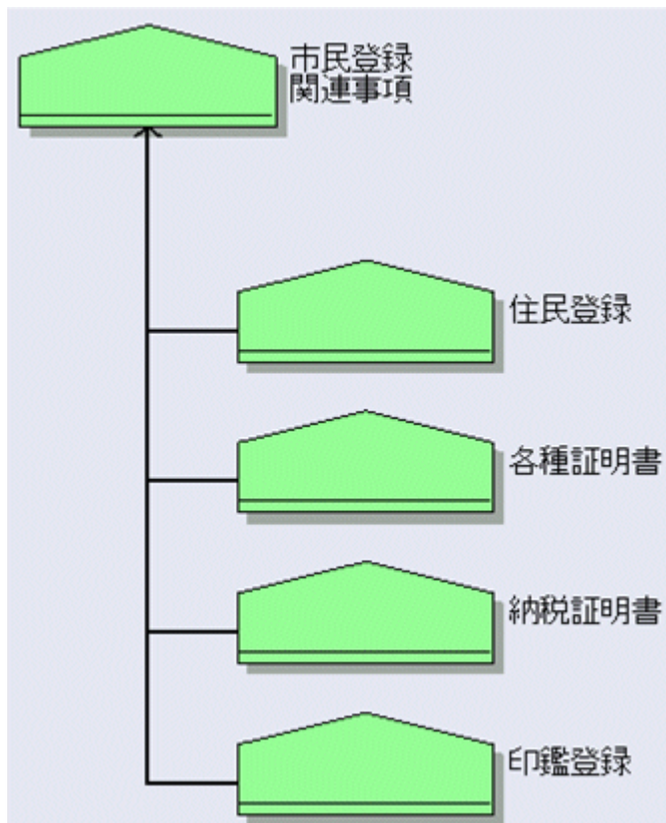
「Oracle BPA Suite バリエーション」コンポーネントを使用して、ある製品から販売品を必要な数だけ作成できます。

製品ツリー

製品ツリーの目的は、公共機関における製品の構成を分析することです。このモデルは、基本的に製品 / サービス ツリーに対応していますが、代替製品のモデル化はできません。製品ツリーは、製品 / サービス ビューの要件定義レベルにあります。

図 4-6 に製品ツリーの例を示します。

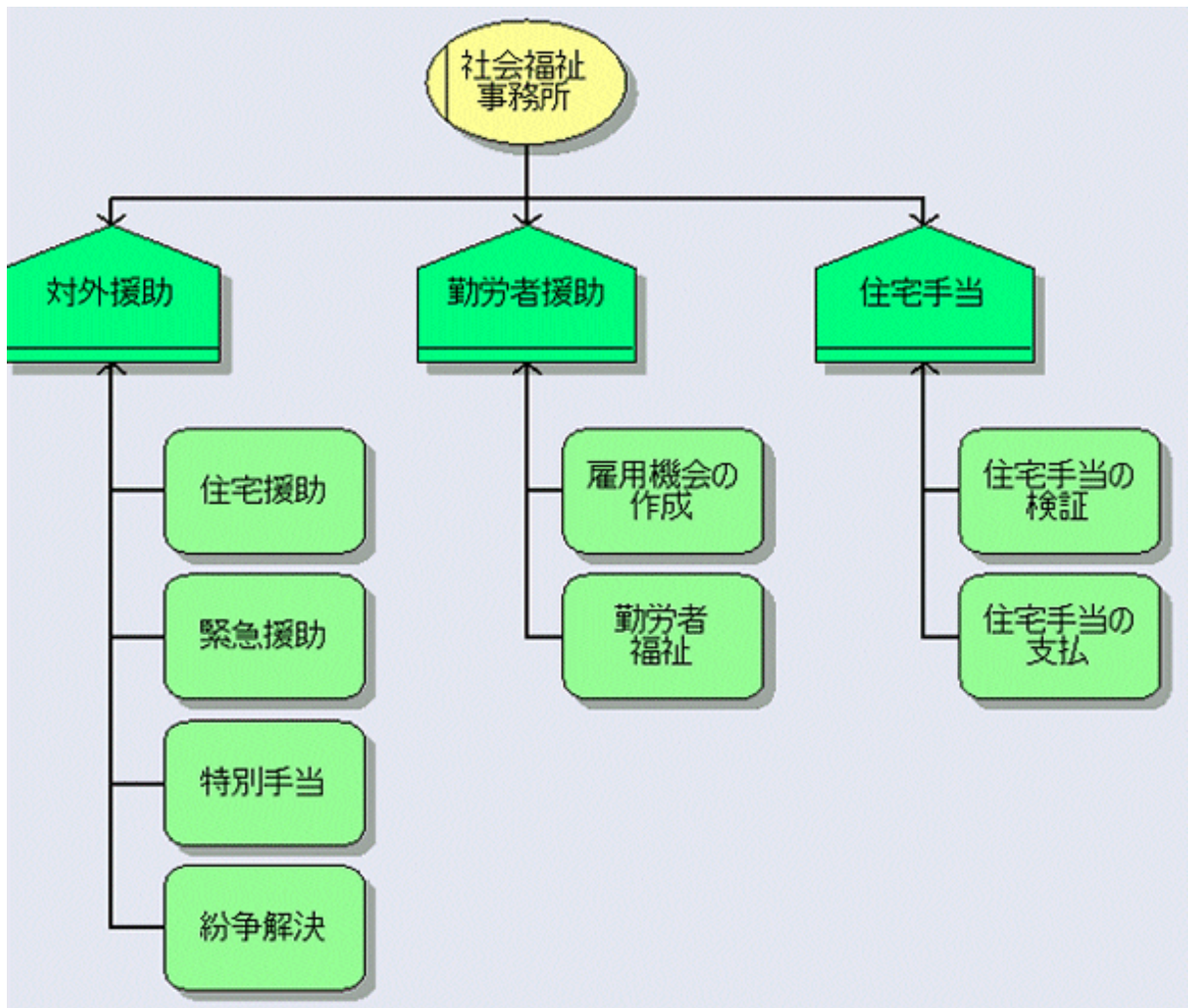
Figure 4-138 製品ツリーを利用した、「市民登録業務」製品グループの分類



製品選択マトリクス

製品選択マトリクスでは、組織ユニットおよびその責任範囲となる製品を定義します。製品の作成に必要な機能を製品に割り当てることができます。このモデルは、製品の作成に関連する組織図、製品ツリー、プロセスへ移動する出発点に適しています。図 4-7 に製品選択マトリクスの例を示します。

Figure 4-139 社会福祉事務所の製品選択マトリクス



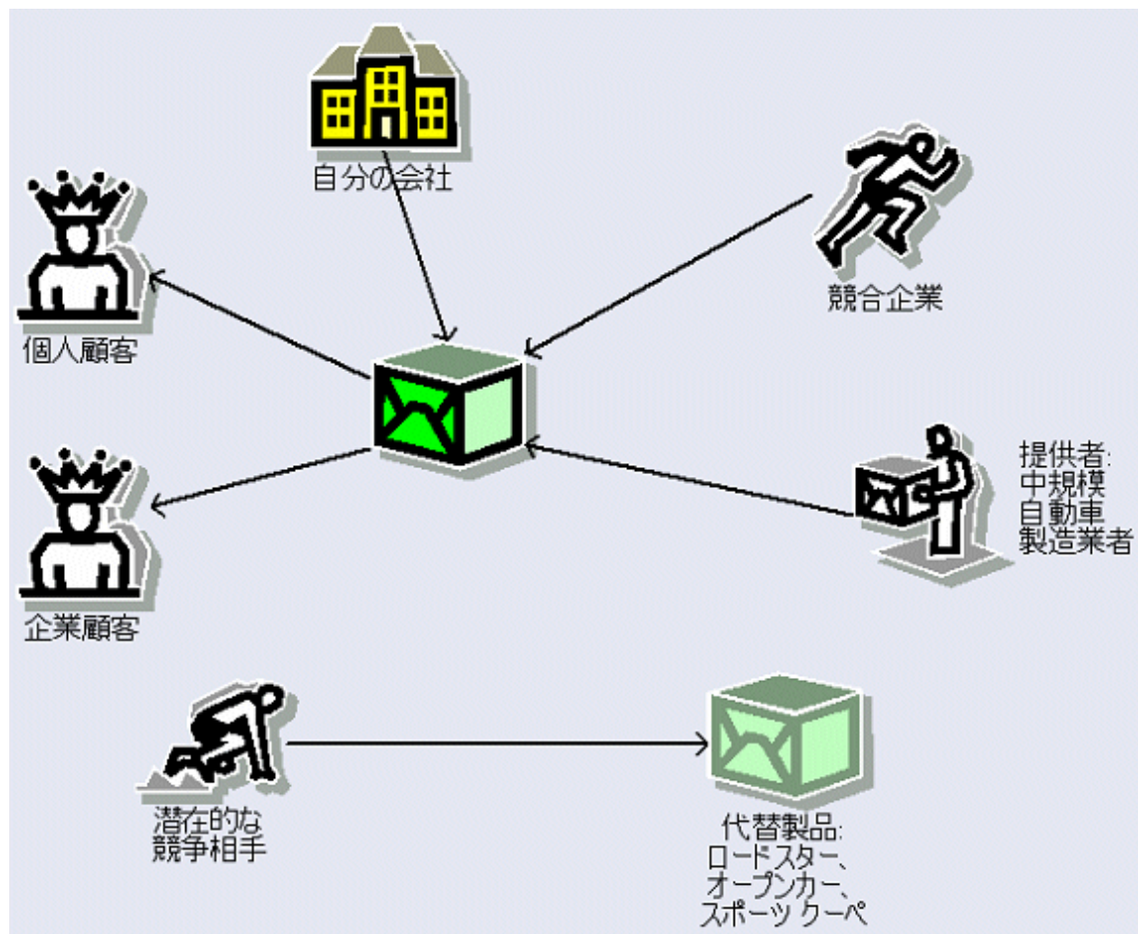
競争力モデル

このモデルは、企業が置かれている競争環境の分析や評価をサポートします。産業構造は、企業がとり得る戦略に非常に大きな影響を与えます。

このモデルには、企業、最終製品やサービス、マーケットパートナーの関係を表すことができます。また、クライアントが使用している製品およびサービス、納入業者が提供している製品およびサービス、（潜在的な）競合他社が提供する代替製品およびサービスを表すこともできます。このようにして、企業の競合状況の一部を表すことができます。

図 4-8 に競争力モデルの例を示します。

Figure 4-140 スポーツカー市場の競争



Oracle BPA Suite における UML (統一モデリング言語)

はじめに

統一モデリング言語 (UML) は、オブジェクト指向モデリング言語の 1 つです。OMG (Object Management Group) のワーキンググループによって、UML を構成する言語の標準化が行われています。UML は、OMT 法、Booch 法、および OOSE 法のオブジェクト指向アプローチに基づいています。

Oracle BPA Suite で使用している UML モデルタイプは、統一モデリング言語 (UML) の定義に基づいており、1997 年 9 月発行の『UML Summary』、『UML Semantics (UML Glossary を含む)』および『UML Notation Guide』バージョン 1.1 に準拠しています。ARIS メソッドには、より新しいバージョンの UML からさまざまな拡張が取り入れられています。UML に関する最新情報については <http://www.omg.org> または <http://www.rational.com/uml> を参照してください。Oracle BPA Suite UML モデルが準拠しているこの標準には、現在のところ公式な日本語版がありませんが、UML 準拠のモデルタイプ (図)、オブジェクトタイプ、関係タイプ、属性タイプにはすべて、一般に UML のモデル化で使用されている日本語訳を使用しています。

UML のモデルタイプは、要件定義のプロセスビューにも表示されます。UML アクティビティ図、UML クラス図、UML コラボレーション図、UML コンポーネント図、UML ユースケース図の各モデルタイプが利用できます。

UML モデル

UML クラス図

「UML クラス図」モデルタイプは、「クラス」、「オブジェクト」、「インターフェイス」などのモデル要素間の静的な関係を表します。

「クラス」は、「UML クラス図」で定義します。関連する「操作 (メソッド)」および「属性」を割り当てるには、「メンバーを持つ」関係を使用します。

モデルにすでに存在するクラスと、新しい操作または新しい属性との間に「メンバーを持つ」関係を作成する最も簡単な方法は、次のとおりです。

[モデリング] ツールバーで「操作」シンボルまたは「属性」シンボルをクリックします。

マウスポインタを目的のクラス上に移動し、クリックします。新しいオブジェクトがクラスの下に配置されます。作成した「メンバーを持つ」関係は非表示になります。通常 UML ではこのように非表示になります。

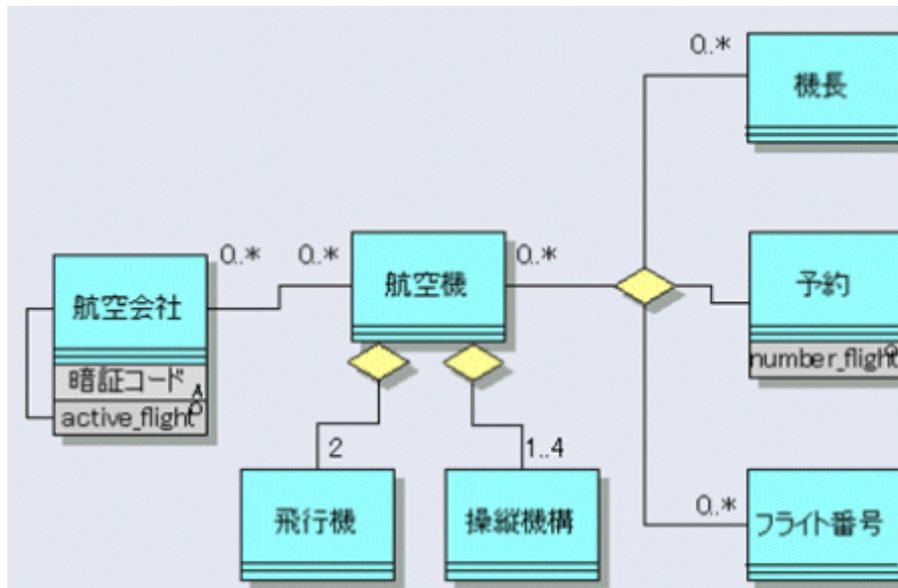
UML モデリングサポートに関するその他の重要な情報は、Oracle BPA Suite オンラインヘルプの [目次] タブで [デザイナー]、[重要情報]、[モデル]、[UML モデル] の順に選択すると確認できます。

「UML クラス図」では、クラス間の関係は「関連する」接続線を使ってモデル化できます。この接続線は、単項関係のある2つの「クラス」タイプのオブジェクトを直接つなぎます。菱形のシンボルで表される、挿入された「関連」は、複数のクラス間の関係を表すために使用されます。「関連」自体が「クラス」の場合は、「プロパティを提供する」接続線を使用してリンクします。「関連する」接続線の多重度は、「関連する」接続線の「多重度(ソース)」および「多重度(ターゲット)」属性に指定します。

UMLでは、「集約」と「複合」は特殊な「関連付ける」関係を表します。これらは、「関連付ける」接続線の「集約タイプ」属性のエントリを使用して指定され、「関連付ける」接続線の端に白抜き(集約)または黒(複合)の小さな菱形で表されます。図5-1に例を示します。

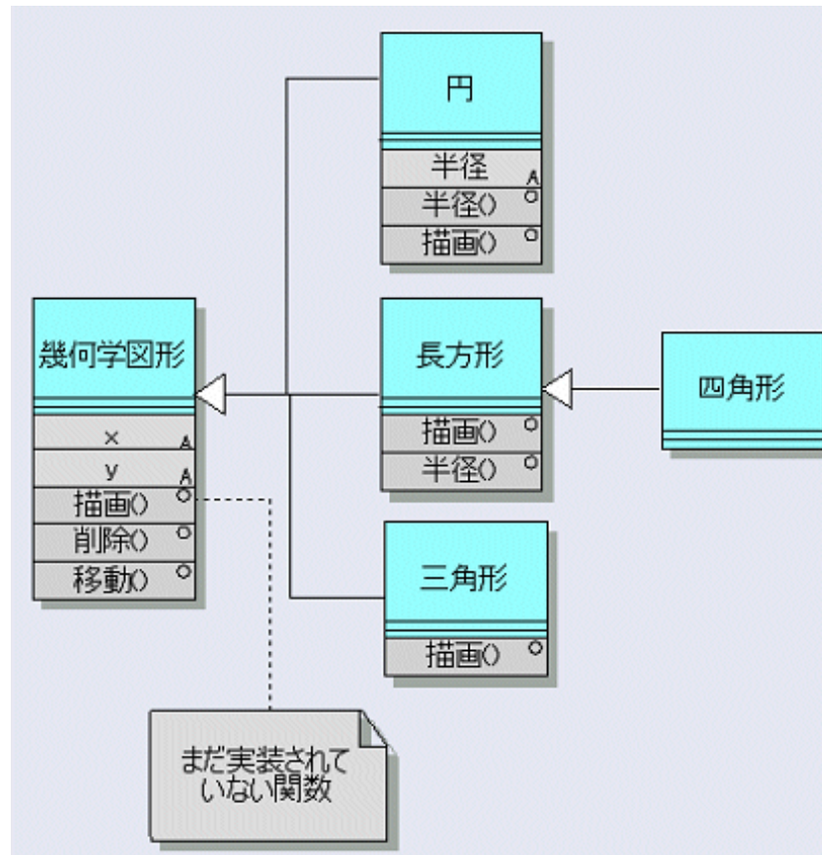
クラスプロパティとの関連を表す「関連クラス」は、UML 1.4から採用されました。「クラス」タイプのオブジェクトは、「関連付ける(複数)」タイプ接続線を使用して、関連クラスに割り当てることができます。この概念は、前述した関連、クラス、および「プロパティを提供する」構造の代わりに使用できます。

Figure 5-1 UML クラス図 - 関連



クラス間の継承関係は「汎化する」接続線を使用して、三角形のシンボルで表します。上位クラスの「属性」および「操作」は、下位クラスに継承されます。図5-2に、例を示します。

Figure 5ミ2 UML クラス図 - 継承関係



その他、「UML クラス図」で利用できるモデル要素には、モデル要素の分類に使用する「パッケージ」、注釈に使用する「メモ」、「クラス」のインスタンスを表す「オブジェクト」、および「インターフェイス」があります。「インターフェイス」は、「クラス」のインターフェイスを表します（「サポートする」接続線）。「インターフェイス」を呼び出すことによって（「呼び出す」接続線）、ほかの「クラス」はその「インターフェイス」によって提供される「クラス」を利用します。

UML 1.4 から採用されたその他の追加機能は以下のとおりです。

- クラスで可能な列挙を定義する、列挙型リテラル。
- 入力/出力パラメータとして操作に割り当てることのできるパラメータ。
- さまざまなモデル要素の制約を表すことができる、制約オブジェクト。

UML ユース ケース図

「UML ユース ケース図」では、アプリケーション ケース（「ユース ケース」）およびそのユース ケースに関係がある「アクタ」を説明します。「アクタ」は、タスクを実行するためにアプリケーション システムを使用するユーザーを表します。「UML ユース ケース図」では、システムの外部動作をユーザーの視点から説明します。Oracle BPA Suite では、「アクタ」は次のオブジェクト タイプの特殊なシンボルとして作成されます。

- 要員タイプ
- アプリケーション システム タイプ
- 要員
- 役職

- グループ
組織ユニット

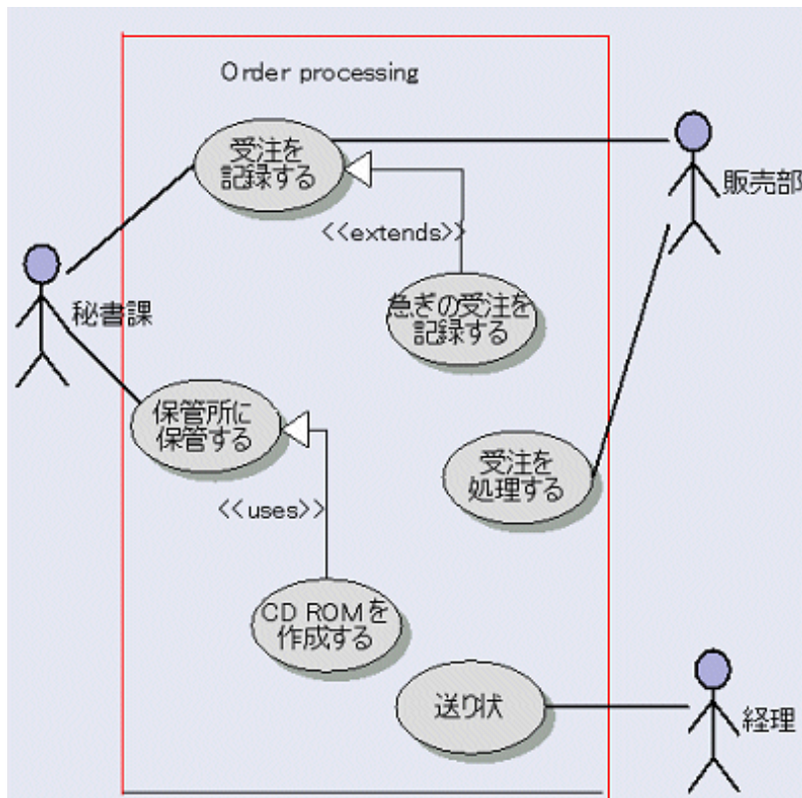
「アクタ」と「ユース ケース」は、「通信する」または「サポートできる」タイプ関係を使用して、相互に関連付けることができます。「通信する」タイプの関係は、「アクタ」が「ユース ケース」を実行することを表します。「サポートできる」タイプの関係は、ユース ケースを実行する際にアクタが呼び出されることを表します。

「ユース ケース」間の関係には「汎化する」関係を使用します。これは、三角形の矢じりの接続線で表します。この関係の「ステレオタイプ」属性に、必要な表記を割り当てることができます。UML 標準では、「拡張する」と「使用する」の2つのステレオタイプが提案されています。「拡張する」は、たとえば例外的な状況において、ある「ユース ケース」が別の「ユース ケース」のアプリケーションを拡張するような関係を表します。「使用する」は「使用する」関係を表します。この場合は、「ユース ケース」が別の「ユース ケース」のアプリケーション ケース記述を使用するので、再利用が可能になります。図 5-1 に「UML ユース ケース図」の典型的なモデルを示します。「UML ユース ケース図」では、「パッケージ」および「メモ」オブジェクトタイプも利用できます。

UML 1.4 から採用されたモデル要素は次のとおりです。

- ユース ケースとアクタ間の関連の関係を表すために使用する関連。
- ユース ケースの拡張オプションを詳細に説明するために使用する拡張ポイント。
- さまざまなモデル要素の制約を表すために使用する制約。

Figure 5-3 UML ユース ケース図



UML アクティビティ図

「UML アクティビティ図」では、プロセスを一連のアクティビティとして説明します。UMLにおいて、「アクティビティ」は、常にオブジェクトを参照しています。したがって、アクティビティ図は1つの「クラス」、「操作」、または「ユースケース」に割り当てられており、関連する内部プロセスを説明する必要があります。

「アクティビティ図」は状態マシンの特殊な形と見なすことができます。したがって、アクティビティ図は、「初期状態」で始まり「終了状態」で終わる必要があります。「アクティビティ」は、内部アクションと、1つ以上の出力遷移を持つ状態を表します。状態遷移は、「アクティビティ」間の関係を作り出す接続線によって表します。ほかのアクティビティと単純な関係を持つ「アクティビティ」もあれば、複数の出力関係または入力関係を持つ「アクティビティ」もあります。

複数の出力条件を「決定」条件（菱形）として定式化できます。「決定」シンボルを使用した条件のモデリングはオプションです。かわりに、単に複数の出力接続線をモデリングできます。「前に起きる」接続線または「アクティブにする」接続線の「接続線の役割」属性の条件は、維持して図に示しておくことをお勧めします。

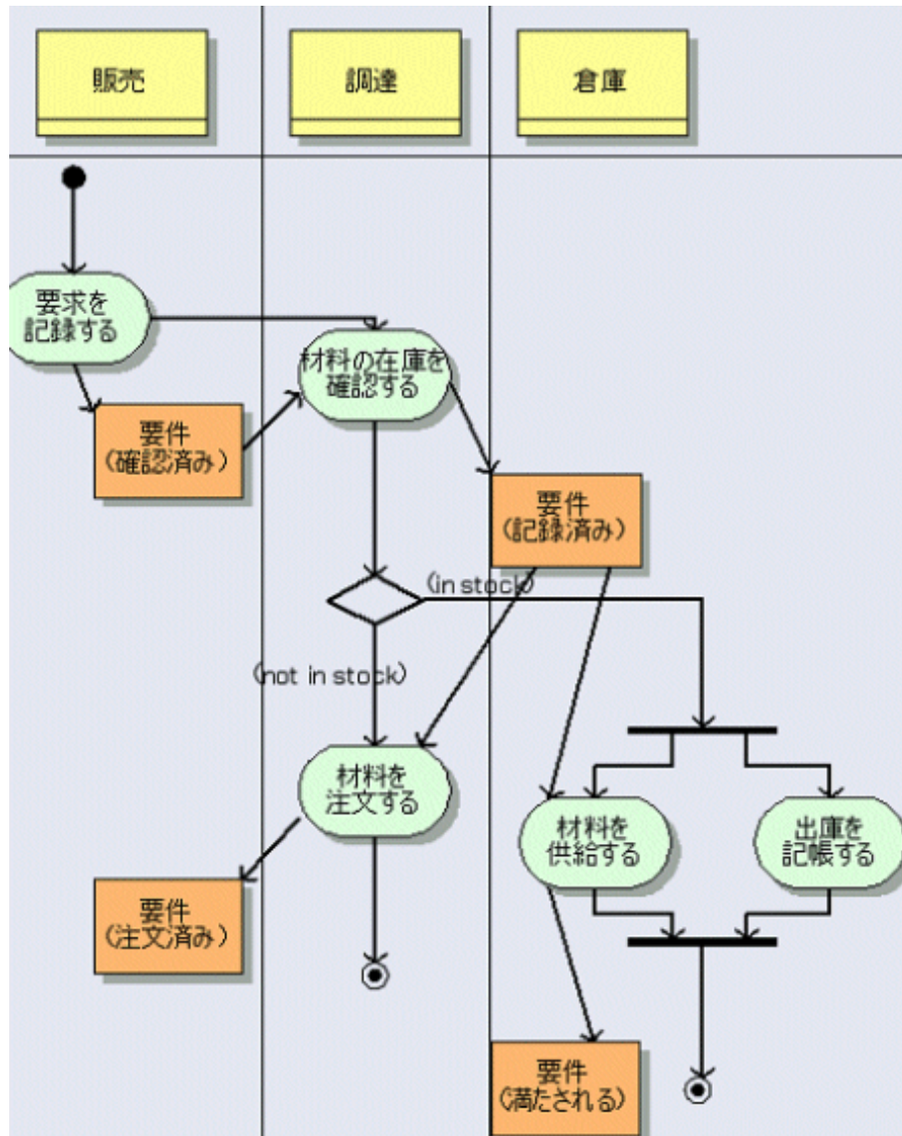
「分割/同期」シンボル（垂直線または水平線）は、複数の連続する「アクティビティ」を同時にアクティブにする場合、または前に発生した複数の「アクティビティ」の遷移に応じて「アクティビティ」をアクティブにするかどうかを決定する場合に使用します。

「アクティビティ」は、特定のオブジェクト状態になったり、何らかの結果としてある特定のオブジェクト状態を生成することがあります。オブジェクトの状態は、「オブジェクト状態」オブジェクトタイプによって表します。このオブジェクトタイプには、「アクティビティ」との関係を示す「入力がある」接続線または「出力がある」接続線（点線矢印）があります。

UMLでは、「スイムレーン」を使用して「アクティビティ」を担当する組織を表します。レーンとは、組織ユニットが責任をもつすべての「アクティビティ」を列挙した列です。Oracle BPA Suiteの「UML アクティビティ図」には、この目的のために、あらかじめ2行の表が用意されています。担当組織ユニット（「内部要員」、「役職」、「要員タイプ」、「組織ユニット」、または「グループ」）は上の行に、「決定」、「分割/同期」、「オブジェクト状態」、および「メモ」は下の行に配置されます。

図 5-1 に、関連するコンポーネントを伴う「UML アクティビティ図」を示します。

Figure 5-4 UML アクティビティ図

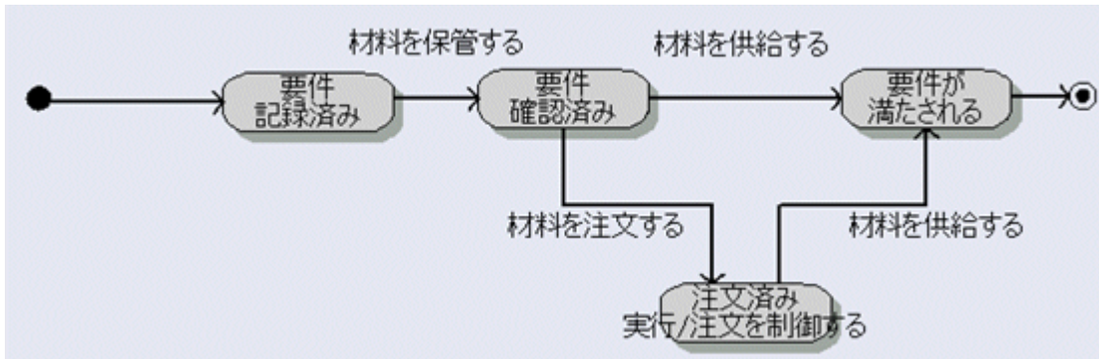


UML ステートチャート図

「UML ステートチャート図」では、「UML アクティビティ図」と同様に、状態マシンを表し、同様の状況を説明します。ただし、「ステートチャート図」は、オブジェクトの状態に焦点を当てます。ステートチャート図は、あるオブジェクトが存在している間に発生し得る一連の状態を表します。さらに、ステートチャート図には、その状態に関連するアクションを含めることもできます。これらのアクションには、状態に入るための必要条件になっているもの（開始 /）、その状態の間に実行されるもの（実行 /）、または状態を出る際に実行されるもの（終了 /）があります。

Oracle BPA Suite の「UML ステートチャート図」には、「状態」シンボルがあります。状態遷移（遷移とも呼ばれる）は、有向接続線（「移行する（ターゲット）」）として機能し、「状態」を接続します。「UML アクティビティ図」と同様に、ステートチャート図も「初期状態」で始まり、「終了状態」で終わる必要があります。図 5-1 に、「UML ステートチャート図」を示します。

Figure 5-5 UML アクティビティ図



UML コラボレーション図

「UML コラボレーション図」は、メッセージ交換という形式で発生する「オブジェクト」間の相互作用を表します。「オブジェクト」は「クラス」の具体的な例を表します。これらはインスタンスとも呼ばれます。メッセージ交換は、「相互作用する」関係を使ってモデル化されます。「相互作用する」接続線の正確な意味は、「条件」、「メッセージ番号」、「操作」、および「パラメータ」の各属性のオカレンスによって提供されます。これらの属性は、次のように機能します。

条件: 条件は、現在のメッセージを送る前に送信しなければならないほかのメッセージという形式で表します。別のメッセージとそれに対応する「メッセージ番号」が、一覧形式で示されます。必須のメッセージが存在しない場合は、その「条件」は不要になります。文末にスラッシュ (/) を入力して、「条件」と「メッセージ番号」を区切ります。

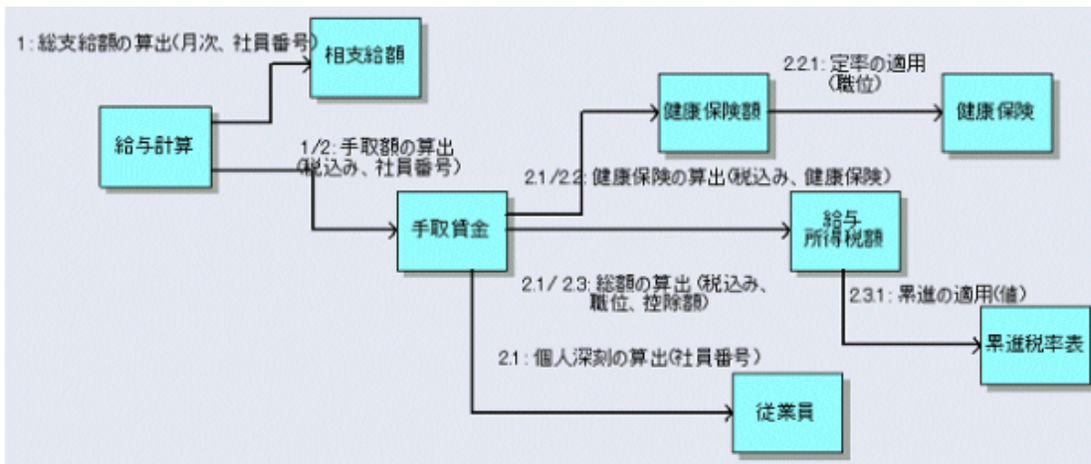
メッセージ番号: モデル内のメッセージを一意に識別する番号です。メッセージは、昇順に並べ替えられます。受信メッセージを処理中の操作が、ほかのメッセージをいくつか送信する場合、元の番号の末尾にピリオドが付き、その後に「下位番号」が付加されます(たとえば、「メッセージ 3.4」を受信した操作が2つのメッセージを送信する場合、「3.4.1」と「3.4.2」という番号が付きます)。最後にコロン(:)を入力して、「メッセージ番号」と「操作」を区切ります。

操作: 「オブジェクト」の「クラス」が実行すべき「操作」を指定します。

パラメータ: 呼び出された操作のパラメータ リストを指定します。パラメータ リストは丸かっこで囲みます。

これらの属性を、指定した順序で接続線に配置します。

Figure 5-6 UML コラボレーション図



UML コンポーネント図

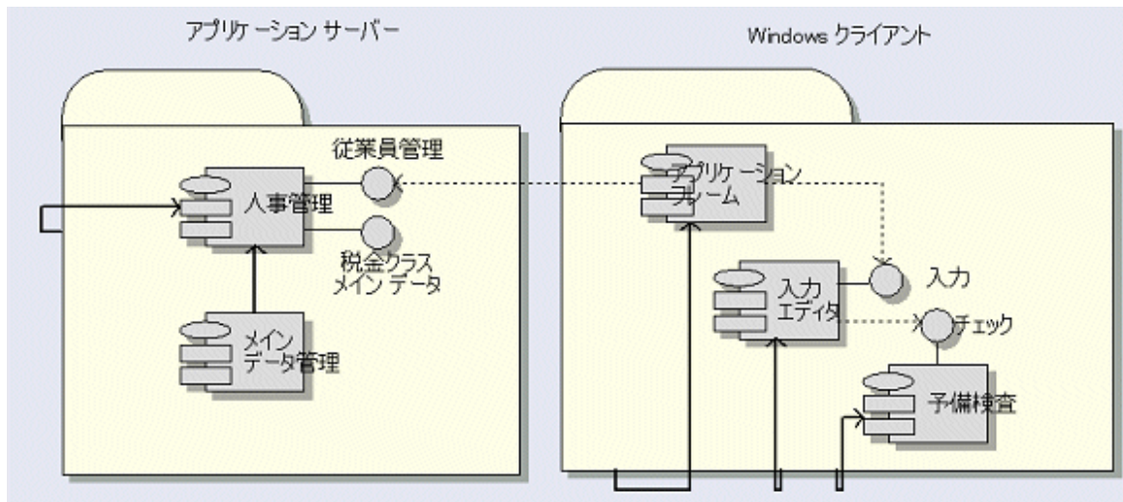
UML では、コードの構成（コンポーネント）やシステムの実行時の構成（配置）など、構築に関連する側面をモデル形式で図示できます。Oracle BPA Suite では、これに UML コラボレーション図を使用できます。

「コンポーネント」とは、コンパイルやリンク時、またはシステムの稼働中の単位を構成するアイテム（実行ファイルなど）です。「コンポーネント」間の最初の関係タイプは、コンポーネントの物理的な構成について説明します。あるコンポーネントが、別のコンポーネントに含まれる場合があります。このような場合は、「コンポーネント」間を「含む」接続線で結びます。「コンポーネント」間の関係を表す 2 番目のタイプは、呼び出し関係です。あるコンポーネントが別のコンポーネントを呼び出す場合、「インターフェイス」を介します。これは、小さな円で表されます。「インターフェイス」を含む「コンポーネント」は、「サポートする」関係（実線）を使用して接続されます。インターフェイスを使用する「コンポーネント」は、「呼び出す」関係（点線矢印）を使用して接続されます。

コンポーネントの構成は、システムの実行中も指定できます（配置）。それには、「コンポーネント」をグループ化して、「パッケージ」（ノードとも呼ばれる）に割り当てます。この割り当ては、「コンポーネント」と「パッケージ」間の「含む」という接続線として実現します。また、「コンポーネント」を「パッケージ」オブジェクト内にグラフィックとして配置することもお勧めします。

図 5-1 に「UML コンポーネント図」の例を示します。

Figure 5-7 UML コンポーネント図の例



UML モデルとほかの Oracle BPA Suite モデルの統合

モデル間の基本的な関係

Oracle BPA Suite のさまざまなモデルは、互いに関連しています。オブジェクト間の関係の直接モデリングのほかに、これらの関係を描くための 2 つの基本的なメカニズムがあります。

1 つめのオプションでは、「同じオブジェクト」を異なるモデルで使用できます。たとえば、「ファンクション」オブジェクトタイプは、「EPC」および「ファンクション ツリー」の両方に存在します。モデルが異なる場合は、同じオブジェクトタイプを異なるシンボルやシンボル名で表す場合もあります。あるメソッド（たとえば、UML）で要求されるアイコンの形および名前と同じ意味を持つオブジェクトタイプがほかのモデルタイプにも存在する場合があります。たとえば、「EPC」、「ファンクション ツリー」などの「ファンクション」と「UML クラス図」内の「操作」は、シンボルは異なりますが同じオブジェクトタイプを表します。つまり、同じオブジェクトが「ファンクション」と「操作」の両方として存在します。その属性は、すべてのモデルで同じです。同一のオブジェクトを作成するには、「コピー」および「貼り付け」を使用するか、既存のオブジェクトと同じ名前のオブジェクトを作成します（「オブジェクトの選択」ダイアログボックス）。

2 つめのオプションでは、あるオブジェクトに特定のモデルを割り当てることができます（「プロパティ-オブジェクト」ダイアログボックスの「アサインメント」タブでオブジェクトアサインメントを作成します）。原則として、オブジェクトの仕様は、アサインモデルを使ったほうが、より詳細に定義できます。

UML と Oracle BPA Suite オブジェクトの適合性：

Table 5-1 UML: オブジェクト

UML: オブジェクト	UML モデル	Oracle BPA Suite のオブジェクトとモデル
アクティビティ	UML アクティビティ図	ファンクション (EPC、ファンクション ツリーなど)
操作	UML クラス図	ファンクション (EPC、ファンクション ツリーなど)
属性	UML クラス図	ERM 属性 (eERM、eERM 属性割当図、EPC など)
アクタ	UML ユース ケース図	要員タイプ (EPC、組織図)
アクタ (技術)	UML ユース ケース図	アプリケーション システム タイプ (EPC、プログラム フロー図、アクセス図など)

Table 5ミ1 (Cont.) UML: オブジェクト

UML: オブジェクト	UML モデル	Oracle BPA Suite のオブジェクトとモデル
アクタ (要員)	UML ユース ケース図	要員 (EPC、組織図)
アクタ (役職)	UML ユース ケース図	役職 (EPC、組織図)
アクタ (グループ)	UML ユース ケース図	グループ (EPC、組織図)
アクタ (組織ユニット)	UML ユース ケース図	組織ユニット (EPC、組織図)
ユース ケース	UML ユース ケース図	ファンクション (EPC、ファンクション ツリーなど)
状態	ステートチャート図	オブジェクト状態、パフォーマンス (EPC など)
オブジェクト状態	アクティビティ図	オブジェクト状態、パフォーマンス (EPC など)

オブジェクト タイプ「アクティビティ」と「ファンクション」および「操作」と「ファンクション」から、オブジェクト タイプ「操作」と「アクティビティ」が派生します。同様に、「状態」と「オブジェクト状態」も同一です。

UML 図の関連するオブジェクトには、次のようなアサインメントが可能です。

Table 5ミ2 UML: オブジェクト

UML: オブジェクト	アサイン可能なモデル
クラス	クイック モデル、EPC (全形式)、eERM、用語モデル、IEF データ モデル、OMT クラス記述モデル、OMT 動的モデル、プログラム フロー図、SeDaM モデル、UML アクティビティ図、UML クラス図、UML ステートチャート図、アクセス図、アクセス図 (物理的)
操作 / アクティビティ / ファンクション / ユース ケース	クイック モデル、DW 変換、e- ビジネス シナリオ図、EPC (全形式)、ファンクション ツリー、ファンクション割当図、製造プロセス、情報フロー図、マテリアル フロー図、オフィス プロセス、プログラム フロー図、プロセス選択マトリクス、RAD、ロール図、システム属性、UML アクティビティ図、UML コラボレーション図、UML ユース ケース図、PCD、PCD (マテリアル フロー)、付加価値連鎖図、目標図
属性 / ERM 属性	クイック モデル
状態 / オブジェクト状態 / パフォーマンス	EPC、EPC (マテリアル フロー付き)、ファンクション ツリー、製造プロセス、製品 / サービス交換図、パフォーマンス交換図 (グラフィック)、製品 / サービス ツリー、製品 / サービス ツリー (グラフィック)、オフィス プロセス、製品選択マトリクス、製品 ツリー、製品割当図、プロセス選択マトリクス、UML ステートチャート図
パッケージ	UML アクティビティ図、UML クラス図、UML コラボレーション図、UML コンポーネント図、UML ステートチャート図、UML ユース ケース図
アクタ / 要員タイプ / アプリケーション システム タイプ / 組織ユニット / グループ / 要員 / 役職	アプリケーション システム タイプ図、クイック モデル、年間カレンダー、組織図、プログラム フロー図、プログラム フロー図 (PF)、UML クラス図、UML コンポーネント図、システム属性、シフト カレンダー、知識マップ、アクセス図
決定 / 分割 / 同期 / ルール	ルール図

UML モデル間の関係

この章では、使用できる接続線について推奨できる関係について説明します。

UML クラス図と UML アクティビティ図

「UML クラス図」または「UML クラス記述図」の「クラス」を「UML アクティビティ図」に割り当てることによって、内部プロセスをモデル化できます。これにより「クラス」の「操作」を「UML アクティビティ図」の「アクティビティ」として使用できます。「UML アクティビティ図」を「操作」に割り当てることもできます。

UML クラス図と UML ステートチャート図

「UML クラス図」または「UML クラス記述図」のクラスを「UML ステートチャート図」に割り当てることによって、「クラス」の個々の「状態」をモデル化できます。

「UML ステートチャート図」の「状態」は、同じ「クラス」に割り当てられている「UML アクティビティ図」の「オブジェクト状態」と同じものとして扱うことができます。「クラス」の「操作」または「UML アクティビティ図」の「アクティビティ」は、「状態」間の接続線（「移行する（ターゲット）」）の「接続線の役割」属性の値として維持する必要があります。

UML クラス図と UML コラボレーション図

「UML コラボレーション図」は、オブジェクトのインスタンス（「オブジェクト」）間の相互作用を表します。したがって、「オブジェクト」と「UML クラス図」のオブジェクト クラス（「クラス」）との関係をモデル化することをお勧めします。それには、「UML クラス図」または「UML クラス記述図」において、「クラス」と各「オブジェクト」との間に、「インスタンスを持つ」接続線を作成する必要があります。「クラス」と「インスタンス」との割り当てが済むと、その「オブジェクト」を「UML コラボレーション図」で使用できます。「オブジェクト」間の「相互作用する」接続線の指定における操作名（「操作」属性）は、「UML クラス図」または「UML クラス記述図」に関連する「クラス」の「操作」として定義されている必要があります。

UML ユース ケース図

「UML ユース ケース図」の「ユース ケース」は、階層状に構造化できます。ユース ケースは、付加的な（サブ）ユース ケースで構成されます。この関係は、「UML ユース ケース図」を「ユース ケース」にアサインすることによって有効になります。

「UML アクティビティ図」または「UML コラボレーション図」を「ユース ケース」に割り当て、プロセスをモデル化することもできます。

ほかの Oracle BPA Suite モデルへの関係

UML のオブジェクト指向と、業務プロセス モデリングのプロセス指向の統合は、ほかの Oracle BPA Suite モデルとの関係を検討する際の最大の問題でした。このため、「UML クラス図」とイベント駆動プロセス連鎖 (EPC) との統合には、特に重点が置かれています。「EPC」は、特に業務プロセスに関連するプロセスをモデル化するために使用されます。詳細については次の文献を参照してください。IWI Vol. 144 – Loos, P., Allweyer, Th. 共著『Process Orientation and Object-Oriented – An Approach for Integrating UML and Event-Driven Process Chains (EPC)』IWI 発行、Saarbruecken 1998、<http://www.iwi.uni-sb.de/iwi-hefte/heft144.zip>。

UML クラス図と EPC

「EPC」には、UML モデルで使われるオブジェクト タイプが多く含まれています。さらに、5.3.1 項で述べたように、「EPC」のオブジェクトの中には、UML オブジェクトのオブジェクト タイプと同一のものもあります。これらの違いは、シンボルが異なる点だけです。

クラスは、「EPC」において、「入力である」接続線や「出力がある」接続線を使用して、情報ソースおよび「ファンクション」の情報ターゲットとして使用できます。入出力をより大まかに、またはより詳細に説明する場合は、「ファンクション」から「パッケージ」または「属性」への入出力関係を作成することもできます。このように、読み取りまたは書き込みは物理的には表されませんが、対象に関連する情報の作成または使用が表されます。

「ファンクション」は、クラスの 1 つ以上の「操作」を使用して実装できます。それには、「ファンクション」と「操作」を「呼び出す」接続線で接続するか、オブジェクト タイプの同一性を利用して、「UML クラス図」において「ファンクション」を「操作」として直接使用します。

「EPC」を使用して、1 つの「クラス」または 1 つの「操作内」の処理順を表すことができます。この場合、「EPC」を両方のオブジェクト タイプに割り当てることができます。

UML ステートチャート図と EPC

「UML ステートチャート図」の「状態」は、「EPC」において「オブジェクト状態」シンボルまたは「パフォーマンス」シンボルとして使用できます。これらのシンボルは、「出力がある」接続線および「入力である」接続線を使用して「ファンクション」に割り当てることができます。「イベント」もオブジェクト状態を表すので、すべてのオブジェクト状態を「EPC」でモデル化すると、意味的に冗長になることがあります。それにもかかわらず、「イベント」および、「オブジェクト状態」または「パフォーマンス」の両方をモデル化する必要がある場合は、「対応する」接続線を使用して意味的な重複を表します。

UML ユース ケース図と EPC

「UML ユース ケース図」を使う場合、次の 2 つの方法で「EPC」への接続線を作成できます。

「ユース ケース」のプロセスを、その「ユース ケース」に割り当てられている「EPC」を使用して説明する。

「EPC」の「ファンクション」を、「UML ユース ケース図」を使用してより詳細に指定する。「UML ユース ケース図」がこのファンクションに割り当てられる。

「UML ユース ケース図」の「アクタ」をモデル化する場合は、「アクタ」とさまざまな組織要素およびアプリケーション システム タイプのオブジェクト タイプを利用して、「EPC」組織構造（たとえば「組織図」）の手続き上の組織との一貫性を保証することが重要です。

UML アクティビティ図と EPC

「UML アクティビティ図」に含まれるプロセスの定義は、「EPC」で説明することもできます。こうすると、「EPC」の威力をフルに活用できるというメリットがあります。同じ事実を表すために、両方のモデル タイプを重複して使用する場合は、両方のモデルに共通のオブジェクト（たとえば、「組織ユニット」）を使うか、またはシンボルは異なるが同一のオブジェクト タイプ（たとえば、「アクティビティ」と「ファンクション」）を利用することによって、冗長性を最小限に抑える必要があります。「EPC」と「UML アクティビティ図」の間で内容をコピーすることにより（[コピー]と[貼り付け]を使用）、両方のモデルを同時に簡単に処理できます。「アクティビティ」および「ファンクション」のシンボルは、コピーされると自動的に変更されます。ただし、モデルの内容をコピーできるのは、相手側のモデル タイプで利用可能なオブジェクトに対してだけです。「EPC」には多数のオブジェクト タイプがあるので、「UML アクティビティ図」に変換すると、モデル化されている意味の大部分（たとえば、「ファイル」、「文書」、「ノウハウ」などのすべての情報媒体や、「ファンクション」の詳細な組織割当など）が失われる可能性があります。

UML クラス図と eERM

オブジェクト指向に基づいて設計された要件定義用の情報システムを、リレーショナル データベース管理システムを使用して実装する必要がある場合は、「eERM」の実体関連モデルを使用することで、そのデータ構造を最も効率的にモデル化できます。このために、「UML クラス図」の「クラス」に「eERM」を割り当て、クラスを表す属性として ERM 属性を再利用できます。

UML ユース ケース図と EPC

「UML ユース ケース図」を「EPC」と関連させて使用する必要がある場合、「EPC」を割り当て、「ユース ケース」内のプロセスをモデル化することをお勧めします。

知識管理の手法

はじめに

知識管理の目的は、知識を体系的に管理することです。ここでいう知識とは企業のリソースであり、ますます重要度が高まっています。知識管理は、社内における効率的な知識処理のための戦略、プロセス、組織構造、および技術の、開発、監視、サポートおよび改良まで多岐にわたります。これには、知識の獲得、準備、伝達、および活用に関するすべての活動が含まれます。これらの知識管理活動は、一般に独立して発生するものではありません。主に、企業の業務プロセスや業務プロセスを計画する場合に発生します。したがって、業務プロセス、知識処理、組織構造、情報システムなどの統合的なビューが必要になります。

これらのほとんどの側面は、EPC、組織図、ファンクション割当図、eERM など、従来の ARIS メソッドを使用して表現できます。しかし、知識管理を正確に表現、分析、および改良するには、関連する知識カテゴリの識別および構造化、組織における知識の分布に関する説明、業務プロセスにおける知識の作成および活用のモデル化を行える、ほかの表現手法が必要になります。

このために、2つの新しいオブジェクトタイプ、「知識カテゴリ」と「有形知識」、および2つの新しいモデルタイプ、「知識構造図」と「知識マップ」が追加されました。さらに、業務プロセスを表現するための既存のモデルタイプ（EPC、PCD、オフィスプロセスなどのアイテム）が拡張され、知識の作成や活用を扱える構造が追加されました。新しいオブジェクトタイプとモデルタイプは、最も重要な要件定義モデルタイプ（eERM、組織図、ファンクション ツリー モデルなど）に手法として完全に統合され、統合的な視点が提供されています。これによって、たとえば、業務プロセス最適化プロジェクトのモデルを、知識管理の分析や改善に利用することが可能になります。

知識構造図は、要求定義のデータビューに置かれます。知識マップは、業務プロセスモデリングの拡張モデルタイプと同様に、要求定義のプロセスビューに配置されます。

知識処理モデリングのためのオブジェクトタイプ

知識カテゴリ

「知識カテゴリ」オブジェクトタイプは、特定の知識を参照する内容を持つオブジェクトを表します。これは、思考を表す楕円形のバブルで表現します（図 6-1 を参照）。「知識カテゴリ」には、プロジェクト管理に関する知識、特定の業種に関する知識、特定の技術に関する知識、顧客および競合他社に関する知識などが含まれます。これらのカテゴリは、企業が所有している、または必要とする知識の分類に役立ちます。

特定の知識カテゴリに入れられる知識には、暗黙の知識（つまり、完全には文書化できない知識）、スキルという形で現れる従業員やグループの知識、文書または技術図面という形で文書化された明示的な知識があります。知識カテゴリには通常これらすべてが含まれます。たとえば、プロジェクト管理に関する知識には、プロジェクトマネジャーの経験とプロジェクト管理マニュアルの指示の両方が含まれます。

知識カテゴリをより詳細に説明するには、「説明」、「注釈」、「ソース」などの一般的な属性に加えて、次の特殊な属性が役立ちます。

Table 6ミ1 属性名

属性名	値の範囲	説明/例
更新頻度	列挙タイプ: 時間ごと、毎日、毎週、毎月、毎年、ほとんどない、決してしない	更新頻度は、関連するカテゴリの知識を、最新の状態に更新する頻度を説明します。たとえば、三角法に関する基本知識は、更新する必要はほとんどないか、まったくありませんが、特定の株価に関する知識は毎日または場合によっては時間ごとに更新する必要があります。
重要性	パーセンテージ: 0 ~ 100	企業の知識カテゴリの重要性は、0% (まったく重要でない) から 100% (非常に重要である) の範囲で表します。
知識のカバー率	パーセンテージ: 0 ~ 100	企業における関連知識の現在のカバー率は、0% (まったくカバーしていない) から 100% (最大限にカバーしている) の範囲で表します。知識カテゴリのカバー率を特定の組織ユニットまたは役員別に表すには、知識マップにおいて「知識を持つ」接続線タイプの適切な属性を使用します。
知識の優位性	パーセンテージ: 0 ~ 100	競合他社に対する知識面での自社の相対的な優位性は、0% (競合他社が自社よりも圧倒的に優位である) から 100% (自社が競合他社よりも圧倒的に優位である) の範囲で表します。
知識の活用度	パーセンテージ: 0 ~ 100	特定の知識カテゴリの活用度は、0% (関連知識がまったく活用されていない) から 100% (関連知識が最大限に活用されている) の範囲で表します。
目標カバー率	パーセンテージ: 0 ~ 100	関連知識の目標カバー率は、0% (まったくカバーしていない) から 100% (最大限にカバーしている) の範囲で表します。
将来の重要性	列挙タイプ: 大きく減少、減少、一定、増加、大きく増加	「将来の重要性」は、企業における重要性の変化に対する知識カテゴリの今後の傾向を表します。
構造変更速度	パーセンテージ: 0 ~ 100	構造変更速度は、関連する知識を獲得するための手法を、どの程度迅速に変更する必要があるかを表す値です (0%: まったく変更する必要がない 100%: 最大の変更速度)。

これらの属性は、「知識カテゴリ」を企業の観点で評価するために使用します。つまり、これらを、知識管理を改善する重要度や緊急度を計る際の基礎として利用できます。これらの値をグラフィックとして表示すると役に立ちます。最も簡単な方法で値を図示するには、属性ウィンドウの数値をコピーし、表計算プログラムに貼り付けて、希望の図を作成します。たとえば、検討中の「知識カテゴリ」における「カバー率」の現在値と希望値を比較する棒グラフを作成できます。

有形知識

暗黙および明示的な知識をカバーする「知識カテゴリ」オブジェクトタイプとは対照的に、「有形知識」オブジェクトタイプは、明示的に文書化されているか、少なくとも原理的には文書化できる「知識カテゴリ」を扱います。マニュアルに文書化されたソフトウェア使用法に関する知識は、その一例です。知識を知識カテゴリに分類する場合、一般的な知識カテゴリと有形知識を区別すると、知識処理をサポートする情報システムの可能性と限界を認識するうえで役立ちます。電子的に保存、伝達、および処理できるのは有形知識だけです。

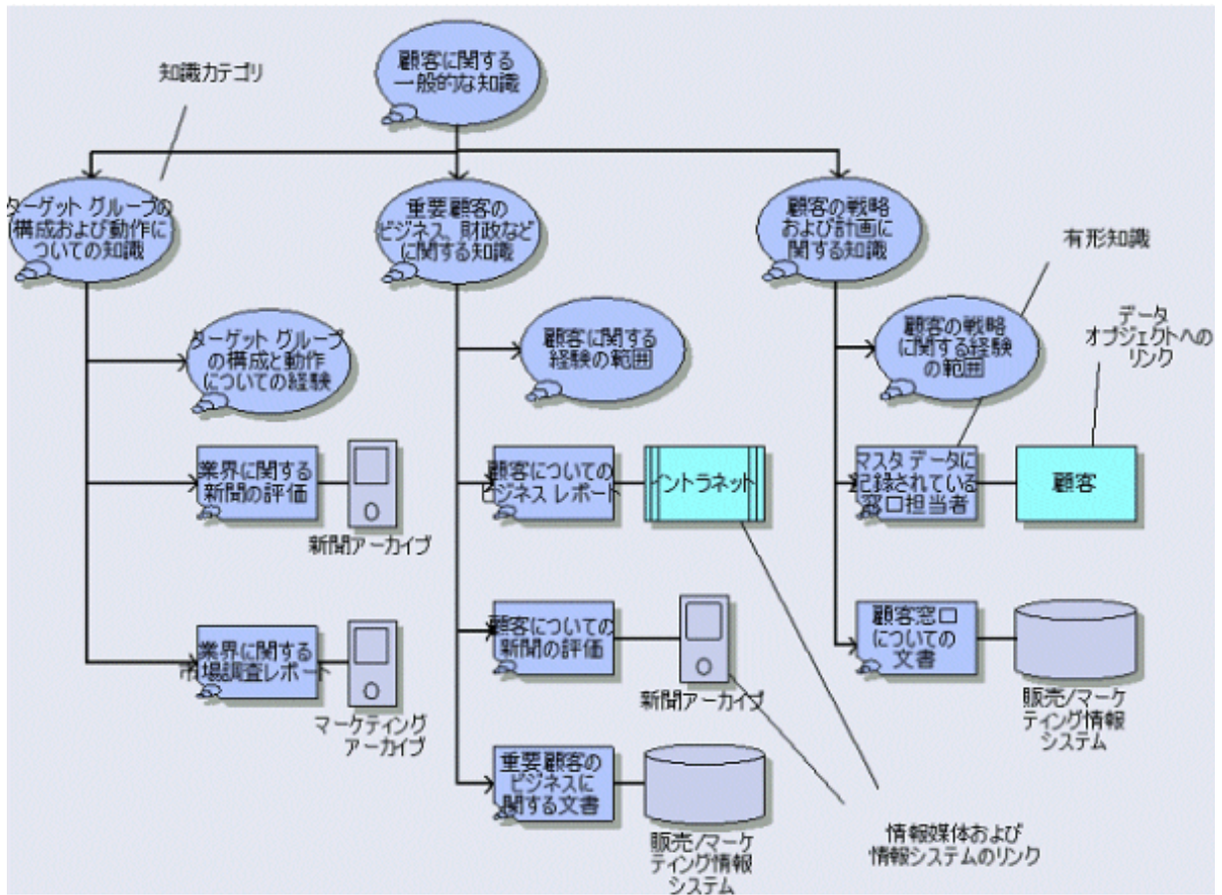
「有形知識」オブジェクトタイプは、四角形の風船で表します。「有形知識」には、「知識カテゴリ」と同じ種類の特殊な属性タイプが含まれます (0-2 ページを参照)。

知識処理モデリングのモデルタイプ

知識構造図

知識構造図を使用すると、知識カテゴリを内容に応じて下位グループに分割できます。図 6-1 に例を示します。知識カテゴリには、ほかの知識カテゴリや有形知識が含まれることがあります。有形知識も、いくつかの有形知識のサブカテゴリに分割できます。ただし、一般的な知識カテゴリを含めることはできません。

Figure 6-1 知識構造図



有形知識の場合、知識を文書化した情報媒体を知識構造図に示すことができます。また、知識の文書化に使用したデータモデルの情報オブジェクトまたはオブジェクト指向システムのクラスを表すことができます。最後に、知識を管理するために使われるアプリケーションシステムのタイプまたはクラスもモデル化できます。

知識マップ

知識マップは、各種知識の組織内における分布を表します。組織ビューの各種オブジェクトタイプ（たとえば、「組織ユニット」、「役職」、「要員」、「場所」、「グループ」など）は、「処理する」接続線を使用して知識カテゴリに接続できます。さらに、特定の要員や組織ユニットが特定のカテゴリの知識を所有しているという事実のほかに、カバー率も表すことができます。「知識を持つ」接続線には、「カバー率」属性が含まれます。これは、関連する組織ユニットごとに、選択されたカテゴリの知識のカバー率をパーセンテージで表したものです。100%は最大のカバー率を表し、0%は選択されているカテゴリの知識がまったくないことを表します。これは、接続線がまったく存在しないのと同じです。この定量的な尺度のほかに、定性的な評価をグラフ形式で表すこともできます。これには、「カバー率の質」接続線属性を使用します。値は、「低い」、「普通」、「高い」、および「最高」です。この情報は、図 6-1 に示すようなシンボルを使って表します。「知識のカバー率」属性および「カバー率の質」属性の値を直接結ぶ接続線はありません。両方の属性を使用する場合、カバー率 25% までに対しては「低い」、カバー率が 25 ~ 50% に対しては「平均」、カバー率が 50 ~ 75% に対しては「高い」、カバー率が 75 ~ 100% に対しては「最高」を使用することをお勧めします。

Figure 6ミ2 知識マップ - 組織ユニットに関連させた場合

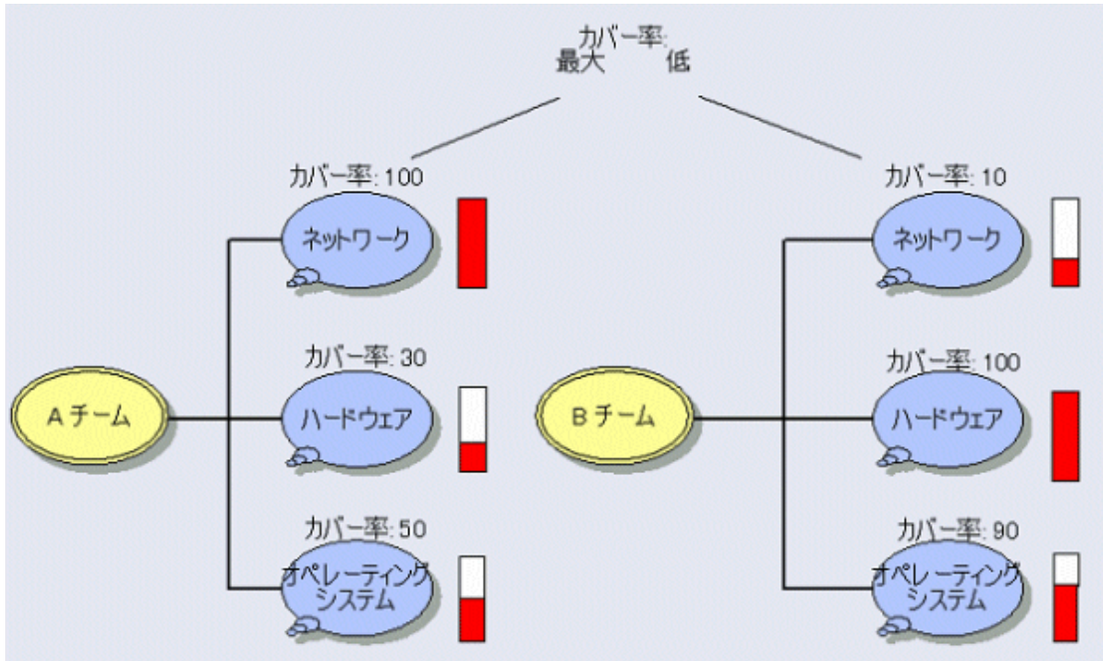
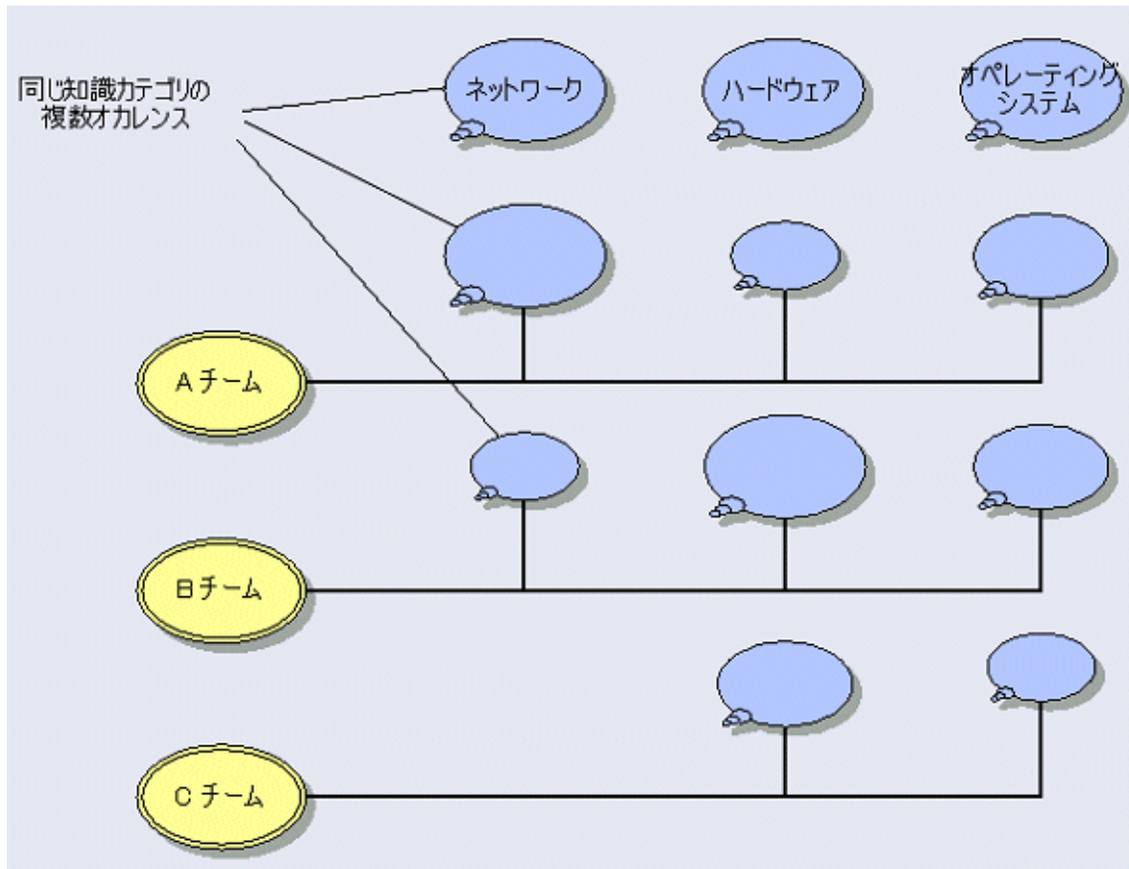


図 6-1 の知識マップは、組織ユニット指向の構造です。つまり、すべての「知識カテゴリ」はいずれかの組織ユニットに関連付けられています。「知識カテゴリ」を選択して中央のビューに置き、その回りに関連する組織ユニットをモデル化することもできます。Oracle BPA Suite のナビゲーション オプション（「プロパティ-オブジェクト」ダイアログ ボックスの「関係」）を使用すると、このいずれの場合にも、1つの組織ユニットまたは「知識カテゴリ」に対するほかの接続線を簡単に見つけることができます。知識マップには、しばしばマトリクス表現が使われることがあります。図 6-2 に示すように、同じ知識カテゴリの複数のオカレンスを列形式に配置することによりマトリクス表現が可能になります。この例では、「知識カテゴリ」の名前だけが、表のヘッダーのように、一番上に表示されています。その他のオカレンスに対しては、属性の上の名前が省略されます。この図では、カバー率の違いが別の方法で表現されています。つまり、「知識カテゴリ」が異なるサイズで表現されています。

Figure 6ミ3 知識マップ - マトリクス表現

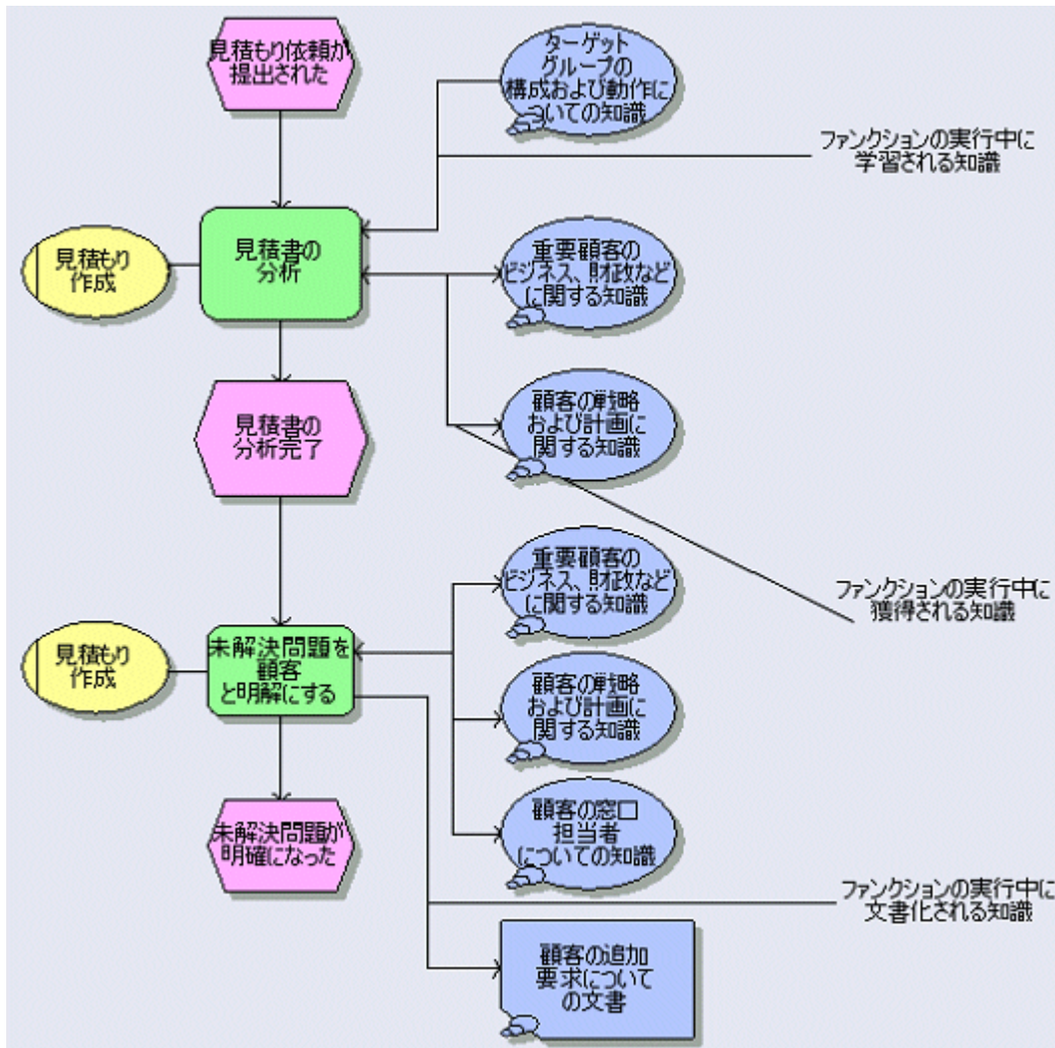


知識カテゴリを特定の従業員に割り当てる場合、対象となる社員関連データの収集、文書化、そしてとくに電子的な処理が、法律や社内規則による数多くの制約事項に従うように注意してください。このタイプの知識マップを作成、使用、配布する際、これらに準拠する必要があります。

業務プロセスにおける知識処理の表現

企業の業務プロセスにおける知識の活用と作成をモデル化するには、業務プロセスを表すモデルタイプ (EPC、EPC (マテリアル フロー付き)、オフィス プロセス、製造プロセス、PCD、PCD (マテリアル フロー付き)) を使用します。「知識カテゴリ」および「有形知識」は、現在これらのモデルタイプで利用可能です。したがって、ファンクションを実行するために必要な知識の種類 (一般または有形) を指定し、ファンクションを実際に行う際に、どのような知識が作成または記録されるかを表現できます。この種の表現によって、知識処理を含む形で業務プロセスを検討できます。たとえば、必要な知識の不足を発見できます。また、ファンクションの実行に必要な資格プロファイルを決定することもできます。

Figure 6-4 EPC における知識処理



ユース ケース シナリオ

この章は、ビジネス管理の特定の問題に対する Oracle BPA Suite による適切なサポートを見つけるためのガイドとなります。このため、章の各節はユース ケースのシナリオごとに構成されています。

各ユース ケース シナリオに関して、まずシナリオの意味と各シナリオにおける通常の活動（アクティビティ）についての簡単な説明があります。そのあとで、シナリオに含まれる典型的な課題（タスク）を示します。Oracle BPA Suite を使用した解決法をタスク別に説明します。

次の表は、各ユース ケースの概要と、それぞれにおいて使用されるモデル タイプを示したものです。

Table 7-1 シナリオ

シナリオ	シナリオのタスク	モデル タイプ
一般的な文書化 (7-7 ページ参照)	業務目標の文書化 企業の付加価値の文書化 組織構造の文書化 企業のファンクションの文書化 プロセスの文書化 プロセス ウェアハウジング	目標図 付加価値連鎖図 組織図 ファンクション ツリー オフィス プロセス 製造プロセス EPC PCD
データベース管理 / データ ウェアハウジング (7-8 ページ参照)	データの構築 / データベースの設計 データベース管理 / アクセス管理	ERM SeDaM IE データ モデル リレーション図 テーブル図 クラス図 クラス記述図
グループウェア (7-10 ページ参照)	Lotus Notes と Oracle BPA Suite との統合	
PC ハードウェアおよびネットワークの管理 (7-11 ページ参照)	IT インフラストラクチャの要件の定義 IT インフラストラクチャの文書化 アクセス権	ネットワーク トポロジ ネットワーク図
プロセス原価管理 (7-14 ページ参照)	プロセス構造および組織構造の説明 原価センタ分析 プロセス計算	EPC PCD 組織図 原価作用因図 原価要素図
品質管理 (7-16 ページ参照)	QM 関連文書の作成 認証手続き 認証文書	製品ツリー 製品選択マトリクス EPC PCD オフィス プロセス図 製造プロセス図 付加価値連鎖図 構造モデル 組織図
再編成措置 (7-19 ページ参照)	プロジェクトの文書化 再編成の実施	付加価値連鎖図 EPC 組織図 製品モデル パフォーマンス モデル 目標図 PCD
ソフトウェアの開発および導入 (7-22 ページ参照)	プロジェクトの文書化 アプリケーション システムおよびモジュールの仕様 IT プロセスの記述 システム インターフェイスの開発	付加価値連鎖図 組織図 EPC ユース ケース図 アプリケーション システム図 アプリケーション システム タイプ図 プログラム フロー図 画面図
知識管理 (7-23 ページ参照)	知識マップまたはイエロー ページ 知識の分類 業務プロセスにおける知識の処理	知識マップ 知識構造図 EPC PCD オフィス プロセス 製造プロセス ファンクション割当図
ワークフロー管理 (7-25 ページ参照)	ワークフロー管理システムのプロセス カスタマイズ	権限図 EPC ファンクション割当図 アプリケーション システム図 アプリケーション システム タイプ図

一般的な文書化

各企業の特徴であるプロセス、構造、データなどは、トレーニング、プレゼンテーション、または評価などの目的に応じて、適切な形式で文書化できます。以下に、企業における文書化でもっとも重要なタスクについて簡単に説明します。

タスク：業務目標の文書化

Oracle BPA Suite サポート：目標図を使って、企業目標および対応する重要成功要因を階層的に配置できます。

タスク：企業の付加価値の文書化付加価値活動に含まれるファンクションを明らかにすることは、企業における多くの意思決定の基盤となります。

Oracle BPA Suite サポート：付加価値アクティビティに必要な企業のファンクションは、付加価値連鎖図を使用して表します。この図には、連続したファンクションの順序と、上位および下位のファンクションが示されます。

タスク：組織構造の文書化

Oracle BPA Suite サポート：企業の構造は、各組織ユニットの階層と関係を示す組織図を使用して文書化できます。

タスク：企業のファンクションの文書化

Oracle BPA Suite サポート：ファンクション ツリーを使用して、企業における個々のファンクションの概要を表すことができます。これらのファンクションは、オブジェクト指向、プロセス指向、処理指向のいずれかに基づいて分割できます。

タスク：プロセスの文書化

Oracle BPA Suite サポート：オフィス プロセス図または製造プロセス図では、業種またはプロセス タイプに従って、メソッドの知識にたよることなく業務プロセスを記録することができます。

タスク：プロセス ウェアハウジング プロセス ウェアハウジングとは、業務プロセスの知識をリポジトリで体系的に記録、保管、維持することを指します。

Oracle BPA Suite サポート：分散ユニットにおけるプロセス知識のモデリングでは、一般に作業を行う従業員にはメソッドの知識はないので、オフィス プロセス図および製造プロセス図の使用をお勧めします。これに対し、中央のモデル リポジトリにおける維持と管理には、シミュレーションやプロセス原価管理などの要求のきびしい評価でも使用できるように、モデルを EPC に変換し、文書、画像、動画などで補足することをお勧めします。

データベース管理 / データ ウェアハウジング

企業のデータをデータベースに保存することによって、冗長なデータ保存を減らせるとともに、プログラムに依存せずに社内全体で使用されるデータにアクセスできるようになります。データ ウェアハウジングによって、基盤となるデータの品質、整合性、一貫性が保証されます。一般に、「データ ウェアハウス (Data Warehouse)」という用語は、業務用の IT システムから独立して、あらゆる形式の管理支援システムで使用される全社的なデータ基盤を指します。その特徴は、業務および意思決定支援のデータやシステムから完全に分離していることにあります。データ ウェアハウスの概念では、意思決定関連のプロセスにおいて評価と分析を行うための大量のデータを、効率的に提供し処理することに重点が置かれています。

タスク：データの構築 / データベースの設計データベースの構造は基本となるデータモデルによって決定されます。

Oracle BPA Suite サポート：もっとも広く使われているデータ モデリングの手法は、実体関連モデル (ERM) です。これは、リレーショナル データベースのインプリメンテーションの基盤となるものです。製品または企業固有、およびその両方向けの ERM には、BASF 社の表記法である SeDaM (semantic data model: 意味論的データ モデル)、Texas Instruments Inc. の CASE Tool のデータ モデリングに使用される IEF (information

engineering facility: 情報エンジニアリング設備) データ モデルなどがあります。データベース システムのテーブルおよびフィールドは、テーブル図を使用して説明します。オブジェクト指向のデータベース システムは、UML (Unified Modeling Language) または OMT (Object Modeling Technique) を使って設計できます。UML では、クラス図によって静的なデータ関係を表示できます。これに対し、クラス記述図では属性、オブジェクト、インターフェイスなどの追加表現が可能です。

タスク: データベース管理 / アクセス管理 データベース システムにユーザーとシステム管理者を割り当てます。

Oracle BPA Suite サポート: アクセス図をリレーションおよびシステム コンポーネントとともに使用して、データベース システムに対する組織ユニット、役職、および要員のアクセス権を決定できます。

グループウェア

グループウェアは、チームでの作業をサポートする技術です。グループウェアの重要な特徴は、1 つのグループのユーザーが共同で仕事を行い、これに必要なソフトウェアを体系化された方法で使用するということです。ワークグループ コンピューティング (ワークグループの調整)、共著 (共同文書の作成)、グループ意思決定支援システム (グループを対象とする意思決定支援) は、互いに区別されます。

タスク: Lotus Notes と Oracle BPA Suite との統合 Oracle BPA Suite と Lotus Notes システムは、それぞれ異なるタイプの文書化に適しています。Oracle BPA Suite の利点は、プロセスや組織構造などといった異なる観点の関係を、グラフィックを使用して簡潔かつ手軽に表示でき、広範囲にわたる分析処理を行えることにあります。これに対し、Lotus Notes では、作業内容記述や書式などの複雑なテキスト文書をユーザーが効率よく管理することができます。この 2 つの文書化形式を統合して利用することをお勧めします。

Oracle BPA Suite サポート: Oracle BPA Suite - ARIS Lotus Notes Connectivity を使用すると、Oracle BPA Suite のあらゆるオブジェクト、モデル、データベースから、リンクを介して Lotus Notes 内の関連する文書、ビュー、データベースを参照することができます。認定やトレーニングのためには、プロセスの記述を Oracle BPA Suite で管理し、作業内容記述や書類を Lotus Notes で管理すると便利です。Oracle BPA モデルの管理には、Lotus Notes のカタログ機能や検索機能を利用できます。

PC ハードウェアおよびネットワークの管理

ネットワーク管理とは、あるコンピュータ ネットワーク内で通信を行うためのあらゆる (分散) リソース (データ ネットワーク、プロセッサ、データ、アプリケーション) の管理、監視、調整を意味します。

タスク: IT インフラストラクチャの要件の定義既存の組織構造に基づいて、これを効率よくサポートできる通信情報環境を導き出します。

Oracle BPA Suite サポート: The requirements of the organizational structure of information systems 情報システムの組織構造の要件は、ネットワーク トポロジのモデル タイプを使って表すことができます。アプリケーション システム、ネットワーク タイプ、ハードウェア コンポーネントの表現は、個々に識別可能な実例 (たとえば「在庫番号 3423 の PC」など) から構成されるものではなく、むしろ類似した技術を類型化したものと言えます。

タスク: IT インフラストラクチャの文書化 IT インフラストラクチャの現在の実装または実装計画を、具体的なハードウェア コンポーネント、ネットワーク、アプリケーション システムを使用して視覚化します。

Oracle BPA Suite サポート: IT インフラストラクチャは、ネットワーク トポロジを具現化したものとして、ネットワーク図で表すことができます。

タスク: アクセス権アプリケーションおよびユーザーがアクセス可能なデータおよびそのアクセス方法を示します。

Oracle BPA Suite サポート: アクセス図を使用すると、どのアプリケーションまたはアプリケーション モジュールが、データベースおよび情報媒体にどのような種類のアクセス権(書き込み/読み取り/修正)を持ち、データが入力または出力のいずれであるかを記述できます。さらに、特定のユーザーまたはユーザーグループが、アプリケーションまたはアプリケーション モジュールに対してどのようなユーザー権限およびビューを持つかを表すこともできます。

プロセス原価管理

コスト会計は、製品やサービスの商業的な提供から発生するコストを記録し、その発生源を明らかにすることによって、スケジュール作成の基盤と制御の手段を提供するものです。原価構造の変化、特に諸経費の増加により、従来のコスト会計手法にかわってプロセス原価管理が使用されるようになってきています。プロセス原価管理では、原価センタにわたってプロセスの原価を決定します。プロセス原価管理の主な利点としては、予算作成、間接費のパフォーマンスにおける原価の透明度、価格設定、「make-or-buy」の決定の支援などがあります。

タスク: プロセスおよび組織構造の記述プロセス原価管理を適用し原価センタを記述するプロセスを指定します。

Oracle BPA Suite サポート: プロセスは、EPC と PCD などの標準のモデルタイプを使って表します。プロセス原価管理の場合、時間属性の設定および組織ユニットの割り当てが重要になります。会社の組織は組織図で記述されます。この図では、組織ユニットが(「原価率」および「パフォーマンス」属性を持つ)原価センタに対応します。

タスク: 原価センタ分析

Oracle BPA Suite サポート: 原価センタの運用率には、CD 図で定義された原価作用因が利用できます。計算は、任意の数の原価要素に対して実行できます。原価要素の構造は、原価要素図で表現されます。さらに、分析するオブジェクトを記述するための原価要素テーブルとファンクション テーブルを作成する必要があります。

タスク: プロセス計算

Oracle BPA Suite サポート: プロセス原価率の指定を含む完全な原価センタ分析が前提となります。プロセス計算を実行するのに、これ以外のモデルを設定する必要はありません。結果は計算テーブルに示されます。

品質管理

「品質管理」(QM) という用語は、企業の品質に関する方針、目標、責任を決定するためのあらゆるアクティビティに関わります。こうしたアクティビティを実施する手法には、品質計画、品質管理(プロセス管理)、品質保証、品質改善(品質向上)などがあります。

タスク: QM 関連文書の作成製品や社内プロセスの品質を保証するためには、企業が製品やプロセスを評価、比較、改善できるような適切な文書を用意する必要があります。

Oracle BPA Suite サポート: 製品ツリーは、製品の効率的な分類を可能にする文書を提供します。このタイプの表現は、サービス業や、特に行政分野で使用されることが多くなっています。さらに、製品選択マトリクスを使用して、企業のどのファンクションがどの製品の製造に必要なか、どの組織ユニットが生産に責任を持つかなどを表すこともできます。このほか、EPC、PCD、オフィス プロセス、製造プロセスなどの手法で記録できるプロセスを文書化し、レポートで評価し、社内の文書およびアプリケーションを参照することも、QM における文書化の主な目的の 1 つです。

タスク: 認定手順プロシージャ モデルを使用して、ISO や VDA などの国内/国際標準規格に基づく認定プロセスにおけるプロジェクト管理をサポートします。

Oracle BPA Suite サポート: 認定のためのプロシージャ モデル(たとえば、Oracle BPA Suite プロシージャ モデル)は、付加価値連鎖図を使って表現できます。個々の手順は、追加のプロセス モデルをアサインすることによって、さらに詳しく説明できます。

タスク: 認定文書認定に必要な品質管理文書を作成します。

Oracle BPA Suite サポート: 構造モデルでは、個々の認証基準を各コンポーネントに分割します。構造モデルの個々のアイテムは、品質管理 のために企業モデルにアサインできます。これらのモデルには、EPC、オフィス プロセス、製造プロセス、組織図、付加価値連鎖図などの形式のプロセス モデルがあります。

再編成措置

コストまたは時間の削減、結果または作業の品質改善のための再編成措置には、業務のプロセスを修正するか(プロセス再設計)、あるいは完全な白紙状態から作成する(プロセス リエンジニアリング)方法があります。

タスク: プロジェクトの文書化再編成措置の計画、手順、および結果を文書化します。

Oracle BPA Suite サポート: 再編成プロセスの主要なプロジェクト フェーズは、付加価値連鎖図のプロシージャ モデルとして説明できます。再編成プロジェクトの個々のプロジェクト アクティビティについては、そのプロセスを EPC を使って文書化できます。プロジェクトに含まれる要員およびユニットの組織化は、組織図で表すことができます。

タスク: 再編成の実施再編成プロジェクトでは、まずプロジェクトの準備と戦略的計画、続いて現状の分析、目標計画の作成が行われ、最後にソリューションが実施されます。

Oracle BPA Suite サポート: 一般的な戦略条件を文書化するには、目標図とともに製品/サービス図を使用します。これにより、企業にとって不可欠な事業区分を、その製品、サービス、顧客グループ、重要成功要因とともに記録し、目標の階層を表すことができます。現状の分析を実行するには、まず付加価値連鎖図を使って、主要な業務プロセスを含むフレームワークを作成します。次に、従業員との面談に基づいて、これらの業務プロセスを EPC またはプロセス連鎖図(PCD)の形で詳しく記録します。PCD は、メディア ブレークやプロセス担当者の変更が原因である弱点を見極める場合に、とくに適しています。スループット時間、プロセス原価、組織ブレーク、システム ブレークやメディア ブレーク、データの重複などを考慮した弱点分析に続いて、代替の目標プロセスが定義されます。実際のデータと共に、これらのプロセスは EPC を使ってモデル化されます。再編成の実施をサポートするため、目標計画が明確化したあとに、システム、組織、およびデータの要素がさらに具体的に説明されます。たとえば、アプリケーションの構築において「ワープロ」というエントリがあった場合、この段階で「MS Word」と指定します。注: 弱点分析段階には、**Oracle Business Process Simulator** を使用した評価を利用できます。

ソフトウェアの開発および導入

タスク: プロジェクトの文書化ソフトウェアの開発または導入の計画、手順、結果を文書化します。

Oracle BPA Suite サポート: 主要なプロジェクト フェーズは、付加価値連鎖図のプロシージャ モデルとして説明できます。開発および導入におけるプロジェクトの各アクティビティは EPC を使用して文書化できます。プロジェクトに含まれる要員およびユニットの組織化は、組織図で表すことができます。

タスク: アプリケーション システムおよびモジュールの決定このタスクでは、情報システムの構造的な組織をシステム要件に基づいて示します。

Oracle BPA Suite サポート: 開発するソフトウェア システムの応用事例は、ユースケース図を使って表すことができます。さらに、システム ユーザーの定義およびその個々のユース ケースへの割り当ても可能です。ユース ケース図は、多くの場合、詳

細なプロセス モデリングの出発点となります。プロセス モデルは、個々のユース ケースにアサインできます。アプリケーション システム タイプ図を使用すると、アプリケーション システムの階層構造をモジュール タイプおよび IT ファンクション タイプを使用して説明できます。アプリケーション システム図を使用すると、個々のタイプを特定のオカレンスを使用して具体的に説明できます。

タスク: IT プロセスの記述このタスクでは、モジュール内またはモジュール間におけるプロセスを時系列的に説明します。

Oracle BPA Suite サポート: IT プロセスのモデリングには、プログラム フロー図を使用できます。

タスク: システム インターフェイスの開発このタスクでは、ユーザー インターフェイスの開発と文書化を行います。

Oracle BPA Suite サポート: 画面 (ウィンドウ) の位置的および機能的な構造は、画面図によって説明できます。ERM からリレーション モデルへの移行と同様、画面図からプログラム コードを得ることができます。

知識管理

包括的な知識管理の設計の出発点となるのは、企業において知識が事実上もっとも有力な生産要因になった、あるいはなりつつあるという認識です。このため、知識を従来の生産要因と同じように制御可能な要素として理解することが必要となってきました。

その結果、知識管理の焦点は、知識の取得、表現および分布に置かれています。知識管理とは、組織が知識を開発し、時間、人、場所に関係なく透過的に利用できるようにするためのあらゆる手法、手段、システムの集合です。知識管理の目的は、知識を増やし、それによりできあがった知識基盤を企業において最適な方法で活用することにあります。

タスク: 知識マップまたはイエロー ページ社内で利用できる知識とその場所を示します。

Oracle BPA Suite サポート: 「知識マップ」のモデル タイプを使って、さまざまな知識カテゴリの組織内での分布を表示できます。ここでは、特定の知識カテゴリのノウハウを所有している組織ユニット、役職または従業員、およびそのコンピテンス レベルを表すことができます。

タスク: 知識の分類組織の知的資本を分析的に分類します。すなわち、知識の保存構造の設計などを行うために、知識のさまざまなタイプおよびグループを説明します。

Oracle BPA Suite サポート: 知識構造図を使って、組織の知識基盤がさまざまな知識カテゴリに分類され、これらがさらに知識カテゴリおよび有形知識に分類される様子を表すことができます。有形知識の場合は、この知識が保存されている情報媒体を示すこともできます。

タスク: 業務プロセスにおける知識の処理業務プロセスのどこで知識が生成、変更、および必要とされているかを示し、知識リソースをもっとも有効に活用できるようにします。

Oracle BPA Suite サポート: EPC、プロセス連鎖図、オフィス プロセス、製造プロセス、およびファンクション割り当ての各モデル タイプでは、「知識カテゴリ」および「有形知識」のオブジェクトを使用できます。知識の構造および組織内での分布については、それぞれ知識構造図および知識マップを使って個別に説明できます。

ワークフロー管理

ワークフローは、もっとも広い意味における業務プロセスとして解釈することができます。ワークフローという用語は、業務トランザクションを実行するために開始される、分業に基づくプロセスを意味します。これには、単純な業務プロセスや複数の組織にまたがる複雑なプロセスが含まれます。この分析では、終始一貫してプロセスの

動的な流れに焦点が置かれています。ワークフロー管理とは、ワークフローの作成、管理、および最適化に使用する手法、手段、およびシステムの集合です。

ワークフロー管理のシステムは、アクティブに稼働している、柔軟性の高いソフトウェアで、組織におけるルールのフレームワークに沿って動作し、複数のワークステーションにわたる、既存の基本技術コンポーネントを統合するプロセスを制御します。プロセス制御システムを使用することで、多数の従業員および役職を含む複合的なタスクの集合をサポートできます。

タスク：ワークフロー管理システムのプロセス カスタマイズ Oracle BPA Suite では、一般的な業務プロセス モデルのワークフロー モデルへの変換をサポートしています。これにより、さまざまなワークフロー管理システムを（半）自動的に設定できます。

Oracle BPA Suite support: 権限図を使用して、存在するワークフロー（プロセス）、およびそれを開始する権限を持つ人またはグループを説明します。プロセスのモデリングと同様、EPC を使用してアクティビティ フローを表します。この場合、手法に忠実に従ってモデリングすることがきわめて重要になります。また、各ファンクションに対してファンクション割当図を作成する必要があります。EPC において割り当てが示されていない場合には、このファンクション割当図でユーザーおよび入出力データをファンクションに割り当てます。

データに対応するアプリケーションを実行時に自動的に起動するには、アプリケーション システム図またはアプリケーション システム タイプ図で、ファイルのアプリケーションへの割り当てをモデル化する必要があります。

e- ビジネス シナリオ図

はじめに

企業間における業務プロセスが順調に流れることの重要性が増加しつつあります。企業間および企業と顧客間を結ぶインターフェイスでの特定のプロシージャの実行に重点が置かれています。企業と顧客の接点に必要なのは、透明性、迅速性、一貫性、そして方法の直接性です。

また、企業の観点からは適切なビジネス パートナーを速やかに見つけること、そして顧客の観点からは販売業者を見つけていることが重要です。これらのプロセスを最適な形に配置することが、競争上の優位につながります。これらの複数方向の関係をサポートするための理想的なプラットフォームがインターネットです。上記のような環境におけるプロシージャは非常に複雑なため、e- ビジネスとは何かを定義する必要があります。

定義 :e- ビジネスとは、企業の商業活動において、IT と通信技術の使用を表す一般的な用語です。e- ビジネスには、電子媒体の使用を通じて、事業提携者、従業員、および顧客の 3 者の間にある関係とプロセスをサポートすることが含まれます (Herrmans, Sauter, 1999)。

したがって e- ビジネスとは、企業をプレゼンテーションするための Web サイトの作成や、インターネットを介した品物の購入、2 つの企業によって構成される非常に複雑なプロジェクト、市場で出会うあらゆる数のビジネス パートナー間の多層的な関係などを意味すると言えます。

これらは、次の概念に分割することができます。

B2B (ビジネス対ビジネス)

ビジネス対ビジネスは、企業間で行われる取引を指します。たとえば、企業のサプライチェーンを連結することにより可能になります。

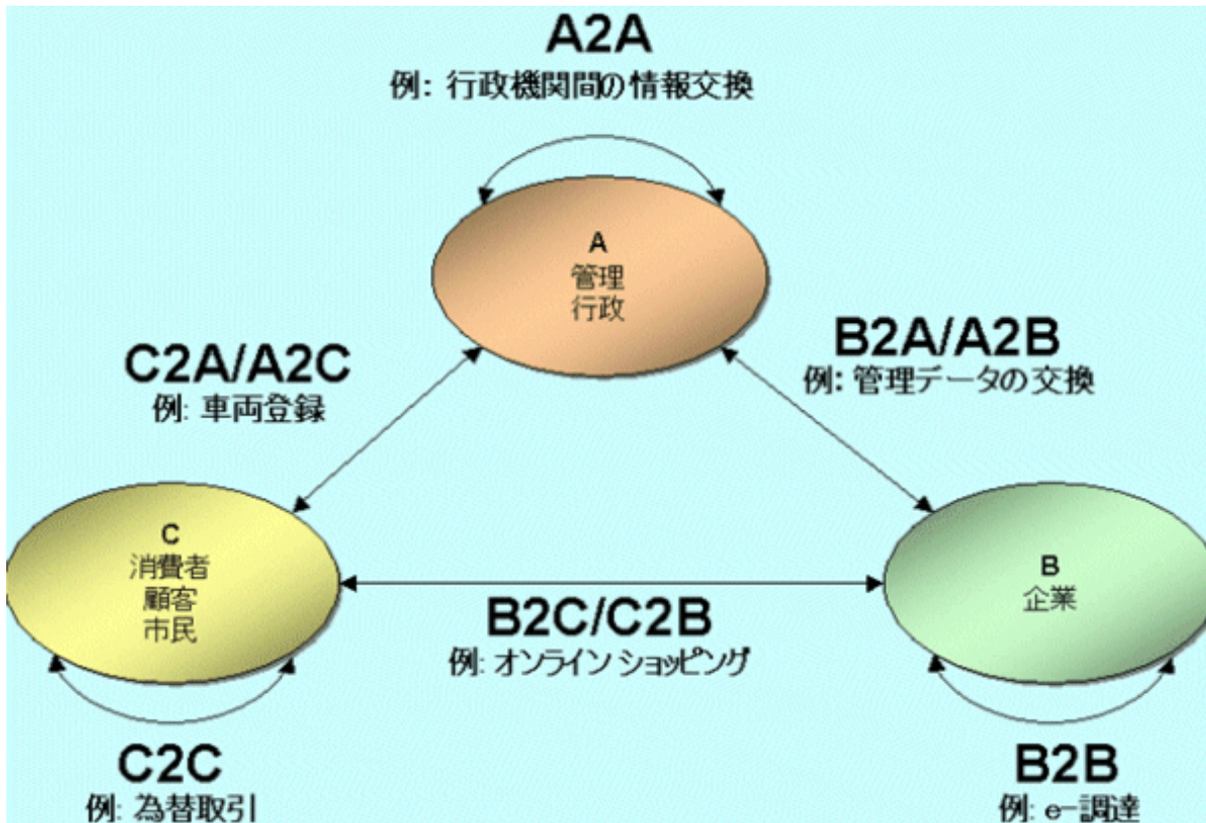
B2C (ビジネス対顧客)

ビジネス対顧客は、企業とその顧客の間で行われる取引を指します。たとえば、オンライン ショップでの買物などがあります。

B2A/C2A (ビジネス / 顧客対行政)

ビジネス / 顧客対行政は、企業や個人と行政とのあらゆる取引を指します。特に、企業と行政の取引は潜在的にコストを削減できる領域です。

Figure 8ミ1 e-ビジネスで可能な取引



パートナーの関係で区別するだけでなく、1対1、1対多、多対多など、さまざまなパートナー同士の関係の中で区別することもできます。特に、市場シナリオは非常に重要です。

市場

電子市場とは、仮想の場所です。ここでは多数の人々によって情報が交換され、製品やサービスの売買が公然と行われています。

e-ビジネスシナリオ図は、このようなe-ビジネスをサポートするために開発されました。Oracle BPA Suiteで提供されるその他のメソッドやさまざまなコンポーネントと併用することで、e-ビジネスプロジェクトの実装を最適な形でサポートできるようになります。e-ビジネスシナリオ図を扱うこの章では、まずメソッドについて、すべてのオブジェクトおよび評価方法とともに説明し、次に、ほかのメソッドへの関係について説明します。この章の最後では、ユースケースを使用して、複雑な具体例を示します。

e-ビジネスシナリオ図のメソッド

考え方

付加価値チェーンの全体を表示できること、つまりエンドユーザーからプロセスに関与する各企業までを表示できることにより、最適化の可能性を引き出す基礎が提供されます。目的としては、たとえば、サプライチェーンの改善、調達コストや配布コストの低減、または情報システムのアーキテクチャの最適化などがあります。e-ビジネスシナリオ図表現を使用すると、指定された目標を達成するために調査すべき内容をビジュアル化できます。列表示のタイプを選択すると、多様なプロセスパートナーを結ぶインターフェイスが列の端に抽象化された形式で表示されます。さまざまなレポートによってモデルが補足され、重要な分析機能が提供されます。

モデルおよびそのオブジェクト

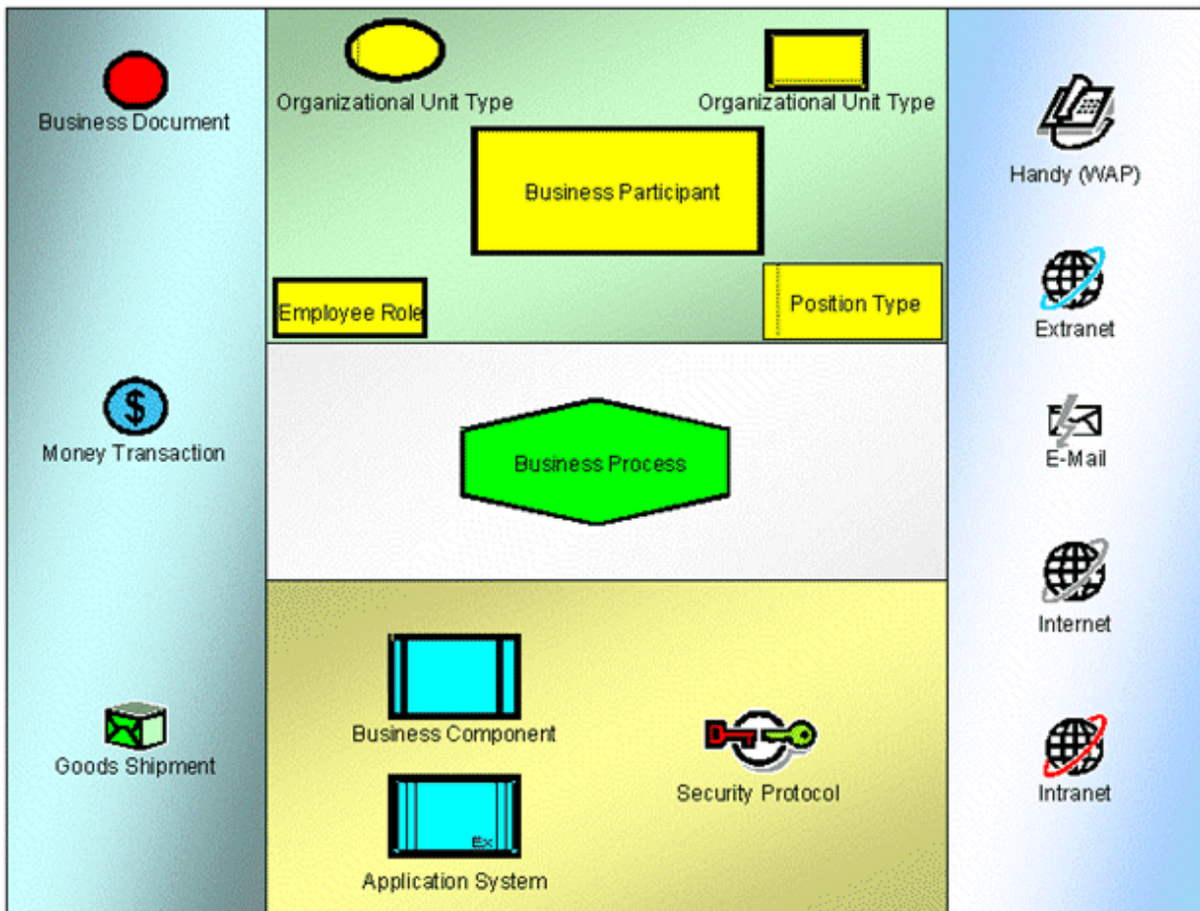
モデルの中で使用されているビジネス主体はヘッダーに表示され、「取引先」として示されます。これらは組織ビューに表示され、組織図によって割り当てることができます。これにより、たとえば、企業構造や各列のオブジェクト間に存在する関係を明確にすることができます。

プロセス全体に関連するビジネス オブジェクトの個々のプロセスおよびプロセス間のインターフェイスが、モデルの中心的な構造に関連するオブジェクトです。個別プロセスは、企業間の連係に緊密に関わるビジネス プロセスです。プロセス モデルのアサインメントを行うと、そのような個別プロセスをより正確に表現したり、分析したりすることが可能になります。企業の処理すべてが取引先の下の方の、同じ列にモデリングされます。企業間の連携には、各プロセスをサポートするためにさまざまなビジネス オブジェクトで使用されている「アプリケーション システム」とハードウェアを正確に分析することも必要です。このようなシステムとしては、ERP システムなどがあります。これらは、「ビジネス コンポーネント」として表されます。多様なこれらのコンポーネントを調整するには、システムの責任範囲を正確に指定する必要があります。この目的のために、「組織ユニット タイプ」が用意されています。プロセスに関する従業員の役割も定義できます。これらは、このモデルでは「従業員の役割」と呼ばれます。一般的に、e-ビジネス モデリングでは、インターフェイスの統合は難しい課題です。列の端は、プロセスの参加者同士を結ぶインターフェイスをシンボル化するため、非常に重要になります。これらは、さまざまな観点から表示できます。

重要なポイントの1つは、プロセス固有の情報の転送です。これは、XML 形式または HTML 形式が可能な、ビジネス ドキュメントの目的です。ビジネス ドキュメントには、文書タイプの定義など、アサインされたデータ ビュー モデルが含まれることがあります。また、金銭や商品の流れを「金銭取引」オブジェクトや「商品発送」オブジェクトを使用して表示できます。

さらに重要な観点として、データのセキュリティ、特にインターネットを介した電子決済の安全性を確保する必要があります。これに対応するために、SET (Secure Electronic Transaction) や SSL (Secure Socket Layer) などのさまざまな符号化技術が使用されます。セキュリティ要件は、セキュリティ プロトコルオブジェクトを介して遵守されます。取引の安全性に責任を持つユーザーを表すために、組織ユニット タイプも使用されます。さらに、より技術的な側面の分析、つまりインターフェイスでのデータ転送の技術設計に焦点を当てることができます。この目的のため、モデルはさまざまな情報媒体を使用します。個別プロセスはイントラネット、エクストラネットまたはインターネットを介してリンクできます。データ転送は電子メールを介して行われます。携帯電話も転送媒体として優勢になっています。

Figure 8ミ2 e-ビジネス シナリオ図のオブジェクト



「転送タイプ」属性グループ

オブジェクトの属性を管理することによって、さらにモデリングされたオブジェクトを指定できます。この属性は、特に、e-ビジネスの要件に合うように調整されています。

また、「ビジネス ドキュメント」オブジェクト、「金銭取引」オブジェクト、「商品発送」オブジェクトの「転送タイプ」属性グループには注意が必要です。「転送タイプ」属性に値を設定することにより、転送パスが識別されるだけでなく、取引を保護する必要も表現されます。たとえばオンライン転送を行う場合、機密情報や機密データに対する上記の安全性の確保を怠らないことが重要となります。

レポートを使用した評価

e-ビジネス シナリオのモデリングをサポートするために、多数の評価オプションが提供されています。これらの評価は、レポートの形式で行われます。Oracle BPA Suite には事前に定義された多数の評価レポートが用意されていますが、ユーザー独自のレポートを作成することも可能です。e-ビジネス シナリオには、次のレポートが事前に提供されています。

データ保護性能のチェック

オンラインで転送されたデータのセキュリティは、e-ビジネスの受容に影響する最も重要な問題の1つです。権限を持たないユーザーのアクセスから個人情報や支払い情報を保護することは、顧客や関係者からの信頼の失墜を防止するために解決しなければならない問題です。レポートを使用すると、交換されたすべての製品やサービス(

金銭取引と商品発送)だけでなく、関連するすべてのデータ(ビジネスドキュメント)もチェックできます。前述の「転送タイプ」属性グループが評価され、オンライン転送の際には、データの符号化を行うかどうかを決定するためにこの属性グループが確認されます。このようにして、潜在的なセキュリティの穴と古くなって有効でなくなった符号化手法を特定し、排除することができます。

システム サポート

e-ビジネスプロジェクトで次に重要な側面は、アプリケーション システムを調和させることです。この場合、企業は多くの問題点を考慮に入れる必要があります。どのシステムがどのプロセスをサポートする必要があるのか。どのユーザーが、どのシステムの操作に対して責任があるのか。トレーニングで費用の発生する場所はどこか。どの既存システムで、調整が必要なのか。これらの疑問に対する解答も、レポートに表示されます。個別のプロセスが、関連するシステムとそのシステムに対して責任のあるユーザーとともに一覧されます。

情報フロー

ほかのプロセスモデルとは異なり、e-ビジネスシナリオでは取引に焦点が当てられます。交換中のデータとサービスには、特別な注意が払われます。したがって、データやサービスの交換を監視するための評価が提供されます。重要な問題は、どのようなデータやサービスがどこで生成され、それらがどこで使用されるかということです。このため、モデリングされたデータやサービスと、それらを入力または出力として使用しているプロセスを示すレポートがあります。

ほかのメソッドおよびコンポーネントへの接続

Oracle Business Process Architect のさまざまなモデリング手法を使用すると、異なるビューに情報を表示し、特別な視点を持つさまざまなターゲットグループが利用できるようになります。e-ビジネスシナリオは、これらのビューの出発点です。そのオブジェクトによって、特定のターゲットグループの詳細を指定できます。このようにして、1つのe-ビジネスプロジェクトを完全に表現できます。さらに、Oracle BPA Suite のさまざまなコンポーネントを使用すると、作成されたモデルの評価を行うことができます。これらの評価により、e-ビジネス環境においてプロジェクトに対する最適なサポートが可能になります。

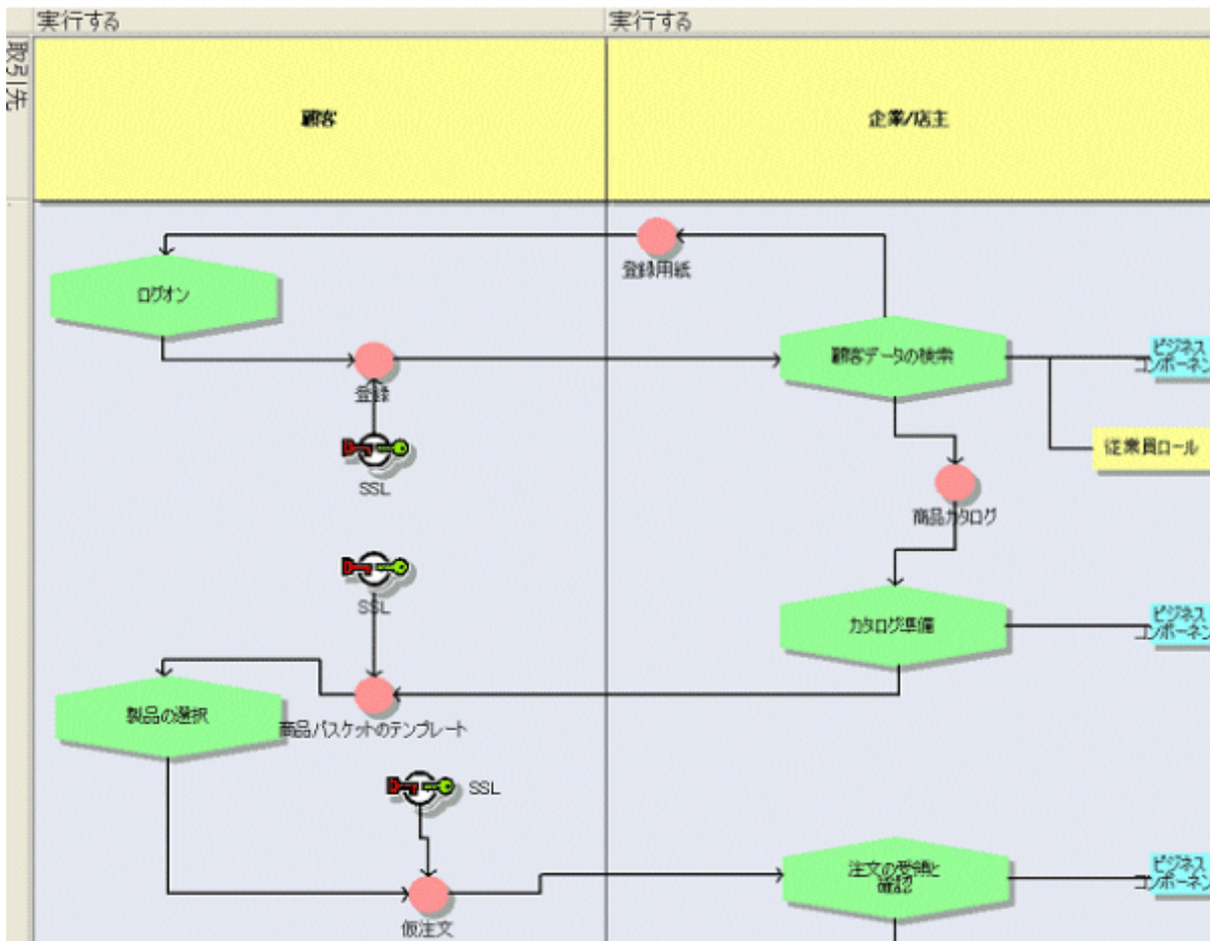
例: オンライン ショップの導入

最初の手順は、Oracle BPA Suite コンポーネント バランス スコアカード(「バランススコアカードメソッド」の章を参照)を使用し、e-ビジネスの導入によって実現する目標を定義することです。この手順により、目標を達成するために最適化が必要なプロセスが明確になります。ここでの例では、新しい流通手段、つまりインターネットに目標を定めます。この新しい経路を最適な状態で進んでいくためには、正確な文書化と計画が不可欠です。

処理の過程そのものを考慮するだけでなく、責任者の組織や、さまざまなシステムを結ぶインターフェイス、および、データセキュリティも考慮する必要があります。

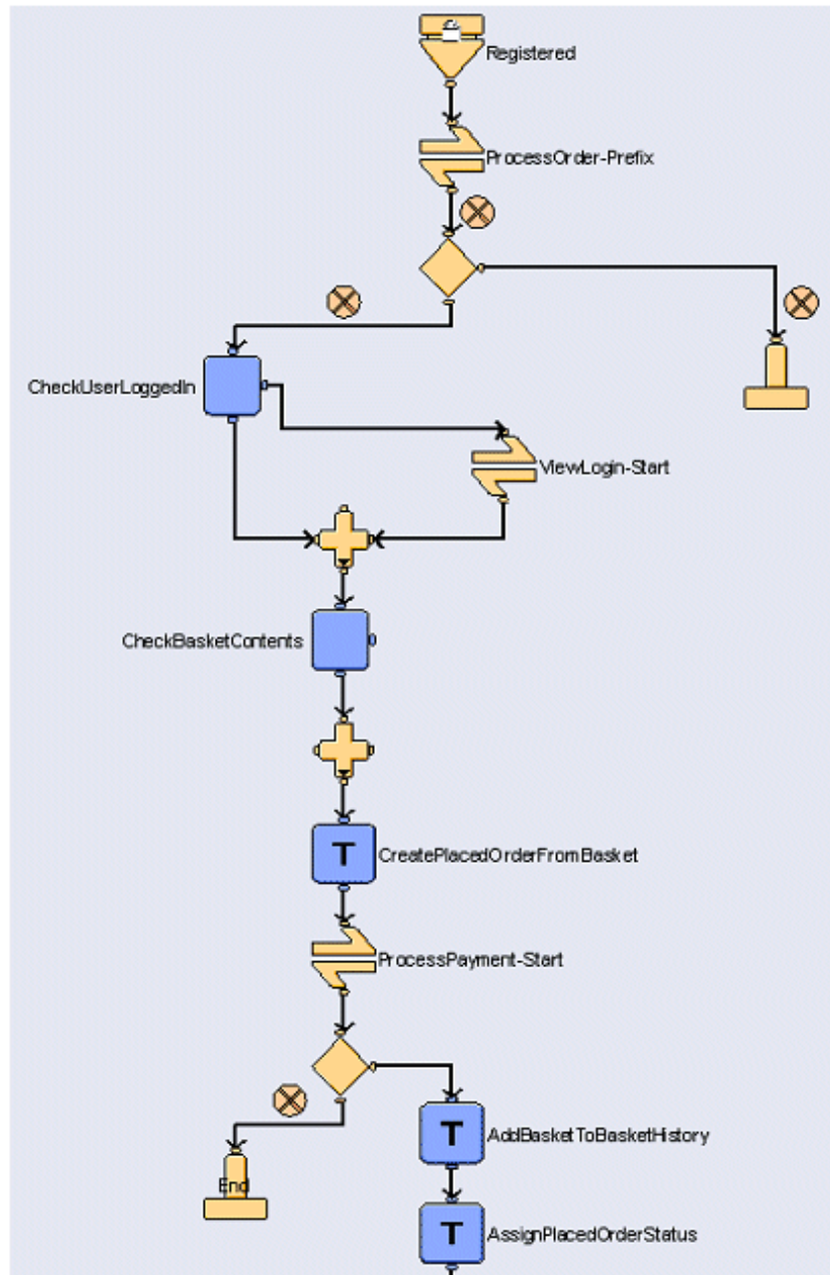
出発点となるのは、e-ビジネスシナリオ図です。例に示す取引先は、ショップシステムを実装する企業と、そのサービスを使用する顧客です。ショップに入ってからショップを出るまでのプロセス全体は、いくつかの重要な部分に分割されます。この表現は、顧客のビューと企業のビューによって構成されます。e-ビジネスシナリオ図は、実装プロジェクトへの出発点として機能します。に、プロセス全体を分割する方法を示します。

Figure 8ミ3 e-ビジネス シナリオ「オンライン ショップ」からの抜粋



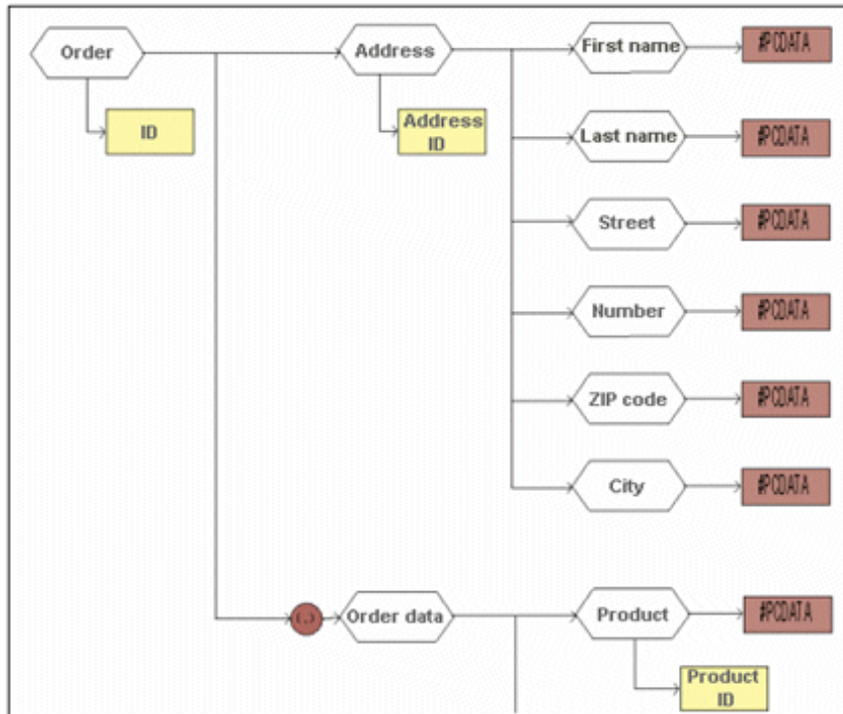
EPC を介して、プロセス内のさまざまな手順を詳細化できます。たとえば、コンポーネントのシミュレーションで検証したり、パイプライン図を使用して最適化した結果を表示したり、INTERSHOP enfinity を使用して最終的なショップ システムに変換し、さらに改良を加えたりできます。

Figure 8ミ4 パイプライン図からの抜粋



ショップが継続して外部の ERP システム (Enterprise Resource Planning System、経営資源利用計画システム) に接続されている場合、データを適切な形式で転送する必要があります。データ転送を行うには、さまざまなドキュメントとデータの標準化方法があります。このような標準化の方法の 1 つとして、XML (Extensible Markup Language) を使用する方法があります。ドキュメントの作成段階で、文書構造と内容を定義するための DTD を割り当てることができます。XML はさまざまな経路で開発されている言語であるため、ここでは統一された基盤も必要になります。XML の標準化には、企業と科学機関で構成される組織など、さまざまな組織が関わっています。標準化された XML ドキュメントを使用することは、ERP システムとの統合を容易にします。

Figure 8-5 DTD からの抜粋: 注文



互いに調和させることが必要な、さまざまなコンポーネントに関する問題について、説明してきました。アプリケーション システム図を使用すると、システムを視覚化することができ、アプリケーション システムやビジネス コンポーネントを、モデルとしてシステムの相互関係に明確に割り当てることができます。

組織の構造も、e-ビジネスの導入による影響を受けます。新しい責任を定義したり、新規の割り当てを作成したりすることが必要になるかもしれません。e-ビジネス シナリオ図では、プロセスの各手順に関して、役割と組織ユニットについての説明を記述できます。企業の組織やプロセスでの役職は、組織図を使用して分析できます。

実装は、モデリングされた内容を実現することから始まります。Intershop メソッドが使用される場合、モデリングされた内容は Intershop Enfinity により、実際に利用可能なシステムに変換されます。

過去数年間の間に、顧客と企業の間、および企業と企業の間におけるインターネットの使用が大幅に増加しました。この影響で、企業内におけるさまざまなソフトウェアソリューションの使用も増加しました。たとえば、自動車製造業者は、製造計画、材料管理、財務会計、管理会計、販売管理において ERP システムのモジュールを、また販売部においては CRM システムのモジュールを使用することが考えられます。SCM ソリューション、標準オフィス アプリケーションおよび研究開発部の CAD ソフトウェアなどの部門別アプリケーションで、システム ランドスケープが完成します。

技術開発に加えて、増加する企業の合併および買収のため、企業内の情報システムの複雑性がさらに増加します。

この傾向により、企業において新規のエンタープライズ アーキテクチャの開発への投資を増加する必要性が発生しました。企業の変化しつづける環境に容易に適応でき、維持できる、柔軟性のあるアーキテクチャを構築することが目的です。ガートナーグループによると、導入したアーキテクチャがこの目的を達成せず、ふたたび構築しなおさなければならなくなるため、この種のプロジェクトに投資された額の 80% は無駄に費やされることになると予測されています (Jeff Schulman 著、『A New View of Architectures Needed for New Business Drivers』、p. 2 以降参照)。

この失敗の原因には次が挙げられます。

- アーキテクチャの設計における戦略 / ビジョンの欠如。
- 企業情報システム内のインタラクションの複雑性の理解を可能にする財政および人材の不足。
- 利益共同体のために共有サービスおよびアプリケーションを作成する代わりに、不必要なインフラストラクチャやコンポーネントを結果的に生み出す、連結しない開発への傾向。
- 企業内で特定のスタンダードを施行するために、古典的なアーキテクチャ メソッドを使用。
- エンタープライズ アーキテクチャの作成およびその使用に対する組織的影響が不十分、または不適切。

新しい理想的なエンタープライズ アーキテクチャ

新しい、能率的なアーキテクチャは、次の 5 つのレベルで構成する必要があります。

1. 最上位レベルは、企業ネットワークです。つまり、相互に通信する企業すべてを表します。
1. その下のレベルは、業務目標を達成するために業務プロセスを実行する企業を扱います。
1. 第 3 レベルは、業務プロセスのスタイルを扱います。これらは、類似した要件を満たす業務プロセスから導き出されます。

1. 各業務プロセスのスタイルは、アーキテクチャスタイル（パターン）へとつながります。これにより、プロセスへの最大限のサポートが確実化されます。パターンの例には、3階層アーキテクチャ、中央集中型、サービス指向などがあります。
1. パターンから、企業はオペレーティングシステムやデータベースなど、基盤となる技術機能を提供する必要なコンポーネントを導き出すことができます。

IT プロジェクトの組織的要件

IT プロジェクトを成功に収めるためには、次の組織的要件を満たす必要があります。

- 最上レベルでは、該当する企業の最高経営責任者は調整を行い、運営委員会において業務目標を明確に定義する必要があります。
- 次のレベルでは、最高経営責任者と該当する部署のマネージャ、および IT 部門からなる、常設運営委員会を形成します。
- 第3のレベルでは、設計者が必要な機能の定義を作成します。
- 第4のレベルでは、統合コンピテンス センタにより、インフラストラクチャのインストール、統合および運用が開発、管理、監視されます。

技術的要件

技術的な視点からすると、成功するエンタープライズ アーキテクチャの導入には、完全に新しい構築メソッドが必要です。これらの手法は、システムの技術的側面ではなく、システム内のインタラクションに対応しているという点で、従来の手法とは異なります。

OMG モデル駆動アーキテクチャ (MDA) は、新世代の構築手法の一例です (www.omg.org/mda 参照)。情報処理独立モデル (CIM) およびプラットフォーム独立モデル (PIM) が、新規アーキテクチャの設計への入り口となります。モデルを転送すると、PIM はプラットフォーム特化モデル (PSM) になります。これらのモデルは UML を使用して記述されます。

エンタープライズ アーキテクチャおよび IT 都市計画

IT 都市計画は、1980 年代にフランスの Jacques Sassoan により開発された構築手法です。IT 都市計画の目的は、システム内のアプリケーション間における情報の交換などのインタラクションを徹底的に分析することにより、多相システム ランドスケープに調和をもたらすことにあります。

都市計画に使用される手法に基づいて、IT 都市計画設計のプロシージャは、現在だけではなく、過去（レガシー システム）および将来の側面を考慮する、長期的で戦略的な IT 管理を可能にする考えにより進められます。

ただし、システムをすべて再設計する必要はありません。かわりに、プロジェクトごとの段階的なアプローチを使用します。

MDA と同様、技術関連情報を参照せずに情報システムを記述するモデルが入り口となります。ただし、IT 都市計画は UML を必要としないので、技術的な知識を豊富に持たないユーザーも入力を簡単に行なうことができ、受容範囲が広がります。

IT 都市計画を有効に使用できる企業

次の特徴を持つ企業が考えられます。

- 多種多様なアプリケーションを使用している。
- 情報技術を長い期間にわたり使用している。
- 情報技術に戦略的重要性がある。
- 合併に関係している。

IT 都市計画の目標：

- 今後起こりうる重複を回避するため、ソフトウェア リソースを再利用する。
- 既存のリソースに代わって多様な使用事例に対応できる新規ソフトウェア リソースをブロックごとに改訂および定義することで、メンテナンスのコストを削減する。
- 情報システムのコンソリデーションを行なう。
- より高度なレベルにおける EAI ソフトウェアの配置を準備する。

IT 都市計画を作成する責任は、統合コンピテンス センタが担います。計画は、設計パターン、情報アーキテクチャおよび技術アーキテクチャの両方に対応している必要があります。

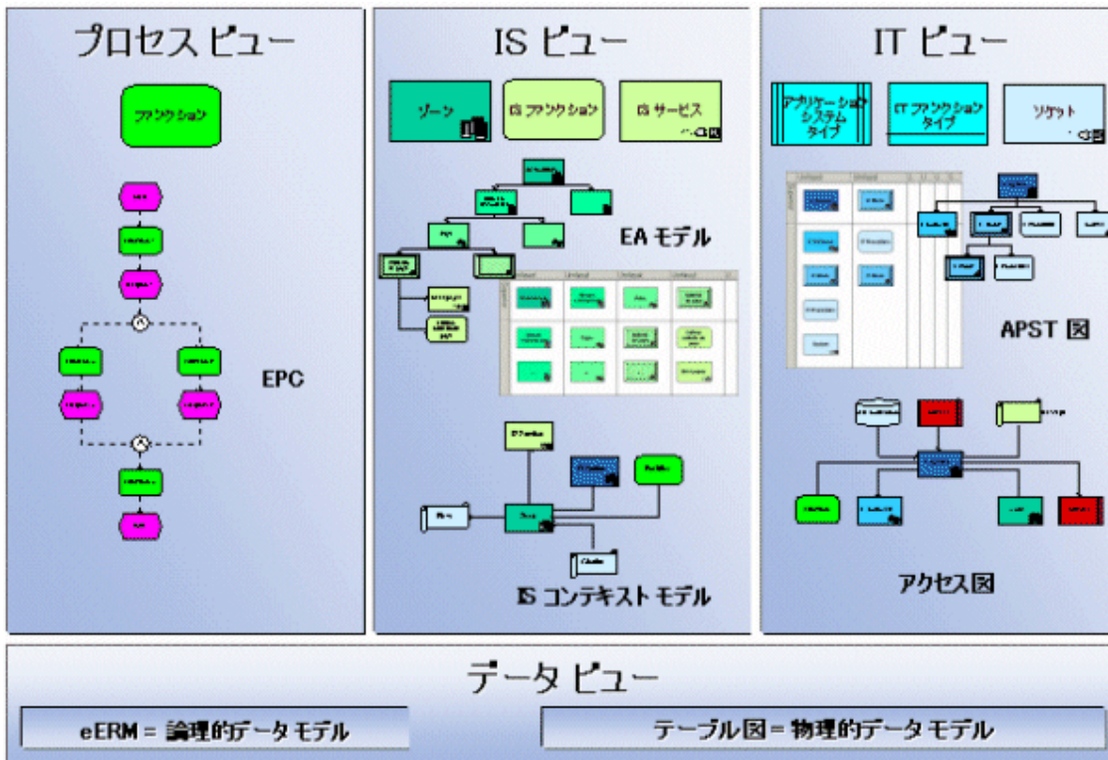
Oracle BPA Suite を使用した IT 都市計画

ARIS メソッドには、情報システムの次のビューが含まれます。

- データ ビュー
- ファンクション ビュー
- 組織ビュー
- 製品 / サービス ビュー
- プロセス ビュー
- これらのビューは、それぞれ「要件定義」、「仕様設計」、および「実装記述」という 3 つの説明レベルに分かれます。説明レベルは、情報システムのライフ サイクル、および情報技術との関連性に基きます。
- 要件定義レベルでは、ビジネス管理アプリケーションの概念を記述します。仕様設計レベルでは、ビジネス管理の要件を、データ処理構造にリンクします。このレベルでは、モジュール、トランザクション、および画面が基本的な概念です。
- 最下位の実装レベルでは、仕様設計の構築と、特定のハードウェアおよびソフトウェア コンポーネントへの変換を記述します (Scheer, A.-W. 著: 『Business Process Reengineering』 1994 年、第 5 版、p. 14 以降参照)。
- 下位の 2 つのレベルでは、基本的にソフトウェア システムを記述します。これらのレベルの概念のフレームワークには密接な相互関係があり、その「変換」に問題はありません。
- しかし、要件定義レベルと仕様設計レベル間の変換は違います。仕様設計を作成するときは、ビジネス管理ビューを標準ソフトウェアに適合する必要があります。そのためには、ビジネス管理のノウハウとデータ処理の知識が必要です (A. W. シェアー著: 『ARIS - ビジネスプロセスフレームワーク』 1998 年、第 3 版、p. 7 参照)。
- このとき、IT 都市計画の情報システム ビュー (IS ビュー) をレベル間の媒介として使用できます。ARIS では、IS ビュー内のオブジェクト タイプを機能システムとアプリケーション システムの間に配置することで、ファンクション ビューが拡張されます。ファンクションと同様に、IS 要素は、ARIS ハウスのビューのさまざまな構造にリンクされます。これらの拡張は、主にプロセス ビューとデータ ビューに関連します。以下では、IS ビューは、IS 要素間の一般的な関係、またはほかの ARIS ビューのコンテキストにおける IS 要素を詳細に記述する、ARIS ハウスのファンクション ビューとプロセス ビューのモデル タイプを参照します。

アプリケーション システム タイプ、IT ファンクション タイプ、およびソケットは、IT ビュー内の要素として考えます。IS ビューと同様に、IT ビューには、アプリケーション システム タイプ、IT ファンクション タイプ、および新しい「ソケット」オブジェクト タイプの関係性を記述する、またはこれらの要素の詳細を記述するモデル タイプがすべて含まれます。

Figure 9-1 Process, IS および IT ビュー



IS ビュー

ARIS メソッドには、IS ビューを記述できる次のモデル タイプが含まれます。

- エンタープライズ アーキテクチャ モデル
- エンタープライズ アーキテクチャ モデル (列表示)
- IS コンテキスト モデル
- IS アクティベーション モデル

この2つのエンタープライズ アーキテクチャ モデルにより、情報システムが階層的に構成されます。

IS 階層には、次のレベルが含まれます。

- ゾーン
- エリア
- 構築クラスタ
- 機能ブロック
- IS ファンクション
- IS サービス

ゾーン、エリア、構築クラスタ、機能ブロックは、オブジェクト タイプ「機能クラスタ」です。機能クラスタは、情報システムを機能ごとに独立したユニット/ブロックに整理するために使用されます。

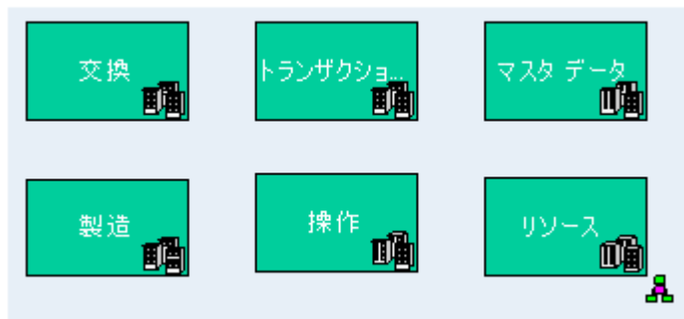
各クラスタは、それにより使用されるデータの「所有者」であり、関連するプロセス メソッドです。その他のクラスタは、「所有者クラスタ」のサービスが呼び出される場合にのみ、これらのデータとプロセス メソッドにアクセスできます。

クラスタ内では、類似データが使用され、同一アクティビティおよび業務ファンクションが実行されます。

情報システムは、最上レベルでゾーンに分割されます。ゾーンは、たとえば、業務および開発分野に対応します。

次の図は、企業の情報システムをゾーンに細分化した例を示しています。

Figure 9ミ2 企業の情報システムのゾーン

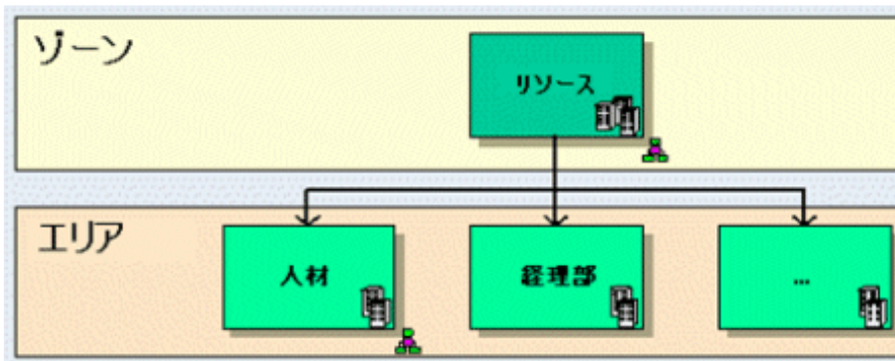


各ゾーンには、1つまたは複数のエリアが含まれます。

ゾーン内のエリアは、時間的特性（たとえば、類似したライフ サイクルおよび情報処理サイクル）およびプロセスに関して、多くの類似点により特徴付けられます。たとえば、エリアには、支払い条件または価格条件、人材管理、出張ガイドラインなどがあります。

ゾーン「リソース」の第2レベルには、エリア「人材」および「経理部」が含まれます。

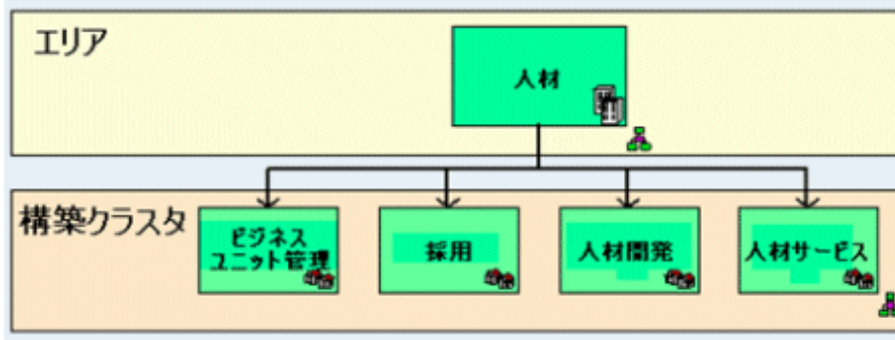
Figure 9ミ3 エリアに分割されたゾーン



エリア内には、給料の支払いまたは請求書の処理など、機能目的となる1つまたは複数の構築クラスタが存在します。

エリア「人材」には、「ビジネス ユニット管理」、「採用」、「人材開発」、「人材サービス」といった構築クラスタが含まれます。

Figure 9ミ4 構築クラスタに分割されたエリア



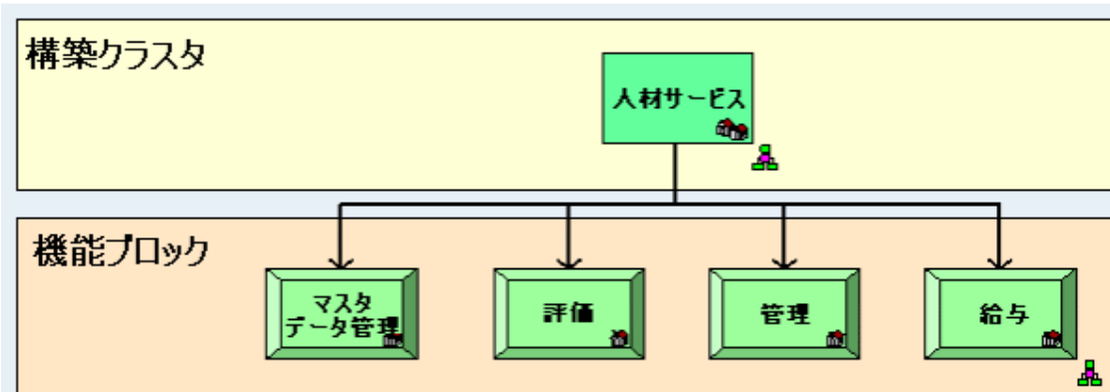
各構築クラスタは、1つ以上の機能ブロックを含むことができます。各機能ブロックには、それにより管理されるビジネス オブジェクトとイベントに関して多くの類似点があります。

機能ブロックは、独立した再利用可能な機能コンポーネントです。IS ファンクションと IS サービスは結合して、次のルールに従った機能ブロックを形成します：

- 管理されるオブジェクトとサポートされるファンクション間の相互関係を詳細に表します。
- ほかの機能ブロックとは、最小限のやりとりのみが行われます。

この例にある「人材サービス」構築クラスタには、「マスター データ管理」、「評価」、「管理」および「給与」機能ブロックが含まれます。

Figure 9ミ5 機能ブロックに分割された「人材サービス」構築クラスタ



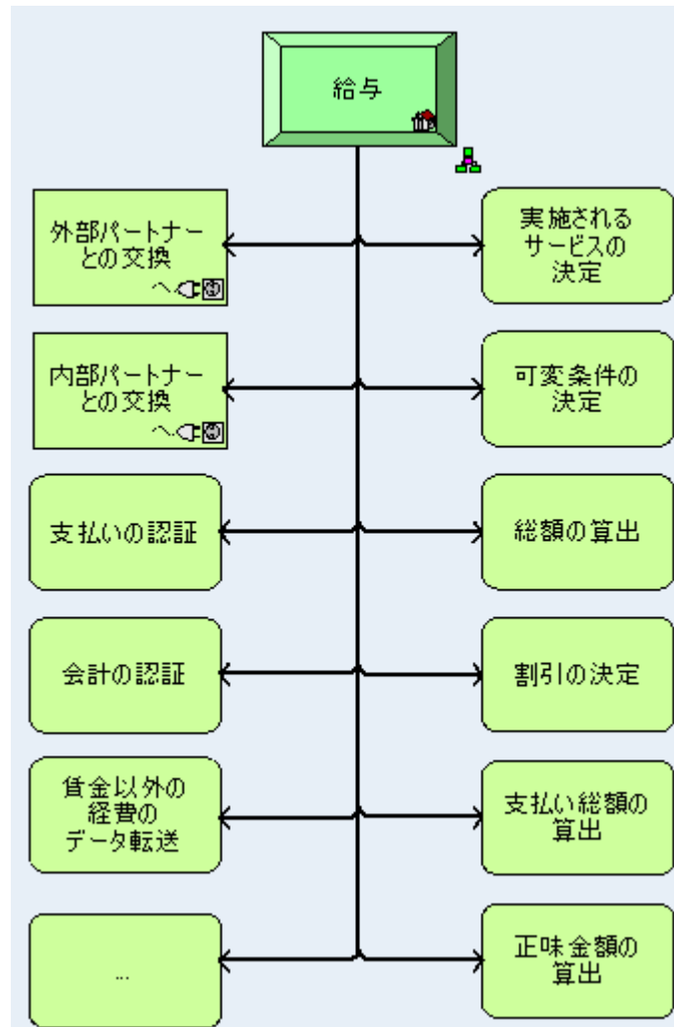
IS ファンクションにより、システム内の重要なファンクションが記述されます。また、プロセス内のアクティビティの実装がサポートされます。

IS サービスにより機能クラスタまたは IS ファンクションのインターフェイスが記述されます。また、IS サービスによって、サービスを提供する IS 要素のデータおよびプロセス メソッドに対するほかの IS 要素からのアクセスを制御できるようになります。

これらのインターフェイスを介して、IT ビューのほかの要素とメッセージを交換できます。

次の図は、「給与」機能ブロックの IS ファンクションおよび IS サービスを示しています。

Figure 9ミ6 「給与」機能ブロックの IS ファンクションおよび IS サービス

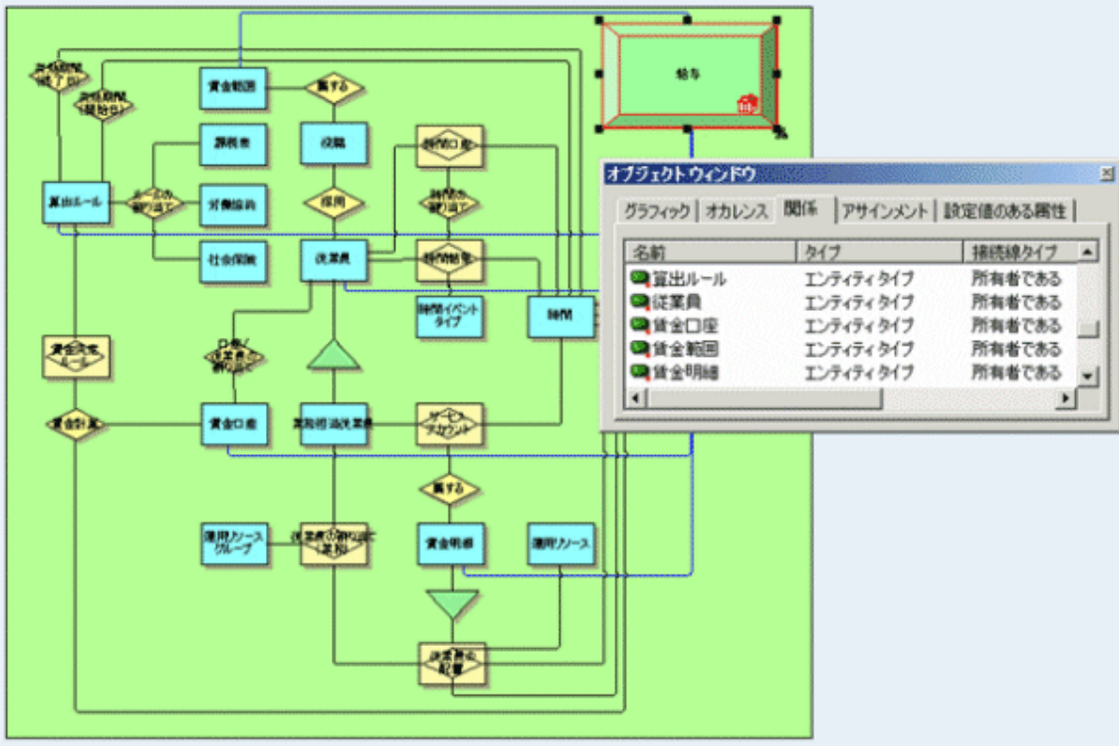


IS 階層の記述に関しては、ここに記述されるすべてのレベルを完全にモデル化する必要はありません。IS 要素「IS ファンクション」および「IS サービス」は、IT 都市計画では、都市計画の要素とは見なされません。都市計画担当者は、構築ブロックレベルまでにおいて責任を持ちます。IS ファンクションおよび IS サービスは、設計者の担当です (Long 姿・ Christoph 著、『Le projet d'urbanisation du syst 塾 e d'information』、P. 18 参照)。18)。

機能クラスタおよび機能クラスタのデータ

eERM は、機能クラスタまたは IS ファンクションに含まれるデータを記述します。都市計画手法のコンテキストでは、eERM によって IS ビュー シンボルが提供されます。接続線タイプ「所有者である」を使用して、これらのオブジェクトを関係タイプおよびエンティティタイプと接続できます。

Figure 9ミ7 IS ビュー、関係、およびエンティティ タイプの間の接続線「所有者である」



クラスタの詳細記述

情報システムの機能クラスタおよび IS ファンクションは、IS コンテキスト モデルにおいて詳細に記述されます。これには、次の要素が含まれます。

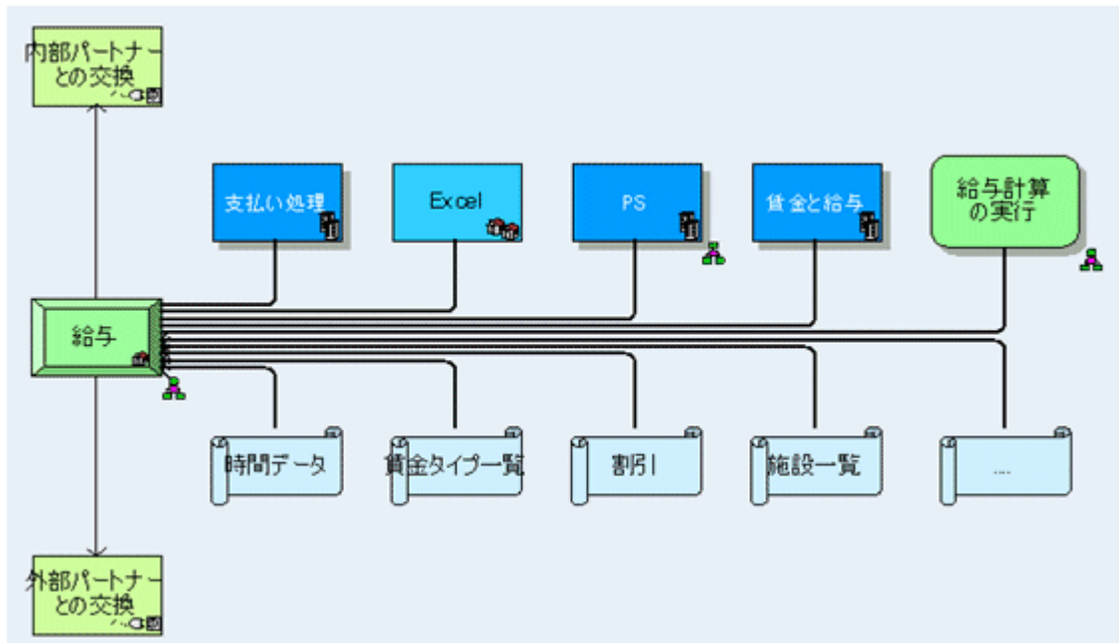
- ブロックのインターフェイス
- ブロック間のインタラクション
- ブロックをサポートするアプリケーション システム
- ブロックによりサポートされるビジネス管理ファンクション

ゾーン、エリア、構築クラスタ、機能ブロック、および IT ファンクションは、接続線「提供する」を介して IS サービスに接続することができます。

入出力接続線を IS 要素とデータ要素間で使用して、クラスタ間の情報フローを記述できます。

異なるアプリケーション システムと IT ファンクション タイプのオブジェクトをタイプ「サポートする」接続線を使用して IT ビューのオブジェクトに割り当てることができます。都市計画を街の開発計画として解釈すると、この接続線によりどの情報システム領域がどのアプリケーション システムにより「占められている」かに関する情報が提供されます。また、接続線「サポートする」も IS 要素とファンクション間で使用することができます。

Figure 9ミ8 IS 要素およびファンクション間の接続線「サポートする」



IS 要素間の時系列の論理的な順序

エンタープライズ アーキテクチャ モデルで指定された機能クラスタ、IS ファンクション、および IS サービスについては、組織ビュー、データ ビュー、およびプロセス ビュー内のオブジェクト タイプとの関係を IS コンテキスト モデルで作成できます。IS 要素の時系列の論理的な順序は表現できません。

IT 都市計画では、IS アクティベーション モデルを使用して、IS 要素の時系列の論理的な順序を表し、情報システム内の動的な側面を示します。IS アクティベーション モデルは、IT ビュー内のプログラム フロー図（第 4.4.2.2 章参照）と同等です。このモデル タイプでは、イベントを使用して順序の流れを表すことができます。プログラム フロー図での IT 要素とイベントの割り当てと同様に、IS アクティベーション モデルでは、機能モジュールの順序を定義できます。IS アクティベーション モデルでは、イベントは、機能クラスタ、IS ファンクション、または IS サービスをアクティブにするトリガと見なされます。分岐は、EPC またはプログラム フロー図で使い慣れたルールで表すことができます。手続きの順序は、イベントを追加せずに定義することもできます。

IT ビュー

IS ビューと同様、IT ビューには次のモデル タイプが含まれます。

- アプリケーション システム タイプ図
- アプリケーション システム タイプ図（列表示）
- アクセス図 (IT コンテキスト モデル)
- プログラム フロー図

アプリケーション システムの階層

都市計画のコンテキストにおいて、企業内で現在使用されているアプリケーション システムの階層は、アプリケーション システム タイプ図またはアプリケーション システム タイプ図（列表示）を使用して表されます。アプリケーション システム タイプ図（列表示）は、都市計画に必要なアプリケーション システム タイプ図のオブジェクト タイプ、シンボルおよび関係タイプを提供するスイムレーン図です。

アプリケーション システム タイプ階層の次のレベルを表すことができます。

- IT システム
- サブシステム
- IT ソフトウェア
- IT ブロック
- IT プロシージャ
- ソケット

IT システム、サブシステム、IT ソフトウェアおよび IT ブロックは、オブジェクト タイプ「アプリケーション システム タイプ」のシンボルです。階層は、関係タイプ「含む」を使用して構成されます。

IT システムは、アプリケーション システム タイプ階層の最上位レベルにあります。IT システムにより、IT 要素の構造化された量（通常、サブシステム）が記述されます。IT システムの管理と操作は、指定した組織ユニットが担当します。

サブシステムにより、IT システムのコンポーネントが記述されます。サブシステムのコンポーネントは、IT ソフトウェアといます。

IT ソフトウェアにより、同種の一連のファンクションがサポートされます。これは、ユーザー指向であり、1 つ以上の業務プロセスをサポートします。IT ブロックは、IT ソフトウェアのコンポーネントです。

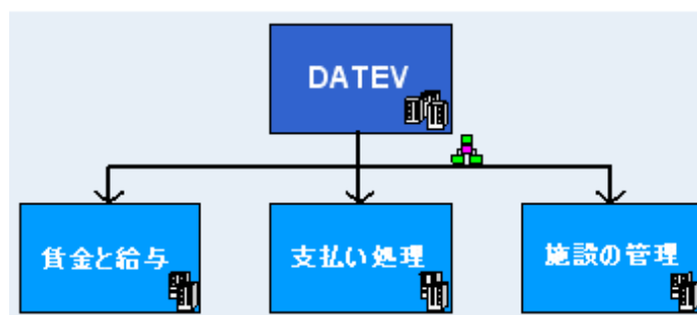
原則として、IT ブロックは、同じデータ（データベース、テーブル、ファイルなど）にアクセスする IT プロシージャをグループ化します。

IT プロシージャは、タイプ「IT ファンクション タイプ」のオブジェクトです。各 IT プロシージャにより、特定のファンクションがサポートされます。

ソケットは「IS サービス」に対応します。これは、ほかの IT 要素がその IT 要素のデータとプロセス メソッドにアクセスできるようにするために、IT 要素により提供されるインターフェイスを記述します。

次の図は、DATEV システムのサブシステム構造の一例です。

Figure 9-9 DATEV システムのサブシステム構造



IT 要素および IT 要素のデータ

IS 要素と同様に、eERM には、IT 要素に含まれるデータを記述する、アプリケーション システム タイプ、IT ファンクション タイプ、ソケットとエンティティ タイプ、または関係タイプ間の接続線「所有者である」が含まれます。

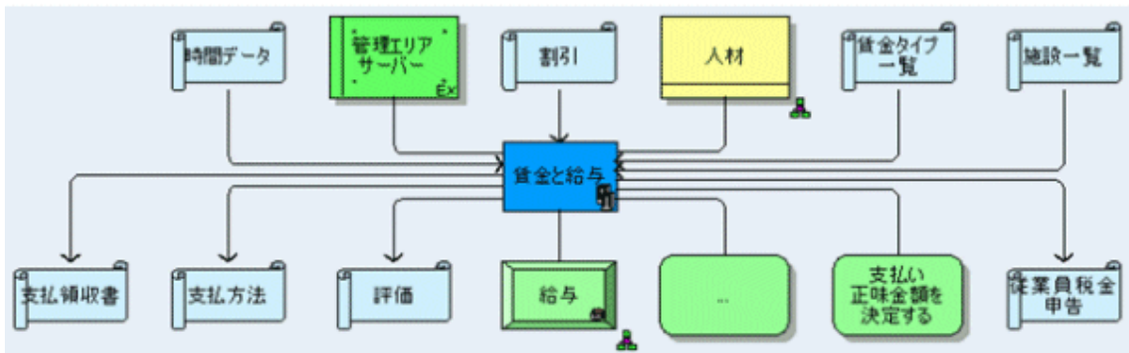
IT 要素の詳細記述

IT 都市計画の IT 要素は、アクセス図に詳細に記述されます。この図は、IS ビューの IS コンテキスト モデルに対応します。

この図は、次の内容を記述します。

- 該当する IT 要素の出入力関係
- サポートされる業務ファンクション
- サポートされる IS 要素
- 含まれる要素による、ほかの IT 要素のアクティブ化
- IT 要素が稼動するプラットフォーム
- IT 要素のユーザー

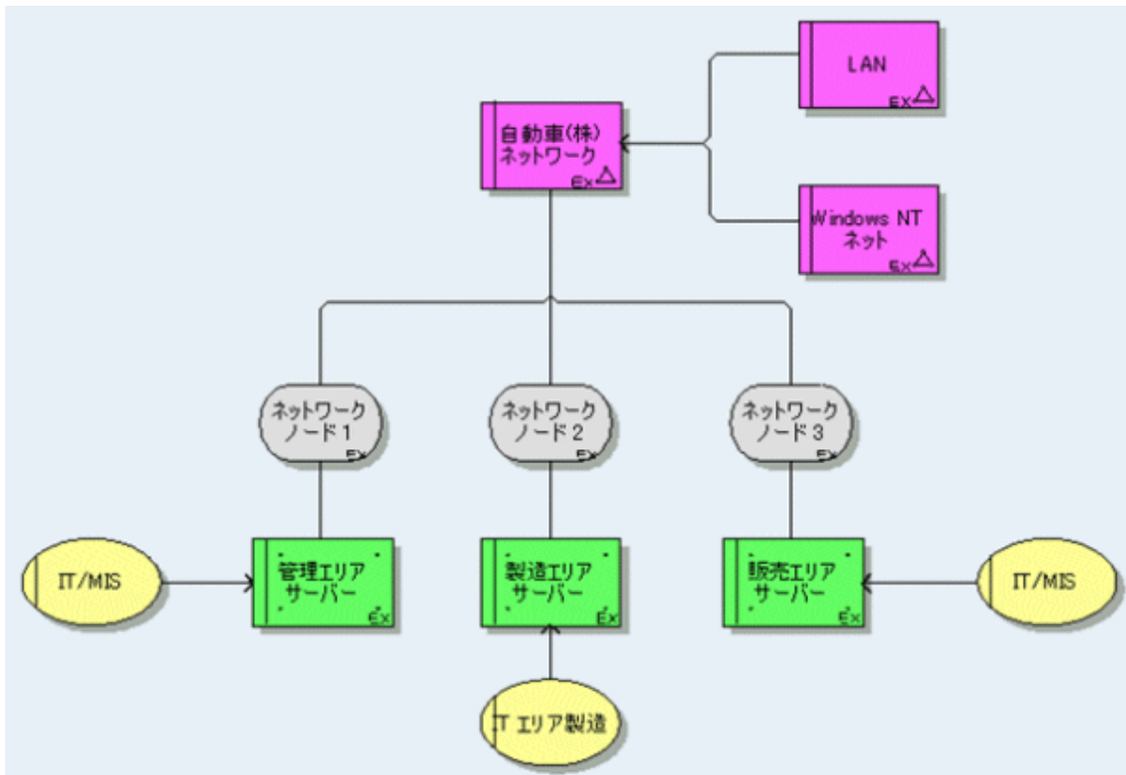
Figure 9ミ10 アクセス図の IT 要素の詳細記述



組織的側面

IT 要素の詳細記述には、組織ビューの情報を含めることもできます。これには、どの組織的要素が、IT 要素のユーザーになりうるかなどの情報が含まれます。ネットワーク図を使用して、技術的な IT インフラストラクチャの影響および効果を表すことができます。

Figure 9ミ11 技術的インフラストラクチャの影響および効果



IT 要素間の時系列の論理的な順序

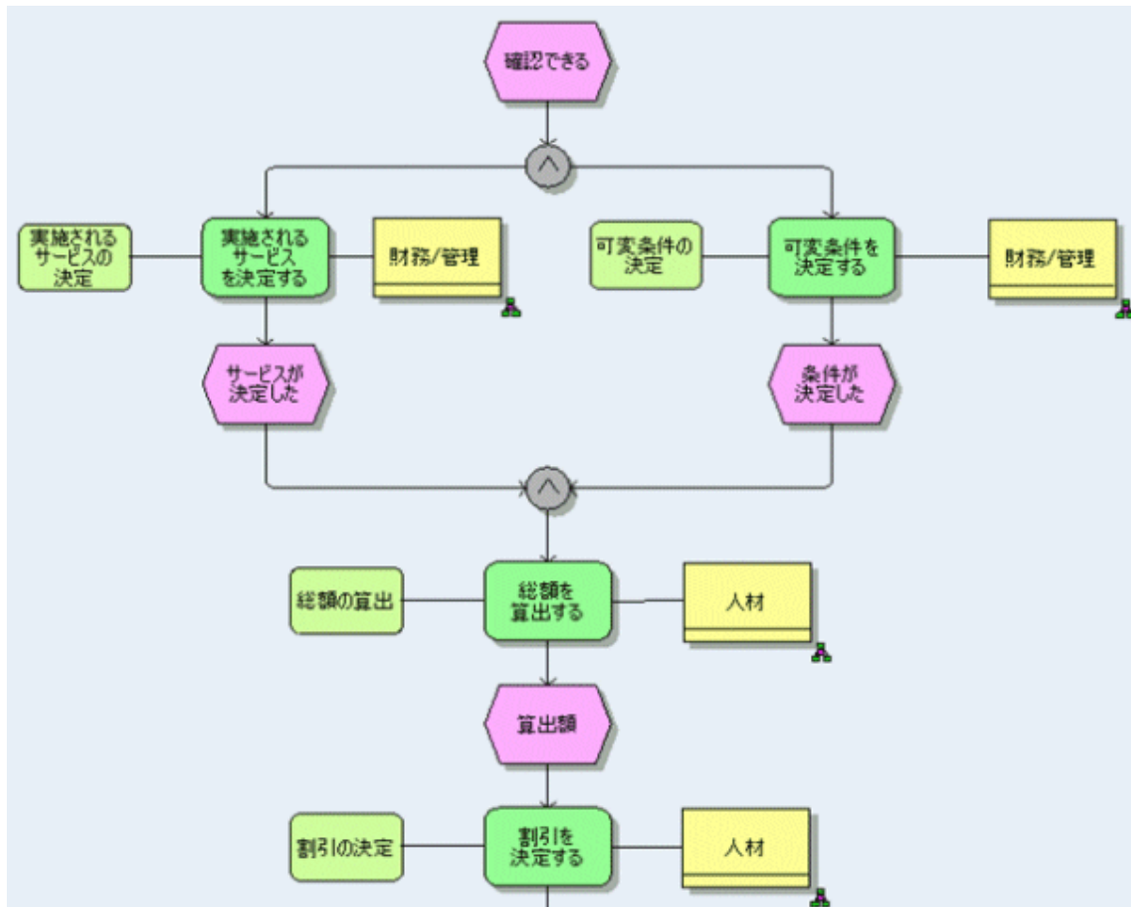
IS アクティベーション モデルと同様に、プログラム フロー図では、「アプリケーション システム タイプ」、「IT ファンクション タイプ」、および「ソケット」の各 IT 要素間の時系列の論理的な順序を記述します。

プログラム フロー図の詳細については、第 4.4.2.2 章を参照してください。

アーキテクチャ内の時系列の論理的な順序

さまざまなプロセス モデル (EPC のすべてのバリエーション) およびプログラム フロー図のオブジェクトは、IS および IT 要素の統合を時系列の論理的な順序で表現するのに適したオブジェクトとして使用できます。

Figure 9-12 時系列の論理的な順序への IS および IT 要素の統合



評価オプション

上記の章で説明したモデリング オプションに基づいて、さまざまな評価を利用して、次の項目に対する解答を得、情報システムの構築に役立てることができます。

- 該当する IS 要素が管理するデータ
- IS 要素をサポートするアプリケーション システム
- 該当する IS 要素がサポートするファンクション
- 該当する IS 要素の IT 要素が使用するデータ
- 該当する IS 要素の IT 要素が生成するデータ
- IS 要素が提供する IS サービスおよび、IS サービスが使用されるプロセス
- 特定の IS 要素のアプリケーション システムが稼動するハードウェア コンポーネント

一部のアプリケーション システム タイプ、IT ファンクション タイプ、およびソケットには次の評価を使用できます。

IT 要素により使用されるデータ

IT 要素によりサポートされる IS 要素

IT 要素によりサポートされるファンクション

IT 要素によりサポートされる IS 要素に使用されるデータ

IT 要素によりサポートされる IS 要素に作成されるデータ
IT システムが稼動するハードウェア コンポーネント

業務プロセス モデリング

会社とその取引先、納入業者、顧客の間のやり取りや取引は、これまで以上に複雑になっています。この傾向は新しい情報関連技術と通信技術によってさらに加速しています。業務プロセスをさらに発展させ効果を高めるには、さまざまな取引先と緊密に協力する必要があるという事実がしだいに明確化しています。

企業は自らの活動と取引先の活動をより把握することが望まれる一方、内部の変化と市場主導の変化にすばやく対応する能力も求められています。標準化されたプロセスモデリング言語を使用することで、企業は業務プロセスを内部と外部の区別なく、明確で柔軟に記述できるようになります。また、企業は、モデル化されたプロセスを取引先に分かりやすく、具体的に、適切な形で伝える必要があります。つまり、すべての関係者が同じ「プロセス言語」を使用することが前提になります。

これらの目的を達成するために、Business Process Management Initiative (BPMI.org) は、標準化されたモデリング言語 Business Process Modeling Notation (BPMN) を提供しています。BPMN は、業務プロセス図 (BPD) で業務プロセスを記述するためのグラフィック表記システムです。

表記はすべてのユーザーが簡単に理解できるように配慮されています。このため、業務プロセスの分析担当者やプロセスの監視 / 管理担当者だけでなく、プロセスを実行するための技術を実装する開発者も使用することができます。

業務プロセスの自動化のためには、この表記を使用して XML ベースの言語 (Business Process Execution Language for Web Service (BPEL4WS) など) を視覚化する必要があります。

BPMN 記述言語

プロセス クラスと業務プロセス図

Business Process Modeling Notation (BPMN) では、「業務プロセス図 (BPD)」モデルタイプを使用してプロセスを記述します。このモデルでは、以下の 3 つの業務プロセスクラスとそれらの関係をマッピングします。

プライベート業務プロセス (Private business processes: 内部業務プロセス)

抽象業務プロセス (Abstract business processes: パブリック業務プロセス)

コラボレーション プロセス (Collaboration processes: グローバル業務プロセス)

プライベート業務プロセスは、企業の内部のみで実行される業務プロセスです。一般に、ワークフローや BPM プロセスとして知られています。

さまざまな内部業務プロセスは、相互作用がメッセージ フロー (Message flow) として表記される個々のプール内で、シーケンス フロー (Sequence flow) としてモデル化されます (第 10.1.2 章を参照)。

抽象業務プロセスは、異なるプールのプライベート プロセス (Private process) 間の相互作用や異なるプールのオブジェクト間の相互作用、またはその両方を表すもので

す。プライベート プロセス内のシーケンス フローと同様に、個々のプロセス間のメッセージ フローは特に重要です。相互作用はメッセージ フローを使用してモデル化されます。

抽象業務プロセスは個々のプールに組み込まれ、個別にモデル化したり、BPMN の全体図の一部としてモデル化できます。抽象業務プロセスが対応するプライベート業務プロセスと同じモデル内に記述されている場合は、互いに関連付けることができます。

コラボレーション プロセスは、2 つ以上の業務エンティティ（取引先）の間の相互作用のみを表します。さまざまな取引先とのメッセージの交換パターンを反映して、アクティビティのシーケンスをモデル化できます。シーケンス フローは、ここでは関係しません。

コラボレーション (Collaboration) に関連する言語としては、bXML BPSS、RosettaNet、W3C Choreography Working Group などがあります。マッピング仕様は BPMN 仕様の今後のバージョンで公開される予定です。

コラボレーション プロセスはプールに組み込むことができます。関連する取引先との相互作用はレーンでそれぞれ記述されます。これにより、プロセスを個別にモデル化したり、BPMN の全体図の一部としてモデル化できます。コラボレーションが内部プロセスのいずれかと同じ図に記述されている場合は、両者に共通するアクティビティを互いに関連付けることができます。

この 3 種類のプロセス クラスから、さまざまなタイプの業務プロセスを作成することができます。

上位レベルのプライベート業務プロセス

詳細レベルのプライベート業務プロセス（ターゲット プロセスまたは実際のプロセス）

詳細プロセスと外部エンティティ間のプロセス

詳細プロセス間のプロセス

詳細プロセスと抽象プロセス間のプロセス

詳細プロセスとコラボレーション プロセス間のプロセス

抽象プロセス間のプロセス

抽象プロセスとコラボレーション プロセス間のプロセス

コラボレーション間のプロセス

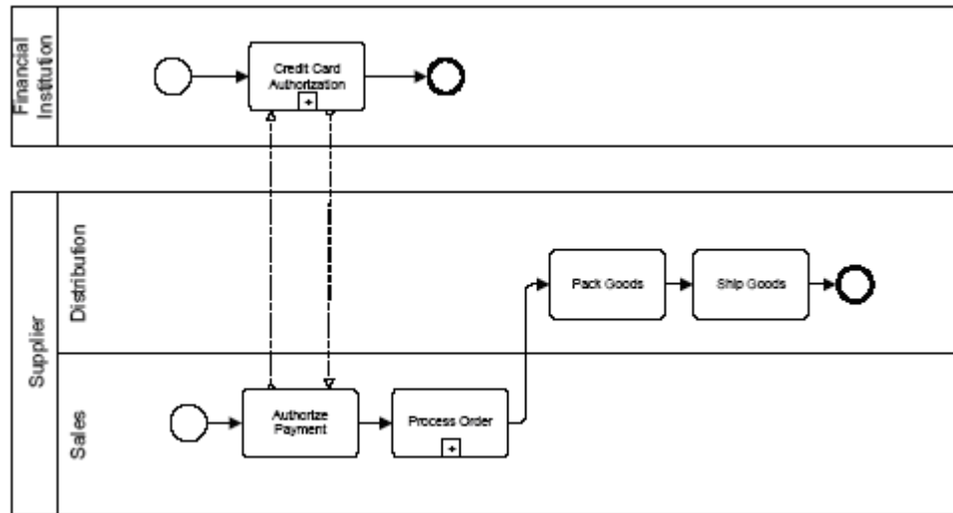
抽象プロセスを介した複数の詳細プロセス間のプロセス

コラボレーション プロセスを介した複数の詳細プロセス間のプロセス

抽象プロセスとコラボレーション プロセスを介した複数の詳細プロセス間のプロセス

以下の図は、別のプロセスがそれぞれ割り当てられている 2 つの取引先の BPD の例です。どちらの詳細プロセスも、開始イベント、アクティビティ、シーケンス フロー接続線、終了イベントで構成されています。2 つの詳細プロセスのアクティビティ間には、メッセージ フロー接続線が描かれています。

Figure 10ミ1 シーケンス フローとメッセージ フローを含む 2 つのプール



複数の取引先のプロセスを 1 つの BPD で表示した場合、同じプロセスでも取引先によって表示が異なるため、「視点」を指定すると分かりやすくなります。BPMN では、BPD で視点を明確にする方法を定義していません。最も簡単な方法は、割り当て済みの業務エンティティ (Business partner: 取引先) の名前を「説明 / 定義」属性で設定することです (図 10-1 を参照)。

Oracle BPA Suite への BPMN の導入

BPMN は業務プロセス図 (BPD) モデル タイプしか提供しませんが、Oracle BPA Suite では 2 つのモデル タイプを使用できます。EPC と新しい「業務プロセス図 (BPMN)」モデル タイプです。これにより、Oracle BPA Suite に存在するプロセスをプライベート プロセスとして再利用できます。EPC は、BPMN が業務プロセス図のために必要とするすべてのモデル属性を備えています。「業務プロセス図 (BPMN)」モデル タイプを使用することによって、既存の「EPC」タイプのモデルには B2B コンテキストが不要になります。このため、追加の関係タイプによって EPC モデルが複雑になることはありません。

新しい業務プロセス図は BPMN 関連のすべてのモデル属性を EPC から継承し、すべてのシーケンス フロー関連のオブジェクト、接続線、シンボルを継承します。新しい業務プロセス図 (BPMN) モデル タイプでは、シーケンス フロー関連の EPC コンセプトを再利用できます。また、プール、レーン、メッセージ フローも表現できます。

業務プロセス図の要素

プールとレーン

プールを使用した業務プロセス図は、明確に構成されます。

プールとは、業務エンティティの一連のアクティビティを組み合わせるグラフィック形式のコンテナです。

業務エンティティとしては、ファンクション、アプリケーション システム、組織要素、データ要素を使用できます。

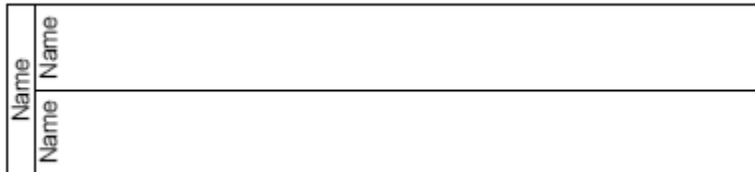
BPMN では、2 つのプールによって 2 つの異なる業務エンティティを表します。プール内でモデルを構成するテクニックは、主に B2B コンテキストで使用されます。

プールでは、レーン (Lane) によって構成および組織されたプロセス パートナーのさまざまなアクティビティを組み合わせます。この方法で、ほかのプロセス パートナーのアクティビティとの境界が定義されます (図 10-1 を参照)。

BPD では、プールに必ずしもプロセス要素を含める必要はありません。たとえば、関連性はあるものの詳細は不明なサブプロセス（取引先など）の相互関係をプロセス全体に組み込む場合は、モデルに空白のプール（「ブラック ボックス (black box)」）を挿入することもできます。あるいは、複雑になりすぎるのを防ぐために、サブプロセスの詳細のモデル化を省くこともできます（図 10-11 を参照）。

プールには、少なくとも 1 つのレーンがあります。レーンには、ネスティングされたレーンやマトリクスとして定義されたレーンをさらに組み込むことができます。プールにレーンが 1 つしかない場合は、プールの名前はレーンと同じ名前になります。プールに複数のレーンがある場合は、それぞれのレーンの名前とプール専用の名前を指定する必要があります（図 10-2 を参照）。

Figure 10-2 BPMN による 2 つのレーンを持つプール



Oracle BPA Suite では、プールとレーンは最初にモデルに配置される個別のオブジェクト タイプです。プール内で、EPC と同様の方法でプロセスをモデル化できます。プロセスのファンクション、イベント、およびルールはすべて、プール オブジェクト上に配置されます。これらのオブジェクトとプールとの関連性を記述するには、接続線「属する」を使用します。この接続線は、非表示の関係として作成することをお勧めします。プール オブジェクトは、「描写する」タイプの接続線を使用して、組織要素、アプリケーション システム タイプ オブジェクト、データ要素、またはファンクションに接続できます。各プールが任意のデータベース内で持つことができるこのタイプの接続線は 1 本のみである点に注意してください。これらの関係も非表示で作成します。

BPMN 仕様では、プールはシンボルによってモデルで表示する必要はありません。また、特に図にプールが 1 つしかない場合などには、プールの枠を非表示にできます（図 10-1 を参照）。モデルに複数のプールがある場合は表示が煩雑になるため、これらのオプションを使用しないことをお勧めします。

プールとレーンのモデリング基準

非表示の枠を持つプールは、図の中に 1 つしか配置できません。

「プール タイプ (Pool type)」属性が「コラボレーション (Collaboration)」に設定されている場合は、所有者（「責任者」属性）を指定しないでください。

各レーンの上位プールは 1 つだけです。

シーケンス フロー

シーケンス フロー形式のプロセスでは、プロセスのアクティビティの実行順序が示されます。シーケンス フローでは、「イベント」、「アクティビティ」、「ゲートウェイ」の各オブジェクト タイプを組み合わせます。シーケンス フローはプール内のみで使用できます。プールの枠を超えることはできません（図 10-1 を参照）。

シーケンス フローは黒い矢印が付いた実線で表示されます。

Figure 10-3 シーケンス フロー接続線



接続線のソースおよびターゲット オブジェクト タイプに応じて、「アクティブにする」、「評価される」、「作成する」、「結合する」、「引き起こす」などの接続線タイプを設定します。

シーケンス フロー接続線のモデリング基準

XOR (データ基準) ゲートウェイまたは包含的ゲートウェイに続くシーケンス フローでは、「条件 (Condition)」属性の値を設定してください。

「条件」属性の値が「式 (Expression)」に設定されている場合は、菱形シンボルを接続線の先頭に配置する必要があります。

「条件」属性の値が「デフォルト (Default)」で、ソース オブジェクトが関数の場合は、¥ (バックスラッシュ) シンボルを接続線の先頭に配置する必要があります。

ソース オブジェクトがゲートウェイの場合は、¥ (バックスラッシュ) シンボルは配置しないでください。

ソース オブジェクトが以下のいずれかのシンボルの場合は、条件を設定しないでください。

イベント基準専用ゲートウェイ (Event-based exclusive gateway)

複合ゲートウェイ (Complex gateway)

並行ゲートウェイ (Parallel gateway)

開始イベント

中間イベント

「条件」属性の値「デフォルト」がシーケンス フロー接続線で有効になっている場合、「条件」は設定できません。

ソース オブジェクトが関数または XOR (データ基準) ゲートウェイの場合は、「条件」属性の値に「デフォルト」を設定できます。

「条件」属性の値が「式」に設定されている場合は、「式」属性も設定する必要があります。

メッセージ フロー

メッセージ フローは、2つのプール間の情報交換を表します。メッセージ フローは、2つのプール オブジェクト間に直接配置したり、対応するプールのプロセスに組み込まれているシーケンス フローのオブジェクト間に配置できます。プールの枠を超えて設定できるのは、メッセージ フローだけです。メッセージ フローの接続線は、同じプール内にある2つのオブジェクト間には配置できません (図 10-1 を参照)。

接続線は破線で表示されます。線の始点は円でマーキングされ、終点は白い矢印で表示されます。

Figure 10-4 メッセージ フロー接続線



各メッセージ フローは、送信者オブジェクト、「送る」タイプの接続線、「受け取られる」タイプの接続線、受信者で構成されます。メッセージ フロー接続線は、開始イベントや中間イベントを起点とすることはできません。しかし、終了イベントはメッセージ フローを受け取りませんが、自身が送信者になることはできます。レーン、ゲートウェイ、データ オブジェクト、テキスト注釈にはメッセージ フローはありません。

メッセージ フロー接続線のモデリング基準

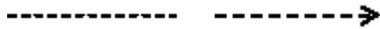
ソース オブジェクトとターゲット オブジェクトは、異なるプールに属している必要
があります。

関連

関連 (Association) は、シーケンスまたはメッセージ フロー コンポーネントに情報を
提供するために使用します。この情報は、テキスト形式またはグラフィック形式で提
供されます。同じ図の中に複数の異なるプロセスが表示されている場合は、個々のプ
ロセス要素を接続線で互いに関連付けることができます。

関連は破線で表示されます。必要に応じて矢印を先頭に付けます。これは、特に
「データ オブジェクト (Data object)」タイプの成果物を割り当てる場合に使用します。

Figure 10-5 関連接続線



接続線のソースおよびターゲット オブジェクトのタイプに応じて、「出力がある」、
「入力である」、「入力を提供する」、「出力する」などの接続タイプを設定します。

BPMN で特に重要なのは、「データ オブジェクト」タイプの成果物をアクティビティ
に割り当てることです。

この割り当てによって、情報がプロセス内でどのように使用され、どのように変更さ
れるかが明らかになります。この割り当ては、以下のような関連によって BPD
(BPMN) で実装されます。

ファンクション - 出力する - データ要素 (特に情報媒体)

データ要素 (特に情報媒体) - 入力を提供する - ファンクション

イベント

イベントとは、業務プロセスの過程で発生する状態です。イベントはプロセスの進行
に影響を及ぼします。通常は、プロセス内のトリガまたは効果に相当します。イベン
トは、イベントの発生時点により、開始イベント、中間イベント、終了イベントのい
ずれかになります。BPMN では、この 3 種類のイベント カテゴリをそれぞれ別のシン
ボルで表示します。

Figure 10-6 イベント カテゴリ



開始イベント (Start event)

中間イベント (Intermediate event)

終了イベント (End event)

これらのカテゴリは、さらに細分化できます。「イベント タイプ (Event type)」属性を
設定すると、3 つのイベント カテゴリのシンボルに以下のような補足シンボルが追加
されます。

Figure 10ミ7 イベント タイプの例



タイマー (Timer)



メッセージ (Message)



中断 (Abort)

「イベント」オブジェクトタイプに関連するすべての属性は、「BPMN」属性タイプグループとして1つにまとめられます。

イベントのモデリング基準

「イベントタイプ」属性タイプで開始イベントに設定できる値は、「メッセージ」、「タイマー」、「ルール (Rule)」、「リンク (Link)」、「複数 (Multiple)」のうちの1つのみです。

終了イベントの場合、「イベントタイプ」属性タイプに設定できる値は、「メッセージ」、「例外 (Exception)」、「キャンセル (Cancel)」、「代償 (Compensation)」、「ルール」、「リンク」、「複数」、「終了 (Terminate)」のうちの1つのみです。

中間イベントの場合、「イベントタイプ」属性タイプに設定できる値は、「メッセージ」、「タイマー」、「例外」、「キャンセル」、「代償」、「ルール」、「リンク」、「複数」のうちの1つのみです。

イベントタイプセットによっては、補足情報を持つ属性を設定する必要があります。

開始イベントには、複数の出力シーケンスフロー接続線を設定できます。これらの接続線の「条件」属性には値を設定できません。

例外または代償を示す中間イベントは、ファンクションの枠に配置します。

中間イベントがファンクションの枠に配置される場合、「リンク」以外の値を設定する必要があります。

プロセスの通常のシーケンスフローに配置された中間イベントには、「複数」、「ルール」、「キャンセル」を値として設定できません。

以下の場合、値「キャンセル」は設定できません。

中間イベントがファンクションの枠に配置され、ファンクションの「トランザクション (Transaction)」属性が有効になっていない場合。

イベントが、トランザクションを記述するプロセスに属していない場合。

中間イベントがファンクションの枠に配置される場合、シーケンスフロー接続線のターゲットオブジェクトにはできません。

中間イベントがプロセスの通常のシーケンスフロー内に配置され、ファンクションの枠に配置されていない場合、1本の入力シーケンスフロー接続線を設定できます。イベントの「イベントタイプ」属性には、値を設定しないか、または「メッセージ」、「タイマー」、「例外」、「リンク」、「代償」のうちの1つを値として設定します。通常のシーケンスフロー内で中間イベントの値に「リンク」を設定できるのは、ソースオブジェクトが、「ゲートウェイタイプ (Gateway type)」属性の値に「XOR」(イベント基準)が設定されているゲートウェイである場合です。

中間イベントには、出力シーケンスフロー接続線を1本のみ設定します。

「イベントタイプ」属性の値が「メッセージ」に設定されている中間イベントには、入力メッセージフロー(タイプが「受け取られる」の入力接続線)を設定できます。

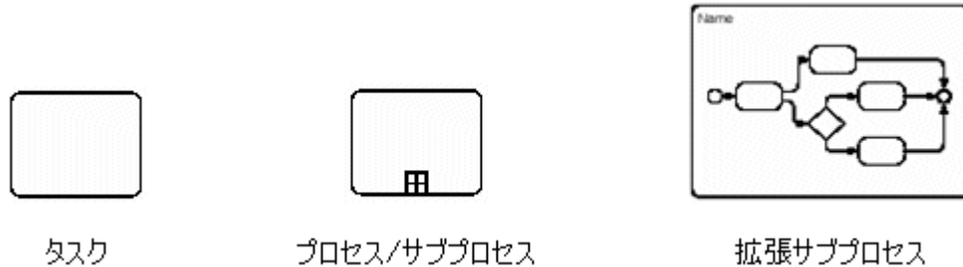
中間イベントには、出力メッセージフロー(タイプが「送る」の出力接続線)を設定できません。

アクティビティ

アクティビティはプロセスの一部として実行されます。アクティビティは単独で、または非単独（複合）で設定できます。BPMN では、プロセス (Process)、サブプロセス (Subprocess)、タスク (Task) という 3 種類のアクティビティ カテゴリを使用できます。

BPMN ではアクティビティに対して以下のシンボルを使用します。

Figure 10-8 BPMN のアクティビティ



Oracle BPA Suite では、デフォルトでアクティビティはファンクションでモデル化されます。

Figure 10-9 Oracle BPA Suite のアクティビティとしてのアサインされたファンクション



ファンクションは、BPMN でプロセス、サブプロセス、タスクとして指定されたすべての属性を受け入れます。イベントと同様に、「BPMN」属性タイプグループが使用されます。この属性タイプグループには、アクティビティタイプの補足下位グループが含まれています。

BPMN では、プロセスは企業または組織内で実行されるアクティビティを記述します。プロセスは、さまざまなアクティビティや制御オブジェクトの集合を表すフローオブジェクトを使用した図で記述されます。プロセスは階層構造になっており、さまざまな詳細レベルで定義できます。プロセスとは異なり、BPMN での業務プロセスは、企業および組織の境界を越えて実行される一連のアクティビティを記述します。

BPMN では、サブプロセスは結合されたアクティビティで、詳細な説明があります。サブプロセスは、プロセスフロー内のオブジェクトとして表示されます。

通常、サブプロセスには詳細なプロセスが割り当てられます。BPMN とは異なり、Oracle BPA Suite ではアサインされたアクティビティをアサインメントアイコンで表示します。プラス記号は表示されません。

BPMN では、アサインされたファンクションを識別することができ、さらに 1 つ上のプロセスレベルの詳細なプロセスも表示できます。詳細なプロセスを表示するにはプラス記号をクリックします。この機能は、現時点で Oracle BPA Suite ではサポートされていません。

アクティビティのモデリング基準

プロセス

アドホック (Ad hoc) 属性 = True の場合は、「完了条件 (Completion condition)」属性を設定する必要があります。

アドホック プロセスを詳細化すると、アサイン モデル内でシーケンス フローをモデル化できません。

サブプロセス

「サブプロセス タイプ」属性の値を「独立 (Independent)」に設定した場合は、「プロセス リファレンス」属性も設定する必要があります。

サブプロセスに対して「トランザクション (Transaction)」属性を有効にした場合は、「トランザクション ID (Transaction ID)」属性を設定する必要があります。

「ループ タイプ (Loop type)」属性を設定した場合は、「ループ条件 (Loop condition)」属性も設定する必要があります。

モデルを BPEL4WS に転送する場合は、「標準 (Standard)」に設定されているプロセスの「ループ タイプ」属性が「最大 (Maximum)」属性に設定されていることを確認することをお勧めします。

「ループ タイプ」属性の値が「標準」に設定されている場合は、「次以前にテスト (Test before)」属性も設定する必要があります。「次以前にテスト」は標準でオフになっています。

「ループ タイプ」属性の値が「マルチインスタンス (Multi-instance)」に設定されている場合は、「並行インスタンス生成 (Parallel instance generation)」属性も設定する必要があります。「並行インスタンス生成」は標準でオフになっています。

サブプロセスの「ループ タイプ」属性の値が「マルチインスタンス」に設定されており、「並行インスタンス生成」属性も有効な場合は、「ループ フロー条件 (Loop flow condition)」属性も設定する必要があります。

プロセスの「ループ フロー条件」属性の値が「複合 (Complex)」に設定されている場合は、「複合 (Complex)」属性にサブプロセスのあとに渡されるプロセス マーカーの時間と数を取得するための式を設定する必要があります。

タスク

「タスク タイプ」属性の値が「受信 (Receive)」に設定されている場合は、ファンクションに出力メッセージ フロー接続線を使用しないでください。

「タスク タイプ」属性の値が「送信 (Send)」に設定されている場合は、ファンクションで入力メッセージ フロー接続線を使用しないでください。

「タスク タイプ」属性の値が設定されていないか、または「スクリプト (Script)」または「手動 (Manual)」に設定されている場合は、ファンクションで入力または出力メッセージ フロー接続線を使用しないでください。

「タスク タイプ」属性の値が「抽象 (Abstract)」に設定されているファンクションでは、「抽象タイプ」属性も設定する必要があります。また、これらのファンクションは「抽象」または「コラボレーション」タイプのプールでしか使用できません。

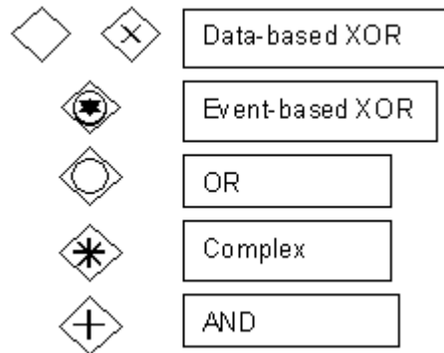
ゲートウェイ

ゲートウェイ (Gateway) は、シーケンス フローのプロセス内での結合および分岐を表します。ゲートウェイは、入力および出力接続線の動作を決定します。Oracle BPA Suite では、「ルール」タイプのオブジェクトで表されます。

イベントと同様に、ゲートウェイもさまざまなタイプを指定できます。タイプに応じて、補足シンボルがゲートウェイ シンボルの中央に表示されます。

ゲートウェイ シンボルには以下のようなものがあります。

Figure 10-10 ゲートウェイ タイプ



BPMN仕様は、各ゲートウェイで定義する必要があるゲートの数を規定します。Oracle BPA Suiteでは、ゲートの数は入力および出力接続線の数によって決まります。したがって、ゲートに依存する属性は、ルールの入力および出力シーケンスフロー接続線によって設定されます。

複合ゲートウェイ (Complex gateway) は特殊なケースです。この場合は、専用の「入力条件 (Incoming condition)」および「出力条件 (Outgoing condition)」属性が指定されます。ゲートウェイに複数の入力または出力シーケンスフロー接続線がある場合は、これらの属性を設定する必要があります。入力条件の属性には、シーケンスフロー名とプロセスプロパティ (データ) を設定することができます。出力条件には、シーケンスフロー ID とプロセスプロパティ (データ) への参照を設定します。

ゲートウェイのモデリング基準

XOR (データ基準) タイプのゲートウェイ: XOR (データ基準) のゲートウェイのすべての出力接続線では、「条件 (Condition)」属性の値を「式」に設定し、「条件式 (Condition expression)」属性で有効な式を使用する必要があります。

シーケンスフロー (特にゲートウェイの後)

「XOR (データ基準)」タイプのすべての XOR ゲートウェイでは、1本の出力シーケンスフロー接続線 (「アクティブにする」接続タイプ) に「デフォルトゲートウェイ (Default gateway)」属性を設定する必要があります。いかなる場合も、この属性は複数の出力接続線に設定できません。

「XOR (イベント基準)」タイプの XOR ゲートウェイでは、2本以上の出力シーケンスフロー接続線 (「アクティブにする」または「引き起こす」タイプ) を使用します。

イベント基準の XOR ゲートウェイのすべての出力接続線では、「条件」属性の値は設定できません。「条件式」属性は設定できません。

イベント基準の XOR ゲートウェイの出力シーケンスフロー接続線では、以下のターゲットオブジェクトを使用できます。

「受信」タスクタイプが設定されているファンクション。

「イベントタイプ」属性タイプの値が「代償」または「複数」以外に設定されている中間イベント。

ターゲットオブジェクトセットにファンクションが含まれている場合は、そのセットに「メッセージ」タイプのイベントを含めることはできません。

「OR」タイプのゲートウェイに入力シーケンスフロー接続線がない場合、または1本だけある場合は、少なくとも2本の出力シーケンスフロー接続線が必要です。

OR ゲートウェイのすべての出力シーケンス フロー接続線では、「条件」属性の値を「式」に設定し、「条件式」属性で有効な式を使用する必要があります。式は現在のゲートウェイと明確に関連付ける必要があります。

OR ゲートウェイに正確に 1 本の出力シーケンス フロー接続線がある場合は、この接続線の「条件」属性の値は設定できません。

「複合」タイプのゲートウェイに入力シーケンス フロー接続線がない場合、または 1 本だけある場合は、少なくとも 2 本の出力シーケンス フロー接続線が必要です。

複合ゲートウェイのすべての出力接続線では、特に出力接続線が 1 本しかない場合は、「条件」属性の値を「なし」に設定する必要があります。

複合ゲートウェイに複数の入力シーケンス フロー接続線がある場合は、「入力条件」属性に、シーケンス フロー名とプロセス プロパティ(データ)を参照する条件を設定する必要があります。

複合ゲートウェイに複数の出力シーケンス フロー接続線がある場合は、「出力条件」属性に、シーケンス フロー名とプロセス プロパティ(データ)を参照する条件を設定する必要があります。

AND ゲートウェイに入力シーケンス フロー接続線がない場合、または 1 本だけある場合は、少なくとも 2 本の出力シーケンス フロー接続線が必要です。

AND ゲートウェイのすべての出力接続線では、「条件」属性の値は設定できません。

成果物

成果物(Artifact)は、プロセスに関する情報を提供します。この情報は、シーケンス フローやメッセージ フローに属しません。成果物は、「データ オブジェクト(Data Object)」、「グループ(Group)」、「注釈(Annotation)」の 3 つのタイプに分類されます(タイプ リストは必要に応じて拡張できます)。

データ オブジェクトは、Oracle BPA Suite の情報媒体またはデータ要素に相当します。ただし広義では、データ オブジェクトにはあらゆる割り当てが含まれます。データ オブジェクトは、シーケンス フローにもメッセージ フローにも影響しません。データ オブジェクトはプロセスの間に発生する事象に関する情報を提供します。プロセスの間にドキュメントやデータ、その他のオブジェクトがどのように変化するかを表します。

「グループ」は、関連付けられているプロセス要素をグラフィック形式で表したものです。Oracle BPA Suite では、グラフィック オブジェクトをこれに使用することが適しています。

あるいは、グループ化を使用することもできます。ただし、この方法はグループ化にグラフィックが含まれている場合のみ使用してください(図 10-1 の右上を参照)。

注釈は、オブジェクトや接続線の見解に相当します。Oracle BPA Suite では、「注釈/例」属性を使用して表せます。属性をモデルに配置することが重要です。

Figure 10ミ11 電子メール投票プロセス

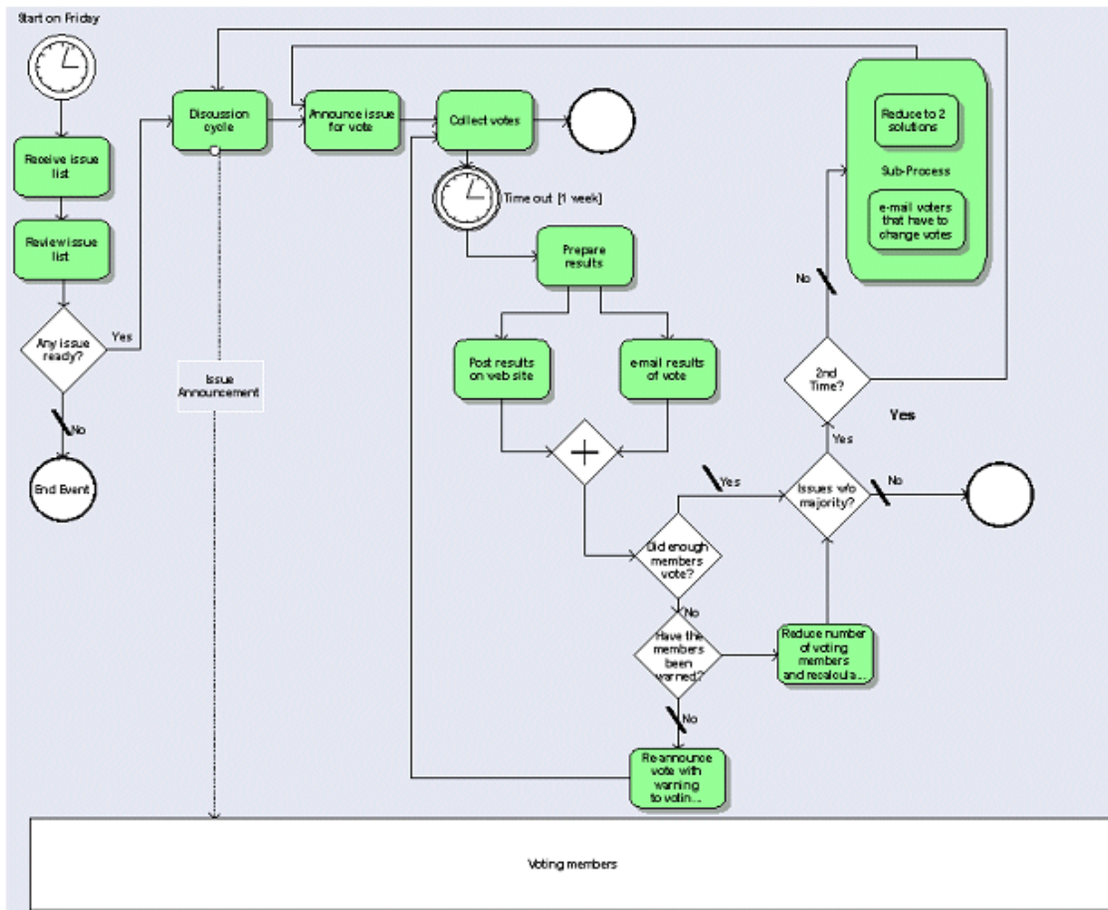


図 10-1 は、Oracle BPA Suite で BPMN に準拠して業務プロセス図を実装する方法を示したものです。図には 2 つのプールが含まれており、上のプールの境界線は非表示になっています。下位のプールに関する個別のプロセスは表示されていません。

図の出展

図 10-1: シーケンス フローとメッセージ フローを含む 2 つのプール：

『Business Process Modeling Notation, Working Draft (1.0)』 BPMI.org 著、2003 年 8 月 25 日、85 ページ

図 10-2: BPMN による 2 つのレーンを持つプール：

『Business Process Modeling Notation, Working Draft (1.0)』 BPMI.org 著、2003 年 8 月 25 日、87 ページ

図 10-6: イベント カテゴリ および 図 10-7: イベント タイプの例：

『Business Process Modeling Notation, Working Draft (1.0)』 BPMI.org 著、2003 年 8 月 25 日、27 ページ

図 10-8: BPMN のアクティビティ：

『Business Process Modeling Notation, Working Draft (1.0)』 BPMI.org 著、2003 年 8 月 25 日、28 ページ

図 10-10: ゲートウェイ タイプ：

『Business Process Modeling Notation, Working Draft (1.0)』 BPMI.org 著、2003 年 8 月 25
日、28 ページ



Oracle BPA Suite の BPEL for Web Services

Business Process Execution Language for Web Services (BPEL4WS または BPEL) は、Web サービスを介して相互作用する業務プロセスを表す XML ベースの正式な記述言語です。

BPEL は、IBM の Web Service Flow Language (WSFL) と Microsoft の Web Services for Business Process Design (XLang) をベースとし、WSDL 1.1、XML Schema 1.0、XPath 1.0、および WS Addressing の各仕様を使用します。

最新の仕様は、2003 年 5 月 5 日に作成されたバージョン 1.1 です。

IBM と Microsoft のほかに、BEA、SAP、および Siebel Systems が、仕様の作成に関わっています。

Oracle BPA Suite の「BPEL プロセス」と「BPEL 割当図」の各モデルタイプは、BPEL の最新バージョンに対応しています。

BPEL プロセス

BPEL は、次の 2 つのプロセスタイプに対応しています。

実行可能な業務プロセス (実行可能プロセス)

業務プロトコル (抽象プロセス)

実行可能プロセスは、相互作用中の取引先の実際の行動を表します。異なるサービスはプロセスにグループ化します。これにより、実行可能プロセスをサービスとして使用できます。実行可能プロセスは、取引先の視点から、さまざまな Web サービスの編成と連携を実装します。

抽象プロセスは、相互に表示できる取引先間のメッセージ交換の手続きを表します。つまり、「コレオグラフィ」を実装します。各取引先は、相互作用でのそれぞれの役割を表します。抽象プロセスはコレオグラフィを実装します。

この 2 つのプロセスタイプを区別することで、業務プロセスの一般にアクセス可能な側面と、内部、または個人的な側面を分けることができます。取引先的意思決定の動作とデータ管理を保護できます。「個人的」な側面に変更があっても、一般にアクセス可能なエリアを変更する必要はありません。

Oracle BPA Suite では、両方のプロセスタイプは BPEL プロセスタイプのモデルにおいて表されます。

これから BPEL 仕様の例に基づく簡単な注文処理の例を使用して、BPEL プロセスの特殊な機能について説明します。

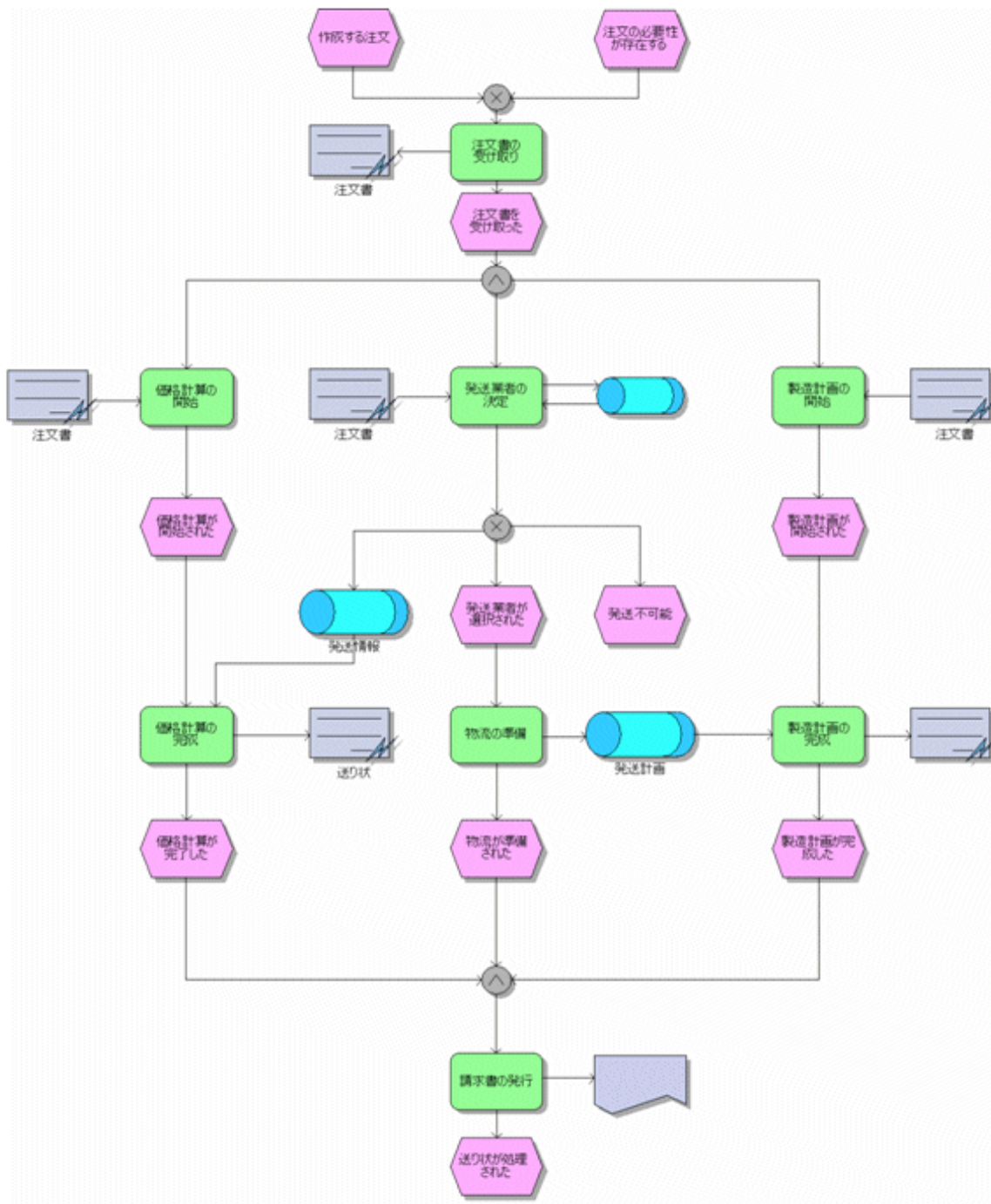
注文処理は、顧客から注文があったとき、または「内部」(たとえば同じ会社の別の部門) から注文があったときに開始されます。

注文が入力されたら、プロセスは並列処理できる 3 つのパスで続きます。製造計画が立てられ、運送会社が識別され、価格が計算されます。

ただし、これらのプロセスパス間には、価格は出荷コストが決まらなると計算できないなどの注意すべき依存関係があります。製造スケジュールは、出荷スケジュールが決まるまで作成できません。3つのサブタスクがすべて完了した後にのみ、請求書を処理できます。請求書が完全に処理されたら、プロセスが終了します。

次の図に、プロセスをEPCとして示します。

Figure 11-1 受注処理



このプロセスをBPELで記述するには、「BPEL プロセス」タイプのモデルを作成します。

一般に、BPEL モデルでは、オブジェクト名にはスペースや特殊文字を使用せず、すべての言語で同じ名前を使用することが推奨されます。オブジェクト名は、一意である必要があります。同じ名前のオブジェクトを使用する場合は、それらのオブジェクトが属する名前空間に割り当てる必要があります。オブジェクトを名前空間に割り当てると、オブジェクトは、対応する名前空間シンボルを使用して「is nested」タイプの接続線で名前空間に接続されます。

プロセスの各記述には、BPEL4WS に従ってそれぞれ次の 4 つのセクションがあります。

変数定義

PartnerLink 定義

障害処理

プロセス フロー

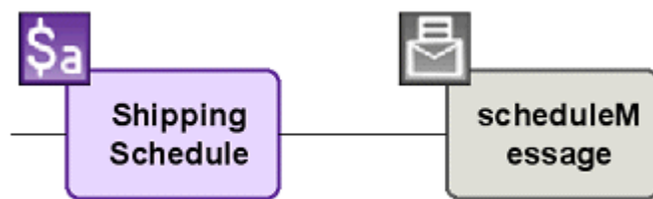
プロセスで使用するデータまたはメッセージのアイテムは、すべて変数定義に一覧表示されます。変数ごとに名前とメッセージ タイプを指定します。メッセージ タイプは、WSDL の `MessageType`、XML スキーマの単純型、または XML スキーマの要素のいずれかです。

変数は、BPEL プロセス内のプロセス開始または範囲開始に割り当てます。このような割り当ては 1 つの変数につき 1 回だけ行い、プロセスまたは範囲の変数の名前は一意である必要があります。

メッセージ タイプは、それぞれ 1 つまたは複数のメッセージ部分を使用して記述します。1 つのメッセージ部分につき、1 つだけタイプを指定する必要があります。

次の図に、メッセージ タイプを割り当てた変数を示します。

Figure 11-2 変数



この例で使用する変数は次のとおりです。

注文（「`POMessage`」タイプ）

出荷依頼（「`ShippingRequestMessage`」タイプ）

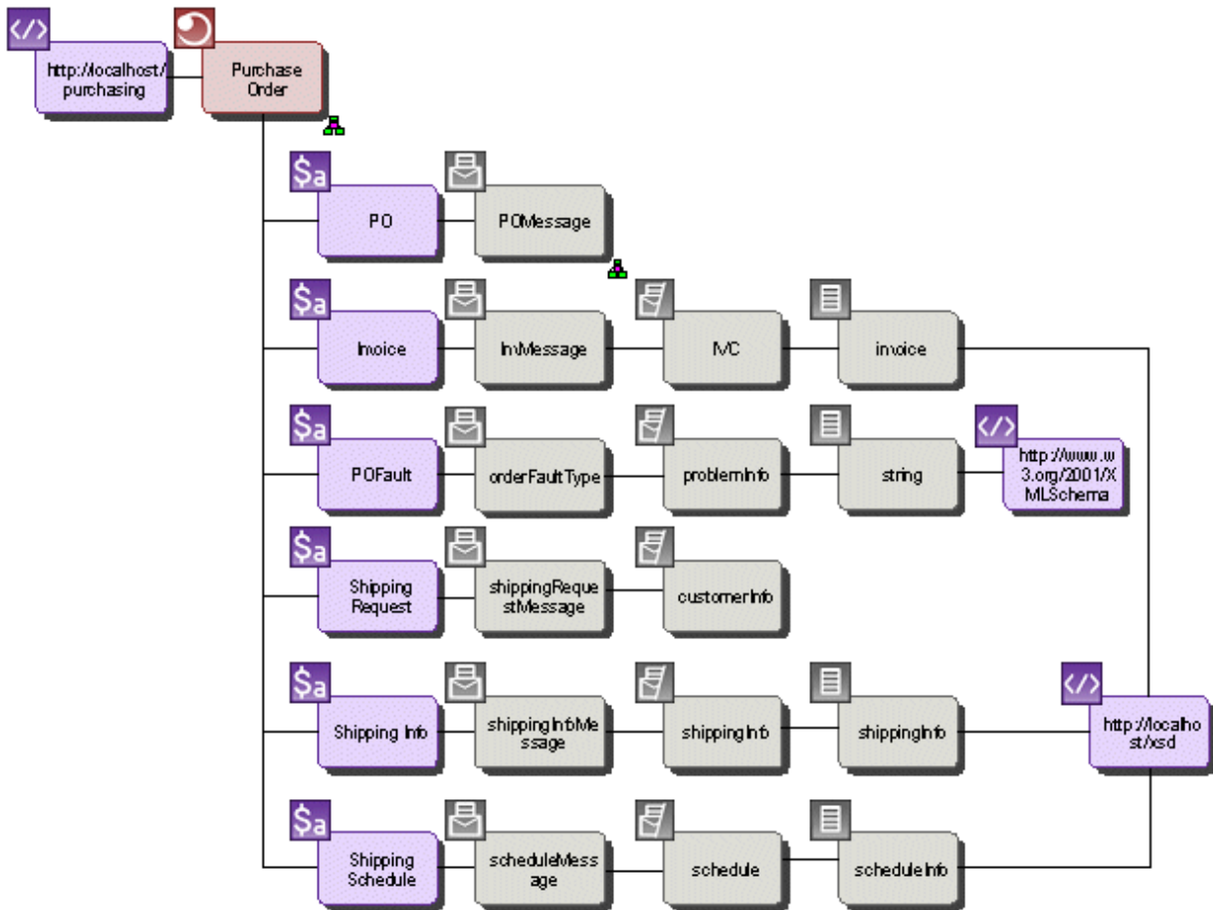
出荷スケジュール（「`ScheduleMessage`」タイプ）

価格情報（「`InvMessage`」タイプ）

エラー メッセージ（「`OrderFaultType`」タイプ）

次の図に、Oracle BPA Suite でのこの例のすべての変数の定義を示します。

Figure 11ミ3 この例での変数定義



プロセスと相互作用する相手は、すべて PartnerLink 定義を使用して一覧します。各 PartnerLink は、特定の PartnerLink タイプであり、役割名があります。

プロセスと取引先サービスの両方が提供する必要がある機能を PartnerLink 情報から導き出し、プロセスと取引サービスの相互作用が可能になります。これは、各取引先が実装する必要がある PortType です。

PartnerLink は、BPEL プロセス内のプロセス開始に割り当てます。

この例で使用する PartnerLink は次のとおりです。

購入 (Purchasing): 注文の転送

請求 (Invoicing) 価格情報の転送

出荷 (Shipping): 出荷コスト情報の転送

スケジュール (Scheduling): 出荷スケジュールの転送

ここで、これらの「転送ポイント」が、プロセス所有者のロールであるか、取引先のロールであるかを判断する必要があります。また、役割名を指定する必要があります。

取引先から見たプロセスを実行可能プロセスに表す必要があるのと同様に、これらの各 PartnerLink について、プロセス所有者のロールを指定する必要があります。

「購入」の場合、プロセス所有者は、注文を受け、注文処理サービスを提供する人物です。プロセス所有者のロールは「PurchaseService」です。

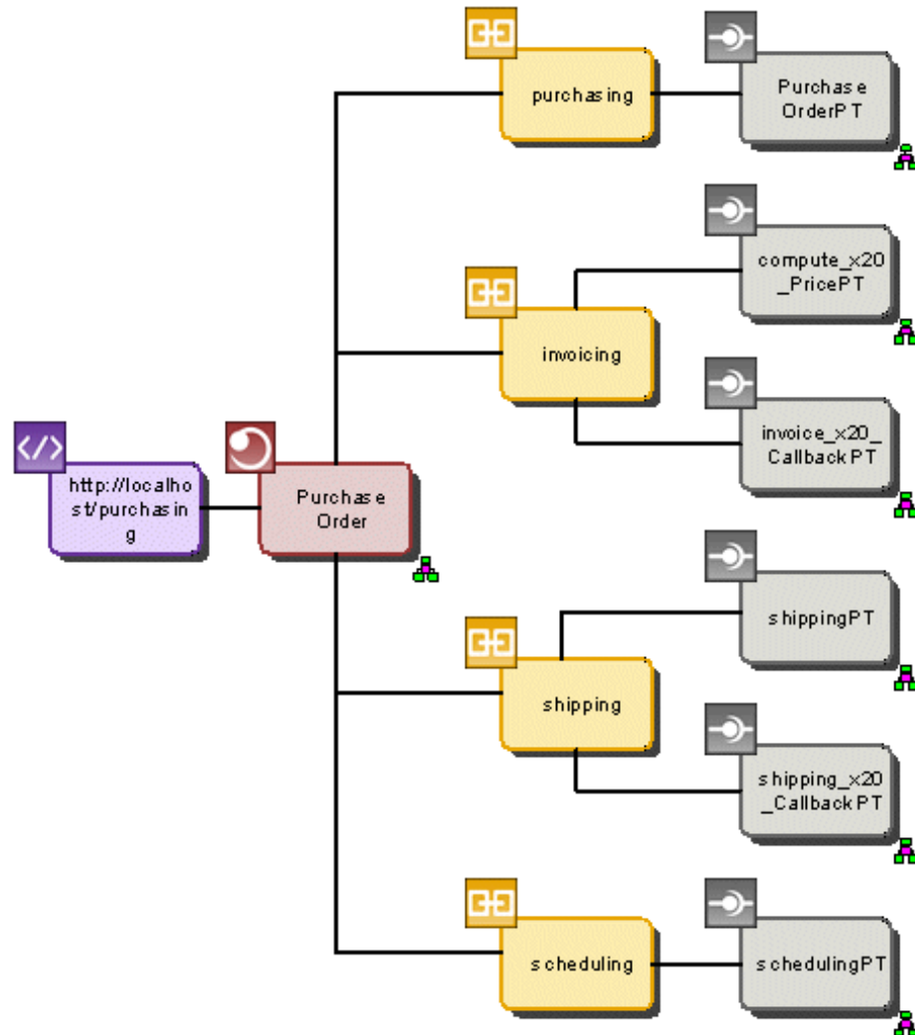
「出荷」では、プロセス所有者は出荷サービスを利用する人物です。この人物のロールは「ShippingRequester」です。

「請求」では、プロセス所有者は価格情報を受け取る人物です。この人物のロールは「InvoiceRequester」です。

「スケジュール」では、プロセス所有者は出荷スケジュールを受け取る人物です。この人物のロールは「SchedulingRequester」です。

次の図に、この例の PartnerLink 定義を示します。

Figure 11ミ4 上記の例の PartnerLink



「接続線の役割」属性の役割名は、「links port type」タイプの接続線で指定します。「Role type」属性では、指定したロールが独自のロールであるか、プロセス所有者のロールであるかを指定する必要があります。

「障害処理」セクションでは、内部で障害が発生するか、別のサービスの呼び出しに失敗した場合に実行する必要があるアクティビティを定義します。障害処理は、特定のエラーが発生したとき、またはなんらかのエラーが発生したときに開始できます。

前者の場合、開始オブジェクトを Catch オブジェクトに接続します。発生した障害は、Catch オブジェクトに割り当てることができます。出力する変数と実行するアクティビティを指定する必要があります。

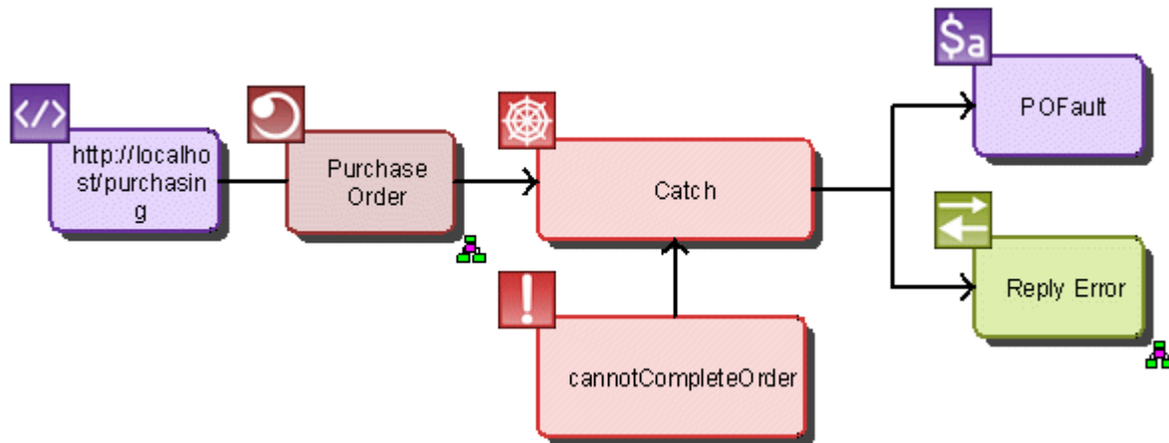
後者の場合、「catches all」タイプの接続線を使用して、プロセス開始または範囲開始を、実行するアクティビティに接続します。

変数と PartnerLink の定義と同様に、障害処理は、プロセス開始または範囲開始オブジェクトに割り当てます。

この例で発生する可能性がある問題は、注文を完全に処理できない問題です。この場合、このことを顧客に知らせる必要があります。

次の図に、この例の障害処理を示します。

Figure 11-5 特定のエラーに対するエラー処理



プロセス フローは、注文処理中に実行する一連のアクティビティを表します。アクティビティを接続するには、通常は「occurs before」タイプの接続線を使用します。

各アクティビティには、「occurs before」タイプの入力接続線と出力接続線をそれぞれ1つずつ設定する必要があります。

BPEL のアクティビティ

ここでは、さまざまな BPEL のアクティビティについて説明し、モデルの特殊な機能の概要を示します。

Receive

プロセスが特定の入カメッセージを待つ場合に使用します。

Receive には、次の割り当てを作成する必要があります。

PartnerLink

Operation (オプション)

Variable (オプション)

CorrelationSet (オプション)

次の属性を設定できます。

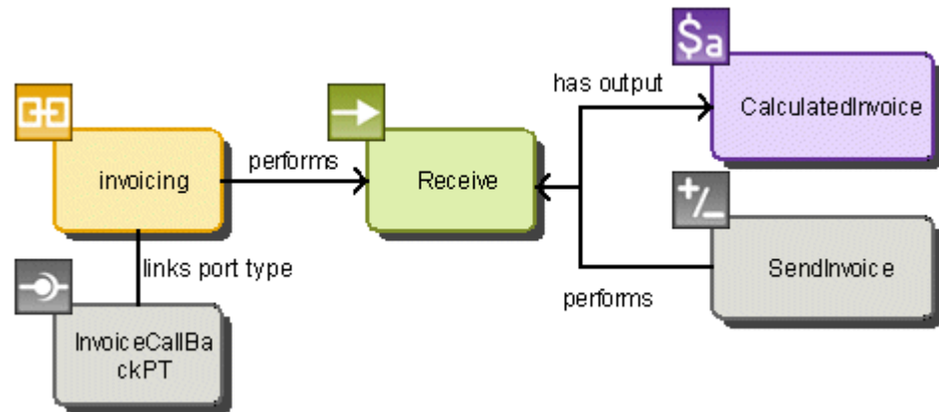
Name

Join condition

Suppress join failure

Create instance

Figure 11-6 Receive



Reply

プロセスで、以前に Receive でメッセージを受信したことがある相手にメッセージを送信する場合に使用します。Receive と Reply の組み合わせは、要求と応答の処理です。

Reply には、次の割り当てを作成する必要があります。

PartnerLink

Operation

Variable (オプション)

CorrelationSet (オプション)

Fault

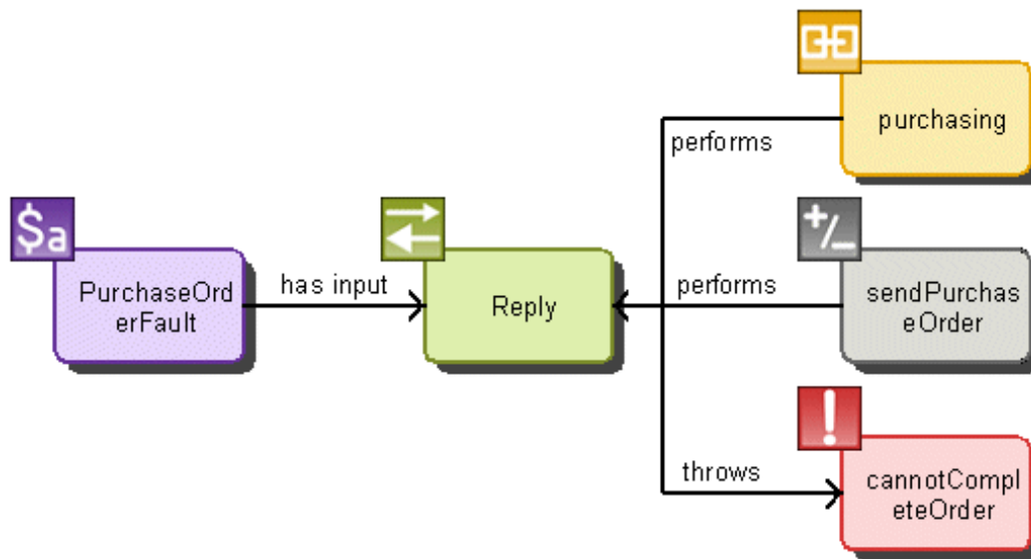
次の属性を設定できます。

Name

Join condition

Suppress join failure

Figure 11-7 Reply



Invoke

プロセスで取引先の 1 方向の処理または要求と応答の処理を行う場合に使用します。

Invoke には、次の割り当てを作成する必要があります。

PartnerLink

Operation

Input variable (オプション)

Output variable (オプション)

CorrelationSet (オプション)

Fault handler (オプション)

Compensation handler (オプション)

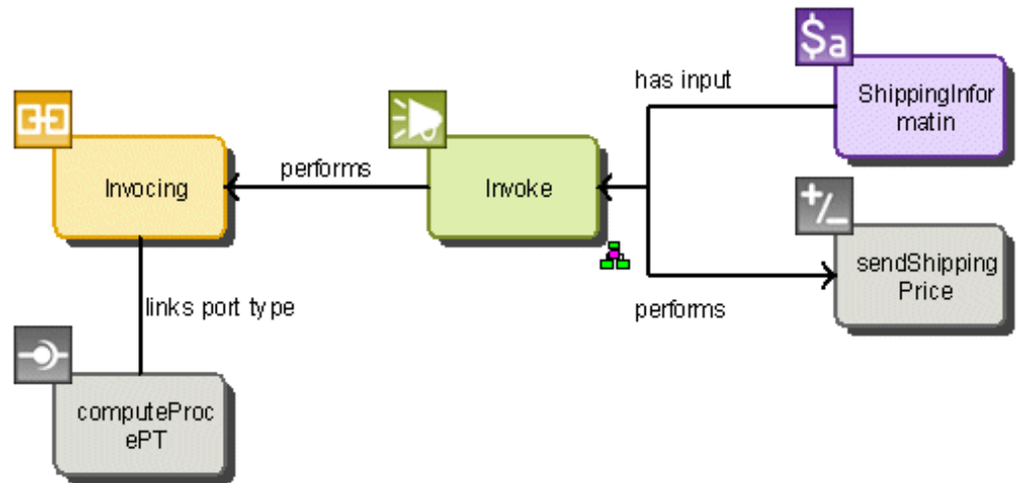
次の属性を設定できます。

Name

Join condition

Suppress join failure

Figure 11-8 Invoke



Assign

変数の値を更新するために使用します。

Assign には、次の割り当てを作成する必要があります。

Copy 1 つ以上 (変数とメッセージ部分の from と to を指定)

Dummy

次の属性を設定できます。

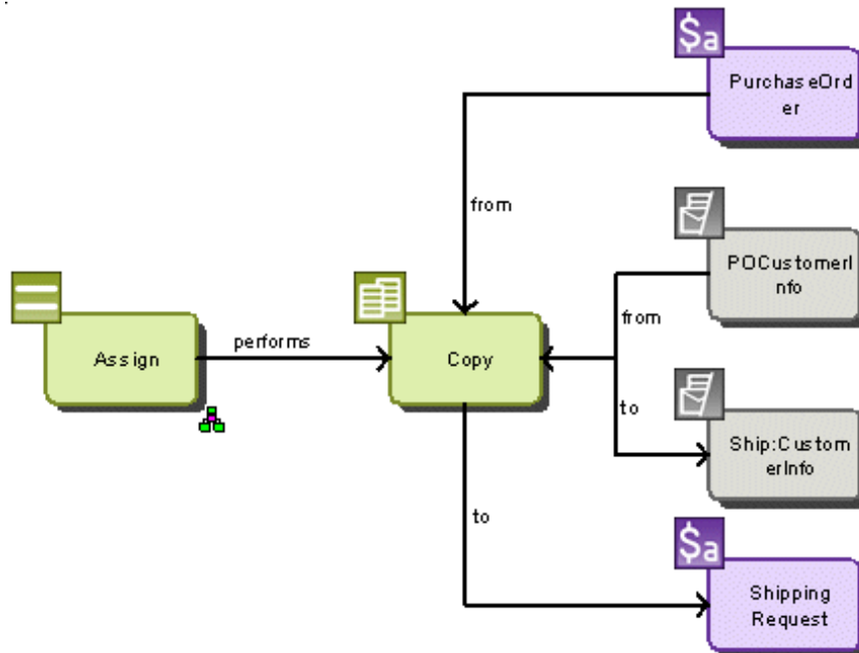
Name

Join condition

Suppress join failure

Copy との Sequence order (接続線内のみ)

Figure 11-9 Assign



Throw

プロセス内でエラーメッセージを生成する場合に使用します。

Throw には、次の割り当てを作成する必要があります。

Fault

Fault variable (オプション)

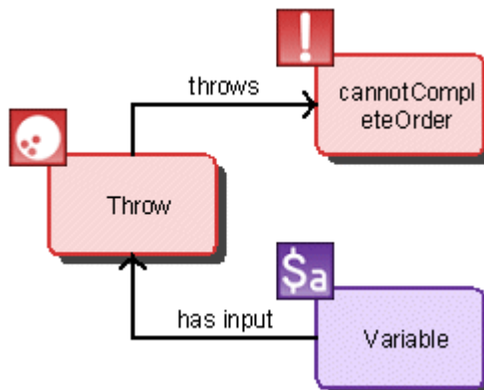
次の属性を設定できます。

Name

Join condition

Suppress join failure

Figure 11-10 Throw



Wait

プロセスが特定の時間待機する場合、または特定の時刻に達する必要がある場合に使用します。

次の属性を設定できます。

Name

Join condition

Suppress join failure

値が「For」または「Until」のタイプ

Condition expression

Figure 11-11 Wait



Empty

同時に発生するアクティビティを同期する必要がある場合などに、プロセス内でワイルドカードとして使用します。

次の属性を設定できます。

Name

Join condition

Suppress join failure

Figure 11-12 Empty



Terminate

プロセスの実行をすぐに中断する場合に使用します。この時点で実行中のすべてのアクティビティができるだけ早く中断され、障害処理やリセットは行われません。Terminate アクティビティは、実行可能プロセスでのみ使用できます。

次の属性を設定できます。

Name

Join condition

Suppress join failure

Figure 11-13 Terminate



Sequence

正しい順序で実行される一連のアクティビティの作成に使用します。

Sequence は、暗黙的または明示的にモデル化できます。「occurs before」タイプの接続線を使用して相互に接続された一連のアクティビティは、暗黙の Sequence を表します。明示的な Sequence は、Sequence シンボルを使用してモデル化します。

たとえば関連する一連のアクティビティが、ほかのアクティビティに依存し、Sequence に「link」タイプの入力接続線または出力接続線がある場合は、明示的に表す必要があります。

Sequence オブジェクトには、アクティビティへの「starts with」タイプの出力接続線が 1 本以上必要です。

開始アクティビティに続く Sequence のほかのアクティビティはすべて「occurs before」タイプの接続線で接続します。

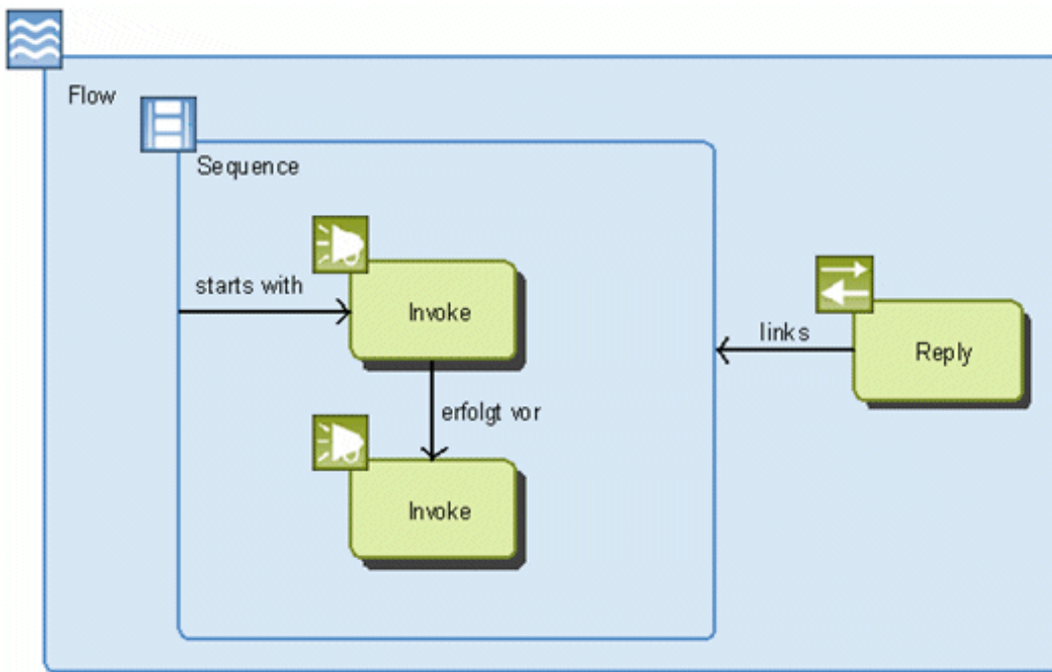
次の属性を設定できます。

Name

Join condition

Suppress join failure

Figure 11-14 Sequence



Switch

条件に従ってプロセスを分岐する場合に使用します。プロセスは、条件に従って、1つのアクティビティとそのあとのアクティビティに続きます。条件を満たさなかった場合のデフォルトのアクティビティを指定できます。

Switch は、アクティビティへの「**has case**」タイプの出力接続線が 1 本以上必要です。この開始アクティビティに続くアクティビティはすべて「occurs before」タイプの接続線で接続します。Switch オブジェクトへの「**performs**」タイプの接続線は、このオブジェクトでは作成できません。

各接続線に「**Sequence order**」属性と「**Condition expression**」属性を設定する必要があります。

1 本の接続線に「**Default**」属性を設定できます。いずれかの接続線において、条件の確認で「**True**」値が返されなかった場合、プロセスはデフォルトに指定したパスに続きます。

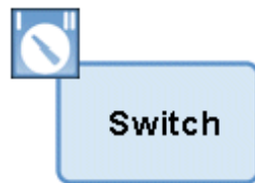
次の属性を設定できます。

Name

Join condition

Suppress join failure

Figure 11-15 Switch



While

特定の中断条件を満たすまで、アクティビティを繰り返し実行する場合に使用します。

While オブジェクトには、アクティビティへの「performs」タイプの出力接続線が 1 本以上必要です。繰り返し実行するアクティビティはすべて、「occurs before」タイプの接続線で接続します。While オブジェクトへの「performs」タイプの接続線は、このオブジェクトでは作成できません。

次の属性を設定できます。

Name

Join condition

Suppress join failure

パスの条件

Figure 11-16 While



Pick

プロセスを特定の箇所で停止し、特定の入力メッセージまたはタイムアウトの警報が発生するまで次のアクティビティを実行しない場合に使用します。次のアクティビティが実行されると Pick は終了します。

次の属性を設定できます。

Name

Join condition

Suppress join failure

Create instance

Pick には、「OnMessage」オブジェクトへの「defines」タイプの出力接続線が 1 本以上必要です。OnMessage オブジェクトには、次のオブジェクトを割り当てる必要があります。

PartnerLink

Operation

Variable (オプション)

CorrelationSet (オプション)

各 Pick は、任意の数の「performs」タイプの出力接続線で OnAlarm オブジェクトと接続できます。OnAlarm オブジェクトには、次の属性を設定する必要があります。

値が「For」または「Until」のタイプ

Condition expression

OnAlarm オブジェクトと OnMessage オブジェクトには、それぞれアクティビティを 1 つ割り当てる必要があります。

Figure 11-17 Pick



Flow

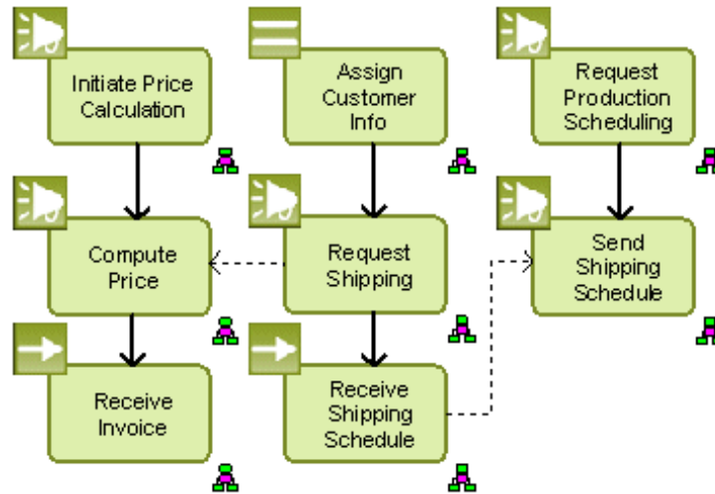
プロセスフローを並行するパスで続ける場合に使用します。Flow は、割り当てられたアクティビティがすべて完了すると終了します。Flow 内のアクティビティ間の依存関係はリンクで示します。たとえば、特定のアクティビティが、別のアクティビティを終了したときのみ実行できる場合です。

各 Flow オブジェクトには、並行パスの開始アクティビティへの「performs」タイプの出力接続線が 1 本以上必要です。

並行パス内のほかのアクティビティはすべて「occurs before」タイプの接続線で排他的に接続します。Flow オブジェクトからこれらのアクティビティに「performs」タイプの接続線を作成することはできません。

「links」タイプの接続線はオプションで使用できます。「links」接続線を作成する場合、「接続線の役割」属性と「Transition condition」属性を設定できます。

Figure 11-18 Flow



Scope

カスタム変数、障害処理、およびリセット方法を指定して、アクティビティをプロセスに挿入する場合に使用します。Oracle BPA Suite では、各範囲は ScopeStart オブジェクトと ScopeEnd オブジェクトで示されます。

プロセス開始と同様に、各範囲開始には、Variable、CorrelationSet、Fault handling などの割り当てが可能です。

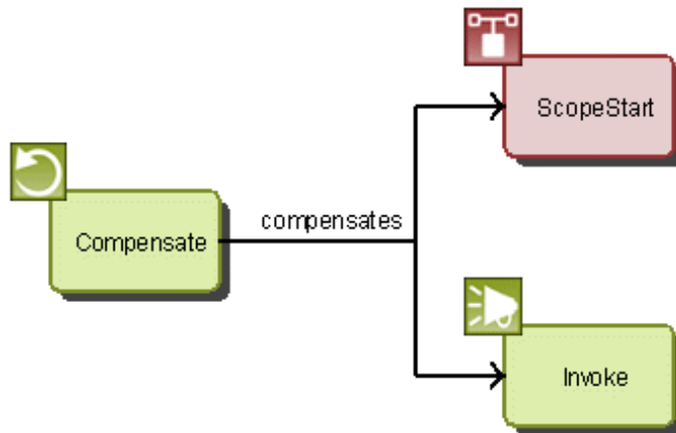
Figure 11-19 Scope



Compensate

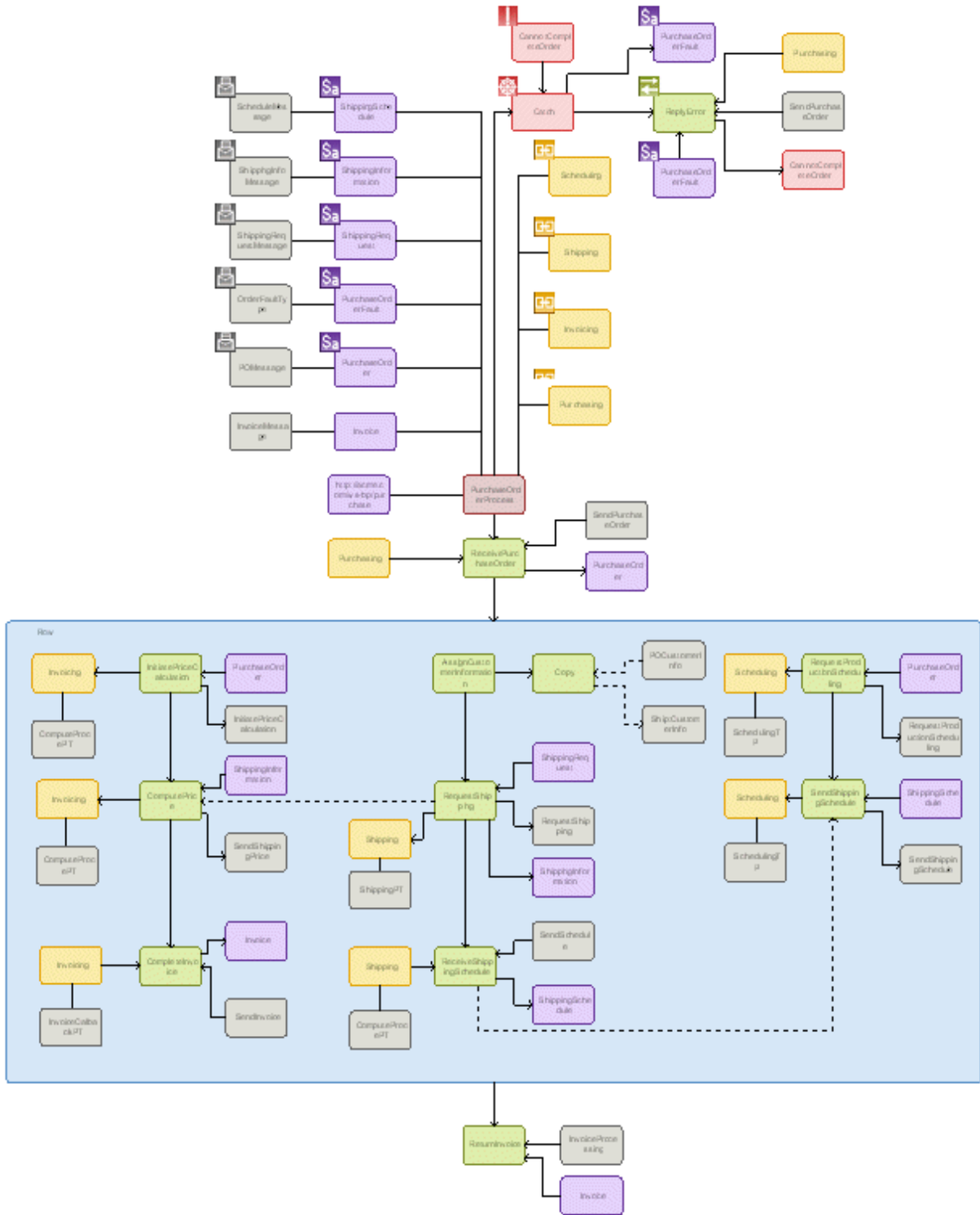
以前に正常に完了した範囲のアクティビティまでさかのぼれる変更を、すべて元に戻す場合に使用します。Compensate アクティビティは、障害処理または別のリセット方法内だけで開始できます。

Figure 11-20 Compensate



次の図に、完全にモデル化された注文処理の BPEL プロセスを示します。

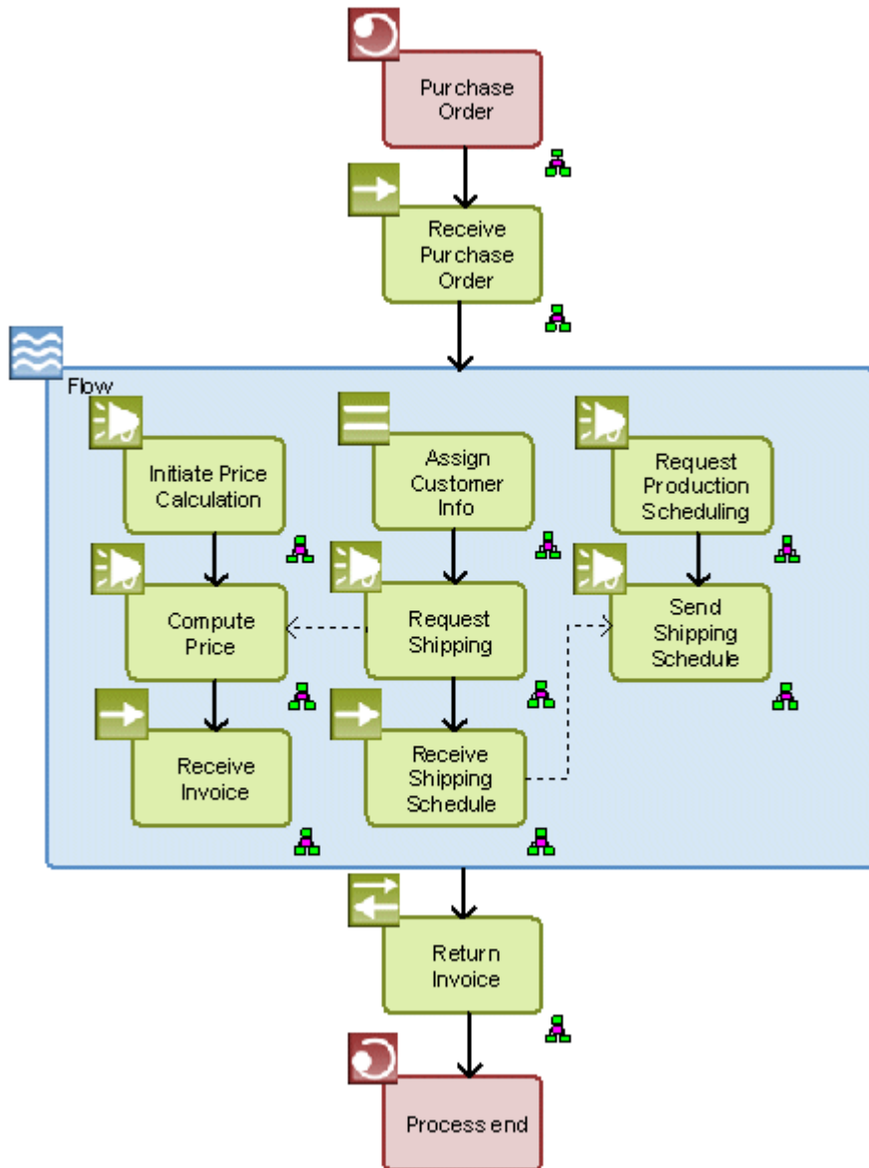
Figure 11ミ21 BPEL プロセス - 注文処理



この簡単なプロセスの例からわかるように、BPEL のプロセスは複雑になりがちです。したがって、プロセス開始オブジェクトとアクティビティの詳細な記述は、「BPEL 割当図」タイプのモデルに保存することを推奨します。

次の図に、プロセス フローだけを示します。

Figure 11-22 BPEL プロセス - フロー



BPEL 割当図

BPEL プロセスの各アイテムは、BPEL 割当図に詳細に記述できます。

プロセスのアクティビティと一般ヘッダー情報（取引先、使用する Web サービスなど）への割り当てを BPEL プロセスから BPEL 割当図に移して保存して、プロセスの透過性を保つことができます。

BPA Suite BPEL 表記における BPEL 拡張性

はじめに

OASIS によって標準化された BPEL4WS 1.1 仕様は、完全に自動化されたプロセスを実行するために必要な概念を詳細に定義しています。しかしながら、完全に自動化されたプロセスは、実際に実行するプロセスのほんの一部にしか過ぎないことが実状ですほとんどのプロセスには、スタッフが手動で行わなければならないアクティビティが含まれます。複雑な計算および呼び出した Web サービスが使用するデータを処理するために必要なデータ変換もまた別の問題です。

BPEL 標準バージョン 1.1 では、これらの問題を解決するための概念は提供されていません。このため、実行プラットフォームの主要製造業元 (Microsoft、IBM、Oracle、SAP など) は、これらの問題点を解決するための独自概念を使用して BPEL 仕様を拡張しました。しかしながら、これらの拡張を記述する XML コードは場合によって異なることがあります。これは、たとえば手動タスクの実行に関する問題を解決するために Oracle によって生成される BPEL プロセス定義が、同じ問題を解決するために IBM によって生成されたコードとの互換性がないことを意味します。

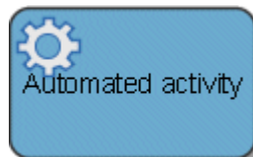
[拡張] ダイアログ ボックスの中で表示されるアイテム

Oracle Business Process Architect では、BPEL 標準のプラットフォーム固有の拡張をモデル化できます。次の拡張があります。

手動タスク



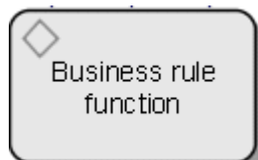
自動タスク



業務ルール ファンクション



通知



これらの拡張は、ダイアログ ボックスでモデル化されます。次の 4 つのダイアログ ボックス表示を利用できます。

ビジネス ビュー – 標準

ビジネス ビュー – 拡張

IT ビュー – 標準

IT ビュー – 拡張

Oracle 固有の拡張に該当するオブジェクトと属性は、ビジネス ビューの中で表示され、編集できます。

IT ビューは表示目的でのみ使用され、業務モデルを [BPEL プロセス] タイプのモデルに変換した場合にのみ、このビューにはデータが含まれます。拡張はモデルに割り当てられておらず、そのプロパティは属性により設定されます。

単一の業務プロセスに対して複数の BPEL モデル (複数の変換など) が存在する場合は、BPEL プロセスの最新の状態が表示されます。

標準ビューがアクティブな場合は、拡張の最も使用頻度の高いオブジェクトと属性が表示されます。

拡張ビューでは、標準ビューでまだ表示されたことのないすべての属性とオブジェクトが表示されます。

標準ビューおよび拡張ビジネス ビューの両方で編集を行うことができます。

業務プロセスでプロセスに対して変更を行い、もう一度業務プロセスを変換することを推奨します。BPEL プロセスで直接モデリングを行うと、ビジネス ビューと IT ビューのデータで不整合が発生する可能性があります。

拡張に対して、属性の設定またはファンクション割当図のモデリングを手動で実行することもできます。これを実行するには、より詳細な定義オプションを利用します。

拡張をモデル化する際の注意事項

拡張の名前は一意であり、ファンクション割当図 (FAD) に一意に割り当てられている必要があります。FAD の名前もまた一意である必要があります。

[通知] 拡張のモデル化

[通知] 拡張には、FAD 内においてデータ ソースとして情報媒体および受信者が必要です。通知は、[出力する] 接続線を使用して情報媒体と接続する必要があります。情報媒体の [伝達手段] 属性を設定します。情報媒体は、[コピーの種類 (受信者)] 属性が設定されている、[使用される] 接続線により要員タイプに接続されています。

手動タスク拡張のモデル化

[手動タスク] 拡張のあとには、最低 1 個のイベントが続く必要があります。[優先度] 属性を拡張に設定します。

拡張の FAD で、[使用する] 接続線を使用して、少なくとも 1 個の [ワークフロー パターン] オブジェクトが手動タスクに接続されている必要があります。[ワークフロー パターン] オブジェクトの [ワークフロー パターン] 属性値にしたがって、[寄与する] 接続線を使用して、受託者を組織ユニット (要員タイプ) で指定します。[個人による許可] および [認識による許可] に関しては、それぞれ 1 つの組織ユニットが必要です。その他のものは、少なくとも 1 つの組織ユニットが必要です。複数の受託者の場合 ([グループによる許可] を除く) は、[寄与する] 接続線に昇順の実行順序 (1 から開始) を指定する必要があります。

自動タスク拡張のモデル化

[次のシンボルで表示] 属性を自動タスクで設定する必要があります。

業務ルール ファンクション拡張のモデル化

[業務ルール ファンクション] 拡張には、業務ルール オブジェクトがデータ ソースとして FAD 内で必要です。業務ルール ファンクションは、[説明する] 接続線を使用して業務ルール オブジェクトに接続します。

参考文献リスト

一般的な参考文献

Brombacher, R.; Bungert, W. 共著：『Company modeling practise』1992年「Company modeling practise」, ドイツ IDS Prof. Scheer 社によるセミナー、ドイツ Taunus/Bad Soden、1992年11月12～13日

Chen, P. P. 著：『Entity-Relationship Model』1976年『The Entity-Relationship model: ACM Transactions on Database-Systems』、Vol. 1 (1976)、No. 1、9～36ページ

Hoffmann, W.; Kirsch, J.; Scheer, A.-W. 共著：『**Modeling with event driven process chains**』1993年「Modeling with event driven process chains」(Modeling book は同誌の1992年12月号)、Scheer, A.-W. (編)、Institute for Business Process Engineering の出版物、Vol. 101、Saarbruecken、1993年1月

Scheer, A.-W. 著：『**Architecture of integrated Information Systems**』1992年「Architecture of integrated Information Systems – bases for company modeling」第二版、Berlin et al.、1992年

Scheer, A.-W. 著：『EDP-oriented business management studies』1990年「EDP-oriented business management studies – bases for efficient information management」、第四版、Berlin et al.、1990年

Scheer, A.-W. 著：『**Business Process Engineering**』1994年「Business process Engineering – Reference models for industrial business processes」、第五版、Berlin et al.、1994年

Schlageter, G.; Stucky, W. 共著：『**Database systems**』1983年「Database systems: Designs and models」、第二版、Stuttgart、1983年

Sinz, E. J. 著：『**Entity Relationship Model**』1990年「The Entity Relationship Model (ERM) and its extensions」、HMD Theory and Practise of Business Process Engineering、27 (1990)、Vol. 152、17～29ページ

Scheer, A.-W. 著：『**ARIS – Business Process Frameworks**』、第三版、Berlin et al.、1998年

Scheer, A.-W. 著：『**ARIS – Business Process Modeling**』、第三版、Berlin et al.、1998年

Scheer, A.-W.、Jost, W. 共著：『ARIS in Practice 2002』「Design, Implementation and Optimization of Business Processes」、Berlin、Heidelberg、New York 2002年

Scheer, A.-W.、Abolhassan, F.、Jost, W.、Kirschmer, M.: 『Business Process Excellence 2002』「ARIS in Practice」、Berlin、Heidelberg、New York 2002年

各章に関連する参考文献

第5章：統一モデリング言語

UML の標準定義

UML Summary, Version 1.1、1997 年 9 月、<http://www.omg.org> または
<http://www.rational.com/uml>

UML Glossary, Version 1.1、1997 年 9 月、<http://www.omg.org> または
<http://www.rational.com/uml>

UML Notation Guide, Version 1.1、1997 年 9 月、<http://www.omg.org> または
<http://www.rational.com/uml>

UML Semantics, Version 1.1、1997 年 9 月、<http://www.omg.org> または
<http://www.rational.com/uml>

UML の使用

Burkhardt, R. 著 : 『UML Unified Modeling Language, Object-oriented modeling for the office』、Bonn、1997 年

Fowler, M.; Scott, K 共著 .: 『UML Distilled – Applying the Standard Object Modeling Language』、Reading et al.、1997 年

Oesterreich, B. 著 : 『Object-oriented software development with UML』、第三版、Munich – Vienna、1997 年

UML および業務プロセス モデリング

Ambler, S. W. 著 : 『What's Missing from the UML? Techniques that can help model effective business applications』、『Object Magazine』、7(1997)8、
<http://www.sigs.com/publications/objm/9710/ambler.html>

Loos, P.; Allweyer, Th. 共著 : 『Process Orientation and Object-Oriented – An Approach for Integrating UML and Event-Driven Process Chains (EPC)』、Institut fuer Wirtschaftsinformatik の出版物、Paper 144、Saarbruecken、1998 年、
<http://www.iwi.uni-sb.de/public/iwi-hefte/heft144.zip>

第 6 章 知識管理の手法

知識管理、全般

Probst, G.; Raub, S.; Romhardt, K. 共著 『Managing knowledge.How companies use their most valuable resource to the best advantage』、Frankfurt Wiesbaden、1998 年

Buergel, H. D. (Hrsg.) 著 『Knowledge management.Steps for achieving an intelligent company』 Berlin et al. 1998.

知識管理における ARIS の使用

Allweyer, Th. 著 『Model based knowledge management』 『IM Information Management & Consulting』、13 (1998) 1、37 ~ 45 ページ

Allweyer, Th. 著 『Knowledge management with ARIS models』、Scheer, A.-W. 著 『ARIS – Business Process Frameworks』、第三番、Berlin et al 1998 年、162 ~ 168 ページ

第 10 章 :IT 都市計画

Schulman, Jeff 著 : 『A New View of Architectures Needed for New Business Drivers』、
ガートナー プリーフィング プレゼンテーション

Long 姿・ Christoph 著 : 『Le projet d'urbanisation du syst 塾 e d'information』、Dunod 社、Paris、2001 年

第 11 章 :業務プロセス モデリング

『Business Process Modeling Notation, Working Draft (1.0)』 BPMI.org 著、2003 年 8 月 25 日

ARIS メソッド アイテム

モデル タイプ : 特定オブジェクト タイプ
BPEL プロセス

Table 13ミ1 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
BPEL プロセス	ERM 属性
BPEL プロセス	Partner
BPEL プロセス	Partner link
BPEL プロセス	イベント
BPEL プロセス	オブジェクト インスタンス
BPEL プロセス	クラス
BPEL プロセス	パッケージ
BPEL プロセス	パラメータ
BPEL プロセス	ファンクション
BPEL プロセス	ループ スタート
BPEL プロセス	ルール
BPEL プロセス	例外
BPEL プロセス	属性タイプ グループ

BPEL 割当図

Table 13ミ2 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
BPEL 割当図	ERM 属性
BPEL 割当図	Partner
BPEL 割当図	Partner link
BPEL 割当図	イベント
BPEL 割当図	オブジェクト インスタンス
BPEL 割当図	クラス
BPEL 割当図	パッケージ
BPEL 割当図	パラメータ
BPEL 割当図	ファンクション
BPEL 割当図	ループ スタート

Table 13-2 (Cont.) モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
BPEL 割当図	ルール
BPEL 割当図	例外
BPEL 割当図	属性タイプ グループ

Business process diagram (BPMN)

Table 13-3 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
Business process diagram (BPMN)	COT 属性
Business process diagram (BPMN)	ERM 属性
Business process diagram (BPMN)	IT ファンクション
Business process diagram (BPMN)	IT ファンクション クラス
Business process diagram (BPMN)	IT ファンクション タイプ
Business process diagram (BPMN)	Lane
Business process diagram (BPMN)	Pool
Business process diagram (BPMN)	アプリケーション システム
Business process diagram (BPMN)	アプリケーション システム クラス
Business process diagram (BPMN)	アプリケーション システム タイプ
Business process diagram (BPMN)	イベント
Business process diagram (BPMN)	エンティティ タイプ
Business process diagram (BPMN)	クラス
Business process diagram (BPMN)	クラスタ / データ モデル
Business process diagram (BPMN)	グループ
Business process diagram (BPMN)	コンポーネント
Business process diagram (BPMN)	システム組織ユニット
Business process diagram (BPMN)	システム組織ユニット タイプ
Business process diagram (BPMN)	パッケージ
Business process diagram (BPMN)	ビジネス オブジェクト
Business process diagram (BPMN)	ファンクション
Business process diagram (BPMN)	モジュール
Business process diagram (BPMN)	モジュール クラス
Business process diagram (BPMN)	モジュール タイプ
Business process diagram (BPMN)	ルール
Business process diagram (BPMN)	場所
Business process diagram (BPMN)	役職
Business process diagram (BPMN)	情報媒体
Business process diagram (BPMN)	用語
Business process diagram (BPMN)	組織ユニット
Business process diagram (BPMN)	組織ユニット タイプ
Business process diagram (BPMN)	複合オブジェクト タイプ
Business process diagram (BPMN)	要員
Business process diagram (BPMN)	要員タイプ
Business process diagram (BPMN)	関係タイプ

Table 13ミ4 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
c3 メソッド	エンティティ タイプ
c3 メソッド	グループ
c3 メソッド	ツール
c3 メソッド	ファンクション
c3 メソッド	リスク
c3 メソッド	場所
c3 メソッド	役職
c3 メソッド	改善の可能性
c3 メソッド	構造要素
c3 メソッド	目標
c3 メソッド	知識カテゴリ
c3 メソッド	組織ユニット
c3 メソッド	組織ユニット タイプ
c3 メソッド	要員
c3 メソッド	要員タイプ

c3 メソッド

DTD

Table 13ミ5 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
DTD	XOR
DTD	アイテム タイプ
DTD	内容
DTD	列挙
DTD	列挙属性タイプ
DTD	属性タイプ
DTD	条件付きセクション
DTD	順序

DW 構造図

Table 13ミ6 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
DW 構造図	ERM 属性
DW 構造図	エンティティ タイプ
DW 構造図	クラスタ / データ モデル

DW 移行図

Table 13ミ7 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
DW 移行図	ERM 属性
DW 移行図	エンティティ タイプ
DW 移行図	クラスタ / データ モデル
DW 移行図	ファンクション

e- ビジネス シナリオ図

Table 13ミ8 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
e- ビジネス シナリオ図	アプリケーション システム
e- ビジネス シナリオ図	アプリケーション システム タイプ
e- ビジネス シナリオ図	クラスタ / データ モデル
e- ビジネス シナリオ図	セキュリティ プロトコル
e- ビジネス シナリオ図	ファンクション
e- ビジネス シナリオ図	情報媒体
e- ビジネス シナリオ図	組織ユニット タイプ
e- ビジネス シナリオ図	製品 / サービス
e- ビジネス シナリオ図	要員タイプ

eERM

Table 13ミ9 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
eERM	COT 属性
eERM	ERM ドメイン
eERM	ERM 属性
eERM	IS サービス
eERM	IS ファンクション
eERM	IT ファンクション タイプ
eERM	アプリケーション システム タイプ
eERM	エンティティ タイプ
eERM	クラスタ / データ モデル
eERM	ソケット
eERM	列挙
eERM	列挙オカレンス
eERM	単位
eERM	単位数
eERM	属性タイプ グループ
eERM	機能クラスタ
eERM	汎化タイプ
eERM	関係タイプ

eERM 属性割当図

Table 13ミ10 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
eERM 属性割当図	COT 属性
eERM 属性割当図	ERM ドメイン
eERM 属性割当図	ERM 属性
eERM 属性割当図	エンティティ タイプ
eERM 属性割当図	列挙
eERM 属性割当図	列挙オカレンス
eERM 属性割当図	単位
eERM 属性割当図	単位数
eERM 属性割当図	属性タイプ グループ
eERM 属性割当図	汎化タイプ
eERM 属性割当図	関係タイプ

EPC

Table 13ミ11 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
EPC	COT 属性
EPC	ERM 属性
EPC	IS サービス
EPC	IS ファンクション
EPC	IT ファンクション
EPC	IT ファンクション タイプ
EPC	KPI インスタンス
EPC	アイテム タイプ
EPC	アプリケーション システム
EPC	アプリケーション システム クラス
EPC	アプリケーション システム タイプ
EPC	イベント
EPC	エンティティ タイプ
EPC	クラス
EPC	クラスタ / データ モデル
EPC	グループ
EPC	コンポーネント
EPC	システム組織ユニット
EPC	システム組織ユニット タイプ
EPC	ソケット
EPC	ハードウェア コンポーネント タイプ
EPC	パッケージ
EPC	ビジネス オブジェクト
EPC	ファンクション
EPC	モジュール
EPC	モジュール タイプ

Table 13-11 (Cont.) モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
EPC	リスク
EPC	リスト
EPC	リスト設計
EPC	ルール
EPC	ワークフロー パターン
EPC	一般リソース
EPC	原価作用因
EPC	原価要素
EPC	場所
EPC	属性タイプ グループ
EPC	役職
EPC	従業員オカレンス
EPC	情報媒体
EPC	有形知識
EPC	業務ルール
EPC	機能クラス
EPC	用語
EPC	画面
EPC	画面設計
EPC	目標
EPC	知識カテゴリ
EPC	組織ユニット
EPC	組織ユニット タイプ
EPC	製品 / サービス
EPC	複合オブジェクト タイプ
EPC	要員
EPC	要員タイプ
EPC	認証条件
EPC	運用リソース
EPC	関係タイプ

EPC(インスタンス)

Table 13-12 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
EPC(インスタンス)	GOT 属性(インスタンス)
EPC(インスタンス)	ERM 属性インスタンス
EPC(インスタンス)	IT ファンクション
EPC(インスタンス)	IT ファンクション タイプ
EPC(インスタンス)	アプリケーション システム
EPC(インスタンス)	アプリケーション システム クラス
EPC(インスタンス)	アプリケーション システム タイプ
EPC(インスタンス)	イベント インスタンス

Table 13-12 (Cont.) モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
EPC(インスタンス)	エンティティ
EPC(インスタンス)	クラス インスタンス
EPC(インスタンス)	グループ
EPC(インスタンス)	システム組織ユニット
EPC(インスタンス)	システム組織ユニット タイプ
EPC(インスタンス)	ハードウェア コンポーネント タイプ
EPC(インスタンス)	ファンクション インスタンス
EPC(インスタンス)	モジュール
EPC(インスタンス)	モジュール タイプ
EPC(インスタンス)	リスト
EPC(インスタンス)	リスト設計
EPC(インスタンス)	ルール インスタンス
EPC(インスタンス)	場所
EPC(インスタンス)	役職
EPC(インスタンス)	従業員オカレンス
EPC(インスタンス)	情報媒体
EPC(インスタンス)	用語インスタンス
EPC(インスタンス)	画面
EPC(インスタンス)	画面設計
EPC(インスタンス)	組織ユニット
EPC(インスタンス)	組織ユニット タイプ
EPC(インスタンス)	複合オブジェクト
EPC(インスタンス)	要員
EPC(インスタンス)	要員タイプ
EPC(インスタンス)	運用リソース
EPC(インスタンス)	関係

EPC(テーブル表示)

Table 13-13 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
EPC(テーブル表示)	COT 属性
EPC(テーブル表示)	ERM 属性
EPC(テーブル表示)	IS サービス
EPC(テーブル表示)	IS ファンクション
EPC(テーブル表示)	IT ファンクション
EPC(テーブル表示)	IT ファンクション タイプ
EPC(テーブル表示)	KPI インスタンス
EPC(テーブル表示)	アイテム タイプ
EPC(テーブル表示)	アプリケーション システム
EPC(テーブル表示)	アプリケーション システム クラス
EPC(テーブル表示)	アプリケーション システム タイプ
EPC(テーブル表示)	イベント

Table 13-13 (Cont.) モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
EPC(テーブル表示)	エンティティ タイプ
EPC(テーブル表示)	クラス
EPC(テーブル表示)	クラスタ / データ モデル
EPC(テーブル表示)	グループ
EPC(テーブル表示)	コンポーネント
EPC(テーブル表示)	システム組織ユニット
EPC(テーブル表示)	システム組織ユニット タイプ
EPC(テーブル表示)	ソケット
EPC(テーブル表示)	ハードウェア コンポーネント タイプ
EPC(テーブル表示)	パッケージ
EPC(テーブル表示)	ビジネス オブジェクト
EPC(テーブル表示)	ファンクション
EPC(テーブル表示)	モジュール
EPC(テーブル表示)	モジュール タイプ
EPC(テーブル表示)	リスク
EPC(テーブル表示)	リスト
EPC(テーブル表示)	リスト設計
EPC(テーブル表示)	ルール
EPC(テーブル表示)	一般リソース
EPC(テーブル表示)	原価作用因
EPC(テーブル表示)	原価要素
EPC(テーブル表示)	場所
EPC(テーブル表示)	属性タイプ グループ
EPC(テーブル表示)	役職
EPC(テーブル表示)	従業員オカレンス
EPC(テーブル表示)	情報媒体
EPC(テーブル表示)	有形知識
EPC(テーブル表示)	業務ルール
EPC(テーブル表示)	機能クラスタ
EPC(テーブル表示)	用語
EPC(テーブル表示)	画面
EPC(テーブル表示)	画面設計
EPC(テーブル表示)	目標
EPC(テーブル表示)	知識カテゴリ
EPC(テーブル表示)	組織ユニット
EPC(テーブル表示)	組織ユニット タイプ
EPC(テーブル表示)	製品 / サービス
EPC(テーブル表示)	複合オブジェクト タイプ
EPC(テーブル表示)	要員
EPC(テーブル表示)	要員タイプ

Table 13 13 (Cont.) モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
EPC(テーブル表示)	認証条件
EPC(テーブル表示)	運用リソース
EPC(テーブル表示)	関係タイプ

EPC(マテリアル フロー付き)

Table 13 14 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
EPC(マテリアル フロー付き)	COT 属性
EPC(マテリアル フロー付き)	ERM 属性
EPC(マテリアル フロー付き)	IS サービス
EPC(マテリアル フロー付き)	IS ファンクション
EPC(マテリアル フロー付き)	IT ファンクション
EPC(マテリアル フロー付き)	IT ファンクション タイプ
EPC(マテリアル フロー付き)	KPI インスタンス
EPC(マテリアル フロー付き)	アイテム タイプ
EPC(マテリアル フロー付き)	アプリケーション システム
EPC(マテリアル フロー付き)	アプリケーション システム クラス
EPC(マテリアル フロー付き)	アプリケーション システム タイプ
EPC(マテリアル フロー付き)	イベント
EPC(マテリアル フロー付き)	エンティティ タイプ
EPC(マテリアル フロー付き)	クラス
EPC(マテリアル フロー付き)	クラスタ / データ モデル
EPC(マテリアル フロー付き)	グループ
EPC(マテリアル フロー付き)	コンポーネント
EPC(マテリアル フロー付き)	システム組織ユニット
EPC(マテリアル フロー付き)	システム組織ユニット タイプ
EPC(マテリアル フロー付き)	ソケット
EPC(マテリアル フロー付き)	ハードウェア コンポーネント タイプ
EPC(マテリアル フロー付き)	パッケージ
EPC(マテリアル フロー付き)	ビジネス オブジェクト
EPC(マテリアル フロー付き)	ファンクション
EPC(マテリアル フロー付き)	モジュール
EPC(マテリアル フロー付き)	モジュール タイプ
EPC(マテリアル フロー付き)	リスク
EPC(マテリアル フロー付き)	リスト
EPC(マテリアル フロー付き)	リスト設計
EPC(マテリアル フロー付き)	ルール
EPC(マテリアル フロー付き)	一般リソース
EPC(マテリアル フロー付き)	倉庫設備
EPC(マテリアル フロー付き)	倉庫設備タイプ
EPC(マテリアル フロー付き)	包装材タイプ
EPC(マテリアル フロー付き)	原価作用因

Table 13 14 (Cont.) モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
EPC(マテリアル フロー付き)	原価要素
EPC(マテリアル フロー付き)	場所
EPC(マテリアル フロー付き)	属性タイプ グループ
EPC(マテリアル フロー付き)	役職
EPC(マテリアル フロー付き)	従業員オカレンス
EPC(マテリアル フロー付き)	情報媒体
EPC(マテリアル フロー付き)	有形知識
EPC(マテリアル フロー付き)	材料タイプ
EPC(マテリアル フロー付き)	業務ルール
EPC(マテリアル フロー付き)	機材
EPC(マテリアル フロー付き)	機材タイプ
EPC(マテリアル フロー付き)	機能クラス
EPC(マテリアル フロー付き)	用語
EPC(マテリアル フロー付き)	画面
EPC(マテリアル フロー付き)	画面設計
EPC(マテリアル フロー付き)	目標
EPC(マテリアル フロー付き)	知識カテゴリ
EPC(マテリアル フロー付き)	組織ユニット
EPC(マテリアル フロー付き)	組織ユニット タイプ
EPC(マテリアル フロー付き)	製品 / サービス
EPC(マテリアル フロー付き)	複合オブジェクト タイプ
EPC(マテリアル フロー付き)	要員
EPC(マテリアル フロー付き)	要員タイプ
EPC(マテリアル フロー付き)	認証条件
EPC(マテリアル フロー付き)	運搬システム
EPC(マテリアル フロー付き)	運搬システム タイプ
EPC(マテリアル フロー付き)	運用リソース
EPC(マテリアル フロー付き)	運用リソース タイプ
EPC(マテリアル フロー付き)	関係タイプ

EPC(列表示)

Table 13 15 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
EPC(列表示)	COT 属性
EPC(列表示)	ERM 属性
EPC(列表示)	IS サービス
EPC(列表示)	IS ファンクション
EPC(列表示)	IT ファンクション
EPC(列表示)	IT ファンクション タイプ
EPC(列表示)	KPI インスタンス
EPC(列表示)	アイテム タイプ
EPC(列表示)	アプリケーション システム

Table 13-15 (Cont.) モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
EPC(列表示)	アプリケーション システム クラス
EPC(列表示)	アプリケーション システム タイプ
EPC(列表示)	イベント
EPC(列表示)	エンティティ タイプ
EPC(列表示)	クラス
EPC(列表示)	クラスタ / データ モデル
EPC(列表示)	グループ
EPC(列表示)	コンポーネント
EPC(列表示)	システム組織ユニット
EPC(列表示)	システム組織ユニット タイプ
EPC(列表示)	ソケット
EPC(列表示)	ハードウェア コンポーネント タイプ
EPC(列表示)	パッケージ
EPC(列表示)	ビジネス オブジェクト
EPC(列表示)	ファンクション
EPC(列表示)	モジュール
EPC(列表示)	モジュール タイプ
EPC(列表示)	リスク
EPC(列表示)	リスト
EPC(列表示)	リスト設計
EPC(列表示)	ルール
EPC(列表示)	ワークフロー パターン
EPC(列表示)	一般リソース
EPC(列表示)	原価作用因
EPC(列表示)	原価要素
EPC(列表示)	場所
EPC(列表示)	属性タイプ グループ
EPC(列表示)	役職
EPC(列表示)	従業員オカレンス
EPC(列表示)	情報媒体
EPC(列表示)	有形知識
EPC(列表示)	業務ルール
EPC(列表示)	機能クラスタ
EPC(列表示)	用語
EPC(列表示)	画面
EPC(列表示)	画面設計
EPC(列表示)	目標
EPC(列表示)	知識カテゴリ
EPC(列表示)	組織ユニット
EPC(列表示)	組織ユニット タイプ
EPC(列表示)	製品 / サービス
EPC(列表示)	複合オブジェクト タイプ

Table 13-15 (Cont.) モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
EPC(列表示)	要員
EPC(列表示)	要員タイプ
EPC(列表示)	認証条件
EPC(列表示)	運用リソース
EPC(列表示)	関係タイプ

EPC(水平テーブル表示)

Table 13-16 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
EPC(水平テーブル表示)	COT 属性
EPC(水平テーブル表示)	ERM 属性
EPC(水平テーブル表示)	IS サービス
EPC(水平テーブル表示)	IS ファンクション
EPC(水平テーブル表示)	IT ファンクション
EPC(水平テーブル表示)	IT ファンクション タイプ
EPC(水平テーブル表示)	KPI インスタンス
EPC(水平テーブル表示)	アイテム タイプ
EPC(水平テーブル表示)	アプリケーション システム
EPC(水平テーブル表示)	アプリケーション システム クラス
EPC(水平テーブル表示)	アプリケーション システム タイプ
EPC(水平テーブル表示)	イベント
EPC(水平テーブル表示)	エンティティ タイプ
EPC(水平テーブル表示)	クラス
EPC(水平テーブル表示)	クラスタ / データ モデル
EPC(水平テーブル表示)	グループ
EPC(水平テーブル表示)	コンポーネント
EPC(水平テーブル表示)	システム組織ユニット
EPC(水平テーブル表示)	システム組織ユニット タイプ
EPC(水平テーブル表示)	ソケット
EPC(水平テーブル表示)	ハードウェア コンポーネント タイプ
EPC(水平テーブル表示)	パッケージ
EPC(水平テーブル表示)	ビジネス オブジェクト
EPC(水平テーブル表示)	ファンクション
EPC(水平テーブル表示)	モジュール
EPC(水平テーブル表示)	モジュール タイプ
EPC(水平テーブル表示)	リスク
EPC(水平テーブル表示)	リスト
EPC(水平テーブル表示)	リスト設計
EPC(水平テーブル表示)	ルール
EPC(水平テーブル表示)	一般リソース
EPC(水平テーブル表示)	原価作用因
EPC(水平テーブル表示)	原価要素

Table 13 16 (Cont.) モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
EPC(水平テーブル表示)	場所
EPC(水平テーブル表示)	属性タイプ グループ
EPC(水平テーブル表示)	役職
EPC(水平テーブル表示)	従業員オカレンス
EPC(水平テーブル表示)	情報媒体
EPC(水平テーブル表示)	有形知識
EPC(水平テーブル表示)	業務ルール
EPC(水平テーブル表示)	機能クラス
EPC(水平テーブル表示)	用語
EPC(水平テーブル表示)	画面
EPC(水平テーブル表示)	画面設計
EPC(水平テーブル表示)	目標
EPC(水平テーブル表示)	知識カテゴリ
EPC(水平テーブル表示)	組織ユニット
EPC(水平テーブル表示)	組織ユニット タイプ
EPC(水平テーブル表示)	製品 / サービス
EPC(水平テーブル表示)	複合オブジェクト タイプ
EPC(水平テーブル表示)	要員
EPC(水平テーブル表示)	要員タイプ
EPC(水平テーブル表示)	認証条件
EPC(水平テーブル表示)	運用リソース
EPC(水平テーブル表示)	関係タイプ

EPC(行表示)

Table 13 17 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
EPC(行表示)	COT 属性
EPC(行表示)	ERM 属性
EPC(行表示)	IS サービス
EPC(行表示)	IS ファンクション
EPC(行表示)	IT ファンクション
EPC(行表示)	IT ファンクション タイプ
EPC(行表示)	KPI インスタンス
EPC(行表示)	アイテム タイプ
EPC(行表示)	アプリケーション システム
EPC(行表示)	アプリケーション システム クラス
EPC(行表示)	アプリケーション システム タイプ
EPC(行表示)	イベント
EPC(行表示)	エンティティ タイプ
EPC(行表示)	クラス
EPC(行表示)	クラス / データ モデル
EPC(行表示)	グループ

Table 13-17 (Cont.) モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
EPC(行表示)	コンポーネント
EPC(行表示)	システム組織ユニット
EPC(行表示)	システム組織ユニット タイプ
EPC(行表示)	ソケット
EPC(行表示)	ハードウェア コンポーネント タイプ
EPC(行表示)	パッケージ
EPC(行表示)	ビジネス オブジェクト
EPC(行表示)	ファンクション
EPC(行表示)	モジュール
EPC(行表示)	モジュール タイプ
EPC(行表示)	リスク
EPC(行表示)	リスト
EPC(行表示)	リスト設計
EPC(行表示)	ルール
EPC(行表示)	ワークフロー パターン
EPC(行表示)	一般リソース
EPC(行表示)	原価作用因
EPC(行表示)	原価要素
EPC(行表示)	場所
EPC(行表示)	属性タイプ グループ
EPC(行表示)	役職
EPC(行表示)	従業員オカレンス
EPC(行表示)	情報媒体
EPC(行表示)	有形知識
EPC(行表示)	業務ルール
EPC(行表示)	機能クラスタ
EPC(行表示)	用語
EPC(行表示)	画面
EPC(行表示)	画面設計
EPC(行表示)	目標
EPC(行表示)	知識カテゴリ
EPC(行表示)	組織ユニット
EPC(行表示)	組織ユニット タイプ
EPC(行表示)	製品 / サービス
EPC(行表示)	複合オブジェクト タイプ
EPC(行表示)	要員
EPC(行表示)	要員タイプ
EPC(行表示)	認証条件
EPC(行表示)	運用リソース
EPC(行表示)	関係タイプ

IE データ モデル

Table 13-18 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
IE データ モデル	ERM 属性
IE データ モデル	エンティティ タイプ
IE データ モデル	クラスタ / データ モデル
IE データ モデル	汎化タイプ
IE データ モデル	関係タイプ

IS アクティベーション モデル

Table 13-19 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
IS アクティベーション モデル	ERM 属性
IS アクティベーション モデル	IS サービス
IS アクティベーション モデル	IS ファンクション
IS アクティベーション モデル	IT ファンクション タイプ
IS アクティベーション モデル	アプリケーション システム タイプ
IS アクティベーション モデル	イベント
IS アクティベーション モデル	エンティティ タイプ
IS アクティベーション モデル	クラス
IS アクティベーション モデル	クラスタ / データ モデル
IS アクティベーション モデル	グループ
IS アクティベーション モデル	ソケット
IS アクティベーション モデル	テーブル
IS アクティベーション モデル	ファンクション
IS アクティベーション モデル	リスト
IS アクティベーション モデル	ルール
IS アクティベーション モデル	場所
IS アクティベーション モデル	役職
IS アクティベーション モデル	情報媒体
IS アクティベーション モデル	機能クラスタ
IS アクティベーション モデル	用語
IS アクティベーション モデル	組織ユニット
IS アクティベーション モデル	組織ユニット タイプ
IS アクティベーション モデル	要員
IS アクティベーション モデル	要員タイプ
IS アクティベーション モデル	関係タイプ

IS コンテキスト図

Table 13-20 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
IS コンテキスト図	ERM 属性
IS コンテキスト図	IS サービス
IS コンテキスト図	IS ファンクション

Table 13-20 (Cont.) モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
IS コンテキスト図	IT ファンクション タイプ
IS コンテキスト図	アプリケーション システム タイプ
IS コンテキスト図	エンティティ タイプ
IS コンテキスト図	クラス
IS コンテキスト図	クラスタ / データ モデル
IS コンテキスト図	グループ
IS コンテキスト図	ソケット
IS コンテキスト図	テーブル
IS コンテキスト図	ファンクション
IS コンテキスト図	場所
IS コンテキスト図	役職
IS コンテキスト図	情報媒体
IS コンテキスト図	機能クラスタ
IS コンテキスト図	用語
IS コンテキスト図	組織ユニット
IS コンテキスト図	組織ユニット タイプ
IS コンテキスト図	要員
IS コンテキスト図	要員タイプ
IS コンテキスト図	関係タイプ

KPI 割当図

Table 13-21 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
KPI 割当図	ERM 属性
KPI 割当図	KPI インスタンス
KPI 割当図	アプリケーション システム
KPI 割当図	アプリケーション システム タイプ
KPI 割当図	エンティティ タイプ
KPI 割当図	クラス
KPI 割当図	クラスタ / データ モデル
KPI 割当図	グループ
KPI 割当図	ファンクション
KPI 割当図	ファンクション インスタンス
KPI 割当図	リスク
KPI 割当図	役職
KPI 割当図	情報媒体
KPI 割当図	有形知識
KPI 割当図	用語
KPI 割当図	目標
KPI 割当図	知識カテゴリ
KPI 割当図	組織ユニット
KPI 割当図	組織ユニット タイプ

Table 13-21 (Cont.) モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
KPI 割当図	要員
KPI 割当図	要員タイプ
KPI 割当図	関係タイプ

OMT DataValue の分解

Table 13-22 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
OMT DataValue の分解	データ値

OMT オブジェクト モデル

Table 13-23 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
OMT オブジェクト モデル	ERM 属性
OMT オブジェクト モデル	オブジェクト インスタンス
OMT オブジェクト モデル	クラス
OMT オブジェクト モデル	制約
OMT オブジェクト モデル	操作
OMT オブジェクト モデル	特化 / 汎化演算子
OMT オブジェクト モデル	関連
OMT オブジェクト モデル	関連インスタンス

OMT クラス記述モデル

Table 13-24 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
OMT クラス記述モデル	ERM 属性
OMT クラス記述モデル	クラス
OMT クラス記述モデル	操作

OMT 動的モデル

Table 13-25 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
OMT 動的モデル	クラス
OMT 動的モデル	状態

OMT 機能モデル

Table 13-26 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
OMT 機能モデル	アクタ
OMT 機能モデル	コネクタ

Table 13-26 (Cont.) モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
OMT 機能モデル	データ ストア
OMT 機能モデル	データ値
OMT 機能モデル	プロセス

PCD

Table 13-27 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
PCD	GOT 属性
PCD	ERM 属性
PCD	IS サービス
PCD	IS ファンクション
PCD	IT ファンクション
PCD	IT ファンクション タイプ
PCD	KPI インスタンス
PCD	アイテム タイプ
PCD	アプリケーション システム
PCD	アプリケーション システム クラス
PCD	アプリケーション システム タイプ
PCD	イベント
PCD	エンティティ タイプ
PCD	クラス
PCD	クラスタ / データ モデル
PCD	グループ
PCD	コンポーネント
PCD	システム組織ユニット
PCD	システム組織ユニット タイプ
PCD	ソケット
PCD	ハードウェア コンポーネント タイプ
PCD	パッケージ
PCD	ビジネス オブジェクト
PCD	ファンクション
PCD	モジュール
PCD	モジュール タイプ
PCD	リスク
PCD	リスト
PCD	リスト設計
PCD	ルール
PCD	一般リソース
PCD	原価作用因
PCD	原価要素
PCD	場所
PCD	属性タイプ グループ

Table 13-27 (Cont.) モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
PCD	役職
PCD	従業員オカレンス
PCD	情報媒体
PCD	有形知識
PCD	業務ルール
PCD	機能クラス
PCD	用語
PCD	画面
PCD	画面設計
PCD	目標
PCD	知識カテゴリ
PCD	組織ユニット
PCD	組織ユニット タイプ
PCD	製品 / サービス
PCD	複合オブジェクト タイプ
PCD	要員
PCD	要員タイプ
PCD	認証条件
PCD	運用リソース
PCD	関係タイプ

PCD(マテリアル フロー付き)

Table 13-28 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
PCD(マテリアル フロー付き)	COT 属性
PCD(マテリアル フロー付き)	ERM 属性
PCD(マテリアル フロー付き)	IS サービス
PCD(マテリアル フロー付き)	IS ファンクション
PCD(マテリアル フロー付き)	IT ファンクション
PCD(マテリアル フロー付き)	IT ファンクション タイプ
PCD(マテリアル フロー付き)	KPI インスタンス
PCD(マテリアル フロー付き)	アイテム タイプ
PCD(マテリアル フロー付き)	アプリケーション システム
PCD(マテリアル フロー付き)	アプリケーション システム クラス
PCD(マテリアル フロー付き)	アプリケーション システム タイプ
PCD(マテリアル フロー付き)	イベント
PCD(マテリアル フロー付き)	エンティティ タイプ
PCD(マテリアル フロー付き)	クラス
PCD(マテリアル フロー付き)	クラス / データ モデル
PCD(マテリアル フロー付き)	グループ
PCD(マテリアル フロー付き)	コンポーネント
PCD(マテリアル フロー付き)	システム組織ユニット

Table 13-28 (Cont.) モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
PCD(マテリアル フロー付き)	システム組織ユニット タイプ
PCD(マテリアル フロー付き)	ソケット
PCD(マテリアル フロー付き)	ハードウェア コンポーネント タイプ
PCD(マテリアル フロー付き)	パッケージ
PCD(マテリアル フロー付き)	ビジネス オブジェクト
PCD(マテリアル フロー付き)	ファンクション
PCD(マテリアル フロー付き)	モジュール
PCD(マテリアル フロー付き)	モジュール タイプ
PCD(マテリアル フロー付き)	リスク
PCD(マテリアル フロー付き)	リスト
PCD(マテリアル フロー付き)	リスト設計
PCD(マテリアル フロー付き)	ルール
PCD(マテリアル フロー付き)	一般リソース
PCD(マテリアル フロー付き)	倉庫設備
PCD(マテリアル フロー付き)	倉庫設備タイプ
PCD(マテリアル フロー付き)	包装材タイプ
PCD(マテリアル フロー付き)	原価作用因
PCD(マテリアル フロー付き)	原価要素
PCD(マテリアル フロー付き)	場所
PCD(マテリアル フロー付き)	属性タイプ グループ
PCD(マテリアル フロー付き)	役職
PCD(マテリアル フロー付き)	従業員オカレンス
PCD(マテリアル フロー付き)	情報媒体
PCD(マテリアル フロー付き)	有形知識
PCD(マテリアル フロー付き)	材料タイプ
PCD(マテリアル フロー付き)	業務ルール
PCD(マテリアル フロー付き)	機材
PCD(マテリアル フロー付き)	機材タイプ
PCD(マテリアル フロー付き)	機能クラス
PCD(マテリアル フロー付き)	用語
PCD(マテリアル フロー付き)	画面
PCD(マテリアル フロー付き)	画面設計
PCD(マテリアル フロー付き)	目標
PCD(マテリアル フロー付き)	知識カテゴリ
PCD(マテリアル フロー付き)	組織ユニット
PCD(マテリアル フロー付き)	組織ユニット タイプ
PCD(マテリアル フロー付き)	製品 / サービス
PCD(マテリアル フロー付き)	複合オブジェクト タイプ
PCD(マテリアル フロー付き)	要員
PCD(マテリアル フロー付き)	要員タイプ
PCD(マテリアル フロー付き)	認証条件
PCD(マテリアル フロー付き)	運搬システム

Table 13ミ28 (Cont.) モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
PCD(マテリアル フロー付き)	運搬システム タイプ
PCD(マテリアル フロー付き)	運用リソース
PCD(マテリアル フロー付き)	運用リソース タイプ
PCD(マテリアル フロー付き)	関係タイプ

PPC

Table 13ミ29 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
PPC	イベント インスタンス
PPC	クラスタ インスタンス
PPC	ファンクション インスタンス
PPC	ルール
PPC	一般リソース
PPC	要員
PPC	要員タイプ
PPC	運用リソース

RAD

Table 13ミ30 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
RAD	画面
RAD	要員タイプ

RAMS

Table 13ミ31 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
RAMS	エンティティ タイプ
RAMS	ファンクション
RAMS	メイン プロセス
RAMS	組織ユニット

SeDaM モデル

Table 13ミ32 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
SeDaM モデル	ERM 属性
SeDaM モデル	エンティティ タイプ
SeDaM モデル	クラスタ / データ モデル
SeDaM モデル	属性タイプ グループ
SeDaM モデル	汎化タイプ

UML アクティビティ図

Table 13-33 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
UML アクティビティ図	KPI インスタンス
UML アクティビティ図	アプリケーション システム タイプ
UML アクティビティ図	オブジェクト インスタンス
UML アクティビティ図	グループ
UML アクティビティ図	ファンクション
UML アクティビティ図	メモ
UML アクティビティ図	ルール
UML アクティビティ図	制約
UML アクティビティ図	役職
UML アクティビティ図	組織ユニット
UML アクティビティ図	製品 / サービス
UML アクティビティ図	要員
UML アクティビティ図	要員タイプ

UML クラス図

Table 13-34 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
UML クラス図	ERM 属性
UML クラス図	UML モデル
UML クラス図	オブジェクト インスタンス
UML クラス図	クラス
UML クラス図	コラボレーション
UML クラス図	サブシステム
UML クラス図	サブシステム インスタンス
UML クラス図	シグナル
UML クラス図	ステレオタイプ
UML クラス図	データ値
UML クラス図	パッケージ
UML クラス図	パラメータ
UML クラス図	ファンクション
UML クラス図	プロファイル
UML クラス図	メモ
UML クラス図	リンク オブジェクト
UML クラス図	例外
UML クラス図	列挙リテラル
UML クラス図	制約
UML クラス図	関連
UML クラス図	関連インスタンス
UML クラス図	関連クラス

UML クラス記述図

Table 13-35 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
UML クラス記述図	ERM 属性
UML クラス記述図	オブジェクト インスタンス
UML クラス記述図	クラス
UML クラス記述図	パラメータ
UML クラス記述図	ファンクション
UML クラス記述図	メモ
UML クラス記述図	制約
UML クラス記述図	関連クラス

UML コラボレーション図

Table 13-36 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
UML コラボレーション図	オブジェクト インスタンス
UML コラボレーション図	クラス
UML コラボレーション図	メモ
UML コラボレーション図	制約

UML コンポーネント図

Table 13-37 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
UML コンポーネント図	オブジェクト インスタンス
UML コンポーネント図	クラス
UML コンポーネント図	コンポーネント
UML コンポーネント図	シグナル
UML コンポーネント図	データ値
UML コンポーネント図	パッケージ
UML コンポーネント図	メモ
UML コンポーネント図	リンク オブジェクト
UML コンポーネント図	例外
UML コンポーネント図	列挙リテラル
UML コンポーネント図	制約
UML コンポーネント図	成果物
UML コンポーネント図	関連
UML コンポーネント図	関連クラス

UML シーケンス図

Table 13-38 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
UML シーケンス図	オブジェクト インスタンス
UML シーケンス図	サブシステム インスタンス
UML シーケンス図	データ値
UML シーケンス図	ハードウェア コンポーネント
UML シーケンス図	メモ
UML シーケンス図	ユース ケース インスタンス
UML シーケンス図	リンク オブジェクト
UML シーケンス図	分類子ロール
UML シーケンス図	制約

UML ステートチャート図

Table 13-39 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
UML ステートチャート図	メモ
UML ステートチャート図	ルール
UML ステートチャート図	制約
UML ステートチャート図	製品 / サービス

UML ユース ケース図

Table 13-40 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
UML ユース ケース図	UML モデル
UML ユース ケース図	アプリケーション システム タイプ
UML ユース ケース図	グループ
UML ユース ケース図	サブシステム
UML ユース ケース図	パッケージ
UML ユース ケース図	ファンクション
UML ユース ケース図	メモ
UML ユース ケース図	ユース ケース インスタンス
UML ユース ケース図	制約
UML ユース ケース図	役職
UML ユース ケース図	拡張点
UML ユース ケース図	組織ユニット
UML ユース ケース図	要員
UML ユース ケース図	要員タイプ
UML ユース ケース図	関連

UML 配置図

Table 13-41 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
UML 配置図	オブジェクト インスタンス
UML 配置図	クラス
UML 配置図	コンポーネント
UML 配置図	コンポーネント インスタンス
UML 配置図	ハードウェア コンポーネント
UML 配置図	ハードウェア コンポーネント タイプ
UML 配置図	メモ
UML 配置図	制約
UML 配置図	成果物
UML 配置図	関連
UML 配置図	関連インスタンス
UML 配置図	関連クラス

Y 図

Table 13-42 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
Y 図	ファンクション

アクセス図

Table 13-43 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
アクセス図	DBMS タイプ
アクセス図	ERM 属性
アクセス図	IS サービス
アクセス図	IS ファンクション
アクセス図	IT ファンクション クラス
アクセス図	IT ファンクション タイプ
アクセス図	KPI インスタンス
アクセス図	OS
アクセス図	OS タイプ
アクセス図	アプリケーション システム クラス
アクセス図	アプリケーション システム タイプ
アクセス図	イベント
アクセス図	エンティティ タイプ
アクセス図	クラス
アクセス図	クラスタ / データ モデル
アクセス図	グループ
アクセス図	コンポーネント
アクセス図	ソケット
アクセス図	テーブル
アクセス図	ハードウェア コンポーネント

Table 13-43 (Cont.) モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
アクセス図	ハードウェア コンポーネント タイプ
アクセス図	ビュー
アクセス図	ビュー (物理的)
アクセス図	ファンクション
アクセス図	フィールド
アクセス図	プログラム言語
アクセス図	プロトコル
アクセス図	モジュール クラス
アクセス図	モジュール タイプ
アクセス図	ユーザー インターフェイス タイプ
アクセス図	リスク
アクセス図	リスト
アクセス図	リレーション
アクセス図	場所
アクセス図	属性
アクセス図	属性タイプ グループ
アクセス図	役職
アクセス図	情報フロー
アクセス図	情報媒体
アクセス図	有形知識
アクセス図	機能クラスタ
アクセス図	用語
アクセス図	画面
アクセス図	目標
アクセス図	知識カテゴリ
アクセス図	組織ユニット
アクセス図	組織ユニット タイプ
アクセス図	要員
アクセス図	要員タイプ
アクセス図	関係タイプ

アクセス図 (物理的)

Table 13-44 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
アクセス図 (物理的)	DBMS
アクセス図 (物理的)	ERM 属性
アクセス図 (物理的)	IT ファンクション
アクセス図 (物理的)	IT ファンクション クラス
アクセス図 (物理的)	IT ファンクション タイプ
アクセス図 (物理的)	KPI インスタンス
アクセス図 (物理的)	アプリケーション システム
アクセス図 (物理的)	アプリケーション システム クラス

Table 13-44 (Cont.) モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
アクセス図 (物理的)	アプリケーション システム タイプ
アクセス図 (物理的)	エンティティ タイプ
アクセス図 (物理的)	クラス
アクセス図 (物理的)	クラスタ / データ モデル
アクセス図 (物理的)	グループ
アクセス図 (物理的)	テーブル
アクセス図 (物理的)	テーブル (実例)
アクセス図 (物理的)	ハードウェア コンポーネント
アクセス図 (物理的)	ビュー
アクセス図 (物理的)	ビュー (物理的)
アクセス図 (物理的)	ファンクション
アクセス図 (物理的)	フィールド
アクセス図 (物理的)	フィールド (実例)
アクセス図 (物理的)	プログラム モジュール
アクセス図 (物理的)	プログラム モジュール タイプ
アクセス図 (物理的)	モジュール
アクセス図 (物理的)	モジュール クラス
アクセス図 (物理的)	モジュール タイプ
アクセス図 (物理的)	リスク
アクセス図 (物理的)	リスト
アクセス図 (物理的)	リレーション
アクセス図 (物理的)	場所
アクセス図 (物理的)	属性
アクセス図 (物理的)	属性タイプ グループ
アクセス図 (物理的)	役職
アクセス図 (物理的)	情報フロー
アクセス図 (物理的)	情報媒体
アクセス図 (物理的)	有形知識
アクセス図 (物理的)	用語
アクセス図 (物理的)	画面
アクセス図 (物理的)	目標
アクセス図 (物理的)	知識カテゴリ
アクセス図 (物理的)	組織ユニット
アクセス図 (物理的)	組織ユニット タイプ
アクセス図 (物理的)	要員
アクセス図 (物理的)	要員タイプ
アクセス図 (物理的)	関係タイプ

アプリケーション システム タイプ図

Table 13-45 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
アプリケーション システム タイプ図	DBMS タイプ
アプリケーション システム タイプ図	IS サービス
アプリケーション システム タイプ図	IS ファンクション
アプリケーション システム タイプ図	IT ファンクション クラス
アプリケーション システム タイプ図	IT ファンクション タイプ
アプリケーション システム タイプ図	OS タイプ
アプリケーション システム タイプ図	アプリケーション システム クラス
アプリケーション システム タイプ図	アプリケーション システム タイプ
アプリケーション システム タイプ図	ソケット
アプリケーション システム タイプ図	ファンクション
アプリケーション システム タイプ図	プログラム モジュール タイプ
アプリケーション システム タイプ図	プログラム言語
アプリケーション システム タイプ図	モジュール クラス
アプリケーション システム タイプ図	モジュール タイプ
アプリケーション システム タイプ図	ユーザー インターフェイス タイプ
アプリケーション システム タイプ図	リスト
アプリケーション システム タイプ図	リスト設計
アプリケーション システム タイプ図	機能クラスタ
アプリケーション システム タイプ図	画面
アプリケーション システム タイプ図	画面設計
アプリケーション システム タイプ図	目標

アプリケーション システム タイプ図 (列表示)

Table 13-46 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
アプリケーション システム タイプ図 (列表示)	IS サービス
アプリケーション システム タイプ図 (列表示)	IS ファンクション
アプリケーション システム タイプ図 (列表示)	IT ファンクション タイプ
アプリケーション システム タイプ図 (列表示)	アプリケーション システム タイプ
アプリケーション システム タイプ図 (列表示)	ソケット
アプリケーション システム タイプ図 (列表示)	ファンクション
アプリケーション システム タイプ図 (列表示)	機能クラスタ

アプリケーション システム図

Table 13-47 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
アプリケーション システム図	DBMS
アプリケーション システム図	DBMS タイプ
アプリケーション システム図	IT ファンクション
アプリケーション システム図	IT ファンクション タイプ
アプリケーション システム図	OS タイプ

Table 13-47 (Cont.) モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
アプリケーション システム図	アプリケーション システム
アプリケーション システム図	アプリケーション システム タイプ
アプリケーション システム図	ファンクション
アプリケーション システム図	プログラム モジュール
アプリケーション システム図	プログラム モジュール タイプ
アプリケーション システム図	プログラム ライブラリ
アプリケーション システム図	プログラム言語
アプリケーション システム図	モジュール
アプリケーション システム図	モジュール タイプ
アプリケーション システム図	ユーザー インターフェイス タイプ
アプリケーション システム図	リスト
アプリケーション システム図	画面

イベント図

Table 13-48 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
イベント図	COT 属性
イベント図	ERM 属性
イベント図	IT ファンクション タイプ
イベント図	KPI インスタンス
イベント図	アイテム タイプ
イベント図	アプリケーション システム タイプ
イベント図	イベント
イベント図	エンティティ タイプ
イベント図	クラス
イベント図	クラスタ / データ モデル
イベント図	グループ
イベント図	モジュール タイプ
イベント図	ルール
イベント図	一般リソース
イベント図	役職
イベント図	情報媒体
イベント図	有形知識
イベント図	用語
イベント図	画面
イベント図	知識カテゴリ
イベント図	組織ユニット
イベント図	組織ユニット タイプ
イベント図	製品 / サービス
イベント図	複合オブジェクト タイプ

Table 13-48 (Cont.) モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
イベント図	要員
イベント図	要員タイプ
イベント図	関係タイプ

エンタープライズ アーキテクチャ モデル

Table 13-49 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
エンタープライズ アーキテクチャ モデル	IS サービス
エンタープライズ アーキテクチャ モデル	IS ファンクション
エンタープライズ アーキテクチャ モデル	機能クラス

エンタープライズ アーキテクチャ モデル (列表示)

Table 13-50 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
エンタープライズ アーキテクチャ モデル (列表示)	IS サービス
エンタープライズ アーキテクチャ モデル (列表示)	IS ファンクション
エンタープライズ アーキテクチャ モデル (列表示)	機能クラス

オフィス プロセス

Table 13-51 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
オフィス プロセス	ERM 属性
オフィス プロセス	KPI インスタンス
オフィス プロセス	アプリケーション システム タイプ
オフィス プロセス	イベント
オフィス プロセス	エンティティ タイプ
オフィス プロセス	クラス
オフィス プロセス	クラス / データ モデル
オフィス プロセス	グループ
オフィス プロセス	パッケージ
オフィス プロセス	ファンクション
オフィス プロセス	リスク
オフィス プロセス	ルール
オフィス プロセス	一般リソース
オフィス プロセス	場所
オフィス プロセス	役職
オフィス プロセス	情報媒体
オフィス プロセス	有形知識
オフィス プロセス	業務ルール
オフィス プロセス	用語
オフィス プロセス	画面

Table 13-51 (Cont.) モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
オフィス プロセス	目標
オフィス プロセス	知識カテゴリ
オフィス プロセス	組織ユニット
オフィス プロセス	製品 / サービス
オフィス プロセス	要員
オフィス プロセス	要員タイプ
オフィス プロセス	関係タイプ

クイック モデル

Table 13-52 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
クイック モデル	クイック オブジェクト

クラス図

Table 13-53 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
クラス図	ERM ドメイン
クラス図	ERM 属性
クラス図	イベント
クラス図	エンティティ タイプ
クラス図	クラス
クラス図	クラスタ / データ モデル
クラス図	ファンクション
クラス図	ルール
クラス図	属性タイプ グループ
クラス図	汎化タイプ
クラス図	用語
クラス図	関係タイプ

コミュニケーション図

Table 13-54 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
コミュニケーション図	組織ユニット
コミュニケーション図	組織ユニット タイプ
コミュニケーション図	通信

システム属性

Table 13-55 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
システム属性	システム属性

システム属性ドメイン

Table 13-56 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
システム属性ドメイン	システム属性ドメイン

シフト カレンダー

Table 13-57 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
シフト カレンダー	シフト
シフト カレンダー	シフト サイクル
シフト カレンダー	シフト計画
シフト カレンダー	休憩時間

テーブル図

Table 13-58 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
テーブル図	ERM 属性
テーブル図	アプリケーション システム タイプ
テーブル図	インデックス
テーブル図	エンティティ タイプ
テーブル図	テーブル
テーブル図	テーブル(実例)
テーブル図	ドメイン
テーブル図	ドメイン(物理的)
テーブル図	ビュー
テーブル図	ビュー(物理的)
テーブル図	フィールド
テーブル図	フィールド(実例)
テーブル図	リレーション
テーブル図	保存領域
テーブル図	属性
テーブル図	関係タイプ

ネットワーク トポロジ

Table 13-59 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
ネットワーク トポロジ	DBMS タイプ
ネットワーク トポロジ	OS タイプ
ネットワーク トポロジ	アプリケーション システム タイプ
ネットワーク トポロジ	ネットワーク クラス
ネットワーク トポロジ	ネットワーク タイプ
ネットワーク トポロジ	ネットワーク ノード タイプ

Table 13-59 (Cont.) モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
ネットワーク トポロジ	ネットワーク接続タイプ
ネットワーク トポロジ	ハードウェア コンポーネント クラス
ネットワーク トポロジ	ハードウェア コンポーネント タイプ
ネットワーク トポロジ	プロトコル
ネットワーク トポロジ	場所
ネットワーク トポロジ	役職
ネットワーク トポロジ	組織ユニット
ネットワーク トポロジ	要員
ネットワーク トポロジ	要員タイプ

ネットワーク図

Table 13-60 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
ネットワーク図	DBMS
ネットワーク図	OS
ネットワーク図	アプリケーション システム
ネットワーク図	ネットワーク
ネットワーク図	ネットワーク クラス
ネットワーク図	ネットワーク タイプ
ネットワーク図	ネットワーク ノード
ネットワーク図	ネットワーク ノード タイプ
ネットワーク図	ネットワーク接続
ネットワーク図	ネットワーク接続タイプ
ネットワーク図	ハードウェア コンポーネント
ネットワーク図	ハードウェア コンポーネント タイプ
ネットワーク図	場所
ネットワーク図	役職
ネットワーク図	組織ユニット
ネットワーク図	要員
ネットワーク図	要員タイプ

ビジネス コントロール図

Table 13-61 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
ビジネス コントロール図	アプリケーション システム タイプ
ビジネス コントロール図	グループ
ビジネス コントロール図	ファンクション
ビジネス コントロール図	ファンクション インスタンス
ビジネス コントロール図	リスク
ビジネス コントロール図	場所
ビジネス コントロール図	役職

Table 13-61 (Cont.) モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
ビジネス コントロール図	従業員オカレンス
ビジネス コントロール図	情報媒体
ビジネス コントロール図	検査の定義
ビジネス コントロール図	用語
ビジネス コントロール図	目標
ビジネス コントロール図	組織ユニット
ビジネス コントロール図	組織ユニット タイプ
ビジネス コントロール図	要員
ビジネス コントロール図	要員タイプ

ファンクション ツリー

Table 13-62 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
ファンクション ツリー	ファンクション

ファンクション / 組織レベル図

Table 13-63 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
ファンクション / 組織レベル図	クラスタ / データ モデル
ファンクション / 組織レベル図	ファンクション
ファンクション / 組織レベル図	組織レベル

ファンクション割当図

Table 13-64 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
ファンクション割当図	COT 属性
ファンクション割当図	ERM 属性
ファンクション割当図	IS サービス
ファンクション割当図	IS ファンクション
ファンクション割当図	IT ファンクション
ファンクション割当図	IT ファンクション タイプ
ファンクション割当図	KPI インスタンス
ファンクション割当図	アイテム タイプ
ファンクション割当図	アプリケーション システム
ファンクション割当図	アプリケーション システム クラス
ファンクション割当図	アプリケーション システム タイプ
ファンクション割当図	イベント
ファンクション割当図	エンティティ タイプ
ファンクション割当図	クラス
ファンクション割当図	クラスタ / データ モデル
ファンクション割当図	グループ

Table 13-64 (Cont.) モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
ファンクション割当図	コンポーネント
ファンクション割当図	システム組織ユニット
ファンクション割当図	システム組織ユニット タイプ
ファンクション割当図	ソケット
ファンクション割当図	ハードウェア コンポーネント タイプ
ファンクション割当図	パッケージ
ファンクション割当図	ビジネス オブジェクト
ファンクション割当図	ファンクション
ファンクション割当図	モジュール
ファンクション割当図	モジュール タイプ
ファンクション割当図	リスク
ファンクション割当図	リスト
ファンクション割当図	リスト設計
ファンクション割当図	ワークフロー パターン
ファンクション割当図	一般リソース
ファンクション割当図	倉庫設備
ファンクション割当図	倉庫設備タイプ
ファンクション割当図	包装材タイプ
ファンクション割当図	原価作用因
ファンクション割当図	原価要素
ファンクション割当図	場所
ファンクション割当図	属性タイプ グループ
ファンクション割当図	役職
ファンクション割当図	従業員オカレンス
ファンクション割当図	情報媒体
ファンクション割当図	有形知識
ファンクション割当図	材料タイプ
ファンクション割当図	業務ルール
ファンクション割当図	機材
ファンクション割当図	機材タイプ
ファンクション割当図	機能クラス
ファンクション割当図	用語
ファンクション割当図	画面
ファンクション割当図	画面設計
ファンクション割当図	目標
ファンクション割当図	知識カテゴリ
ファンクション割当図	組織ユニット
ファンクション割当図	組織ユニット タイプ
ファンクション割当図	製品 / サービス
ファンクション割当図	複合オブジェクト タイプ
ファンクション割当図	要員
ファンクション割当図	要員タイプ

Table 13-64 (Cont.) モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
ファンクション割当図	認証条件
ファンクション割当図	運搬システム
ファンクション割当図	運搬システム タイプ
ファンクション割当図	運用リソース
ファンクション割当図	運用リソース タイプ
ファンクション割当図	関係タイプ

ファンクション割当図(インスタンス)

Table 13-65 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
ファンクション割当図(インスタンス)	COT 属性(インスタンス)
ファンクション割当図(インスタンス)	ERM 属性インスタンス
ファンクション割当図(インスタンス)	IT ファンクション
ファンクション割当図(インスタンス)	IT ファンクション タイプ
ファンクション割当図(インスタンス)	アプリケーション システム
ファンクション割当図(インスタンス)	アプリケーション システム クラス
ファンクション割当図(インスタンス)	アプリケーション システム タイプ
ファンクション割当図(インスタンス)	イベント インスタンス
ファンクション割当図(インスタンス)	エンティティ
ファンクション割当図(インスタンス)	クラスタ インスタンス
ファンクション割当図(インスタンス)	グループ
ファンクション割当図(インスタンス)	システム組織ユニット
ファンクション割当図(インスタンス)	システム組織ユニット タイプ
ファンクション割当図(インスタンス)	ハードウェア コンポーネント タイプ
ファンクション割当図(インスタンス)	ファンクション インスタンス
ファンクション割当図(インスタンス)	モジュール
ファンクション割当図(インスタンス)	モジュール タイプ
ファンクション割当図(インスタンス)	リスト
ファンクション割当図(インスタンス)	リスト設計
ファンクション割当図(インスタンス)	一般リソース
ファンクション割当図(インスタンス)	場所
ファンクション割当図(インスタンス)	役職
ファンクション割当図(インスタンス)	従業員オカレンス
ファンクション割当図(インスタンス)	情報媒体
ファンクション割当図(インスタンス)	用語インスタンス
ファンクション割当図(インスタンス)	画面
ファンクション割当図(インスタンス)	画面設計
ファンクション割当図(インスタンス)	組織ユニット
ファンクション割当図(インスタンス)	組織ユニット タイプ
ファンクション割当図(インスタンス)	複合オブジェクト
ファンクション割当図(インスタンス)	要員

Table 13-65 (Cont.) モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
ファンクション割当図(インスタンス)	要員タイプ
ファンクション割当図(インスタンス)	運用リソース
ファンクション割当図(インスタンス)	関係

プログラム フロー図

Table 13-66 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
プログラム フロー図	DBMS タイプ
プログラム フロー図	ERM 属性
プログラム フロー図	IS サービス
プログラム フロー図	IS ファンクション
プログラム フロー図	IT ファンクション クラス
プログラム フロー図	IT ファンクション タイプ
プログラム フロー図	KPI インスタンス
プログラム フロー図	OS
プログラム フロー図	OS タイプ
プログラム フロー図	アプリケーション システム クラス
プログラム フロー図	アプリケーション システム タイプ
プログラム フロー図	イベント
プログラム フロー図	エンティティ タイプ
プログラム フロー図	クラス
プログラム フロー図	クラスタ/データ モデル
プログラム フロー図	グループ
プログラム フロー図	ソケット
プログラム フロー図	テーブル
プログラム フロー図	ハードウェア コンポーネント
プログラム フロー図	ハードウェア コンポーネント タイプ
プログラム フロー図	ビュー
プログラム フロー図	ビュー(物理的)
プログラム フロー図	ファンクション
プログラム フロー図	フィールド
プログラム フロー図	プログラム言語
プログラム フロー図	プロトコル
プログラム フロー図	モジュール クラス
プログラム フロー図	モジュール タイプ
プログラム フロー図	ユーザー インターフェイス タイプ
プログラム フロー図	リスク
プログラム フロー図	リスト
プログラム フロー図	リレーション
プログラム フロー図	ルール
プログラム フロー図	場所
プログラム フロー図	属性

Table 13-66 (Cont.) モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
プログラム フロー図	属性タイプ グループ
プログラム フロー図	役職
プログラム フロー図	情報フロー
プログラム フロー図	情報媒体
プログラム フロー図	有形知識
プログラム フロー図	機能クラスタ
プログラム フロー図	用語
プログラム フロー図	画面
プログラム フロー図	目標
プログラム フロー図	知識カテゴリ
プログラム フロー図	組織ユニット
プログラム フロー図	組織ユニット タイプ
プログラム フロー図	要員
プログラム フロー図	要員タイプ
プログラム フロー図	関係タイプ

プログラム フロー図 (PF)

Table 13-67 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
プログラム フロー図 (PF)	イベント
プログラム フロー図 (PF)	ファンクション
プログラム フロー図 (PF)	ループ スタート
プログラム フロー図 (PF)	ルール

プロセス インスタンス生成モデル

Table 13-68 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
プロセス インスタンス生成モデル	インスタンス生成インターバル
プロセス インスタンス生成モデル	インスタンス生成サイクル
プロセス インスタンス生成モデル	インスタンス生成計画

プロセス選択マトリクス

Table 13-69 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
プロセス選択マトリクス	ファンクション
プロセス選択マトリクス	メイン プロセス
プロセス選択マトリクス	組織ユニット

プロセス選択図

Table 13ミ70 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
プロセス選択図	ファンクション
プロセス選択図	メイン プロセス
プロセス選択図	組織ユニット

マテリアル フロー図

Table 13ミ71 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
マテリアル フロー図	ファンクション
マテリアル フロー図	マテリアル フロー
マテリアル フロー図	組織ユニット
マテリアル フロー図	組織ユニット タイプ

リスク図

Table 13ミ72 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
リスク図	リスク
リスク図	リスク カテゴリ

リレーション図

Table 13ミ73 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
リレーション図	ERM ドメイン
リレーション図	ERM 属性
リレーション図	エンティティ タイプ
リレーション図	クラスタ / データ モデル
リレーション図	ドメイン
リレーション図	ビュー
リレーション図	リレーション
リレーション図	属性
リレーション図	関係タイプ

ルール図

Table 13ミ74 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
ルール図	イベント
ルール図	ファンクション
ルール図	ルール

ロール図

Table 13-75 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
ロール図	グループ
ロール図	ファンクション
ロール図	場所
ロール図	役職
ロール図	用語
ロール図	知識カテゴリ
ロール図	組織ユニット
ロール図	組織ユニット タイプ
ロール図	要員
ロール図	要員タイプ
ロール図	認証条件

事業区分マトリクス

Table 13-76 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
事業区分マトリクス	グループ
事業区分マトリクス	事業区分
事業区分マトリクス	役職
事業区分マトリクス	組織ユニット
事業区分マトリクス	組織ユニット タイプ
事業区分マトリクス	製品 / サービス
事業区分マトリクス	要員タイプ

付加価値連鎖図

Table 13-77 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
付加価値連鎖図	KPI インスタンス
付加価値連鎖図	アプリケーション システム タイプ
付加価値連鎖図	クラスタ / データ モデル
付加価値連鎖図	グループ
付加価値連鎖図	パッケージ
付加価値連鎖図	ファンクション
付加価値連鎖図	リスク
付加価値連鎖図	用語
付加価値連鎖図	目標
付加価値連鎖図	組織ユニット
付加価値連鎖図	組織ユニット タイプ
付加価値連鎖図	製品 / サービス
付加価値連鎖図	要員タイプ

入出力図

Table 13-78 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
入出力図	ERM 属性
入出力図	エンティティ タイプ
入出力図	クラスタ / データ モデル
入出力図	ファンクション
入出力図	情報媒体
入出力図	関係タイプ

入出力図 (転換)

Table 13-79 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
入出力図 (転換)	ERM 属性
入出力図 (転換)	エンティティ タイプ
入出力図 (転換)	クラスタ / データ モデル
入出力図 (転換)	ファンクション
入出力図 (転換)	情報媒体
入出力図 (転換)	関係タイプ

分類図

Table 13-80 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
分類図	オブジェクト タイプ クラス
分類図	ファンクション
分類図	分類基準

原価作用因図

Table 13-81 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
原価作用因図	原価作用因

原価要素図

Table 13-82 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
原価要素図	原価要素

属性割当図

Table 13-83 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
属性割当図	ERM 属性
属性割当図	ドメイン
属性割当図	リレーション
属性割当図	属性
属性割当図	関係タイプ

情報フロー図

Table 13-84 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
情報フロー図	システム組織ユニット
情報フロー図	システム組織ユニット タイプ
情報フロー図	ファンクション
情報フロー図	情報フロー
情報フロー図	組織ユニット
情報フロー図	組織ユニット タイプ

情報媒体図

Table 13-85 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
情報媒体図	情報媒体

技術的リソース

Table 13-86 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
技術的リソース	グループ
技術的リソース	システム組織ユニット
技術的リソース	システム組織ユニット タイプ
技術的リソース	倉庫設備
技術的リソース	倉庫設備クラス
技術的リソース	倉庫設備タイプ
技術的リソース	場所
技術的リソース	役職
技術的リソース	機材
技術的リソース	機材クラス
技術的リソース	機材タイプ
技術的リソース	組織ユニット
技術的リソース	要員
技術的リソース	運搬システム
技術的リソース	運搬システム クラス
技術的リソース	運搬システム タイプ

Table 13≒86 (Cont.) モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
技術的リソース	運用リソース
技術的リソース	運用リソース クラス
技術的リソース	運用リソース タイプ

材料図

Table 13≒87 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
材料図	包装材クラス
材料図	包装材タイプ
材料図	材料クラス
材料図	材料タイプ

構造モデル

Table 13≒88 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
構造モデル	構造要素

権限図

Table 13≒89 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
権限図	COT 属性
権限図	ERM 属性
権限図	IT ファンクション タイプ
権限図	アプリケーション システム タイプ
権限図	エンティティ タイプ
権限図	クラスタ / データ モデル
権限図	グループ
権限図	ファンクション
権限図	モジュール タイプ
権限図	場所
権限図	役職
権限図	用語
権限図	組織ユニット
権限図	複合オブジェクト タイプ
権限図	要員
権限図	要員タイプ
権限図	関係タイプ

用語モデル

Table 13-90 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
用語モデル	ERM 属性
用語モデル	エンティティ タイプ
用語モデル	クラス
用語モデル	クラスタ / データ モデル
用語モデル	パッケージ
用語モデル	用語
用語モデル	関係タイプ

画面ナビゲーション

Table 13-91 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
画面ナビゲーション	イベント
画面ナビゲーション	コンボ ボックス
画面ナビゲーション	スピン ボックス
画面ナビゲーション	ツリー コントロール
画面ナビゲーション	テキスト
画面ナビゲーション	テキスト ボックス
画面ナビゲーション	ビットマップ
画面ナビゲーション	ボタン
画面ナビゲーション	ラジオ ボタン / チェック ボックス
画面ナビゲーション	リスト コントロール
画面ナビゲーション	ルール
画面ナビゲーション	画面

画面図

Table 13-92 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
画面図	COT 属性
画面図	ERM 属性
画面図	IT ファンクション タイプ
画面図	エンティティ タイプ
画面図	セクション
画面図	テキスト
画面図	パラメータ
画面図	ビットマップ
画面図	ページ
画面図	レイアウト
画面図	列
画面図	区切り文字

Table 13-92 (Cont.) モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
画面図	画面
画面図	画面テーブル
画面図	複合オブジェクト タイプ

画面設計

Table 13-93 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
画面設計	COT 属性
画面設計	ERM 属性
画面設計	IT ファンクション タイプ
画面設計	アイテム タイプ
画面設計	エンティティ タイプ
画面設計	クラス
画面設計	クラスタ / データ モデル
画面設計	コンボ ボックス
画面設計	スピン ボックス
画面設計	ツリー コントロール
画面設計	テキスト
画面設計	テキスト ボックス
画面設計	パッケージ
画面設計	パラメータ
画面設計	ビジネス オブジェクト
画面設計	ビットマップ
画面設計	ファンクション
画面設計	ボタン
画面設計	ラジオ ボタン / チェック ボックス
画面設計	リスト コントロール
画面設計	属性タイプ グループ
画面設計	用語
画面設計	関係タイプ

目標図

Table 13-94 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
目標図	ファンクション
目標図	目標
目標図	製品 / サービス
目標図	重要成功要因

知識マップ

Table 13-95 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
知識マップ	グループ
知識マップ	場所
知識マップ	役職
知識マップ	知識カテゴリ
知識マップ	組織ユニット
知識マップ	組織ユニット タイプ
知識マップ	要員
知識マップ	要員タイプ

知識構造図

Table 13-96 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
知識構造図	アプリケーション システム クラス
知識構造図	アプリケーション システム タイプ
知識構造図	エンティティ タイプ
知識構造図	オブジェクト インスタンス
知識構造図	クラス
知識構造図	クラスタ / データ モデル
知識構造図	パッケージ
知識構造図	情報媒体
知識構造図	有形知識
知識構造図	用語
知識構造図	知識カテゴリ
知識構造図	関係タイプ

競争力モデル

Table 13-97 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
競争力モデル	組織ユニット
競争力モデル	製品 / サービス

組織図

Table 13-98 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
組織図	グループ
組織図	システム組織ユニット
組織図	システム組織ユニット タイプ
組織図	場所
組織図	役職
組織図	組織ユニット

Table 13ミ98 (Cont.) モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
組織図	組織ユニット タイプ
組織図	組織図
組織図	要員
組織図	要員タイプ

製品 / サービス ツリー

Table 13ミ99 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
製品 / サービス ツリー	グループ
製品 / サービス ツリー	ファンクション
製品 / サービス ツリー	場所
製品 / サービス ツリー	役職
製品 / サービス ツリー	目標
製品 / サービス ツリー	組織ユニット
製品 / サービス ツリー	組織ユニット タイプ
製品 / サービス ツリー	製品 / サービス
製品 / サービス ツリー	要員
製品 / サービス ツリー	要員タイプ

製品 / サービス ツリー (具象)

Table 13ミ100 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
製品 / サービス ツリー (具象)	グループ
製品 / サービス ツリー (具象)	ファンクション
製品 / サービス ツリー (具象)	場所
製品 / サービス ツリー (具象)	役職
製品 / サービス ツリー (具象)	目標
製品 / サービス ツリー (具象)	組織ユニット
製品 / サービス ツリー (具象)	組織ユニット タイプ
製品 / サービス ツリー (具象)	製品 / サービス
製品 / サービス ツリー (具象)	要員
製品 / サービス ツリー (具象)	要員タイプ

製品 / サービス 交換図

Table 13ミ101 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
製品 / サービス 交換図	アプリケーション システム タイプ
製品 / サービス 交換図	イベント
製品 / サービス 交換図	グループ
製品 / サービス 交換図	ファンクション
製品 / サービス 交換図	包装材タイプ

Table 13-101 (Cont.) モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
製品 / サービス交換図	場所
製品 / サービス交換図	役職
製品 / サービス交換図	材料タイプ
製品 / サービス交換図	機材タイプ
製品 / サービス交換図	組織ユニット
製品 / サービス交換図	組織ユニット タイプ
製品 / サービス交換図	製品 / サービス
製品 / サービス交換図	要員
製品 / サービス交換図	要員タイプ
製品 / サービス交換図	運用リソース タイプ

製品 / サービス交換図 (具象)

Table 13-102 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
製品 / サービス交換図 (具象)	アプリケーション システム タイプ
製品 / サービス交換図 (具象)	イベント
製品 / サービス交換図 (具象)	グループ
製品 / サービス交換図 (具象)	ファンクション
製品 / サービス交換図 (具象)	包装材タイプ
製品 / サービス交換図 (具象)	場所
製品 / サービス交換図 (具象)	役職
製品 / サービス交換図 (具象)	材料タイプ
製品 / サービス交換図 (具象)	機材タイプ
製品 / サービス交換図 (具象)	組織ユニット
製品 / サービス交換図 (具象)	組織ユニット タイプ
製品 / サービス交換図 (具象)	製品 / サービス
製品 / サービス交換図 (具象)	要員
製品 / サービス交換図 (具象)	要員タイプ
製品 / サービス交換図 (具象)	運用リソース タイプ

製品ツリー

Table 13-103 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
製品ツリー	製品 / サービス

製品割当図

Table 13-104 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
製品割当図	エンティティ タイプ
製品割当図	クラス
製品割当図	クラス / データ モデル

Table 13-104 (Cont.) モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
製品割当図	グループ
製品割当図	ファンクション
製品割当図	マーケティング手段
製品割当図	役職
製品割当図	必要
製品割当図	情報媒体
製品割当図	有形知識
製品割当図	流通経路
製品割当図	用語
製品割当図	目標
製品割当図	知識カテゴリ
製品割当図	組織ユニット
製品割当図	組織ユニット タイプ
製品割当図	製品 / サービス
製品割当図	製品 / サービス特性
製品割当図	要員
製品割当図	要員タイプ
製品割当図	関係タイプ

製品選択マトリクス

Table 13-105 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
製品選択マトリクス	ファンクション
製品選択マトリクス	組織ユニット
製品選択マトリクス	製品 / サービス

製造プロセス

Table 13-106 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
製造プロセス	ERM 属性
製造プロセス	KPI インスタンス
製造プロセス	アプリケーション システム タイプ
製造プロセス	イベント
製造プロセス	エンティティ タイプ
製造プロセス	クラス
製造プロセス	クラスタ / データ モデル
製造プロセス	グループ
製造プロセス	パッケージ
製造プロセス	ファンクション
製造プロセス	リスク
製造プロセス	ルール

Table 13-106 (Cont.) モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
製造プロセス	一般リソース
製造プロセス	倉庫設備タイプ
製造プロセス	包装材タイプ
製造プロセス	場所
製造プロセス	役職
製造プロセス	情報媒体
製造プロセス	有形知識
製造プロセス	材料タイプ
製造プロセス	業務ルール
製造プロセス	機材タイプ
製造プロセス	用語
製造プロセス	画面
製造プロセス	目標
製造プロセス	知識カテゴリ
製造プロセス	組織ユニット
製造プロセス	製品 / サービス
製造プロセス	要員
製造プロセス	要員タイプ
製造プロセス	運搬システム タイプ
製造プロセス	運用リソース タイプ
製造プロセス	関係タイプ

認証マップ

Table 13-107 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
認証マップ	グループ
認証マップ	場所
認証マップ	役職
認証マップ	組織ユニット
認証マップ	組織ユニット タイプ
認証マップ	要員
認証マップ	要員タイプ
認証マップ	認証条件

認証階層

Table 13-108 モデル タイプ:

モデル タイプ:	オブジェクト タイプ
認証階層	認証条件

モデル タイプ : 特定接続線タイプ
BPEL プロセス

Table 13-109 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	from	to(599) (CT_BPEL_FROM)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	is also known as	is also known as(610) (CT_BPEL_ALIAS)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	is also known as	is also known as(610) (CT_BPEL_ALIAS)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	タイプを持つ	タイプである (508) (CT_IS_TYPE_OF)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
Partner(320) (OT_BPEL_PARTNER)	contains	is part of(594) (CT_BPEL_CONTAINS)	Partner link(322) (OT_BPEL_PARTNER_LINK)	一意
Partner(320) (OT_BPEL_PARTNER)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
Partner link(322) (OT_BPEL_PARTNER_LINK)	from	to(599) (CT_BPEL_FROM)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
Partner link(322) (OT_BPEL_PARTNER_LINK)	links port type	is linked with port type(609) (CT_BPEL_LINKS_PTYPE)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
Partner link(322) (OT_BPEL_PARTNER_LINK)	performs	is performed by(598) (CT_BPEL_PERFORMS)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
Partner link(322) (OT_BPEL_PARTNER_LINK)	タイプを持つ	タイプである (508) (CT_IS_TYPE_OF)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
Partner link(322) (OT_BPEL_PARTNER_LINK)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	catches	is caught by(597) (CT_BPEL_CATCHES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	catches all	all are caught by(608) (CT_BPEL_CATCH_ALL)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	catches all	all are caught by(608) (CT_BPEL_CATCH_ALL)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	catches all	all are caught by(608) (CT_BPEL_CATCH_ALL)	ループ スタート (241) (OT_LOOP_START)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	catches all	all are caught by(608) (CT_BPEL_CATCH_ALL)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	defines	is defined by(593) (CT_BPEL_DEFINES)	Partner(320) (OT_BPEL_PARTNER)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	defines	is defined by(593) (CT_BPEL_DEFINES)	Partner link(322) (OT_BPEL_PARTNER_LINK)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	defines	is defined by(593) (CT_BPEL_DEFINES)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	defines	is defined by(593) (CT_BPEL_DEFINES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	defines	is defined by(593) (CT_BPEL_DEFINES)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	defines compensation	compensation is defined by(596) (CT_BPEL_DEFINES_COMPENSATION)	イベント (18) (OT_EVT)	一意

Table 13-109 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
イベント (18) (OT_EVT)	defines compensation	compensation is defined by(596) (CT_BPPEL_DEFINES_COMPENSATION)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	defines compensation	compensation is defined by(596) (CT_BPPEL_DEFINES_COMPENSATION)	ループ スタート (241) (OT_LOOP_START)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	defines compensation	compensation is defined by(596) (CT_BPPEL_DEFINES_COMPENSATION)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	links	is linked with(602) (CT_BPPEL_LINKS)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	links	is linked with(602) (CT_BPPEL_LINKS)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	links	is linked with(602) (CT_BPPEL_LINKS)	ループ スタート (241) (OT_LOOP_START)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	links	is linked with(602) (CT_BPPEL_LINKS)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	前に起きる	後に起きる (477) (CT_SUCCEED)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	前に起きる	後に起きる (477) (CT_SUCCEED)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	前に起きる	後に起きる (477) (CT_SUCCEED)	ループ スタート (241) (OT_LOOP_START)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	前に起きる	後に起きる (477) (CT_SUCCEED)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	属する	含む (87) (CT_BELONGS_TO_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	属する	含む (87) (CT_BELONGS_TO_1)	ループ スタート (241) (OT_LOOP_START)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	属する	含む (87) (CT_BELONGS_TO_1)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	from	to(599) (CT_BPPEL_FROM)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	タイプを持つ	タイプである (508) (CT_IS_TYPE_OF)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
クラス (90) (OT_CLS)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
クラス (90) (OT_CLS)	メンバーを持つ	メンバーである (420) (CT_HAS_MEMBER)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
クラス (90) (OT_CLS)	メンバーを持つ	メンバーである (420) (CT_HAS_MEMBER)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
パラメータ (184) (OT_PARA)	タイプを持つ	タイプである (508) (CT_IS_TYPE_OF)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
パラメータ (184) (OT_PARA)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	catches	is caught by(597) (CT_BPPEL_CATCHES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意

Table 13-109 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
ファンクション (22) (OT_FUNC)	catches	is caught by(597) (CT_BPEL_CATCHES)	例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	catches all	all are caught by(608) (CT_BPEL_CATCH_ALL)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	catches all	all are caught by(608) (CT_BPEL_CATCH_ALL)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	catches all	all are caught by(608) (CT_BPEL_CATCH_ALL)	ループ スタート (241) (OT_LOOP_START)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	catches all	all are caught by(608) (CT_BPEL_CATCH_ALL)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	compensates	is compensated by(611) (CT_BPEL_COMPENSATES)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	compensates	is compensated by(611) (CT_BPEL_COMPENSATES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	defines	is defined by(593) (CT_BPEL_DEFINES)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	defines	is defined by(593) (CT_BPEL_DEFINES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	defines	is defined by(593) (CT_BPEL_DEFINES)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	defines compensation	compensation is defined by(596) (CT_BPEL_DEFINES_COMPENSATION)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	defines compensation	compensation is defined by(596) (CT_BPEL_DEFINES_COMPENSATION)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	defines compensation	compensation is defined by(596) (CT_BPEL_DEFINES_COMPENSATION)	ループ スタート (241) (OT_LOOP_START)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	defines compensation	compensation is defined by(596) (CT_BPEL_DEFINES_COMPENSATION)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	has input	is input for(604) (CT_BPEL_IS_INPUT)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	has output	is output of(605) (CT_BPEL_HAS_OUTPUT)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	links	is linked with(602) (CT_BPEL_LINKS)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	links	is linked with(602) (CT_BPEL_LINKS)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	links	is linked with(602) (CT_BPEL_LINKS)	ループ スタート (241) (OT_LOOP_START)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	links	is linked with(602) (CT_BPEL_LINKS)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	performs	is performed by(598) (CT_BPEL_PERFORMS)	Partner link(322) (OT_BPEL_PARTNER_LINK)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	performs	is performed by(598) (CT_BPEL_PERFORMS)	イベント (18) (OT_EVT)	一意

Table 13-109 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
ファンクション (22) (OT_FUNC)	performs	is performed by(598) (CT_BPEL_PERFORMS)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	performs	is performed by(598) (CT_BPEL_PERFORMS)	ループ スタート (241) (OT_LOOP_START)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	performs	is performed by(598) (CT_BPEL_PERFORMS)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	starts with	is first activity of(601) (CT_BPEL_STARTS_WITH)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	starts with	is first activity of(601) (CT_BPEL_STARTS_WITH)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	starts with	is first activity of(601) (CT_BPEL_STARTS_WITH)	ループ スタート (241) (OT_LOOP_START)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	starts with	is first activity of(601) (CT_BPEL_STARTS_WITH)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	throws	is thrown by(606) (CT_BPEL_THROWS)	例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	to	from(600) (CT_BPEL_TO)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	to	from(600) (CT_BPEL_TO)	Partner link(322) (OT_BPEL_PARTNER_LINK)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	to	from(600) (CT_BPEL_TO)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	uses	is used by(595) (CT_BPEL_USES)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	パラメータを持つ	パラメータである (510) (CT_HAS_PARA)	パラメータ (184) (OT_PARA)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	前に起きる	後に起きる (477) (CT_SUCCEEDED)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	前に起きる	後に起きる (477) (CT_SUCCEEDED)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	前に起きる	後に起きる (477) (CT_SUCCEEDED)	ループ スタート (241) (OT_LOOP_START)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	前に起きる	後に起きる (477) (CT_SUCCEEDED)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	属する	含む (87) (CT_BELONGS_TO_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	属する	含む (87) (CT_BELONGS_TO_1)	ループ スタート (241) (OT_LOOP_START)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	属する	含む (87) (CT_BELONGS_TO_1)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	引き起こす	引き起こされる (542) (CT_RAISES)	例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	一意
ループ スタート (241) (OT_LOOP_START)	links	is linked with(602) (CT_BPEL_LINKS)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
ループ スタート (241) (OT_LOOP_START)	links	is linked with(602) (CT_BPEL_LINKS)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ループ スタート (241) (OT_LOOP_START)	links	is linked with(602) (CT_BPEL_LINKS)	ループ スタート (241) (OT_LOOP_START)	一意

Table 13-109 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
ループ スタート (241) (OT_LOOP_START)	links	is linked with(602) (CT_BPEL_LINKS)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
ループ スタート (241) (OT_LOOP_START)	performs	is performed by(598) (CT_BPEL_PERFORMS)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
ループ スタート (241) (OT_LOOP_START)	performs	is performed by(598) (CT_BPEL_PERFORMS)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ループ スタート (241) (OT_LOOP_START)	performs	is performed by(598) (CT_BPEL_PERFORMS)	ループ スタート (241) (OT_LOOP_START)	一意
ループ スタート (241) (OT_LOOP_START)	performs	is performed by(598) (CT_BPEL_PERFORMS)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
ループ スタート (241) (OT_LOOP_START)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
ループ スタート (241) (OT_LOOP_START)	前に起きる	後に起きる (477) (CT_SUCCEED)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
ループ スタート (241) (OT_LOOP_START)	前に起きる	後に起きる (477) (CT_SUCCEED)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ループ スタート (241) (OT_LOOP_START)	前に起きる	後に起きる (477) (CT_SUCCEED)	ループ スタート (241) (OT_LOOP_START)	一意
ループ スタート (241) (OT_LOOP_START)	前に起きる	後に起きる (477) (CT_SUCCEED)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
ループ スタート (241) (OT_LOOP_START)	属する	含む (87) (CT_BELONGS_TO_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ループ スタート (241) (OT_LOOP_START)	属する	含む (87) (CT_BELONGS_TO_1)	ループ スタート (241) (OT_LOOP_START)	一意
ループ スタート (241) (OT_LOOP_START)	属する	含む (87) (CT_BELONGS_TO_1)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
ルール (50) (OT_RULE)	has case	is case of(603) (CT_BPEL_CASE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
ルール (50) (OT_RULE)	has case	is case of(603) (CT_BPEL_CASE)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ルール (50) (OT_RULE)	has case	is case of(603) (CT_BPEL_CASE)	ループ スタート (241) (OT_LOOP_START)	一意
ルール (50) (OT_RULE)	has case	is case of(603) (CT_BPEL_CASE)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
ルール (50) (OT_RULE)	links	is linked with(602) (CT_BPEL_LINKS)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
ルール (50) (OT_RULE)	links	is linked with(602) (CT_BPEL_LINKS)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ルール (50) (OT_RULE)	links	is linked with(602) (CT_BPEL_LINKS)	ループ スタート (241) (OT_LOOP_START)	一意
ルール (50) (OT_RULE)	links	is linked with(602) (CT_BPEL_LINKS)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
ルール (50) (OT_RULE)	performs	is performed by(598) (CT_BPEL_PERFORMS)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
ルール (50) (OT_RULE)	performs	is performed by(598) (CT_BPEL_PERFORMS)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ルール (50) (OT_RULE)	performs	is performed by(598) (CT_BPEL_PERFORMS)	ループ スタート (241) (OT_LOOP_START)	一意
ルール (50) (OT_RULE)	performs	is performed by(598) (CT_BPEL_PERFORMS)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
ルール (50) (OT_RULE)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意

Table 13-109 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
ルール (50) (OT_RULE)	前に起きる	後に起きる (477) (CT_SUCCEED)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
ルール (50) (OT_RULE)	前に起きる	後に起きる (477) (CT_SUCCEED)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ルール (50) (OT_RULE)	前に起きる	後に起きる (477) (CT_SUCCEED)	ループ スタート (241) (OT_LOOP_START)	一意
ルール (50) (OT_RULE)	前に起きる	後に起きる (477) (CT_SUCCEED)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
ルール (50) (OT_RULE)	属する	含む (87) (CT_BELONGS_TO_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ルール (50) (OT_RULE)	属する	含む (87) (CT_BELONGS_TO_1)	ループ スタート (241) (OT_LOOP_START)	一意
ルール (50) (OT_RULE)	属する	含む (87) (CT_BELONGS_TO_1)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	クラス (90) (OT_CLS)	
属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	correlates with	correlates with(607) (CT_BPEL_CORRELATES)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意

BPEL 割当図

Table 13-110 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	from	to(599) (CT_BPEL_FROM)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	is also known as	is also known as(610) (CT_BPEL_ALIAS)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	is also known as	is also known as(610) (CT_BPEL_ALIAS)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	タイプを持つ	タイプである (508) (CT_IS_TYPE_OF)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
Partner(320) (OT_BPEL_PARTNER)	contains	is part of(594) (CT_BPEL_CONTAINS)	Partner link(322) (OT_BPEL_PARTNER_LINK)	一意
Partner(320) (OT_BPEL_PARTNER)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
Partner link(322) (OT_BPEL_PARTNER_LINK)	from	to(599) (CT_BPEL_FROM)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
Partner link(322) (OT_BPEL_PARTNER_LINK)	links port type	is linked with port type(609) (CT_BPEL_LINKS_PTYPE)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
Partner link(322) (OT_BPEL_PARTNER_LINK)	performs	is performed by(598) (CT_BPEL_PERFORMS)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意

Table 13-110 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
Partner link(322) (OT_BPEL_PARTNER_LINK)	タイプを持つ	タイプである (508) (CT_IS_TYPE_OF)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
Partner link(322) (OT_BPEL_PARTNER_LINK)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	catches	is caught by(597) (CT_BPEL_CATCHES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	catches all	all are caught by(608) (CT_BPEL_CATCH_ALL)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	catches all	all are caught by(608) (CT_BPEL_CATCH_ALL)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	catches all	all are caught by(608) (CT_BPEL_CATCH_ALL)	ループ スタート (241) (OT_LOOP_START)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	catches all	all are caught by(608) (CT_BPEL_CATCH_ALL)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	defines	is defined by(593) (CT_BPEL_DEFINES)	Partner(320) (OT_BPEL_PARTNER)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	defines	is defined by(593) (CT_BPEL_DEFINES)	Partner link(322) (OT_BPEL_PARTNER_LINK)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	defines	is defined by(593) (CT_BPEL_DEFINES)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	defines	is defined by(593) (CT_BPEL_DEFINES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	defines	is defined by(593) (CT_BPEL_DEFINES)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	defines compensation	compensation is defined by(596) (CT_BPEL_DEFINES_COMPENSATION)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	defines compensation	compensation is defined by(596) (CT_BPEL_DEFINES_COMPENSATION)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	defines compensation	compensation is defined by(596) (CT_BPEL_DEFINES_COMPENSATION)	ループ スタート (241) (OT_LOOP_START)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	defines compensation	compensation is defined by(596) (CT_BPEL_DEFINES_COMPENSATION)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	links	is linked with(602) (CT_BPEL_LINKS)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	links	is linked with(602) (CT_BPEL_LINKS)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	links	is linked with(602) (CT_BPEL_LINKS)	ループ スタート (241) (OT_LOOP_START)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	links	is linked with(602) (CT_BPEL_LINKS)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	前に起きる	後に起きる (477) (CT_SUCCEED)	イベント (18) (OT_EVT)	一意

Table 13-110 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
イベント (18) (OT_EVT)	前に起きる	後に起きる (477) (CT_SUCCEED)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	前に起きる	後に起きる (477) (CT_SUCCEED)	ループ スタート (241) (OT_LOOP_START)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	前に起きる	後に起きる (477) (CT_SUCCEED)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	属する	含む (87) (CT_BELONGS_TO_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	属する	含む (87) (CT_BELONGS_TO_1)	ループ スタート (241) (OT_LOOP_START)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	属する	含む (87) (CT_BELONGS_TO_1)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	from	to(599) (CT_BPEL_FROM)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	タイプを持つ	タイプである (508) (CT_IS_TYPE_OF)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
クラス (90) (OT_CLS)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
クラス (90) (OT_CLS)	メンバーを持つ	メンバーである (420) (CT_HAS_MEMBER)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
クラス (90) (OT_CLS)	メンバーを持つ	メンバーである (420) (CT_HAS_MEMBER)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
パラメータ (184) (OT_PARA)	タイプを持つ	タイプである (508) (CT_IS_TYPE_OF)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
パラメータ (184) (OT_PARA)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	catches	is caught by(597) (CT_BPEL_CATCHES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	catches	is caught by(597) (CT_BPEL_CATCHES)	例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	catches all	all are caught by(608) (CT_BPEL_CATCH_ALL)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	catches all	all are caught by(608) (CT_BPEL_CATCH_ALL)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	catches all	all are caught by(608) (CT_BPEL_CATCH_ALL)	ループ スタート (241) (OT_LOOP_START)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	catches all	all are caught by(608) (CT_BPEL_CATCH_ALL)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	compensates	is compensated by(611) (CT_BPEL_COMPENSATES)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	compensates	is compensated by(611) (CT_BPEL_COMPENSATES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	defines	is defined by(593) (CT_BPEL_DEFINES)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	defines	is defined by(593) (CT_BPEL_DEFINES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	defines	is defined by(593) (CT_BPEL_DEFINES)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意

Table 13-110 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
ファンクション (22) (OT_FUNC)	defines compensation	compensation is defined by(596) (CT_BPEL_DEFINES_COMPENSATION)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	defines compensation	compensation is defined by(596) (CT_BPEL_DEFINES_COMPENSATION)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	defines compensation	compensation is defined by(596) (CT_BPEL_DEFINES_COMPENSATION)	ループ スタート (241) (OT_LOOP_START)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	defines compensation	compensation is defined by(596) (CT_BPEL_DEFINES_COMPENSATION)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	has input	is input for(604) (CT_BPEL_IS_INPUT)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	has output	is output of(605) (CT_BPEL_HAS_OUTPUT)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	links	is linked with(602) (CT_BPEL_LINKS)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	links	is linked with(602) (CT_BPEL_LINKS)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	links	is linked with(602) (CT_BPEL_LINKS)	ループ スタート (241) (OT_LOOP_START)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	links	is linked with(602) (CT_BPEL_LINKS)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	performs	is performed by(598) (CT_BPEL_PERFORMS)	Partner link(322) (OT_BPEL_PARTNER_LINK)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	performs	is performed by(598) (CT_BPEL_PERFORMS)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	performs	is performed by(598) (CT_BPEL_PERFORMS)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	performs	is performed by(598) (CT_BPEL_PERFORMS)	ループ スタート (241) (OT_LOOP_START)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	performs	is performed by(598) (CT_BPEL_PERFORMS)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	starts with	is first activity of(601) (CT_BPEL_STARTS_WITH)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	starts with	is first activity of(601) (CT_BPEL_STARTS_WITH)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	starts with	is first activity of(601) (CT_BPEL_STARTS_WITH)	ループ スタート (241) (OT_LOOP_START)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	starts with	is first activity of(601) (CT_BPEL_STARTS_WITH)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	throws	is thrown by(606) (CT_BPEL_THROWS)	例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	to	from(600) (CT_BPEL_TO)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	to	from(600) (CT_BPEL_TO)	Partner link(322) (OT_BPEL_PARTNER_LINK)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	to	from(600) (CT_BPEL_TO)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	一意

Table 13-110 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
ファンクション (22) (OT_FUNC)	uses	is used by(595) (CT_BPPEL_USES)	属性タイプグループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	パラメータを持つ	パラメータである (510) (CT_HAS_PARA)	パラメータ (184) (OT_PARA)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	前に起きる	後に起きる (477) (CT_SUCCEED)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	前に起きる	後に起きる (477) (CT_SUCCEED)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	前に起きる	後に起きる (477) (CT_SUCCEED)	ループ スタート (241) (OT_LOOP_START)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	前に起きる	後に起きる (477) (CT_SUCCEED)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	属する	含む (87) (CT_BELONGS_TO_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	属する	含む (87) (CT_BELONGS_TO_1)	ループ スタート (241) (OT_LOOP_START)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	属する	含む (87) (CT_BELONGS_TO_1)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	引き起こす	引き起こされる (542) (CT_RAISES)	例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	一意
ループ スタート (241) (OT_LOOP_START)	links	is linked with(602) (CT_BPPEL_LINKS)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
ループ スタート (241) (OT_LOOP_START)	links	is linked with(602) (CT_BPPEL_LINKS)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ループ スタート (241) (OT_LOOP_START)	links	is linked with(602) (CT_BPPEL_LINKS)	ループ スタート (241) (OT_LOOP_START)	一意
ループ スタート (241) (OT_LOOP_START)	links	is linked with(602) (CT_BPPEL_LINKS)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
ループ スタート (241) (OT_LOOP_START)	performs	is performed by(598) (CT_BPPEL_PERFORMS)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
ループ スタート (241) (OT_LOOP_START)	performs	is performed by(598) (CT_BPPEL_PERFORMS)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ループ スタート (241) (OT_LOOP_START)	performs	is performed by(598) (CT_BPPEL_PERFORMS)	ループ スタート (241) (OT_LOOP_START)	一意
ループ スタート (241) (OT_LOOP_START)	performs	is performed by(598) (CT_BPPEL_PERFORMS)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
ループ スタート (241) (OT_LOOP_START)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
ループ スタート (241) (OT_LOOP_START)	前に起きる	後に起きる (477) (CT_SUCCEED)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
ループ スタート (241) (OT_LOOP_START)	前に起きる	後に起きる (477) (CT_SUCCEED)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ループ スタート (241) (OT_LOOP_START)	前に起きる	後に起きる (477) (CT_SUCCEED)	ループ スタート (241) (OT_LOOP_START)	一意
ループ スタート (241) (OT_LOOP_START)	前に起きる	後に起きる (477) (CT_SUCCEED)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
ループ スタート (241) (OT_LOOP_START)	属する	含む (87) (CT_BELONGS_TO_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意

Table 13-110 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
ループ スタート (241) (OT_LOOP_START)	属する	含む (87) (CT_BELONGS_TO_1)	ループ スタート (241) (OT_LOOP_START)	一意
ループ スタート (241) (OT_LOOP_START)	属する	含む (87) (CT_BELONGS_TO_1)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
ルール (50) (OT_RULE)	has case	is case of(603) (CT_BPEL_CASE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
ルール (50) (OT_RULE)	has case	is case of(603) (CT_BPEL_CASE)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ルール (50) (OT_RULE)	has case	is case of(603) (CT_BPEL_CASE)	ループ スタート (241) (OT_LOOP_START)	一意
ルール (50) (OT_RULE)	has case	is case of(603) (CT_BPEL_CASE)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
ルール (50) (OT_RULE)	links	is linked with(602) (CT_BPEL_LINKS)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
ルール (50) (OT_RULE)	links	is linked with(602) (CT_BPEL_LINKS)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ルール (50) (OT_RULE)	links	is linked with(602) (CT_BPEL_LINKS)	ループ スタート (241) (OT_LOOP_START)	一意
ルール (50) (OT_RULE)	links	is linked with(602) (CT_BPEL_LINKS)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
ルール (50) (OT_RULE)	performs	is performed by(598) (CT_BPEL_PERFORMS)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
ルール (50) (OT_RULE)	performs	is performed by(598) (CT_BPEL_PERFORMS)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ルール (50) (OT_RULE)	performs	is performed by(598) (CT_BPEL_PERFORMS)	ループ スタート (241) (OT_LOOP_START)	一意
ルール (50) (OT_RULE)	performs	is performed by(598) (CT_BPEL_PERFORMS)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
ルール (50) (OT_RULE)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
ルール (50) (OT_RULE)	前に起きる	後に起きる (477) (CT_SUCCEED)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
ルール (50) (OT_RULE)	前に起きる	後に起きる (477) (CT_SUCCEED)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ルール (50) (OT_RULE)	前に起きる	後に起きる (477) (CT_SUCCEED)	ループ スタート (241) (OT_LOOP_START)	一意
ルール (50) (OT_RULE)	前に起きる	後に起きる (477) (CT_SUCCEED)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
ルール (50) (OT_RULE)	属する	含む (87) (CT_BELONGS_TO_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ルール (50) (OT_RULE)	属する	含む (87) (CT_BELONGS_TO_1)	ループ スタート (241) (OT_LOOP_START)	一意
ルール (50) (OT_RULE)	属する	含む (87) (CT_BELONGS_TO_1)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意

Table 13-110 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	クラス (90) (OT_CLS)	
属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	correlates with	correlates with (607) (CT_BPEL_CORRELATES)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意

Business process diagram (BPMN)

Table 13-111 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	属する	含む (87) (CT_BELONGS_TO_1)	Pool(303) (OT_BPMN_POOL)	一意
Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	描写する	描写される (84) (CT_DEPICTS_1)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	描写する	描写される (84) (CT_DEPICTS_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	描写する	描写される (84) (CT_DEPICTS_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	描写する	描写される (84) (CT_DEPICTS_1)	IT ファンクション クラス (106) (OT_DP_FUNC_CLS)	一意
Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	描写する	描写される (84) (CT_DEPICTS_1)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	描写する	描写される (84) (CT_DEPICTS_1)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	描写する	描写される (84) (CT_DEPICTS_1)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	描写する	描写される (84) (CT_DEPICTS_1)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	描写する	描写される (84) (CT_DEPICTS_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	描写する	描写される (84) (CT_DEPICTS_1)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	描写する	描写される (84) (CT_DEPICTS_1)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	描写する	描写される (84) (CT_DEPICTS_1)	グループ (128) (OT_GRP)	一意
Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	描写する	描写される (84) (CT_DEPICTS_1)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	描写する	描写される (84) (CT_DEPICTS_1)	システム組織ユニット (12) (OT_SYS_ORG_UNIT)	一意
Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	描写する	描写される (84) (CT_DEPICTS_1)	システム組織ユニット タイプ (13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE)	一意
Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	描写する	描写される (84) (CT_DEPICTS_1)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意

Table 13-111 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	描写する	描写される (84) (CT_DEPICTS_1)	ビジネスオブジェクト (150) (OT_BUSY_OBJ)	一意
Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	描写する	描写される (84) (CT_DEPICTS_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	描写する	描写される (84) (CT_DEPICTS_1)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	描写する	描写される (84) (CT_DEPICTS_1)	モジュールクラス (38) (OT_MOD_CLS)	一意
Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	描写する	描写される (84) (CT_DEPICTS_1)	モジュールタイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	描写する	描写される (84) (CT_DEPICTS_1)	場所 (54) (OT_LOC)	一意
Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	描写する	描写される (84) (CT_DEPICTS_1)	役職 (45) (OT_POS)	一意
Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	描写する	描写される (84) (CT_DEPICTS_1)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	描写する	描写される (84) (CT_DEPICTS_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	描写する	描写される (84) (CT_DEPICTS_1)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	一意
Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	描写する	描写される (84) (CT_DEPICTS_1)	組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	一意
Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	描写する	描写される (84) (CT_DEPICTS_1)	複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	描写する	描写される (84) (CT_DEPICTS_1)	要員 (46) (OT_PERS)	一意
Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	描写する	描写される (84) (CT_DEPICTS_1)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	一意
Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	描写する	描写される (84) (CT_DEPICTS_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
Pool(303) (OT_BPMN_POOL)	message flow	incoming message flow(689) (CT_BPMN_MESSAGE_FLOW)	Pool(303) (OT_BPMN_POOL)	一意
Pool(303) (OT_BPMN_POOL)	message flow	incoming message flow(689) (CT_BPMN_MESSAGE_FLOW)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
Pool(303) (OT_BPMN_POOL)	message flow	incoming message flow(689) (CT_BPMN_MESSAGE_FLOW)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
Pool(303) (OT_BPMN_POOL)	描写する	描写される (84) (CT_DEPICTS_1)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
Pool(303) (OT_BPMN_POOL)	描写する	描写される (84) (CT_DEPICTS_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
Pool(303) (OT_BPMN_POOL)	描写する	描写される (84) (CT_DEPICTS_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
Pool(303) (OT_BPMN_POOL)	描写する	描写される (84) (CT_DEPICTS_1)	IT ファンクションクラス (106) (OT_DP_FUNC_CLS)	一意
Pool(303) (OT_BPMN_POOL)	描写する	描写される (84) (CT_DEPICTS_1)	IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
Pool(303) (OT_BPMN_POOL)	描写する	描写される (84) (CT_DEPICTS_1)	アプリケーションシステム (64) (OT_APPL_SYS)	一意

Table 13-111 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
Pool(303) (OT_BPMN_POOL)	描写する	描写される (84) (CT_DEPICTS_1)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
Pool(303) (OT_BPMN_POOL)	描写する	描写される (84) (CT_DEPICTS_1)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
Pool(303) (OT_BPMN_POOL)	描写する	描写される (84) (CT_DEPICTS_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
Pool(303) (OT_BPMN_POOL)	描写する	描写される (84) (CT_DEPICTS_1)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
Pool(303) (OT_BPMN_POOL)	描写する	描写される (84) (CT_DEPICTS_1)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
Pool(303) (OT_BPMN_POOL)	描写する	描写される (84) (CT_DEPICTS_1)	グループ (128) (OT_GRP)	一意
Pool(303) (OT_BPMN_POOL)	描写する	描写される (84) (CT_DEPICTS_1)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
Pool(303) (OT_BPMN_POOL)	描写する	描写される (84) (CT_DEPICTS_1)	システム組織ユニット (12) (OT_SYS_ORG_UNIT)	一意
Pool(303) (OT_BPMN_POOL)	描写する	描写される (84) (CT_DEPICTS_1)	システム組織ユニット タイプ (13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE)	一意
Pool(303) (OT_BPMN_POOL)	描写する	描写される (84) (CT_DEPICTS_1)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
Pool(303) (OT_BPMN_POOL)	描写する	描写される (84) (CT_DEPICTS_1)	ビジネス オブジェクト (150) (OT_BUSY_OBJ)	一意
Pool(303) (OT_BPMN_POOL)	描写する	描写される (84) (CT_DEPICTS_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
Pool(303) (OT_BPMN_POOL)	描写する	描写される (84) (CT_DEPICTS_1)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
Pool(303) (OT_BPMN_POOL)	描写する	描写される (84) (CT_DEPICTS_1)	モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	一意
Pool(303) (OT_BPMN_POOL)	描写する	描写される (84) (CT_DEPICTS_1)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
Pool(303) (OT_BPMN_POOL)	描写する	描写される (84) (CT_DEPICTS_1)	場所 (54) (OT_LOC)	一意
Pool(303) (OT_BPMN_POOL)	描写する	描写される (84) (CT_DEPICTS_1)	役職 (45) (OT_POS)	一意
Pool(303) (OT_BPMN_POOL)	描写する	描写される (84) (CT_DEPICTS_1)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
Pool(303) (OT_BPMN_POOL)	描写する	描写される (84) (CT_DEPICTS_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
Pool(303) (OT_BPMN_POOL)	描写する	描写される (84) (CT_DEPICTS_1)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	一意
Pool(303) (OT_BPMN_POOL)	描写する	描写される (84) (CT_DEPICTS_1)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	一意
Pool(303) (OT_BPMN_POOL)	描写する	描写される (84) (CT_DEPICTS_1)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
Pool(303) (OT_BPMN_POOL)	描写する	描写される (84) (CT_DEPICTS_1)	要員 (46) (OT_PERS)	一意
Pool(303) (OT_BPMN_POOL)	描写する	描写される (84) (CT_DEPICTS_1)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	一意

Table 13-111 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
Pool(303) (OT_BPMN_POOL)	描写する	描写される (84) (CT_DEPICTS_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
Pool(303) (OT_BPMN_POOL)	送る	送られる (407) (CT_SENDS_2)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	message flow	incoming message flow(689) (CT_BPMN_MESSAGE_FLOW)	Pool(303) (OT_BPMN_POOL)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	message flow	incoming message flow(689) (CT_BPMN_MESSAGE_FLOW)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	message flow	incoming message flow(689) (CT_BPMN_MESSAGE_FLOW)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	前に起きる	後に起きる (477) (CT_SUCCEED)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	属する	含む (87) (CT_BELONGS_TO_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	属する	含む (87) (CT_BELONGS_TO_1)	Pool(303) (OT_BPMN_POOL)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	評価される	評価する (48) (CT_IS_EVAL_BY_1)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	送る	送られる (407) (CT_SENDS_2)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	受け取られる	受け取る (408) (CT_IS_RECEIVED)	Pool(303) (OT_BPMN_POOL)	一意
クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	受け取られる	受け取る (408) (CT_IS_RECEIVED)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	受け取られる	受け取る (408) (CT_IS_RECEIVED)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	message flow	incoming message flow(689) (CT_BPMN_MESSAGE_FLOW)	Pool(303) (OT_BPMN_POOL)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	message flow	incoming message flow(689) (CT_BPMN_MESSAGE_FLOW)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	message flow	incoming message flow(689) (CT_BPMN_MESSAGE_FLOW)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	作成する	作成される (44) (CT_CRT_1)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_TO)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	前に起きる	後に起きる (118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	属する	含む (87) (CT_BELONGS_TO_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	属する	含む (87) (CT_BELONGS_TO_1)	Pool(303) (OT_BPMN_POOL)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	引き起こす	割り当てられている (116) (CT_LEADS_TO_1)	ルール (50) (OT_RULE)	一意

Table 13-111 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	送る	送られる (407) (CT_SENDS_2)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
ルール (50) (OT_RULE)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ルール (50) (OT_RULE)	属する	含む (87) (CT_BELONGS_TO_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	一意
ルール (50) (OT_RULE)	属する	含む (87) (CT_BELONGS_TO_1)	Pool(303) (OT_BPMN_POOL)	一意
ルール (50) (OT_RULE)	引き起こす	依存する (117) (CT_LEADS_TO_2)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
ルール (50) (OT_RULE)	結合する	結合される (54) (CT_LNK_2)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	入力を提供する	入力を受け取る (53) (CT_PROV_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	属する	含む (87) (CT_BELONGS_TO_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	属する	含む (87) (CT_BELONGS_TO_1)	Pool(303) (OT_BPMN_POOL)	一意

c3 メソッド

Table 13-112 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	属する	含む (87) (CT_BELONGS_TO_1)	構造要素 (232) (OT_STRCT_ELMT)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	プロセス代表責任者である	プロセス代表責任者の責任下にある (506) (CT_IS_SUBST_PRCS_RSPN)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	プロセス責任者である	プロセス責任下にある (394) (CT_IS_PRCS_RSPN)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	代理である	代理される (318) (CT_SUBST)	グループ (128) (OT_GRP)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	代理である	代理される (318) (CT_SUBST)	場所 (54) (OT_LOC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	代理である	代理される (318) (CT_SUBST)	役職 (45) (OT_POS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	代理である	代理される (318) (CT_SUBST)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	代理である	代理される (318) (CT_SUBST)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	代理である	代理される (318) (CT_SUBST)	要員 (46) (OT_PERS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	代理である	代理される (318) (CT_SUBST)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	属する	含む (87) (CT_BELONGS_TO_1)	構造要素 (232) (OT_STRCT_ELMT)	一意
ツール (255) (OT_C3_TOOL)	属する	含む (87) (CT_BELONGS_TO_1)	構造要素 (232) (OT_STRCT_ELMT)	一意

Table 13-112 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
ファンクション (22) (OT_FUNC)	属する	割り当てを持つ (253) (CT_BELONGS_TO_5)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	属する	含む (87) (CT_BELONGS_TO_1)	構造要素 (232) (OT_STRCT_ELMT)	一意
リスク (159) (OT_RISK)	属する	含む (87) (CT_BELONGS_TO_1)	構造要素 (232) (OT_STRCT_ELMT)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	プロセス代表責任者である	プロセス代表責任者の責任下にある (506) (CT_IS_SUBST_PRCS_RSPN)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	プロセス責任者である	プロセス責任下にある (394) (CT_IS_PRCS_RSPN)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	代理である	代理される (318) (CT_SUBST)	グループ (128) (OT_GRP)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	代理である	代理される (318) (CT_SUBST)	場所 (54) (OT_LOC)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	代理である	代理される (318) (CT_SUBST)	役職 (45) (OT_POS)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	代理である	代理される (318) (CT_SUBST)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	代理である	代理される (318) (CT_SUBST)	組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	代理である	代理される (318) (CT_SUBST)	要員 (46) (OT_PERS)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	代理である	代理される (318) (CT_SUBST)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	属する	含む (87) (CT_BELONGS_TO_1)	構造要素 (232) (OT_STRCT_ELMT)	一意
役職 (45) (OT_POS)	プロセス代表責任者である	プロセス代表責任者の責任下にある (506) (CT_IS_SUBST_PRCS_RSPN)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	プロセス責任者である	プロセス責任下にある (394) (CT_IS_PRCS_RSPN)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	代理である	代理される (318) (CT_SUBST)	グループ (128) (OT_GRP)	一意
役職 (45) (OT_POS)	代理である	代理される (318) (CT_SUBST)	場所 (54) (OT_LOC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	代理である	代理される (318) (CT_SUBST)	役職 (45) (OT_POS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	代理である	代理される (318) (CT_SUBST)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	一意
役職 (45) (OT_POS)	代理である	代理される (318) (CT_SUBST)	組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	代理である	代理される (318) (CT_SUBST)	要員 (46) (OT_PERS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	代理である	代理される (318) (CT_SUBST)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	属する	含む (87) (CT_BELONGS_TO_1)	構造要素 (232) (OT_STRCT_ELMT)	一意
改善の可能性 (254) (OT_C3_IMPROVE)	属する	含む (87) (CT_BELONGS_TO_1)	構造要素 (232) (OT_STRCT_ELMT)	一意

Table 13-112 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
目標 (86) (OT_OBJECTIVE)	属する	含む (87) (CT_BELONGS_TO_1)	構造要素 (232) (OT_STRCT_ELMT)	一意
知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	属する	含む (87) (CT_BELONGS_TO_1)	構造要素 (232) (OT_STRCT_ELMT)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	プロセス代表責任者である	プロセス代表責任者の責任下にある (506) (CT_IS_SUBST_PRCS_RSPN)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	プロセス責任者である	プロセス責任下にある (394) (CT_IS_PRCS_RSPN)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	代理である	代理される (318) (CT_SUBST)	グループ (128) (OT_GRP)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	代理である	代理される (318) (CT_SUBST)	場所 (54) (OT_LOC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	代理である	代理される (318) (CT_SUBST)	役職 (45) (OT_POS)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	代理である	代理される (318) (CT_SUBST)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	代理である	代理される (318) (CT_SUBST)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	代理である	代理される (318) (CT_SUBST)	要員 (46) (OT_PERS)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	代理である	代理される (318) (CT_SUBST)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	属する	含む (87) (CT_BELONGS_TO_1)	構造要素 (232) (OT_STRCT_ELMT)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	プロセス代表責任者である	プロセス代表責任者の責任下にある (506) (CT_IS_SUBST_PRCS_RSPN)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	プロセス責任者である	プロセス責任下にある (394) (CT_IS_PRCS_RSPN)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	代理である	代理される (318) (CT_SUBST)	グループ (128) (OT_GRP)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	代理である	代理される (318) (CT_SUBST)	場所 (54) (OT_LOC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	代理である	代理される (318) (CT_SUBST)	役職 (45) (OT_POS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	代理である	代理される (318) (CT_SUBST)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	代理である	代理される (318) (CT_SUBST)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	代理である	代理される (318) (CT_SUBST)	要員 (46) (OT_PERS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	代理である	代理される (318) (CT_SUBST)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	一意

Table 13-112 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	属する	含む (87) (CT_BELONGS_TO_1)	構造要素 (232) (OT_STRCT_ELMT)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	プロセス代表責任者である	プロセス代表責任者の責任下にある (506) (CT_IS_SUBST_PRCS_RSPN)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	プロセス責任者である	プロセス責任下にある (394) (CT_IS_PRCS_RSPN)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	代理である	代理される (318) (CT_SUBST)	グループ (128) (OT_GRP)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	代理である	代理される (318) (CT_SUBST)	場所 (54) (OT_LOC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	代理である	代理される (318) (CT_SUBST)	役職 (45) (OT_POS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	代理である	代理される (318) (CT_SUBST)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	代理である	代理される (318) (CT_SUBST)	組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	代理である	代理される (318) (CT_SUBST)	要員 (46) (OT_PERS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	代理である	代理される (318) (CT_SUBST)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	属する	含む (87) (CT_BELONGS_TO_1)	構造要素 (232) (OT_STRCT_ELMT)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	プロセス代表責任者である	プロセス代表責任者の責任下にある (506) (CT_IS_SUBST_PRCS_RSPN)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	プロセス責任者である	プロセス責任下にある (394) (CT_IS_PRCS_RSPN)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	代理である	代理される (318) (CT_SUBST)	グループ (128) (OT_GRP)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	代理である	代理される (318) (CT_SUBST)	場所 (54) (OT_LOC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	代理である	代理される (318) (CT_SUBST)	役職 (45) (OT_POS)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	代理である	代理される (318) (CT_SUBST)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	代理である	代理される (318) (CT_SUBST)	組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	代理である	代理される (318) (CT_SUBST)	要員 (46) (OT_PERS)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	代理である	代理される (318) (CT_SUBST)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	属する	含む (87) (CT_BELONGS_TO_1)	構造要素 (232) (OT_STRCT_ELMT)	一意

DTD

Table 13-113 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
XOR(251) (OT_XML_XOR)	1 回持つ	必ず 1 回発生する必要がある (500) (CT_EXACTLY_1)	XOR(251) (OT_XML_XOR)	一意
XOR(251) (OT_XML_XOR)	1 回持つ	必ず 1 回発生する必要がある (500) (CT_EXACTLY_1)	アイテム タイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	一意
XOR(251) (OT_XML_XOR)	1 回持つ	必ず 1 回発生する必要がある (500) (CT_EXACTLY_1)	順序 (250) (OT_XML_SEQUENCE)	一意
XOR(251) (OT_XML_XOR)	任意の回数を持つ	発生が許可される (497) (CT_MAY_OCCUR)	XOR(251) (OT_XML_XOR)	一意
XOR(251) (OT_XML_XOR)	任意の回数を持つ	発生が許可される (497) (CT_MAY_OCCUR)	アイテム タイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	一意
XOR(251) (OT_XML_XOR)	任意の回数を持つ	発生が許可される (497) (CT_MAY_OCCUR)	順序 (250) (OT_XML_SEQUENCE)	一意
XOR(251) (OT_XML_XOR)	含む	含まれる (461) (CT_CONTAINS_2)	内容 (249) (OT_XML_CONTENTS)	一意
XOR(251) (OT_XML_XOR)	多くて 1 回持つ	多くて 1 回発生することが許可される (499) (CT_OPT_MAX_1)	XOR(251) (OT_XML_XOR)	一意
XOR(251) (OT_XML_XOR)	多くて 1 回持つ	多くて 1 回発生することが許可される (499) (CT_OPT_MAX_1)	アイテム タイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	一意
XOR(251) (OT_XML_XOR)	多くて 1 回持つ	多くて 1 回発生することが許可される (499) (CT_OPT_MAX_1)	順序 (250) (OT_XML_SEQUENCE)	一意
XOR(251) (OT_XML_XOR)	少なくとも 1 回持つ	少なくとも 1 回発生する必要がある (498) (CT_REQ_AT_LEAST_1)	XOR(251) (OT_XML_XOR)	一意
XOR(251) (OT_XML_XOR)	少なくとも 1 回持つ	少なくとも 1 回発生する必要がある (498) (CT_REQ_AT_LEAST_1)	アイテム タイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	一意
XOR(251) (OT_XML_XOR)	少なくとも 1 回持つ	少なくとも 1 回発生する必要がある (498) (CT_REQ_AT_LEAST_1)	順序 (250) (OT_XML_SEQUENCE)	一意
アイテム タイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	1 回持つ	必ず 1 回発生する必要がある (500) (CT_EXACTLY_1)	XOR(251) (OT_XML_XOR)	一意
アイテム タイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	1 回持つ	必ず 1 回発生する必要がある (500) (CT_EXACTLY_1)	アイテム タイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	一意
アイテム タイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	1 回持つ	必ず 1 回発生する必要がある (500) (CT_EXACTLY_1)	順序 (250) (OT_XML_SEQUENCE)	一意
アイテム タイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	任意の回数を持つ	発生が許可される (497) (CT_MAY_OCCUR)	XOR(251) (OT_XML_XOR)	一意
アイテム タイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	任意の回数を持つ	発生が許可される (497) (CT_MAY_OCCUR)	アイテム タイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	一意
アイテム タイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	任意の回数を持つ	発生が許可される (497) (CT_MAY_OCCUR)	順序 (250) (OT_XML_SEQUENCE)	一意
アイテム タイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	含む	含まれる (461) (CT_CONTAINS_2)	内容 (249) (OT_XML_CONTENTS)	一意
アイテム タイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	含む	含まれる (461) (CT_CONTAINS_2)	条件付きセクション (248) (OT_COND_SECT)	一意

Table 13-113 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
アイテムタイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	多くて1回持つ	多くて1回発生することが許可される (499) (CT_OPT_MAX_1)	XOR(251) (OT_XML_XOR)	一意
アイテムタイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	多くて1回持つ	多くて1回発生することが許可される (499) (CT_OPT_MAX_1)	アイテムタイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	一意
アイテムタイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	多くて1回持つ	多くて1回発生することが許可される (499) (CT_OPT_MAX_1)	順序 (250) (OT_XML_SEQUENCE)	一意
アイテムタイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	少なくとも1回持つ	少なくとも1回発生する必要がある (498) (CT_REQ_AT_LEAST_1)	XOR(251) (OT_XML_XOR)	一意
アイテムタイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	少なくとも1回持つ	少なくとも1回発生する必要がある (498) (CT_REQ_AT_LEAST_1)	アイテムタイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	一意
アイテムタイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	少なくとも1回持つ	少なくとも1回発生する必要がある (498) (CT_REQ_AT_LEAST_1)	順序 (250) (OT_XML_SEQUENCE)	一意
アイテムタイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	説明される	説明している (396) (CT_IS_DSCR)	列挙属性タイプ (253) (OT_XML_ENUMTYPE)	一意
アイテムタイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	説明される	説明している (396) (CT_IS_DSCR)	属性タイプ (252) (OT_XML_ATTRTYPE)	一意
内容 (249) (OT_XML_CONTENTS)	含む	含まれる (461) (CT_CONTAINS_2)	アイテムタイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	一意
列挙属性タイプ (253) (OT_XML_ENUMTYPE)	持つ	割り当てられている (121) (CT_HAS_2)	列挙 (175) (OT_ENUM)	一意
条件付きセクション (248) (OT_COND_SECT)	1回持つ	必ず1回発生する必要がある (500) (CT_EXACTLY_1)	アイテムタイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	一意
条件付きセクション (248) (OT_COND_SECT)	任意の回数を持つ	発生が許可される (497) (CT_MAY_OCCUR)	アイテムタイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	一意
条件付きセクション (248) (OT_COND_SECT)	多くて1回持つ	多くて1回発生することが許可される (499) (CT_OPT_MAX_1)	アイテムタイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	一意
条件付きセクション (248) (OT_COND_SECT)	少なくとも1回持つ	少なくとも1回発生する必要がある (498) (CT_REQ_AT_LEAST_1)	アイテムタイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	一意
順序 (250) (OT_XML_SEQUENCE)	1回持つ	必ず1回発生する必要がある (500) (CT_EXACTLY_1)	XOR(251) (OT_XML_XOR)	一意
順序 (250) (OT_XML_SEQUENCE)	1回持つ	必ず1回発生する必要がある (500) (CT_EXACTLY_1)	アイテムタイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	一意
順序 (250) (OT_XML_SEQUENCE)	1回持つ	必ず1回発生する必要がある (500) (CT_EXACTLY_1)	順序 (250) (OT_XML_SEQUENCE)	一意
順序 (250) (OT_XML_SEQUENCE)	任意の回数を持つ	発生が許可される (497) (CT_MAY_OCCUR)	XOR(251) (OT_XML_XOR)	一意
順序 (250) (OT_XML_SEQUENCE)	任意の回数を持つ	発生が許可される (497) (CT_MAY_OCCUR)	アイテムタイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	一意
順序 (250) (OT_XML_SEQUENCE)	任意の回数を持つ	発生が許可される (497) (CT_MAY_OCCUR)	順序 (250) (OT_XML_SEQUENCE)	一意
順序 (250) (OT_XML_SEQUENCE)	含む	含まれる (461) (CT_CONTAINS_2)	内容 (249) (OT_XML_CONTENTS)	一意

Table 13-113 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
順序 (250) (OT_XML_SEQUENCE)	多くて 1 回持つ	多くて 1 回発生することが許可される (499) (CT_OPT_MAX_1)	XOR(251) (OT_XML_XOR)	一意
順序 (250) (OT_XML_SEQUENCE)	多くて 1 回持つ	多くて 1 回発生することが許可される (499) (CT_OPT_MAX_1)	アイテム タイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	一意
順序 (250) (OT_XML_SEQUENCE)	多くて 1 回持つ	多くて 1 回発生することが許可される (499) (CT_OPT_MAX_1)	順序 (250) (OT_XML_SEQUENCE)	一意
順序 (250) (OT_XML_SEQUENCE)	少なくとも 1 回持つ	少なくとも 1 回発生する必要がある (498) (CT_REQ_AT_LEAST_1)	XOR(251) (OT_XML_XOR)	一意
順序 (250) (OT_XML_SEQUENCE)	少なくとも 1 回持つ	少なくとも 1 回発生する必要がある (498) (CT_REQ_AT_LEAST_1)	アイテム タイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	一意
順序 (250) (OT_XML_SEQUENCE)	少なくとも 1 回持つ	少なくとも 1 回発生する必要がある (498) (CT_REQ_AT_LEAST_1)	順序 (250) (OT_XML_SEQUENCE)	一意

DW 構造図

Table 13-114 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	プライマリ キーである	プライマリ キーを持つ (80) (CT_IS_PRIM_KEY_FOR_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	外部キーである	外部キーを持つ (79) (CT_IS_FRGN_KEY_FOR_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	説明している	説明される (78) (CT_IS_DESC_FOR_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	関係がある	関係がある (194) (CT_HAS_REL_WITH)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	構成される	一部である (85) (CT_CONS_OF_2)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	構成される	一部である (85) (CT_CONS_OF_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	構成される	一部である (85) (CT_CONS_OF_2)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意

DW 移行図

Table 13-115 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意

Table 13-115 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	一意

e- ビジネス シナリオ図

Table 13-116 ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	サポートする	サポートされる (147) (CT_SUPP_3)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
アプリケーション システムタイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
セキュリティプロトコル (245) (OT_SECUREPROT)	確実にする	確実にされる (496) (CT_SECURE)	クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	一意
セキュリティプロトコル (245) (OT_SECUREPROT)	確実にする	確実にされる (496) (CT_SECURE)	製品/サービス (153) (OT_PERF)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	製品/サービス (153) (OT_PERF)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_TO)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	入力を提供する	入力を受け取る (53) (CT_PROV_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (219) (CT_IS_DP_RESP_2)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	実行する	実行される (65) (CT_EXEC_1)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	実行する	実行される (218) (CT_EXEC_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意

Table 13-116 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	セキュリティ プロトコル (245) (OT_SECUREPROT)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	実行する	実行される (218) (CT_EXEC_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意

eERM

Table 13-117 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
GOT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	対応する	対応する (391) (CT_CORRES)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	プライマリ キーである	プライマリ キーを持つ (80) (CT_IS_PRIM_KEY_FOR_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	プライマリ キーである	プライマリ キーを持つ (80) (CT_IS_PRIM_KEY_FOR_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	外部キーである	外部キーを持つ (79) (CT_IS_FRGN_KEY_FOR_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	外部キーである	外部キーを持つ (79) (CT_IS_FRGN_KEY_FOR_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	属する	含む (269) (CT_BELONGS_TO_6)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	持つ	割り当てられている (121) (CT_HAS_2)	ERM ドメイン (20) (OT_ERM_DOM)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	持つ	割り当てられている (121) (CT_HAS_2)	列挙 (175) (OT_ENUM)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	持つ	割り当てられている (121) (CT_HAS_2)	単位 (176) (OT_UNIT)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	持つ	割り当てられている (121) (CT_HAS_2)	単位数 (185) (OT_UNIT_NUM)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	説明している	説明される (78) (CT_IS_DESC_FOR_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	説明している	説明される (78) (CT_IS_DESC_FOR_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意

Table 13-117 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
ITファンクションタイプ(105)(OT_DP_FUNC_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	関係タイプ(11)(OT_RELSHP_TYPE)	一意
アプリケーションシステムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	エンティティタイプ(17)(OT_ENT_TYPE)	一意
アプリケーションシステムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	関係タイプ(11)(OT_RELSHP_TYPE)	一意
エンティティタイプ(17)(OT_ENT_TYPE)	サブタイプである	サブタイプを持つ(76)(CT_IS_SUB_OF_1)	汎化タイプ(23)(OT_GNRL_TYPE)	一意
エンティティタイプ(17)(OT_ENT_TYPE)	スーパータイプである	スーパータイプを持つ(77)(CT_IS_SUPER_OF_1)	汎化タイプ(23)(OT_GNRL_TYPE)	一意
エンティティタイプ(17)(OT_ENT_TYPE)	定義する	定義される(103)(CT_DEF)	関係タイプ(11)(OT_RELSHP_TYPE)	一意
クラスタ/データモデル(14)(OT_CLST)	接続している	接続している(83)(CT_HAS_LINK_TO)	クラスタ/データモデル(14)(OT_CLST)	一意
ソケット(296)(OT_SOCKET)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	エンティティタイプ(17)(OT_ENT_TYPE)	一意
ソケット(296)(OT_SOCKET)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	関係タイプ(11)(OT_RELSHP_TYPE)	一意
列挙(175)(OT_ENUM)	値を持つ	値である(373)(CT_IS_VALUE)	列挙オカレンス(171)(OT_COUNT_INST)	一意
単位数(185)(OT_UNIT_NUM)	持つ	割り当てられている(121)(CT_HAS_2)	ERMドメイン(20)(OT_ERM_DOM)	一意
単位数(185)(OT_UNIT_NUM)	持つ	割り当てられている(121)(CT_HAS_2)	単位(176)(OT_UNIT)	一意
属性タイプグループ(111)(OT_ATTR_TYPE_GRP)	属性タイプグループである	属性タイプグループを持つ(270)(CT_IS_ATTR_TYPE_GRP)	エンティティタイプ(17)(OT_ENT_TYPE)	一意
属性タイプグループ(111)(OT_ATTR_TYPE_GRP)	属性タイプグループである	属性タイプグループを持つ(270)(CT_IS_ATTR_TYPE_GRP)	関係タイプ(11)(OT_RELSHP_TYPE)	一意
機能クラスタ(294)(OT_FUNC_CLUSTER)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	エンティティタイプ(17)(OT_ENT_TYPE)	一意
機能クラスタ(294)(OT_FUNC_CLUSTER)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	関係タイプ(11)(OT_RELSHP_TYPE)	一意
汎化タイプ(23)(OT_GNRL_TYPE)	値により区別する	特性である(268)(CT_DIFF)	ERM属性(19)(OT_ERM_ATTR)	一意
関係タイプ(11)(OT_RELSHP_TYPE)	サブタイプである	サブタイプを持つ(76)(CT_IS_SUB_OF_1)	汎化タイプ(23)(OT_GNRL_TYPE)	一意
関係タイプ(11)(OT_RELSHP_TYPE)	スーパータイプである	スーパータイプを持つ(77)(CT_IS_SUPER_OF_1)	汎化タイプ(23)(OT_GNRL_TYPE)	一意
関係タイプ(11)(OT_RELSHP_TYPE)	定義する	定義される(103)(CT_DEF)	関係タイプ(11)(OT_RELSHP_TYPE)	一意

アサインメント関係

Table 13-118 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	構成される	一部である (85) (CT_CONS_OF_2)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	構成される	一部である (85) (CT_CONS_OF_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	構成される	一部である (85) (CT_CONS_OF_2)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	構成される	一部である (85) (CT_CONS_OF_2)	汎化タイプ (23) (OT_GNRL_TYPE)	一意
クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	構成される	一部である (85) (CT_CONS_OF_2)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
列挙 (175) (OT_ENUM)	値を持つ	値である (373) (CT_IS_VALUE)	列挙オカレンス (171) (OT_COUNT_INST)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
画面 (31) (OT_SCRN)	画面を定義する	画面を持つ (295) (CT_DEF_MASK_ENTR)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
画面 (31) (OT_SCRN)	画面を定義する	画面を持つ (295) (CT_DEF_MASK_ENTR)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
画面 (31) (OT_SCRN)	画面を定義する	画面を持つ (295) (CT_DEF_MASK_ENTR)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
画面 (31) (OT_SCRN)	画面を定義する	画面を持つ (295) (CT_DEF_MASK_ENTR)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
画面設計 (32) (OT_SCRN_DSGN)	画面を定義する	画面を持つ (295) (CT_DEF_MASK_ENTR)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
画面設計 (32) (OT_SCRN_DSGN)	画面を定義する	画面を持つ (295) (CT_DEF_MASK_ENTR)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
画面設計 (32) (OT_SCRN_DSGN)	画面を定義する	画面を持つ (295) (CT_DEF_MASK_ENTR)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
画面設計 (32) (OT_SCRN_DSGN)	画面を定義する	画面を持つ (295) (CT_DEF_MASK_ENTR)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意

eERM 属性割当図

Table 13-119 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	対応する	対応する (391) (CT_CORRES)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	プライマリ キーである	プライマリ キーを持つ (80) (CT_IS_PRIM_KEY_FOR_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	プライマリ キーである	プライマリ キーを持つ (80) (CT_IS_PRIM_KEY_FOR_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	外部キーである	外部キーを持つ (79) (CT_IS_FRGN_KEY_FOR_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意

Table 13-119 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	外部キーである	外部キーを持つ (79) (CT_IS_FRGN_KEY_FOR_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	属する	含む (269) (CT_BELONGS_TO_6)	属性タイプグループ (11) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	持つ	割り当てられている (121) (CT_HAS_2)	ERM ドメイン (20) (OT_ERM_DOM)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	持つ	割り当てられている (121) (CT_HAS_2)	列挙 (175) (OT_ENUM)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	持つ	割り当てられている (121) (CT_HAS_2)	単位 (176) (OT_UNIT)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	持つ	割り当てられている (121) (CT_HAS_2)	単位数 (185) (OT_UNIT_NUM)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	説明している	説明される (78) (CT_IS_DESC_FOR_1)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	説明している	説明される (78) (CT_IS_DESC_FOR_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
列挙 (175) (OT_ENUM)	値を持つ	値である (373) (CT_IS_VALUE)	列挙オカレンス (171) (OT_COUNT_INST)	一意
単位数 (185) (OT_UNIT_NUM)	持つ	割り当てられている (121) (CT_HAS_2)	ERM ドメイン (20) (OT_ERM_DOM)	一意
単位数 (185) (OT_UNIT_NUM)	持つ	割り当てられている (121) (CT_HAS_2)	単位 (176) (OT_UNIT)	一意
属性タイプグループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	属性タイプグループである	属性タイプグループを持つ (270) (CT_IS_ATTR_TYPE_GRP)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
属性タイプグループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	属性タイプグループである	属性タイプグループを持つ (270) (CT_IS_ATTR_TYPE_GRP)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
汎化タイプ (23) (OT_GNRL_TYPE)	値により区別する	特性である (268) (CT_DIFF)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意

アサインメント関係

Table 13-120 ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	プライマリキーである	プライマリキーを持つ (80) (CT_IS_PRIM_KEY_FOR_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	外部キーである	外部キーを持つ (79) (CT_IS_FRGN_KEY_FOR_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	説明している	説明される (78) (CT_IS_DESC_FOR_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
列挙 (175) (OT_ENUM)	値を持つ	値である (373) (CT_IS_VALUE)	列挙オカレンス (171) (OT_COUNT_INST)	一意
汎化タイプ (23) (OT_GNRL_TYPE)	値により区別する	特性である (268) (CT_DIFF)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意

Table 13-120 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	プライマリ キーである	プライマリ キーを持つ (80) (CT_IS_PRIM_KEY_FOR_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	外部キーである	外部キーを持つ (79) (CT_IS_FRGN_KEY_FOR_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	説明している	説明される (78) (CT_IS_DESC_FOR_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意

EPC

Table 13-121 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
GOT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	値を指定する	値を使用する (319) (CT_PROV_VAL_FOR)	イベント (18) (OT_EVT)	
GOT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
GOT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
GOT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	承認される	許可する (222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
GOT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
GOT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	比較される	比較される (322) (CT_IS_CMP_TO)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
GOT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	値を指定する	値を使用する (319) (CT_PROV_VAL_FOR)	イベント (18) (OT_EVT)	
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	承認される	許可する (222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	比較される	比較される (322) (CT_IS_CMP_TO)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	画面を定義する	画面を持つ (295) (CT_DEF_MASK_ENTR)	画面 (31) (OT_SCRN)	一意
IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	サポートする	サポートされる (147) (CT_SUPP_3)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	GOT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意

Table 13-121 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	サポートする	サポートされる (147) (CT_SUPP_3)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	サポートする	サポートされる (147) (CT_SUPP_3)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	作成する	作成される (44) (CT_CRT_1)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意

Table 13-121 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	期限超過時にサポートする	期限超過時にサポートする (受動) (475) (CT_SUPP_TIME_LIMIT_EXCEED)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	期限超過時にサポートする	期限超過時にサポートする (受動) (475) (CT_SUPP_TIME_LIMIT_EXCEED)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	関係している	関係付けられている (受動) (476) (CT_RELATES_TO)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	発生時に測定される	測定にトリガを掛ける (574) (CT_IS_MEASURED_WHEN_OCCURRING)	イベント (18) (OT_EVT)	
アイテム タイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	値を指定する	値を使用する (319) (CT_PROV_VAL_FOR)	イベント (18) (OT_EVT)	
アイテム タイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
アイテム タイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	承認される	許可する (222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
アイテム タイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
アイテム タイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	比較される	比較される (322) (CT_IS_CMP_TO)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
アイテム タイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	サポートする	サポートされる (147) (CT_SUPP_3)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	GOT 属性 (179) (OT_GOT_ATTR)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意

Table 13-121 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_TO)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_GLS)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	作成する	作成される (44) (CT_CRT_1)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意

Table 13-121 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_TO)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	画面 (31) (OT_SCRN)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	グループ (128) (OT_GRP)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	役職 (45) (OT_POS)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	要員 (46) (OT_PERS)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	対応する	対応する (391) (CT_CORRES)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	評価される	評価する (48) (CT_IS_EVAL_BY_1)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	承認される	許可する (222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	管理される	管理する (317) (CT_IS_MAN_BY)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	管理される	管理する (317) (CT_IS_MAN_BY)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	
クラス (90) (OT_GLS)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
クラス (90) (OT_GLS)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意

Table 13-121 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
クラス(90)(OT_CLS)	承認される	許可する(222)(CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
クラス(90)(OT_CLS)	検査される	検査する(223)(CT_IS_CHKCD_BY)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
クラス(90)(OT_CLS)	状態を持つ	状態である(75)(CT_HAS_STATE)	イベント(18)(OT_EVT)	一意
クラスタ/データモデル(14)(OT_CLST)	使用される	使用する(400)(CT_IS_USED_OF)	グループ(128)(OT_GRP)	一意
クラスタ/データモデル(14)(OT_CLST)	使用される	使用する(400)(CT_IS_USED_OF)	役職(45)(OT_POS)	一意
クラスタ/データモデル(14)(OT_CLST)	使用される	使用する(400)(CT_IS_USED_OF)	組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	一意
クラスタ/データモデル(14)(OT_CLST)	使用される	使用する(400)(CT_IS_USED_OF)	要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	一意
クラスタ/データモデル(14)(OT_CLST)	入力である	入力がある(49)(CT_IS_INP_FOR)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
クラスタ/データモデル(14)(OT_CLST)	存在する	情報を持っている(86)(CT_LIES_ON)	情報媒体(27)(OT_INFO_CARR)	一意
クラスタ/データモデル(14)(OT_CLST)	承認される	許可する(222)(CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
クラスタ/データモデル(14)(OT_CLST)	検査される	検査する(223)(CT_IS_CHKCD_BY)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
クラスタ/データモデル(14)(OT_CLST)	状態を持つ	状態である(75)(CT_HAS_STATE)	イベント(18)(OT_EVT)	一意
グループ(128)(OT_GRP)	IT面の責任を持つ	IT面の責任下にある(148)(CT_IS_DP_RESP_1)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
グループ(128)(OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102)(CT_ACS_2)	COT属性(179)(OT_COT_ATTR)	一意
グループ(128)(OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102)(CT_ACS_2)	ERM属性(19)(OT_ERM_ATTR)	一意
グループ(128)(OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102)(CT_ACS_2)	エンティティタイプ(17)(OT_ENT_TYPE)	一意
グループ(128)(OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102)(CT_ACS_2)	クラス(90)(OT_CLS)	一意
グループ(128)(OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102)(CT_ACS_2)	クラスタ/データモデル(14)(OT_CLST)	一意
グループ(128)(OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102)(CT_ACS_2)	属性タイプグループ(111)(OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
グループ(128)(OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102)(CT_ACS_2)	用語(58)(OT_Tech_TRM)	一意
グループ(128)(OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102)(CT_ACS_2)	複合オブジェクトタイプ(182)(OT_OBJ_CX)	一意
グループ(128)(OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102)(CT_ACS_2)	関係タイプ(11)(OT_RELSHP_TYPE)	一意
グループ(128)(OT_GRP)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する(316)(CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
グループ(128)(OT_GRP)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける(358)(CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_2)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意

Table 13-121 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
グループ (128) (OT_GRP)	使用する	使用される (124) (CT_USE_2)	ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	実行する	実行される (65) (CT_EXEC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ワークフロー パターン (361) (OT_ORACLE_WORKFLOW_PATTERN)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス (90) (OT_CLS)	一意

Table 13-121 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	承認する	承認される (435) (CT_AGREES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	決定する	決定される (232) (CT_DECID_ON)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意

Table 13-121 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
コンポーネント (188) (OT_CMP)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
コンポーネント (188) (OT_CMP)	使用できる	使用される (125) (CT_CAN_USE_1)	GOT 属性 (179) (OT_GOT_ATTR)	一意
コンポーネント (188) (OT_CMP)	使用できる	使用される (125) (CT_CAN_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
コンポーネント (188) (OT_CMP)	使用できる	使用される (125) (CT_CAN_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
コンポーネント (188) (OT_CMP)	使用できる	使用される (125) (CT_CAN_USE_1)	クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
コンポーネント (188) (OT_CMP)	使用できる	使用される (125) (CT_CAN_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
コンポーネント (188) (OT_CMP)	使用できる	使用される (125) (CT_CAN_USE_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
コンポーネント (188) (OT_CMP)	使用できる	使用される (125) (CT_CAN_USE_1)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
コンポーネント (188) (OT_CMP)	使用できる	使用される (125) (CT_CAN_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
システム組織ユニット (12) (OT_SYS_ORG_UNIT)	割り当てられている	割り当てられている (17) (CT_IS_ASSIG_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
システム組織ユニットタイプ (13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE)	割り当てられうる	割り当てられうる (166) (CT_CAN_BE_ASSIG)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ソケット (296) (OT_SOCKET)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ハードウェア コンポーネントタイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される (126) (CT_STOR)	GOT 属性 (179) (OT_GOT_ATTR)	一意
ハードウェア コンポーネントタイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される (126) (CT_STOR)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ハードウェア コンポーネントタイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される (126) (CT_STOR)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意

Table 13-121 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
ハードウェアコンポーネントタイプ(24)(OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される(126)(CT_STOR)	クラス(90)(OT_CLS)	一意
ハードウェアコンポーネントタイプ(24)(OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される(126)(CT_STOR)	クラスタ/データモデル(14)(OT_CLST)	一意
ハードウェアコンポーネントタイプ(24)(OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される(126)(CT_STOR)	属性タイプグループ(111)(OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ハードウェアコンポーネントタイプ(24)(OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される(126)(CT_STOR)	用語(58)(OT_TECH_TRM)	一意
ハードウェアコンポーネントタイプ(24)(OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される(126)(CT_STOR)	複合オブジェクトタイプ(182)(OT_OBJ_CX)	一意
ハードウェアコンポーネントタイプ(24)(OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される(126)(CT_STOR)	関係タイプ(11)(OT_RELSHP_TYPE)	一意
パッケージ(187)(OT_PACK)	入力である	入力がある(49)(CT_IS_INP_FOR)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
パッケージ(187)(OT_PACK)	含む	含まれる(421)(CT_CONTAINS)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
ビジネスオブジェクト(150)(OT_BUSY_OBJ)	入力である	入力がある(49)(CT_IS_INP_FOR)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	コールする	コールされる(455)(CT_CALLS_1)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	サポートする	サポートされる(147)(CT_SUPP_3)	目標(86)(OT_OBJECTIVE)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	サポートする	使用してサポートされる(146)(CT_SUPP_2)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	サポートできる	サポートされうる(238)(CT_CAN_SUPP_2)	コンポーネント(188)(OT_CMP)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	作成する	作成される(226)(CT_CRT_5)	COT属性(179)(OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	作成する	作成される(226)(CT_CRT_5)	ERM属性(19)(OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	作成する	作成される(226)(CT_CRT_5)	アイテムタイプ(247)(OT_ELEM_TYPE)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	作成する	作成される(44)(CT_CRT_1)	イベント(18)(OT_EVT)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	作成する	作成される(226)(CT_CRT_5)	エンティティタイプ(17)(OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	作成する	作成される(226)(CT_CRT_5)	クラス(90)(OT_CLS)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	作成する	作成される(226)(CT_CRT_5)	クラスタ/データモデル(14)(OT_CLST)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	作成する	作成される(66)(CT_CRT_3)	クラスタ/データモデル(14)(OT_CLST)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	作成する	作成される(66)(CT_CRT_3)	リスト(29)(OT_LST)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	作成する	作成される(226)(CT_CRT_5)	属性タイプグループ(111)(OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意

Table 13-121 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
ファンクション (22) (OT_FUNC)	作成する	作成される (454) (CT_CREATES)	有形知識 (231) (OT_DOC_KNWLGDG)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	作成する	作成される (226) (CT_CRT_5)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	作成する	作成される (454) (CT_CREATES)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLGDG_CAT)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	作成する	作成される (226) (CT_CRT_5)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	作成する	作成される (226) (CT_CRT_5)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	作成できる	作成される (267) (CT_CAN_CRT)	リスト設計 (30) (OT_LST_DSGN)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	リスト (29) (OT_LST)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	ワークフロー パターン (361) (OT_ORACLE_WORKFLOW_PATTERN)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	使用できる	使用される (243) (CT_CAN_USE_2)	リスト設計 (30) (OT_LST_DSGN)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	使用できる	使用される (243) (CT_CAN_USE_2)	画面設計 (32) (OT_SCRN_DSGN)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	アイテム タイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLGDG_CAT)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	アイテム タイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	一意

Table 13-121 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	ビジネスオブジェクト (150) (OT_BUSY_OBJ)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	属性タイプグループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	製品/サービス (153) (OT_PERF)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_TO)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	分配する	分配される (228) (CT_DISTR)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	分配する	分配される (228) (CT_DISTR)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	分配する	分配される (228) (CT_DISTR)	アイテムタイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	分配する	分配される (228) (CT_DISTR)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	分配する	分配される (228) (CT_DISTR)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	分配する	分配される (228) (CT_DISTR)	クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	分配する	分配される (228) (CT_DISTR)	属性タイプグループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	分配する	分配される (228) (CT_DISTR)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	分配する	分配される (228) (CT_DISTR)	複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	分配する	分配される (228) (CT_DISTR)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	削除する	削除される (227) (CT_DEL)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	削除する	削除される (227) (CT_DEL)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	削除する	削除される (227) (CT_DEL)	アイテムタイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	削除する	削除される (227) (CT_DEL)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意

Table 13-121 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
ファンクション (22) (OT_FUNC)	削除する	削除される (227) (OT_DEL)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	削除する	削除される (227) (OT_DEL)	クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	削除する	削除される (227) (OT_DEL)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	削除する	削除される (227) (OT_DEL)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	削除する	削除される (227) (OT_DEL)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	削除する	削除される (227) (OT_DEL)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	前に起きる	後に起きる (118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	変更する	変更される (224) (CT_CHNG)	GOT 属性 (179) (OT_GOT_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	変更する	変更される (224) (CT_CHNG)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	変更する	変更される (224) (CT_CHNG)	アイテム タイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	変更する	変更される (224) (CT_CHNG)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	変更する	変更される (224) (CT_CHNG)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	変更する	変更される (224) (CT_CHNG)	クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	変更する	変更される (224) (CT_CHNG)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	変更する	変更される (224) (CT_CHNG)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	変更する	変更される (224) (CT_CHNG)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	変更する	変更される (224) (CT_CHNG)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	実行される	実行場所である (258) (CT_IS_EXEC_AT)	場所 (54) (OT_LOC)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	実行される	統制される (628) (CT_IS_PERFORMED_AT)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	属する	割り当てられている (120) (CT_BELONGS_TO_4)	原価要素 (132) (OT_COST_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	引き起こす	割り当てられている (116) (CT_LEADS_TO_1)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	測定方法である	測定する (486) (CT_MEASURED_BY)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	生産する	生産される (442) (CT_PRODUCES)	一般リソース (145) (OT_GNRL_RES)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	生産する	生産される (442) (CT_PRODUCES)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	表される	表す (73) (CT_IS_REPR_BY)	画面 (31) (OT_SCRN)	一意

Table 13-121 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	アイテムタイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	ビジネスオブジェクト (150) (OT_BUSY_OBJ)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	一般リソース (145) (OT_GNRL_RES)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	属性タイプグループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	有形知識 (231) (OT_DOC_KNWLDG)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	サポートする	サポートされる (147) (CT_SUPP_3)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	属性タイプグループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意

Table 13-121 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	作成する	作成される (44) (CT_CRT_1)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	GOT 属性 (179) (OT_GOT_ATTR)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	クラス (90) (OT_GLS)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
リスク (159) (OT_RISK)	発生する	持つ (507) (CT_OCCUR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
リスト (29) (OT_LST)	入力を提供する	入力を受け取る (53) (CT_PROV_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ルール (50) (OT_RULE)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ルール (50) (OT_RULE)	引き起こす	依存する (117) (CT_LEADS_TO_2)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
ルール (50) (OT_RULE)	結合する	結合される (54) (CT_LNK_2)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
一般リソース (145) (OT_GNRL_RES)	使用される	使用する (441) (CT_IS_USED_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
一般リソース (145) (OT_GNRL_RES)	定義される	処理されうる (327) (CT_IS_DEF_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
一般リソース (145) (OT_GNRL_RES)	比較される	比較される (322) (CT_IS_CMP_TO)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
一般リソース (145) (OT_GNRL_RES)	消費される	消費する (443) (CT_IS_USED_BY_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
原価作用因 (226) (OT_COST_DRIVER)	影響する	影響を受ける (571) (CT_INFLUENCES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	GOT 属性 (179) (OT_GOT_ATTR)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意

Table 13-121 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	属性タイプグループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	属性タイプグループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
属性タイプグループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
属性タイプグループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
属性タイプグループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	承認される	許可する (222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
属性タイプグループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意

Table 13-121 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
役職 (45) (OT_POS)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (148) (CT_IS_DP_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	用語 (58) (OT_Tech_TRM)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	関係タイプ (11) (OT_RELSHIP_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する (316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	
役職 (45) (OT_POS)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (355) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用する	使用される (124) (CT_USE_2)	ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLGD_CAT)	一意
役職 (45) (OT_POS)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意

Table 13-121 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
役職 (45) (OT_POS)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
役職 (45) (OT_POS)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
役職 (45) (OT_POS)	実行する	実行される (65) (CT_EXEC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ワークフロー パターン (361) (OT_ORACLE_WORKFLOW_PATTERN)	一意
役職 (45) (OT_POS)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLGDG_CAT)	一意
役職 (45) (OT_POS)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	承認する	承認される (435) (CT_AGREES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意

Table 13-121 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
役職 (45) (OT_POS)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
役職 (45) (OT_POS)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
役職 (45) (OT_POS)	決定する	決定される (232) (CT_DECID_ON)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_INFO_AB_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO_AB_RES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (148) (CT_IS_DP_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する (316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (355) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	代理である	代理される (318) (CT_SUBST)	従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	実行する	実行される (65) (CT_EXEC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意

Table 13-121 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ワークフロー パターン (361) (OT_ORACLE_WORKFLOW_PATTERN)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	専門的に上位にある	専門的に下位にある (9) (CT_IS_DISC_SUPER)	従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	従業員オカレンスである	従業員オカレンスを持つ (320) (CT_IS_EMPL_INST)	グループ (128) (OT_GRP)	
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	従業員オカレンスである	従業員オカレンスを持つ (320) (CT_IS_EMPL_INST)	場所 (54) (OT_LOC)	
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	従業員オカレンスである	従業員オカレンスを持つ (320) (CT_IS_EMPL_INST)	役職 (45) (OT_POS)	
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	従業員オカレンスである	従業員オカレンスを持つ (320) (CT_IS_EMPL_INST)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	従業員オカレンスである	従業員オカレンスを持つ (320) (CT_IS_EMPL_INST)	要員 (46) (OT_PERS)	
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	従業員オカレンスである	従業員オカレンスを持つ (320) (CT_IS_EMPL_INST)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	承認する	承認される (435) (CT_AGREES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	技術的に上位にある	技術的に下位にある (8) (CT_IS_TECH_SUPER)	従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	決定する	決定される (232) (CT_DECID_ON)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	異なる	異なる (359) (CT_IS_DIFF)	従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	グループ (128) (OT_GRP)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	役職 (45) (OT_POS)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	入力を提供する	入力を受け取る (53) (CT_PROV_INP_FOR)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	入力を提供する	入力を受け取る (53) (CT_PROV_INP_FOR)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	入力を提供する	入力を受け取る (53) (CT_PROV_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
有形知識 (231) (OT_DOC_KNWLDG)	必要とされている	必要とする (453) (CT_IS_NEEDED_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意

Table 13-121 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
有形知識 (231) (OT_DOC_KNWLGDG)	関係している	関係付けられている (受動) (476) (CT_RELATES_TO)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
業務ルール (360) (OT_BUSINESS_RULE)	説明する	説明される (688) (CT_DESCRIBES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
機能クラス (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
用語 (58) (OT_TECH_TRM)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
用語 (58) (OT_TECH_TRM)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
用語 (58) (OT_TECH_TRM)	承認される	許可する (222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
用語 (58) (OT_TECH_TRM)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
用語 (58) (OT_TECH_TRM)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
画面 (31) (OT_SCRN)	作成する	作成される (44) (CT_CRT_1)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
画面 (31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	GOT 属性 (179) (OT_GOT_ATTR)	一意
画面 (31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
画面 (31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
画面 (31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
画面 (31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
画面 (31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
画面 (31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
画面 (31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHIP_TYPE)	一意
知識カテゴリ (230) (OT_KNWLGDG_CAT)	必要とされている	必要とする (453) (CT_IS_NEEDED_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
知識カテゴリ (230) (OT_KNWLGDG_CAT)	関係している	関係付けられている (受動) (476) (CT_RELATES_TO)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (148) (CT_IS_DP_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	GOT 属性 (179) (OT_GOT_ATTR)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意

Table 13-121 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	用語 (58) (OT_Tech_TRM)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する (316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (355) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用する	使用される (124) (CT_USE_2)	ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	実行する	実行される (65) (CT_EXEC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ワークフロー パターン (361) (OT_ORACLE_WORKFLOW_PATTERN)	一意

Table 13-121 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	承認する	承認される (435) (CT_AGREES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意

Table 13-121 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される(399)(CT_PROVIDES)	情報媒体(27)(OT_INFO_CARR)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	決定する	決定される(232)(CT_DECID_ON)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	結果を通知される必要がある	結果を通知する(266)(CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	結果を通知する必要がある	結果を通知される(255)(CT_MUST_INFO_ABT_RES)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある(179)(CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	ITファンクション(107)(OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある(179)(CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	ITファンクションタイプ(105)(OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある(179)(CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	アプリケーションシステム(64)(OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある(231)(CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーションシステムクラス(7)(OT_APPL_SYS_CLS)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある(231)(CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーションシステムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある(231)(CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	コンポーネント(188)(OT_CMP)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある(179)(CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	モジュール(65)(OT_MOD)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある(231)(CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュールタイプ(37)(OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニットタイプ(44)(OT_ORG_UNIT_TYPE)	IT面の責任を持つ	IT面の責任下にある(219)(CT_IS_DP_RESP_2)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
組織ユニットタイプ(44)(OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234)(CT_CAN_ACS)	COT属性(179)(OT_COT_ATTR)	一意
組織ユニットタイプ(44)(OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234)(CT_CAN_ACS)	ERM属性(19)(OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニットタイプ(44)(OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234)(CT_CAN_ACS)	エンティティタイプ(17)(OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニットタイプ(44)(OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(102)(CT_ACS_2)	クラス(90)(OT_CLS)	一意
組織ユニットタイプ(44)(OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234)(CT_CAN_ACS)	クラスタ/データモデル(14)(OT_CLST)	一意
組織ユニットタイプ(44)(OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(102)(CT_ACS_2)	属性タイプグループ(111)(OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
組織ユニットタイプ(44)(OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234)(CT_CAN_ACS)	用語(58)(OT_TECH_TRM)	一意
組織ユニットタイプ(44)(OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234)(CT_CAN_ACS)	複合オブジェクトタイプ(182)(OT_OBJ_CX)	一意

Table 13-121 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する (316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (358) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用される (230) (CT_CAN_BE_USER)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用される (230) (CT_CAN_BE_USER)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用される (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用される (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用される (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用される (230) (CT_CAN_BE_USER)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用される (230) (CT_CAN_BE_USER)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用される (230) (CT_CAN_BE_USER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	実行する	実行される (218) (CT_EXEC_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ワークフロー パターン (361) (OT_ORACLE_WORKFLOW_PATTERN)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意

Table 13-121 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス (90) (OT_GLS)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	属性タイプグループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	承認する	承認される (435) (CT_AGREES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーションシステム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーションシステム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーションシステム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュールタイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意

Table 13-121 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	決定する	決定される (232) (CT_DECID_ON)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	使用される	使用する (441) (CT_IS_USED_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	比較される	比較される (322) (CT_IS_CMP_TO)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	消費される	消費する (443) (CT_IS_USED_BY_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	承認される	許可する (222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意

Table 13-121 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	管理される	管理する (317) (CT_IS_MAN_BY)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	
複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	管理される	管理する (317) (CT_IS_MAN_BY)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	
要員 (46) (OT_PERS)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (148) (CT_IS_DP_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス (90) (OT_GLS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する (316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	
要員 (46) (OT_PERS)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (355) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用する	使用される (124) (CT_USE_2)	ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意

Table 13-121 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
要員 (46) (OT_PERS)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLGD_CAT)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	実行する	実行される (65) (CT_EXEC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ワークフロー パターン (361) (OT_ORACLE_WORKFLOW_PATTERN)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLGD_CAT)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	承認する	承認される (435) (CT_AGREES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意

Table 13-121 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
要員(46)(OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(220)(CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム タイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
要員(46)(OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(220)(CT_IS_TECH_RESP_3)	コンポーネント(188)(OT_CMP)	一意
要員(46)(OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(10)(CT_IS_TECH_RESP_1)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
要員(46)(OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(11)(CT_IS_TECH_RESP_2)	モジュール(65)(OT_MOD)	一意
要員(46)(OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(220)(CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュール タイプ(37)(OT_MOD_TYPE)	一意
要員(46)(OT_PERS)	提供する	提供される(399)(CT_PROVIDES)	イベント(18)(OT_EVT)	一意
要員(46)(OT_PERS)	決定する	決定される(232)(CT_DECID_ON)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
要員(46)(OT_PERS)	結果を通知される必要がある	結果を通知する(266)(CT_MUST_BE_INFO_AB_1)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
要員(46)(OT_PERS)	結果を通知する必要がある	結果を通知される(255)(CT_MUST_INFO_AB_RES)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
要員(46)(OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある(179)(CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	IT ファンクション(107)(OT_DP_FUNC)	一意
要員(46)(OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある(179)(CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	IT ファンクション タイプ(105)(OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
要員(46)(OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある(179)(CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	アプリケーション システム(64)(OT_APPL_SYS)	一意
要員(46)(OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある(231)(CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム クラス(7)(OT_APPL_SYS_CLS)	一意
要員(46)(OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある(231)(CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム タイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
要員(46)(OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある(231)(CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	コンポーネント(188)(OT_CMP)	一意
要員(46)(OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある(179)(CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	モジュール(65)(OT_MOD)	一意
要員(46)(OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある(231)(CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール タイプ(37)(OT_MOD_TYPE)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある(219)(CT_IS_DP_RESP_2)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234)(CT_CAN_ACS)	COT 属性(179)(OT_COT_ATTR)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234)(CT_CAN_ACS)	ERM 属性(19)(OT_ERM_ATTR)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234)(CT_CAN_ACS)	エンティティ タイプ(17)(OT_ENT_TYPE)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(102)(CT_ACS_2)	クラス(90)(OT_CLS)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234)(CT_CAN_ACS)	クラスタ/データ モデル(14)(OT_CLST)	一意

Table 13-121 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する (352) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (358) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用される (230) (CT_CAN_BE_USER)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用される (230) (CT_CAN_BE_USER)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用される (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用される (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用される (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用される (230) (CT_CAN_BE_USER)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用される (230) (CT_CAN_BE_USER)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用される (230) (CT_CAN_BE_USER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	処理する	利用できる (452) (OT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLGD_CAT)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	処理する	利用できる (452) (OT_IS_AVAILABLE)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	実行する	実行される (218) (OT_EXEC_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	寄与する	協力により処理される (324) (CT_CONTR_TO_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	寄与する	協力により処理される (324) (CT_CONTR_TO_2)	ワークフロー パターン (361) (OT_ORACLE_WORKFLOW_PATTERN)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLGD_CAT)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意

Table 13-121 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	属性タイプグループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	用語 (58) (OT_Tech_TRM)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	承認する	承認される (435) (CT_AGREES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーションシステム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーションシステムクラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーションシステムタイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュールタイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	決定する	決定される (323) (CT_DECID_ON)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意

Table 13-121 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	競合している	競合している (481) (CT_CONFLICTS)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (326) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (325) (CT_MUST_INFO_ABT_RES_OF)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	必要とされている	必要とする (453) (CT_IS_NEEDED_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	関係している	持つ (177) (CT_REL_TO)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
運用リソース (120) (OT_OP_RES)	代替運用リソースである	代替運用リソースを持つ (278) (CT_IS_ALT_PROD_FAC_OF)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
運用リソース (120) (OT_OP_RES)	含む	属する (67) (CT_SUBS_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
運用リソース (120) (OT_OP_RES)	含む	属する (67) (CT_SUBS_1)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
運用リソース (120) (OT_OP_RES)	含む	属する (67) (CT_SUBS_1)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
運用リソース (120) (OT_OP_RES)	運用リソースである	運用リソースを持つ (277) (CT_IS_PROD_FAC_OF)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	承認される	許可する (222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKCD_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意

Table 13-121 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
関係タイプ(11)(OT_RELSHP_TYPE)	状態を持つ	状態である(75)(CT_HAS_STATE)	イベント(18)(OT_EVT)	一意
関係タイプ(11)(OT_RELSHP_TYPE)	管理される	管理する(317)(CT_IS_MAN_BY)	アプリケーションシステムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	
関係タイプ(11)(OT_RELSHP_TYPE)	管理される	管理する(317)(CT_IS_MAN_BY)	コンポーネント(188)(OT_CMP)	

アサインメント関係

Table 13-122 ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
ファンクション(22)(OT_FUNC)	プロセス指向的に上位にある	プロセス指向的に下位にある(39)(CT_IS_ORNT_SUPER)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意

EPC(インスタンス)

Table 13-123 ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
COT 属性(インスタンス)(180)(OT_COT_ATTR_INST)	値を指定する	値を使用する(319)(CT_PROV_VAL_FOR)	イベントインスタンス(143)(OT_EV_INST)	
COT 属性(インスタンス)(180)(OT_COT_ATTR_INST)	入力である	入力がある(49)(CT_IS_INP_FOR)	ファンクションインスタンス(137)(OT_FUNC_INST)	一意
COT 属性(インスタンス)(180)(OT_COT_ATTR_INST)	存在する	情報を持っている(86)(CT_LIES_ON)	情報媒体(27)(OT_INFO_CARR)	一意
COT 属性(インスタンス)(180)(OT_COT_ATTR_INST)	承認される	許可する(222)(CT_IS_GRANT_BY)	ファンクションインスタンス(137)(OT_FUNC_INST)	一意
COT 属性(インスタンス)(180)(OT_COT_ATTR_INST)	検査される	検査する(223)(CT_IS_CHKD_BY)	ファンクションインスタンス(137)(OT_FUNC_INST)	一意
COT 属性(インスタンス)(180)(OT_COT_ATTR_INST)	比較される	比較される(322)(CT_IS_CMP_TO)	イベントインスタンス(143)(OT_EV_INST)	一意
COT 属性(インスタンス)(180)(OT_COT_ATTR_INST)	状態を持つ	状態である(75)(CT_HAS_STATE)	イベントインスタンス(143)(OT_EV_INST)	一意
ERM 属性インスタンス(142)(OT_ERM_ATTR_INST)	値を指定する	値を使用する(319)(CT_PROV_VAL_FOR)	イベントインスタンス(143)(OT_EV_INST)	
ERM 属性インスタンス(142)(OT_ERM_ATTR_INST)	入力である	入力がある(49)(CT_IS_INP_FOR)	ファンクションインスタンス(137)(OT_FUNC_INST)	一意
ERM 属性インスタンス(142)(OT_ERM_ATTR_INST)	承認される	許可する(222)(CT_IS_GRANT_BY)	ファンクションインスタンス(137)(OT_FUNC_INST)	一意

Table 13-123 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
ERM 属性インスタンス (142) (OT_ERM_ATTR_INST)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKCD_BY)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
ERM 属性インスタンス (142) (OT_ERM_ATTR_INST)	比較される	比較される (322) (CT_IS_CMP_TO)	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意
ERM 属性インスタンス (142) (OT_ERM_ATTR_INST)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意
ERM 属性インスタンス (142) (OT_ERM_ATTR_INST)	現在の場所を持つ	現在の場所である (303) (CT_HAS_CUR_LOC)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
ERM 属性インスタンス (142) (OT_ERM_ATTR_INST)	画面を定義する	画面を持つ (295) (CT_DEF_MASK_ENTR)	画面 (31) (OT_SCRN)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	サポートする	サポートされる (147) (CT_SUPP_3)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	COT 属性 (インスタンス) (180) (OT_COT_ATTR_INS)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	ERM 属性インスタンス (142) (OT_ERM_ATTR_INST)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	エンティティ (139) (OT_ENT)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラスタ インスタンス (138) (OT_CLST_INST)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	用語インスタンス (141) (OT_TECH_TERM_INST)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	関係 (140) (OT_RELSHP)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	サポートする	サポートされる (147) (CT_SUPP_3)	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	サポートする	サポートされる (147) (CT_SUPP_3)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	COT 属性 (インスタンス) (180) (OT_COT_ATTR_INS)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	ERM 属性インスタンス (142) (OT_ERM_ATTR_INST)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	エンティティ (139) (OT_ENT)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラスタ インスタンス (138) (OT_CLST_INST)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	用語インスタンス (141) (OT_TECH_TERM_INST)	一意

Table 13-123 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	一意
IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	関係 (140) (OT_RELSHP)	一意
アプリケーションシステム (64) (OT_APPL_SYS)	サポートする	サポートされる (147) (CT_SUPP_3)	ファンクションインスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
アプリケーションシステム (64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	COT 属性 (インスタンス) (180) (OT_COT_ATTR_INS)	一意
アプリケーションシステム (64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	ERM 属性インスタンス (142) (OT_ERM_ATTR_INST)	一意
アプリケーションシステム (64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	エンティティ (139) (OT_ENT)	一意
アプリケーションシステム (64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラス インスタンス (138) (OT_CLST_INST)	一意
アプリケーションシステム (64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	用語インスタンス (141) (OT_TECH_TERM_INST)	一意
アプリケーションシステム (64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	一意
アプリケーションシステム (64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	関係 (140) (OT_RELSHP)	一意
アプリケーションシステム クラス (7) (OT_APPL_SYS_GLS)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクションインスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
アプリケーションシステム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクションインスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
アプリケーションシステム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	COT 属性 (インスタンス) (180) (OT_COT_ATTR_INS)	一意
アプリケーションシステム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	ERM 属性インスタンス (142) (OT_ERM_ATTR_INST)	一意
アプリケーションシステム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	エンティティ (139) (OT_ENT)	一意
アプリケーションシステム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	クラス インスタンス (138) (OT_CLST_INST)	一意
アプリケーションシステム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	用語インスタンス (141) (OT_TECH_TERM_INST)	一意
アプリケーションシステム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	一意
アプリケーションシステム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	関係 (140) (OT_RELSHP)	一意
イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	アクティブにする	アクティブにされる (329) (CT_ACTIV_3)	ファンクションインスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意

Table 13-123 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	評価される	評価する (331) (CT_IS_EVAL_BY_2)	ルール インスタンス (152) (OT_RULE_INST)	一意
エンティティ (139) (OT_ENT)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
エンティティ (139) (OT_ENT)	承認される	許可する (222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
エンティティ (139) (OT_ENT)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
エンティティ (139) (OT_ENT)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意
エンティティ (139) (OT_ENT)	現在の場所を持つ	現在の場所である (303) (CT_HAS_CUR_LOC)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
エンティティ (139) (OT_ENT)	管理される	管理する (317) (CT_IS_MAN_BY)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	
クラスタ インスタンス (138) (OT_CLST_INST)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
クラスタ インスタンス (138) (OT_CLST_INST)	承認される	許可する (222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
クラスタ インスタンス (138) (OT_CLST_INST)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
クラスタ インスタンス (138) (OT_CLST_INST)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意
クラスタ インスタンス (138) (OT_CLST_INST)	現在の場所を持つ	現在の場所である (303) (CT_HAS_CUR_LOC)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (148) (CT_IS_DP_RESP_1)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	COT 属性 (インスタンス) (180) (OT_COT_ATTR_INS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	ERM 属性インスタンス (142) (OT_ERM_ATTR_INST)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	エンティティ (139) (OT_ENT)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラスタ インスタンス (138) (OT_CLST_INST)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	用語インスタンス (141) (OT_TECH_TERM_INST)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	関係 (140) (OT_RELSHP)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する (316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	

Table 13-123 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
グループ (128) (OT_GRP)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (355) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_1)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用する	使用される (124) (CT_USE_2)	ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	COT 属性 (インスタンス) (180) (OT_COT_ATTR_INS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	ERM 属性インスタンス (142) (OT_ERM_ATTR_INST)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	実行する	実行される (65) (CT_EXEC_1)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	COT 属性 (インスタンス) (180) (OT_COT_ATTR_INS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性インスタンス (142) (OT_ERM_ATTR_INST)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	エンティティ (139) (OT_ENT)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス インスタンス (138) (OT_CLST_INST)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	用語インスタンス (141) (OT_TECH_TERM_INST)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	関係 (140) (OT_RELSHP)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意

Table 13-123 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	決定する	決定される (232) (CT_DECID_ON)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
システム組織ユニット (12) (OT_SYS_ORG_UNIT)	割り当てられている	割り当てられている (17) (CT_IS_ASSIG_1)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
システム組織ユニットタイプ (13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE)	割り当てられうる	割り当てられうる (166) (CT_CAN_BE_ASSIG)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
ハードウェア コンポーネントタイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される (126) (CT_STOR)	COT 属性 (インスタンス) (180) (OT_COT_ATTR_INS)	一意

Table 13-123 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
ハードウェアコンポーネントタイプ(24)(OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される(126)(OT_STOR)	ERM属性インスタンス(142)(OT_ERM_ATTR_INST)	一意
ハードウェアコンポーネントタイプ(24)(OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される(126)(OT_STOR)	エンティティ(139)(OT_ENT)	一意
ハードウェアコンポーネントタイプ(24)(OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される(126)(OT_STOR)	クラスタインスタンス(138)(OT_CLST_INST)	一意
ハードウェアコンポーネントタイプ(24)(OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される(126)(OT_STOR)	用語インスタンス(141)(OT_TECH_TERM_INST)	一意
ハードウェアコンポーネントタイプ(24)(OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される(126)(OT_STOR)	複合オブジェクト(181)(OT_CX_OBJ)	一意
ハードウェアコンポーネントタイプ(24)(OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される(126)(OT_STOR)	関係(140)(OT_RELSHP)	一意
ファンクションインスタンス(137)(OT_FUNC_INST)	作成する	作成される(226)(OT_CRT_5)	COT属性(インスタンス)(180)(OT_COT_ATTR_INST)	一意
ファンクションインスタンス(137)(OT_FUNC_INST)	作成する	作成される(226)(OT_CRT_5)	ERM属性インスタンス(142)(OT_ERM_ATTR_INST)	一意
ファンクションインスタンス(137)(OT_FUNC_INST)	作成する	作成される(330)(OT_CRT_6)	イベントインスタンス(143)(OT_EV_INST)	一意
ファンクションインスタンス(137)(OT_FUNC_INST)	作成する	作成される(226)(OT_CRT_5)	エンティティ(139)(OT_ENT)	一意
ファンクションインスタンス(137)(OT_FUNC_INST)	作成する	作成される(226)(OT_CRT_5)	クラスタインスタンス(138)(OT_CLST_INST)	一意
ファンクションインスタンス(137)(OT_FUNC_INST)	作成する	作成される(66)(OT_CRT_3)	リスト(29)(OT_LST)	一意
ファンクションインスタンス(137)(OT_FUNC_INST)	作成する	作成される(226)(OT_CRT_5)	用語インスタンス(141)(OT_TECH_TERM_INST)	一意
ファンクションインスタンス(137)(OT_FUNC_INST)	作成する	作成される(226)(OT_CRT_5)	複合オブジェクト(181)(OT_CX_OBJ)	一意
ファンクションインスタンス(137)(OT_FUNC_INST)	作成する	作成される(226)(OT_CRT_5)	関係(140)(OT_RELSHP)	一意
ファンクションインスタンス(137)(OT_FUNC_INST)	作成できる	作成されうる(267)(OT_CAN_CRT)	リスト設計(30)(OT_LST_DSGN)	一意
ファンクションインスタンス(137)(OT_FUNC_INST)	使用する	使用される(60)(OT_USE_1)	リスト(29)(OT_LST)	一意
ファンクションインスタンス(137)(OT_FUNC_INST)	使用できる	使用されうる(243)(OT_CAN_USE_2)	リスト設計(30)(OT_LST_DSGN)	一意
ファンクションインスタンス(137)(OT_FUNC_INST)	使用できる	使用されうる(243)(OT_CAN_USE_2)	画面設計(32)(OT_SCRN_DSGN)	一意

Table 13-123 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	GOT 属性 (インスタンス) (180) (OT_GOT_ATTR_INST)	一意
ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	ERM 属性インスタンス (142) (OT_ERM_ATTR_INST)	一意
ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	エンティティ (139) (OT_ENT)	一意
ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	クラスタ インスタンス (138) (OT_CLST_INST)	一意
ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	用語インスタンス (141) (OT_TECH_TERM_INST)	一意
ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	一意
ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	関係 (140) (OT_RELSHP)	一意
ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	GOT 属性 (インスタンス) (180) (OT_GOT_ATTR_INST)	一意
ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性インスタンス (142) (OT_ERM_ATTR_INST)	一意
ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	エンティティ (139) (OT_ENT)	一意
ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	クラスタ インスタンス (138) (OT_CLST_INST)	一意
ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	用語インスタンス (141) (OT_TECH_TERM_INST)	一意
ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	一意
ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	関係 (140) (OT_RELSHP)	一意
ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_TO)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	分配する	分配される (228) (CT_DISTR)	GOT 属性 (インスタンス) (180) (OT_GOT_ATTR_INST)	一意
ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	分配する	分配される (228) (CT_DISTR)	ERM 属性インスタンス (142) (OT_ERM_ATTR_INST)	一意
ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	分配する	分配される (228) (CT_DISTR)	エンティティ (139) (OT_ENT)	一意
ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	分配する	分配される (228) (CT_DISTR)	クラスタ インスタンス (138) (OT_CLST_INST)	一意

Table 13-123 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
ファンクションインスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	分配する	分配される (228) (CT_DISTR)	用語インスタンス (141) (OT_TECH_TERM_INST)	一意
ファンクションインスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	分配する	分配される (228) (CT_DISTR)	複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	一意
ファンクションインスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	分配する	分配される (228) (CT_DISTR)	関係 (140) (OT_RELSHP)	一意
ファンクションインスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	削除する	削除される (227) (CT_DEL)	COT 属性 (インスタンス) (180) (OT_COT_ATTR_INS)	一意
ファンクションインスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	削除する	削除される (227) (CT_DEL)	ERM 属性インスタンス (142) (OT_ERM_ATTR_INST)	一意
ファンクションインスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	削除する	削除される (227) (CT_DEL)	エンティティ (139) (OT_ENT)	一意
ファンクションインスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	削除する	削除される (227) (CT_DEL)	クラスタ インスタンス (138) (OT_CLST_INST)	一意
ファンクションインスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	削除する	削除される (227) (CT_DEL)	用語インスタンス (141) (OT_TECH_TERM_INST)	一意
ファンクションインスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	削除する	削除される (227) (CT_DEL)	複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	一意
ファンクションインスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	削除する	削除される (227) (CT_DEL)	関係 (140) (OT_RELSHP)	一意
ファンクションインスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	変更する	変更される (224) (CT_CHNG)	COT 属性 (インスタンス) (180) (OT_COT_ATTR_INS)	一意
ファンクションインスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	変更する	変更される (224) (CT_CHNG)	ERM 属性インスタンス (142) (OT_ERM_ATTR_INST)	一意
ファンクションインスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	変更する	変更される (224) (CT_CHNG)	エンティティ (139) (OT_ENT)	一意
ファンクションインスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	変更する	変更される (224) (CT_CHNG)	クラスタ インスタンス (138) (OT_CLST_INST)	一意
ファンクションインスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	変更する	変更される (224) (CT_CHNG)	用語インスタンス (141) (OT_TECH_TERM_INST)	一意
ファンクションインスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	変更する	変更される (224) (CT_CHNG)	複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	一意
ファンクションインスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	変更する	変更される (224) (CT_CHNG)	関係 (140) (OT_RELSHP)	一意
ファンクションインスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	実行される	実行場所である (258) (CT_IS_EXEC_AT)	場所 (54) (OT_LOC)	一意
ファンクションインスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	引き起こす	割り当てられている (333) (CT_LEADS_TO_3)	ルール インスタンス (152) (OT_RULE_INST)	一意

Table 13-123 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	表される	表す (73) (CT_IS_REPR_BY)	画面 (31) (OT_SCRN)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	サポートする	サポートされる (147) (CT_SUPP_3)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	GOT 属性 (インスタンス) (180) (OT_COT_ATTR_INS)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	ERM 属性インスタンス (142) (OT_ERM_ATTR_INST)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	エンティティ (139) (OT_ENT)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラスタ インスタンス (138) (OT_CLST_INST)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	用語インスタンス (141) (OT_TECH_TERM_INST)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	関係 (140) (OT_RELSHP)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	GOT 属性 (インスタンス) (180) (OT_COT_ATTR_INS)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	ERM 属性インスタンス (142) (OT_ERM_ATTR_INST)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	エンティティ (139) (OT_ENT)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	クラスタ インスタンス (138) (OT_CLST_INST)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	用語インスタンス (141) (OT_TECH_TERM_INST)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	関係 (140) (OT_RELSHP)	一意
リスト (29) (OT_LST)	入力を提供する	入力を受け取る (53) (CT_PROV_INP_FOR)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
ルール インスタンス (152) (OT_RULE_INST)	アクティブにする	アクティブにされる (329) (CT_ACTIV_3)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
ルール インスタンス (152) (OT_RULE_INST)	引き起こす	依存する (334) (CT_LEADS_TO_4)	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意
ルール インスタンス (152) (OT_RULE_INST)	結合する	結合される (332) (CT_LNK_4)	ルール インスタンス (152) (OT_RULE_INST)	一意
一般リソース (145) (OT_GNRL_RES)	定義される	処理されうる (327) (CT_IS_DEF_2)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意

Table 13-123 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
役職 (45) (OT_POS)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (148) (CT_IS_DP_RESP_1)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	COT 属性 (インスタンス) (180) (OT_COT_ATTR_INS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	ERM 属性インスタンス (142) (OT_ERM_ATTR_INST)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	エンティティ (139) (OT_ENT)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス インスタンス (138) (OT_CLST_INST)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	用語インスタンス (141) (OT_TECH_TERM_INST)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	関係 (140) (OT_RELSHP)	一意
役職 (45) (OT_POS)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する (316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	
役職 (45) (OT_POS)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (355) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_1)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用する	使用される (124) (CT_USE_2)	ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	COT 属性 (インスタンス) (180) (OT_COT_ATTR_INS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	ERM 属性インスタンス (142) (OT_ERM_ATTR_INST)	一意
役職 (45) (OT_POS)	実行する	実行される (65) (CT_EXEC_1)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意

Table 13-123 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
役職 (45) (OT_POS)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	GOT 属性 (インスタンス) (180) (OT_GOT_ATTR_INS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性インスタンス (142) (OT_ERM_ATTR_INST)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	エンティティ (139) (OT_ENT)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス インスタンス (138) (OT_CLST_INST)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	用語インスタンス (141) (OT_TECH_TERM_INST)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	関係 (140) (OT_RELSHP)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	決定する	決定される (232) (CT_DECID_ON)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
役職 (45) (OT_POS)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
役職 (45) (OT_POS)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意

Table 13-123 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (148) (CT_IS_DP_RESP_1)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (355) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_1)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	代理である	代理される (318) (CT_SUBST)	従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	実行する	実行される (65) (CT_EXEC_1)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	専門的に上位にある	専門的に下位にある (9) (CT_IS_DISC_SUPER)	従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	従業員オカレンスである	従業員オカレンスを持つ (320) (CT_IS_EMPL_INST)	グループ (128) (OT_GRP)	
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	従業員オカレンスである	従業員オカレンスを持つ (320) (CT_IS_EMPL_INST)	場所 (54) (OT_LOC)	
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	従業員オカレンスである	従業員オカレンスを持つ (320) (CT_IS_EMPL_INST)	役職 (45) (OT_POS)	
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	従業員オカレンスである	従業員オカレンスを持つ (320) (CT_IS_EMPL_INST)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	従業員オカレンスである	従業員オカレンスを持つ (320) (CT_IS_EMPL_INST)	要員 (46) (OT_PERS)	
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	従業員オカレンスである	従業員オカレンスを持つ (320) (CT_IS_EMPL_INST)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	技術的に上位にある	技術的に下位にある (8) (CT_IS_TECH_SUPER)	従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	決定する	決定される (232) (CT_DECID_ON)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	異なる	異なる (359) (CT_IS_DIFF)	従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意

Table 13-123 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	入力を提供する	入力を受け取る (53) (CT_PROV_INP_FOR)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意
用語インスタンス (141) (OT_TECH_TERM_INST)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
用語インスタンス (141) (OT_TECH_TERM_INST)	承認される	許可する (222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
用語インスタンス (141) (OT_TECH_TERM_INST)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
用語インスタンス (141) (OT_TECH_TERM_INST)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意
用語インスタンス (141) (OT_TECH_TERM_INST)	現在の場所を持つ	現在の場所である (303) (CT_HAS_CUR_LOC)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (148) (CT_IS_DP_RESP_1)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	COT 属性 (インスタンス) (180) (OT_COT_ATTR_INS)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	ERM 属性インスタンス (142) (OT_ERM_ATTR_INST)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	エンティティ (139) (OT_ENT)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラスタ インスタンス (138) (OT_CLST_INST)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	用語インスタンス (141) (OT_TECH_TERM_INST)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	関係 (140) (OT_RELSHP)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する (316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (355) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_1)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用する	使用される (124) (CT_USE_2)	ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意

Table 13-123 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用される(229)(CT_IS_USER_2)	アプリケーション システム(64)(OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用される(229)(CT_IS_USER_2)	モジュール(65)(OT_MOD)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230)(CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム クラス(7)(OT_APPL_SYS_CLS)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230)(CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム タイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230)(CT_CAN_BE_USER)	モジュール タイプ(37)(OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	実例所有者である	実例所有者を持つ(272)(CT_IS_SPEC_OWN)	COT 属性(インスタンス)(180)(OT_COT_ATTR_INST)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	実例所有者である	実例所有者を持つ(272)(CT_IS_SPEC_OWN)	ERM 属性インスタンス(142)(OT_ERM_ATTR_INST)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	実例所有者である	実例所有者を持つ(272)(CT_IS_SPEC_OWN)	クラス インスタンス(138)(OT_CLST_INST)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	実行する	実行される(65)(CT_EXEC_1)	ファンクション インスタンス(137)(OT_FUNC_INST)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	寄与する	協力により処理される(233)(CT_CONTR_TO_1)	ファンクション インスタンス(137)(OT_FUNC_INST)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	COT 属性(インスタンス)(180)(OT_COT_ATTR_INST)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	ERM 属性インスタンス(142)(OT_ERM_ATTR_INST)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	エンティティ(139)(OT_ENT)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	クラス インスタンス(138)(OT_CLST_INST)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	用語インスタンス(141)(OT_TECH_TERM_INST)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	複合オブジェクト(181)(OT_CX_OBJ)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	関係(140)(OT_RELSHP)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(11)(CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクション(107)(OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(11)(CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクション タイプ(105)(OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(11)(CT_IS_TECH_RESP_2)	アプリケーション システム(64)(OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(220)(CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム クラス(7)(OT_APPL_SYS_CLS)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(220)(CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム タイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	一意

Table 13-123 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	決定する	決定される (232) (CT_DECID_ON)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_INFO_AB_1)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO_AB_RES)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (219) (CT_IS_DP_RESP_2)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	GOT 属性 (インスタンス) (180) (OT_GOT_ATTR_INST)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	ERM 属性インスタンス (142) (OT_ERM_ATTR_INST)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	エンティティ (139) (OT_ENT)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	クラス インスタンス (138) (OT_CLST_INST)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	用語インスタンス (141) (OT_TECH_TERM_INST)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	一意

Table 13-123 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	関係 (140) (OT_RELSHP)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (358) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_2)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	実行する	実行される (218) (CT_EXEC_2)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意

Table 13-123 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	承認される	許可する (222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意
複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	現在の場所を持つ	現在の場所である (303) (CT_HAS_CUR_LOC)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	管理される	管理する (317) (CT_IS_MAN_BY)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (148) (CT_IS_DP_RESP_1)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	GOT 属性 (インスタンス) (180) (OT_GOT_ATTR_INS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	ERM 属性インスタンス (142) (OT_ERM_ATTR_INST)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	エンティティ (139) (OT_ENT)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラスタ インスタンス (138) (OT_CLST_INST)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	用語インスタンス (141) (OT_Tech_TERM_INST)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	関係 (140) (OT_RELSHP)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する (316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意

Table 13-123 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
要員 (46) (OT_PERS)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (355) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_1)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用する	使用される (124) (CT_USE_2)	ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	COT 属性 (インスタンス) (180) (OT_COT_ATTR_INS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	ERM 属性インスタンス (142) (OT_ERM_ATTR_INST)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	実行した	実行された (384) (CT_HAS_EXEC)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	実行する	実行される (65) (CT_EXEC_1)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	COT 属性 (インスタンス) (180) (OT_COT_ATTR_INS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性インスタンス (142) (OT_ERM_ATTR_INST)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	エンティティ (139) (OT_ENT)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス インスタンス (138) (OT_CLST_INST)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	用語インスタンス (141) (OT_TECH_TERM_INST)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	関係 (140) (OT_RELSHP)	一意

Table 13-123 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	決定する	決定される (232) (CT_DECID_ON)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_INFO_AB_1)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO_AB_RES)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (219) (CT_IS_DP_RESP_2)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	COT 属性 (インスタンス) (180) (OT_COT_ATTR_INS)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	ERM 属性インスタンス (142) (OT_ERM_ATTR_INST)	一意

Table 13-123 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234)(CT_CAN_ACS)	エンティティ(139)(OT_ENT)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234)(CT_CAN_ACS)	クラスタインスタンス(138)(OT_CLST_INST)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234)(CT_CAN_ACS)	用語インスタンス(141)(OT_TECH_TERM_INST)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234)(CT_CAN_ACS)	複合オブジェクト(181)(OT_CX_OBJ)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234)(CT_CAN_ACS)	関係(140)(OT_RELSH)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する(352)(CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_2)	ファンクションインスタンス(137)(OT_FUNC_INST)	
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける(358)(CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_2)	ファンクションインスタンス(137)(OT_FUNC_INST)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230)(CT_CAN_BE_USER)	ITファンクション(107)(OT_DP_FUNC)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230)(CT_CAN_BE_USER)	ITファンクションタイプ(105)(OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230)(CT_CAN_BE_USER)	アプリケーションシステム(64)(OT_APPL_SYS)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230)(CT_CAN_BE_USER)	アプリケーションシステムクラス(7)(OT_APPL_SYS_CLS)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230)(CT_CAN_BE_USER)	アプリケーションシステムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230)(CT_CAN_BE_USER)	モジュール(65)(OT_MOD)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230)(CT_CAN_BE_USER)	モジュールタイプ(37)(OT_MOD_TYPE)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	実行する	実行される(218)(CT_EXEC_2)	ファンクションインスタンス(137)(OT_FUNC_INST)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	寄与する	協力により処理される(324)(CT_CONTR_TO_2)	ファンクションインスタンス(137)(OT_FUNC_INST)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(220)(CT_IS_TECH_RESP_3)	ITファンクション(107)(OT_DP_FUNC)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(220)(CT_IS_TECH_RESP_3)	ITファンクションタイプ(105)(OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(220)(CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーションシステム(64)(OT_APPL_SYS)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(220)(CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーションシステムクラス(7)(OT_APPL_SYS_CLS)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(220)(CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーションシステムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	一意

Table 13-123 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	決定する	決定される (323) (CT_DECD_ON)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (326) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_2)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (325) (CT_MUST_INFO_ABT_RES_OF)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
運用リソース (120) (OT_OP_RES)	定義される	処理される (327) (CT_IS_DEF_2)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
関係 (140) (OT_RELSHP)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
関係 (140) (OT_RELSHP)	承認される	許可する (222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
関係 (140) (OT_RELSHP)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
関係 (140) (OT_RELSHP)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意
関係 (140) (OT_RELSHP)	現在の場所を持つ	現在の場所である (303) (CT_HAS_CUR_LOC)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
関係 (140) (OT_RELSHP)	管理される	管理する (317) (CT_IS_MAN_BY)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意

アサインメント関係

Table 13-124 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	プロセス指向的に上位にある	プロセス指向的に下位にある (39) (CT_IS_PRCS_ORNT_SUPER)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意

EPC(テーブル表示)

Table 13-125 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	値を指定する	値を使用する (319) (CT_PROV_VAL_FOR)	イベント (18) (OT_EVT)	
COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	承認される	許可する (222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKCD_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	比較される	比較される (322) (CT_IS_CMP_TO)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	値を指定する	値を使用する (319) (CT_PROV_VAL_FOR)	イベント (18) (OT_EVT)	
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	承認される	許可する (222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKCD_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	比較される	比較される (322) (CT_IS_CMP_TO)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	画面を定義する	画面を持つ (295) (CT_DEF_MASK_ENTR)	画面 (31) (OT_SCRN)	一意
IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	サポートする	サポートされる (147) (CT_SUPP_3)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意

Table 13-125 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	サポートする	サポートされる (147) (CT_SUPP_3)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	サポートする	サポートされる (147) (CT_SUPP_3)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	作成する	作成される (44) (CT_CRT_1)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用できる	使用される (125) (CT_CAN_USE_1)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意

Table 13-125 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	一意
IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	期限超過時にサポートする	期限超過時にサポートする(受動)(475) (CT_SUPP_TIME_LIMIT_EXCEED)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	期限超過時にサポートする	期限超過時にサポートする(受動)(475) (CT_SUPP_TIME_LIMIT_EXCEED)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	関係している	関係付けられている(受動)(476) (CT_RELATES_TO)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	発生時に測定される	測定にトリガを掛ける (574) (CT_IS_MEASURED_WHEN_OCCURRING)	イベント (18) (OT_EVT)	
アイテムタイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	値を指定する	値を使用する (319) (CT_PROV_VAL_FOR)	イベント (18) (OT_EVT)	
アイテムタイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
アイテムタイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	承認される	許可する (222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
アイテムタイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
アイテムタイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	比較される	比較される (322) (CT_IS_CMP_TO)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
アイテムタイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
アプリケーションシステム (64) (OT_APPL_SYS)	サポートする	サポートされる (147) (CT_SUPP_3)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
アプリケーションシステム (64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	GOT 属性 (179) (OT_GOT_ATTR)	一意
アプリケーションシステム (64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
アプリケーションシステム (64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意

Table 13-125 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_TO)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	作成する	作成される (44) (CT_CRT_1)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意

Table 13-125 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_TO)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	画面 (31) (OT_SCRN)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	グループ (128) (OT_GRP)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	役職 (45) (OT_POS)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	要員 (46) (OT_PERS)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	対応する	対応する (391) (CT_CORRES)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	評価される	評価する (48) (CT_IS_EVAL_BY_1)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	承認される	許可する (222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	管理される	管理する (317) (CT_IS_MAN_BY)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	管理される	管理する (317) (CT_IS_MAN_BY)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	
クラス (90) (OT_GLS)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
クラス (90) (OT_GLS)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意

Table 13-125 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
クラス (90) (OT_CLS)	承認される	許可する (222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
クラス (90) (OT_CLS)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
クラス (90) (OT_CLS)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	グループ (128) (OT_GRP)	一意
クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	役職 (45) (OT_POS)	一意
クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	一意
クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	一意
クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	承認される	許可する (222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (148) (CT_IS_DP_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する (316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (358) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意

Table 13-125 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
グループ (128) (OT_GRP)	使用する	使用される (124) (CT_USE_2)	ハードウェア コンポーネントタイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	実行する	実行される (65) (CT_EXEC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意

Table 13-125 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	承認する	承認される (435) (CT_AGREES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	決定する	決定される (232) (CT_DECID_ON)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意

Table 13-125 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
コンポーネント (188) (OT_CMP)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
コンポーネント (188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
コンポーネント (188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
コンポーネント (188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
コンポーネント (188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
コンポーネント (188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
コンポーネント (188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
コンポーネント (188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
コンポーネント (188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
システム組織ユニット (12) (OT_SYS_ORG_UNIT)	割り当てられている	割り当てられている (17) (CT_IS_ASSIG_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
システム組織ユニットタイプ (13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE)	割り当てられうる	割り当てられうる (166) (CT_CAN_BE_ASSIG)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ソケット (296) (OT_SOCKET)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ハードウェア コンポーネントタイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される (126) (CT_STOR)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
ハードウェア コンポーネントタイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される (126) (CT_STOR)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ハードウェア コンポーネントタイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される (126) (CT_STOR)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ハードウェア コンポーネントタイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される (126) (CT_STOR)	クラス (90) (OT_CLS)	一意

Table 13-125 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される (126) (CT_STOR)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される (126) (CT_STOR)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される (126) (CT_STOR)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される (126) (CT_STOR)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される (126) (CT_STOR)	関係タイプ (11) (OT_RELSHIP_TYPE)	一意
パッケージ (187) (OT_PACK)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
パッケージ (187) (OT_PACK)	含む	含まれる (421) (CT_CONTAINS)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ビジネス オブジェクト (150) (OT_BUSY_OBJ)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	コールする	コールされる (455) (CT_CALLS_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	サポートする	サポートされる (147) (CT_SUPP_3)	目標 (86) (OT_OBJECTIVE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	サポートする	使用してサポートされる (146) (CT_SUPP_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	サポートできる	サポートされうる (238) (CT_CAN_SUPP_2)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	作成する	作成される (226) (CT_CRT_5)	GOT 属性 (179) (OT_GOT_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	作成する	作成される (226) (CT_CRT_5)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	作成する	作成される (226) (CT_CRT_5)	アイテム タイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	作成する	作成される (44) (CT_CRT_1)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	作成する	作成される (226) (CT_CRT_5)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	作成する	作成される (226) (CT_CRT_5)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	作成する	作成される (226) (CT_CRT_5)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	作成する	作成される (66) (CT_CRT_3)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	作成する	作成される (66) (CT_CRT_3)	リスト (29) (OT_LST)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	作成する	作成される (226) (CT_CRT_5)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	作成する	作成される (454) (CT_CREATES)	有形知識 (231) (OT_DOC_KNWLDG)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	作成する	作成される (226) (CT_CRT_5)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意

Table 13-125 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
ファンクション (22) (OT_FUNC)	作成する	作成される (454) (CT_CREATES)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	作成する	作成される (226) (CT_CRT_5)	複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	作成する	作成される (226) (CT_CRT_5)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	作成できる	作成される (267) (CT_CAN_CRT)	リスト設計 (30) (OT_LST_DSGN)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	リスト (29) (OT_LST)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	使用できる	使用される (243) (CT_CAN_USE_2)	リスト設計 (30) (OT_LST_DSGN)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	使用できる	使用される (243) (CT_CAN_USE_2)	画面設計 (32) (OT_SCRN_DSGN)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	アイテムタイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	属性タイプグループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	アイテムタイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	一意

Table 13-125 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	ビジネス オブジェクト (150) (OT_BUSY_OBJ)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_TO)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	分配する	分配される (228) (CT_DISTR)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	分配する	分配される (228) (CT_DISTR)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	分配する	分配される (228) (CT_DISTR)	アイテム タイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	分配する	分配される (228) (CT_DISTR)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	分配する	分配される (228) (CT_DISTR)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	分配する	分配される (228) (CT_DISTR)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	分配する	分配される (228) (CT_DISTR)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	分配する	分配される (228) (CT_DISTR)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	分配する	分配される (228) (CT_DISTR)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	分配する	分配される (228) (CT_DISTR)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	削除する	削除される (227) (CT_DEL)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	削除する	削除される (227) (CT_DEL)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	削除する	削除される (227) (CT_DEL)	アイテム タイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	削除する	削除される (227) (CT_DEL)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	削除する	削除される (227) (CT_DEL)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	削除する	削除される (227) (CT_DEL)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	削除する	削除される (227) (CT_DEL)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意

Table 13-125 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
ファンクション (22) (OT_FUNC)	削除する	削除される (227) (CT_DEL)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	削除する	削除される (227) (CT_DEL)	複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	削除する	削除される (227) (CT_DEL)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	前に起きる	後に起きる (118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	変更する	変更される (224) (CT_CHNG)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	変更する	変更される (224) (CT_CHNG)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	変更する	変更される (224) (CT_CHNG)	アイテムタイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	変更する	変更される (224) (CT_CHNG)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	変更する	変更される (224) (CT_CHNG)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	変更する	変更される (224) (CT_CHNG)	クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	変更する	変更される (224) (CT_CHNG)	属性タイプグループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	変更する	変更される (224) (CT_CHNG)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	変更する	変更される (224) (CT_CHNG)	複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	変更する	変更される (224) (CT_CHNG)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	実行される	実行場所である (258) (CT_IS_EXEC_AT)	場所 (54) (OT_LOC)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	実行される	統制される (628) (CT_IS_PERFORMED_AT)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	属する	割り当てられている (120) (CT_BELONGS_TO_4)	原価要素 (132) (OT_COST_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	引き起こす	割り当てられている (116) (CT_LEADS_TO_1)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	測定方法である	測定する (486) (CT_MEASURED_BY)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	生産する	生産される (442) (CT_PROCUCES)	一般リソース (145) (OT_GNRL_RES)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	生産する	生産される (442) (CT_PROCUCES)	製品/サービス (153) (OT_PERF)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	表される	表す (73) (CT_IS_REPR_BY)	画面 (31) (OT_SCRN)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	アイテムタイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	一意

Table 13-125 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	ビジネス オブジェクト (150) (OT_BUSY_OBJ)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	一般リソース (145) (OT_GNRL_RES)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	有形知識 (231) (OT_DOC_KNWLDG)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	サポートする	サポートされる (147) (CT_SUPP_3)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	GOT 属性 (179) (OT_GOT_ATTR)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	作成する	作成される (44) (CT_CRT_1)	イベント (18) (OT_EVT)	一意

Table 13-125 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	GOT 属性 (179) (OT_GOT_ATTR)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
リスク (159) (OT_RISK)	発生する	持つ (507) (CT_OCCUR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
リスト (29) (OT_LST)	入力を提供する	入力を受け取る (53) (CT_PROV_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ルール (50) (OT_RULE)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ルール (50) (OT_RULE)	引き起こす	依存する (117) (CT_LEADS_TO_2)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
ルール (50) (OT_RULE)	結合する	結合される (54) (CT_LNK_2)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
一般リソース (145) (OT_GNRL_RES)	使用される	使用する (441) (CT_IS_USED_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
一般リソース (145) (OT_GNRL_RES)	定義される	処理されうる (327) (CT_IS_DEF_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
一般リソース (145) (OT_GNRL_RES)	比較される	比較される (322) (CT_IS_CMP_TO)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
一般リソース (145) (OT_GNRL_RES)	消費される	消費する (443) (CT_IS_USED_BY_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
原価作用因 (226) (OT_COST_DRIVER)	影響する	影響を受ける (571) (CT_INFLUENCES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	GOT 属性 (179) (OT_GOT_ATTR)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意

Table 13-125 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	承認される	許可する (222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKCD_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (148) (CT_IS_DP_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意

Table 13-125 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	属性タイプグループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する (316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	
役職 (45) (OT_POS)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (355) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用する	使用される (124) (CT_USE_2)	ハードウェアコンポーネントタイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	アプリケーションシステム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーションシステムクラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーションシステムタイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	モジュールタイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
役職 (45) (OT_POS)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
役職 (45) (OT_POS)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
役職 (45) (OT_POS)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
役職 (45) (OT_POS)	実行する	実行される (65) (CT_EXEC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意

Table 13-125 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
役職 (45) (OT_POS)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLGD_CAT)	一意
役職 (45) (OT_POS)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	承認する	承認される (435) (CT_AGREES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	イベント (18) (OT_EVT)	一意

Table 13-125 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
役職 (45) (OT_POS)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
役職 (45) (OT_POS)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
役職 (45) (OT_POS)	決定する	決定される (232) (CT_DECID_ON)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_INFO_AB_T1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO_AB_TRES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (148) (CT_IS_DP_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する (316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (355) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	代理である	代理される (318) (CT_SUBST)	従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	実行する	実行される (65) (CT_EXEC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	専門的に上位にある	専門的に下位にある (9) (CT_IS_DISC_SUPER)	従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	従業員オカレンスである	従業員オカレンスを持つ (320) (CT_IS_EMPL_INST)	グループ (128) (OT_GRP)	
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	従業員オカレンスである	従業員オカレンスを持つ (320) (CT_IS_EMPL_INST)	場所 (54) (OT_LOC)	
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	従業員オカレンスである	従業員オカレンスを持つ (320) (CT_IS_EMPL_INST)	役職 (45) (OT_POS)	

Table 13-125 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	従業員オカレンスである	従業員オカレンスを持つ (320) (CT_IS_EMPL_INST)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	従業員オカレンスである	従業員オカレンスを持つ (320) (CT_IS_EMPL_INST)	要員 (46) (OT_PERS)	
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	従業員オカレンスである	従業員オカレンスを持つ (320) (CT_IS_EMPL_INST)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	承認する	承認される (435) (CT_AGREES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	技術的に上位にある	技術的に下位にある (8) (CT_IS_TECH_SUPER)	従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	決定する	決定される (232) (CT_DECID_ON)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	異なる	異なる (359) (CT_IS_DIFF)	従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	グループ (128) (OT_GRP)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	役職 (45) (OT_POS)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	入力を提供する	入力を受け取る (53) (CT_PROV_INP_FOR)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	入力を提供する	入力を受け取る (53) (CT_PROV_INP_FOR)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	入力を提供する	入力を受け取る (53) (CT_PROV_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
有形知識 (231) (OT_DOC_KNWLDG)	必要とされている	必要とする (453) (CT_IS_NEEDED_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
有形知識 (231) (OT_DOC_KNWLDG)	関係している	関係付けられている (受動) (476) (CT_RELATES_TO)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
業務ルール (360) (OT_BUSINESS_RULE)	説明する	説明される (688) (CT_DESCRIBES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
機能クラスター (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
用語 (58) (OT_TECH_TRM)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
用語 (58) (OT_TECH_TRM)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意

Table 13-125 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
用語(58)(OT_TECH_TRM)	承認される	許可する(222)(CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
用語(58)(OT_TECH_TRM)	検査される	検査する(223)(CT_IS_CHKCD_BY)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
用語(58)(OT_TECH_TRM)	状態を持つ	状態である(75)(CT_HAS_STATE)	イベント(18)(OT_EVT)	一意
画面(31)(OT_SCRN)	作成する	作成される(44)(CT_CRT_1)	イベント(18)(OT_EVT)	一意
画面(31)(OT_SCRN)	使用できる	使用される(125)(CT_CAN_USE_1)	COT 属性(179)(OT_COT_ATTR)	一意
画面(31)(OT_SCRN)	使用できる	使用される(125)(CT_CAN_USE_1)	ERM 属性(19)(OT_ERM_ATTR)	一意
画面(31)(OT_SCRN)	使用できる	使用される(125)(CT_CAN_USE_1)	エンティティタイプ(17)(OT_ENT_TYPE)	一意
画面(31)(OT_SCRN)	使用できる	使用される(125)(CT_CAN_USE_1)	クラス(90)(OT_CLS)	一意
画面(31)(OT_SCRN)	使用できる	使用される(125)(CT_CAN_USE_1)	クラス/データモデル(14)(OT_CLST)	一意
画面(31)(OT_SCRN)	使用できる	使用される(125)(CT_CAN_USE_1)	用語(58)(OT_TECH_TRM)	一意
画面(31)(OT_SCRN)	使用できる	使用される(125)(CT_CAN_USE_1)	複合オブジェクトタイプ(182)(OT_OBJ_CX)	一意
画面(31)(OT_SCRN)	使用できる	使用される(125)(CT_CAN_USE_1)	関係タイプ(11)(OT_RELSHP_TYPE)	一意
知識カテゴリ(230)(OT_KNWLDG_CAT)	必要とされている	必要とする(453)(CT_IS_NEEDED_BY)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
知識カテゴリ(230)(OT_KNWLDG_CAT)	関係している	関係付けられている(受動)(476)(CT_RELATES_TO)	イベント(18)(OT_EVT)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	IT面の責任を持つ	IT面の責任下にある(148)(CT_IS_DP_RESP_1)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102)(CT_ACS_2)	COT 属性(179)(OT_COT_ATTR)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102)(CT_ACS_2)	ERM 属性(19)(OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102)(CT_ACS_2)	エンティティタイプ(17)(OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102)(CT_ACS_2)	クラス(90)(OT_CLS)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102)(CT_ACS_2)	クラス/データモデル(14)(OT_CLST)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102)(CT_ACS_2)	属性タイプグループ(111)(OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102)(CT_ACS_2)	用語(58)(OT_TECH_TRM)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102)(CT_ACS_2)	複合オブジェクトタイプ(182)(OT_OBJ_CX)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102)(CT_ACS_2)	関係タイプ(11)(OT_RELSHP_TYPE)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する(316)(CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意

Table 13-125 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (355) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用する	使用される (124) (CT_USE_2)	ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	GOT 属性 (179) (OT_GOT_ATTR)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	実行する	実行される (65) (CT_EXEC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	GOT 属性 (179) (OT_GOT_ATTR)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス (90) (OT_CLS)	一意

Table 13-125 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	クラスタ/データモデル(14)(OT_CLST)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	属性タイプグループ(111)(OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	用語(58)(OT_Tech_TRM)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	複合オブジェクトタイプ(182)(OT_OBJ_CX)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	関係タイプ(11)(OT_RELSHP_TYPE)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	承認する	承認される(435)(CT_AGREES)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(11)(CT_IS_Tech_RESP_2)	ITファンクション(107)(OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(11)(CT_IS_Tech_RESP_2)	ITファンクションタイプ(105)(OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(11)(CT_IS_Tech_RESP_2)	アプリケーションシステム(64)(OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(220)(CT_IS_Tech_RESP_3)	アプリケーションシステムクラス(7)(OT_APPL_SYS_CLS)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(220)(CT_IS_Tech_RESP_3)	アプリケーションシステムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(220)(CT_IS_Tech_RESP_3)	コンポーネント(188)(OT_CMP)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(10)(CT_IS_Tech_RESP_1)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(11)(CT_IS_Tech_RESP_2)	モジュール(65)(OT_MOD)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(220)(CT_IS_Tech_RESP_3)	モジュールタイプ(37)(OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される(399)(CT_PROVIDES)	イベント(18)(OT_EVT)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される(399)(CT_PROVIDES)	クラスタ/データモデル(14)(OT_CLST)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される(399)(CT_PROVIDES)	情報媒体(27)(OT_INFO_CARR)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	決定する	決定される(232)(CT_DECID_ON)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	結果を通知される必要がある	結果を通知する(266)(CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	結果を通知する必要がある	結果を通知される(255)(CT_MUST_INFO_ABT_RES)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある(179)(CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	ITファンクション(107)(OT_DP_FUNC)	一意

Table 13-125 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (219) (CT_IS_DP_RESP_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	関係タイプ (11) (OT_RELSHIP_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する (316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (358) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用される (230) (CT_CAN_BE_USER)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意

Table 13-125 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーションシステム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーションシステム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーションシステム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	モジュールタイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	実行する	実行される (218) (CT_EXEC_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意

Table 13-125 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	承認する	承認される (435) (CT_AGREES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	決定する	決定される (232) (CT_DECID_ON)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意

Table 13-125 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーションシステム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーションシステム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーションシステム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュールタイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	使用される	使用する (441) (CT_IS_USED_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	比較される	比較される (322) (CT_IS_CMP_TO)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	消費される	消費する (443) (CT_IS_USED_BY_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	承認される	許可する (222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	管理される	管理する (317) (CT_IS_MAN_BY)	アプリケーションシステム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	
複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	管理される	管理する (317) (CT_IS_MAN_BY)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	
要員 (46) (OT_PERS)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (148) (CT_IS_DP_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス (90) (OT_CLS)	一意

Table 13-125 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する (316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	
要員 (46) (OT_PERS)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (355) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用する	使用される (124) (CT_USE_2)	ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	GOT 属性 (179) (OT_GOT_ATTR)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	実行する	実行される (65) (CT_EXEC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意

Table 13-125 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
要員 (46) (OT_PERS)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	承認する	承認される (435) (CT_AGREES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	決定する	決定される (232) (CT_DECID_ON)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意

Table 13-125 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
要員 (46) (OT_PERS)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_INFO_AB_T_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (219) (CT_IS_DP_RESP_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	関係タイプ (11) (OT_RELSH_P_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する (352) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (358) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用される (230) (CT_CAN_BE_USER)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意

Table 13-125 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230)(CT_CAN_BE_USER)	ITファンクションタイプ(105)(OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230)(CT_CAN_BE_USER)	アプリケーションシステム(64)(OT_APPL_SYS)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230)(CT_CAN_BE_USER)	アプリケーションシステムクラス(7)(OT_APPL_SYS_CLS)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230)(CT_CAN_BE_USER)	アプリケーションシステムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230)(CT_CAN_BE_USER)	コンポーネント(188)(OT_CMP)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230)(CT_CAN_BE_USER)	モジュール(65)(OT_MOD)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230)(CT_CAN_BE_USER)	モジュールタイプ(37)(OT_MOD_TYPE)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	処理する	利用できる(452)(CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ(230)(OT_KNWLDG_CAT)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	処理する	利用できる(452)(CT_IS_AVAILABLE)	認証条件(242)(OT_AUTH_CON)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	実行する	実行される(218)(CT_EXEC_2)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	寄与する	協力により処理される(324)(CT_CONTR_TO_2)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	必要とする	必要とされている(279)(CT_REQU)	知識カテゴリ(230)(OT_KNWLDG_CAT)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	必要とする	必要とされている(279)(CT_REQU)	認証条件(242)(OT_AUTH_CON)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	COT属性(179)(OT_COT_ATTR)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	ERM属性(19)(OT_ERM_ATTR)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	イベント(18)(OT_EVT)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	エンティティタイプ(17)(OT_ENT_TYPE)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	クラス(90)(OT_CLS)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	クラス/データモデル(14)(OT_CLST)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	属性タイプグループ(111)(OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	用語(58)(OT_TECH_TRM)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	複合オブジェクトタイプ(182)(OT_OBJ_CX)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	関係タイプ(11)(OT_RELSHP_TYPE)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	承認する	承認される(435)(CT_AGREES)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意

Table 13-125 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	決定する	決定される (323) (CT_DECD_ON)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	競合している	競合している (481) (CT_CONFLICTS)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (326) (CT_MUST_BE_INFO_AB_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (325) (CT_MUST_INFO_AB_2_RES_OF)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意

Table 13-125 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	必要とされている	必要とする (453) (CT_IS_NEEDED_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	関係している	持つ (177) (CT_REL_TO)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
運用リソース (120) (OT_OP_RES)	代替運用リソースである	代替運用リソースを持つ (278) (CT_IS_ALT_PROD_FAC_OF)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
運用リソース (120) (OT_OP_RES)	含む	属する (67) (CT_SUBS_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
運用リソース (120) (OT_OP_RES)	含む	属する (67) (CT_SUBS_1)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
運用リソース (120) (OT_OP_RES)	含む	属する (67) (CT_SUBS_1)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
運用リソース (120) (OT_OP_RES)	運用リソースである	運用リソースを持つ (277) (CT_IS_PROD_FAC_OF)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	承認される	許可する (222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	管理される	管理する (317) (CT_IS_MAN_BY)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	管理される	管理する (317) (CT_IS_MAN_BY)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	

アサインメント関係

Table 13-126 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
ファンクション (22) (OT_FUNC)	プロセス指向的に上位にある	プロセス指向的に下位にある (39) (CT_IS_PRCS_ORNT_SUPER)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意

EPC(マテリアル フロー付き)

Table 13-127 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	値を指定する	値を使用する (319) (CT_PROV_VAL_FOR)	イベント (18) (OT_EVT)	
COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	承認される	許可する (222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	比較される	比較される (322) (CT_IS_CMP_TO)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	値を指定する	値を使用する (319) (CT_PROV_VAL_FOR)	イベント (18) (OT_EVT)	
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	属する	含む (269) (CT_BELONGS_TO_6)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	承認される	許可する (222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	比較される	比較される (322) (CT_IS_CMP_TO)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	画面を定義する	画面を持つ (295) (CT_DEF_MASK_ENTR)	画面 (31) (OT_SCRN)	一意
IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	サポートする	サポートされる (147) (CT_SUPP_3)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意

Table 13-127 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	サポートする	サポートされる (147) (CT_SUPP_3)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	サポートする	サポートされる (147) (CT_SUPP_3)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	作成する	作成される (44) (CT_CRT_1)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	クラス (90) (OT_CLS)	一意

Table 13-127 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用できる	使用される (125) (CT_CAN_USE_1)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用できる	使用される (125) (CT_CAN_USE_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用できる	使用される (125) (CT_CAN_USE_1)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用できる	使用される (125) (CT_CAN_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	期限超過時にサポートする	期限超過時にサポートする (受動) (475) (CT_SUPP_TIME_LIMIT_EXCEED)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	期限超過時にサポートする	期限超過時にサポートする (受動) (475) (CT_SUPP_TIME_LIMIT_EXCEED)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	関係している	関係付けられている (受動) (476) (CT_RELATES_TO)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	発生時に測定される	測定にトリガを掛ける (574) (CT_IS_MEASURED_WHEN_OCCURRING)	イベント (18) (OT_EVT)	
アイテム タイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	値を指定する	値を使用する (319) (CT_PROV_VAL_FOR)	イベント (18) (OT_EVT)	
アイテム タイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
アイテム タイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	承認される	許可する (222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
アイテム タイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
アイテム タイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	比較される	比較される (322) (CT_IS_CMP_TO)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
アイテム タイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	サポートする	サポートされる (147) (CT_SUPP_3)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意

Table 13-127 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_TO)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_GLS)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	作成する	作成される (44) (CT_CRT_1)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラス (90) (OT_GLS)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	属性タイプグループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	クラス (90) (OT_GLS)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_TO)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意

Table 13-127 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
イベント (18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	画面 (31) (OT_SCRN)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	グループ (128) (OT_GRP)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	役職 (45) (OT_POS)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	要員 (46) (OT_PERS)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	対応する	対応する (391) (CT_CORRES)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	状態を定義する	定義される (273) (CT_DEF_STATE)	材料タイプ (126) (OT_MAT_TYPE)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	評価される	評価する (48) (CT_IS_EVAL_BY_1)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	承認される	許可する (222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	管理される	管理する (317) (CT_IS_MAN_BY)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	管理される	管理する (317) (CT_IS_MAN_BY)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	
クラス (90) (OT_GLS)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
クラス (90) (OT_GLS)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
クラス (90) (OT_GLS)	承認される	許可する (222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
クラス (90) (OT_GLS)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
クラス (90) (OT_GLS)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	グループ (128) (OT_GRP)	一意

Table 13-127 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	役職 (45) (OT_POS)	一意
クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	一意
クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	一意
クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	承認される	許可する (222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKCD_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (148) (CT_IS_DP_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	属性タイプグループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する (316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (358) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用する	使用される (124) (CT_USE_2)	ハードウェアコンポーネントタイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	アプリケーションシステム (64) (OT_APPL_SYS)	一意

Table 13-127 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
グループ (128) (OT_GRP)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLGD_CAT)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	実行する	実行される (65) (CT_EXEC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLGD_CAT)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	承認する	承認される (435) (CT_AGREES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意

Table 13-127 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	決定する	決定される (232) (CT_DECID_ON)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意

Table 13-127 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
コンポーネント (188) (OT_CMP)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
コンポーネント (188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
コンポーネント (188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
コンポーネント (188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
コンポーネント (188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
コンポーネント (188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
コンポーネント (188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
コンポーネント (188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
コンポーネント (188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHIP_TYPE)	一意
システム組織ユニット (12) (OT_SYS_ORG_UNIT)	割り当てられている	割り当てられている (17) (CT_IS_ASSIG_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
システム組織ユニット タイプ (13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE)	割り当てられうる	割り当てられうる (166) (CT_CAN_BE_ASSIG)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ソケット (296) (OT_SOCKET)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される (126) (CT_STOR)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される (126) (CT_STOR)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される (126) (CT_STOR)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される (126) (CT_STOR)	クラス (90) (OT_GLS)	一意
ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される (126) (CT_STOR)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される (126) (CT_STOR)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される (126) (CT_STOR)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される (126) (CT_STOR)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される (126) (CT_STOR)	関係タイプ (11) (OT_RELSHIP_TYPE)	一意

Table 13-127 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
パッケージ(187)(OT_PACK)	入力である	入力がある(49)(CT_IS_INP_FOR)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
パッケージ(187)(OT_PACK)	含む	含まれる(421)(CT_CONTAINS)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
ビジネスオブジェクト(150)(OT_BUSY_OBJ)	入力である	入力がある(49)(CT_IS_INP_FOR)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	どちらかが必要となる	どちらかが必要とされる(280)(CT_REQU_ALT)	倉庫設備(121)(OT_WH_EQUIP)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	どちらかが必要となる	どちらかが必要とされる(280)(CT_REQU_ALT)	倉庫設備タイプ(117)(OT_WH_EQUIP_TYPE)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	どちらかが必要となる	どちらかが必要とされる(280)(CT_REQU_ALT)	機材(123)(OT_TECH_OP_SUPPLY)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	どちらかが必要となる	どちらかが必要とされる(280)(CT_REQU_ALT)	機材タイプ(119)(OT_TECH_OP_SUPPLY_TYPE)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	どちらかにアクセスする	どちらかにアクセスされる(282)(CT_ACS_ALT)	運搬システム(122)(OT_TRNSP_SYS)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	どちらかにアクセスする	どちらかにアクセスされる(282)(CT_ACS_ALT)	運搬システムタイプ(118)(OT_TRNSP_SYS_TYPE)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	アクセスする	アクセスされる(281)(CT_ACS_4)	運搬システム(122)(OT_TRNSP_SYS)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	アクセスする	アクセスされる(281)(CT_ACS_4)	運搬システムタイプ(118)(OT_TRNSP_SYS_TYPE)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	コールする	コールされる(455)(CT_CALLS_1)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	サポートする	サポートされる(147)(CT_SUPP_3)	目標(86)(OT_OBJECTIVE)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	サポートする	使用してサポートされる(146)(CT_SUPP_2)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	サポートできる	サポートされうる(238)(CT_CAN_SUPP_2)	コンポーネント(188)(OT_CMP)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	作成する	作成される(226)(CT_CRT_5)	COT属性(179)(OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	作成する	作成される(226)(CT_CRT_5)	ERM属性(19)(OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	作成する	作成される(226)(CT_CRT_5)	アイテムタイプ(247)(OT_ELEM_TYPE)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	作成する	作成される(44)(CT_CRT_1)	イベント(18)(OT_EVT)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	作成する	作成される(226)(CT_CRT_5)	エンティティタイプ(17)(OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	作成する	作成される(226)(CT_CRT_5)	クラス(90)(OT_CLS)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	作成する	作成される(66)(CT_CRT_3)	クラスタ/データモデル(14)(OT_CLST)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	作成する	作成される(226)(CT_CRT_5)	クラスタ/データモデル(14)(OT_CLST)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	作成する	作成される(66)(CT_CRT_3)	リスト(29)(OT_LST)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	作成する	作成される(226)(CT_CRT_5)	属性タイプグループ(111)(OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意

Table 13-127 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
ファンクション (22) (OT_FUNC)	作成する	作成される (454) (CT_CREATES)	有形知識 (231) (OT_DOC_KNWLDG)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	作成する	作成される (57) (CT_CRT_2)	材料タイプ (126) (OT_MAT_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	作成する	作成される (226) (CT_CRT_5)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	作成する	作成される (454) (CT_CREATES)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	作成する	作成される (226) (CT_CRT_5)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	作成する	作成される (226) (CT_CRT_5)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	作成できる	作成される (267) (CT_CAN_CRT)	リスト設計 (30) (OT_LST_DSGN)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	リスト (29) (OT_LST)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	使用できる	使用される (243) (CT_CAN_USE_2)	リスト設計 (30) (OT_LST_DSGN)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	使用できる	使用される (243) (CT_CAN_USE_2)	画面設計 (32) (OT_SCRN_DSGN)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	アイテム タイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	アイテム タイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	一意

Table 13-127 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	ビジネスオブジェクト (150) (OT_BUSY_OBJ)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	属性タイプグループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	製品/サービス (153) (OT_PERF)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_TO)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	分配する	分配される (228) (CT_DISTR)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	分配する	分配される (228) (CT_DISTR)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	分配する	分配される (228) (CT_DISTR)	アイテムタイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	分配する	分配される (228) (CT_DISTR)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	分配する	分配される (228) (CT_DISTR)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	分配する	分配される (228) (CT_DISTR)	クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	分配する	分配される (228) (CT_DISTR)	属性タイプグループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	分配する	分配される (228) (CT_DISTR)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	分配する	分配される (228) (CT_DISTR)	複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	分配する	分配される (228) (CT_DISTR)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	削除する	削除される (227) (CT_DEL)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	削除する	削除される (227) (CT_DEL)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	削除する	削除される (227) (CT_DEL)	アイテムタイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	削除する	削除される (227) (CT_DEL)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意

Table 13-127 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
ファンクション (22) (OT_FUNC)	削除する	削除される (227) (OT_DEL)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	削除する	削除される (227) (OT_DEL)	クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	削除する	削除される (227) (OT_DEL)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	削除する	削除される (227) (OT_DEL)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	削除する	削除される (227) (OT_DEL)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	削除する	削除される (227) (OT_DEL)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	前に起きる	後に起きる (118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	変更する	変更される (224) (CT_CHNG)	GOT 属性 (179) (OT_GOT_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	変更する	変更される (224) (CT_CHNG)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	変更する	変更される (224) (CT_CHNG)	アイテム タイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	変更する	変更される (224) (CT_CHNG)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	変更する	変更される (224) (CT_CHNG)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	変更する	変更される (224) (CT_CHNG)	クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	変更する	変更される (224) (CT_CHNG)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	変更する	変更される (224) (CT_CHNG)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	変更する	変更される (224) (CT_CHNG)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	変更する	変更される (224) (CT_CHNG)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	実行される	実行場所である (258) (CT_IS_EXEC_AT)	場所 (54) (OT_LOC)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	実行される	統制される (628) (CT_IS_PERFORMED_AT)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	属する	割り当てられている (120) (CT_BELONGS_TO_4)	原価要素 (132) (OT_COST_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	引き起こす	割り当てられている (116) (CT_LEADS_TO_1)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	倉庫設備 (121) (OT_WH_EQUIP)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	倉庫設備タイプ (117) (OT_WH_EQUIP_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	包装材タイプ (127) (OT_PACK_MAT_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	機材 (123) (OT_TECH_OP_SUPPLY)	一意

Table 13-127 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
ファンクション (22) (OT_FUNC)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	機材タイプ (119) (OT_Tech_OP_SUPPLY_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	測定方法である	測定する (486) (CT_MEASURED_BY)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	生産する	生産される (442) (CT_PROCUCES)	一般リソース (145) (OT_GNRL_RES)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	生産する	生産される (442) (CT_PROCUCES)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	表される	表す (73) (CT_IS_REPR_BY)	画面 (31) (OT_SCRN)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	アイテムタイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	クラスタ / データモデル (14) (OT_CLST)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	ビジネスオブジェクト (150) (OT_BUSY_OBJ)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	一般リソース (145) (OT_GNRL_RES)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	属性タイプグループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	有形知識 (231) (OT_DOC_KNWLDG)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	用語 (58) (OT_Tech_TRM)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	サポートする	サポートされる (147) (CT_SUPP_3)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意

Table 13-127 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	作成する	作成される (44) (CT_CRT_1)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
リスク (159) (OT_RISK)	発生する	持つ (507) (CT_OCCUR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
リスト (29) (OT_LST)	入力を提供する	入力を受け取る (53) (CT_PROV_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ルール (50) (OT_RULE)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ルール (50) (OT_RULE)	引き起こす	依存する (117) (CT_LEADS_TO_2)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
ルール (50) (OT_RULE)	結合する	結合される (54) (CT_LNK_2)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
一般リソース (145) (OT_GNRL_RES)	使用される	使用する (441) (CT_IS_USED_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
一般リソース (145) (OT_GNRL_RES)	定義される	処理されうる (327) (CT_IS_DEF_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意

Table 13-127 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
一般リソース(145)(OT_GNRL_RES)	比較される	比較される(322)(CT_IS_CMP_TO)	イベント(18)(OT_EVT)	一意
一般リソース(145)(OT_GNRL_RES)	消費される	消費する(443)(CT_IS_USED_BY_1)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
倉庫設備(121)(OT_WH_EQUIP)	含む	属する(67)(CT_SUBS_1)	ITファンクション(107)(OT_DP_FUNC)	一意
倉庫設備(121)(OT_WH_EQUIP)	含む	属する(67)(CT_SUBS_1)	アプリケーションシステム(64)(OT_APPL_SYS)	一意
倉庫設備(121)(OT_WH_EQUIP)	含む	属する(67)(CT_SUBS_1)	モジュール(65)(OT_MOD)	一意
倉庫設備タイプ(117)(OT_WH_EQUIP_TYPE)	含むことができる	属することができる(249)(CT_CAN_SUBS_4)	ITファンクションタイプ(105)(OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
倉庫設備タイプ(117)(OT_WH_EQUIP_TYPE)	含むことができる	属することができる(249)(CT_CAN_SUBS_4)	アプリケーションシステムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
倉庫設備タイプ(117)(OT_WH_EQUIP_TYPE)	含むことができる	属することができる(249)(CT_CAN_SUBS_4)	モジュールタイプ(37)(OT_MOD_TYPE)	一意
原価作用因(226)(OT_COST_DRIVER)	影響する	影響を受ける(571)(CT_INFLUENCES)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
場所(54)(OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102)(CT_ACS_2)	COT属性(179)(OT_COT_ATTR)	一意
場所(54)(OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102)(CT_ACS_2)	ERM属性(19)(OT_ERM_ATTR)	一意
場所(54)(OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102)(CT_ACS_2)	エンティティタイプ(17)(OT_ENT_TYPE)	一意
場所(54)(OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102)(CT_ACS_2)	クラス(90)(OT_CLS)	一意
場所(54)(OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102)(CT_ACS_2)	クラス/データモデル(14)(OT_CLST)	一意
場所(54)(OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102)(CT_ACS_2)	属性タイプグループ(111)(OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
場所(54)(OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102)(CT_ACS_2)	用語(58)(OT_TECH_TRM)	一意
場所(54)(OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102)(CT_ACS_2)	複合オブジェクトタイプ(182)(OT_OBJ_CX)	一意
場所(54)(OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102)(CT_ACS_2)	関係タイプ(11)(OT_RELSHP_TYPE)	一意
場所(54)(OT_LOC)	処理する	利用できる(452)(CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ(230)(OT_KNWLDG_CAT)	一意
場所(54)(OT_LOC)	処理する	利用できる(452)(CT_IS_AVAILABLE)	認証条件(242)(OT_AUTH_CON)	一意
場所(54)(OT_LOC)	必要とする	必要とされている(279)(CT_REQU)	知識カテゴリ(230)(OT_KNWLDG_CAT)	一意
場所(54)(OT_LOC)	必要とする	必要とされている(279)(CT_REQU)	認証条件(242)(OT_AUTH_CON)	一意
場所(54)(OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	COT属性(179)(OT_COT_ATTR)	一意
場所(54)(OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	ERM属性(19)(OT_ERM_ATTR)	一意
場所(54)(OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	エンティティタイプ(17)(OT_ENT_TYPE)	一意

Table 13-127 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	承認される	許可する (222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (148) (CT_IS_DP_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	GOT 属性 (179) (OT_GOT_ATTR)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する (316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (355) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意

Table 13-127 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
役職 (45) (OT_POS)	使用する	使用される (124) (CT_USE_2)	ハードウェア コンポーネントタイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
役職 (45) (OT_POS)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
役職 (45) (OT_POS)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
役職 (45) (OT_POS)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
役職 (45) (OT_POS)	実行する	実行される (65) (CT_EXEC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
役職 (45) (OT_POS)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意

Table 13-127 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	承認する	承認される (435) (CT_AGREES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
役職 (45) (OT_POS)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
役職 (45) (OT_POS)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
役職 (45) (OT_POS)	決定する	決定される (232) (CT_DECID_ON)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意

Table 13-127 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (148) (CT_IS_DP_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する (316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (355) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	代理である	代理される (318) (CT_SUBST)	従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	実行する	実行される (65) (CT_EXEC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	専門的に上位にある	専門的に下位にある (9) (CT_IS_DISC_SUPER)	従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	従業員オカレンスである	従業員オカレンスを持つ (320) (CT_IS_EMPL_INST)	グループ (128) (OT_GRP)	
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	従業員オカレンスである	従業員オカレンスを持つ (320) (CT_IS_EMPL_INST)	場所 (54) (OT_LOC)	
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	従業員オカレンスである	従業員オカレンスを持つ (320) (CT_IS_EMPL_INST)	役職 (45) (OT_POS)	
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	従業員オカレンスである	従業員オカレンスを持つ (320) (CT_IS_EMPL_INST)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	従業員オカレンスである	従業員オカレンスを持つ (320) (CT_IS_EMPL_INST)	要員 (46) (OT_PERS)	
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	従業員オカレンスである	従業員オカレンスを持つ (320) (CT_IS_EMPL_INST)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	承認する	承認される (435) (CT_AGREES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	技術的に上位にある	技術的に下位にある (8) (CT_IS_TECH_SUPER)	従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	決定する	決定される (232) (CT_DECID_ON)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	異なる	異なる (359) (CT_IS_DIFF)	従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_INFO_AB_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意

Table 13-127 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO_ABTR_RES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	グループ (128) (OT_GRP)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	役職 (45) (OT_POS)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	入力を提供する	入力を受け取る (53) (CT_PROV_INP_FOR)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	入力を提供する	入力を受け取る (53) (CT_PROV_INP_FOR)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	入力を提供する	入力を受け取る (53) (CT_PROV_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
有形知識 (231) (OT_DOC_KNWLGDG)	必要とされている	必要とする (453) (CT_IS_NEEDED_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
有形知識 (231) (OT_DOC_KNWLGDG)	関係している	関係付けられている (受動) (476) (CT_RELATES_TO)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
材料タイプ (126) (OT_MAT_TYPE)	一部消費される	一部消費する (275) (CT_IS_PARTLY_CONS_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
材料タイプ (126) (OT_MAT_TYPE)	消費されない	消費しない (276) (CT_IS_NOT_CONS_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
材料タイプ (126) (OT_MAT_TYPE)	消費される	消費する (274) (CT_IS_CONS_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
業務ルール (360) (OT_BUSINESS_RULE)	説明する	説明される (688) (CT_DESCRIBES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
機材 (123) (OT_TECH_OP_SUPPLY)	含む	属する (67) (CT_SUBS_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
機材 (123) (OT_TECH_OP_SUPPLY)	含む	属する (67) (CT_SUBS_1)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
機材 (123) (OT_TECH_OP_SUPPLY)	含む	属する (67) (CT_SUBS_1)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
機材タイプ (119) (OT_TECH_OP_SUPPLY_TYPE)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS_4)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
機材タイプ (119) (OT_TECH_OP_SUPPLY_TYPE)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS_4)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
機材タイプ (119) (OT_TECH_OP_SUPPLY_TYPE)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS_4)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
機能クラスター (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
用語 (58) (OT_TECH_TRM)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
用語 (58) (OT_TECH_TRM)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意

Table 13-127 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
用語(58)(OT_TECH_TRM)	承認される	許可する(222)(CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
用語(58)(OT_TECH_TRM)	検査される	検査する(223)(CT_IS_CHKCD_BY)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
用語(58)(OT_TECH_TRM)	状態を持つ	状態である(75)(CT_HAS_STATE)	イベント(18)(OT_EVT)	一意
画面(31)(OT_SCRN)	作成する	作成される(44)(CT_CRT_1)	イベント(18)(OT_EVT)	一意
画面(31)(OT_SCRN)	使用できる	使用される(125)(CT_CAN_USE_1)	COT 属性(179)(OT_COT_ATTR)	一意
画面(31)(OT_SCRN)	使用できる	使用される(125)(CT_CAN_USE_1)	ERM 属性(19)(OT_ERM_ATTR)	一意
画面(31)(OT_SCRN)	使用できる	使用される(125)(CT_CAN_USE_1)	エンティティタイプ(17)(OT_ENT_TYPE)	一意
画面(31)(OT_SCRN)	使用できる	使用される(125)(CT_CAN_USE_1)	クラス(90)(OT_CLS)	一意
画面(31)(OT_SCRN)	使用できる	使用される(125)(CT_CAN_USE_1)	クラス/データモデル(14)(OT_CLST)	一意
画面(31)(OT_SCRN)	使用できる	使用される(125)(CT_CAN_USE_1)	用語(58)(OT_TECH_TRM)	一意
画面(31)(OT_SCRN)	使用できる	使用される(125)(CT_CAN_USE_1)	複合オブジェクトタイプ(182)(OT_OBJ_CX)	一意
画面(31)(OT_SCRN)	使用できる	使用される(125)(CT_CAN_USE_1)	関係タイプ(11)(OT_RELSHP_TYPE)	一意
知識カテゴリ(230)(OT_KNWLDG_CAT)	必要とされている	必要とする(453)(CT_IS_NEEDED_BY)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
知識カテゴリ(230)(OT_KNWLDG_CAT)	関係している	関係付けられている(受動)(476)(CT_RELATES_TO)	イベント(18)(OT_EVT)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	IT面の責任を持つ	IT面の責任下にある(148)(CT_IS_DP_RESP_1)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102)(CT_ACS_2)	COT 属性(179)(OT_COT_ATTR)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102)(CT_ACS_2)	ERM 属性(19)(OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102)(CT_ACS_2)	エンティティタイプ(17)(OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102)(CT_ACS_2)	クラス(90)(OT_CLS)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102)(CT_ACS_2)	クラス/データモデル(14)(OT_CLST)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102)(CT_ACS_2)	属性タイプグループ(111)(OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102)(CT_ACS_2)	用語(58)(OT_TECH_TRM)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102)(CT_ACS_2)	複合オブジェクトタイプ(182)(OT_OBJ_CX)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102)(CT_ACS_2)	関係タイプ(11)(OT_RELSHP_TYPE)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する(316)(CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意

Table 13-127 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (355) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用する	使用される (124) (CT_USE_2)	ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	実行する	実行される (65) (CT_EXEC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス (90) (OT_CLS)	一意

Table 13-127 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	クラスタ/データモデル(14)(OT_CLST)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	属性タイプグループ(111)(OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	用語(58)(OT_TECH_TRM)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	複合オブジェクトタイプ(182)(OT_OBJ_CX)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	関係タイプ(11)(OT_RELSHP_TYPE)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	承認する	承認される(435)(CT_AGREES)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(11)(CT_IS_TECH_RESP_2)	ITファンクション(107)(OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(11)(CT_IS_TECH_RESP_2)	ITファンクションタイプ(105)(OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(11)(CT_IS_TECH_RESP_2)	アプリケーションシステム(64)(OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(220)(CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーションシステムクラス(7)(OT_APPL_SYS_CLS)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(220)(CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーションシステムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(220)(CT_IS_TECH_RESP_3)	コンポーネント(188)(OT_CMP)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(10)(CT_IS_TECH_RESP_1)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(11)(CT_IS_TECH_RESP_2)	モジュール(65)(OT_MOD)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(220)(CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュールタイプ(37)(OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される(399)(CT_PROVIDES)	イベント(18)(OT_EVT)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される(399)(CT_PROVIDES)	クラスタ/データモデル(14)(OT_CLST)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される(399)(CT_PROVIDES)	情報媒体(27)(OT_INFO_CARR)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	決定する	決定される(232)(CT_DECID_ON)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	結果を通知される必要がある	結果を通知する(266)(CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	結果を通知する必要がある	結果を通知される(255)(CT_MUST_INFO_ABT_RES)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある(179)(CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	ITファンクション(107)(OT_DP_FUNC)	一意

Table 13-127 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (219) (CT_IS_DP_RESP_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	関係タイプ (11) (OT_RELSHIP_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する (316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (358) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用される (230) (CT_CAN_BE_USER)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意

Table 13-127 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーションシステム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーションシステム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーションシステム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	モジュールタイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	実行する	実行される (218) (CT_EXEC_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意

Table 13-127 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	承認する	承認される (435) (CT_AGREES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	決定する	決定される (232) (CT_DECID_ON)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意

Table 13-127 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーションシステム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーションシステム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーションシステム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュールタイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	使用される	使用する (441) (CT_IS_USED_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	比較される	比較される (322) (CT_IS_CMP_TO)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	消費される	消費する (443) (CT_IS_USED_BY_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	承認される	許可する (222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	管理される	管理する (317) (CT_IS_MAN_BY)	アプリケーションシステム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	
複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	管理される	管理する (317) (CT_IS_MAN_BY)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	
要員 (46) (OT_PERS)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (148) (CT_IS_DP_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス (90) (OT_CLS)	一意

Table 13-127 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する (316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	
要員 (46) (OT_PERS)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (355) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用する	使用される (124) (CT_USE_2)	ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	実行する	実行される (65) (CT_EXEC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意

Table 13-127 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
要員 (46) (OT_PERS)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	承認する	承認される (435) (CT_AGREES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	決定する	決定される (232) (CT_DECID_ON)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意

Table 13-127 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
要員 (46) (OT_PERS)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (219) (CT_IS_DP_RESP_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	関係タイプ (11) (OT_RELSHIP_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する (352) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (358) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意

Table 13-127 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230)(CT_CAN_BE_USER)	ITファンクションタイプ(105)(OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230)(CT_CAN_BE_USER)	アプリケーションシステム(64)(OT_APPL_SYS)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230)(CT_CAN_BE_USER)	アプリケーションシステムクラス(7)(OT_APPL_SYS_CLS)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230)(CT_CAN_BE_USER)	アプリケーションシステムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230)(CT_CAN_BE_USER)	コンポーネント(188)(OT_CMP)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230)(CT_CAN_BE_USER)	モジュール(65)(OT_MOD)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230)(CT_CAN_BE_USER)	モジュールタイプ(37)(OT_MOD_TYPE)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	処理する	利用できる(452)(CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ(230)(OT_KNWLDG_CAT)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	処理する	利用できる(452)(CT_IS_AVAILABLE)	認証条件(242)(OT_AUTH_CON)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	実行する	実行される(218)(CT_EXEC_2)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	寄与する	協力により処理される(324)(CT_CONTR_TO_2)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	必要とする	必要とされている(279)(CT_REQU)	知識カテゴリ(230)(OT_KNWLDG_CAT)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	必要とする	必要とされている(279)(CT_REQU)	認証条件(242)(OT_AUTH_CON)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	COT属性(179)(OT_COT_ATTR)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	ERM属性(19)(OT_ERM_ATTR)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	イベント(18)(OT_EVT)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	エンティティタイプ(17)(OT_ENT_TYPE)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	クラス(90)(OT_CLS)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	クラス/データモデル(14)(OT_CLST)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	属性タイプグループ(111)(OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	用語(58)(OT_TECH_TRM)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	複合オブジェクトタイプ(182)(OT_OBJ_CX)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	関係タイプ(11)(OT_RELSHP_TYPE)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	承認する	承認される(435)(CT_AGREES)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意

Table 13-127 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	決定する	決定される (323) (CT_DECD_ON)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	競合している	競合している (481) (CT_CONFLICTS)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (326) (CT_MUST_BE_INFO_AB_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (325) (CT_MUST_INFO_AB_2_RES_OF)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意

Table 13-127 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュールタイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	必要とされている	必要とする (453) (CT_IS_NEEDED_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	関係している	持つ (177) (CT_REL_TO)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
運搬システム (122) (OT_TRNSP_SYS)	含む	属する (67) (CT_SUBS_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
運搬システム (122) (OT_TRNSP_SYS)	含む	属する (67) (CT_SUBS_1)	アプリケーションシステム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
運搬システム (122) (OT_TRNSP_SYS)	含む	属する (67) (CT_SUBS_1)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
運搬システムタイプ (118) (OT_TRNSP_SYS_TYPE)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS_4)	IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
運搬システムタイプ (118) (OT_TRNSP_SYS_TYPE)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS_4)	アプリケーションシステムタイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
運搬システムタイプ (118) (OT_TRNSP_SYS_TYPE)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS_4)	モジュールタイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
運用リソース (120) (OT_OP_RES)	代替運用リソースである	代替運用リソースを持つ (278) (CT_IS_ALT_PROD_FAC_OF)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
運用リソース (120) (OT_OP_RES)	含む	属する (67) (CT_SUBS_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
運用リソース (120) (OT_OP_RES)	含む	属する (67) (CT_SUBS_1)	アプリケーションシステム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
運用リソース (120) (OT_OP_RES)	含む	属する (67) (CT_SUBS_1)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
運用リソース (120) (OT_OP_RES)	運用リソースである	運用リソースを持つ (277) (CT_IS_PROD_FAC_OF)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
運用リソースタイプ (116) (OT_OP_RES_TYPE)	代替運用リソースである	代替運用リソースを持つ (278) (CT_IS_ALT_PROD_FAC_OF)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
運用リソースタイプ (116) (OT_OP_RES_TYPE)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS_4)	IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
運用リソースタイプ (116) (OT_OP_RES_TYPE)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS_4)	アプリケーションシステムタイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
運用リソースタイプ (116) (OT_OP_RES_TYPE)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS_4)	モジュールタイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
運用リソースタイプ (116) (OT_OP_RES_TYPE)	運用リソースである	運用リソースを持つ (277) (CT_IS_PROD_FAC_OF)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意

Table 13-127 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	承認される	許可する (222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	管理される	管理する (317) (CT_IS_MAN_BY)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	管理される	管理する (317) (CT_IS_MAN_BY)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	

アサインメント関係

Table 13-128 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
ファンクション (22) (OT_FUNC)	プロセス指向的に上位にある	プロセス指向的に下位にある (39) (CT_IS_PRCS_ORNT_SUPER)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意

EPC(列表示)

Table 13-129 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	値を指定する	値を使用する (319) (CT_PROV_VAL_FOR)	イベント (18) (OT_EVT)	
COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	承認される	許可する (222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	比較される	比較される (322) (CT_IS_CMP_TO)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	値を指定する	値を使用する (319) (CT_PROV_VAL_FOR)	イベント (18) (OT_EVT)	
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	承認される	許可する (222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意

Table 13-129 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	比較される	比較される (322) (OT_IS_CMP_TO)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	画面を定義する	画面を持つ (295) (CT_DEF_MASK_ENTR)	画面 (31) (OT_SCRN)	一意
IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	サポートする	サポートされる (147) (CT_SUPP_3)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラスタ / データモデル (14) (OT_CLST)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	サポートする	サポートされる (147) (CT_SUPP_3)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	サポートする	サポートされる (147) (CT_SUPP_3)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	作成する	作成される (44) (CT_CRT_1)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラスタ / データモデル (14) (OT_CLST)	一意

Table 13-129 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	GOT 属性 (179) (OT_GOT_ATTR)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	期限超過時にサポートする	期限超過時にサポートする (受動) (475) (CT_SUPP_TIME_LIMIT_EXCEED)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	期限超過時にサポートする	期限超過時にサポートする (受動) (475) (CT_SUPP_TIME_LIMIT_EXCEED)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	関係している	関係付けられている (受動) (476) (CT_RELATES_TO)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	発生時に測定される	測定にトリガを掛ける (574) (CT_IS_MEASURED_WHEN_OCCURRING)	イベント (18) (OT_EVT)	
アイテム タイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	値を指定する	値を使用する (319) (CT_PROV_VAL_FOR)	イベント (18) (OT_EVT)	
アイテム タイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
アイテム タイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	承認される	許可する (222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
アイテム タイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意

Table 13-129 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
アイテムタイプ(247) (OT_ELEM_TYPE)	比較される	比較される(322)(OT_IS_CMP_TO)	イベント(18)(OT_EVT)	一意
アイテムタイプ(247) (OT_ELEM_TYPE)	状態を持つ	状態である(75)(CT_HAS_STATE)	イベント(18)(OT_EVT)	一意
アプリケーションシステム(64)(OT_APPL_SYS)	サポートする	サポートされる(147)(CT_SUPP_3)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
アプリケーションシステム(64)(OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60)(CT_USE_1)	COT属性(179)(OT_COT_ATTR)	一意
アプリケーションシステム(64)(OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60)(CT_USE_1)	ERM属性(19)(OT_ERM_ATTR)	一意
アプリケーションシステム(64)(OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60)(CT_USE_1)	エンティティタイプ(17)(OT_ENT_TYPE)	一意
アプリケーションシステム(64)(OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60)(CT_USE_1)	クラス(90)(OT_CLS)	一意
アプリケーションシステム(64)(OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60)(CT_USE_1)	クラスタ/データモデル(14)(OT_CLST)	一意
アプリケーションシステム(64)(OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60)(CT_USE_1)	用語(58)(OT_TECH_TRM)	一意
アプリケーションシステム(64)(OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60)(CT_USE_1)	複合オブジェクトタイプ(182)(OT_OBJ_CX)	一意
アプリケーションシステム(64)(OT_APPL_SYS)	使用する	使用される(60)(CT_USE_1)	関係タイプ(11)(OT_RELSHP_TYPE)	一意
アプリケーションシステム(64)(OT_APPL_SYS)	出力する	出力媒体である(28)(OT_CRT_OUT_TO)	情報媒体(27)(OT_INFO_CARR)	一意
アプリケーションシステムクラス(7)(OT_APPL_SYS_CLS)	サポートする	サポートされる(221)(CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
アプリケーションシステムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	サポートする	サポートされる(221)(CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
アプリケーションシステムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	作成する	作成される(44)(CT_CRT_1)	イベント(18)(OT_EVT)	一意
アプリケーションシステムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	使用する	使用される(60)(CT_USE_1)	クラス(90)(OT_CLS)	一意
アプリケーションシステムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる(125)(CT_CAN_USE_1)	COT属性(179)(OT_COT_ATTR)	一意
アプリケーションシステムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる(125)(CT_CAN_USE_1)	ERM属性(19)(OT_ERM_ATTR)	一意
アプリケーションシステムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる(125)(CT_CAN_USE_1)	エンティティタイプ(17)(OT_ENT_TYPE)	一意
アプリケーションシステムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる(125)(CT_CAN_USE_1)	クラス(90)(OT_CLS)	一意
アプリケーションシステムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる(125)(CT_CAN_USE_1)	クラスタ/データモデル(14)(OT_CLST)	一意
アプリケーションシステムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる(125)(CT_CAN_USE_1)	用語(58)(OT_TECH_TRM)	一意

Table 13-129 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_TO)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	画面 (31) (OT_SCRN)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	グループ (128) (OT_GRP)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	役職 (45) (OT_POS)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	要員 (46) (OT_PERS)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	対応する	対応する (391) (CT_CORRES)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	評価される	評価する (48) (CT_IS_EVAL_BY_1)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	承認される	許可する (222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	管理される	管理する (317) (CT_IS_MAN_BY)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	

Table 13-129 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	管理される	管理する (317) (CT_IS_MAN_BY)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	
クラス (90) (OT_CLS)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
クラス (90) (OT_CLS)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
クラス (90) (OT_CLS)	承認される	許可する (222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
クラス (90) (OT_CLS)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
クラス (90) (OT_CLS)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
クラス/データモデル (14) (OT_CLST)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	グループ (128) (OT_GRP)	一意
クラス/データモデル (14) (OT_CLST)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	役職 (45) (OT_POS)	一意
クラス/データモデル (14) (OT_CLST)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	一意
クラス/データモデル (14) (OT_CLST)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	一意
クラス/データモデル (14) (OT_CLST)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
クラス/データモデル (14) (OT_CLST)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
クラス/データモデル (14) (OT_CLST)	承認される	許可する (222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
クラス/データモデル (14) (OT_CLST)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
クラス/データモデル (14) (OT_CLST)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (148) (CT_IS_DP_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス/データモデル (14) (OT_CLST)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	属性タイプグループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	用語 (58) (OT_Tech_TRM)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意

Table 13-129 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
グループ (128) (OT_GRP)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する (316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	
グループ (128) (OT_GRP)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (358) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用する	使用される (124) (CT_USE_2)	ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLGD_CAT)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	実行する	実行される (65) (CT_EXEC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ワークフロー パターン (361) (OT_ORACLE_WORKFLOW_PATTERN)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLGD_CAT)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意

Table 13-129 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	属性タイプグループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	承認する	承認される (435) (CT_AGREES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	アプリケーションシステム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーションシステムクラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーションシステムタイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュールタイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	決定する	決定される (232) (CT_DECID_ON)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意

Table 13-129 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
グループ (128) (OT_GRP)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO_ABTR_RES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
コンポーネント (188) (OT_CMP)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
コンポーネント (188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
コンポーネント (188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
コンポーネント (188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
コンポーネント (188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
コンポーネント (188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
コンポーネント (188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
コンポーネント (188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHIP_TYPE)	一意
システム組織ユニット (12) (OT_SYS_ORG_UNIT)	割り当てられている	割り当てられている (17) (CT_IS_ASSIG_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
システム組織ユニット タイプ (13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE)	割り当てられうる	割り当てられうる (166) (CT_CAN_BE_ASSIG)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ソケット (296) (OT_SOCKET)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される (126) (CT_STOR)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される (126) (CT_STOR)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される (126) (CT_STOR)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意

Table 13-129 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
ハードウェアコンポーネントタイプ(24)(OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される(126)(CT_STOR)	クラス(90)(OT_CLS)	一意
ハードウェアコンポーネントタイプ(24)(OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される(126)(CT_STOR)	クラスタ/データモデル(14)(OT_CLST)	一意
ハードウェアコンポーネントタイプ(24)(OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される(126)(CT_STOR)	属性タイプグループ(111)(OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ハードウェアコンポーネントタイプ(24)(OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される(126)(CT_STOR)	用語(58)(OT_TECH_TRM)	一意
ハードウェアコンポーネントタイプ(24)(OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される(126)(CT_STOR)	複合オブジェクトタイプ(182)(OT_OBJ_CX)	一意
ハードウェアコンポーネントタイプ(24)(OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される(126)(CT_STOR)	関係タイプ(11)(OT_RELSHP_TYPE)	一意
パッケージ(187)(OT_PACK)	入力である	入力がある(49)(CT_IS_INP_FOR)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
パッケージ(187)(OT_PACK)	含む	含まれる(421)(CT_CONTAINS)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
ビジネスオブジェクト(150)(OT_BUSY_OBJ)	入力である	入力がある(49)(CT_IS_INP_FOR)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	コールする	コールされる(455)(CT_CALLS_1)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	サポートする	サポートされる(147)(CT_SUPP_3)	目標(86)(OT_OBJECTIVE)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	サポートする	使用してサポートされる(146)(CT_SUPP_2)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	サポートできる	サポートされうる(238)(CT_CAN_SUPP_2)	コンポーネント(188)(OT_CMP)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	作成する	作成される(226)(CT_CRT_5)	COT 属性(179)(OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	作成する	作成される(226)(CT_CRT_5)	ERM 属性(19)(OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	作成する	作成される(226)(CT_CRT_5)	アイテムタイプ(247)(OT_ELEM_TYPE)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	作成する	作成される(44)(CT_CRT_1)	イベント(18)(OT_EVT)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	作成する	作成される(226)(CT_CRT_5)	エンティティタイプ(17)(OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	作成する	作成される(226)(CT_CRT_5)	クラス(90)(OT_CLS)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	作成する	作成される(226)(CT_CRT_5)	クラスタ/データモデル(14)(OT_CLST)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	作成する	作成される(66)(CT_CRT_3)	クラスタ/データモデル(14)(OT_CLST)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	作成する	作成される(66)(CT_CRT_3)	リスト(29)(OT_LST)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	作成する	作成される(226)(CT_CRT_5)	属性タイプグループ(111)(OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意

Table 13-129 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
ファンクション (22) (OT_FUNC)	作成する	作成される (454) (CT_CREATE)	有形知識 (231) (OT_DOC_KNWLGDG)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	作成する	作成される (226) (CT_CRT_5)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	作成する	作成される (454) (CT_CREATE)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLGDG_CAT)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	作成する	作成される (226) (CT_CRT_5)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	作成する	作成される (226) (CT_CRT_5)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	作成できる	作成される (267) (CT_CAN_CRT)	リスト設計 (30) (OT_LST_DSGN)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	リスト (29) (OT_LST)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	ワークフロー パターン (361) (OT_ORACLE_WORKFLOW_PATTERN)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	使用できる	使用される (243) (CT_CAN_USE_2)	リスト設計 (30) (OT_LST_DSGN)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	使用できる	使用される (243) (CT_CAN_USE_2)	画面設計 (32) (OT_SCRN_DSGN)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	アイテム タイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLGDG_CAT)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	アイテム タイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	一意

Table 13-129 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	ビジネスオブジェクト (150) (OT_BUSY_OBJ)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	属性タイプグループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	製品/サービス (153) (OT_PERF)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_TO)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	分配する	分配される (228) (CT_DISTR)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	分配する	分配される (228) (CT_DISTR)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	分配する	分配される (228) (CT_DISTR)	アイテムタイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	分配する	分配される (228) (CT_DISTR)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	分配する	分配される (228) (CT_DISTR)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	分配する	分配される (228) (CT_DISTR)	クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	分配する	分配される (228) (CT_DISTR)	属性タイプグループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	分配する	分配される (228) (CT_DISTR)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	分配する	分配される (228) (CT_DISTR)	複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	分配する	分配される (228) (CT_DISTR)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	削除する	削除される (227) (CT_DEL)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	削除する	削除される (227) (CT_DEL)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	削除する	削除される (227) (CT_DEL)	アイテムタイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	削除する	削除される (227) (CT_DEL)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意

Table 13-129 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
ファンクション (22) (OT_FUNC)	削除する	削除される (227) (OT_DEL)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	削除する	削除される (227) (OT_DEL)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	削除する	削除される (227) (OT_DEL)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	削除する	削除される (227) (OT_DEL)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	削除する	削除される (227) (OT_DEL)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	削除する	削除される (227) (OT_DEL)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	前に起きる	後に起きる (118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	変更する	変更される (224) (CT_CHNG)	GOT 属性 (179) (OT_GOT_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	変更する	変更される (224) (CT_CHNG)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	変更する	変更される (224) (CT_CHNG)	アイテム タイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	変更する	変更される (224) (CT_CHNG)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	変更する	変更される (224) (CT_CHNG)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	変更する	変更される (224) (CT_CHNG)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	変更する	変更される (224) (CT_CHNG)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	変更する	変更される (224) (CT_CHNG)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	変更する	変更される (224) (CT_CHNG)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	変更する	変更される (224) (CT_CHNG)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	実行される	実行場所である (258) (CT_IS_EXEC_AT)	場所 (54) (OT_LOC)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	属する	割り当てられている (120) (CT_BELONGS_TO_4)	原価要素 (132) (OT_COST_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	引き起こす	割り当てられている (116) (CT_LEADS_TO_1)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	測定方法である	測定する (486) (CT_MEASURED_BY)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	生産する	生産される (442) (CT_PRODUCES)	一般リソース (145) (OT_GNRL_RES)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	生産する	生産される (442) (CT_PRODUCES)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	表される	表す (73) (CT_IS_REPR_BY)	画面 (31) (OT_SCRN)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	GOT 属性 (179) (OT_GOT_ATTR)	一意

Table 13-129 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	アイテムタイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	ビジネスオブジェクト (150) (OT_BUSY_OBJ)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	一般リソース (145) (OT_GNRL_RES)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	属性タイプグループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	有形知識 (231) (OT_DOC_KNWLDG)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	サポートする	サポートされる (147) (CT_SUPP_3)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
モジュールタイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意

Table 13-129 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	作成する	作成される (44) (CT_CRT_1)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHIP_TYPE)	一意
リスク (159) (OT_RISK)	発生する	持つ (507) (CT_OCCUR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
リスト (29) (OT_LST)	入力を提供する	入力を受け取る (53) (CT_PROV_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ルール (50) (OT_RULE)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ルール (50) (OT_RULE)	引き起こす	依存する (117) (CT_LEADS_TO_2)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
ルール (50) (OT_RULE)	結合する	結合される (54) (CT_LNK_2)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
一般リソース (145) (OT_GNRL_RES)	使用される	使用する (441) (CT_IS_USED_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
一般リソース (145) (OT_GNRL_RES)	定義される	処理されうる (327) (CT_IS_DEF_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
一般リソース (145) (OT_GNRL_RES)	比較される	比較される (322) (CT_IS_CMP_TO)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
一般リソース (145) (OT_GNRL_RES)	消費される	消費する (443) (CT_IS_USED_BY_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
原価作用因 (226) (OT_COST_DRIVER)	影響する	影響を受ける (571) (CT_INFLUENCES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意

Table 13-129 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	属性タイプグループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	属性タイプグループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
属性タイプグループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
属性タイプグループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
属性タイプグループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	承認される	許可する (222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
属性タイプグループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (148) (CT_IS_DP_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意

Table 13-129 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する (316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	
役職 (45) (OT_POS)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (355) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用する	使用される (124) (CT_USE_2)	ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
役職 (45) (OT_POS)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
役職 (45) (OT_POS)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	GOT 属性 (179) (OT_GOT_ATTR)	一意
役職 (45) (OT_POS)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
役職 (45) (OT_POS)	実行する	実行される (65) (CT_EXEC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意

Table 13-129 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
役職 (45) (OT_POS)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ワークフロー パターン (361) (OT_ORACLE_WORKFLOW_PATTERN)	一意
役職 (45) (OT_POS)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
役職 (45) (OT_POS)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス (90) (OT_GLS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	承認する	承認される (435) (CT_AGREES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_GLS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意

Table 13-129 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
役職 (45) (OT_POS)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
役職 (45) (OT_POS)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
役職 (45) (OT_POS)	決定する	決定される (232) (CT_DECID_ON)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_INFO_AB_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO_AB_RES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (148) (CT_IS_DP_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する (316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (355) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	代理である	代理される (318) (CT_SUBST)	従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	実行する	実行される (65) (CT_EXEC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ワークフロー パターン (361) (OT_ORACLE_WORKFLOW_PATTERN)	一意

Table 13-129 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	専門的に上位にある	専門的に下位にある (9) (CT_IS_DISC_SUPER)	従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	従業員オカレンスである	従業員オカレンスを持つ (320) (CT_IS_EMPL_INST)	グループ (128) (OT_GRP)	
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	従業員オカレンスである	従業員オカレンスを持つ (320) (CT_IS_EMPL_INST)	場所 (54) (OT_LOC)	
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	従業員オカレンスである	従業員オカレンスを持つ (320) (CT_IS_EMPL_INST)	役職 (45) (OT_POS)	
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	従業員オカレンスである	従業員オカレンスを持つ (320) (CT_IS_EMPL_INST)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	従業員オカレンスである	従業員オカレンスを持つ (320) (CT_IS_EMPL_INST)	要員 (46) (OT_PERS)	
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	従業員オカレンスである	従業員オカレンスを持つ (320) (CT_IS_EMPL_INST)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	承認する	承認される (435) (CT_AGREES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	技術的に上位にある	技術的に下位にある (8) (CT_IS_TECH_SUPER)	従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	決定する	決定される (232) (CT_DECID_ON)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	異なる	異なる (359) (CT_IS_DIFF)	従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	グループ (128) (OT_GRP)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	役職 (45) (OT_POS)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	入力を提供する	入力を受け取る (53) (CT_PROV_INP_FOR)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	入力を提供する	入力を受け取る (53) (CT_PROV_INP_FOR)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	入力を提供する	入力を受け取る (53) (CT_PROV_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
有形知識 (231) (OT_DOC_KNWLDG)	必要とされている	必要とする (453) (CT_IS_NEEDED_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
有形知識 (231) (OT_DOC_KNWLDG)	関係している	関係付けられている (受動) (476) (CT_RELATES_TO)	イベント (18) (OT_EVT)	一意

Table 13-129 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
業務ルール (360) (OT_BUSINESS_RULE)	説明する	説明される (688) (CT_DESCRIBES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
機能クラス (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
用語 (58) (OT_TECH_TRM)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
用語 (58) (OT_TECH_TRM)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
用語 (58) (OT_TECH_TRM)	承認される	許可する (222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
用語 (58) (OT_TECH_TRM)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
用語 (58) (OT_TECH_TRM)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
画面 (31) (OT_SCRN)	作成する	作成される (44) (CT_CRT_1)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
画面 (31) (OT_SCRN)	使用できる	使用される (125) (CT_CAN_USE_1)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
画面 (31) (OT_SCRN)	使用できる	使用される (125) (CT_CAN_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
画面 (31) (OT_SCRN)	使用できる	使用される (125) (CT_CAN_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
画面 (31) (OT_SCRN)	使用できる	使用される (125) (CT_CAN_USE_1)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
画面 (31) (OT_SCRN)	使用できる	使用される (125) (CT_CAN_USE_1)	クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
画面 (31) (OT_SCRN)	使用できる	使用される (125) (CT_CAN_USE_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
画面 (31) (OT_SCRN)	使用できる	使用される (125) (CT_CAN_USE_1)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
画面 (31) (OT_SCRN)	使用できる	使用される (125) (CT_CAN_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHIP_TYPE)	一意
知識カテゴリ (230) (OT_KNWLGDG_CAT)	必要とされている	必要とする (453) (CT_IS_NEEDED_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
知識カテゴリ (230) (OT_KNWLGDG_CAT)	関係している	関係付けられている (受動) (476) (CT_RELATES_TO)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (148) (CT_IS_DP_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意

Table 13-129 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102)(CT_ACS_2)	用語(58)(OT_TECH_TRM)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102)(CT_ACS_2)	複合オブジェクトタイプ(182)(OT_OBJ_CX)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102)(CT_ACS_2)	関係タイプ(11)(OT_RELSHP_TYPE)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する(316)(CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける(355)(CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_1)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	使用する	使用される(124)(CT_USE_2)	ハードウェアコンポーネントタイプ(24)(OT_HW_CMP_TYPE)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用される(229)(CT_IS_USER_2)	ITファンクション(107)(OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用される(229)(CT_IS_USER_2)	ITファンクションタイプ(105)(OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用される(229)(CT_IS_USER_2)	アプリケーションシステム(64)(OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用される(229)(CT_IS_USER_2)	モジュール(65)(OT_MOD)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230)(CT_CAN_BE_USER)	アプリケーションシステムクラス(7)(OT_APPL_SYS_CLS)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230)(CT_CAN_BE_USER)	アプリケーションシステムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230)(CT_CAN_BE_USER)	コンポーネント(188)(OT_CMP)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230)(CT_CAN_BE_USER)	モジュールタイプ(37)(OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	処理する	利用できる(452)(CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ(230)(OT_KNWLDG_CAT)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	処理する	利用できる(452)(CT_IS_AVAILABLE)	認証条件(242)(OT_AUTH_CON)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	実例所有者である	実例所有者を持つ(272)(CT_IS_SPEC_OWN)	COT属性(179)(OT_COT_ATTR)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	実例所有者である	実例所有者を持つ(272)(CT_IS_SPEC_OWN)	ERM属性(19)(OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	実例所有者である	実例所有者を持つ(272)(CT_IS_SPEC_OWN)	クラスタ/データモデル(14)(OT_CLST)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	実行する	実行される(65)(CT_EXEC_1)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	寄与する	協力により処理される(233)(CT_CONTR_TO_1)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	寄与する	協力により処理される(233)(CT_CONTR_TO_1)	ワークフローパターン(361)(OT_ORACLE_WORKFLOW_PATTERN)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	必要とする	必要とされている(279)(CT_REQU)	知識カテゴリ(230)(OT_KNWLDG_CAT)	一意

Table 13-129 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	承認する	承認される (435) (CT_AGREES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意

Table 13-129 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	決定する	決定される(232)(OT_DECID_ON)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	結果を通知される必要がある	結果を通知する(266)(CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	結果を通知する必要がある	結果を通知される(255)(CT_MUST_INFO_ABT_RES)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある(179)(CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	ITファンクション(107)(OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある(179)(CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	ITファンクションタイプ(105)(OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある(179)(CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	アプリケーションシステム(64)(OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある(231)(CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーションシステムクラス(7)(OT_APPL_SYS_CLS)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある(231)(CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーションシステムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある(231)(CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	コンポーネント(188)(OT_CMP)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある(179)(CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	モジュール(65)(OT_MOD)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある(231)(CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュールタイプ(37)(OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニットタイプ(44)(OT_ORG_UNIT_TYPE)	IT面の責任を持つ	IT面の責任下にある(219)(CT_IS_DP_RESP_2)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
組織ユニットタイプ(44)(OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234)(CT_CAN_ACS)	COT属性(179)(OT_COT_ATTR)	一意
組織ユニットタイプ(44)(OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234)(CT_CAN_ACS)	ERM属性(19)(OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニットタイプ(44)(OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234)(CT_CAN_ACS)	エンティティタイプ(17)(OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニットタイプ(44)(OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(102)(CT_ACS_2)	クラス(90)(OT_CLS)	一意
組織ユニットタイプ(44)(OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234)(CT_CAN_ACS)	クラスタ/データモデル(14)(OT_CLST)	一意
組織ユニットタイプ(44)(OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(102)(CT_ACS_2)	属性タイプグループ(111)(OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
組織ユニットタイプ(44)(OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234)(CT_CAN_ACS)	用語(58)(OT_TECH_TRM)	一意
組織ユニットタイプ(44)(OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234)(CT_CAN_ACS)	複合オブジェクトタイプ(182)(OT_OBJ_CX)	一意

Table 13-129 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する (316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (358) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用される (230) (CT_CAN_BE_USER)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用される (230) (CT_CAN_BE_USER)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用される (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用される (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用される (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用される (230) (CT_CAN_BE_USER)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用される (230) (CT_CAN_BE_USER)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用される (230) (CT_CAN_BE_USER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	実行する	実行される (218) (CT_EXEC_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ワークフロー パターン (361) (OT_ORACLE_WORKFLOW_PATTERN)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意

Table 13-129 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス (90) (OT_GLS)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	属性タイプグループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	承認する	承認される (435) (CT_AGREES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーションシステム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーションシステム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーションシステム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュールタイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意

Table 13-129 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	決定する	決定される (232) (CT_DECID_ON)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_INFO_AB_T1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO_AB_TRES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	使用される	使用する (441) (CT_IS_USED_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	比較される	比較される (322) (CT_IS_CMP_TO)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	消費される	消費する (443) (CT_IS_USED_BY_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	承認される	許可する (222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意

Table 13-129 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	管理される	管理する (317) (CT_IS_MAN_BY)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	
複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	管理される	管理する (317) (CT_IS_MAN_BY)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	
要員 (46) (OT_PERS)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (148) (CT_IS_DP_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	GOT 属性 (179) (OT_GOT_ATTR)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス (90) (OT_GLS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する (316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	
要員 (46) (OT_PERS)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (355) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用する	使用される (124) (CT_USE_2)	ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意

Table 13-129 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
要員 (46) (OT_PERS)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLGD_CAT)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	実行する	実行される (65) (CT_EXEC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ワークフロー パターン (361) (OT_ORACLE_WORKFLOW_PATTERN)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLGD_CAT)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	承認する	承認される (435) (CT_AGREES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意

Table 13-129 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
要員(46)(OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(220)(CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム タイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
要員(46)(OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(220)(CT_IS_TECH_RESP_3)	コンポーネント(188)(OT_CMP)	一意
要員(46)(OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(10)(CT_IS_TECH_RESP_1)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
要員(46)(OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(11)(CT_IS_TECH_RESP_2)	モジュール(65)(OT_MOD)	一意
要員(46)(OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(220)(CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュール タイプ(37)(OT_MOD_TYPE)	一意
要員(46)(OT_PERS)	提供する	提供される(399)(CT_PROVIDES)	イベント(18)(OT_EVT)	一意
要員(46)(OT_PERS)	決定する	決定される(232)(CT_DECID_ON)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
要員(46)(OT_PERS)	結果を通知される必要がある	結果を通知する(266)(CT_MUST_BE_INFO_AB_1)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
要員(46)(OT_PERS)	結果を通知する必要がある	結果を通知される(255)(CT_MUST_INFO_AB_RES)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
要員(46)(OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある(179)(CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	IT ファンクション(107)(OT_DP_FUNC)	一意
要員(46)(OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある(179)(CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	IT ファンクション タイプ(105)(OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
要員(46)(OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある(179)(CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	アプリケーション システム(64)(OT_APPL_SYS)	一意
要員(46)(OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある(231)(CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム クラス(7)(OT_APPL_SYS_CLS)	一意
要員(46)(OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある(231)(CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム タイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
要員(46)(OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある(231)(CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	コンポーネント(188)(OT_CMP)	一意
要員(46)(OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある(179)(CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	モジュール(65)(OT_MOD)	一意
要員(46)(OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある(231)(CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール タイプ(37)(OT_MOD_TYPE)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある(219)(CT_IS_DP_RESP_2)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234)(CT_CAN_ACS)	COT 属性(179)(OT_COT_ATTR)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234)(CT_CAN_ACS)	ERM 属性(19)(OT_ERM_ATTR)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234)(CT_CAN_ACS)	エンティティ タイプ(17)(OT_ENT_TYPE)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(102)(CT_ACS_2)	クラス(90)(OT_CLS)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234)(CT_CAN_ACS)	クラスタ/データ モデル(14)(OT_CLST)	一意

Table 13-129 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	用語 (58) (OT_Tech_TRM)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する (352) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (358) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用される (230) (CT_CAN_BE_USER)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用される (230) (CT_CAN_BE_USER)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用される (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用される (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用される (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用される (230) (CT_CAN_BE_USER)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用される (230) (CT_CAN_BE_USER)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用される (230) (CT_CAN_BE_USER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	処理する	利用できる (452) (OT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLGD_CAT)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	処理する	利用できる (452) (OT_IS_AVAILABLE)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	実行する	実行される (218) (OT_EXEC_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	寄与する	協力により処理される (324) (CT_CONTR_TO_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	寄与する	協力により処理される (324) (CT_CONTR_TO_2)	ワークフロー パターン (361) (OT_ORACLE_WORKFLOW_PATTERN)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLGD_CAT)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意

Table 13-129 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	属性タイプグループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	用語 (58) (OT_Tech_TRM)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	承認する	承認される (435) (CT_AGREES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーションシステム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーションシステムクラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーションシステムタイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュールタイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	決定する	決定される (323) (CT_DECID_ON)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意

Table 13-129 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	競合している	競合している (481) (CT_CONFLICTS)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (326) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (325) (CT_MUST_INFO_ABT_RES_OF)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	必要とされている	必要とする (453) (CT_IS_NEEDED_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	関係している	持つ (177) (CT_REL_TO)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
運用リソース (120) (OT_OP_RES)	代替運用リソースである	代替運用リソースを持つ (278) (CT_IS_ALT_PROD_FAC_OF)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
運用リソース (120) (OT_OP_RES)	含む	属する (67) (CT_SUBS_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
運用リソース (120) (OT_OP_RES)	含む	属する (67) (CT_SUBS_1)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
運用リソース (120) (OT_OP_RES)	含む	属する (67) (CT_SUBS_1)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
運用リソース (120) (OT_OP_RES)	運用リソースである	運用リソースを持つ (277) (CT_IS_PROD_FAC_OF)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	承認される	許可する (222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意

Table 13-129 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
関係タイプ(11)(OT_RELSHP_TYPE)	状態を持つ	状態である(75)(CT_HAS_STATE)	イベント(18)(OT_EVT)	一意
関係タイプ(11)(OT_RELSHP_TYPE)	管理される	管理する(317)(CT_IS_MAN_BY)	アプリケーションシステムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	
関係タイプ(11)(OT_RELSHP_TYPE)	管理される	管理する(317)(CT_IS_MAN_BY)	コンポーネント(188)(OT_CMP)	

アサインメント関係

Table 13-130 ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
ファンクション(22)(OT_FUNC)	プロセス指向的に上位にある	プロセス指向的に下位にある(39)(CT_IS_PRCS_ORNT_SUPER)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意

EPC(水平テーブル表示)

Table 13-131 ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
COT 属性(179)(OT_COT_ATTR)	値を指定する	値を使用する(319)(CT_PROV_VAL_FOR)	イベント(18)(OT_EVT)	
COT 属性(179)(OT_COT_ATTR)	入力である	入力がある(49)(CT_IS_INP_FOR)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
COT 属性(179)(OT_COT_ATTR)	存在する	情報を持っている(86)(CT_LIES_ON)	情報媒体(27)(OT_INFO_CARR)	一意
COT 属性(179)(OT_COT_ATTR)	承認される	許可する(222)(CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
COT 属性(179)(OT_COT_ATTR)	検査される	検査する(223)(CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
COT 属性(179)(OT_COT_ATTR)	比較される	比較される(322)(CT_IS_CMP_TO)	イベント(18)(OT_EVT)	一意
COT 属性(179)(OT_COT_ATTR)	状態を持つ	状態である(75)(CT_HAS_STATE)	イベント(18)(OT_EVT)	一意
ERM 属性(19)(OT_ERM_ATTR)	値を指定する	値を使用する(319)(CT_PROV_VAL_FOR)	イベント(18)(OT_EVT)	
ERM 属性(19)(OT_ERM_ATTR)	入力である	入力がある(49)(CT_IS_INP_FOR)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
ERM 属性(19)(OT_ERM_ATTR)	存在する	情報を持っている(86)(CT_LIES_ON)	情報媒体(27)(OT_INFO_CARR)	一意
ERM 属性(19)(OT_ERM_ATTR)	承認される	許可する(222)(CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
ERM 属性(19)(OT_ERM_ATTR)	検査される	検査する(223)(CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
ERM 属性(19)(OT_ERM_ATTR)	比較される	比較される(322)(CT_IS_CMP_TO)	イベント(18)(OT_EVT)	一意
ERM 属性(19)(OT_ERM_ATTR)	状態を持つ	状態である(75)(CT_HAS_STATE)	イベント(18)(OT_EVT)	一意
ERM 属性(19)(OT_ERM_ATTR)	画面を定義する	画面を持つ(295)(CT_DEF_MASK_ENTR)	画面(31)(OT_SCRN)	一意

Table 13-131 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	サポートする	サポートされる (147) (CT_SUPP_3)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	サポートする	サポートされる (147) (CT_SUPP_3)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	サポートする	サポートされる (147) (CT_SUPP_3)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	作成する	作成される (44) (CT_CRT_1)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意

Table 13-131 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	クラス (90) (OT_GLS)	一意
IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	一意
IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	期限超過時にサポートする	期限超過時にサポートする (受動) (475) (CT_SUPP_TIME_LIMIT_EXCEED)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	期限超過時にサポートする	期限超過時にサポートする (受動) (475) (CT_SUPP_TIME_LIMIT_EXCEED)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	関係している	関係付けられている (受動) (476) (CT_RELATES_TO)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	発生時に測定される	測定にトリガを掛ける (574) (CT_IS_MEASURED_WHEN_OCCURRING)	イベント (18) (OT_EVT)	
アイテムタイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	値を指定する	値を使用する (319) (CT_PROV_VAL_FOR)	イベント (18) (OT_EVT)	
アイテムタイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
アイテムタイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	承認される	許可する (222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
アイテムタイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKCD_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
アイテムタイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	比較される	比較される (322) (CT_IS_CMP_TO)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
アイテムタイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意

Table 13-131 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	サポートする	サポートされる (147) (CT_SUPP_3)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	用語 (58) (OT_Tech_TRM)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHIP_TYPE)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_TO)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	作成する	作成される (44) (CT_CRT_1)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意

Table 13-131 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
アプリケーション システムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる(125)(CT_CAN_USE_1)	用語(58)(OT_TECH_TRM)	一意
アプリケーション システムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる(125)(CT_CAN_USE_1)	複合オブジェクトタイプ(182)(OT_OBJ_CX)	一意
アプリケーション システムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる(125)(CT_CAN_USE_1)	関係タイプ(11)(OT_RELSHP_TYPE)	一意
アプリケーション システムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	出力する	出力媒体である(28)(CT_CRT_OUT_TO)	情報媒体(27)(OT_INFO_CARR)	一意
イベント(18)(OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる(43)(CT_ACTIV_1)	IT ファンクションタイプ(105)(OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
イベント(18)(OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる(43)(CT_ACTIV_1)	アプリケーション システムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
イベント(18)(OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる(43)(CT_ACTIV_1)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
イベント(18)(OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる(43)(CT_ACTIV_1)	モジュールタイプ(37)(OT_MOD_TYPE)	一意
イベント(18)(OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる(43)(CT_ACTIV_1)	画面(31)(OT_SCRN)	一意
イベント(18)(OT_EVT)	使用される	使用する(400)(CT_IS_USED_OF)	グループ(128)(OT_GRP)	一意
イベント(18)(OT_EVT)	使用される	使用する(400)(CT_IS_USED_OF)	役職(45)(OT_POS)	一意
イベント(18)(OT_EVT)	使用される	使用する(400)(CT_IS_USED_OF)	組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	一意
イベント(18)(OT_EVT)	使用される	使用する(400)(CT_IS_USED_OF)	組織ユニットタイプ(44)(OT_ORG_UNIT_TYPE)	一意
イベント(18)(OT_EVT)	使用される	使用する(400)(CT_IS_USED_OF)	要員(46)(OT_PERS)	一意
イベント(18)(OT_EVT)	使用される	使用する(400)(CT_IS_USED_OF)	要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	一意
イベント(18)(OT_EVT)	出力がある	出力である(50)(CT_HAS_OUT)	ERM 属性(19)(OT_ERM_ATTR)	一意
イベント(18)(OT_EVT)	対応する	対応する(391)(CT_CORRES)	製品/サービス(153)(OT_PERF)	一意
イベント(18)(OT_EVT)	評価される	評価する(48)(CT_IS_EVAL_BY_1)	ルール(50)(OT_RULE)	一意
エンティティタイプ(17)(OT_ENT_TYPE)	入力である	入力がある(49)(CT_IS_INP_FOR)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
エンティティタイプ(17)(OT_ENT_TYPE)	存在する	情報を持っている(86)(CT_LIES_ON)	情報媒体(27)(OT_INFO_CARR)	一意
エンティティタイプ(17)(OT_ENT_TYPE)	承認される	許可する(222)(CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
エンティティタイプ(17)(OT_ENT_TYPE)	検査される	検査する(223)(CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
エンティティタイプ(17)(OT_ENT_TYPE)	状態を持つ	状態である(75)(CT_HAS_STATE)	イベント(18)(OT_EVT)	一意

Table 13-131 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	管理される	管理する (317) (CT_IS_MAN_BY)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	管理される	管理する (317) (CT_IS_MAN_BY)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	
クラス (90) (OT_GLS)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
クラス (90) (OT_GLS)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
クラス (90) (OT_GLS)	承認される	許可する (222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
クラス (90) (OT_GLS)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
クラス (90) (OT_GLS)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	グループ (128) (OT_GRP)	一意
クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	役職 (45) (OT_POS)	一意
クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	一意
クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	一意
クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	承認される	許可する (222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (148) (CT_IS_DP_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	GOT 属性 (179) (OT_GOT_ATTR)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス (90) (OT_GLS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意

Table 13-131 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する (316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	
グループ (128) (OT_GRP)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (358) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用する	使用される (124) (CT_USE_2)	ハードウェア コンポーネントタイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	実行する	実行される (65) (CT_EXEC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	イベント (18) (OT_EVT)	一意

Table 13-131 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	承認する	承認される (435) (CT_AGREES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	決定する	決定される (232) (CT_DECID_ON)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意

Table 13-131 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
コンポーネント (188) (OT_CMP)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
コンポーネント (188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
コンポーネント (188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
コンポーネント (188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
コンポーネント (188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
コンポーネント (188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
コンポーネント (188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
コンポーネント (188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
コンポーネント (188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
システム組織ユニット (12) (OT_SYS_ORG_UNIT)	割り当てられている	割り当てられている (17) (CT_IS_ASSIG_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
システム組織ユニット タイプ (13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE)	割り当てられうる	割り当てられうる (166) (CT_CAN_BE_ASSIG)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ソケット (296) (OT_SOCKET)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される (126) (CT_STOR)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される (126) (CT_STOR)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される (126) (CT_STOR)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意

Table 13-131 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される (126) (CT_STOR)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される (126) (CT_STOR)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される (126) (CT_STOR)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される (126) (CT_STOR)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される (126) (CT_STOR)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される (126) (CT_STOR)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
パッケージ (187) (OT_PACK)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
パッケージ (187) (OT_PACK)	含む	含まれる (421) (CT_CONTAINS)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ビジネス オブジェクト (150) (OT_BUSY_OBJ)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	コールする	コールされる (455) (CT_CALLS_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	サポートする	サポートされる (147) (CT_SUPP_3)	目標 (86) (OT_OBJECTIVE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	サポートする	使用してサポートされる (146) (CT_SUPP_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	サポートできる	サポートされうる (238) (CT_CAN_SUPP_2)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	作成する	作成される (226) (CT_CRT_5)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	作成する	作成される (226) (CT_CRT_5)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	作成する	作成される (226) (CT_CRT_5)	アイテム タイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	作成する	作成される (44) (CT_CRT_1)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	作成する	作成される (226) (CT_CRT_5)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	作成する	作成される (226) (CT_CRT_5)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	作成する	作成される (226) (CT_CRT_5)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	作成する	作成される (66) (CT_CRT_3)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	作成する	作成される (66) (CT_CRT_3)	リスト (29) (OT_LST)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	作成する	作成される (226) (CT_CRT_5)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意

Table 13-131 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
ファンクション (22) (OT_FUNC)	作成する	作成される (454) (CT_CREATES)	有形知識 (231) (OT_DOC_KNWLDG)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	作成する	作成される (226) (CT_CRT_5)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	作成する	作成される (454) (CT_CREATES)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	作成する	作成される (226) (CT_CRT_5)	複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	作成する	作成される (226) (CT_CRT_5)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	作成できる	作成される (267) (CT_CAN_CRT)	リスト設計 (30) (OT_LST_DSGN)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	リスト (29) (OT_LST)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	使用できる	使用される (243) (CT_CAN_USE_2)	リスト設計 (30) (OT_LST_DSGN)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	使用できる	使用される (243) (CT_CAN_USE_2)	画面設計 (32) (OT_SCRN_DSGN)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	アイテムタイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	属性タイプグループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	アイテムタイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意

Table 13-131 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	ビジネス オブジェクト (150) (OT_BUSY_OBJ)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_TO)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	分配する	分配される (228) (CT_DISTR)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	分配する	分配される (228) (CT_DISTR)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	分配する	分配される (228) (CT_DISTR)	アイテム タイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	分配する	分配される (228) (CT_DISTR)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	分配する	分配される (228) (CT_DISTR)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	分配する	分配される (228) (CT_DISTR)	クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	分配する	分配される (228) (CT_DISTR)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	分配する	分配される (228) (CT_DISTR)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	分配する	分配される (228) (CT_DISTR)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	分配する	分配される (228) (CT_DISTR)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	削除する	削除される (227) (CT_DEL)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	削除する	削除される (227) (CT_DEL)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	削除する	削除される (227) (CT_DEL)	アイテム タイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	削除する	削除される (227) (CT_DEL)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	削除する	削除される (227) (CT_DEL)	クラス (90) (OT_CLS)	一意

Table 13-131 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
ファンクション (22) (OT_FUNC)	削除する	削除される (227) (CT_DEL)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	削除する	削除される (227) (CT_DEL)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	削除する	削除される (227) (CT_DEL)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	削除する	削除される (227) (CT_DEL)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	削除する	削除される (227) (CT_DEL)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	前に起きる	後に起きる (118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	変更する	変更される (224) (CT_CHNG)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	変更する	変更される (224) (CT_CHNG)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	変更する	変更される (224) (CT_CHNG)	アイテム タイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	変更する	変更される (224) (CT_CHNG)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	変更する	変更される (224) (CT_CHNG)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	変更する	変更される (224) (CT_CHNG)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	変更する	変更される (224) (CT_CHNG)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	変更する	変更される (224) (CT_CHNG)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	変更する	変更される (224) (CT_CHNG)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	変更する	変更される (224) (CT_CHNG)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	実行される	実行場所である (258) (CT_IS_EXEC_AT)	場所 (54) (OT_LOC)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	実行される	統制される (628) (CT_IS_PERFORMED_AT)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	属する	割り当てられている (120) (CT_BELONGS_TO_4)	原価要素 (132) (OT_COST_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	引き起こす	割り当てられている (116) (CT_LEADS_TO_1)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	測定方法である	測定する (486) (CT_MEASURED_BY)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	生産する	生産される (442) (CT_PROCUCES)	一般リソース (145) (OT_GNRL_RES)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	生産する	生産される (442) (CT_PROCUCES)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	表される	表す (73) (CT_IS_REPR_BY)	画面 (31) (OT_SCRN)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意

Table 13-131 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	アイテム タイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	ビジネス オブジェクト (150) (OT_BUSY_OBJ)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	一般リソース (145) (OT_GNRL_RES)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	有形知識 (231) (OT_DOC_KNWLDG)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	サポートする	サポートされる (147) (CT_SUPP_3)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	GOT 属性 (179) (OT_GOT_ATTR)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意

Table 13-131 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
モジュールタイプ(37) (OT_MOD_TYPE)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
モジュールタイプ(37) (OT_MOD_TYPE)	作成する	作成される(44)(CT_CRT_1)	イベント(18)(OT_EVT)	一意
モジュールタイプ(37) (OT_MOD_TYPE)	使用する	使用される(60)(CT_USE_1)	クラス(90)(OT_CLS)	一意
モジュールタイプ(37) (OT_MOD_TYPE)	使用する	使用される(60)(CT_USE_1)	属性タイプグループ (111)(OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
モジュールタイプ(37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125)(CT_CAN_USE_1)	GOT 属性(179)(OT_GOT_ATTR)	一意
モジュールタイプ(37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125)(CT_CAN_USE_1)	ERM 属性(19)(OT_ERM_ATTR)	一意
モジュールタイプ(37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125)(CT_CAN_USE_1)	エンティティタイプ (17)(OT_ENT_TYPE)	一意
モジュールタイプ(37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125)(CT_CAN_USE_1)	クラス(90)(OT_GLS)	一意
モジュールタイプ(37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125)(CT_CAN_USE_1)	クラスタ/データモデル (14)(OT_CLST)	一意
モジュールタイプ(37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125)(CT_CAN_USE_1)	用語(58)(OT_TECH_TRM)	一意
モジュールタイプ(37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125)(CT_CAN_USE_1)	複合オブジェクトタイプ (182)(OT_OBJ_CX)	一意
モジュールタイプ(37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125)(CT_CAN_USE_1)	関係タイプ(11)(OT_RELSHP_TYPE)	一意
リスク(159)(OT_RISK)	発生する	持つ(507)(CT_OCCUR)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
リスト(29)(OT_LST)	入力を提供する	入力を受け取る(53)(CT_PROV_INP_FOR)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
ルール(50)(OT_RULE)	アクティブにする	アクティブにされる(43) (CT_ACTIV_1)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
ルール(50)(OT_RULE)	引き起こす	依存する(117)(CT_LEADS_TO_2)	イベント(18)(OT_EVT)	一意
ルール(50)(OT_RULE)	結合する	結合される(54)(CT_LNK_2)	ルール(50)(OT_RULE)	一意
一般リソース(145)(OT_GNRL_RES)	使用される	使用する(441)(CT_IS_USED_BY)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
一般リソース(145)(OT_GNRL_RES)	定義される	処理されうる(327)(CT_IS_DEF_2)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
一般リソース(145)(OT_GNRL_RES)	比較される	比較される(322)(CT_IS_CMP_TO)	イベント(18)(OT_EVT)	一意
一般リソース(145)(OT_GNRL_RES)	消費される	消費する(443)(CT_IS_USED_BY_1)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
原価作用因(226)(OT_COST_DRIVER)	影響する	影響を受ける(571)(CT_INFLUENCES)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
場所(54)(OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	GOT 属性(179)(OT_GOT_ATTR)	一意
場所(54)(OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	ERM 属性(19)(OT_ERM_ATTR)	一意
場所(54)(OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102) (CT_ACS_2)	エンティティタイプ (17)(OT_ENT_TYPE)	一意

Table 13-131 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	承認される	許可する (222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (148) (CT_IS_DP_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意

Table 13-131 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する (316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	
役職 (45) (OT_POS)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (355) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用する	使用される (124) (CT_USE_2)	ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
役職 (45) (OT_POS)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
役職 (45) (OT_POS)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意

Table 13-131 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
役職 (45) (OT_POS)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
役職 (45) (OT_POS)	実行する	実行される (65) (CT_EXEC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLGD_CAT)	一意
役職 (45) (OT_POS)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	承認する	承認される (435) (CT_AGREES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意

Table 13-131 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュールタイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
役職 (45) (OT_POS)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	一意
役職 (45) (OT_POS)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
役職 (45) (OT_POS)	決定する	決定される (232) (CT_DECID_ON)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_INFO_AB_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO_AB_RES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	アプリケーションシステム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーションシステムクラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーションシステムタイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュールタイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (148) (CT_IS_DP_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する (316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (355) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	代理である	代理される (318) (CT_SUBST)	従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	実行する	実行される (65) (CT_EXEC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	専門的に上位にある	専門的に下位にある (9) (CT_IS_DISC_SUPER)	従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	従業員オカレンスである	従業員オカレンスを持つ (320) (CT_IS_EMPL_INST)	グループ (128) (OT_GRP)	一意

Table 13-131 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	従業員オカレンスである	従業員オカレンスを持つ (320) (CT_IS_EMPL_INST)	場所 (54) (OT_LOC)	
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	従業員オカレンスである	従業員オカレンスを持つ (320) (CT_IS_EMPL_INST)	役職 (45) (OT_POS)	
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	従業員オカレンスである	従業員オカレンスを持つ (320) (CT_IS_EMPL_INST)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	従業員オカレンスである	従業員オカレンスを持つ (320) (CT_IS_EMPL_INST)	要員 (46) (OT_PERS)	
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	従業員オカレンスである	従業員オカレンスを持つ (320) (CT_IS_EMPL_INST)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	承認する	承認される (435) (CT_AGREES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	技術的に上位にある	技術的に下位にある (8) (CT_IS_TECH_SUPER)	従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	決定する	決定される (232) (CT_DECID_ON)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	異なる	異なる (359) (CT_IS_DIFF)	従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_INFO_AB_T_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	グループ (128) (OT_GRP)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	役職 (45) (OT_POS)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	入力を提供する	入力を受け取る (53) (CT_PROV_INP_FOR)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	入力を提供する	入力を受け取る (53) (CT_PROV_INP_FOR)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	入力を提供する	入力を受け取る (53) (CT_PROV_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
有形知識 (231) (OT_DOC_KNWLDG)	必要とされている	必要とする (453) (CT_IS_NEEDED_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
有形知識 (231) (OT_DOC_KNWLDG)	関係している	関係付けられている (受動) (476) (CT_RELATES_TO)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
業務ルール (360) (OT_BUSINESS_RULE)	説明する	説明される (688) (CT_DESCRIBES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
機能クラスター (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意

Table 13-131 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
用語 (58) (OT_TECH_TRM)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
用語 (58) (OT_TECH_TRM)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
用語 (58) (OT_TECH_TRM)	承認される	許可する (222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
用語 (58) (OT_TECH_TRM)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
用語 (58) (OT_TECH_TRM)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
画面 (31) (OT_SCRN)	作成する	作成される (44) (CT_CRT_1)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
画面 (31) (OT_SCRN)	使用できる	使用される (125) (CT_CAN_USE_1)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
画面 (31) (OT_SCRN)	使用できる	使用される (125) (CT_CAN_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
画面 (31) (OT_SCRN)	使用できる	使用される (125) (CT_CAN_USE_1)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
画面 (31) (OT_SCRN)	使用できる	使用される (125) (CT_CAN_USE_1)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
画面 (31) (OT_SCRN)	使用できる	使用される (125) (CT_CAN_USE_1)	クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	一意
画面 (31) (OT_SCRN)	使用できる	使用される (125) (CT_CAN_USE_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
画面 (31) (OT_SCRN)	使用できる	使用される (125) (CT_CAN_USE_1)	複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
画面 (31) (OT_SCRN)	使用できる	使用される (125) (CT_CAN_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	必要とされている	必要とする (453) (CT_IS_NEEDED_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	関係している	関係付けられている (受動) (476) (CT_RELATES_TO)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (148) (CT_IS_DP_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	属性タイプグループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意

Table 13-131 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する (316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (355) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用する	使用される (124) (CT_USE_2)	ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	実行する	実行される (65) (CT_EXEC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	イベント (18) (OT_EVT)	一意

Table 13-131 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	エンティティタイプ(17)(OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	クラス(90)(OT_CLS)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	クラス/データモデル(14)(OT_CLST)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	属性タイプグループ(111)(OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	用語(58)(OT_TECH_TRM)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	複合オブジェクトタイプ(182)(OT_OBJ_CX)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	関係タイプ(11)(OT_RELSHP_TYPE)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	承認する	承認される(435)(CT_AGREES)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(11)(CT_IS_TECH_RESP_2)	ITファンクション(107)(OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(11)(CT_IS_TECH_RESP_2)	ITファンクションタイプ(105)(OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(11)(CT_IS_TECH_RESP_2)	アプリケーションシステム(64)(OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(220)(CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーションシステムクラス(7)(OT_APPL_SYS_CLS)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(220)(CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーションシステムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(220)(CT_IS_TECH_RESP_3)	コンポーネント(188)(OT_CMP)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(10)(CT_IS_TECH_RESP_1)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(11)(CT_IS_TECH_RESP_2)	モジュール(65)(OT_MOD)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(220)(CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュールタイプ(37)(OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される(399)(CT_PROVIDES)	イベント(18)(OT_EVT)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される(399)(CT_PROVIDES)	クラス/データモデル(14)(OT_CLST)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される(399)(CT_PROVIDES)	情報媒体(27)(OT_INFO_CARR)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	決定する	決定される(232)(CT_DECID_ON)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	結果を通知される必要がある	結果を通知する(266)(CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	結果を通知する必要がある	結果を通知される(255)(CT_MUST_INFO_ABT_RES)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意

Table 13-131 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (219) (CT_IS_DP_RESP_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する (316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (358) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意

Table 13-131 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	実行する	実行される (218) (CT_EXEC_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス (90) (OT_CLS)	一意

Table 13-131 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	承認する	承認される (435) (CT_AGREES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	決定する	決定される (232) (CT_DECID_ON)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意

Table 13-131 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	使用される	使用する (441) (CT_IS_USED_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	比較される	比較される (322) (CT_IS_CMP_TO)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	消費される	消費する (443) (CT_IS_USED_BY_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	承認される	許可する (222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKCD_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	管理される	管理する (317) (CT_IS_MAN_BY)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	
複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	管理される	管理する (317) (CT_IS_MAN_BY)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	
要員 (46) (OT_PERS)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (148) (CT_IS_DP_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意

Table 13-131 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する (316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	
要員 (46) (OT_PERS)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (355) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用する	使用される (124) (CT_USE_2)	ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLGD_CAT)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	GOT 属性 (179) (OT_GOT_ATTR)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	実行する	実行される (65) (CT_EXEC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意

Table 13-131 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
要員 (46) (OT_PERS)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLGD_CAT)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	属性タイプグループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	承認する	承認される (435) (CT_AGREES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	アプリケーションシステム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーションシステムクラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーションシステムタイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュールタイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	イベント (18) (OT_EVT)	一意

Table 13-131 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
要員 (46) (OT_PERS)	決定する	決定される (232) (CT_DECID_ON)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (219) (CT_IS_DP_RESP_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	GOT 属性 (179) (OT_GOT_ATTR)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する (352) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (358) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意

Table 13-131 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230)(CT_CAN_BE_USER)	ITファンクション(107)(OT_DP_FUNC)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230)(CT_CAN_BE_USER)	ITファンクションタイプ(105)(OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230)(CT_CAN_BE_USER)	アプリケーションシステム(64)(OT_APPL_SYS)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230)(CT_CAN_BE_USER)	アプリケーションシステムクラス(7)(OT_APPL_SYS_CLS)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230)(CT_CAN_BE_USER)	アプリケーションシステムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230)(CT_CAN_BE_USER)	コンポーネント(188)(OT_CMP)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230)(CT_CAN_BE_USER)	モジュール(65)(OT_MOD)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230)(CT_CAN_BE_USER)	モジュールタイプ(37)(OT_MOD_TYPE)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	処理する	利用できる(452)(CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ(230)(OT_KNWLDG_CAT)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	処理する	利用できる(452)(CT_IS_AVAILABLE)	認証条件(242)(OT_AUTH_CON)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	実行する	実行される(218)(CT_EXEC_2)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	寄与する	協力により処理される(324)(CT_CONTR_TO_2)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	必要とする	必要とされている(279)(CT_REQU)	知識カテゴリ(230)(OT_KNWLDG_CAT)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	必要とする	必要とされている(279)(CT_REQU)	認証条件(242)(OT_AUTH_CON)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	COT属性(179)(OT_COT_ATTR)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	ERM属性(19)(OT_ERM_ATTR)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	イベント(18)(OT_EVT)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	エンティティタイプ(17)(OT_ENT_TYPE)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	クラス(90)(OT_CLS)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	クラス/データモデル(14)(OT_CLST)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	属性タイプグループ(111)(OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	用語(58)(OT_TECH_TRM)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	複合オブジェクトタイプ(182)(OT_OBJ_CX)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	関係タイプ(11)(OT_RELSHP_TYPE)	一意

Table 13-131 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	承認する	承認される (435) (OT_AGREES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	決定する	決定される (323) (CT_DECD_ON)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	競合している	競合している (481) (CT_CONFLICTS)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (326) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (325) (CT_MUST_INFO_ABT_RES_OF)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意

Table 13-131 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	必要とされている	必要とする (453) (CT_IS_NEEDED_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	関係している	持つ (177) (CT_REL_TO)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
運用リソース (120) (OT_OP_RES)	代替運用リソースである	代替運用リソースを持つ (278) (CT_IS_ALT_PROD_FAC_OF)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
運用リソース (120) (OT_OP_RES)	含む	属する (67) (CT_SUBS_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
運用リソース (120) (OT_OP_RES)	含む	属する (67) (CT_SUBS_1)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
運用リソース (120) (OT_OP_RES)	含む	属する (67) (CT_SUBS_1)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
運用リソース (120) (OT_OP_RES)	運用リソースである	運用リソースを持つ (277) (CT_IS_PROD_FAC_OF)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	承認される	許可する (222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	管理される	管理する (317) (CT_IS_MAN_BY)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	管理される	管理する (317) (CT_IS_MAN_BY)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	

アサインメント関係

Table 13-132 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
ファンクション (22) (OT_FUNC)	プロセス指向的に上位にある	プロセス指向的に下位にある (39) (CT_IS_PRCS_ORNT_SUPER)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意

EPC(行表示)

Table 13-133 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	値を指定する	値を使用する (319) (CT_PROV_VAL_FOR)	イベント (18) (OT_EVT)	
COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	承認される	許可する (222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	比較される	比較される (322) (CT_IS_CMP_TO)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	値を指定する	値を使用する (319) (CT_PROV_VAL_FOR)	イベント (18) (OT_EVT)	
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	承認される	許可する (222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	比較される	比較される (322) (CT_IS_CMP_TO)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	画面を定義する	画面を持つ (295) (CT_DEF_MASK_ENTR)	画面 (31) (OT_SCRN)	一意
IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	サポートする	サポートされる (147) (CT_SUPP_3)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意

Table 13-133 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	サポートする	サポートされる (147) (CT_SUPP_3)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	サポートする	サポートされる (147) (CT_SUPP_3)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	作成する	作成される (44) (CT_CRT_1)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意

Table 13-133 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	期限超過時にサポートする	期限超過時にサポートする (受動) (475) (CT_SUPP_TIME_LIMIT_EXCEED)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	期限超過時にサポートする	期限超過時にサポートする (受動) (475) (CT_SUPP_TIME_LIMIT_EXCEED)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	関係している	関係付けられている (受動) (476) (CT_RELATES_TO)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	発生時に測定される	測定にトリガを掛ける (574) (CT_IS_MEASURED_WHEN_OCCURRING)	イベント (18) (OT_EVT)	
アイテム タイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	値を指定する	値を使用する (319) (CT_PROV_VAL_FOR)	イベント (18) (OT_EVT)	
アイテム タイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
アイテム タイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	承認される	許可する (222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
アイテム タイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
アイテム タイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	比較される	比較される (322) (CT_IS_CMP_TO)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
アイテム タイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	サポートする	サポートされる (147) (CT_SUPP_3)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	GOT 属性 (179) (OT_GOT_ATTR)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意

Table 13-133 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_TO)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_GLS)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	作成する	作成される (44) (CT_CRT_1)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラス (90) (OT_GLS)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	クラス (90) (OT_GLS)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_TO)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意

Table 13-133 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
イベント (18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	画面 (31) (OT_SCRN)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	グループ (128) (OT_GRP)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	役職 (45) (OT_POS)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	要員 (46) (OT_PERS)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	対応する	対応する (391) (CT_CORRES)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	評価される	評価する (48) (CT_IS_EVAL_BY_1)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	承認される	許可する (222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	管理される	管理する (317) (CT_IS_MAN_BY)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	管理される	管理する (317) (CT_IS_MAN_BY)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	
クラス (90) (OT_GLS)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
クラス (90) (OT_GLS)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
クラス (90) (OT_GLS)	承認される	許可する (222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
クラス (90) (OT_GLS)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
クラス (90) (OT_GLS)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	グループ (128) (OT_GRP)	一意
クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	役職 (45) (OT_POS)	一意
クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	一意

Table 13-133 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	一意
クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	承認される	許可する (222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKCD_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (148) (CT_IS_DP_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	属性タイプグループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する (316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (358) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用する	使用される (124) (CT_USE_2)	ハードウェアコンポーネントタイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	アプリケーションシステム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーションシステムクラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意

Table 13-133 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
グループ (128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLGDG_CAT)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	実行する	実行される (65) (CT_EXEC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ワークフロー パターン (361) (OT_ORACLE_WORKFLOW_PATTERN)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLGDG_CAT)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	用語 (58) (OT_Tech_TRM)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ (11) (OT_RELSHIP_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	承認する	承認される (435) (CT_AGREES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意

Table 13-133 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	決定する	決定される (232) (CT_DECID_ON)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意

Table 13-133 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
コンポーネント (188) (OT_CMP)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
コンポーネント (188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
コンポーネント (188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
コンポーネント (188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
コンポーネント (188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
コンポーネント (188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
コンポーネント (188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
コンポーネント (188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
コンポーネント (188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
システム組織ユニット (12) (OT_SYS_ORG_UNIT)	割り当てられている	割り当てられている (17) (CT_IS_ASSIG_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
システム組織ユニット タイプ (13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE)	割り当てられうる	割り当てられうる (166) (CT_CAN_BE_ASSIG)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ソケット (296) (OT_SOCKET)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される (126) (CT_STOR)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される (126) (CT_STOR)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される (126) (CT_STOR)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される (126) (CT_STOR)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される (126) (CT_STOR)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される (126) (CT_STOR)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される (126) (CT_STOR)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される (126) (CT_STOR)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される (126) (CT_STOR)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
パッケージ (187) (OT_PACK)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意

Table 13-133 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
パッケージ(187)(OT_PACK)	含む	含まれる(421)(CT_CONTAINS)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
ビジネスオブジェクト(150)(OT_BUSY_OBJ)	入力である	入力がある(49)(CT_IS_INP_FOR)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	コールする	コールされる(455)(CT_CALLS_1)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	サポートする	サポートされる(147)(CT_SUPP_3)	目標(86)(OT_OBJECTIVE)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	サポートする	使用してサポートされる(146)(CT_SUPP_2)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	サポートできる	サポートされうる(238)(CT_CAN_SUPP_2)	コンポーネント(188)(OT_CMP)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	作成する	作成される(226)(CT_CRT_5)	COT属性(179)(OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	作成する	作成される(226)(CT_CRT_5)	ERM属性(19)(OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	作成する	作成される(226)(CT_CRT_5)	アイテムタイプ(247)(OT_ELEM_TYPE)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	作成する	作成される(44)(CT_CRT_1)	イベント(18)(OT_EVT)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	作成する	作成される(226)(CT_CRT_5)	エンティティタイプ(17)(OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	作成する	作成される(226)(CT_CRT_5)	クラス(90)(OT_CLS)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	作成する	作成される(226)(CT_CRT_5)	クラスタ/データモデル(14)(OT_CLST)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	作成する	作成される(66)(CT_CRT_3)	クラスタ/データモデル(14)(OT_CLST)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	作成する	作成される(66)(CT_CRT_3)	リスト(29)(OT_LST)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	作成する	作成される(226)(CT_CRT_5)	属性タイプグループ(111)(OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	作成する	作成される(454)(CT_CREATES)	有形知識(231)(OT_DOC_KNWLDG)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	作成する	作成される(226)(CT_CRT_5)	用語(58)(OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	作成する	作成される(454)(CT_CREATES)	知識カテゴリ(230)(OT_KNWLDG_CAT)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	作成する	作成される(226)(CT_CRT_5)	複合オブジェクトタイプ(182)(OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	作成する	作成される(226)(CT_CRT_5)	関係タイプ(11)(OT_RELSHP_TYPE)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	作成できる	作成されうる(267)(CT_CAN_CRT)	リスト設計(30)(OT_LST_DSGN)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	使用する	使用される(60)(CT_USE_1)	リスト(29)(OT_LST)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	使用する	使用される(60)(CT_USE_1)	ワークフローパターン(361)(OT_ORACLE_WORKFLOW_PATTERN)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	使用できる	使用されうる(243)(CT_CAN_USE_2)	リスト設計(30)(OT_LST_DSGN)	一意

Table 13-133 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
ファンクション (22) (OT_FUNC)	使用できる	使用される (243) (CT_CAN_USE_2)	画面設計 (32) (OT_SCRN_DSGN)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	アイテム タイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	アイテム タイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	ビジネス オブジェクト (150) (OT_BUSY_OBJ)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意

Table 13-133 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_TO)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	分配する	分配される (228) (CT_DISTR)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	分配する	分配される (228) (CT_DISTR)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	分配する	分配される (228) (CT_DISTR)	アイテムタイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	分配する	分配される (228) (CT_DISTR)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	分配する	分配される (228) (CT_DISTR)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	分配する	分配される (228) (CT_DISTR)	クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	分配する	分配される (228) (CT_DISTR)	属性タイプグループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	分配する	分配される (228) (CT_DISTR)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	分配する	分配される (228) (CT_DISTR)	複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	分配する	分配される (228) (CT_DISTR)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	削除する	削除される (227) (CT_DEL)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	削除する	削除される (227) (CT_DEL)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	削除する	削除される (227) (CT_DEL)	アイテムタイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	削除する	削除される (227) (CT_DEL)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	削除する	削除される (227) (CT_DEL)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	削除する	削除される (227) (CT_DEL)	クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	削除する	削除される (227) (CT_DEL)	属性タイプグループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	削除する	削除される (227) (CT_DEL)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	削除する	削除される (227) (CT_DEL)	複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	削除する	削除される (227) (CT_DEL)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	前に起きる	後に起きる (118) (OT_IS_PREDEC_OF_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	変更する	変更される (224) (CT_CHNG)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	変更する	変更される (224) (CT_CHNG)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意

Table 13-133 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
ファンクション (22) (OT_FUNC)	変更する	変更される (224) (CT_CHNG)	アイテム タイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	変更する	変更される (224) (CT_CHNG)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	変更する	変更される (224) (CT_CHNG)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	変更する	変更される (224) (CT_CHNG)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	変更する	変更される (224) (CT_CHNG)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	変更する	変更される (224) (CT_CHNG)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	変更する	変更される (224) (CT_CHNG)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	変更する	変更される (224) (CT_CHNG)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	実行される	実行場所である (258) (CT_IS_EXEC_AT)	場所 (54) (OT_LOC)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	属する	割り当てられている (120) (CT_BELONGS_TO_4)	原価要素 (132) (OT_COST_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	引き起こす	割り当てられている (116) (CT_LEADS_TO_1)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	測定方法である	測定する (486) (CT_MEASURED_BY)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	生産する	生産される (442) (CT_PRODUCES)	一般リソース (145) (OT_GNRL_RES)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	生産する	生産される (442) (CT_PRODUCES)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	表される	表す (73) (CT_IS_REPR_BY)	画面 (31) (OT_SCRN)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	アイテム タイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	ビジネス オブジェクト (150) (OT_BUSY_OBJ)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	一般リソース (145) (OT_GNRL_RES)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意

Table 13-133 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	有形知識 (231) (OT_DOC_KNWLDG)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	サポートする	サポートされる (147) (CT_SUPP_3)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	属性タイプグループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
モジュールタイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
モジュールタイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	作成する	作成される (44) (CT_CRT_1)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
モジュールタイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
モジュールタイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	属性タイプグループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
モジュールタイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
モジュールタイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
モジュールタイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
モジュールタイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
モジュールタイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意

Table 13-133 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
リスク (159) (OT_RISK)	発生する	持つ (507) (CT_OCCUR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
リスト (29) (OT_LST)	入力を提供する	入力を受け取る (53) (CT_PROV_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ルール (50) (OT_RULE)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ルール (50) (OT_RULE)	引き起こす	依存する (117) (CT_LEADS_TO_2)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
ルール (50) (OT_RULE)	結合する	結合される (54) (CT_LNK_2)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
一般リソース (145) (OT_GNRL_RES)	使用される	使用する (441) (CT_IS_USED_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
一般リソース (145) (OT_GNRL_RES)	定義される	処理されうる (327) (CT_IS_DEF_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
一般リソース (145) (OT_GNRL_RES)	比較される	比較される (322) (CT_IS_CMP_TO)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
一般リソース (145) (OT_GNRL_RES)	消費される	消費する (443) (CT_IS_USED_BY_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
原価作用因 (226) (OT_COST_DRIVER)	影響する	影響を受ける (571) (CT_INFLUENCES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意

Table 13-133 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
場所 (54) (OT_LOC)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体 (27) (OT_INFO_GARR)	一意
属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	承認される	許可する (222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (148) (CT_IS_DP_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意

Table 13-133 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
役職 (45) (OT_POS)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する (316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	
役職 (45) (OT_POS)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (355) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用する	使用される (124) (CT_USE_2)	ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLGD_CAT)	一意
役職 (45) (OT_POS)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
役職 (45) (OT_POS)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
役職 (45) (OT_POS)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
役職 (45) (OT_POS)	実行する	実行される (65) (CT_EXEC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ワークフロー パターン (361) (OT_ORACLE_WORKFLOW_PATTERN)	一意
役職 (45) (OT_POS)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLGD_CAT)	一意
役職 (45) (OT_POS)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	イベント (18) (OT_EVT)	一意

Table 13-133 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス/データモデル (14) (OT_CLST)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	属性タイプグループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	承認する	承認される (435) (CT_AGREES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	アプリケーションシステム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーションシステムクラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーションシステムタイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュールタイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
役職 (45) (OT_POS)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	クラス/データモデル (14) (OT_CLST)	一意
役職 (45) (OT_POS)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
役職 (45) (OT_POS)	決定する	決定される (232) (CT_DECID_ON)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意

Table 13-133 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (148) (CT_IS_DP_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する (316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	コンサルティングする	コンサルティングを受け (355) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	代理である	代理される (318) (CT_SUBST)	従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	実行する	実行される (65) (CT_EXEC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ワークフロー パターン (361) (OT_ORACLE_WORKFLOW_PATTERN)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	専門的に上位にある	専門的に下位にある (9) (CT_IS_DISC_SUPER)	従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	従業員オカレンスである	従業員オカレンスを持つ (320) (CT_IS_EMPL_INST)	グループ (128) (OT_GRP)	
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	従業員オカレンスである	従業員オカレンスを持つ (320) (CT_IS_EMPL_INST)	場所 (54) (OT_LOC)	
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	従業員オカレンスである	従業員オカレンスを持つ (320) (CT_IS_EMPL_INST)	役職 (45) (OT_POS)	
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	従業員オカレンスである	従業員オカレンスを持つ (320) (CT_IS_EMPL_INST)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	従業員オカレンスである	従業員オカレンスを持つ (320) (CT_IS_EMPL_INST)	要員 (46) (OT_PERS)	
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	従業員オカレンスである	従業員オカレンスを持つ (320) (CT_IS_EMPL_INST)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	承認する	承認される (435) (CT_AGREES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	技術的に上位にある	技術的に下位にある (8) (CT_IS_TECH_SUPER)	従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	一意

Table 13-133 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
従業員オカレンス(151) (OT_EMPL_INST)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス(151) (OT_EMPL_INST)	決定する	決定される(232)(CT_DECID_ON)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス(151) (OT_EMPL_INST)	異なる	異なる(359)(CT_IS_DIFF)	従業員オカレンス(151) (OT_EMPL_INST)	一意
従業員オカレンス(151) (OT_EMPL_INST)	結果を通知される必要がある	結果を通知する(266) (CT_MUST_BE_INFO_AB_1)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス(151) (OT_EMPL_INST)	結果を通知する必要がある	結果を通知される(255) (CT_MUST_INFO_AB_RES)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
情報媒体(27)(OT_INFO_CARR)	使用される	使用する(400)(CT_IS_USED_OF)	グループ(128)(OT_GRP)	一意
情報媒体(27)(OT_INFO_CARR)	使用される	使用する(400)(CT_IS_USED_OF)	役職(45)(OT_POS)	一意
情報媒体(27)(OT_INFO_CARR)	使用される	使用する(400)(CT_IS_USED_OF)	組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	一意
情報媒体(27)(OT_INFO_CARR)	使用される	使用する(400)(CT_IS_USED_OF)	要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	一意
情報媒体(27)(OT_INFO_CARR)	入力を提供する	入力を受け取る(53)(CT_PROV_INP_FOR)	アプリケーションシステム(64)(OT_APPL_SYS)	一意
情報媒体(27)(OT_INFO_CARR)	入力を提供する	入力を受け取る(53)(CT_PROV_INP_FOR)	アプリケーションシステムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
情報媒体(27)(OT_INFO_CARR)	入力を提供する	入力を受け取る(53)(CT_PROV_INP_FOR)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
情報媒体(27)(OT_INFO_CARR)	状態を持つ	状態である(75)(CT_HAS_STATE)	イベント(18)(OT_EVT)	一意
有形知識(231)(OT_DOC_KNWLDG)	必要とされている	必要とする(453)(CT_IS_NEEDED_BY)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
有形知識(231)(OT_DOC_KNWLDG)	関係している	関係付けられている(受動)(476)(CT_RELATES_TO)	イベント(18)(OT_EVT)	一意
業務ルール(360)(OT_BUSINESS_RULE)	説明する	説明される(688)(CT_DESCRIBES)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
機能クラスター(294)(OT_FUNC_CLUSTER)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
用語(58)(OT_TECH_TRM)	入力である	入力がある(49)(CT_IS_INP_FOR)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
用語(58)(OT_TECH_TRM)	存在する	情報を持っている(86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27)(OT_INFO_CARR)	一意
用語(58)(OT_TECH_TRM)	承認される	許可する(222)(CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
用語(58)(OT_TECH_TRM)	検査される	検査する(223)(CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
用語(58)(OT_TECH_TRM)	状態を持つ	状態である(75)(CT_HAS_STATE)	イベント(18)(OT_EVT)	一意
画面(31)(OT_SCRN)	作成する	作成される(44)(CT_CRT_1)	イベント(18)(OT_EVT)	一意
画面(31)(OT_SCRN)	使用できる	使用されうる(125)(CT_CAN_USE_1)	COT属性(179)(OT_COT_ATTR)	一意

Table 13-133 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
画面 (31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
画面 (31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
画面 (31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
画面 (31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
画面 (31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
画面 (31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
画面 (31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
知識カテゴリ (230) (OT_KNWLGDG_CAT)	必要とされている	必要とする (453) (CT_IS_NEEDED_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
知識カテゴリ (230) (OT_KNWLGDG_CAT)	関係している	関係付けられている (受動) (476) (CT_RELATES_TO)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (148) (CT_IS_DP_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	GOT 属性 (179) (OT_GOT_ATTR)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する (316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (355) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用する	使用される (124) (CT_USE_2)	ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意

Table 13-133 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	実行する	実行される (65) (CT_EXEC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ワークフロー パターン (361) (OT_ORACLE_WORKFLOW_PATTERN)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意

Table 13-133 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	承認する	承認される (435) (CT_AGREES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	決定する	決定される (232) (CT_DECID_ON)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意

Table 13-133 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (219) (CT_IS_DP_RESP_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する (316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (358) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意

Table 13-133 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDR_CAT)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	実行する	実行される (218) (CT_EXEC_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ワークフロー パターン (361) (OT_ORACLE_WORKFLOW_PATTERN)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDR_CAT)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意

Table 13-133 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	承認する	承認される (435) (CT_AGREES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーションシステム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーションシステムクラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーションシステムタイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュールタイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	決定する	決定される (232) (CT_DECID_ON)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意

Table 13-133 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	使用される	使用する (441) (CT_IS_USED_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	比較される	比較される (322) (CT_IS_CMP_TO)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	消費される	消費する (443) (CT_IS_USED_BY_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	承認される	許可する (222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	管理される	管理する (317) (CT_IS_MAN_BY)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	
複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	管理される	管理する (317) (CT_IS_MAN_BY)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	
要員 (46) (OT_PERS)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (148) (CT_IS_DP_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	GOT 属性 (179) (OT_GOT_ATTR)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意

Table 13-133 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	属性タイプグループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する (316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	
要員 (46) (OT_PERS)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (355) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用する	使用される (124) (CT_USE_2)	ハードウェアコンポーネントタイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	アプリケーションシステム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーションシステムクラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーションシステムタイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	モジュールタイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	実行する	実行される (65) (CT_EXEC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ワークフローパターン (361) (OT_ORACLE_WORKFLOW_PATTERN)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意

Table 13-133 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
要員 (46) (OT_PERS)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	承認する	承認される (435) (CT_AGREES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	決定する	決定される (232) (CT_DECID_ON)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意

Table 13-133 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
要員 (46) (OT_PERS)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (219) (CT_IS_DP_RESP_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する (352) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (358) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意

Table 13-133 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	実行する	実行される (218) (CT_EXEC_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	寄与する	協力により処理される (324) (CT_CONTR_TO_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	寄与する	協力により処理される (324) (CT_CONTR_TO_2)	ワークフロー パターン (361) (OT_ORACLE_WORKFLOW_PATTERN)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ (11) (OT_RELSHIP_TYPE)	一意

Table 13-133 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	承認する	承認される(435)(OT_AGREES)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(220)(CT_IS_TECH_RESP_3)	ITファンクション(107)(OT_DP_FUNC)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(220)(CT_IS_TECH_RESP_3)	ITファンクションタイプ(105)(OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(220)(CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーションシステム(64)(OT_APPL_SYS)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(220)(CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーションシステムクラス(7)(OT_APPL_SYS_CLS)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(220)(CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーションシステムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(220)(CT_IS_TECH_RESP_3)	コンポーネント(188)(OT_CMP)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(220)(CT_IS_TECH_RESP_3)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(220)(CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュール(65)(OT_MOD)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(220)(CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュールタイプ(37)(OT_MOD_TYPE)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	提供する	提供される(399)(CT_PROVIDES)	イベント(18)(OT_EVT)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	提供する	提供される(399)(CT_PROVIDES)	クラスタ/データモデル(14)(OT_CLST)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	提供する	提供される(399)(CT_PROVIDES)	情報媒体(27)(OT_INFO_CARR)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	決定する	決定される(323)(CT_DECD_ON)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	競合している	競合している(481)(CT_CONFLICTS)	要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	結果を通知される必要がある	結果を通知する(326)(CT_MUST_BE_INFO_AB_2)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	結果を通知する必要がある	結果を通知される(325)(CT_MUST_INFO_AB_2_RES_OF)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある(231)(CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	ITファンクション(107)(OT_DP_FUNC)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある(231)(CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	ITファンクションタイプ(105)(OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある(231)(CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーションシステム(64)(OT_APPL_SYS)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある(231)(CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーションシステムクラス(7)(OT_APPL_SYS_CLS)	一意

Table 13-133 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	必要とされている	必要とする (453) (CT_IS_NEEDED_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	関係している	持つ (177) (CT_REL_TO)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
運用リソース (120) (OT_OP_RES)	代替運用リソースである	代替運用リソースを持つ (278) (CT_IS_ALT_PROD_FAC_OF)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
運用リソース (120) (OT_OP_RES)	含む	属する (67) (CT_SUBS_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
運用リソース (120) (OT_OP_RES)	含む	属する (67) (CT_SUBS_1)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
運用リソース (120) (OT_OP_RES)	含む	属する (67) (CT_SUBS_1)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
運用リソース (120) (OT_OP_RES)	運用リソースである	運用リソースを持つ (277) (CT_IS_PROD_FAC_OF)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	承認される	許可する (222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	管理される	管理する (317) (CT_IS_MAN_BY)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	管理される	管理する (317) (CT_IS_MAN_BY)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	

アサインメント関係

Table 13-134 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
ファンクション (22) (OT_FUNC)	プロセス指向的に上位にある	プロセス指向的に下位にある (39) (CT_IS_PRCS_ORNT_SUPER)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意

IE データ モデル

Table 13-135 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	プライマリ キーである	プライマリ キーを持つ (80) (CT_IS_PRIM_KEY_FOR_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	プライマリ キーである	プライマリ キーを持つ (80) (CT_IS_PRIM_KEY_FOR_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	外部キーである	外部キーを持つ (79) (CT_IS_FRGN_KEY_FOR_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	外部キーである	外部キーを持つ (79) (CT_IS_FRGN_KEY_FOR_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	説明している	説明される (78) (CT_IS_DESC_FOR_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	説明している	説明される (78) (CT_IS_DESC_FOR_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	サブタイプである	サブタイプを持つ (76) (CT_IS_SUB_OF_1)	汎化タイプ (23) (OT_GNRL_TYPE)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	スーパータイプである	スーパータイプを持つ (77) (CT_IS_SUPER_OF_1)	汎化タイプ (23) (OT_GNRL_TYPE)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	関係がある	関係がある (194) (CT_HAS_REL_WITH)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	関係がある	関係がある (194) (CT_HAS_REL_WITH)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	
クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	構成される	一部である (85) (CT_CONS_OF_2)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	構成される	一部である (85) (CT_CONS_OF_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	構成される	一部である (85) (CT_CONS_OF_2)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	構成される	一部である (85) (CT_CONS_OF_2)	汎化タイプ (23) (OT_GNRL_TYPE)	一意
クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	構成される	一部である (85) (CT_CONS_OF_2)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
汎化タイプ (23) (OT_GNRL_TYPE)	値により区別する	特性である (268) (CT_DIFF)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
画面 (31) (OT_SCRN)	画面を定義する	画面を持つ (295) (CT_DEF_MASK_ENTR)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
画面設計 (32) (OT_DSGN)	画面を定義する	画面を持つ (295) (CT_DEF_MASK_ENTR)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	サブタイプである	サブタイプを持つ (76) (CT_IS_SUB_OF_1)	汎化タイプ (23) (OT_GNRL_TYPE)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	スーパータイプである	スーパータイプを持つ (77) (CT_IS_SUPER_OF_1)	汎化タイプ (23) (OT_GNRL_TYPE)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	関係がある	関係がある (194) (CT_HAS_REL_WITH)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	

アサインメント関係

Table 13-136 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	構成される	一部である (85) (CT_CONS_OF_2)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	構成される	一部である (85) (CT_CONS_OF_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	構成される	一部である (85) (CT_CONS_OF_2)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	構成される	一部である (85) (CT_CONS_OF_2)	汎化タイプ (23) (OT_GNRL_TYPE)	一意
画面 (31) (OT_SCRN)	画面を定義する	画面を持つ (295) (CT_DEF_MASK_ENTR)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
画面 (31) (OT_SCRN)	画面を定義する	画面を持つ (295) (CT_DEF_MASK_ENTR)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
画面 (31) (OT_SCRN)	画面を定義する	画面を持つ (295) (CT_DEF_MASK_ENTR)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
画面設計 (32) (OT_SCRN_DSGN)	画面を定義する	画面を持つ (295) (CT_DEF_MASK_ENTR)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
画面設計 (32) (OT_SCRN_DSGN)	画面を定義する	画面を持つ (295) (CT_DEF_MASK_ENTR)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
画面設計 (32) (OT_SCRN_DSGN)	画面を定義する	画面を持つ (295) (CT_DEF_MASK_ENTR)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意

IS アクティベーション モデル

Table 13-137 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	機能クラスタ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	位置することができる	場所になりうる (165) (CT_CAN_BE_LOC_AT)	場所 (54) (OT_LOC)	一意
IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	作成する	作成される (44) (CT_CRT_1)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	作成する	作成される (69) (CT_CRT_4)	リスト (29) (OT_LST)	一意
IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意

Table 13-137 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	入力を提供する	入力を受け取る (582) (CT_PROV_INP_FOR_1)	IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	
IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	入力を提供する	入力を受け取る (582) (CT_PROV_INP_FOR_1)	IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	
IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	入力を提供する	入力を受け取る (582) (CT_PROV_INP_FOR_1)	機能クラス (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	
IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	テーブル (55) (OT_TBL)	一意
IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_TO)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	前に起きる	後に起きる (118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	一意
IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	前に起きる	後に起きる (118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	一意
IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	前に起きる	後に起きる (118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	機能クラス (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	含む	属する (239) (CT_SUBS_5)	画面 (31) (OT_SCRN)	一意
IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	引き起こす	割り当てられている (116) (CT_LEADS_TO_1)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	送る	送られる (407) (CT_SENDS_2)	情報フロー (26) (OT_INFO_FLW)	一意
IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	位置することができる	場所になりうる (165) (CT_CAN_BE_LOC_AT)	場所 (54) (OT_LOG)	一意
IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	作成する	作成される (44) (CT_CRT_1)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	作成する	作成される (69) (CT_CRT_4)	リスト (29) (OT_LST)	一意
IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラス (90) (OT_CLS)	一意

Table 13-137 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	入力を提供する	入力を受け取る (582) (CT_PROV_INP_FOR_1)	IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	
IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	入力を提供する	入力を受け取る (582) (CT_PROV_INP_FOR_1)	IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	
IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	入力を提供する	入力を受け取る (582) (CT_PROV_INP_FOR_1)	機能クラスタ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	
IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	テーブル (55) (OT_TBL)	一意
IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_TO)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	前に起きる	後に起きる (118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	一意
IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	前に起きる	後に起きる (118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	一意
IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	前に起きる	後に起きる (118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	機能クラスタ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	含む	属する (239) (CT_SUBS_5)	画面 (31) (OT_SCRN)	一意
IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	引き起こす	割り当てられている (116) (CT_LEADS_TO_1)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	送る	送られる (407) (CT_SENDS_2)	情報フロー (26) (OT_INFO_FLW)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	機能クラスタ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意

Table 13-137 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
アプリケーション システムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	サポートする	サポートされる(221)(CT_CAN_SUPP_1)	IS サービス(295)(OT_IS_SERVICE)	一意
アプリケーション システムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	サポートする	サポートされる(221)(CT_CAN_SUPP_1)	IS ファンクション(293)(OT_IS_FUNC)	一意
アプリケーション システムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	サポートする	サポートされる(221)(CT_CAN_SUPP_1)	機能クラスタ(294)(OT_FUNC_CLUSTER)	一意
イベント(18)(OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる(43)(CT_ACTIV_1)	IS サービス(295)(OT_IS_SERVICE)	一意
イベント(18)(OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる(43)(CT_ACTIV_1)	IS ファンクション(293)(OT_IS_FUNC)	一意
イベント(18)(OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる(43)(CT_ACTIV_1)	ルール(50)(OT_RULE)	一意
イベント(18)(OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる(43)(CT_ACTIV_1)	機能クラスタ(294)(OT_FUNC_CLUSTER)	一意
エンティティタイプ(17)(OT_ENT_TYPE)	入力である	入力がある(49)(CT_IS_INP_FOR)	IS サービス(295)(OT_IS_SERVICE)	一意
エンティティタイプ(17)(OT_ENT_TYPE)	入力である	入力がある(49)(CT_IS_INP_FOR)	IS ファンクション(293)(OT_IS_FUNC)	一意
エンティティタイプ(17)(OT_ENT_TYPE)	入力である	入力がある(49)(CT_IS_INP_FOR)	機能クラスタ(294)(OT_FUNC_CLUSTER)	一意
クラス(90)(OT_CLS)	使用する	使用される(478)(CT_USES_2)	IS サービス(295)(OT_IS_SERVICE)	一意
クラス(90)(OT_CLS)	使用する	使用される(478)(CT_USES_2)	IS ファンクション(293)(OT_IS_FUNC)	一意
クラス(90)(OT_CLS)	使用する	使用される(478)(CT_USES_2)	機能クラスタ(294)(OT_FUNC_CLUSTER)	一意
クラス(90)(OT_CLS)	入力である	入力がある(49)(CT_IS_INP_FOR)	IS サービス(295)(OT_IS_SERVICE)	一意
クラス(90)(OT_CLS)	入力である	入力がある(49)(CT_IS_INP_FOR)	IS ファンクション(293)(OT_IS_FUNC)	一意
クラス(90)(OT_CLS)	入力である	入力がある(49)(CT_IS_INP_FOR)	機能クラスタ(294)(OT_FUNC_CLUSTER)	一意
クラスタ/データモデル(14)(OT_CLST)	入力である	入力がある(49)(CT_IS_INP_FOR)	IS サービス(295)(OT_IS_SERVICE)	一意
クラスタ/データモデル(14)(OT_CLST)	入力である	入力がある(49)(CT_IS_INP_FOR)	IS ファンクション(293)(OT_IS_FUNC)	一意
クラスタ/データモデル(14)(OT_CLST)	入力である	入力がある(49)(CT_IS_INP_FOR)	機能クラスタ(294)(OT_FUNC_CLUSTER)	一意
グループ(128)(OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる(230)(CT_CAN_BE_USER)	IS サービス(295)(OT_IS_SERVICE)	一意
グループ(128)(OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる(230)(CT_CAN_BE_USER)	IS ファンクション(293)(OT_IS_FUNC)	一意
グループ(128)(OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる(230)(CT_CAN_BE_USER)	機能クラスタ(294)(OT_FUNC_CLUSTER)	一意
ソケット(296)(OT_SOCKET)	サポートする	サポートされる(221)(CT_CAN_SUPP_1)	IS サービス(295)(OT_IS_SERVICE)	一意
ソケット(296)(OT_SOCKET)	サポートする	サポートされる(221)(CT_CAN_SUPP_1)	IS ファンクション(293)(OT_IS_FUNC)	一意
ソケット(296)(OT_SOCKET)	サポートする	サポートされる(221)(CT_CAN_SUPP_1)	機能クラスタ(294)(OT_FUNC_CLUSTER)	一意

Table 13-137 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
テーブル (55) (OT_TBL)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	一意
テーブル (55) (OT_TBL)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	一意
テーブル (55) (OT_TBL)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	機能クラスタ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
ルール (50) (OT_RULE)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	一意
ルール (50) (OT_RULE)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	一意
ルール (50) (OT_RULE)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	機能クラスタ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
ルール (50) (OT_RULE)	作成する	作成される (44) (CT_CRT_1)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
ルール (50) (OT_RULE)	結合する	結合される (54) (CT_LNK_2)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	機能クラスタ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	機能クラスタ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	入力を提供する	入力を受け取る (53) (CT_PROV_INP_FOR)	IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	入力を提供する	入力を受け取る (53) (CT_PROV_INP_FOR)	IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	入力を提供する	入力を受け取る (53) (CT_PROV_INP_FOR)	機能クラスタ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
機能クラスタ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
機能クラスタ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	位置することができる	場所になりうる (165) (CT_CAN_BE_LOC_AT)	場所 (54) (OT_LOC)	一意
機能クラスタ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	作成する	作成される (44) (CT_CRT_1)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
機能クラスタ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	作成する	作成される (69) (CT_CRT_4)	リスト (29) (OT_LST)	一意
機能クラスタ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
機能クラスタ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
機能クラスタ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
機能クラスタ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
機能クラスタ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意

Table 13-137 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
機能クラス (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
機能クラス (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	入力を提供する	入力を受け取る (582) (CT_PROV_INP_FOR_1)	IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	
機能クラス (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	入力を提供する	入力を受け取る (582) (CT_PROV_INP_FOR_1)	IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	
機能クラス (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	入力を提供する	入力を受け取る (582) (CT_PROV_INP_FOR_1)	機能クラス (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	
機能クラス (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
機能クラス (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
機能クラス (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
機能クラス (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
機能クラス (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	テーブル (55) (OT_TBL)	一意
機能クラス (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
機能クラス (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
機能クラス (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_TO)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
機能クラス (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	前に起きる	後に起きる (118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	一意
機能クラス (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	前に起きる	後に起きる (118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	一意
機能クラス (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	前に起きる	後に起きる (118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	機能クラス (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
機能クラス (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	含む	属する (239) (CT_SUBS_5)	画面 (31) (OT_SCRN)	一意
機能クラス (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
機能クラス (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	引き起こす	割り当てられている (116) (CT_LEADS_TO_1)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
機能クラス (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	送る	送られる (407) (CT_SENDS_2)	情報フロー (26) (OT_INFO_FLW)	一意
用語 (58) (OT_TECH_TRM)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	一意
用語 (58) (OT_TECH_TRM)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	一意
用語 (58) (OT_TECH_TRM)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	機能クラス (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	機能クラス (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意

Table 13-137 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	機能クラスタ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	機能クラスタ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	機能クラスタ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	機能クラスタ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意

IS コンテキスト図

Table 13-138 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	機能クラスタ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	コールする	コールされる (455) (CT_CALLS_1)	IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	一意
IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	コールする	コールされる (455) (CT_CALLS_1)	IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	一意
IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	コールする	コールされる (455) (CT_CALLS_1)	機能クラスタ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意

Table 13-138 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	リレーション (51) (OT_REL)	一意
IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_TO)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	コールする	コールされる (455) (CT_CALLS_1)	IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	一意
IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	コールする	コールされる (455) (CT_CALLS_1)	IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	一意
IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	コールする	コールされる (455) (CT_CALLS_1)	機能クラス (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	テーブル (55) (OT_TBL)	一意
IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_TO)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	提供する	提供される (575) (CT_DELIVERS_1)	IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	機能クラス (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	一意

Table 13-138 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	機能クラスタ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	機能クラスタ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
クラス (90) (OT_GLS)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	一意
クラス (90) (OT_GLS)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	一意
クラス (90) (OT_GLS)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	機能クラスタ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	一意
クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	一意
クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	機能クラスタ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス (90) (OT_GLS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用される (230) (CT_CAN_BE_USER)	IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用される (230) (CT_CAN_BE_USER)	IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用される (230) (CT_CAN_BE_USER)	クラス (90) (OT_GLS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用される (230) (CT_CAN_BE_USER)	機能クラスタ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス (90) (OT_GLS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意

Table 13-138 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
ソケット (296) (OT_SOCKET)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	一意
ソケット (296) (OT_SOCKET)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	一意
ソケット (296) (OT_SOCKET)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	機能クラスタ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
テーブル (55) (OT_TBL)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	一意
テーブル (55) (OT_TBL)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	一意
テーブル (55) (OT_TBL)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	機能クラスタ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	機能クラスタ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意

Table 13-138 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	機能クラス (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	入力を提供する	入力を受け取る (53) (CT_PROV_INP_FOR)	IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	入力を提供する	入力を受け取る (53) (CT_PROV_INP_FOR)	IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	入力を提供する	入力を受け取る (53) (CT_PROV_INP_FOR)	機能クラス (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
機能クラス (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	コールする	コールされる (455) (CT_CALLS_1)	IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	一意
機能クラス (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	コールする	コールされる (455) (CT_CALLS_1)	IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	一意
機能クラス (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	コールする	コールされる (455) (CT_CALLS_1)	機能クラス (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
機能クラス (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
機能クラス (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
機能クラス (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
機能クラス (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
機能クラス (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
機能クラス (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	テーブル (55) (OT_TBL)	一意
機能クラス (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
機能クラス (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
機能クラス (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_TO)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
機能クラス (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意

Table 13-138 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
機能クラスタ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	提供する	提供される (575) (CT_DELIVERS_1)	IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	一意
用語 (58) (OT_TECH_TRM)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	一意
用語 (58) (OT_TECH_TRM)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	一意
用語 (58) (OT_TECH_TRM)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	機能クラスタ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラスタ / データモデル (14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	機能クラスタ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラスタ / データモデル (14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	クラスタ / データモデル (14) (OT_CLST)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意

Table 13-138 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	機能クラスター (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラスター / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラスター / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	用語 (58) (OT_Tech_TRM)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	機能クラスター (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス (90) (OT_CLS)	一意

Table 13-138 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	機能クラスタ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	機能クラスタ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意

KPI 割当図

Table 13-139 ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意
KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	影響する	影響を受ける (380) (CT_HAS_RESULT)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	
KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	類型である	類型化する (169) (CT_IS_OF_TYPE_3)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	類型である	類型化する (169) (CT_IS_OF_TYPE_3)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意

Table 13-139 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意
クラス (90) (OT_GLS)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意
クラスター / データ モデル (14) (OT_CLST)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (355) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (355) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_1)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	実行する	実行される (65) (CT_EXEC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	実行する	実行される (65) (CT_EXEC_1)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	決定する	決定される (232) (CT_DECID_ON)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	決定する	決定される (232) (CT_DECID_ON)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	サポートする	サポートされる (147) (CT_SUPP_3)	目標 (86) (OT_OBJECTIVE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	サポートする	サポートされる (147) (CT_SUPP_3)	重要成功要因 (108) (OT_CRIT_FACT)	一意
ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	サポートする	サポートされる (147) (CT_SUPP_3)	目標 (86) (OT_OBJECTIVE)	一意
ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	サポートする	サポートされる (147) (CT_SUPP_3)	重要成功要因 (108) (OT_CRIT_FACT)	一意
リスク (159) (OT_RISK)	影響を受ける	影響を及ぼす (487) (CT_HAS_INFL)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
リスク (159) (OT_RISK)	測定方法である	測定する (486) (CT_MEASURED_BY)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意
リスク (159) (OT_RISK)	責任下にある	責任を持つ (100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	グループ (128) (OT_GRP)	一意

Table 13-139 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
リスク(159)(OT_RISK)	責任下にある	責任を持つ(100)(CT_IS_UNDER_RESP_OF)	役職(45)(OT_POS)	一意
リスク(159)(OT_RISK)	責任下にある	責任を持つ(100)(CT_IS_UNDER_RESP_OF)	組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	一意
リスク(159)(OT_RISK)	責任下にある	責任を持つ(100)(CT_IS_UNDER_RESP_OF)	組織ユニットタイプ(44)(OT_ORG_UNIT_TYPE)	一意
リスク(159)(OT_RISK)	責任下にある	責任を持つ(100)(CT_IS_UNDER_RESP_OF)	要員(46)(OT_PERS)	一意
リスク(159)(OT_RISK)	責任下にある	責任を持つ(100)(CT_IS_UNDER_RESP_OF)	要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	一意
役職(45)(OT_POS)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける(355)(CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_1)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
役職(45)(OT_POS)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける(355)(CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_1)	ファンクションインスタンス(137)(OT_FUNC_INST)	一意
役職(45)(OT_POS)	実行する	実行される(65)(CT_EXEC_1)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
役職(45)(OT_POS)	実行する	実行される(65)(CT_EXEC_1)	ファンクションインスタンス(137)(OT_FUNC_INST)	一意
役職(45)(OT_POS)	寄与する	協力により処理される(233)(CT_CONTR_TO_1)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
役職(45)(OT_POS)	寄与する	協力により処理される(233)(CT_CONTR_TO_1)	ファンクションインスタンス(137)(OT_FUNC_INST)	一意
役職(45)(OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(10)(CT_IS_TECH_RESP_1)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
役職(45)(OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(10)(CT_IS_TECH_RESP_1)	ファンクションインスタンス(137)(OT_FUNC_INST)	一意
役職(45)(OT_POS)	決定する	決定される(232)(CT_DECID_ON)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
役職(45)(OT_POS)	決定する	決定される(232)(CT_DECID_ON)	ファンクションインスタンス(137)(OT_FUNC_INST)	一意
情報媒体(27)(OT_INFO_CARR)	入力を提供する	入力を受け取る(53)(CT_PROV_INP_FOR)	KPIインスタンス(244)(OT_KPI)	一意
有形知識(231)(OT_DOC_KNWLDG)	必要とされている	必要とする(453)(CT_IS_NEEDED_BY)	KPIインスタンス(244)(OT_KPI)	一意
用語(58)(OT_TECH_TRM)	入力である	入力がある(49)(CT_IS_INP_FOR)	KPIインスタンス(244)(OT_KPI)	一意
目標(86)(OT_OBJECTIVE)	測定方法である	測定する(486)(CT_MEASURED_BY)	KPIインスタンス(244)(OT_KPI)	一意
目標(86)(OT_OBJECTIVE)	責任下にある	責任を持つ(100)(CT_IS_UNDER_RESP_OF)	グループ(128)(OT_GRP)	一意
目標(86)(OT_OBJECTIVE)	責任下にある	責任を持つ(100)(CT_IS_UNDER_RESP_OF)	役職(45)(OT_POS)	一意
目標(86)(OT_OBJECTIVE)	責任下にある	責任を持つ(100)(CT_IS_UNDER_RESP_OF)	組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	一意
目標(86)(OT_OBJECTIVE)	責任下にある	責任を持つ(100)(CT_IS_UNDER_RESP_OF)	組織ユニットタイプ(44)(OT_ORG_UNIT_TYPE)	一意

Table 13-139 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
目標 (86) (OT_OBJECTIVE)	責任下にある	責任を持つ (100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	要員 (46) (OT_PERS)	一意
目標 (86) (OT_OBJECTIVE)	責任下にある	責任を持つ (100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	一意
知識カテゴリ (230) (OT_KNWLGDG_CAT)	必要とされている	必要とする (453) (CT_IS_NEEDED_BY)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (355) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (355) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_1)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	実行する	実行される (65) (CT_EXEC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	実行する	実行される (65) (CT_EXEC_1)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	決定する	決定される (232) (CT_DECID_ON)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	決定する	決定される (232) (CT_DECID_ON)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (358) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (358) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_2)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	実行する	実行される (218) (CT_EXEC_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	実行する	実行される (218) (CT_EXEC_2)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (355) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (355) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_1)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意

Table 13-139 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
要員 (46) (OT_PERS)	実行する	実行される (65) (CT_EXEC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	実行する	実行される (65) (CT_EXEC_1)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	決定する	決定される (232) (CT_DECID_ON)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	決定する	決定される (232) (CT_DECID_ON)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	実行する	実行される (218) (CT_EXEC_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	実行する	実行される (218) (CT_EXEC_2)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	寄与する	協力により処理される (324) (CT_CONTR_TO_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	寄与する	協力により処理される (324) (CT_CONTR_TO_2)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	決定する	決定される (323) (CT_DECD_ON)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	決定する	決定される (323) (CT_DECD_ON)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	入力である	入力がある (49) (CT_INP_FOR)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意

OMT オブジェクト モデル

Table 13-140 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	伝搬する	伝搬される (191) (CT_PROP_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	インスタンスである	インスタンスを持つ (193) (CT_IS_INST_OF_1)	クラス (90) (OT_CLS)	
オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	結合される	結合される (313) (CT_IS_LNK_TO)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	一意
クラス (90) (OT_CLS)	サブタイプである	サブタイプを持つ (184) (CT_IS_SUB_OF_2)	特化 / 汎化演算子 (89) (OT_SP_GEN_OPR)	一意
クラス (90) (OT_CLS)	スーパータイプである	スーパータイプを持つ (185) (CT_IS_SUPER_OF_2)	特化 / 汎化演算子 (89) (OT_SP_GEN_OPR)	一意
クラス (90) (OT_CLS)	伝搬する	伝搬される (264) (CT_PROP_2)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
クラス (90) (OT_CLS)	属性を持つ	属性である (187) (CT_HAS_ATTR)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
クラス (90) (OT_CLS)	操作を持つ	操作である (188) (CT_HAS_OPR)	操作 (93) (OT_OP)	一意
クラス (90) (OT_CLS)	関連を定義する	定義される (189) (CT_DEF_AN_ASSOC)	関連 (87) (OT_ASSOC)	
クラス (90) (OT_CLS)	集約する	集約された (186) (CT_AGGREG)	クラス (90) (OT_CLS)	
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (CT_CONC)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (CT_CONC)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (CT_CONC)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (CT_CONC)	関連 (87) (OT_ASSOC)	一意
特化 / 汎化演算子 (89) (OT_SP_GEN_OPR)	弁別子である	判別される (190) (CT_IS_DISC_OF)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	
関連 (87) (OT_ASSOC)	制限する	制限される (204) (CT_CNSTR)	関連 (87) (OT_ASSOC)	
関連 (87) (OT_ASSOC)	定義される	定義する (265) (CT_IS_DEF_BY_2)	クラス (90) (OT_CLS)	
関連 (87) (OT_ASSOC)	属性を持つ	属性である (187) (CT_HAS_ATTR)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
関連 (87) (OT_ASSOC)	操作を持つ	操作である (188) (CT_HAS_OPR)	操作 (93) (OT_OP)	一意
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	制限する	制限される (204) (CT_CNSTR)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	定義される	定義する (265) (CT_IS_DEF_BY_2)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	

OMT クラス記述モデル

Table 13-141 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
クラス (90) (OT_CLS)	属性を持つ	属性である (187) (CT_HAS_ATTR)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
クラス (90) (OT_CLS)	操作を持つ	操作である (188) (CT_HAS_OPR)	操作 (93) (OT_OP)	一意

OMT 動的モデル

Table 13-142 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
状態 (99) (OT_STATE)	移行する (ターゲット)	移行する (ソース) (198) (CT_HAS_TRANS_TO)	クラス (90) (OT_CLS)	
状態 (99) (OT_STATE)	移行する (ターゲット)	移行する (ソース) (198) (CT_HAS_TRANS_TO)	状態 (99) (OT_STATE)	

アサインメント関係

Table 13-143 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
状態 (99) (OT_STATE)	サブ状態である	サブ状態を持つ (200) (CT_IS_SUBST)	状態 (99) (OT_STATE)	一意

OMT 機能モデル

Table 13-144 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
アクタ (97) (OT_ACTOR)	送る	受け取る (205) (CT_SENDS)	データ ストア (96) (OT_DATA_STORE)	
アクタ (97) (OT_ACTOR)	送る	送られる (407) (CT_SENDS_2)	データ値 (98) (OT_DATA_VAL)	一意
コネクタ (102) (OT_CONNECTOR)	分割する	分割される (410) (CT_SPLITS)	データ値 (98) (OT_DATA_VAL)	一意
データ ストア (96) (OT_DATA_STORE)	送る	受け取る (205) (CT_SENDS)	アクタ (97) (OT_ACTOR)	
データ ストア (96) (OT_DATA_STORE)	送る	送られる (407) (CT_SENDS_2)	データ値 (98) (OT_DATA_VAL)	一意
データ値 (98) (OT_DATA_VAL)	受け取られる	受け取る (408) (CT_IS_RECEIVED)	アクタ (97) (OT_ACTOR)	一意
データ値 (98) (OT_DATA_VAL)	受け取られる	受け取る (408) (CT_IS_RECEIVED)	データ ストア (96) (OT_DATA_STORE)	一意
データ値 (98) (OT_DATA_VAL)	受け取られる	受け取る (408) (CT_IS_RECEIVED)	プロセス (95) (OT_PRCS)	一意
データ値 (98) (OT_DATA_VAL)	構成される	構成する (409) (CT_IS_COMPOSED)	コネクタ (102) (OT_CONNECTOR)	一意
プロセス (95) (OT_PRCS)	送る	送られる (407) (CT_SENDS_2)	データ値 (98) (OT_DATA_VAL)	一意

アサインメント関係

Table 13-145 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
プロセス (95) (OT_PRC)	サブプロセスを持つ	サブプロセスである (208) (CT_HAS_SUBPRCS)	プロセス (95) (OT_PRC)	一意

PCD

Table 13-146 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	値を指定する	値を使用する (319) (CT_PROV_VAL_FOR)	イベント (18) (OT_EVT)	
COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	承認される	許可する (222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	比較される	比較される (322) (CT_IS_CMP_TO)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	値を指定する	値を使用する (319) (CT_PROV_VAL_FOR)	イベント (18) (OT_EVT)	
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	承認される	許可する (222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	比較される	比較される (322) (CT_IS_CMP_TO)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	画面を定義する	画面を持つ (295) (CT_DEF_MASK_ENTR)	画面 (31) (OT_SCRN)	一意
IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	サポートする	サポートされる (147) (CT_SUPP_3)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意

Table 13-146 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラス/データモデル (14) (OT_CLST)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	属性タイプグループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	サポートする	サポートされる (147) (CT_SUPP_3)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	サポートする	サポートされる (147) (CT_SUPP_3)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	作成する	作成される (44) (CT_CRT_1)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラス/データモデル (14) (OT_CLST)	一意
IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	属性タイプグループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意

Table 13-146 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	クラス (90) (OT_GLS)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	期限超過時にサポートする	期限超過時にサポートする (受動) (475) (CT_SUPP_TIME_LIMIT_EXCEED)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	期限超過時にサポートする	期限超過時にサポートする (受動) (475) (CT_SUPP_TIME_LIMIT_EXCEED)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	関係している	関係付けられている (受動) (476) (CT_RELATES_TO)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	発生時に測定される	測定にトリガを掛ける (574) (CT_IS_MEASURED_WHEN_OCCURRING)	イベント (18) (OT_EVT)	
アイテム タイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	値を指定する	値を使用する (319) (CT_PROV_VAL_FOR)	イベント (18) (OT_EVT)	
アイテム タイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
アイテム タイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	承認される	許可する (222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
アイテム タイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
アイテム タイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	比較される	比較される (322) (CT_IS_CMP_TO)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
アイテム タイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	サポートする	サポートされる (147) (CT_SUPP_3)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラス (90) (OT_GLS)	一意

Table 13-146 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_TO)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_GLS)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	作成する	作成される (44) (CT_CRT_1)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_TO)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意

Table 13-146 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
イベント (18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	画面 (31) (OT_SCRN)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	グループ (128) (OT_GRP)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	役職 (45) (OT_POS)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	要員 (46) (OT_PERS)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	対応する	対応する (391) (CT_CORRES)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	評価される	評価する (48) (CT_IS_EVAL_BY_1)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	承認される	許可する (222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	管理される	管理する (317) (CT_IS_MAN_BY)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	管理される	管理する (317) (CT_IS_MAN_BY)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	
クラス (90) (OT_GLS)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
クラス (90) (OT_GLS)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
クラス (90) (OT_GLS)	承認される	許可する (222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意

Table 13-146 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
クラス (90) (OT_CLS)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
クラス (90) (OT_CLS)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	グループ (128) (OT_GRP)	一意
クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	役職 (45) (OT_POS)	一意
クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	一意
クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	一意
クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	承認される	許可する (222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (148) (CT_IS_DP_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	属性タイプグループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する (316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (358) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用する	使用される (124) (CT_USE_2)	ハードウェアコンポーネントタイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意

Table 13-146 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
グループ (128) (OT_GRP)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	GOT 属性 (179) (OT_GOT_ATTR)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	実行する	実行される (65) (CT_EXEC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	GOT 属性 (179) (OT_GOT_ATTR)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意

Table 13-146 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	承認する	承認される (435) (CT_AGREES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	アプリケーションシステム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーションシステムクラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーションシステムタイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュールタイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	決定する	決定される (232) (CT_DECID_ON)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	アプリケーションシステム (64) (OT_APPL_SYS)	一意

Table 13-146 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
コンポーネント (188) (OT_CMP)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
コンポーネント (188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
コンポーネント (188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
コンポーネント (188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
コンポーネント (188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
コンポーネント (188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
コンポーネント (188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
コンポーネント (188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
コンポーネント (188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
システム組織ユニット (12) (OT_SYS_ORG_UNIT)	割り当てられている	割り当てられている (17) (CT_IS_ASSIG_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
システム組織ユニット タイプ (13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE)	割り当てられうる	割り当てられうる (166) (CT_CAN_BE_ASSIG)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ソケット (296) (OT_SOCKET)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される (126) (CT_STOR)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される (126) (CT_STOR)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される (126) (CT_STOR)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される (126) (CT_STOR)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される (126) (CT_STOR)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意

Table 13-146 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
ハードウェアコンポーネントタイプ(24)(OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される(126)(CT_STOR)	属性タイプグループ(111)(OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ハードウェアコンポーネントタイプ(24)(OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される(126)(CT_STOR)	用語(58)(OT_TECH_TRM)	一意
ハードウェアコンポーネントタイプ(24)(OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される(126)(CT_STOR)	複合オブジェクトタイプ(182)(OT_OBJ_CX)	一意
ハードウェアコンポーネントタイプ(24)(OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される(126)(CT_STOR)	関係タイプ(11)(OT_RELSHP_TYPE)	一意
パッケージ(187)(OT_PACK)	入力である	入力がある(49)(CT_INP_FOR)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
パッケージ(187)(OT_PACK)	含む	含まれる(421)(CT_CONTAINS)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
ビジネスオブジェクト(150)(OT_BUSY_OBJ)	入力である	入力がある(49)(CT_INP_FOR)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	コールする	コールされる(455)(CT_CALLS_1)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	サポートする	サポートされる(147)(CT_SUPP_3)	目標(86)(OT_OBJECTIVE)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	サポートする	使用してサポートされる(146)(CT_SUPP_2)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	サポートできる	サポートされうる(238)(CT_CAN_SUPP_2)	コンポーネント(188)(OT_CMP)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	作成する	作成される(226)(CT_CRT_5)	COT属性(179)(OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	作成する	作成される(226)(CT_CRT_5)	ERM属性(19)(OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	作成する	作成される(226)(CT_CRT_5)	アイテムタイプ(247)(OT_ELEM_TYPE)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	作成する	作成される(44)(CT_CRT_1)	イベント(18)(OT_EVT)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	作成する	作成される(226)(CT_CRT_5)	エンティティタイプ(17)(OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	作成する	作成される(226)(CT_CRT_5)	クラス(90)(OT_CLS)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	作成する	作成される(226)(CT_CRT_5)	クラスタ/データモデル(14)(OT_CLST)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	作成する	作成される(66)(CT_CRT_3)	クラスタ/データモデル(14)(OT_CLST)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	作成する	作成される(66)(CT_CRT_3)	リスト(29)(OT_LST)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	作成する	作成される(226)(CT_CRT_5)	属性タイプグループ(111)(OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	作成する	作成される(454)(CT_CREATES)	有形知識(231)(OT_DOC_KNWLDG)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	作成する	作成される(226)(CT_CRT_5)	用語(58)(OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	作成する	作成される(454)(CT_CREATES)	知識カテゴリ(230)(OT_KNWLDG_CAT)	一意

Table 13-146 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
ファンクション (22) (OT_FUNC)	作成する	作成される (226) (CT_CRT.5)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	作成する	作成される (226) (CT_CRT.5)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	作成できる	作成される (267) (CT_CAN_CRT)	リスト設計 (30) (OT_LST_DSGN)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE.1)	リスト (29) (OT_LST)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	使用できる	使用される (243) (CT_CAN_USE.2)	リスト設計 (30) (OT_LST_DSGN)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	使用できる	使用される (243) (CT_CAN_USE.2)	画面設計 (32) (OT_SCRN_DSGN)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	アイテム タイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	用語 (58) (OT_Tech_TRM)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLGDG_CAT)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	アイテム タイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意

Table 13-146 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	ビジネスオブジェクト (150) (OT_BUSY_OBJ)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	属性タイプグループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_TO)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	分配する	分配される (228) (CT_DISTR)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	分配する	分配される (228) (CT_DISTR)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	分配する	分配される (228) (CT_DISTR)	アイテムタイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	分配する	分配される (228) (CT_DISTR)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	分配する	分配される (228) (CT_DISTR)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	分配する	分配される (228) (CT_DISTR)	クラスタ / データモデル (14) (OT_CLST)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	分配する	分配される (228) (CT_DISTR)	属性タイプグループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	分配する	分配される (228) (CT_DISTR)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	分配する	分配される (228) (CT_DISTR)	複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	分配する	分配される (228) (CT_DISTR)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	削除する	削除される (227) (CT_DEL)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	削除する	削除される (227) (CT_DEL)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	削除する	削除される (227) (CT_DEL)	アイテムタイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	削除する	削除される (227) (CT_DEL)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	削除する	削除される (227) (CT_DEL)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	削除する	削除される (227) (CT_DEL)	クラスタ / データモデル (14) (OT_CLST)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	削除する	削除される (227) (CT_DEL)	属性タイプグループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	削除する	削除される (227) (CT_DEL)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意

Table 13-146 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
ファンクション (22) (OT_FUNC)	削除する	削除される (227) (CT_DEL)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	削除する	削除される (227) (CT_DEL)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	前に起きる	後に起きる (118) (CT_PREDEC_OF_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	変更する	変更される (224) (CT_CHNG)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	変更する	変更される (224) (CT_CHNG)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	変更する	変更される (224) (CT_CHNG)	アイテム タイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	変更する	変更される (224) (CT_CHNG)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	変更する	変更される (224) (CT_CHNG)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	変更する	変更される (224) (CT_CHNG)	クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	変更する	変更される (224) (CT_CHNG)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	変更する	変更される (224) (CT_CHNG)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	変更する	変更される (224) (CT_CHNG)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	変更する	変更される (224) (CT_CHNG)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	実行される	実行場所である (258) (CT_IS_EXEC_AT)	場所 (54) (OT_LOC)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	実行される	統制される (628) (CT_IS_PERFORMED_AT)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	属する	割り当てられている (120) (CT_BELONGS_TO_4)	原価要素 (132) (OT_COST_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	引き起こす	割り当てられている (116) (CT_LEADS_TO_1)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	測定方法である	測定する (486) (CT_MEASURED_BY)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	生産する	生産される (442) (CT_PRODUCES)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	表される	表す (73) (CT_IS_REPR_BY)	画面 (31) (OT_SCRN)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	アイテム タイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	クラス (90) (OT_CLS)	一意

Table 13-146 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	ビジネス オブジェクト (150) (OT_BUSY_OBJ)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	一般リソース (145) (OT_GNRL_RES)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	有形知識 (231) (OT_DOC_KNWLDG)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	サポートする	サポートされる (147) (CT_SUPP_3)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	作成する	作成される (44) (CT_CRT_1)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意

Table 13-146 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
リスク (159) (OT_RISK)	発生する	持つ (507) (CT_OCCUR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
リスト (29) (OT_LST)	入力を提供する	入力を受け取る (53) (CT_PROV_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ルール (50) (OT_RULE)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ルール (50) (OT_RULE)	引き起こす	依存する (117) (CT_LEADS_TO_2)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
ルール (50) (OT_RULE)	結合する	結合される (54) (CT_LNK_2)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
一般リソース (145) (OT_GNRL_RES)	定義される	処理されうる (327) (CT_IS_DEF_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
一般リソース (145) (OT_GNRL_RES)	比較される	比較される (322) (CT_IS_CMP_TO)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
原価作用因 (226) (OT_COST_DRIVER)	影響する	影響を受ける (571) (CT_INFLUENCES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意

Table 13-146 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
場所 (54) (OT_LOC)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	属性タイプグループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
属性タイプグループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
属性タイプグループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
属性タイプグループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	承認される	許可する (222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
属性タイプグループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKCD_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (148) (CT_IS_DP_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	属性タイプグループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意

Table 13-146 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する (316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (355) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用する	使用される (124) (CT_USE_2)	ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
役職 (45) (OT_POS)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
役職 (45) (OT_POS)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
役職 (45) (OT_POS)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
役職 (45) (OT_POS)	実行する	実行される (65) (CT_EXEC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
役職 (45) (OT_POS)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意

Table 13-146 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	属性タイプグループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	承認する	承認される (435) (CT_AGREES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	アプリケーションシステム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーションシステムクラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーションシステムタイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュールタイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
役職 (45) (OT_POS)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	一意
役職 (45) (OT_POS)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
役職 (45) (OT_POS)	決定する	決定される (232) (CT_DECID_ON)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意

Table 13-146 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
役職 (45) (OT_POS)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO_ABTR_RES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (148) (CT_IS_DP_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する (316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (355) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	代理である	代理される (318) (CT_SUBST)	従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	実行する	実行される (65) (CT_EXEC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	専門的に上位にある	専門的に下位にある (9) (CT_IS_DISC_SUPER)	従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	従業員オカレンスである	従業員オカレンスを持つ (320) (CT_IS_EMPL_INST)	グループ (128) (OT_GRP)	
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	従業員オカレンスである	従業員オカレンスを持つ (320) (CT_IS_EMPL_INST)	場所 (54) (OT_LOC)	
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	従業員オカレンスである	従業員オカレンスを持つ (320) (CT_IS_EMPL_INST)	役職 (45) (OT_POS)	
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	従業員オカレンスである	従業員オカレンスを持つ (320) (CT_IS_EMPL_INST)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	従業員オカレンスである	従業員オカレンスを持つ (320) (CT_IS_EMPL_INST)	要員 (46) (OT_PERS)	
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	従業員オカレンスである	従業員オカレンスを持つ (320) (CT_IS_EMPL_INST)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	承認する	承認される (435) (CT_AGREES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	技術的に上位にある	技術的に下位にある (8) (CT_IS_TECH_SUPER)	従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	一意

Table 13-146 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
従業員オカレンス(151) (OT_EMPL_INST)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス(151) (OT_EMPL_INST)	決定する	決定される(232)(CT_DECID_ON)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス(151) (OT_EMPL_INST)	異なる	異なる(359)(CT_IS_DIFF)	従業員オカレンス(151) (OT_EMPL_INST)	一意
従業員オカレンス(151) (OT_EMPL_INST)	結果を通知される必要がある	結果を通知する(266) (CT_MUST_BE_INFO_AB_1)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス(151) (OT_EMPL_INST)	結果を通知する必要がある	結果を通知される(255) (CT_MUST_INFO_AB_RES)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
情報媒体(27)(OT_INFO_CARR)	使用される	使用する(400)(CT_IS_USED_OF)	グループ(128)(OT_GRP)	一意
情報媒体(27)(OT_INFO_CARR)	使用される	使用する(400)(CT_IS_USED_OF)	役職(45)(OT_POS)	一意
情報媒体(27)(OT_INFO_CARR)	使用される	使用する(400)(CT_IS_USED_OF)	組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	一意
情報媒体(27)(OT_INFO_CARR)	使用される	使用する(400)(CT_IS_USED_OF)	要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	一意
情報媒体(27)(OT_INFO_CARR)	入力を提供する	入力を受け取る(53)(CT_PROV_INP_FOR)	アプリケーションシステム(64)(OT_APPL_SYS)	一意
情報媒体(27)(OT_INFO_CARR)	入力を提供する	入力を受け取る(53)(CT_PROV_INP_FOR)	アプリケーションシステムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
情報媒体(27)(OT_INFO_CARR)	入力を提供する	入力を受け取る(53)(CT_PROV_INP_FOR)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
情報媒体(27)(OT_INFO_CARR)	状態を持つ	状態である(75)(CT_HAS_STATE)	イベント(18)(OT_EVT)	一意
有形知識(231)(OT_DOC_KNWLDG)	必要とされている	必要とする(453)(CT_IS_NEEDED_BY)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
有形知識(231)(OT_DOC_KNWLDG)	関係している	関係付けられている(受動)(476)(CT_RELATES_TO)	イベント(18)(OT_EVT)	一意
業務ルール(360)(OT_BUSINESS_RULE)	説明する	説明される(688)(CT_DESCRIBES)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
機能クラスター(294)(OT_FUNC_CLUSTER)	サポートする	サポートされる(221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
用語(58)(OT_TECH_TRM)	入力である	入力がある(49)(CT_IS_INP_FOR)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
用語(58)(OT_TECH_TRM)	存在する	情報を持っている(86) (CT_LIES_ON)	情報媒体(27)(OT_INFO_CARR)	一意
用語(58)(OT_TECH_TRM)	承認される	許可する(222)(CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
用語(58)(OT_TECH_TRM)	検査される	検査する(223)(CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
用語(58)(OT_TECH_TRM)	状態を持つ	状態である(75)(CT_HAS_STATE)	イベント(18)(OT_EVT)	一意
画面(31)(OT_SCRN)	作成する	作成される(44)(CT_CRT_1)	イベント(18)(OT_EVT)	一意
画面(31)(OT_SCRN)	使用できる	使用されうる(125)(CT_CAN_USE_1)	COT属性(179)(OT_COT_ATTR)	一意

Table 13-146 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
画面 (31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
画面 (31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
画面 (31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
画面 (31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
画面 (31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
画面 (31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
画面 (31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
知識カテゴリ (230) (OT_KNWLGDG_CAT)	必要とされている	必要とする (453) (CT_IS_NEEDED_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
知識カテゴリ (230) (OT_KNWLGDG_CAT)	関係している	関係付けられている (受動) (476) (CT_RELATES_TO)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (148) (CT_IS_DP_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	GOT 属性 (179) (OT_GOT_ATTR)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する (316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (355) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用する	使用される (124) (CT_USE_2)	ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意

Table 13-146 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用される(229)(CT_IS_USER_2)	アプリケーションシステム(64)(OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用される(229)(CT_IS_USER_2)	モジュール(65)(OT_MOD)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230)(CT_CAN_BE_USER)	アプリケーションシステムクラス(7)(OT_APPL_SYS_CLS)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230)(CT_CAN_BE_USER)	アプリケーションシステムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230)(CT_CAN_BE_USER)	コンポーネント(188)(OT_CMP)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230)(CT_CAN_BE_USER)	モジュールタイプ(37)(OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	処理する	利用できる(452)(CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ(230)(OT_KNWLDG_CAT)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	処理する	利用できる(452)(CT_IS_AVAILABLE)	認証条件(242)(OT_AUTH_CON)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	実例所有者である	実例所有者を持つ(272)(CT_IS_SPEC_OWN)	COT 属性(179)(OT_COT_ATTR)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	実例所有者である	実例所有者を持つ(272)(CT_IS_SPEC_OWN)	ERM 属性(19)(OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	実例所有者である	実例所有者を持つ(272)(CT_IS_SPEC_OWN)	クラスタ/データモデル(14)(OT_CLST)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	実行する	実行される(65)(CT_EXEC_1)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	寄与する	協力により処理される(233)(CT_CONTR_TO_1)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	必要とする	必要とされている(279)(CT_REQU)	知識カテゴリ(230)(OT_KNWLDG_CAT)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	必要とする	必要とされている(279)(CT_REQU)	認証条件(242)(OT_AUTH_CON)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	COT 属性(179)(OT_COT_ATTR)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	ERM 属性(19)(OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	イベント(18)(OT_EVT)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	エンティティタイプ(17)(OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	クラス(90)(OT_CLS)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	クラスタ/データモデル(14)(OT_CLST)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	属性タイプグループ(111)(OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	用語(58)(OT_TECH_TRM)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	複合オブジェクトタイプ(182)(OT_OBJ_CX)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	関係タイプ(11)(OT_RELSHP_TYPE)	一意

Table 13-146 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	承認する	承認される (435) (CT_AGREES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	決定する	決定される (232) (CT_DECID_ON)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_INFO_AB_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO_AB_1_RES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意

Table 13-146 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある(179)(CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	モジュール(65)(OT_MOD)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある(231)(CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュールタイプ(37)(OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニットタイプ(44)(OT_ORG_UNIT_TYPE)	IT面の責任を持つ	IT面の責任下にある(219)(CT_IS_DP_RESP_2)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
組織ユニットタイプ(44)(OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234)(CT_CAN_ACS)	GOT属性(179)(OT_GOT_ATTR)	一意
組織ユニットタイプ(44)(OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234)(CT_CAN_ACS)	ERM属性(19)(OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニットタイプ(44)(OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234)(CT_CAN_ACS)	エンティティタイプ(17)(OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニットタイプ(44)(OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(102)(CT_ACS_2)	クラス(90)(OT_CLS)	一意
組織ユニットタイプ(44)(OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234)(CT_CAN_ACS)	クラス/データモデル(14)(OT_CLST)	一意
組織ユニットタイプ(44)(OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(102)(CT_ACS_2)	属性タイプグループ(111)(OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
組織ユニットタイプ(44)(OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234)(CT_CAN_ACS)	用語(58)(OT_TECH_TRM)	一意
組織ユニットタイプ(44)(OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234)(CT_CAN_ACS)	複合オブジェクトタイプ(182)(OT_OBJ_CX)	一意
組織ユニットタイプ(44)(OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234)(CT_CAN_ACS)	関係タイプ(11)(OT_RELSHP_TYPE)	一意
組織ユニットタイプ(44)(OT_ORG_UNIT_TYPE)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する(316)(CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
組織ユニットタイプ(44)(OT_ORG_UNIT_TYPE)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける(358)(CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_2)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
組織ユニットタイプ(44)(OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230)(CT_CAN_BE_USER)	ITファンクション(107)(OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニットタイプ(44)(OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230)(CT_CAN_BE_USER)	ITファンクションタイプ(105)(OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
組織ユニットタイプ(44)(OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230)(CT_CAN_BE_USER)	アプリケーションシステム(64)(OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニットタイプ(44)(OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230)(CT_CAN_BE_USER)	アプリケーションシステムクラス(7)(OT_APPL_SYS_CLS)	一意
組織ユニットタイプ(44)(OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230)(CT_CAN_BE_USER)	アプリケーションシステムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	一意

Table 13-146 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDR_CAT)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	実行する	実行される (218) (CT_EXEC_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDR_CAT)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	GOT 属性 (179) (OT_GOT_ATTR)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	用語 (58) (OT_Tech_TRM)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_Obj_CX)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ (11) (OT_RELSHIP_TYPE)	一意

Table 13-146 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	承認する	承認される (435) (OT_AGREES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーションシステム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーションシステムクラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーションシステムタイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュールタイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	決定する	決定される (232) (CT_DECID_ON)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_INFO_AB_T_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーションシステム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーションシステムクラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーションシステムタイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意

Table 13-146 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	使用される	使用する (441) (CT_IS_USED_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	比較される	比較される (322) (CT_IS_CMP_TO)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	消費される	消費する (443) (CT_IS_USED_BY_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	承認される	許可する (222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	管理される	管理する (317) (CT_IS_MAN_BY)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	
複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	管理される	管理する (317) (CT_IS_MAN_BY)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	
要員 (46) (OT_PERS)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (148) (CT_IS_DP_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意

Table 13-146 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
要員 (46) (OT_PERS)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する (316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	
要員 (46) (OT_PERS)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (355) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用する	使用される (124) (CT_USE_2)	ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	実行する	実行される (65) (CT_EXEC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス (90) (OT_CLS)	一意

Table 13-146 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	承認する	承認される (435) (CT_AGREES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	決定する	決定される (232) (CT_DECID_ON)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意

Table 13-146 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
要員 (46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (219) (CT_IS_DP_RESP_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する (352) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (358) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意

Table 13-146 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	処理する	利用できる (452) (OT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLGD_CAT)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	処理する	利用できる (452) (OT_IS_AVAILABLE)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	実行する	実行される (218) (CT_EXEC_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	寄与する	協力により処理される (324) (CT_CONTR_TO_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLGD_CAT)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	用語 (58) (OT_Tech_TRM)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	承認する	承認される (435) (CT_AGREES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意

Table 13-146 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(220)(CT_IS_TECH_RESP_3)	コンポーネント(188)(OT_CMP)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(220)(CT_IS_TECH_RESP_3)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(220)(CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュール(65)(OT_MOD)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(220)(CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュールタイプ(37)(OT_MOD_TYPE)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	提供する	提供される(399)(CT_PROVIDES)	イベント(18)(OT_EVT)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	提供する	提供される(399)(CT_PROVIDES)	クラスタ/データモデル(14)(OT_CLST)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	提供する	提供される(399)(CT_PROVIDES)	情報媒体(27)(OT_INFO_CARR)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	決定する	決定される(323)(CT_DECD_ON)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	競合している	競合している(481)(CT_CONFLICTS)	要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	結果を通知される必要がある	結果を通知する(326)(CT_MUST_BE_INFO_AB_2)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	結果を通知する必要がある	結果を通知される(325)(CT_MUST_INFO_AB_2_RES_OF)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある(231)(CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	ITファンクション(107)(OT_DP_FUNC)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある(231)(CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	ITファンクションタイプ(105)(OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある(231)(CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーションシステム(64)(OT_APPL_SYS)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある(231)(CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーションシステムクラス(7)(OT_APPL_SYS_CLS)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある(231)(CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーションシステムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある(231)(CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	コンポーネント(188)(OT_CMP)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある(231)(CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール(65)(OT_MOD)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある(231)(CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュールタイプ(37)(OT_MOD_TYPE)	一意
認証条件(242)(OT_AUTH_CON)	必要とされている	必要とする(453)(CT_IS_NEEDED_BY)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
認証条件(242)(OT_AUTH_CON)	関係している	持つ(177)(CT_REL_TO)	用語(58)(OT_TECH_TRM)	一意
運用リソース(120)(OT_OP_RES)	代替運用リソースである	代替運用リソースを持つ(278)(CT_IS_ALT_PROD_FAC_OF)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意

Table 13-146 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
運用リソース (120) (OT_OP_RES)	含む	属する (67) (CT_SUBS_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
運用リソース (120) (OT_OP_RES)	含む	属する (67) (CT_SUBS_1)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
運用リソース (120) (OT_OP_RES)	含む	属する (67) (CT_SUBS_1)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
運用リソース (120) (OT_OP_RES)	運用リソースである	運用リソースを持つ (277) (CT_IS_PROD_FAC_OF)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	承認される	許可する (222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	管理される	管理する (317) (CT_IS_MAN_BY)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	管理される	管理する (317) (CT_IS_MAN_BY)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	

アサインメント関係

Table 13-147 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
ファンクション (22) (OT_FUNC)	プロセス指向的に上位にある	プロセス指向的に下位にある (39) (CT_IS_PRCS_ORNT_SUPER)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意

PCD(マテリアル フロー付き)

Table 13-148 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	値を指定する	値を使用する (319) (CT_PROV_VAL_FOR)	イベント (18) (OT_EVT)	
COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	承認される	許可する (222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	比較される	比較される (322) (CT_IS_CMP_TO)	イベント (18) (OT_EVT)	一意

Table 13-148 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	値を指定する	値を使用する (319) (CT_PROV_VAL_FOR)	イベント (18) (OT_EVT)	
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	承認される	許可する (222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKCD_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	比較される	比較される (322) (CT_IS_CMP_TO)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	画面を定義する	画面を持つ (295) (CT_DEF_MASK_ENTR)	画面 (31) (OT_SCRN)	一意
IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	サポートする	サポートされる (147) (CT_SUPP_3)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	属性タイプグループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	サポートする	サポートされる (147) (CT_SUPP_3)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	サポートする	サポートされる (147) (CT_SUPP_3)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	作成する	作成される (44) (CT_CRT_1)	イベント (18) (OT_EVT)	一意

Table 13-148 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラス (90) (OT_GLS)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHIP_TYPE)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	クラス (90) (OT_GLS)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHIP_TYPE)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	期限超過時にサポートする	期限超過時にサポートする (受動) (475) (CT_SUPP_TIME_LIMIT_EXCEED)	イベント (18) (OT_EVT)	一意

Table 13-148 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	期限超過時にサポートする	期限超過時にサポートする(受動)(475) (CT_SUPP_TIME_LIMIT_EXCEED)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	関係している	関係付けられている(受動)(476) (CT_RELATES_TO)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	発生時に測定される	測定にトリガを掛ける (574) (CT_IS_MEASURED_WHEN_OCCURRING)	イベント (18) (OT_EVT)	
アイテムタイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	値を指定する	値を使用する (319) (CT_PROV_VAL_FOR)	イベント (18) (OT_EVT)	
アイテムタイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
アイテムタイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	承認される	許可する (222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
アイテムタイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKCD_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
アイテムタイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	比較される	比較される (322) (CT_IS_CMP_TO)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
アイテムタイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
アプリケーションシステム (64) (OT_APPL_SYS)	サポートする	サポートされる (147) (CT_SUPP_3)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
アプリケーションシステム (64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
アプリケーションシステム (64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
アプリケーションシステム (64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
アプリケーションシステム (64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
アプリケーションシステム (64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	一意
アプリケーションシステム (64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	属性タイプグループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
アプリケーションシステム (64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
アプリケーションシステム (64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
アプリケーションシステム (64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
アプリケーションシステム (64) (OT_APPL_SYS)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_TO)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
アプリケーションシステム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
アプリケーションシステムタイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
アプリケーションシステムタイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	作成する	作成される (44) (CT_CRT_1)	イベント (18) (OT_EVT)	一意

Table 13-148 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHIP_TYPE)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_TO)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	画面 (31) (OT_SCRN)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	グループ (128) (OT_GRP)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	役職 (45) (OT_POS)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	要員 (46) (OT_PERS)	一意

Table 13-148 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
イベント (18) (OT_EVT)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	対応する	対応する (391) (CT_CORRES)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	状態を定義する	定義される (273) (CT_DEF_STATE)	材料タイプ (126) (OT_MAT_TYPE)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	評価される	評価する (48) (CT_IS_EVAL_BY_1)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	承認される	許可する (222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	管理される	管理する (317) (CT_IS_MAN_BY)	アプリケーション システムタイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	
エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	管理される	管理する (317) (CT_IS_MAN_BY)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	
クラス (90) (OT_GLS)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
クラス (90) (OT_GLS)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
クラス (90) (OT_GLS)	承認される	許可する (222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
クラス (90) (OT_GLS)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
クラス (90) (OT_GLS)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
クラス / データモデル (14) (OT_CLST)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	グループ (128) (OT_GRP)	一意
クラス / データモデル (14) (OT_CLST)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	役職 (45) (OT_POS)	一意
クラス / データモデル (14) (OT_CLST)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	一意
クラス / データモデル (14) (OT_CLST)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	一意
クラス / データモデル (14) (OT_CLST)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
クラス / データモデル (14) (OT_CLST)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
クラス / データモデル (14) (OT_CLST)	承認される	許可する (222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
クラス / データモデル (14) (OT_CLST)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意

Table 13-148 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (148) (CT_IS_DP_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する (316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (358) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用する	使用される (124) (CT_USE_2)	ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLGD_CAT)	一意

Table 13-148 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
グループ (128) (OT_GRP)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	実行する	実行される (65) (CT_EXEC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLGDG_CAT)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラスタ / データモデル (14) (OT_CLST)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	属性タイプグループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	承認する	承認される (435) (CT_AGREES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	アプリケーションシステム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーションシステムクラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーションシステムタイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意

Table 13-148 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	決定する	決定される (232) (CT_DECID_ON)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
コンポーネント (188) (OT_CMP)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
コンポーネント (188) (OT_CMP)	使用できる	使用される (125) (CT_CAN_USE_1)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
コンポーネント (188) (OT_CMP)	使用できる	使用される (125) (CT_CAN_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
コンポーネント (188) (OT_CMP)	使用できる	使用される (125) (CT_CAN_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
コンポーネント (188) (OT_CMP)	使用できる	使用される (125) (CT_CAN_USE_1)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意

Table 13-148 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
コンポーネント (188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	属性タイプグループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
コンポーネント (188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
コンポーネント (188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
コンポーネント (188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
システム組織ユニット (12) (OT_SYS_ORG_UNIT)	割り当てられている	割り当てられている (17) (CT_IS_ASSIG_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
システム組織ユニットタイプ (13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE)	割り当てられうる	割り当てられうる (166) (CT_CAN_BE_ASSIG)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ソケット (296) (OT_SOCKET)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ハードウェアコンポーネントタイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される (126) (CT_STOR)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
ハードウェアコンポーネントタイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される (126) (CT_STOR)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ハードウェアコンポーネントタイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される (126) (CT_STOR)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ハードウェアコンポーネントタイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される (126) (CT_STOR)	クラス (90) (OT_GLS)	一意
ハードウェアコンポーネントタイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される (126) (CT_STOR)	クラス/データモデル (14) (OT_CLST)	一意
ハードウェアコンポーネントタイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される (126) (CT_STOR)	属性タイプグループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ハードウェアコンポーネントタイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される (126) (CT_STOR)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
ハードウェアコンポーネントタイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される (126) (CT_STOR)	複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
ハードウェアコンポーネントタイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される (126) (CT_STOR)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
パッケージ (187) (OT_PACK)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
パッケージ (187) (OT_PACK)	含む	含まれる (421) (CT_CONTAINS)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ビジネスオブジェクト (150) (OT_BUSY_OBJ)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	どちらかが必要となる	どちらかが必要とされる (280) (CT_REQU_ALT)	倉庫設備 (121) (OT_WH_EQUIP)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	どちらかが必要となる	どちらかが必要とされる (280) (CT_REQU_ALT)	倉庫設備タイプ (117) (OT_WH_EQUIP_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	どちらかが必要となる	どちらかが必要とされる (280) (CT_REQU_ALT)	機材 (123) (OT_TECH_OP_SUPPLY)	一意

Table 13-148 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
ファンクション (22) (OT_FUNC)	どちらかが必要となる	どちらかが必要とされる (280) (CT_REQU_ALT)	機材タイプ (119) (OT_TECH_OP_SUPPLY_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	どちらかにアクセスする	どちらかにアクセスされる (282) (CT_ACS_ALT)	運搬システム (122) (OT_TRNSP_SYS)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	どちらかにアクセスする	どちらかにアクセスされる (282) (CT_ACS_ALT)	運搬システム タイプ (118) (OT_TRNSP_SYS_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	アクセスする	アクセスされる (281) (CT_ACS_4)	運搬システム (122) (OT_TRNSP_SYS)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	アクセスする	アクセスされる (281) (CT_ACS_4)	運搬システム タイプ (118) (OT_TRNSP_SYS_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	コールする	コールされる (455) (CT_CALLS_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	サポートする	サポートされる (147) (CT_SUPP_3)	目標 (86) (OT_OBJECTIVE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	サポートする	使用してサポートされる (146) (CT_SUPP_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	サポートできる	サポートされうる (238) (CT_CAN_SUPP_2)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	作成する	作成される (226) (CT_CRT_5)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	作成する	作成される (226) (CT_CRT_5)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	作成する	作成される (226) (CT_CRT_5)	アイテム タイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	作成する	作成される (44) (CT_CRT_1)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	作成する	作成される (226) (CT_CRT_5)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	作成する	作成される (226) (CT_CRT_5)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	作成する	作成される (66) (CT_CRT_3)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	作成する	作成される (226) (CT_CRT_5)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	作成する	作成される (66) (CT_CRT_3)	リスト (29) (OT_LST)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	作成する	作成される (226) (CT_CRT_5)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	作成する	作成される (454) (CT_CREATE)	有形知識 (231) (OT_DOC_KNWLDG)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	作成する	作成される (57) (CT_CRT_2)	材料タイプ (126) (OT_MAT_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	作成する	作成される (226) (CT_CRT_5)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	作成する	作成される (454) (CT_CREATE)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	作成する	作成される (226) (CT_CRT_5)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	作成する	作成される (226) (CT_CRT_5)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意

Table 13-148 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
ファンクション (22) (OT_FUNC)	作成できる	作成されうる (267) (CT_CAN_CRT)	リスト設計 (30) (OT_LST_DSGN)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	リスト (29) (OT_LST)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	使用できる	使用されうる (243) (CT_CAN_USE_2)	リスト設計 (30) (OT_LST_DSGN)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	使用できる	使用されうる (243) (CT_CAN_USE_2)	画面設計 (32) (OT_SCRN_DSGN)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	アイテムタイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	属性タイプグループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	アイテムタイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	ビジネスオブジェクト (150) (OT_BUSY_OBJ)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	属性タイプグループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意

Table 13-148 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_TO)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	分配する	分配される (228) (CT_DISTR)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	分配する	分配される (228) (CT_DISTR)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	分配する	分配される (228) (CT_DISTR)	アイテム タイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	分配する	分配される (228) (CT_DISTR)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	分配する	分配される (228) (CT_DISTR)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	分配する	分配される (228) (CT_DISTR)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	分配する	分配される (228) (CT_DISTR)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	分配する	分配される (228) (CT_DISTR)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	分配する	分配される (228) (CT_DISTR)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	分配する	分配される (228) (CT_DISTR)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	削除する	削除される (227) (CT_DEL)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	削除する	削除される (227) (CT_DEL)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	削除する	削除される (227) (CT_DEL)	アイテム タイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	削除する	削除される (227) (CT_DEL)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	削除する	削除される (227) (CT_DEL)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	削除する	削除される (227) (CT_DEL)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	削除する	削除される (227) (CT_DEL)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	削除する	削除される (227) (CT_DEL)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	削除する	削除される (227) (CT_DEL)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	削除する	削除される (227) (CT_DEL)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意

Table 13-148 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
ファンクション (22) (OT_FUNC)	前に起きる	後に起きる (118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	変更する	変更される (224) (CT_CHNG)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	変更する	変更される (224) (CT_CHNG)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	変更する	変更される (224) (CT_CHNG)	アイテムタイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	変更する	変更される (224) (CT_CHNG)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	変更する	変更される (224) (CT_CHNG)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	変更する	変更される (224) (CT_CHNG)	クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	変更する	変更される (224) (CT_CHNG)	属性タイプグループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	変更する	変更される (224) (CT_CHNG)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	変更する	変更される (224) (CT_CHNG)	複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	変更する	変更される (224) (CT_CHNG)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	実行される	実行場所である (258) (CT_IS_EXEC_AT)	場所 (54) (OT_LOC)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	実行される	統制される (628) (CT_IS_PERFORMED_AT)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	属する	割り当てられている (120) (CT_BELONGS_TO_4)	原価要素 (132) (OT_COST_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	引き起こす	割り当てられている (116) (CT_LEADS_TO_1)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	倉庫設備 (121) (OT_WH_EQUIP)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	倉庫設備タイプ (117) (OT_WH_EQUIP_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	包装材タイプ (127) (OT_PACK_MAT_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	機材 (123) (OT_TECH_OP_SUPPLY)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	機材タイプ (119) (OT_TECH_OP_SUPPLY_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	測定方法である	測定する (486) (CT_MEASURED_BY)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	生産する	生産される (442) (CT_PRODUCES)	製品/サービス (153) (OT_PERF)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	表される	表す (73) (CT_IS_REPR_BY)	画面 (31) (OT_SCRN)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意

Table 13-148 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	アイテム タイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	ビジネス オブジェクト (150) (OT_BUSY_OBJ)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	一般リソース (145) (OT_GNRL_RES)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	有形知識 (231) (OT_DOC_KNWLDG)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	サポートする	サポートされる (147) (CT_SUPP_3)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	GOT 属性 (179) (OT_GOT_ATTR)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意

Table 13-148 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
モジュールタイプ(37) (OT_MOD_TYPE)	作成する	作成される(44)(CT_CRT_1)	イベント(18)(OT_EVT)	一意
モジュールタイプ(37) (OT_MOD_TYPE)	使用する	使用される(60)(CT_USE_1)	クラス(90)(OT_CLS)	一意
モジュールタイプ(37) (OT_MOD_TYPE)	使用する	使用される(60)(CT_USE_1)	属性タイプグループ (111)(OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
モジュールタイプ(37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125)(CT_CAN_USE_1)	GOT 属性(179)(OT_GOT_ATTR)	一意
モジュールタイプ(37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125)(CT_CAN_USE_1)	ERM 属性(19)(OT_ERM_ATTR)	一意
モジュールタイプ(37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125)(CT_CAN_USE_1)	エンティティタイプ (17)(OT_ENT_TYPE)	一意
モジュールタイプ(37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125)(CT_CAN_USE_1)	クラス(90)(OT_GLS)	一意
モジュールタイプ(37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125)(CT_CAN_USE_1)	クラスタ/データモデル (14)(OT_CLST)	一意
モジュールタイプ(37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125)(CT_CAN_USE_1)	用語(58)(OT_TECH_TRM)	一意
モジュールタイプ(37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125)(CT_CAN_USE_1)	複合オブジェクトタイプ (182)(OT_OBJ_CX)	一意
モジュールタイプ(37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125)(CT_CAN_USE_1)	関係タイプ(11)(OT_RELSHP_TYPE)	一意
リスク(159)(OT_RISK)	発生する	持つ(507)(CT_OCCUR)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
リスト(29)(OT_LST)	入力を提供する	入力を受け取る(53)(CT_PROV_INP_FOR)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
ルール(50)(OT_RULE)	アクティブにする	アクティブにされる(43) (CT_ACTIV_1)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
ルール(50)(OT_RULE)	引き起こす	依存する(117)(CT_LEADS_TO_2)	イベント(18)(OT_EVT)	一意
ルール(50)(OT_RULE)	結合する	結合される(54)(CT_LNK_2)	ルール(50)(OT_RULE)	一意
一般リソース(145)(OT_GNRL_RES)	定義される	処理されうる(327)(CT_IS_DEF_2)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
一般リソース(145)(OT_GNRL_RES)	比較される	比較される(322)(CT_IS_CMP_TO)	イベント(18)(OT_EVT)	一意
倉庫設備(121)(OT_WH_EQUIP)	含む	属する(67)(CT_SUBS_1)	IT ファンクション(107) (OT_DP_FUNC)	一意
倉庫設備(121)(OT_WH_EQUIP)	含む	属する(67)(CT_SUBS_1)	アプリケーションシステム (64)(OT_APPL_SYS)	一意
倉庫設備(121)(OT_WH_EQUIP)	含む	属する(67)(CT_SUBS_1)	モジュール(65)(OT_MOD)	一意
倉庫設備タイプ(117) (OT_WH_EQUIP_TYPE)	含むことができる	属することができる (249)(CT_CAN_SUBS_4)	IT ファンクションタイプ (105)(OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
倉庫設備タイプ(117) (OT_WH_EQUIP_TYPE)	含むことができる	属することができる (249)(CT_CAN_SUBS_4)	アプリケーションシステム タイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
倉庫設備タイプ(117) (OT_WH_EQUIP_TYPE)	含むことができる	属することができる (249)(CT_CAN_SUBS_4)	モジュールタイプ(37) (OT_MOD_TYPE)	一意
原価作用因(226)(OT_COST_DRIVER)	影響する	影響を受ける(571)(CT_INFLUENCES)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意

Table 13-148 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意

Table 13-148 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
属性タイプグループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	承認される	許可する (222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
属性タイプグループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	IT面の責任を持つ	IT面の責任下にある (148) (CT_IS_DP_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	COT属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	ERM属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス/データモデル (14) (OT_CLST)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	属性タイプグループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する (316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (355) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用する	使用される (124) (CT_USE_2)	ハードウェアコンポーネントタイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	ITファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	ITファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	アプリケーションシステム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーションシステムクラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーションシステムタイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意

Table 13-148 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
役職 (45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLGD_CAT)	一意
役職 (45) (OT_POS)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
役職 (45) (OT_POS)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
役職 (45) (OT_POS)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
役職 (45) (OT_POS)	実行する	実行される (65) (CT_EXEC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLGD_CAT)	一意
役職 (45) (OT_POS)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	承認する	承認される (435) (CT_AGREES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意

Table 13-148 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
役職 (45) (OT_POS)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
役職 (45) (OT_POS)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
役職 (45) (OT_POS)	決定する	決定される (232) (CT_DECID_ON)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (148) (CT_IS_DP_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する (316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (355) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意

Table 13-148 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	代理である	代理される (318) (CT_SUBST)	従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	実行する	実行される (65) (CT_EXEC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	専門的に上位にある	専門的に下位にある (9) (CT_IS_DISC_SUPER)	従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	従業員オカレンスである	従業員オカレンスを持つ (320) (CT_IS_EMPL_INST)	グループ (128) (OT_GRP)	
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	従業員オカレンスである	従業員オカレンスを持つ (320) (CT_IS_EMPL_INST)	場所 (54) (OT_LOC)	
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	従業員オカレンスである	従業員オカレンスを持つ (320) (CT_IS_EMPL_INST)	役職 (45) (OT_POS)	
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	従業員オカレンスである	従業員オカレンスを持つ (320) (CT_IS_EMPL_INST)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	従業員オカレンスである	従業員オカレンスを持つ (320) (CT_IS_EMPL_INST)	要員 (46) (OT_PERS)	
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	従業員オカレンスである	従業員オカレンスを持つ (320) (CT_IS_EMPL_INST)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	承認する	承認される (435) (CT_AGREES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	技術的に上位にある	技術的に下位にある (8) (CT_IS_TECH_SUPER)	従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	決定する	決定される (232) (CT_DECID_ON)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	異なる	異なる (359) (CT_IS_DIFF)	従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	グループ (128) (OT_GRP)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	役職 (45) (OT_POS)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	入力を提供する	入力を受け取る (53) (CT_PROV_INP_FOR)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	入力を提供する	入力を受け取る (53) (CT_PROV_INP_FOR)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	入力を提供する	入力を受け取る (53) (CT_PROV_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意

Table 13-148 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
有形知識 (231) (OT_DOC_KNWLDG)	必要とされている	必要とする (453) (CT_IS_NEEDED_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
有形知識 (231) (OT_DOC_KNWLDG)	関係している	関係付けられている (受動) (476) (CT_RELATES_TO)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
材料タイプ (126) (OT_MAT_TYPE)	一部消費される	一部消費する (275) (CT_IS_PARTLY_CONS_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
材料タイプ (126) (OT_MAT_TYPE)	消費されない	消費しない (276) (CT_IS_NOT_CONS_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
材料タイプ (126) (OT_MAT_TYPE)	消費される	消費する (274) (CT_IS_CONS_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
業務ルール (360) (OT_BUSINESS_RULE)	説明する	説明される (688) (CT_DESCRIBES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
機材 (123) (OT_TECH_OP_SUPPLY)	含む	属する (67) (CT_SUBS_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
機材 (123) (OT_TECH_OP_SUPPLY)	含む	属する (67) (CT_SUBS_1)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
機材 (123) (OT_TECH_OP_SUPPLY)	含む	属する (67) (CT_SUBS_1)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
機材タイプ (119) (OT_TECH_OP_SUPPLY_TYPE)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS_4)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
機材タイプ (119) (OT_TECH_OP_SUPPLY_TYPE)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS_4)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
機材タイプ (119) (OT_TECH_OP_SUPPLY_TYPE)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS_4)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
機能クラス (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
用語 (58) (OT_TECH_TRM)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
用語 (58) (OT_TECH_TRM)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
用語 (58) (OT_TECH_TRM)	承認される	許可する (222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
用語 (58) (OT_TECH_TRM)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
用語 (58) (OT_TECH_TRM)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
画面 (31) (OT_SCRN)	作成する	作成される (44) (CT_CRT_1)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
画面 (31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
画面 (31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
画面 (31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
画面 (31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
画面 (31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
画面 (31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意

Table 13-148 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
画面 (31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
画面 (31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
知識カテゴリ (230) (OT_KNWLGDG_CAT)	必要とされている	必要とする (453) (CT_IS_NEEDED_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
知識カテゴリ (230) (OT_KNWLGDG_CAT)	関係している	関係付けられている (受動) (476) (CT_RELATES_TO)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (148) (CT_IS_DP_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	GOT 属性 (179) (OT_GOT_ATTR)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス (90) (OT_GLS)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する (316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (355) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用する	使用される (124) (CT_USE_2)	ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_GLS)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意

Table 13-148 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	モジュールタイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	実行する	実行される (65) (CT_EXEC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	属性タイプグループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	承認する	承認される (435) (CT_AGREES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意

Table 13-148 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	情報媒体 (27) (OT_INFO_GARR)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	決定する	決定される (232) (CT_DECID_ON)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (219) (CT_IS_DP_RESP_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意

Table 13-148 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	属性タイプグループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する (316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (358) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーションシステム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーションシステム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーションシステム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	モジュールタイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	処理する	利用できる (452) (OT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLGDG_CAT)	一意

Table 13-148 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	実行する	実行される (218) (CT_EXEC_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	GOT 属性 (179) (OT_GOT_ATTR)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	承認する	承認される (435) (CT_AGREES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意

Table 13-148 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	決定する	決定される (232) (CT_DECID_ON)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	使用される	使用する (441) (CT_IS_USED_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意

Table 13-148 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	比較される	比較される (322) (CT_IS_CMP_TO)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	消費される	消費する (443) (CT_IS_USED_BY_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	承認される	許可する (222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	管理される	管理する (317) (CT_IS_MAN_BY)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	
複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	管理される	管理する (317) (CT_IS_MAN_BY)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	
要員 (46) (OT_PERS)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (148) (CT_IS_DP_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	GOT 属性 (179) (OT_GOT_ATTR)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	関係タイプ (11) (OT_RELSHIP_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する (316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	
要員 (46) (OT_PERS)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (355) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用する	使用される (124) (CT_USE_2)	ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意

Table 13-148 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
要員 (46) (OT_PERS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	実行する	実行される (65) (CT_EXEC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意

Table 13-148 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	承認する	承認される (435) (CT_AGREES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	決定する	決定される (232) (CT_DECID_ON)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意

Table 13-148 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
要員 (46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュールタイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	IT面の責任を持つ	IT面の責任下にある (219) (CT_IS_DP_RESP_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	COT属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	ERM属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	クラス/データモデル (14) (OT_CLST)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	属性タイプグループ (11) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する (352) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (358) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	ITファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	ITファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーションシステム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーションシステムクラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーションシステムタイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	モジュールタイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLGDG_CAT)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	実行する	実行される (218) (CT_EXEC_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意

Table 13-148 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	寄与する	協力により処理される (324) (CT_CONTR_TO_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLGD_CAT)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	用語 (58) (OT_Tech_TRM)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_Obj_CX)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	承認する	承認される (435) (CT_AGREES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意

Table 13-148 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(220)(CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュールタイプ(37)(OT_MOD_TYPE)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	提供する	提供される(399)(CT_PROVIDES)	イベント(18)(OT_EVT)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	提供する	提供される(399)(CT_PROVIDES)	クラスタ/データモデル(14)(OT_CLST)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	提供する	提供される(399)(CT_PROVIDES)	情報媒体(27)(OT_INFO_CARR)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	決定する	決定される(323)(CT_DECD_ON)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	競合している	競合している(481)(CT_CONFLICTS)	要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	結果を通知される必要がある	結果を通知する(326)(CT_MUST_BE_INFO_AB_2)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	結果を通知する必要がある	結果を通知される(325)(CT_MUST_INFO_AB_RES_OF)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある(231)(CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	ITファンクション(107)(OT_DP_FUNC)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある(231)(CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	ITファンクションタイプ(105)(OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある(231)(CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーションシステム(64)(OT_APPL_SYS)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある(231)(CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーションシステムクラス(7)(OT_APPL_SYS_CLS)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある(231)(CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーションシステムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある(231)(CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	コンポーネント(188)(OT_CMP)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある(231)(CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール(65)(OT_MOD)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある(231)(CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュールタイプ(37)(OT_MOD_TYPE)	一意
認証条件(242)(OT_AUTH_CON)	必要とされている	必要とする(453)(CT_IS_NEEDED_BY)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
認証条件(242)(OT_AUTH_CON)	関係している	持つ(177)(CT_REL_TO)	用語(58)(OT_TECH_TRM)	一意
運搬システム(122)(OT_TRNSP_SYS)	含む	属する(67)(CT_SUBS_1)	ITファンクション(107)(OT_DP_FUNC)	一意
運搬システム(122)(OT_TRNSP_SYS)	含む	属する(67)(CT_SUBS_1)	アプリケーションシステム(64)(OT_APPL_SYS)	一意
運搬システム(122)(OT_TRNSP_SYS)	含む	属する(67)(CT_SUBS_1)	モジュール(65)(OT_MOD)	一意
運搬システムタイプ(118)(OT_TRNSP_SYS_TYPE)	含むことができる	属することができる(249)(CT_CAN_SUBS_4)	ITファンクションタイプ(105)(OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
運搬システムタイプ(118)(OT_TRNSP_SYS_TYPE)	含むことができる	属することができる(249)(CT_CAN_SUBS_4)	アプリケーションシステムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	一意

Table 13-148 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
運搬システム タイプ (118) (OT_TRNSP_SYS_TYPE)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS_4)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
運用リソース (120) (OT_OP_RES)	代替運用リソースである	代替運用リソースを持つ (278) (CT_IS_ALT_PROD_FAC_OF)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
運用リソース (120) (OT_OP_RES)	含む	属する (67) (CT_SUBS_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
運用リソース (120) (OT_OP_RES)	含む	属する (67) (CT_SUBS_1)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
運用リソース (120) (OT_OP_RES)	含む	属する (67) (CT_SUBS_1)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
運用リソース (120) (OT_OP_RES)	運用リソースである	運用リソースを持つ (277) (CT_IS_PROD_FAC_OF)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
運用リソース タイプ (116) (OT_OP_RES_TYPE)	代替運用リソースである	代替運用リソースを持つ (278) (CT_IS_ALT_PROD_FAC_OF)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
運用リソース タイプ (116) (OT_OP_RES_TYPE)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS_4)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
運用リソース タイプ (116) (OT_OP_RES_TYPE)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS_4)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
運用リソース タイプ (116) (OT_OP_RES_TYPE)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS_4)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
運用リソース タイプ (116) (OT_OP_RES_TYPE)	運用リソースである	運用リソースを持つ (277) (CT_IS_PROD_FAC_OF)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	承認される	許可する (222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	管理される	管理する (317) (CT_IS_MAN_BY)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	管理される	管理する (317) (CT_IS_MAN_BY)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	

アサインメント関係

Table 13-149 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
ファンクション (22) (OT_FUNC)	プロセス指向的に上位にある	プロセス指向的に下位にある (39) (CT_IS_PRCS_ORNT_SUPER)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意

PPC

Table 13-150 ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	前に起きる	後に続く (314) (CT_IS_PREDEC_OF_2)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	前に起きる	後に続く (314) (CT_IS_PREDEC_OF_2)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
クラスタ インスタンス (138) (OT_CLST_INST)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
クラスタ インスタンス (138) (OT_CLST_INST)	承認される	許可する (222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
クラスタ インスタンス (138) (OT_CLST_INST)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	作成する	作成される (226) (OT_CRT_5)	クラスタ インスタンス (138) (OT_CLST_INST)	一意
ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	クラスタ インスタンス (138) (OT_CLST_INST)	一意
ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	クラスタ インスタンス (138) (OT_CLST_INST)	一意
ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	分配する	分配される (228) (CT_DISTR)	クラスタ インスタンス (138) (OT_CLST_INST)	一意
ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	削除する	削除される (227) (CT_DEL)	クラスタ インスタンス (138) (OT_CLST_INST)	一意
ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	前に起きる	後に続く (314) (CT_IS_PREDEC_OF_2)	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意
ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	前に起きる	後に続く (314) (CT_IS_PREDEC_OF_2)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	前に起きる	後に続く (314) (CT_IS_PREDEC_OF_2)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	変更する	変更される (224) (CT_CHNG)	クラスタ インスタンス (138) (OT_CLST_INST)	一意
ルール (50) (OT_RULE)	アクティブにする	アクティブにされる (308) (CT_ACTIV_2)	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意
ルール (50) (OT_RULE)	アクティブにする	アクティブにされる (308) (CT_ACTIV_2)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
ルール (50) (OT_RULE)	結合する	結合される (315) (CT_LNK_3)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
一般リソース (145) (OT_GNRL_RES)	定義される	処理されうる (305) (CT_IS_DEF_1)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意

Table 13-150 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
要員 (46) (OT_PERS)	定義される	処理されうる (305) (CT_IS_DEF_1)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	定義される	処理されうる (305) (CT_IS_DEF_1)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
運用リソース (120) (OT_OP_RES)	定義される	処理されうる (305) (CT_IS_DEF_1)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意

RAD

Table 13-151 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	画面 (31) (OT_SCRN)	一意

RAMS

Table 13-152 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	メイン プロセス (28) (OT_MAIN_PRCS)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	構成される	構成要素である (30) (CT_CONS_OF_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
メイン プロセス (28) (OT_MAIN_PRCS)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	割り当てられている	割り当てを持つ (252) (CT_IS_ASSIG_6)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意

SeDaM モデル

Table 13-153 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	属する	含む (269) (CT_BELONGS_TO_6)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	サブタイプである	サブタイプを持つ (76) (CT_IS_SUB_OF_1)	汎化タイプ (23) (OT_GNRL_TYPE)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	スーパータイプである	スーパータイプを持つ (77) (CT_IS_SUPER_OF_1)	汎化タイプ (23) (OT_GNRL_TYPE)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	データを階層的に定義する	階層的である (106) (CT_DEF_HIER)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意

Table 13-153 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	データを集約して定義する	集約している (105) (CT_DEF_AGG)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	
エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	入力の参照を形成する	参照する (107) (CT_HAS_REL_REF)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	
エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	必須項目を持つ	必須項目である (130) (CT_HAS_MAND_FIELD)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
属性タイプグループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	属性タイプグループである	属性タイプグループを持つ (270) (CT_IS_ATTR_TYPE_GRP)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意

アサインメント関係

Table 13-154 ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	構成される	一部である (85) (CT_CONS_OF_2)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	構成される	一部である (85) (CT_CONS_OF_2)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	構成される	一部である (85) (CT_CONS_OF_2)	クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	一意
クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	構成される	一部である (85) (CT_CONS_OF_2)	汎化タイプ (23) (OT_GNRL_TYPE)	一意

UML アクティビティ図

Table 13-155 ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREO_TYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREO_TYPE)	一意
Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE)	タイプを持つ	タイプである (508) (CT_IS_TYPE_OF)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE)	タイプを持つ	タイプである (508) (CT_IS_TYPE_OF)	関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	一意
Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	一意
Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE)	メンバーを持つ	メンバーである (420) (CT_HAS_MEMBER)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE)	メンバーを持つ	メンバーである (420) (CT_HAS_MEMBER)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE)	メンバーを持つ	メンバーである (420) (CT_HAS_MEMBER)	受信 (282) (OT_UML_RECEPT)	一意
Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE)	汎化する	特化する (415) (CT_GENERAL)	Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE)	一意
Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE)	状態である	状態に置かれる (543) (CT_IS_IN_STATE)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意

Table 13-155 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE)	状態である	状態に置かれる (543) (CT_IS_IN_STATE)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE)	関連付ける (複数)	関連付けられている (複数) (456) (CT_ASSOCIATES_MULT)	関連 (87) (OT_ASSOC)	
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意
UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
アクション (284) (OT_ACTION)	シグナルを送信する	送信される (545) (CT_SENDS_SIG)	シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	一意
アクション (284) (OT_ACTION)	シグナルを送信する	送信される (545) (CT_SENDS_SIG)	例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	一意
アクション (284) (OT_ACTION)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意
アクション (284) (OT_ACTION)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
アクション (284) (OT_ACTION)	含む	含まれる (421) (CT_CONTAINS)	アクション (284) (OT_ACTION)	一意
アクティビティ グラフ (287) (OT_ACT_GRAPH)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意
アクティビティ グラフ (287) (OT_ACT_GRAPH)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
アクティビティ グラフ (287) (OT_ACT_GRAPH)	トップ状態を持つ	トップ状態である (540) (CT_HAS_TOPSTATE)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
アクティビティ グラフ (287) (OT_ACT_GRAPH)	パーティションを持つ	パーティションである (552) (CT_HAS_PARTITION)	パーティション (288) (OT_PARTITION)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	実行する	実行される (218) (CT_EXEC_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	シグナルを受け取る	シグナルを送信する (541) (CT_RECEIVES)	シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	シグナルを受け取る	シグナルを送信する (541) (CT_RECEIVES)	例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意

Table 13-155 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
イベント (18) (OT_EVT)	呼び出す	呼び出される (426) (CT_CALLS)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
オブジェクトインスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	オブジェクトインスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	
オブジェクトインスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意
オブジェクトインスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
オブジェクトインスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	オブジェクトインスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	
オブジェクトインスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	オブジェクトインスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	
オブジェクトインスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	オブジェクトインスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	一意
オブジェクトインスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	オブジェクトインスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	
クラス (90) (OT_CLS)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意
クラス (90) (OT_CLS)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
クラス (90) (OT_CLS)	メンバーを持つ	メンバーである (420) (CT_HAS_MEMBER)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
クラス (90) (OT_CLS)	メンバーを持つ	メンバーである (420) (CT_HAS_MEMBER)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
クラス (90) (OT_CLS)	メンバーを持つ	メンバーである (420) (CT_HAS_MEMBER)	受信 (282) (OT_UML_RECEPT)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	実行する	実行される (65) (CT_EXEC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意
シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	メンバーを持つ	メンバーである (420) (CT_HAS_MEMBER)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	メンバーを持つ	メンバーである (420) (CT_HAS_MEMBER)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	メンバーを持つ	メンバーである (420) (CT_HAS_MEMBER)	受信 (282) (OT_UML_RECEPT)	一意
ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	タグ定義を持つ	タグ定義である (577) (CT_HAS_TAG_DEF)	タグ定義 (298) (OT_TAG_DEF)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	タイプを持つ	タイプである (508) (CT_IS_TYPE_OF)	タグ定義 (298) (OT_TAG_DEF)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE)	一意

Table 13-155 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	アクション (284) (OT_ACTION)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	アクティビティ グラフ (287) (OT_ACT_GRAPH)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	グループ (128) (OT_GRP)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	パラメータ (184) (OT_PARA)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	パーティション (288) (OT_PARTITION)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	メモ (186) (OT_NOTE)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	制約 (88) (OT_CNSTR)	一意

Table 13-155 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	役職 (45) (OT_POS)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	要員 (46) (OT_PERS)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	関連 (87) (OT_ASSOC)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	一意
パッケージ (187) (OT_PACK)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意
パッケージ (187) (OT_PACK)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
パラメータ (184) (OT_PARA)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意
パラメータ (184) (OT_PARA)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
パーティション (288) (OT_PARTITION)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意
パーティション (288) (OT_PARTITION)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
パーティション (288) (OT_PARTITION)	含む	含まれる (421) (CT_CONTAINS)	オブジェクトインスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	一意
パーティション (288) (OT_PARTITION)	含む	含まれる (421) (CT_CONTAINS)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
パーティション (288) (OT_PARTITION)	含む	含まれる (421) (CT_CONTAINS)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
パーティション (288) (OT_PARTITION)	含む	含まれる (421) (CT_CONTAINS)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	入状時に実行する	入状時に実行される (546) (CT_PERF_ENTRY)	アクション (284) (OT_ACTION)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	前に起きる	後に起きる (118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意

Table 13-155 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
ファンクション (22) (OT_FUNC)	引き起こす	割り当てられている (116) (CT_LEADS_TO_1)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	引き起こす	引き起こされる (542) (CT_RAISES)	シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	引き起こす	引き起こされる (542) (CT_RAISES)	例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	測定方法である	測定する (486) (CT_MEASURED_BY)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	移行する(ターゲット)	移行する(ソース)(459) (CT_HAS_TRANSITION)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	
ファンクション (22) (OT_FUNC)	移行する(ターゲット)	移行する(ソース)(459) (CT_HAS_TRANSITION)	ルール (50) (OT_RULE)	
ファンクション (22) (OT_FUNC)	移行する(ターゲット)	移行する(ソース)(459) (CT_HAS_TRANSITION)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	
メモ (186) (OT_NOTE)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	アクション (284) (OT_ACTION)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	アクティビティグラフ (287) (OT_ACT_GRAPH)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	グループ (128) (OT_GRP)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	タグ定義 (298) (OT_TAG_DEF)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	パラメータ (184) (OT_PARA)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	パーティション (288) (OT_PARTITION)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	ルール (50) (OT_RULE)	一意

Table 13-155 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
メモ(186)(OT_NOTE)	属する	属する(423)(CT_BELONGS)	制約(88)(OT_CNSTR)	一意
メモ(186)(OT_NOTE)	属する	属する(423)(CT_BELONGS)	引数(285)(OT_ARGUM)	一意
メモ(186)(OT_NOTE)	属する	属する(423)(CT_BELONGS)	役職(45)(OT_POS)	一意
メモ(186)(OT_NOTE)	属する	属する(423)(CT_BELONGS)	組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	一意
メモ(186)(OT_NOTE)	属する	属する(423)(CT_BELONGS)	製品/サービス(153)(OT_PERF)	一意
メモ(186)(OT_NOTE)	属する	属する(423)(CT_BELONGS)	要員(46)(OT_PERS)	一意
メモ(186)(OT_NOTE)	属する	属する(423)(CT_BELONGS)	要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	一意
メモ(186)(OT_NOTE)	属する	属する(423)(CT_BELONGS)	関連クラス(264)(OT_ASSOC_CLS)	一意
ルール(50)(OT_RULE)	アクティブにする	アクティブにされる(43)(CT_ACTIV_1)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
ルール(50)(OT_RULE)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである(576)(CT_HAS_STEREO_TYPE)	ステレオタイプ(297)(OT_STEREO_TYPE)	一意
ルール(50)(OT_RULE)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である(578)(CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値(299)(OT_TAG_VALUE)	一意
ルール(50)(OT_RULE)	移行する(ターゲット)	移行する(ソース)(459)(CT_HAS_TRANSITION)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	
ルール(50)(OT_RULE)	移行する(ターゲット)	移行する(ソース)(459)(CT_HAS_TRANSITION)	ルール(50)(OT_RULE)	
ルール(50)(OT_RULE)	移行する(ターゲット)	移行する(ソース)(459)(CT_HAS_TRANSITION)	製品/サービス(153)(OT_PERF)	
ルール(50)(OT_RULE)	結合する	結合される(54)(CT_LNK_2)	ルール(50)(OT_RULE)	一意
例外(281)(OT_UML_EXCEPT)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである(576)(CT_HAS_STEREO_TYPE)	ステレオタイプ(297)(OT_STEREO_TYPE)	一意
例外(281)(OT_UML_EXCEPT)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である(578)(CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値(299)(OT_TAG_VALUE)	一意
例外(281)(OT_UML_EXCEPT)	メンバーを持つ	メンバーである(420)(CT_HAS_MEMBER)	ERM属性(19)(OT_ERM_ATTR)	一意
例外(281)(OT_UML_EXCEPT)	メンバーを持つ	メンバーである(420)(CT_HAS_MEMBER)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
例外(281)(OT_UML_EXCEPT)	メンバーを持つ	メンバーである(420)(CT_HAS_MEMBER)	受信(282)(OT_UML_RECEIPT)	一意
列挙リテラル(266)(OT_ENUM_LITERAL)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である(578)(CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値(299)(OT_TAG_VALUE)	一意
制約(88)(OT_CNSTR)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである(576)(CT_HAS_STEREO_TYPE)	ステレオタイプ(297)(OT_STEREO_TYPE)	一意
制約(88)(OT_CNSTR)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である(578)(CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値(299)(OT_TAG_VALUE)	一意
制約(88)(OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ(192)(CT_CONC)	Classifier-in-state(283)(OT_CLS_IN_STATE)	一意
制約(88)(OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ(192)(CT_CONC)	アクション(284)(OT_ACTION)	一意

Table 13-155 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (OT_CONC)	アクティビティ グラフ (287) (OT_ACT_GRAPH)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (OT_CONC)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (OT_CONC)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (OT_CONC)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (OT_CONC)	クラス (90) (OT_GLS)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (OT_CONC)	グループ (128) (OT_GRP)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (OT_CONC)	シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (OT_CONC)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREO_TYPE)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (OT_CONC)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (OT_CONC)	タグ定義 (298) (OT_TAG_DEF)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (OT_CONC)	パラメータ (184) (OT_PARA)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (OT_CONC)	パーティション (288) (OT_PARTITION)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (OT_CONC)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (OT_CONC)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (OT_CONC)	引数 (285) (OT_ARGUM)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (OT_CONC)	役職 (45) (OT_POS)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (OT_CONC)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (OT_CONC)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (OT_CONC)	要員 (46) (OT_PERS)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (OT_CONC)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (OT_CONC)	関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	一意
受信 (282) (OT_UML_RECEPT)	シグナルを受け取る	シグナルを送信する (541) (OT_RECEIVES)	シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	一意
受信 (282) (OT_UML_RECEPT)	シグナルを受け取る	シグナルを送信する (541) (OT_RECEIVES)	例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	一意
受信 (282) (OT_UML_RECEPT)	引き起こす	引き起こされる (542) (OT_RAISES)	シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	一意
受信 (282) (OT_UML_RECEPT)	引き起こす	引き起こされる (542) (OT_RAISES)	例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	一意

Table 13-155 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
役職 (45) (OT_POS)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREO TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	実行する	実行される (65) (CT_EXEC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREO TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	実行する	実行される (65) (CT_EXEC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREO TYPE)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	タイプを持つ	タイプである (508) (CT_IS_TYPE_OF)	Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	タイプを持つ	タイプである (508) (CT_IS_TYPE_OF)	クラス (90) (OT_GLS)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	タイプを持つ	タイプである (508) (CT_IS_TYPE_OF)	関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	パラメータを持つ	パラメータである (510) (CT_HAS_PARA)	パラメータ (184) (OT_PARA)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	移行する (ターゲット)	移行する (ソース) (459) (CT_HAS_TRANSITION)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	移行する (ターゲット)	移行する (ソース) (459) (CT_HAS_TRANSITION)	ルール (50) (OT_RULE)	
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	移行する (ターゲット)	移行する (ソース) (459) (CT_HAS_TRANSITION)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	
要員 (46) (OT_PERS)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREO TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	実行する	実行される (65) (CT_EXEC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREO TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	実行する	実行される (218) (CT_EXEC_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
関連 (87) (OT_ASSOC)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREO TYPE)	一意
関連 (87) (OT_ASSOC)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意

Table 13-155 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREO_TYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREO_TYPE)	一意
関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	振る舞いを持つ	振る舞いである (544) (CT_HAS_BEHAV)	アクティビティ グラフ (287) (OT_ACT_GRAPH)	一意

UML クラス図

Table 13-156 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREO_TYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREO_TYPE)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	タイプを持つ	タイプである (508) (CT_IS_TYPE_OF)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	タイプを持つ	タイプである (508) (CT_IS_TYPE_OF)	関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	imports	インポートされる (490) (CT_IMPORT)	UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	一意
UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	imports	インポートされる (490) (CT_IMPORT)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	imports	インポートされる (490) (CT_IMPORT)	コラボレーション (286) (OT_COLLABORATION)	一意
UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	imports	インポートされる (490) (CT_IMPORT)	サブシステム (270) (OT_SUBSYS)	一意
UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	imports	インポートされる (490) (CT_IMPORT)	シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	一意
UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	imports	インポートされる (490) (CT_IMPORT)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREO_TYPE)	一意
UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	imports	インポートされる (490) (CT_IMPORT)	タグ定義 (298) (OT_TAG_DEF)	一意
UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	imports	インポートされる (490) (CT_IMPORT)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	imports	インポートされる (490) (CT_IMPORT)	プロファイル (300) (OT_UML_PROFILE)	一意
UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	imports	インポートされる (490) (CT_IMPORT)	例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	一意
UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	imports	インポートされる (490) (CT_IMPORT)	分類子ロール (276) (OT_CLS_ROLE)	一意
UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	imports	インポートされる (490) (CT_IMPORT)	制約 (88) (OT_CNSTR)	一意
UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	imports	インポートされる (490) (CT_IMPORT)	関連 (87) (OT_ASSOC)	一意
UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	imports	インポートされる (490) (CT_IMPORT)	関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	一意

Table 13-156 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	
UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	クラス (90) (OT_GLS)	
UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	サブシステム (270) (OT_SUBSYS)	
UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	
UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	パッケージ (187) (OT_PACK)	
UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	
UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	関連 (87) (OT_ASSOC)	
UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	
UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意
UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	一意
UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	サブシステム (270) (OT_SUBSYS)	一意
UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	
UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	クラス (90) (OT_GLS)	
UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	サブシステム (270) (OT_SUBSYS)	
UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	
UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	パッケージ (187) (OT_PACK)	
UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	
UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	関連 (87) (OT_ASSOC)	
UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	
UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	

Table 13-156 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	クラス (90) (OT_CLS)	
UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	サブシステム (270) (OT_SUBSYS)	
UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	
UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	パッケージ (187) (OT_PACK)	
UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	
UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	関連 (87) (OT_ASSOC)	
UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	
UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	一意
UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	サブシステム (270) (OT_SUBSYS)	一意
UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	一意
UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	一意
UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	関連 (87) (OT_ASSOC)	一意
UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	一意
UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	振る舞いを持つ	振る舞いである (544) (CT_HAS_BEHAV)	アクティビティ グラフ (287) (OT_ACT_GRAPH)	一意
UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	
UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	クラス (90) (OT_CLS)	
UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	サブシステム (270) (OT_SUBSYS)	
UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	
UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	パッケージ (187) (OT_PACK)	
UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	
UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	関連 (87) (OT_ASSOC)	
UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	
アクション (284) (OT_ACTION)	インスタンスを作成する	インスタンスを作成される (445) (CT_IS_INSTANCIATE)	クラス (90) (OT_CLS)	一意

Table 13-156 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
アクション (284) (OT_ACTION)	シグナルを送信する	送信される (545) (CT_SENDS_SIG)	シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	一意
アクション (284) (OT_ACTION)	シグナルを送信する	送信される (545) (CT_SENDS_SIG)	例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	一意
アクション (284) (OT_ACTION)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREO_TYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREO_TYPE)	一意
アクション (284) (OT_ACTION)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
アクション (284) (OT_ACTION)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	コラボレーション (286) (OT_COLLABORATION)	一意
アクション (284) (OT_ACTION)	呼び出す	呼び出される (426) (CT_CALLS)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
アクション (284) (OT_ACTION)	引数を持つ	引数である (534) (CT_HAS_ARGU)	引数 (285) (OT_ARGUM)	
アクティビティグラフ (287) (OT_ACT_GRAPH)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREO_TYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREO_TYPE)	一意
アクティビティグラフ (287) (OT_ACT_GRAPH)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
アクティビティグラフ (287) (OT_ACT_GRAPH)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	一意
アクティビティグラフ (287) (OT_ACT_GRAPH)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	サブシステム (270) (OT_SUBSYS)	一意
アクティビティグラフ (287) (OT_ACT_GRAPH)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	シグナルを受け取る	シグナルを送信する (541) (CT_RECEIVES)	シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	一意
インタラクションインスタンスセット (292) (OT_INTERACT_INST_SET)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	一意
インタラクションインスタンスセット (292) (OT_INTERACT_INST_SET)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	サブシステム (270) (OT_SUBSYS)	一意
インタラクションインスタンスセット (292) (OT_INTERACT_INST_SET)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
オブジェクトインスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	オブジェクトインスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	
オブジェクトインスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	クラス (90) (OT_CLS)	
オブジェクトインスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	サブシステムインスタンス (271) (OT_SUBSYS_INST)	
オブジェクトインスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	データ値 (98) (OT_DATA_VAL)	
オブジェクトインスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	リンクオブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	

Table 13-156 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	
オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意
オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	スロットを持つ	スロットである (530) (CT_HAS_SLOT)	属性リンク (277) (OT_ATTR_LINK)	一意
オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	フローを持つ	フローを受け取る (526) (CT_HAS_FLOW_TO)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	一意
オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	リンクしている	リンクしている (424) (CT_IS_LINKED)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	
オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	
オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	クラス (90) (OT_CLS)	
オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	サブシステム インスタンス (271) (OT_SUBSYS_INST)	
オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	データ値 (98) (OT_DATA_VAL)	
オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	
オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	
オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	
オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	クラス (90) (OT_CLS)	
オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	サブシステム インスタンス (271) (OT_SUBSYS_INST)	
オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	データ値 (98) (OT_DATA_VAL)	
オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	
オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	
オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	一意
オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	サブシステム インスタンス (271) (OT_SUBSYS_INST)	一意
オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	データ値 (98) (OT_DATA_VAL)	一意
オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	一意
オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	一意

Table 13-156 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
オブジェクトインスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	所有される	所有する (525) (CT_IS_OWNED_BY)	オブジェクトインスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	一意
オブジェクトインスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	所有される	所有する (525) (CT_IS_OWNED_BY)	サブシステムインスタンス (271) (OT_SUBSYS_INST)	一意
オブジェクトインスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	オブジェクトインスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	
オブジェクトインスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	クラス (90) (OT_GLS)	
オブジェクトインスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	サブシステムインスタンス (271) (OT_SUBSYS_INST)	
オブジェクトインスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	データ値 (98) (OT_DATA_VAL)	
オブジェクトインスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	リンクオブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	
オブジェクトインスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	
クラス (90) (OT_GLS)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	
クラス (90) (OT_GLS)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	オブジェクトインスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	
クラス (90) (OT_GLS)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	クラス (90) (OT_GLS)	
クラス (90) (OT_GLS)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	サブシステム (270) (OT_SUBSYS)	
クラス (90) (OT_GLS)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	
クラス (90) (OT_GLS)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	パッケージ (187) (OT_PACK)	
クラス (90) (OT_GLS)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	
クラス (90) (OT_GLS)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	関連 (87) (OT_ASSOC)	
クラス (90) (OT_GLS)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	関連クラス (264) (OT_ASSOC_GLS)	
クラス (90) (OT_GLS)	インスタンスを持つ	インスタンスである (419) (CT_HAS_INSTANCE)	オブジェクトインスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	一意
クラス (90) (OT_GLS)	インスタンスを持つ	インスタンスである (419) (CT_HAS_INSTANCE)	データ値 (98) (OT_DATA_VAL)	一意
クラス (90) (OT_GLS)	サポートする	サポートされる (417) (CT_SUPPORTS)	クラス (90) (OT_GLS)	一意
クラス (90) (OT_GLS)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意

Table 13-156 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
クラス (90) (OT_GLS)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
クラス (90) (OT_GLS)	テンプレート パラメータを持つ	テンプレート パラメータである (527) (CT_HAS_TMPL_PARA)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	一意
クラス (90) (OT_GLS)	テンプレート パラメータを持つ	テンプレート パラメータである (527) (CT_HAS_TMPL_PARA)	クラス (90) (OT_GLS)	一意
クラス (90) (OT_GLS)	テンプレート パラメータを持つ	テンプレート パラメータである (527) (CT_HAS_TMPL_PARA)	データ値 (98) (OT_DATA_VAL)	一意
クラス (90) (OT_GLS)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	一意
クラス (90) (OT_GLS)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	クラス (90) (OT_GLS)	一意
クラス (90) (OT_GLS)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	サブシステム (270) (OT_SUBSYS)	一意
クラス (90) (OT_GLS)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
クラス (90) (OT_GLS)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	プロファイル (300) (OT_UML_PROFILE)	一意
クラス (90) (OT_GLS)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	一意
クラス (90) (OT_GLS)	プロパティを提供する	提供されたプロパティを持つ (457) (CT_SUPPL_PROP)	関連 (87) (OT_ASSOC)	
クラス (90) (OT_GLS)	メンバーを持つ	メンバーである (420) (CT_HAS_MEMBER)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
クラス (90) (OT_GLS)	メンバーを持つ	メンバーである (420) (CT_HAS_MEMBER)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
クラス (90) (OT_GLS)	メンバーを持つ	メンバーである (420) (CT_HAS_MEMBER)	受信 (282) (OT_UML_RECEIPT)	一意
クラス (90) (OT_GLS)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	
クラス (90) (OT_GLS)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	
クラス (90) (OT_GLS)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	クラス (90) (OT_GLS)	
クラス (90) (OT_GLS)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	サブシステム (270) (OT_SUBSYS)	
クラス (90) (OT_GLS)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	
クラス (90) (OT_GLS)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	パッケージ (187) (OT_PACK)	
クラス (90) (OT_GLS)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	
クラス (90) (OT_GLS)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	関連 (87) (OT_ASSOC)	
クラス (90) (OT_GLS)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	
クラス (90) (OT_GLS)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	

Table 13-156 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
クラス(90)(OT_CLS)	依存する	依存している(425)(CT_DEPENDS)	オブジェクトインスタンス(94)(OT_OBJ_INST)	
クラス(90)(OT_CLS)	依存する	依存している(425)(CT_DEPENDS)	クラス(90)(OT_CLS)	
クラス(90)(OT_CLS)	依存する	依存している(425)(CT_DEPENDS)	サブシステム(270)(OT_SUBSYS)	
クラス(90)(OT_CLS)	依存する	依存している(425)(CT_DEPENDS)	シグナル(280)(OT_UML_SIGNAL)	
クラス(90)(OT_CLS)	依存する	依存している(425)(CT_DEPENDS)	パッケージ(187)(OT_PACK)	
クラス(90)(OT_CLS)	依存する	依存している(425)(CT_DEPENDS)	例外(281)(OT_UML_EXCEPT)	
クラス(90)(OT_CLS)	依存する	依存している(425)(CT_DEPENDS)	関連(87)(OT_ASSOC)	
クラス(90)(OT_CLS)	依存する	依存している(425)(CT_DEPENDS)	関連クラス(264)(OT_ASSOC_CLS)	
クラス(90)(OT_CLS)	列挙リテラルを持つ	列挙リテラルである(513)(CT_HAS_ENUM_LIT)	列挙リテラル(266)(OT_ENUM_LIT)	一意
クラス(90)(OT_CLS)	呼び出す	呼び出される(426)(CT_CALLS)	クラス(90)(OT_CLS)	一意
クラス(90)(OT_CLS)	実現する	実現される(458)(CT_REALIZES)	UMLモデル(272)(OT_UML_MOD)	一意
クラス(90)(OT_CLS)	実現する	実現される(458)(CT_REALIZES)	オブジェクトインスタンス(94)(OT_OBJ_INST)	一意
クラス(90)(OT_CLS)	実現する	実現される(458)(CT_REALIZES)	クラス(90)(OT_CLS)	一意
クラス(90)(OT_CLS)	実現する	実現される(458)(CT_REALIZES)	サブシステム(270)(OT_SUBSYS)	一意
クラス(90)(OT_CLS)	実現する	実現される(458)(CT_REALIZES)	シグナル(280)(OT_UML_SIGNAL)	一意
クラス(90)(OT_CLS)	実現する	実現される(458)(CT_REALIZES)	パッケージ(187)(OT_PACK)	一意
クラス(90)(OT_CLS)	実現する	実現される(458)(CT_REALIZES)	例外(281)(OT_UML_EXCEPT)	一意
クラス(90)(OT_CLS)	実現する	実現される(458)(CT_REALIZES)	関連(87)(OT_ASSOC)	一意
クラス(90)(OT_CLS)	実現する	実現される(458)(CT_REALIZES)	関連クラス(264)(OT_ASSOC_CLS)	一意
クラス(90)(OT_CLS)	振る舞いを持つ	振る舞いである(544)(CT_HAS_BEHAV)	アクティビティグラフ(287)(OT_ACT_GRAPH)	一意
クラス(90)(OT_CLS)	振る舞いを持つ	振る舞いである(544)(CT_HAS_BEHAV)	状態マシン(279)(OT_STATE_MACH)	一意
クラス(90)(OT_CLS)	束縛する	束縛される(528)(CT_BINDS)	クラス(90)(OT_CLS)	一意
クラス(90)(OT_CLS)	汎化する	特化する(415)(CT_GENERAL)	クラス(90)(OT_CLS)	一意
クラス(90)(OT_CLS)	汎化する	特化する(415)(CT_GENERAL)	関連クラス(264)(OT_ASSOC_CLS)	一意
クラス(90)(OT_CLS)	詳細化する	詳細化される(511)(CT_REFINES)	UMLモデル(272)(OT_UML_MOD)	
クラス(90)(OT_CLS)	詳細化する	詳細化される(511)(CT_REFINES)	オブジェクトインスタンス(94)(OT_OBJ_INST)	

Table 13-156 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
クラス (90) (OT_CLS)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	クラス (90) (OT_CLS)	
クラス (90) (OT_CLS)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	サブシステム (270) (OT_SUBSYS)	
クラス (90) (OT_CLS)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	
クラス (90) (OT_CLS)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	パッケージ (187) (OT_PACK)	
クラス (90) (OT_CLS)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	
クラス (90) (OT_CLS)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	関連 (87) (OT_ASSOC)	
クラス (90) (OT_CLS)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	
クラス (90) (OT_CLS)	関連付ける	関連付けられている (416) (CT_ASSOCIA)	クラス (90) (OT_CLS)	
クラス (90) (OT_CLS)	関連付ける (複数)	関連付けられている (複数) (456) (CT_ASSOCIATES_MULT)	関連 (87) (OT_ASSOC)	
クラス (90) (OT_CLS)	関連付ける (複数)	関連付けられている (複数) (456) (CT_ASSOCIATES_MULT)	関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	
グループ (128) (OT_GRP)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
コラボレーション (286) (OT_COLLABORATION)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意
コラボレーション (286) (OT_COLLABORATION)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
コラボレーション (286) (OT_COLLABORATION)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	一意
コラボレーション (286) (OT_COLLABORATION)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
コラボレーション (286) (OT_COLLABORATION)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	サブシステム (270) (OT_SUBSYS)	一意
コラボレーション (286) (OT_COLLABORATION)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
コラボレーション (286) (OT_COLLABORATION)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	一意
コラボレーション インスタンス セット (291) (OT_COLLAB_INST_SET)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意
コラボレーション インスタンス セット (291) (OT_COLLAB_INST_SET)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
コラボレーション インスタンス セット (291) (OT_COLLAB_INST_SET)	参加するインスタンスを持つ	参加する (564) (CT_HAS_PART_INST)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	一意
コラボレーション インスタンス セット (291) (OT_COLLAB_INST_SET)	参加するインスタンスを持つ	参加する (564) (CT_HAS_PART_INST)	サブシステム インスタンス (271) (OT_SUBSYS_INST)	一意

Table 13-156 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
コラボレーションインスタンスセット(291) (OT_COLLAB_INST_SET)	参加するインスタンスを持つ	参加する(564)(CT_HAS_PART_INST)	ユースケースインスタンス(273)(OT_USECASE_INST)	一意
コラボレーションインスタンスセット(291) (OT_COLLAB_INST_SET)	参加するインスタンスを持つ	参加する(564)(CT_HAS_PART_INST)	リンクオブジェクト(274)(OT_LINK_OBJ)	一意
コラボレーションインスタンスセット(291) (OT_COLLAB_INST_SET)	参加するインスタンスを持つ	参加する(564)(CT_HAS_PART_INST)	関連インスタンス(129)(OT_ASSOC_INST)	一意
サブシステム(270)(OT_SUBSYS)	imports	インポートされる(490)(CT_IMPORT)	UMLモデル(272)(OT_UML_MOD)	一意
サブシステム(270)(OT_SUBSYS)	imports	インポートされる(490)(CT_IMPORT)	クラス(90)(OT_CLS)	一意
サブシステム(270)(OT_SUBSYS)	imports	インポートされる(490)(CT_IMPORT)	コラボレーション(286)(OT_COLLABORATION)	一意
サブシステム(270)(OT_SUBSYS)	imports	インポートされる(490)(CT_IMPORT)	サブシステム(270)(OT_SUBSYS)	一意
サブシステム(270)(OT_SUBSYS)	imports	インポートされる(490)(CT_IMPORT)	シグナル(280)(OT_UML_SIGNAL)	一意
サブシステム(270)(OT_SUBSYS)	imports	インポートされる(490)(CT_IMPORT)	ステレオタイプ(297)(OT_STEREO_TYPE)	一意
サブシステム(270)(OT_SUBSYS)	imports	インポートされる(490)(CT_IMPORT)	タグ定義(298)(OT_TAG_DEF)	一意
サブシステム(270)(OT_SUBSYS)	imports	インポートされる(490)(CT_IMPORT)	パッケージ(187)(OT_PACK)	一意
サブシステム(270)(OT_SUBSYS)	imports	インポートされる(490)(CT_IMPORT)	プロファイル(300)(OT_UML_PROFILE)	一意
サブシステム(270)(OT_SUBSYS)	imports	インポートされる(490)(CT_IMPORT)	例外(281)(OT_UML_EXCEPT)	一意
サブシステム(270)(OT_SUBSYS)	imports	インポートされる(490)(CT_IMPORT)	制約(88)(OT_CNSTR)	一意
サブシステム(270)(OT_SUBSYS)	imports	インポートされる(490)(CT_IMPORT)	関連(87)(OT_ASSOC)	一意
サブシステム(270)(OT_SUBSYS)	imports	インポートされる(490)(CT_IMPORT)	関連クラス(264)(OT_ASSOC_CLS)	一意
サブシステム(270)(OT_SUBSYS)	アクセスを許可する	アクセスが許可される(536)(CT_PERM_ACCESS)	UMLモデル(272)(OT_UML_MOD)	
サブシステム(270)(OT_SUBSYS)	アクセスを許可する	アクセスが許可される(536)(CT_PERM_ACCESS)	クラス(90)(OT_CLS)	
サブシステム(270)(OT_SUBSYS)	アクセスを許可する	アクセスが許可される(536)(CT_PERM_ACCESS)	サブシステム(270)(OT_SUBSYS)	
サブシステム(270)(OT_SUBSYS)	アクセスを許可する	アクセスが許可される(536)(CT_PERM_ACCESS)	シグナル(280)(OT_UML_SIGNAL)	
サブシステム(270)(OT_SUBSYS)	アクセスを許可する	アクセスが許可される(536)(CT_PERM_ACCESS)	パッケージ(187)(OT_PACK)	
サブシステム(270)(OT_SUBSYS)	アクセスを許可する	アクセスが許可される(536)(CT_PERM_ACCESS)	例外(281)(OT_UML_EXCEPT)	

Table 13-156 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
サブシステム (270) (OT_SBSYS)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	関連 (87) (OT_ASSOC)	
サブシステム (270) (OT_SBSYS)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	
サブシステム (270) (OT_SBSYS)	インスタンスを持つ	インスタンスである (419) (CT_HAS_INSTANCE)	サブシステム インスタンス (271) (OT_SBSYS_INST)	一意
サブシステム (270) (OT_SBSYS)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意
サブシステム (270) (OT_SBSYS)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
サブシステム (270) (OT_SBSYS)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	一意
サブシステム (270) (OT_SBSYS)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	サブシステム (270) (OT_SBSYS)	一意
サブシステム (270) (OT_SBSYS)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
サブシステム (270) (OT_SBSYS)	メンバーを持つ	メンバーである (420) (CT_HAS_MEMBER)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
サブシステム (270) (OT_SBSYS)	メンバーを持つ	メンバーである (420) (CT_HAS_MEMBER)	受信 (282) (OT_UML_RECEIPT)	一意
サブシステム (270) (OT_SBSYS)	使用する	使用される (360) (CT_USE.5)	UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	
サブシステム (270) (OT_SBSYS)	使用する	使用される (360) (CT_USE.5)	クラス (90) (OT_CLS)	
サブシステム (270) (OT_SBSYS)	使用する	使用される (360) (CT_USE.5)	サブシステム (270) (OT_SBSYS)	
サブシステム (270) (OT_SBSYS)	使用する	使用される (360) (CT_USE.5)	シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	
サブシステム (270) (OT_SBSYS)	使用する	使用される (360) (CT_USE.5)	パッケージ (187) (OT_PACK)	
サブシステム (270) (OT_SBSYS)	使用する	使用される (360) (CT_USE.5)	例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	
サブシステム (270) (OT_SBSYS)	使用する	使用される (360) (CT_USE.5)	関連 (87) (OT_ASSOC)	
サブシステム (270) (OT_SBSYS)	使用する	使用される (360) (CT_USE.5)	関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	
サブシステム (270) (OT_SBSYS)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	
サブシステム (270) (OT_SBSYS)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	クラス (90) (OT_CLS)	
サブシステム (270) (OT_SBSYS)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	サブシステム (270) (OT_SBSYS)	
サブシステム (270) (OT_SBSYS)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	
サブシステム (270) (OT_SBSYS)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	パッケージ (187) (OT_PACK)	
サブシステム (270) (OT_SBSYS)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	

Table 13-156 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
サブシステム (270) (OT_SUBSYS)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	関連 (87) (OT_ASSOC)	
サブシステム (270) (OT_SUBSYS)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	
サブシステム (270) (OT_SUBSYS)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	一意
サブシステム (270) (OT_SUBSYS)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
サブシステム (270) (OT_SUBSYS)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	サブシステム (270) (OT_SUBSYS)	一意
サブシステム (270) (OT_SUBSYS)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	一意
サブシステム (270) (OT_SUBSYS)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
サブシステム (270) (OT_SUBSYS)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	一意
サブシステム (270) (OT_SUBSYS)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	関連 (87) (OT_ASSOC)	一意
サブシステム (270) (OT_SUBSYS)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	一意
サブシステム (270) (OT_SUBSYS)	振る舞いを持つ	振る舞いである (544) (CT_HAS_BEHAV)	アクティビティ グラフ (287) (OT_ACT_GRAPH)	一意
サブシステム (270) (OT_SUBSYS)	汎化する	特化する (415) (CT_GENERAL)	サブシステム (270) (OT_SUBSYS)	一意
サブシステム (270) (OT_SUBSYS)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	
サブシステム (270) (OT_SUBSYS)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	クラス (90) (OT_CLS)	
サブシステム (270) (OT_SUBSYS)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	サブシステム (270) (OT_SUBSYS)	
サブシステム (270) (OT_SUBSYS)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	
サブシステム (270) (OT_SUBSYS)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	パッケージ (187) (OT_PACK)	
サブシステム (270) (OT_SUBSYS)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	
サブシステム (270) (OT_SUBSYS)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	関連 (87) (OT_ASSOC)	
サブシステム (270) (OT_SUBSYS)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	
サブシステム (270) (OT_SUBSYS)	関連付ける (複数)	関連付けられている (複数) (456) (CT_ASSOCIATES_MULTI)	関連 (87) (OT_ASSOC)	
サブシステム (270) (OT_SUBSYS)	関連付ける (複数)	関連付けられている (複数) (456) (CT_ASSOCIATES_MULTI)	関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	
サブシステム インスタンス (271) (OT_SUBSYS_INST)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	
サブシステム インスタンス (271) (OT_SUBSYS_INST)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	クラス (90) (OT_CLS)	

Table 13-156 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
サブシステム インスタンス (271) (OT_SUBSYS_INST)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	サブシステム インスタンス (271) (OT_SUBSYS_INST)	
サブシステム インスタンス (271) (OT_SUBSYS_INST)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	データ値 (98) (OT_DATA_VAL)	
サブシステム インスタンス (271) (OT_SUBSYS_INST)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	
サブシステム インスタンス (271) (OT_SUBSYS_INST)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	
サブシステム インスタンス (271) (OT_SUBSYS_INST)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREO_TYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREO_TYPE)	一意
サブシステム インスタンス (271) (OT_SUBSYS_INST)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
サブシステム インスタンス (271) (OT_SUBSYS_INST)	フローを持つ	フローを受け取る (526) (CT_HAS_FLOW_TO)	サブシステム インスタンス (271) (OT_SUBSYS_INST)	一意
サブシステム インスタンス (271) (OT_SUBSYS_INST)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	
サブシステム インスタンス (271) (OT_SUBSYS_INST)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	クラス (90) (OT_CLS)	
サブシステム インスタンス (271) (OT_SUBSYS_INST)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	サブシステム インスタンス (271) (OT_SUBSYS_INST)	
サブシステム インスタンス (271) (OT_SUBSYS_INST)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	データ値 (98) (OT_DATA_VAL)	
サブシステム インスタンス (271) (OT_SUBSYS_INST)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	
サブシステム インスタンス (271) (OT_SUBSYS_INST)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	
サブシステム インスタンス (271) (OT_SUBSYS_INST)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	
サブシステム インスタンス (271) (OT_SUBSYS_INST)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	クラス (90) (OT_CLS)	
サブシステム インスタンス (271) (OT_SUBSYS_INST)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	サブシステム インスタンス (271) (OT_SUBSYS_INST)	
サブシステム インスタンス (271) (OT_SUBSYS_INST)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	データ値 (98) (OT_DATA_VAL)	
サブシステム インスタンス (271) (OT_SUBSYS_INST)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	
サブシステム インスタンス (271) (OT_SUBSYS_INST)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	

Table 13-156 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
サブシステム インスタンス (271) (OT_SUBSYS_INST)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	一意
サブシステム インスタンス (271) (OT_SUBSYS_INST)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
サブシステム インスタンス (271) (OT_SUBSYS_INST)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	サブシステム インスタンス (271) (OT_SUBSYS_INST)	一意
サブシステム インスタンス (271) (OT_SUBSYS_INST)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	データ値 (98) (OT_DATA_VAL)	一意
サブシステム インスタンス (271) (OT_SUBSYS_INST)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	一意
サブシステム インスタンス (271) (OT_SUBSYS_INST)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	一意
サブシステム インスタンス (271) (OT_SUBSYS_INST)	所有される	所有する (525) (CT_IS_OWNED_BY)	サブシステム インスタンス (271) (OT_SUBSYS_INST)	一意
サブシステム インスタンス (271) (OT_SUBSYS_INST)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	
サブシステム インスタンス (271) (OT_SUBSYS_INST)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	クラス (90) (OT_CLS)	
サブシステム インスタンス (271) (OT_SUBSYS_INST)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	サブシステム インスタンス (271) (OT_SUBSYS_INST)	
サブシステム インスタンス (271) (OT_SUBSYS_INST)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	データ値 (98) (OT_DATA_VAL)	
サブシステム インスタンス (271) (OT_SUBSYS_INST)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	
サブシステム インスタンス (271) (OT_SUBSYS_INST)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	
シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	
シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	クラス (90) (OT_CLS)	
シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	サブシステム (270) (OT_SUBSYS)	
シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	
シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	パッケージ (187) (OT_PACK)	
シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	

Table 13-156 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	関連 (87) (OT_ASSOC)	
シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	
シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意
シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	一意
シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	サブシステム (270) (OT_SUBSYS)	一意
シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	一意
シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	メンバーを持つ	メンバーである (420) (CT_HAS_MEMBER)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	メンバーを持つ	メンバーである (420) (CT_HAS_MEMBER)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	メンバーを持つ	メンバーである (420) (CT_HAS_MEMBER)	受信 (282) (OT_UML_RECEIPT)	一意
シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	
シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	クラス (90) (OT_CLS)	
シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	サブシステム (270) (OT_SUBSYS)	
シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	
シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	パッケージ (187) (OT_PACK)	
シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	
シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	関連 (87) (OT_ASSOC)	
シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	
シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	
シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	クラス (90) (OT_CLS)	
シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	サブシステム (270) (OT_SUBSYS)	
シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	
シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	パッケージ (187) (OT_PACK)	

Table 13-156 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	
シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	関連 (87) (OT_ASSOC)	
シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	
シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	一意
シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	サブシステム (270) (OT_SUBSYS)	一意
シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	一意
シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	一意
シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	関連 (87) (OT_ASSOC)	一意
シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	一意
シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	汎化する	特化する (415) (CT_GENERAL)	シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	一意
シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	汎化する	特化する (415) (CT_GENERAL)	例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	一意
シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	
シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	クラス (90) (OT_CLS)	
シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	サブシステム (270) (OT_SUBSYS)	
シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	
シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	パッケージ (187) (OT_PACK)	
シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	
シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	関連 (87) (OT_ASSOC)	
シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	
シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	関連付ける (複数)	関連付けられている (複数) (456) (CT_ASSOCIATES_MULTI)	関連 (87) (OT_ASSOC)	
シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	関連付ける (複数)	関連付けられている (複数) (456) (CT_ASSOCIATES_MULTI)	関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	
ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	タグ定義を持つ	タグ定義である (577) (CT_HAS_TAG_DEF)	タグ定義 (298) (OT_TAG_DEF)	一意
ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	一意

Table 13-156 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
ステレオタイプ (297) (OT_STEREO_TYPE)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	サブシステム (270) (OT_SUBSYS)	一意
ステレオタイプ (297) (OT_STEREO_TYPE)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
ステレオタイプ (297) (OT_STEREO_TYPE)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	プロファイル (300) (OT_UML_PROFILE)	一意
ステレオタイプ (297) (OT_STEREO_TYPE)	汎化する	特化する (415) (CT_GENERAL)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREO_TYPE)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	タイプを持つ	タイプである (508) (CT_IS_TYPE_OF)	タグ定義 (298) (OT_TAG_DEF)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	アクション (284) (OT_ACTION)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	アクティビティ グラフ (287) (OT_ACT_GRAPH)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	コラボレーション (286) (OT_COLLABORATION)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	コラボレーション インスタンス セット (291) (OT_COLLAB_INST_SET)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	サブシステム (270) (OT_SUBSYS)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	サブシステム インスタンス (271) (OT_SUBSYS_INST)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	データ値 (98) (OT_DATA_VAL)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	パラメータ (184) (OT_PARA)	一意

Table 13-156 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	プロファイル (300) (OT_UML_PROFILE)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	メモ (186) (OT_NOTE)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	ユースケースインスタンス (273) (OT_USECASE_INST)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	リンクオブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	分類子ロール (276) (OT_CLS_ROLE)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	列挙リテラル (266) (OT_ENUM_LIT)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	制約 (88) (OT_CNSTR)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	受信 (282) (OT_UML_RECEPT)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	引数 (285) (OT_ARGUM)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	状態マシン (279) (OT_STATE_MACH)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	関連 (87) (OT_ASSOC)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	関連ロール (275) (OT_ASSOC_ROLE)	一意
タグ定義 (298) (OT_TAG_DEF)	has reference enumeration	is reference enumeration of(653) (CT_HAS_REFERENCE_ENUMERATION)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
タグ定義 (298) (OT_TAG_DEF)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	一意
タグ定義 (298) (OT_TAG_DEF)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	サブシステム (270) (OT_SUBSYS)	一意
タグ定義 (298) (OT_TAG_DEF)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意

Table 13-156 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
タグ定義 (298) (OT_TAG_DEF)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	プロファイル (300) (OT_UML_PROFILE)	一意
データ値 (98) (OT_DATA_VAL)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	
データ値 (98) (OT_DATA_VAL)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	クラス (90) (OT_CLS)	
データ値 (98) (OT_DATA_VAL)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	サブシステム インスタンス (271) (OT_SUBSYS_INST)	
データ値 (98) (OT_DATA_VAL)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	データ値 (98) (OT_DATA_VAL)	
データ値 (98) (OT_DATA_VAL)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	
データ値 (98) (OT_DATA_VAL)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	
データ値 (98) (OT_DATA_VAL)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意
データ値 (98) (OT_DATA_VAL)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
データ値 (98) (OT_DATA_VAL)	フローを持つ	フローを受け取る (526) (CT_HAS_FLOW_TO)	データ値 (98) (OT_DATA_VAL)	一意
データ値 (98) (OT_DATA_VAL)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	
データ値 (98) (OT_DATA_VAL)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	クラス (90) (OT_CLS)	
データ値 (98) (OT_DATA_VAL)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	サブシステム インスタンス (271) (OT_SUBSYS_INST)	
データ値 (98) (OT_DATA_VAL)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	データ値 (98) (OT_DATA_VAL)	
データ値 (98) (OT_DATA_VAL)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	
データ値 (98) (OT_DATA_VAL)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	
データ値 (98) (OT_DATA_VAL)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	
データ値 (98) (OT_DATA_VAL)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	クラス (90) (OT_CLS)	
データ値 (98) (OT_DATA_VAL)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	サブシステム インスタンス (271) (OT_SUBSYS_INST)	
データ値 (98) (OT_DATA_VAL)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	データ値 (98) (OT_DATA_VAL)	
データ値 (98) (OT_DATA_VAL)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	
データ値 (98) (OT_DATA_VAL)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	

Table 13-156 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
データ値(98)(OT_DATA_VAL)	実現する	実現される(458)(CT_REALIZES)	オブジェクトインスタンス(94)(OT_OBJ_INST)	一意
データ値(98)(OT_DATA_VAL)	実現する	実現される(458)(CT_REALIZES)	クラス(90)(OT_CLS)	一意
データ値(98)(OT_DATA_VAL)	実現する	実現される(458)(CT_REALIZES)	サブシステムインスタンス(271)(OT_SUBSYS_INST)	一意
データ値(98)(OT_DATA_VAL)	実現する	実現される(458)(CT_REALIZES)	データ値(98)(OT_DATA_VAL)	一意
データ値(98)(OT_DATA_VAL)	実現する	実現される(458)(CT_REALIZES)	リンクオブジェクト(274)(OT_LINK_OBJ)	一意
データ値(98)(OT_DATA_VAL)	実現する	実現される(458)(CT_REALIZES)	関連インスタンス(129)(OT_ASSOC_INST)	一意
データ値(98)(OT_DATA_VAL)	所有される	所有する(525)(CT_IS_OWNED_BY)	オブジェクトインスタンス(94)(OT_OBJ_INST)	一意
データ値(98)(OT_DATA_VAL)	所有される	所有する(525)(CT_IS_OWNED_BY)	サブシステムインスタンス(271)(OT_SUBSYS_INST)	一意
データ値(98)(OT_DATA_VAL)	詳細化する	詳細化される(511)(CT_REFINES)	オブジェクトインスタンス(94)(OT_OBJ_INST)	
データ値(98)(OT_DATA_VAL)	詳細化する	詳細化される(511)(CT_REFINES)	クラス(90)(OT_CLS)	
データ値(98)(OT_DATA_VAL)	詳細化する	詳細化される(511)(CT_REFINES)	サブシステムインスタンス(271)(OT_SUBSYS_INST)	
データ値(98)(OT_DATA_VAL)	詳細化する	詳細化される(511)(CT_REFINES)	データ値(98)(OT_DATA_VAL)	
データ値(98)(OT_DATA_VAL)	詳細化する	詳細化される(511)(CT_REFINES)	リンクオブジェクト(274)(OT_LINK_OBJ)	
データ値(98)(OT_DATA_VAL)	詳細化する	詳細化される(511)(CT_REFINES)	関連インスタンス(129)(OT_ASSOC_INST)	
パッケージ(187)(OT_PACK)	accesses	アクセスされる(491)(CT_ACCESS)	パッケージ(187)(OT_PACK)	一意
パッケージ(187)(OT_PACK)	imports	インポートされる(490)(CT_IMPORT)	UMLモデル(272)(OT_UML_MOD)	一意
パッケージ(187)(OT_PACK)	imports	インポートされる(490)(CT_IMPORT)	クラス(90)(OT_CLS)	一意
パッケージ(187)(OT_PACK)	imports	インポートされる(490)(CT_IMPORT)	コラボレーション(286)(OT_COLLABORATION)	一意
パッケージ(187)(OT_PACK)	imports	インポートされる(490)(CT_IMPORT)	サブシステム(270)(OT_SUBSYS)	一意
パッケージ(187)(OT_PACK)	imports	インポートされる(490)(CT_IMPORT)	シグナル(280)(OT_UML_SIGNAL)	一意
パッケージ(187)(OT_PACK)	imports	インポートされる(490)(CT_IMPORT)	ステレオタイプ(297)(OT_STEREO_TYPE)	一意
パッケージ(187)(OT_PACK)	imports	インポートされる(490)(CT_IMPORT)	タグ定義(298)(OT_TAG_DEF)	一意
パッケージ(187)(OT_PACK)	imports	インポートされる(490)(CT_IMPORT)	パッケージ(187)(OT_PACK)	一意
パッケージ(187)(OT_PACK)	imports	インポートされる(490)(CT_IMPORT)	プロファイル(300)(OT_UML_PROFILE)	一意
パッケージ(187)(OT_PACK)	imports	インポートされる(490)(CT_IMPORT)	例外(281)(OT_UML_EXCEPT)	一意

Table 13-156 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
パッケージ (187) (OT_PACK)	imports	インポートされる (490) (CT_IMPORT)	分類子ロール (276) (OT_CLS_ROLE)	一意
パッケージ (187) (OT_PACK)	imports	インポートされる (490) (CT_IMPORT)	制約 (88) (OT_CNSTR)	一意
パッケージ (187) (OT_PACK)	imports	インポートされる (490) (CT_IMPORT)	関連 (87) (OT_ASSOC)	一意
パッケージ (187) (OT_PACK)	imports	インポートされる (490) (CT_IMPORT)	関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	一意
パッケージ (187) (OT_PACK)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	
パッケージ (187) (OT_PACK)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	クラス (90) (OT_CLS)	
パッケージ (187) (OT_PACK)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	サブシステム (270) (OT_SUBSYS)	
パッケージ (187) (OT_PACK)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	
パッケージ (187) (OT_PACK)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	パッケージ (187) (OT_PACK)	
パッケージ (187) (OT_PACK)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	
パッケージ (187) (OT_PACK)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	関連 (87) (OT_ASSOC)	
パッケージ (187) (OT_PACK)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	
パッケージ (187) (OT_PACK)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意
パッケージ (187) (OT_PACK)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
パッケージ (187) (OT_PACK)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	一意
パッケージ (187) (OT_PACK)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	サブシステム (270) (OT_SUBSYS)	一意
パッケージ (187) (OT_PACK)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
パッケージ (187) (OT_PACK)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	
パッケージ (187) (OT_PACK)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	クラス (90) (OT_CLS)	
パッケージ (187) (OT_PACK)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	サブシステム (270) (OT_SUBSYS)	
パッケージ (187) (OT_PACK)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	
パッケージ (187) (OT_PACK)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	パッケージ (187) (OT_PACK)	

Table 13-156 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
パッケージ(187)(OT_PACK)	使用する	使用される(360)(CT_USE.5)	例外(281)(OT_UML_EXCEPT)	
パッケージ(187)(OT_PACK)	使用する	使用される(360)(CT_USE.5)	関連(87)(OT_ASSOC)	
パッケージ(187)(OT_PACK)	使用する	使用される(360)(CT_USE.5)	関連クラス(264)(OT_ASSOC_CLS)	
パッケージ(187)(OT_PACK)	依存する	依存している(425)(CT_DEPENDS)	UMLモデル(272)(OT_UML_MOD)	
パッケージ(187)(OT_PACK)	依存する	依存している(425)(CT_DEPENDS)	クラス(90)(OT_CLS)	
パッケージ(187)(OT_PACK)	依存する	依存している(425)(CT_DEPENDS)	サブシステム(270)(OT_SUBSYS)	
パッケージ(187)(OT_PACK)	依存する	依存している(425)(CT_DEPENDS)	シグナル(280)(OT_UML_SIGNAL)	
パッケージ(187)(OT_PACK)	依存する	依存している(425)(CT_DEPENDS)	パッケージ(187)(OT_PACK)	
パッケージ(187)(OT_PACK)	依存する	依存している(425)(CT_DEPENDS)	例外(281)(OT_UML_EXCEPT)	
パッケージ(187)(OT_PACK)	依存する	依存している(425)(CT_DEPENDS)	関連(87)(OT_ASSOC)	
パッケージ(187)(OT_PACK)	依存する	依存している(425)(CT_DEPENDS)	関連クラス(264)(OT_ASSOC_CLS)	
パッケージ(187)(OT_PACK)	参照する	参照される(422)(CT_REF)	ERM属性(19)(OT_ERM_ATTR)	一意
パッケージ(187)(OT_PACK)	参照する	参照される(422)(CT_REF)	オブジェクトインスタンス(94)(OT_OBJ_INST)	一意
パッケージ(187)(OT_PACK)	参照する	参照される(422)(CT_REF)	クラス(90)(OT_CLS)	一意
パッケージ(187)(OT_PACK)	参照する	参照される(422)(CT_REF)	パッケージ(187)(OT_PACK)	一意
パッケージ(187)(OT_PACK)	参照する	参照される(422)(CT_REF)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
パッケージ(187)(OT_PACK)	参照する	参照される(422)(CT_REF)	メモ(186)(OT_NOTE)	一意
パッケージ(187)(OT_PACK)	含む	含まれる(421)(CT_CONTAINS)	ERM属性(19)(OT_ERM_ATTR)	一意
パッケージ(187)(OT_PACK)	含む	含まれる(421)(CT_CONTAINS)	オブジェクトインスタンス(94)(OT_OBJ_INST)	一意
パッケージ(187)(OT_PACK)	含む	含まれる(421)(CT_CONTAINS)	クラス(90)(OT_CLS)	一意
パッケージ(187)(OT_PACK)	含む	含まれる(421)(CT_CONTAINS)	パッケージ(187)(OT_PACK)	一意
パッケージ(187)(OT_PACK)	含む	含まれる(421)(CT_CONTAINS)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
パッケージ(187)(OT_PACK)	含む	含まれる(421)(CT_CONTAINS)	メモ(186)(OT_NOTE)	一意
パッケージ(187)(OT_PACK)	含む	含まれる(421)(CT_CONTAINS)	関連(87)(OT_ASSOC)	一意
パッケージ(187)(OT_PACK)	実現する	実現される(458)(CT_REALIZES)	UMLモデル(272)(OT_UML_MOD)	一意
パッケージ(187)(OT_PACK)	実現する	実現される(458)(CT_REALIZES)	クラス(90)(OT_CLS)	一意

Table 13-156 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
パッケージ (187) (OT_PACK)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	サブシステム (270) (OT_SUBSYS)	一意
パッケージ (187) (OT_PACK)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	一意
パッケージ (187) (OT_PACK)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
パッケージ (187) (OT_PACK)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	一意
パッケージ (187) (OT_PACK)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	関連 (87) (OT_ASSOC)	一意
パッケージ (187) (OT_PACK)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	一意
パッケージ (187) (OT_PACK)	振る舞いを持つ	振る舞いである (544) (CT_HAS_BEHAV)	アクティビティ グラフ (287) (OT_ACT_GRAPH)	一意
パッケージ (187) (OT_PACK)	汎化する	特化する (415) (CT_GENERAL)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
パッケージ (187) (OT_PACK)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	
パッケージ (187) (OT_PACK)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	クラス (90) (OT_CLS)	
パッケージ (187) (OT_PACK)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	サブシステム (270) (OT_SUBSYS)	
パッケージ (187) (OT_PACK)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	
パッケージ (187) (OT_PACK)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	パッケージ (187) (OT_PACK)	
パッケージ (187) (OT_PACK)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	
パッケージ (187) (OT_PACK)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	関連 (87) (OT_ASSOC)	
パッケージ (187) (OT_PACK)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	
パラメータ (184) (OT_PARA)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意
パラメータ (184) (OT_PARA)	タイプを持つ	タイプである (508) (CT_IS_TYPE_OF)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
パラメータ (184) (OT_PARA)	タイプを持つ	タイプである (508) (CT_IS_TYPE_OF)	関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	一意
パラメータ (184) (OT_PARA)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	テンプレート パラメータを持つ	テンプレート パラメータである (527) (CT_HAS_TMPL_PARA)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	テンプレート パラメータを持つ	テンプレート パラメータである (527) (CT_HAS_TMPL_PARA)	データ値 (98) (OT_DATA_VAL)	一意

Table 13-156 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
ファンクション (22) (OT_FUNC)	パラメータを持つ	パラメータである (510) (CT_HAS_PARA)	パラメータ (184) (OT_PARA)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	引き起こす	引き起こされる (542) (CT_RAISES)	シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	引き起こす	引き起こされる (542) (CT_RAISES)	例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	振る舞いを持つ	振る舞いである (544) (CT_HAS_BEHAV)	アクティビティ グラフ (287) (OT_ACT_GRAPH)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	振る舞いを持つ	振る舞いである (544) (CT_HAS_BEHAV)	状態マシン (279) (OT_STATE_MACH)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	束縛する	束縛される (528) (CT_BINDS)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
プロファイル (300) (OT_UML_PROFILE)	imports	インポートされる (490) (CT_IMPORT)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
プロファイル (300) (OT_UML_PROFILE)	imports	インポートされる (490) (CT_IMPORT)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意
プロファイル (300) (OT_UML_PROFILE)	imports	インポートされる (490) (CT_IMPORT)	タグ定義 (298) (OT_TAG_DEF)	一意
プロファイル (300) (OT_UML_PROFILE)	imports	インポートされる (490) (CT_IMPORT)	制約 (88) (OT_CNSTR)	一意
プロファイル (300) (OT_UML_PROFILE)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	一意
プロファイル (300) (OT_UML_PROFILE)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	サブシステム (270) (OT_SUBSYS)	一意
プロファイル (300) (OT_UML_PROFILE)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
プロファイル (300) (OT_UML_PROFILE)	振る舞いを持つ	振る舞いである (544) (CT_HAS_BEHAV)	アクティビティ グラフ (287) (OT_ACT_GRAPH)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	コラボレーション (286) (OT_COLLABORATION)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	コラボレーション インスタンス セット (291) (OT_COLLAB_INST_SET)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	サブシステム (270) (OT_SUBSYS)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	サブシステム インスタンス (271) (OT_SUBSYS_INST)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	一意

Table 13-156 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	タグ定義 (298) (OT_TAG_DEF)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	データ値 (98) (OT_DATA_VAL)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	パラメータ (184) (OT_PARA)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	プロファイル (300) (OT_UML_PROFILE)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	列挙リテラル (266) (OT_ENUM_LIT)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	制約 (88) (OT_CNSTR)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	関連 (87) (OT_ASSOC)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	一意
ユース ケース インスタンス (273) (OT_USECASE_INST)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	クラス (90) (OT_CLS)	
ユース ケース インスタンス (273) (OT_USECASE_INST)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意
ユース ケース インスタンス (273) (OT_USECASE_INST)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
ユース ケース インスタンス (273) (OT_USECASE_INST)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	クラス (90) (OT_CLS)	
ユース ケース インスタンス (273) (OT_USECASE_INST)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	クラス (90) (OT_CLS)	
ユース ケース インスタンス (273) (OT_USECASE_INST)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
ユース ケース インスタンス (273) (OT_USECASE_INST)	所有される	所有する (525) (CT_IS_OWNED_BY)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	一意
ユース ケース インスタンス (273) (OT_USECASE_INST)	所有される	所有する (525) (CT_IS_OWNED_BY)	サブシステム インスタンス (271) (OT_SUBSYS_INST)	一意

Table 13-156 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
ユースケースインスタンス (273) (OT_USECASE_INST)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	クラス (90) (OT_CLS)	
リンクオブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	オブジェクトインスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	
リンクオブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	クラス (90) (OT_CLS)	
リンクオブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	サブシステムインスタンス (271) (OT_SUBSYS_INST)	
リンクオブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	データ値 (98) (OT_DATA_VAL)	
リンクオブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	リンクオブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	
リンクオブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	
リンクオブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意
リンクオブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	スロットを持つ	スロットである (530) (CT_HAS_SLOT)	属性リンク (277) (OT_ATTR_LINK)	一意
リンクオブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
リンクオブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	フローを持つ	フローを受け取る (526) (CT_HAS_FLOW_TO)	リンクオブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	一意
リンクオブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	リンクしている	リンクしている (424) (CT_IS_LINKED)	オブジェクトインスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	
リンクオブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	リンクしている	リンクしている (424) (CT_IS_LINKED)	サブシステムインスタンス (271) (OT_SUBSYS_INST)	
リンクオブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	リンクしている	リンクしている (424) (CT_IS_LINKED)	データ値 (98) (OT_DATA_VAL)	
リンクオブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	リンクしている	リンクしている (424) (CT_IS_LINKED)	ユースケースインスタンス (273) (OT_USECASE_INST)	
リンクオブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	リンクしている	リンクしている (424) (CT_IS_LINKED)	リンクオブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	
リンクオブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	オブジェクトインスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	
リンクオブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	クラス (90) (OT_CLS)	
リンクオブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	サブシステムインスタンス (271) (OT_SUBSYS_INST)	
リンクオブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	データ値 (98) (OT_DATA_VAL)	
リンクオブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	リンクオブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	
リンクオブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	

Table 13-156 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	
リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	クラス (90) (OT_CLS)	
リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	サブシステム インスタンス (271) (OT_SUBSYS_INST)	
リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	データ値 (98) (OT_DATA_VAL)	
リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	
リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	
リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	一意
リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	サブシステム インスタンス (271) (OT_SUBSYS_INST)	一意
リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	データ値 (98) (OT_DATA_VAL)	一意
リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	一意
リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	一意
リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	所有される	所有する (525) (CT_IS_OWNED_BY)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	一意
リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	所有される	所有する (525) (CT_IS_OWNED_BY)	サブシステム インスタンス (271) (OT_SUBSYS_INST)	一意
リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	
リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	クラス (90) (OT_CLS)	
リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	サブシステム インスタンス (271) (OT_SUBSYS_INST)	
リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	データ値 (98) (OT_DATA_VAL)	
リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	
リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	
例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	
例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	クラス (90) (OT_CLS)	
例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	サブシステム (270) (OT_SUBSYS)	

Table 13-156 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	
例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	パッケージ (187) (OT_PACK)	
例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	
例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	関連 (87) (OT_ASSOC)	
例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	
例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意
例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	一意
例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	サブシステム (270) (OT_SUBSYS)	一意
例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	一意
例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	メンバーを持つ	メンバーである (420) (CT_HAS_MEMBER)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	メンバーを持つ	メンバーである (420) (CT_HAS_MEMBER)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	メンバーを持つ	メンバーである (420) (CT_HAS_MEMBER)	受信 (282) (OT_UML_RECEIPT)	一意
例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	
例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	クラス (90) (OT_CLS)	
例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	サブシステム (270) (OT_SUBSYS)	
例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	
例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	パッケージ (187) (OT_PACK)	
例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	
例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	関連 (87) (OT_ASSOC)	
例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	
例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	

Table 13-156 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	クラス (90) (OT_CLS)	
例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	サブシステム (270) (OT_SUBSYS)	
例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	
例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	パッケージ (187) (OT_PACK)	
例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	
例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	関連 (87) (OT_ASSOC)	
例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	
例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	一意
例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	サブシステム (270) (OT_SUBSYS)	一意
例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	一意
例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	一意
例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	関連 (87) (OT_ASSOC)	一意
例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	一意
例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	汎化する	特化する (415) (CT_GENERAL)	例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	一意
例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	
例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	クラス (90) (OT_CLS)	
例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	サブシステム (270) (OT_SUBSYS)	
例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	
例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	パッケージ (187) (OT_PACK)	
例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	
例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	関連 (87) (OT_ASSOC)	
例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	
例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	関連付ける (複数)	関連付けられている (複数) (456) (CT_ASSOCIATES_MULT)	関連 (87) (OT_ASSOC)	

Table 13-156 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	関連付ける(複数)	関連付けられている(複数)(456) (CT_ASSOCIATES_MULTI)	関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	
分類子ロール (276) (OT_CLS_ROLE)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意
分類子ロール (276) (OT_CLS_ROLE)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
分類子ロール (276) (OT_CLS_ROLE)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	一意
分類子ロール (276) (OT_CLS_ROLE)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	コラボレーション (286) (OT_COLLABORATION)	一意
分類子ロール (276) (OT_CLS_ROLE)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
分類子ロール (276) (OT_CLS_ROLE)	メンバーを持つ	メンバーである (420) (CT_HAS_MEMBER)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
分類子ロール (276) (OT_CLS_ROLE)	メンバーを持つ	メンバーである (420) (CT_HAS_MEMBER)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
分類子ロール (276) (OT_CLS_ROLE)	メンバーを持つ	メンバーである (420) (CT_HAS_MEMBER)	受信 (282) (OT_UML_RECEIPT)	一意
分類子ロール (276) (OT_CLS_ROLE)	基底を持つ	基底である (529) (CT_HAS_BASE)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
分類子ロール (276) (OT_CLS_ROLE)	基底を持つ	基底である (529) (CT_HAS_BASE)	関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	一意
分類子ロール (276) (OT_CLS_ROLE)	汎化する	特化する (415) (CT_GENERAL)	分類子ロール (276) (OT_CLS_ROLE)	一意
列挙リテラル (266) (OT_ENUM_LIT)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意
列挙リテラル (266) (OT_ENUM_LIT)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	コラボレーション (286) (OT_COLLABORATION)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	サブシステム (270) (OT_SUBSYS)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	プロファイル (300) (OT_UML_PROFILE)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (CT_CONC)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意

Table 13-156 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (OT_CONC)	UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (OT_CONC)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (OT_CONC)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (OT_CONC)	コラボレーション (286) (OT_COLLABORATION)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (OT_CONC)	サブシステム (270) (OT_SUBSYS)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (OT_CONC)	サブシステム インスタンス (271) (OT_SUBSYS_INST)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (OT_CONC)	シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (OT_CONC)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (OT_CONC)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (OT_CONC)	タグ定義 (298) (OT_TAG_DEF)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (OT_CONC)	データ値 (98) (OT_DATA_VAL)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (OT_CONC)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (OT_CONC)	パラメータ (184) (OT_PARA)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (OT_CONC)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (OT_CONC)	プロファイル (300) (OT_UML_PROFILE)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (OT_CONC)	リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (OT_CONC)	例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (OT_CONC)	列挙リテラル (266) (OT_ENUM_LIT)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (OT_CONC)	受信 (282) (OT_UML_RECEIPT)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (OT_CONC)	関連 (87) (OT_ASSOC)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (OT_CONC)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (OT_CONC)	関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	一意
受信 (282) (OT_UML_RECEIPT)	シグナルを受け取る	シグナルを送信する (541) (OT_RECEIVES)	シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	一意
受信 (282) (OT_UML_RECEIPT)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (OT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意
受信 (282) (OT_UML_RECEIPT)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (OT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意

Table 13-156 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
受信 (282) (OT_UML_RECEPT)	パラメータを持つ	パラメータである (510) (CT_HAS_PARA)	パラメータ (184) (OT_PARA)	一意
受信 (282) (OT_UML_RECEPT)	引き起こす	引き起こされる (542) (CT_RAISES)	シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	一意
受信 (282) (OT_UML_RECEPT)	引き起こす	引き起こされる (542) (CT_RAISES)	例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	一意
受信 (282) (OT_UML_RECEPT)	振る舞いを持つ	振る舞いである (544) (CT_HAS_BEHAV)	アクティビティ グラフ (287) (OT_ACT_GRAPH)	一意
受信 (282) (OT_UML_RECEPT)	振る舞いを持つ	振る舞いである (544) (CT_HAS_BEHAV)	状態マシン (279) (OT_STATE_MACH)	一意
属性リンク (277) (OT_ATTR_LINK)	値を持つ	値である (533) (CT_HAS_VALUE)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	一意
属性リンク (277) (OT_ATTR_LINK)	値を持つ	値である (533) (CT_HAS_VALUE)	データ値 (98) (OT_DATA_VAL)	一意
属性リンク (277) (OT_ATTR_LINK)	値を持つ	値である (533) (CT_HAS_VALUE)	リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	一意
属性リンク (277) (OT_ATTR_LINK)	起源である	起源である (532) (CT_ORIG)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
引数 (285) (OT_ARGUM)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意
引数 (285) (OT_ARGUM)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
状態マシン (279) (OT_STATE_MACH)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意
状態マシン (279) (OT_STATE_MACH)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
状態マシン (279) (OT_STATE_MACH)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	一意
状態マシン (279) (OT_STATE_MACH)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	サブシステム (270) (OT_SUBSYS)	一意
状態マシン (279) (OT_STATE_MACH)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
関連 (87) (OT_ASSOC)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	
関連 (87) (OT_ASSOC)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	クラス (90) (OT_CLS)	
関連 (87) (OT_ASSOC)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	サブシステム (270) (OT_SUBSYS)	
関連 (87) (OT_ASSOC)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	
関連 (87) (OT_ASSOC)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	パッケージ (187) (OT_PACK)	
関連 (87) (OT_ASSOC)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	

Table 13-156 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
関連 (87) (OT_ASSOC)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	関連 (87) (OT_ASSOC)	
関連 (87) (OT_ASSOC)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	
関連 (87) (OT_ASSOC)	インスタンスを持つ	インスタンスである (419) (CT_HAS_INSTANCE)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	一意
関連 (87) (OT_ASSOC)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意
関連 (87) (OT_ASSOC)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
関連 (87) (OT_ASSOC)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	一意
関連 (87) (OT_ASSOC)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
関連 (87) (OT_ASSOC)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	サブシステム (270) (OT_SUBSYS)	一意
関連 (87) (OT_ASSOC)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
関連 (87) (OT_ASSOC)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	一意
関連 (87) (OT_ASSOC)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	
関連 (87) (OT_ASSOC)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	クラス (90) (OT_CLS)	
関連 (87) (OT_ASSOC)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	サブシステム (270) (OT_SUBSYS)	
関連 (87) (OT_ASSOC)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	
関連 (87) (OT_ASSOC)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	パッケージ (187) (OT_PACK)	
関連 (87) (OT_ASSOC)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	
関連 (87) (OT_ASSOC)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	関連 (87) (OT_ASSOC)	
関連 (87) (OT_ASSOC)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	
関連 (87) (OT_ASSOC)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	
関連 (87) (OT_ASSOC)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	クラス (90) (OT_CLS)	
関連 (87) (OT_ASSOC)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	サブシステム (270) (OT_SUBSYS)	
関連 (87) (OT_ASSOC)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	
関連 (87) (OT_ASSOC)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	パッケージ (187) (OT_PACK)	
関連 (87) (OT_ASSOC)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	

Table 13-156 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
関連(87)(OT_ASSOC)	依存する	依存している(425)(CT_DEPENDS)	関連(87)(OT_ASSOC)	
関連(87)(OT_ASSOC)	依存する	依存している(425)(CT_DEPENDS)	関連クラス(264)(OT_ASSOC_CLS)	
関連(87)(OT_ASSOC)	実現する	実現される(458)(CT_REALIZES)	UMLモデル(272)(OT_UML_MOD)	一意
関連(87)(OT_ASSOC)	実現する	実現される(458)(CT_REALIZES)	クラス(90)(OT_CLS)	一意
関連(87)(OT_ASSOC)	実現する	実現される(458)(CT_REALIZES)	サブシステム(270)(OT_SUBSYS)	一意
関連(87)(OT_ASSOC)	実現する	実現される(458)(CT_REALIZES)	シグナル(280)(OT_UML_SIGNAL)	一意
関連(87)(OT_ASSOC)	実現する	実現される(458)(CT_REALIZES)	パッケージ(187)(OT_PACK)	一意
関連(87)(OT_ASSOC)	実現する	実現される(458)(CT_REALIZES)	例外(281)(OT_UML_EXCEPT)	一意
関連(87)(OT_ASSOC)	実現する	実現される(458)(CT_REALIZES)	関連(87)(OT_ASSOC)	一意
関連(87)(OT_ASSOC)	実現する	実現される(458)(CT_REALIZES)	関連クラス(264)(OT_ASSOC_CLS)	一意
関連(87)(OT_ASSOC)	汎化する	特化する(415)(CT_GENERAL)	関連(87)(OT_ASSOC)	一意
関連(87)(OT_ASSOC)	汎化する	特化する(415)(CT_GENERAL)	関連クラス(264)(OT_ASSOC_CLS)	一意
関連(87)(OT_ASSOC)	詳細化する	詳細化される(511)(CT_REFINES)	UMLモデル(272)(OT_UML_MOD)	
関連(87)(OT_ASSOC)	詳細化する	詳細化される(511)(CT_REFINES)	クラス(90)(OT_CLS)	
関連(87)(OT_ASSOC)	詳細化する	詳細化される(511)(CT_REFINES)	サブシステム(270)(OT_SUBSYS)	
関連(87)(OT_ASSOC)	詳細化する	詳細化される(511)(CT_REFINES)	シグナル(280)(OT_UML_SIGNAL)	
関連(87)(OT_ASSOC)	詳細化する	詳細化される(511)(CT_REFINES)	パッケージ(187)(OT_PACK)	
関連(87)(OT_ASSOC)	詳細化する	詳細化される(511)(CT_REFINES)	例外(281)(OT_UML_EXCEPT)	
関連(87)(OT_ASSOC)	詳細化する	詳細化される(511)(CT_REFINES)	関連(87)(OT_ASSOC)	
関連(87)(OT_ASSOC)	詳細化する	詳細化される(511)(CT_REFINES)	関連クラス(264)(OT_ASSOC_CLS)	
関連インスタンス(129)(OT_ASSOC_INST)	アクセスを許可する	アクセスが許可される(536)(CT_PERM_ACCESS)	オブジェクトインスタンス(94)(OT_OBJ_INST)	
関連インスタンス(129)(OT_ASSOC_INST)	アクセスを許可する	アクセスが許可される(536)(CT_PERM_ACCESS)	クラス(90)(OT_CLS)	
関連インスタンス(129)(OT_ASSOC_INST)	アクセスを許可する	アクセスが許可される(536)(CT_PERM_ACCESS)	サブシステムインスタンス(271)(OT_SUBSYS_INST)	
関連インスタンス(129)(OT_ASSOC_INST)	アクセスを許可する	アクセスが許可される(536)(CT_PERM_ACCESS)	データ値(98)(OT_DATA_VAL)	

Table 13-156 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	フローを持つ	フローを受け取る (526) (CT_HAS_FLOW_TO)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	一意
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	リンクしている	リンクしている (424) (CT_IS_LINKED)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	リンクしている	リンクしている (424) (CT_IS_LINKED)	サブシステム インスタンス (271) (OT_SUBSYS_INST)	
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	リンクしている	リンクしている (424) (CT_IS_LINKED)	データ値 (98) (OT_DATA_VAL)	
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	リンクしている	リンクしている (424) (CT_IS_LINKED)	ユース ケース インスタンス (273) (OT_USECASE_INST)	
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	リンクしている	リンクしている (424) (CT_IS_LINKED)	リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	クラス (90) (OT_CLS)	
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	サブシステム インスタンス (271) (OT_SUBSYS_INST)	
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	データ値 (98) (OT_DATA_VAL)	
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	クラス (90) (OT_CLS)	
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	サブシステム インスタンス (271) (OT_SUBSYS_INST)	
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	データ値 (98) (OT_DATA_VAL)	
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	一意

Table 13-156 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	サブシステム インスタンス (271) (OT_SUBSYS_INST)	一意
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	データ値 (98) (OT_DATA_VAL)	一意
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	一意
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	一意
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	所有される	所有する (525) (CT_IS_OWNED_BY)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	一意
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	所有される	所有する (525) (CT_IS_OWNED_BY)	サブシステム インスタンス (271) (OT_SUBSYS_INST)	一意
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	結合される	結合される (313) (CT_IS_LNK_TO)	ユース ケース インスタンス (273) (OT_USECASE_INST)	一意
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	クラス (90) (OT_CLS)	
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	サブシステム インスタンス (271) (OT_SUBSYS_INST)	
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	データ値 (98) (OT_DATA_VAL)	
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	
関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	
関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	クラス (90) (OT_CLS)	
関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	サブシステム (270) (OT_SUBSYS)	
関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	
関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	パッケージ (187) (OT_PACK)	
関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	
関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	関連 (87) (OT_ASSOC)	

Table 13-156 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	
関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	インスタンスを持つ	インスタンスである (419) (CT_HAS_INSTANCE)	リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	一意
関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意
関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	一意
関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	サブシステム (270) (OT_SUBSYS)	一意
関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	一意
関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	メンバーを持つ	メンバーである (420) (CT_HAS_MEMBER)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	メンバーを持つ	メンバーである (420) (CT_HAS_MEMBER)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	メンバーを持つ	メンバーである (420) (CT_HAS_MEMBER)	受信 (282) (OT_UML_RECEIPT)	一意
関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	
関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	クラス (90) (OT_CLS)	
関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	サブシステム (270) (OT_SUBSYS)	
関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	
関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	パッケージ (187) (OT_PACK)	
関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	
関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	関連 (87) (OT_ASSOC)	
関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	
関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	
関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	クラス (90) (OT_CLS)	
関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	サブシステム (270) (OT_SUBSYS)	
関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	
関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	パッケージ (187) (OT_PACK)	

Table 13-156 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	
関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	関連 (87) (OT_ASSOC)	
関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	
関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	一意
関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	サブシステム (270) (OT_SUBSYS)	一意
関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	一意
関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	一意
関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	関連 (87) (OT_ASSOC)	一意
関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	一意
関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	振る舞いを持つ	振る舞いである (544) (CT_HAS_BEHAV)	状態マシン (279) (OT_STATE_MACH)	一意
関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	汎化する	特化する (415) (CT_GENERAL)	関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	一意
関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	
関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	クラス (90) (OT_CLS)	
関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	サブシステム (270) (OT_SUBSYS)	
関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	
関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	パッケージ (187) (OT_PACK)	
関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	
関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	関連 (87) (OT_ASSOC)	
関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	
関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	関連付ける (複数)	関連付けられている (複数) (456) (CT_ASSOCIATES_MULTI)	関連 (87) (OT_ASSOC)	
関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	関連付ける (複数)	関連付けられている (複数) (456) (CT_ASSOCIATES_MULTI)	関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	
関連ロール (275) (OT_ASSOC_ROLE)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意
関連ロール (275) (OT_ASSOC_ROLE)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意

Table 13-156 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
関連ロール (275) (OT_ASSOC_ROLE)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	一意
関連ロール (275) (OT_ASSOC_ROLE)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
関連ロール (275) (OT_ASSOC_ROLE)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	コラボレーション (286) (OT_COLLABORATION)	一意
関連ロール (275) (OT_ASSOC_ROLE)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
関連ロール (275) (OT_ASSOC_ROLE)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	一意
関連ロール (275) (OT_ASSOC_ROLE)	基底を持つ	基底である (529) (CT_HAS_BASE)	関連 (87) (OT_ASSOC)	一意
関連ロール (275) (OT_ASSOC_ROLE)	汎化する	特化する (415) (CT_GENERAL)	関連ロール (275) (OT_ASSOC_ROLE)	一意

アサインメント関係

Table 13-157 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
パッケージ (187) (OT_PACK)	含む	含まれる (421) (CT_CONTAINS)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
パッケージ (187) (OT_PACK)	含む	含まれる (421) (CT_CONTAINS)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	一意
パッケージ (187) (OT_PACK)	含む	含まれる (421) (CT_CONTAINS)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
パッケージ (187) (OT_PACK)	含む	含まれる (421) (CT_CONTAINS)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
パッケージ (187) (OT_PACK)	含む	含まれる (421) (CT_CONTAINS)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
パッケージ (187) (OT_PACK)	含む	含まれる (421) (CT_CONTAINS)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
パッケージ (187) (OT_PACK)	含む	含まれる (421) (CT_CONTAINS)	メモ (186) (OT_NOTE)	一意
パッケージ (187) (OT_PACK)	含む	含まれる (421) (CT_CONTAINS)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
パッケージ (187) (OT_PACK)	含む	含まれる (421) (CT_CONTAINS)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	一意
パッケージ (187) (OT_PACK)	含む	含まれる (421) (CT_CONTAINS)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	一意

UML クラス記述図

Table 13-158 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	タイプを持つ	タイプである (508) (CT_IS_TYPE_OF)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	タイプを持つ	タイプである (508) (CT_IS_TYPE_OF)	関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	一意
クラス (90) (OT_CLS)	インスタンスを持つ	インスタンスである (419) (CT_HAS_INSTANCE)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	一意
クラス (90) (OT_CLS)	サポートする	サポートされる (417) (CT_SUPPORTS)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
クラス (90) (OT_CLS)	メンバーを持つ	メンバーである (420) (CT_HAS_MEMBER)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
クラス (90) (OT_CLS)	メンバーを持つ	メンバーである (420) (CT_HAS_MEMBER)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
クラス (90) (OT_CLS)	列挙リテラルを持つ	列挙リテラルである (513) (CT_HAS_ENUM_LIT)	列挙リテラル (266) (OT_ENUM_LIT)	一意
クラス (90) (OT_CLS)	含む	属する (155) (CT_CAN_SUBS_2)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
パラメータ (184) (OT_PARA)	タイプを持つ	タイプである (508) (CT_IS_TYPE_OF)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
パラメータ (184) (OT_PARA)	タイプを持つ	タイプである (508) (CT_IS_TYPE_OF)	関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	パラメータを持つ	パラメータである (510) (CT_HAS_PARA)	パラメータ (184) (OT_PARA)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	パラメータ (184) (OT_PARA)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	列挙リテラル (266) (OT_ENUM_LIT)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	制約 (88) (OT_CNSTR)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (CT_CONC)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (CT_CONC)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (CT_CONC)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (CT_CONC)	パラメータ (184) (OT_PARA)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (CT_CONC)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意

Table 13-158 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (OT_CONC)	列挙リテラル (266) (OT_ENUM_LIT)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (OT_CONC)	関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	一意
関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	メンバーを持つ	メンバーである (420) (CT_HAS_MEMBER)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意

アサインメント関係

Table 13-159 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
クラス (90) (OT_CLS)	メンバーを持つ	メンバーである (420) (CT_HAS_MEMBER)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
クラス (90) (OT_CLS)	メンバーを持つ	メンバーである (420) (CT_HAS_MEMBER)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意

UML コラボレーション図

Table 13-160 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	タイプを持つ	タイプである (508) (CT_IS_TYPE_OF)	関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
インタラクション インスタンス セット (292) (OT_INTERACT_INST_SET)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意
インタラクション インスタンス セット (292) (OT_INTERACT_INST_SET)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意
オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	相互作用する	相互作用がある (460) (CT_INTERACTS_WITH)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	
オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	相互作用する	相互作用がある (460) (CT_INTERACTS_WITH)	クラス (90) (OT_CLS)	
オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	相互作用する	相互作用がある (460) (CT_INTERACTS_WITH)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	
クラス (90) (OT_CLS)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意
クラス (90) (OT_CLS)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意

Table 13-160 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
クラス(90)(OT_CLS)	相互作用する	相互作用がある(460)(CT_INTERACTS_WITH)	オブジェクトインスタンス(94)(OT_OBJ_INST)	
クラス(90)(OT_CLS)	相互作用する	相互作用がある(460)(CT_INTERACTS_WITH)	クラス(90)(OT_CLS)	
クラス(90)(OT_CLS)	相互作用する	相互作用がある(460)(CT_INTERACTS_WITH)	要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	
コラボレーションインスタンスセット(291)(OT_COLLAB_INST_SET)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである(576)(CT_HAS_STEREO_TYPE)	ステレオタイプ(297)(OT_STEREO_TYPE)	一意
コラボレーションインスタンスセット(291)(OT_COLLAB_INST_SET)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である(578)(CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値(299)(OT_TAG_VALUE)	一意
ステレオタイプ(297)(OT_STEREO_TYPE)	タグ定義を持つ	タグ定義である(577)(CT_HAS_TAG_DEF)	タグ定義(298)(OT_TAG_DEF)	一意
タグ付き値(299)(OT_TAG_VALUE)	タイプを持つ	タイプである(508)(CT_IS_TYPE_OF)	タグ定義(298)(OT_TAG_DEF)	一意
タグ付き値(299)(OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581)(CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	ERM属性(19)(OT_ERM_ATTR)	一意
タグ付き値(299)(OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581)(CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	インタラクションインスタンスセット(292)(OT_INTERACT_INST_SET)	一意
タグ付き値(299)(OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581)(CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	オブジェクトインスタンス(94)(OT_OBJ_INST)	一意
タグ付き値(299)(OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581)(CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	クラス(90)(OT_CLS)	一意
タグ付き値(299)(OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581)(CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	コラボレーションインスタンスセット(291)(OT_COLLAB_INST_SET)	一意
タグ付き値(299)(OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581)(CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	タグ付き値(299)(OT_TAG_VALUE)	一意
タグ付き値(299)(OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581)(CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	メモ(186)(OT_NOTE)	一意
タグ付き値(299)(OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581)(CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	リンクオブジェクト(274)(OT_LINK_OBJ)	一意
タグ付き値(299)(OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581)(CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	分類子ロール(276)(OT_CLS_ROLE)	一意
タグ付き値(299)(OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581)(CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	制約(88)(OT_CNSTR)	一意
タグ付き値(299)(OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581)(CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	関連インスタンス(129)(OT_ASSOC_INST)	一意
タグ付き値(299)(OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581)(CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	関連クラス(264)(OT_ASSOC_CLS)	一意
タグ付き値(299)(OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581)(CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	関連ロール(275)(OT_ASSOC_ROLE)	一意

Table 13-160 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
データ値 (98) (OT_DATA_VAL)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	インタラクション インスタンス セット (292) (OT_INTERACT_INST_SET)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	クラス (90) (OT_GLS)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	コラボレーション インスタンス セット (291) (OT_COLLAB_INST_SET)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	タグ定義 (298) (OT_TAG_DEF)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	分類子ロール (276) (OT_GLS_ROLE)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	制約 (88) (OT_CNSTR)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	属性リンク (277) (OT_ATTR_LINK)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	関連ロール (275) (OT_ASSOC_ROLE)	一意
リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意
リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	リンクしている	リンクしている (424) (CT_IS_LINKED)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	一意
リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	リンクしている	リンクしている (424) (CT_IS_LINKED)	リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	一意
分類子ロール (276) (OT_GLS_ROLE)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意
分類子ロール (276) (OT_GLS_ROLE)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
列挙リテラル (266) (OT_ENUM_LIT)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意

Table 13-160 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
制約 (88) (OT_CNSTR)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (CT_CONC)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (CT_CONC)	インタラクション インスタンス セット (292) (OT_INTERACT_INST_SET)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (CT_CONC)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (CT_CONC)	クラス (90) (OT_GLS)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (CT_CONC)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (CT_CONC)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (CT_CONC)	タグ定義 (298) (OT_TAG_DEF)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (CT_CONC)	リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (CT_CONC)	分類子ロール (276) (OT_GLS_ROLE)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (CT_CONC)	属性リンク (277) (OT_ATTR_LINK)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (CT_CONC)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (CT_CONC)	関連クラス (264) (OT_ASSOC_GLS)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (CT_CONC)	関連ロール (275) (OT_ASSOC_ROLE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	相互作用する	相互作用がある (460) (CT_INTERACTS_WITH)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	相互作用する	相互作用がある (460) (CT_INTERACTS_WITH)	クラス (90) (OT_GLS)	
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	リンクしている	リンクしている (424) (CT_IS_LINKED)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	
関連クラス (264) (OT_ASSOC_GLS)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意
関連クラス (264) (OT_ASSOC_GLS)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意

Table 13-160 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
関連ロール (275) (OT_ASSOC_ROLE)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意
関連ロール (275) (OT_ASSOC_ROLE)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
関連ロール (275) (OT_ASSOC_ROLE)	分類子ロールを関連付ける	関連付ける (535) (CT_ASSOC_CLSFIER)	分類子ロール (276) (OT_CLS_ROLE)	

UML コンポーネント図

Table 13-161 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意
UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	
オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	
オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	クラス (90) (OT_CLS)	
オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意
オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	
オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	クラス (90) (OT_CLS)	
オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	
オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	クラス (90) (OT_CLS)	
オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	存在する	含む (554) (CT_RESIDES)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	一意
オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	
オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	クラス (90) (OT_CLS)	
クラス (90) (OT_CLS)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	

Table 13-161 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
クラス(90)(OT_GLS)	アクセスを許可する	アクセスが許可される(536)(CT_PERM_ACCESS)	クラス(90)(OT_GLS)	
クラス(90)(OT_GLS)	アクセスを許可する	アクセスが許可される(536)(CT_PERM_ACCESS)	コンポーネント(188)(OT_CMP)	
クラス(90)(OT_GLS)	アクセスを許可する	アクセスが許可される(536)(CT_PERM_ACCESS)	シグナル(280)(OT_UML_SIGNAL)	
クラス(90)(OT_GLS)	アクセスを許可する	アクセスが許可される(536)(CT_PERM_ACCESS)	パッケージ(187)(OT_PACK)	
クラス(90)(OT_GLS)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである(576)(CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ(297)(OT_STEREOTYPE)	一意
クラス(90)(OT_GLS)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である(578)(CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値(299)(OT_TAG_VALUE)	一意
クラス(90)(OT_GLS)	ネスティングされている	ネスティングする(418)(CT_IS_NESTED)	クラス(90)(OT_GLS)	一意
クラス(90)(OT_GLS)	メンバーを持つ	メンバーである(420)(CT_HAS_MEMBER)	ERM 属性(19)(OT_ERM_ATTR)	一意
クラス(90)(OT_GLS)	メンバーを持つ	メンバーである(420)(CT_HAS_MEMBER)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
クラス(90)(OT_GLS)	メンバーを持つ	メンバーである(420)(CT_HAS_MEMBER)	受信(282)(OT_UML_RECEIPT)	一意
クラス(90)(OT_GLS)	使用する	使用される(360)(CT_USE_5)	オブジェクトインスタンス(94)(OT_OBJ_INST)	
クラス(90)(OT_GLS)	使用する	使用される(360)(CT_USE_5)	クラス(90)(OT_GLS)	
クラス(90)(OT_GLS)	使用する	使用される(360)(CT_USE_5)	コンポーネント(188)(OT_CMP)	
クラス(90)(OT_GLS)	使用する	使用される(360)(CT_USE_5)	パッケージ(187)(OT_PACK)	
クラス(90)(OT_GLS)	依存する	依存している(425)(CT_DEPENDS)	オブジェクトインスタンス(94)(OT_OBJ_INST)	
クラス(90)(OT_GLS)	依存する	依存している(425)(CT_DEPENDS)	クラス(90)(OT_GLS)	
クラス(90)(OT_GLS)	依存する	依存している(425)(CT_DEPENDS)	コンポーネント(188)(OT_CMP)	
クラス(90)(OT_GLS)	依存する	依存している(425)(CT_DEPENDS)	パッケージ(187)(OT_PACK)	
クラス(90)(OT_GLS)	依存する	依存している(425)(CT_DEPENDS)	関連(87)(OT_ASSOC)	
クラス(90)(OT_GLS)	列挙リテラルを持つ	列挙リテラルである(513)(CT_HAS_ENUM_LIT)	列挙リテラル(266)(OT_ENUM_LIT)	一意
クラス(90)(OT_GLS)	存在する	含む(554)(CT_RESIDES)	コンポーネント(188)(OT_CMP)	一意
クラス(90)(OT_GLS)	実現する	実現される(458)(CT_REALIZES)	オブジェクトインスタンス(94)(OT_OBJ_INST)	一意
クラス(90)(OT_GLS)	実現する	実現される(458)(CT_REALIZES)	クラス(90)(OT_GLS)	一意
クラス(90)(OT_GLS)	実現する	実現される(458)(CT_REALIZES)	コンポーネント(188)(OT_CMP)	一意

Table 13-161 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
クラス (90) (OT_CLS)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
クラス (90) (OT_CLS)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	
クラス (90) (OT_CLS)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	クラス (90) (OT_CLS)	
クラス (90) (OT_CLS)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	
クラス (90) (OT_CLS)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	パッケージ (187) (OT_PACK)	
クラス (90) (OT_CLS)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	関連 (87) (OT_ASSOC)	
コンポーネント (188) (OT_CMP)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	クラス (90) (OT_CLS)	
コンポーネント (188) (OT_CMP)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	
コンポーネント (188) (OT_CMP)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	関連 (87) (OT_ASSOC)	
コンポーネント (188) (OT_CMP)	サポートする	サポートされる (417) (CT_SUPPORTS)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
コンポーネント (188) (OT_CMP)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意
コンポーネント (188) (OT_CMP)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
コンポーネント (188) (OT_CMP)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
コンポーネント (188) (OT_CMP)	使用する	使用される (360) (CT_USE.5)	クラス (90) (OT_CLS)	
コンポーネント (188) (OT_CMP)	使用する	使用される (360) (CT_USE.5)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	
コンポーネント (188) (OT_CMP)	使用する	使用される (360) (CT_USE.5)	関連 (87) (OT_ASSOC)	
コンポーネント (188) (OT_CMP)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	クラス (90) (OT_CLS)	
コンポーネント (188) (OT_CMP)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	
コンポーネント (188) (OT_CMP)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	関連 (87) (OT_ASSOC)	
コンポーネント (188) (OT_CMP)	含む	含まれる (421) (CT_CONTAINS)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
コンポーネント (188) (OT_CMP)	呼び出す	呼び出される (426) (CT_CALLS)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
コンポーネント (188) (OT_CMP)	実現される	実現する (366) (CT_IS_IMPL_BY)	成果物 (289) (OT_ARTIFACT)	一意
コンポーネント (188) (OT_CMP)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
コンポーネント (188) (OT_CMP)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意

Table 13-161 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
コンポーネント(188)(OT_CMP)	実現する	実現される(458)(CT_REALIZES)	関連(87)(OT_ASSOC)	一意
コンポーネント(188)(OT_CMP)	詳細化する	詳細化される(511)(CT_REFINES)	UMLモデル(272)(OT_UML_MOD)	
コンポーネント(188)(OT_CMP)	詳細化する	詳細化される(511)(CT_REFINES)	クラス(90)(OT_CLS)	
コンポーネント(188)(OT_CMP)	詳細化する	詳細化される(511)(CT_REFINES)	コンポーネント(188)(OT_CMP)	
コンポーネント(188)(OT_CMP)	詳細化する	詳細化される(511)(CT_REFINES)	シグナル(280)(OT_UML_SIGNAL)	
コンポーネント(188)(OT_CMP)	詳細化する	詳細化される(511)(CT_REFINES)	パッケージ(187)(OT_PACK)	
コンポーネント(188)(OT_CMP)	詳細化する	詳細化される(511)(CT_REFINES)	例外(281)(OT_UML_EXCEPT)	
コンポーネント(188)(OT_CMP)	詳細化する	詳細化される(511)(CT_REFINES)	関連(87)(OT_ASSOC)	
コンポーネント(188)(OT_CMP)	関連付ける(複数)	関連付けられている(複数)(456)(CT_ASSOCIATES_MULTI)	関連(87)(OT_ASSOC)	
コンポーネント(188)(OT_CMP)	関連付ける(複数)	関連付けられている(複数)(456)(CT_ASSOCIATES_MULTI)	関連クラス(264)(OT_ASSOC_CLS)	
シグナル(280)(OT_UML_SIGNAL)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである(576)(CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ(297)(OT_STEREOTYPE)	一意
シグナル(280)(OT_UML_SIGNAL)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である(578)(CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値(299)(OT_TAG_VALUE)	一意
シグナル(280)(OT_UML_SIGNAL)	存在する	含む(554)(CT_RESIDES)	コンポーネント(188)(OT_CMP)	一意
シグナル(280)(OT_UML_SIGNAL)	実現する	実現される(458)(CT_REALIZES)	関連クラス(264)(OT_ASSOC_CLS)	一意
シグナル(280)(OT_UML_SIGNAL)	詳細化する	詳細化される(511)(CT_REFINES)	コンポーネント(188)(OT_CMP)	
シグナル(280)(OT_UML_SIGNAL)	詳細化する	詳細化される(511)(CT_REFINES)	関連クラス(264)(OT_ASSOC_CLS)	
ステレオタイプ(297)(OT_STEREOTYPE)	タグ定義を持つ	タグ定義である(577)(CT_HAS_TAG_DEF)	タグ定義(298)(OT_TAG_DEF)	一意
タグ付き値(299)(OT_TAG_VALUE)	タイプを持つ	タイプである(508)(CT_IS_TYPE_OF)	タグ定義(298)(OT_TAG_DEF)	一意
タグ付き値(299)(OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581)(CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	UMLモデル(272)(OT_UML_MOD)	一意
タグ付き値(299)(OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581)(CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	オブジェクトインスタンス(94)(OT_OBJ_INST)	一意
タグ付き値(299)(OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581)(CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	クラス(90)(OT_CLS)	一意
タグ付き値(299)(OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581)(CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	コンポーネント(188)(OT_CMP)	一意
タグ付き値(299)(OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である(581)(CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	シグナル(280)(OT_UML_SIGNAL)	一意

Table 13-161 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	データ値 (98) (OT_DATA_VAL)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	メモ (186) (OT_NOTE)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	リンクオブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	列挙リテラル (266) (OT_ENUM_LIT)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	制約 (88) (OT_CNSTR)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	受信 (282) (OT_UML_RECEIPT)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	成果物 (289) (OT_ARTIFACT)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	関連 (87) (OT_ASSOC)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	一意
データ値 (98) (OT_DATA_VAL)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	クラス (90) (OT_CLS)	
データ値 (98) (OT_DATA_VAL)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREO_TYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREO_TYPE)	一意
データ値 (98) (OT_DATA_VAL)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
データ値 (98) (OT_DATA_VAL)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	クラス (90) (OT_CLS)	
データ値 (98) (OT_DATA_VAL)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	クラス (90) (OT_CLS)	
データ値 (98) (OT_DATA_VAL)	存在する	含む (554) (CT_RESIDES)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
データ値 (98) (OT_DATA_VAL)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	クラス (90) (OT_CLS)	一意

Table 13-161 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
データ値 (98) (OT_DATA_VAL)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	クラス (90) (OT_CLS)	
ハードウェアコンポーネントタイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	配置する	配置される (555) (CT_DEPLOY)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
パッケージ (187) (OT_PACK)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	クラス (90) (OT_CLS)	
パッケージ (187) (OT_PACK)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	
パッケージ (187) (OT_PACK)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	パッケージ (187) (OT_PACK)	
パッケージ (187) (OT_PACK)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意
パッケージ (187) (OT_PACK)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
パッケージ (187) (OT_PACK)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	クラス (90) (OT_CLS)	
パッケージ (187) (OT_PACK)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	パッケージ (187) (OT_PACK)	
パッケージ (187) (OT_PACK)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	クラス (90) (OT_CLS)	
パッケージ (187) (OT_PACK)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	パッケージ (187) (OT_PACK)	
パッケージ (187) (OT_PACK)	含む	含まれる (421) (CT_CONTAINS)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
パッケージ (187) (OT_PACK)	含む	含まれる (421) (CT_CONTAINS)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
パッケージ (187) (OT_PACK)	含む	含まれる (421) (CT_CONTAINS)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
パッケージ (187) (OT_PACK)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
パッケージ (187) (OT_PACK)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
パッケージ (187) (OT_PACK)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	クラス (90) (OT_CLS)	
パッケージ (187) (OT_PACK)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	
パッケージ (187) (OT_PACK)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	パッケージ (187) (OT_PACK)	
ファンクション (22) (OT_FUNC)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	引き起こす	引き起こされる (542) (CT_RAISES)	例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意

Table 13-161 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
メモ (186) (OT_NOTE)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	タグ定義 (298) (OT_TAG_DEF)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	列挙リテラル (266) (OT_ENUM_LIT)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	制約 (88) (OT_CNSTR)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	受信 (282) (OT_UML_RECEIPT)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	成果物 (289) (OT_ARTIFACT)	一意
リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	クラス (90) (OT_CLS)	
リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意
リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	使用する	使用される (360) (CT_USE.5)	クラス (90) (OT_CLS)	
リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	クラス (90) (OT_CLS)	
リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	存在する	含む (554) (CT_RESIDES)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	クラス (90) (OT_CLS)	
例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意
例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	存在する	含む (554) (CT_RESIDES)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	一意

Table 13-161 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	
例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	
列挙リテラル (266) (OT_ENUM_LIT)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意
列挙リテラル (266) (OT_ENUM_LIT)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	存在する	含む (554) (CT_RESIDES)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (CT_CONC)	オブジェクトインスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (CT_CONC)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (CT_CONC)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (CT_CONC)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (CT_CONC)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (CT_CONC)	タグ定義 (298) (OT_TAG_DEF)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (CT_CONC)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (CT_CONC)	列挙リテラル (266) (OT_ENUM_LIT)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (CT_CONC)	成果物 (289) (OT_ARTIFACT)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (CT_CONC)	関連 (87) (OT_ASSOC)	一意
受信 (282) (OT_UML_RECEPT)	シグナルを受け取る	シグナルを送信する (541) (CT_RECEIVES)	例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	一意
受信 (282) (OT_UML_RECEPT)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意
受信 (282) (OT_UML_RECEPT)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
受信 (282) (OT_UML_RECEPT)	引き起こす	引き起こされる (542) (CT_RAISES)	例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	一意
成果物 (289) (OT_ARTIFACT)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意
成果物 (289) (OT_ARTIFACT)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意

Table 13-161 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
成果物 (289) (OT_ARTIFACT)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	一意
成果物 (289) (OT_ARTIFACT)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
成果物 (289) (OT_ARTIFACT)	汎化する	特化する (415) (CT_GENERAL)	成果物 (289) (OT_ARTIFACT)	一意
成果物 (289) (OT_ARTIFACT)	関連付ける (複数)	関連付けられている (複数) (456) (CT_ASSOCIATES_MULT)	関連 (87) (OT_ASSOC)	
成果物 (289) (OT_ARTIFACT)	関連付ける (複数)	関連付けられている (複数) (456) (CT_ASSOCIATES_MULT)	関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	
関連 (87) (OT_ASSOC)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	
関連 (87) (OT_ASSOC)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	
関連 (87) (OT_ASSOC)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREO)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREO)	一意
関連 (87) (OT_ASSOC)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
関連 (87) (OT_ASSOC)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	
関連 (87) (OT_ASSOC)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	
関連 (87) (OT_ASSOC)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	
関連 (87) (OT_ASSOC)	存在する	含む (554) (CT_RESIDES)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
関連 (87) (OT_ASSOC)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
関連 (87) (OT_ASSOC)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	
関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREO)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREO)	一意
関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	存在する	含む (554) (CT_RESIDES)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意

アサインメント関係

Table 13-162 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
コンポーネント (188) (OT_CMP)	含む	含まれる (421) (CT_CONTAINS)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
パッケージ (187) (OT_PACK)	含む	含まれる (421) (CT_CONTAINS)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
パッケージ (187) (OT_PACK)	含む	含まれる (421) (CT_CONTAINS)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	一意
パッケージ (187) (OT_PACK)	含む	含まれる (421) (CT_CONTAINS)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
パッケージ (187) (OT_PACK)	含む	含まれる (421) (CT_CONTAINS)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
パッケージ (187) (OT_PACK)	含む	含まれる (421) (CT_CONTAINS)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
パッケージ (187) (OT_PACK)	含む	含まれる (421) (CT_CONTAINS)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
パッケージ (187) (OT_PACK)	含む	含まれる (421) (CT_CONTAINS)	メモ (186) (OT_NOTE)	一意
パッケージ (187) (OT_PACK)	含む	含まれる (421) (CT_CONTAINS)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
パッケージ (187) (OT_PACK)	含む	含まれる (421) (CT_CONTAINS)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	一意
パッケージ (187) (OT_PACK)	含む	含まれる (421) (CT_CONTAINS)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	一意
パッケージ (187) (OT_PACK)	含む	含まれる (421) (CT_CONTAINS)	関連 (87) (OT_ASSOC)	一意

UML シーケンス図

Table 13-163 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
アクション (284) (OT_ACTION)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意
アクション (284) (OT_ACTION)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
インタラクション インスタンス セット (292) (OT_INTERACT_INST_SET)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意
インタラクション インスタンス セット (292) (OT_INTERACT_INST_SET)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	アクティベーションバーを持つ	アクティベーションバーである (569) (CT_HAS_ACTIVATION_BAR)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	一意
オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意
オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	相互作用する	相互作用がある (460) (CT_INTERACTS_WITH)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	一意

Table 13-163 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	相互作用する	相互作用がある (460) (CT_INTERACTS_WITH)	サブシステム インスタンス (271) (OT_SUBSYS_INST)	
オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	相互作用する	相互作用がある (460) (CT_INTERACTS_WITH)	リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	
コラボレーション インスタンス セット (291) (OT_COLLAB_INST_SET)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意
コラボレーション インスタンス セット (291) (OT_COLLAB_INST_SET)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
サブシステム インスタンス (271) (OT_SUBSYS_INST)	アクティベーションバーを持つ	アクティベーションバーである (569) (CT_HAS_ACTIVATION_BAR)	サブシステム インスタンス (271) (OT_SUBSYS_INST)	一意
サブシステム インスタンス (271) (OT_SUBSYS_INST)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意
サブシステム インスタンス (271) (OT_SUBSYS_INST)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
サブシステム インスタンス (271) (OT_SUBSYS_INST)	相互作用する	相互作用がある (460) (CT_INTERACTS_WITH)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	
サブシステム インスタンス (271) (OT_SUBSYS_INST)	相互作用する	相互作用がある (460) (CT_INTERACTS_WITH)	サブシステム インスタンス (271) (OT_SUBSYS_INST)	
サブシステム インスタンス (271) (OT_SUBSYS_INST)	相互作用する	相互作用がある (460) (CT_INTERACTS_WITH)	リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	
ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	タグ定義を持つ	タグ定義である (577) (CT_HAS_TAG_DEF)	タグ定義 (298) (OT_TAG_DEF)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	タイプを持つ	タイプである (508) (CT_IS_TYPE_OF)	タグ定義 (298) (OT_TAG_DEF)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	アクション (284) (OT_ACTION)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	インタラクション インスタンス セット (292) (OT_INTERACT_INST_SET)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	コラボレーション インスタンス セット (291) (OT_COLLAB_INST_SET)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	サブシステム インスタンス (271) (OT_SUBSYS_INST)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	データ値 (98) (OT_DATA_VAL)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	ハードウェア コンポーネント (76) (OT_HW_CMP)	一意

Table 13-163 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	メモ (186) (OT_NOTE)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	ユースケースインスタンス (273) (OT_USECASE_INST)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	リンクオブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	分類子ロール (276) (OT_CLS_ROLE)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	制約 (88) (OT_CNSTR)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	関連ロール (275) (OT_ASSOC_ROLE)	一意
データ値 (98) (OT_DATA_VAL)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意
データ値 (98) (OT_DATA_VAL)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
データ値 (98) (OT_DATA_VAL)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	リンクオブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	一意
ハードウェアコンポーネント (76) (OT_HW_CMP)	アクティベーションバーを持つ	アクティベーションバーである (569) (CT_HAS_ACTIVATION_BAR)	ハードウェアコンポーネント (76) (OT_HW_CMP)	一意
ハードウェアコンポーネント (76) (OT_HW_CMP)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意
ハードウェアコンポーネント (76) (OT_HW_CMP)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	インタラクションインスタンスセット (292) (OT_INTERACT_INST_SET)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	オブジェクトインスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	コラボレーションインスタンスセット (291) (OT_COLLAB_INST_SET)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	サブシステムインスタンス (271) (OT_SUBSYS_INST)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意

Table 13-163 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	タグ定義 (298) (OT_TAG_DEF)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	分類子ロール (276) (OT_CLS_ROLE)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	制約 (88) (OT_CNSTR)	一意
ユース ケース インスタンス (273) (OT_USECASE_INST)	アクティベーションバーを持つ	アクティベーションバーである (569) (CT_HAS_ACTIVATION_BAR)	ユース ケース インスタンス (273) (OT_USECASE_INST)	一意
ユース ケース インスタンス (273) (OT_USECASE_INST)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意
ユース ケース インスタンス (273) (OT_USECASE_INST)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	アクティベーションバーを持つ	アクティベーションバーである (569) (CT_HAS_ACTIVATION_BAR)	リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	一意
リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意
リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	リンクしている	リンクしている (424) (CT_IS_LINKED)	サブシステム インスタンス (271) (OT_SUBSYS_INST)	
リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	リンクしている	リンクしている (424) (CT_IS_LINKED)	ハードウェア コンポーネント (76) (OT_HW_CMP)	
リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	相互作用する	相互作用がある (460) (CT_INTERACTS_WITH)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	
リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	相互作用する	相互作用がある (460) (CT_INTERACTS_WITH)	サブシステム インスタンス (271) (OT_SUBSYS_INST)	
リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	相互作用する	相互作用がある (460) (CT_INTERACTS_WITH)	リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	
分類子ロール (276) (OT_CLS_ROLE)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意
分類子ロール (276) (OT_CLS_ROLE)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
分類子ロール (276) (OT_CLS_ROLE)	メッセージを送信する	メッセージを受け取る (556) (CT_SENDS_MESSAGE)	分類子ロール (276) (OT_CLS_ROLE)	
列挙リテラル (266) (OT_ENUM_LIT)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意

Table 13-163 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (CT_CONC)	インタラクション インスタンス セット (292) (OT_INTERACT_INST_SET)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (CT_CONC)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (CT_CONC)	サブシステム インスタンス (271) (OT_SUBSYS_INST)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (CT_CONC)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREO_TYPE)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (CT_CONC)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (CT_CONC)	タグ定義 (298) (OT_TAG_DEF)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (CT_CONC)	リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (CT_CONC)	分類子ロール (276) (OT_CLS_ROLE)	一意
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREO_TYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREO_TYPE)	一意
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
関連ロール (275) (OT_ASSOC_ROLE)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREO_TYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREO_TYPE)	一意
関連ロール (275) (OT_ASSOC_ROLE)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意

UML ステートチャート図

Table 13-164 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREO_TYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREO_TYPE)	一意
Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	一意
Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE)	メンバーを持つ	メンバーである (420) (CT_HAS_MEMBER)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE)	メンバーを持つ	メンバーである (420) (CT_HAS_MEMBER)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE)	メンバーを持つ	メンバーである (420) (CT_HAS_MEMBER)	受信 (282) (OT_UML_RECEIPT)	一意
Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE)	汎化する	特化する (415) (CT_GENERAL)	Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE)	一意

Table 13-164 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE)	状態である	状態に置かれる (543) (CT_IS_IN_STATE)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE)	状態である	状態に置かれる (543) (CT_IS_IN_STATE)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意
UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
アクション (284) (OT_ACTION)	インスタンスを作成する	インスタンスを作成される (445) (CT_IS_INSTANTIATE)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
アクション (284) (OT_ACTION)	シグナルを送信する	送信される (545) (CT_SENDS_SIG)	シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	一意
アクション (284) (OT_ACTION)	シグナルを送信する	送信される (545) (CT_SENDS_SIG)	例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	一意
アクション (284) (OT_ACTION)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意
アクション (284) (OT_ACTION)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
アクション (284) (OT_ACTION)	含む	含まれる (421) (CT_CONTAINS)	アクション (284) (OT_ACTION)	一意
アクション (284) (OT_ACTION)	呼び出す	呼び出される (426) (CT_CALLS)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
アクション (284) (OT_ACTION)	引数を持つ	引数である (534) (CT_HAS_ARGU)	引数 (285) (OT_ARGUM)	
イベント (18) (OT_EVT)	シグナルを受け取る	シグナルを送信する (541) (CT_RECEIVES)	シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	シグナルを受け取る	シグナルを送信する (541) (CT_RECEIVES)	例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	パラメータを持つ	パラメータである (510) (CT_HAS_PARA)	パラメータ (184) (OT_PARA)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	呼び出す	呼び出される (426) (CT_CALLS)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
クラス (90) (OT_CLS)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意
クラス (90) (OT_CLS)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
クラス (90) (OT_CLS)	メンバーを持つ	メンバーである (420) (CT_HAS_MEMBER)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
クラス (90) (OT_CLS)	メンバーを持つ	メンバーである (420) (CT_HAS_MEMBER)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意

Table 13-164 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
クラス (90) (OT_CLS)	メンバーを持つ	メンバーである (420) (CT_HAS_MEMBER)	受信 (282) (OT_UML_RECEPT)	一意
シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREO_TYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREO_TYPE)	一意
シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
ステレオタイプ (297) (OT_STEREO_TYPE)	タグ定義を持つ	タグ定義である (577) (CT_HAS_TAG_DEF)	タグ定義 (298) (OT_TAG_DEF)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	タイプを持つ	タイプである (508) (CT_IS_TYPE_OF)	タグ定義 (298) (OT_TAG_DEF)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	アクション (284) (OT_ACTION)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	パラメータ (184) (OT_PARA)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	メモ (186) (OT_NOTE)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	制約 (88) (OT_CNSTR)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	状態マシン (279) (OT_STATE_MACH)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意

Table 13-164 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
パッケージ (187) (OT_PACK)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREO TYPE)	一意
パッケージ (187) (OT_PACK)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
パラメータ (184) (OT_PARA)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREO TYPE)	一意
パラメータ (184) (OT_PARA)	タイプを持つ	タイプである (508) (CT_IS_TYPE_OF)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
パラメータ (184) (OT_PARA)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	サブマシンを持つ	サブマシンである (538) (CT_HAS_SUBMACH)	アクティビティ グラフ (287) (OT_ACT_GRAPH)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	サブマシンを持つ	サブマシンである (538) (CT_HAS_SUBMACH)	状態マシン (279) (OT_STATE_MACH)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	サブ状態である	サブ状態を持つ (200) (CT_IS_SUBST)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	サブ状態である	サブ状態を持つ (200) (CT_IS_SUBST)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREO TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	遅延する	遅延される (550) (CT_DEFERS)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREO TYPE)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	アクション (284) (OT_ACTION)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREO TYPE)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	タグ定義 (298) (OT_TAG_DEF)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	パラメータ (184) (OT_PARA)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意

Table 13-164 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	制約 (88) (OT_CNSTR)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	引数 (285) (OT_ARGUM)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	状態マシン (279) (OT_STATE_MACH)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
ルール (50) (OT_RULE)	サブ状態である	サブ状態を持つ (200) (CT_IS_SUBST)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ルール (50) (OT_RULE)	サブ状態である	サブ状態を持つ (200) (CT_IS_SUBST)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
ルール (50) (OT_RULE)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREO_TYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREO_TYPE)	一意
ルール (50) (OT_RULE)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
ルール (50) (OT_RULE)	移行する (ターゲット)	移行する (ソース) (459) (CT_HAS_TRANSITION)	ルール (50) (OT_RULE)	
ルール (50) (OT_RULE)	移行する (ターゲット)	移行する (ソース) (459) (CT_HAS_TRANSITION)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	
列挙リテラル (266) (OT_ENUM_LIT)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREO_TYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREO_TYPE)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (CT_CONC)	Classifier-in-state (283) (OT_CLS_IN_STATE)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (CT_CONC)	アクション (284) (OT_ACTION)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (CT_CONC)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (CT_CONC)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (CT_CONC)	シグナル (280) (OT_UML_SIGNAL)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (CT_CONC)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREO_TYPE)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (CT_CONC)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (CT_CONC)	タグ定義 (298) (OT_TAG_DEF)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (CT_CONC)	パラメータ (184) (OT_PARA)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (CT_CONC)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (CT_CONC)	ルール (50) (OT_RULE)	一意

Table 13-164 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (CT_CONC)	引数 (285) (OT_ARGUM)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (CT_CONC)	状態マシン (279) (OT_STATE_MACH)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (CT_CONC)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
受信 (282) (OT_UML_RECEPT)	シグナルを受け取る	シグナルを送信する (541) (CT_RECEIVES)	例外 (281) (OT_UML_EXCEPT)	一意
状態マシン (279) (OT_STATE_MACH)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意
状態マシン (279) (OT_STATE_MACH)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
状態マシン (279) (OT_STATE_MACH)	トップ状態を持つ	トップ状態である (540) (CT_HAS_TOPSTATE)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	サブマシンを持つ	サブマシンである (538) (CT_HAS_SUBMACH)	アクティビティ グラフ (287) (OT_ACT_GRAPH)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	サブマシンを持つ	サブマシンである (538) (CT_HAS_SUBMACH)	状態マシン (279) (OT_STATE_MACH)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	サブ状態である	サブ状態を持つ (200) (CT_IS_SUBST)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	サブ状態である	サブ状態を持つ (200) (CT_IS_SUBST)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	入状時に実行する	入状時に実行される (546) (CT_PERF_ENTRY)	アクション (284) (OT_ACTION)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	状態中に実行する	状態中に実行される (548) (CT_PERF_STATE)	アクション (284) (OT_ACTION)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	移行する (ターゲット)	移行する (ソース) (459) (CT_HAS_TRANSITION)	ルール (50) (OT_RULE)	
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	移行する (ターゲット)	移行する (ソース) (459) (CT_HAS_TRANSITION)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	退状時に実行する	退状時に実行される (547) (CT_PERF_EXIT)	アクション (284) (OT_ACTION)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	遅延する	遅延される (550) (CT_DEFERS)	イベント (18) (OT_EVT)	一意

アサインメント関係

Table 13-165 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	サブ状態である	サブ状態を持つ (200) (CT_IS_SUBST)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意

UML ユース ケース図

Table 13-166 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREO_TYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREO_TYPE)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	タイプを持つ	タイプである (508) (CT_IS_TYPE_OF)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREO_TYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREO_TYPE)	一意
UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	一意
UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	サブシステム (270) (OT_SUBSYS)	一意
アクティビティ グラフ (287) (OT_ACT_GRAPH)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREO_TYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREO_TYPE)	一意
アクティビティ グラフ (287) (OT_ACT_GRAPH)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
アクティビティ グラフ (287) (OT_ACT_GRAPH)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREO_TYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREO_TYPE)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	サブシステム (270) (OT_SUBSYS)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	メンバーを持つ	メンバーである (420) (CT_HAS_MEMBER)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	メンバーを持つ	メンバーである (420) (CT_HAS_MEMBER)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	メンバーを持つ	メンバーである (420) (CT_HAS_MEMBER)	受信 (282) (OT_UML_RECEPT)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	汎化する	特化する (415) (CT_GENERAL)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意

Table 13-166 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	通信する	通信する (427) (CT_COMM_WITH)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	関連付ける (複数)	関連付けられている (複数) (456) (CT_ASSOCIATES_MULTI)	関連 (87) (OT_ASSOC)	
オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREO_TYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREO_TYPE)	一意
オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	スロットを持つ	スロットである (530) (CT_HAS_SLOT)	属性リンク (277) (OT_ATTR_LINK)	一意
オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
クラス (90) (OT_CLS)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREO_TYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREO_TYPE)	一意
クラス (90) (OT_CLS)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
クラス (90) (OT_CLS)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	一意
クラス (90) (OT_CLS)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
クラス (90) (OT_CLS)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	サブシステム (270) (OT_SUBSYS)	一意
クラス (90) (OT_CLS)	汎化する	特化する (415) (CT_GENERAL)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
クラス (90) (OT_CLS)	関連付ける	関連付けられている (416) (CT_ASSOCIA)	クラス (90) (OT_CLS)	
クラス (90) (OT_CLS)	関連付ける (複数)	関連付けられている (複数) (456) (CT_ASSOCIATES_MULTI)	関連 (87) (OT_ASSOC)	
グループ (128) (OT_GRP)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (148) (CT_IS_DP_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する (316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	
グループ (128) (OT_GRP)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (358) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	サブシステム (270) (OT_SUBSYS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	メンバーを持つ	メンバーである (420) (CT_HAS_MEMBER)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	メンバーを持つ	メンバーである (420) (CT_HAS_MEMBER)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	メンバーを持つ	メンバーである (420) (CT_HAS_MEMBER)	受信 (282) (OT_UML_RECEPT)	一意

Table 13-166 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
グループ (128) (OT_GRP)	実行する	実行される (65) (CT_EXEC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	承認する	承認される (435) (CT_AGREES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	汎化する	特化する (415) (CT_GENERAL)	グループ (128) (OT_GRP)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	決定する	決定される (232) (CT_DECID_ON)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_INFO_AB_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO_AB_RES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	グループ (128) (OT_GRP)	
グループ (128) (OT_GRP)	通信する	通信する (427) (CT_COMM_WITH)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	関連付ける (複数)	関連付けられている (複数) (456) (CT_ASSOCIATES_MULTI)	関連 (87) (OT_ASSOC)	
サブシステム (270) (OT_SUBSYS)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREO_1)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREO_1)	一意
サブシステム (270) (OT_SUBSYS)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VAL)	一意
サブシステム (270) (OT_SUBSYS)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	一意
サブシステム (270) (OT_SUBSYS)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	サブシステム (270) (OT_SUBSYS)	一意
サブシステム (270) (OT_SUBSYS)	汎化する	特化する (415) (CT_GENERAL)	サブシステム (270) (OT_SUBSYS)	一意
サブシステム (270) (OT_SUBSYS)	関連付ける (複数)	関連付けられている (複数) (456) (CT_ASSOCIATES_MULTI)	関連 (87) (OT_ASSOC)	
ステレオタイプ (297) (OT_STEREO_1)	タグ定義を持つ	タグ定義である (577) (CT_HAS_TAG_DEF)	タグ定義 (298) (OT_TAG_DEF)	一意
ステレオタイプ (297) (OT_STEREO_1)	汎化する	特化する (415) (CT_GENERAL)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREO_1)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VAL)	タイプを持つ	タイプである (508) (CT_IS_TYPE_OF)	タグ定義 (298) (OT_TAG_DEF)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VAL)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VAL)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VAL)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VAL)	UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VAL)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VAL)	アクティビティ グラフ (287) (OT_ACT_GRAPH)	一意

Table 13-166 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	グループ (128) (OT_GRP)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	サブシステム (270) (OT_SUBSYS)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	データ値 (98) (OT_DATA_VAL)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	パラメータ (184) (OT_PARA)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	メモ (186) (OT_NOTE)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	ユースケース インスタンス (273) (OT_USECASE_INST)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	制約 (88) (OT_CNSTR)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	受信 (282) (OT_UML_RECEPT)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	役職 (45) (OT_POS)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	拡張点 (265) (OT_EXT_PT)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	状態マシン (279) (OT_STATE_MACH)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	一意

Table 13-166 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	要員 (46) (OT_PERS)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	関連 (87) (OT_ASSOC)	一意
データ値 (98) (OT_DATA_VAL)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREO_TYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREO_TYPE)	一意
データ値 (98) (OT_DATA_VAL)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
パッケージ (187) (OT_PACK)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREO_TYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREO_TYPE)	一意
パッケージ (187) (OT_PACK)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
パッケージ (187) (OT_PACK)	含む	含まれる (421) (CT_CONTAINS)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
パッケージ (187) (OT_PACK)	含む	含まれる (421) (CT_CONTAINS)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
パッケージ (187) (OT_PACK)	含む	含まれる (421) (CT_CONTAINS)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
パッケージ (187) (OT_PACK)	含む	含まれる (421) (CT_CONTAINS)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	一意
パッケージ (187) (OT_PACK)	振る舞いを持つ	振る舞いである (544) (CT_HAS_BEHAV)	アクティビティグラフ (287) (OT_ACT_GRAPH)	一意
パラメータ (184) (OT_PARA)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREO_TYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREO_TYPE)	一意
パラメータ (184) (OT_PARA)	タイプを持つ	タイプである (508) (CT_IS_TYPE_OF)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
パラメータ (184) (OT_PARA)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	extend	拡張される (489) (CT_EXTEND)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	include	インクルードされる (488) (CT_INCLUDE)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	インスタンスを持つ	インスタンスである (419) (CT_HAS_INSTANCE)	ユースケースインスタンス (273) (OT_USECASE_INST)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREO_TYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREO_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	サブシステム (270) (OT_SUBSYS)	一意

Table 13-166 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
ファンクション (22) (OT_FUNC)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	パラメータを持つ	パラメータである (510) (CT_HAS_PARA)	パラメータ (184) (OT_PARA)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	メンバーを持つ	メンバーである (420) (CT_HAS_MEMBER)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	メンバーを持つ	メンバーである (420) (CT_HAS_MEMBER)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	メンバーを持つ	メンバーである (420) (CT_HAS_MEMBER)	受信 (282) (OT_UML_RECEIPT)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	拡張点を持つ	拡張点である (512) (CT_HAS_EXT_PT)	拡張点 (265) (OT_EXT_PT)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	振る舞いを持つ	振る舞いである (544) (CT_HAS_BEHAV)	アクティビティ グラフ (287) (OT_ACT_GRAPH)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	振る舞いを持つ	振る舞いである (544) (CT_HAS_BEHAV)	状態マシン (279) (OT_STATE_MACH)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	汎化する	特化する (415) (CT_GENERAL)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	関連付ける (複数)	関連付けられている (複数) (456) (CT_ASSOCIATES_MULT)	関連 (87) (OT_ASSOC)	
メモ (186) (OT_NOTE)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	グループ (128) (OT_GRP)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	サブシステム (270) (OT_SUBSYS)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	タグ定義 (298) (OT_TAG_DEF)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意

Table 13-166 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	ユースケースインスタンス (273) (OT_USECASE_INST)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	制約 (88) (OT_CNSTR)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	役職 (45) (OT_POS)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	拡張点 (265) (OT_EXT_PT)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	要員 (46) (OT_PERS)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	関連 (87) (OT_ASSOC)	一意
ユースケースインスタンス (273) (OT_USECASE_INST)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意
ユースケースインスタンス (273) (OT_USECASE_INST)	スロットを持つ	スロットである (530) (CT_HAS_SLOT)	属性リンク (277) (OT_ATTR_LINK)	一意
ユースケースインスタンス (273) (OT_USECASE_INST)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
ユースケースインスタンス (273) (OT_USECASE_INST)	フローを持つ	フローを受け取る (526) (CT_HAS_FLOW_TO)	ユースケースインスタンス (273) (OT_USECASE_INST)	一意
リンクオブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意
リンクオブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	スロットを持つ	スロットである (530) (CT_HAS_SLOT)	属性リンク (277) (OT_ATTR_LINK)	一意
リンクオブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
列挙リテラル (266) (OT_ENUM_LIT)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	サブシステム (270) (OT_SUBSYS)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (CT_CONC)	UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	一意

Table 13-166 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (CT_CONC)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (CT_CONC)	クラス (90) (OT_GLS)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (CT_CONC)	グループ (128) (OT_GRP)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (CT_CONC)	サブシステム (270) (OT_SUBSYS)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (CT_CONC)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREO_TYPE)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (CT_CONC)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (CT_CONC)	タグ定義 (298) (OT_TAG_DEF)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (CT_CONC)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (CT_CONC)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (CT_CONC)	ユースケース インスタンス (273) (OT_USECASE_INST)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (CT_CONC)	役職 (45) (OT_POS)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (CT_CONC)	拡張点 (265) (OT_EXT_PT)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (CT_CONC)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (CT_CONC)	要員 (46) (OT_PERS)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (CT_CONC)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (CT_CONC)	関連 (87) (OT_ASSOC)	一意
受信 (282) (OT_UML_RECEPT)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREO_TYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREO_TYPE)	一意
受信 (282) (OT_UML_RECEPT)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
属性リンク (277) (OT_ATTR_LINK)	値を持つ	値である (533) (CT_HAS_VALUE)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	一意
属性リンク (277) (OT_ATTR_LINK)	値を持つ	値である (533) (CT_HAS_VALUE)	データ値 (98) (OT_DATA_VAL)	一意
属性リンク (277) (OT_ATTR_LINK)	値を持つ	値である (533) (CT_HAS_VALUE)	リンク オブジェクト (274) (OT_LINK_OBJ)	一意
属性リンク (277) (OT_ATTR_LINK)	起源である	起源である (532) (CT_ORIG)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
役職 (45) (OT_POS)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (148) (CT_IS_DP_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する必要がある (316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意

Table 13-166 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
役職 (45) (OT_POS)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (355) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	一意
役職 (45) (OT_POS)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	サブシステム (270) (OT_SUBSYS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
役職 (45) (OT_POS)	メンバーを持つ	メンバーである (420) (CT_HAS_MEMBER)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
役職 (45) (OT_POS)	メンバーを持つ	メンバーである (420) (CT_HAS_MEMBER)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	メンバーを持つ	メンバーである (420) (CT_HAS_MEMBER)	受信 (282) (OT_UML_RECEIPT)	一意
役職 (45) (OT_POS)	実行する	実行される (65) (CT_EXEC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	承認する	承認される (435) (CT_AGREES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	汎化する	特化する (415) (CT_GENERAL)	役職 (45) (OT_POS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	決定する	決定される (232) (CT_DECID_ON)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_INFO_AB_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO_AB_RES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	役職 (45) (OT_POS)	
役職 (45) (OT_POS)	通信する	通信する (427) (CT_COMM_WITH)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	関連付ける (複数)	関連付けられている (複数) (456) (CT_ASSOCIATES_MULTI)	関連 (87) (OT_ASSOC)	
拡張点 (265) (OT_EXT_PT)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意
拡張点 (265) (OT_EXT_PT)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
状態マシン (279) (OT_STATE_MACH)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意

Table 13-166 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
状態マシン (279) (OT_STATE_MACH)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
状態マシン (279) (OT_STATE_MACH)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (148) (CT_IS_DP_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する (316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (355) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREO_TYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREO_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	サブシステム (270) (OT_SUBSYS)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	メンバーを持つ	メンバーである (420) (CT_HAS_MEMBER)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	メンバーを持つ	メンバーである (420) (CT_HAS_MEMBER)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	メンバーを持つ	メンバーである (420) (CT_HAS_MEMBER)	受信 (282) (OT_UML_RECEIPT)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	実行する	実行される (65) (CT_EXEC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	承認する	承認される (435) (CT_AGREES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	汎化する	特化する (415) (CT_GENERAL)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	決定する	決定される (232) (CT_DECID_ON)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_INFO_AB_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO_AB_1_RES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	通信する	通信する (427) (CT_COMM_WITH)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	関連付ける (複数)	関連付けられている (複数) (456) (CT_ASSOCIATES_MULTI)	関連 (87) (OT_ASSOC)	

Table 13-166 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (358) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (148) (CT_IS_DP_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する (316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_GNC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (355) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREO_TYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREO_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	サブシステム (270) (OT_SUBSYS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	メンバーを持つ	メンバーである (420) (CT_HAS_MEMBER)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	メンバーを持つ	メンバーである (420) (CT_HAS_MEMBER)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	メンバーを持つ	メンバーである (420) (CT_HAS_MEMBER)	受信 (282) (OT_UML_RECEIPT)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	実行する	実行される (65) (CT_EXEC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	承認する	承認される (435) (CT_AGREES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	汎化する	特化する (415) (CT_GENERAL)	要員 (46) (OT_PERS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	決定する	決定される (232) (CT_DECID_ON)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_INFO_AB_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO_AB_1_RES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	要員 (46) (OT_PERS)	
要員 (46) (OT_PERS)	通信する	通信する (427) (CT_COMM_WITH)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	関連付ける (複数)	関連付けられている (複数) (456) (CT_ASSOCIATES_MULTI)	関連 (87) (OT_ASSOC)	

Table 13-166 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (219) (CT_IS_DP_RESP_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する (352) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (358) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREO_TYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREO_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	サブシステム (270) (OT_SUBSYS)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	メンバーを持つ	メンバーである (420) (CT_HAS_MEMBER)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	メンバーを持つ	メンバーである (420) (CT_HAS_MEMBER)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	メンバーを持つ	メンバーである (420) (CT_HAS_MEMBER)	受信 (282) (OT_UML_RECEIPT)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	実行する	実行される (218) (CT_EXEC_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	寄与する	協力により処理される (324) (CT_CONTR_TO_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	承認する	承認される (435) (CT_AGREES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	汎化する	特化する (415) (CT_GENERAL)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	決定する	決定される (323) (CT_DECD_ON)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (326) (CT_MUST_BE_INFO_AB_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (325) (CT_MUST_INFO_AB_2_RES_OF)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	通信する	通信する (427) (CT_COMM_WITH)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	関連付ける (複数)	関連付けられている (複数) (456) (CT_ASSOCIATES_MULTI)	関連 (87) (OT_ASSOC)	一意
関連 (87) (OT_ASSOC)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREO_TYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREO_TYPE)	一意

Table 13-166 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
関連 (87) (OT_ASSOC)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
関連 (87) (OT_ASSOC)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	一意
関連 (87) (OT_ASSOC)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
関連 (87) (OT_ASSOC)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	サブシステム (270) (OT_SUBSYS)	一意
関連 (87) (OT_ASSOC)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
関連 (87) (OT_ASSOC)	汎化する	特化する (415) (CT_GENERAL)	関連 (87) (OT_ASSOC)	一意

アサインメント関係

Table 13-167 ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
パッケージ (187) (OT_PACK)	含む	含まれる (421) (CT_CONTAINS)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
パッケージ (187) (OT_PACK)	含む	含まれる (421) (CT_CONTAINS)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	一意
パッケージ (187) (OT_PACK)	含む	含まれる (421) (CT_CONTAINS)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
パッケージ (187) (OT_PACK)	含む	含まれる (421) (CT_CONTAINS)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
パッケージ (187) (OT_PACK)	含む	含まれる (421) (CT_CONTAINS)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
パッケージ (187) (OT_PACK)	含む	含まれる (421) (CT_CONTAINS)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
パッケージ (187) (OT_PACK)	含む	含まれる (421) (CT_CONTAINS)	メモ (186) (OT_NOTE)	一意
パッケージ (187) (OT_PACK)	含む	含まれる (421) (CT_CONTAINS)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
パッケージ (187) (OT_PACK)	含む	含まれる (421) (CT_CONTAINS)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	一意
パッケージ (187) (OT_PACK)	含む	含まれる (421) (CT_CONTAINS)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	一意
パッケージ (187) (OT_PACK)	含む	含まれる (421) (CT_CONTAINS)	関連 (87) (OT_ASSOC)	一意

UML 配置図

Table 13-168 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	
UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意
UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	
UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	
UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	
UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	
オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	
オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	クラス (90) (OT_CLS)	
オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	コンポーネント インスタンス (290) (OT_COMP_INST)	
オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	ハードウェア コンポーネント (76) (OT_HW_CMP)	
オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	
オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意
オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	
オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	クラス (90) (OT_CLS)	
オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	コンポーネント インスタンス (290) (OT_COMP_INST)	

Table 13-168 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
オブジェクトインスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	ハードウェア コンポーネント (76) (OT_HW_CMP)	
オブジェクトインスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	
オブジェクトインスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	
オブジェクトインスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	クラス (90) (OT_CLS)	
オブジェクトインスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	コンポーネント インスタンス (290) (OT_COMP_INST)	
オブジェクトインスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	ハードウェア コンポーネント (76) (OT_HW_CMP)	
オブジェクトインスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	
オブジェクトインスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	存在する	含む (554) (CT_RESIDES)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
オブジェクトインスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	一意
オブジェクトインスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
オブジェクトインスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	コンポーネント インスタンス (290) (OT_COMP_INST)	一意
オブジェクトインスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	ハードウェア コンポーネント (76) (OT_HW_CMP)	一意
オブジェクトインスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	一意
オブジェクトインスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	所有される	所有する (525) (CT_IS_OWNED_BY)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	一意
オブジェクトインスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	
オブジェクトインスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	クラス (90) (OT_CLS)	
オブジェクトインスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	コンポーネント インスタンス (290) (OT_COMP_INST)	
オブジェクトインスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	ハードウェア コンポーネント (76) (OT_HW_CMP)	
オブジェクトインスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	
クラス (90) (OT_CLS)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	
クラス (90) (OT_CLS)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	クラス (90) (OT_CLS)	
クラス (90) (OT_CLS)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	
クラス (90) (OT_CLS)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	

Table 13-168 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
クラス (90) (OT_CLS)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	関連 (87) (OT_ASSOC)	
クラス (90) (OT_CLS)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	
クラス (90) (OT_CLS)	インスタンスを持つ	インスタンスである (419) (CT_HAS_INSTANCE)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	一意
クラス (90) (OT_CLS)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREO_TYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREO_TYPE)	一意
クラス (90) (OT_CLS)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
クラス (90) (OT_CLS)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
クラス (90) (OT_CLS)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	
クラス (90) (OT_CLS)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	クラス (90) (OT_CLS)	
クラス (90) (OT_CLS)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	
クラス (90) (OT_CLS)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	
クラス (90) (OT_CLS)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	関連 (87) (OT_ASSOC)	
クラス (90) (OT_CLS)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	
クラス (90) (OT_CLS)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	
クラス (90) (OT_CLS)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	クラス (90) (OT_CLS)	
クラス (90) (OT_CLS)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	
クラス (90) (OT_CLS)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	
クラス (90) (OT_CLS)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	関連 (87) (OT_ASSOC)	
クラス (90) (OT_CLS)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	
クラス (90) (OT_CLS)	存在する	含む (554) (CT_RESIDES)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
クラス (90) (OT_CLS)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	一意
クラス (90) (OT_CLS)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
クラス (90) (OT_CLS)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
クラス (90) (OT_CLS)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意

Table 13-168 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
クラス(90)(OT_CLS)	実現する	実現される(458)(CT_REALIZES)	関連(87)(OT_ASSOC)	一意
クラス(90)(OT_CLS)	実現する	実現される(458)(CT_REALIZES)	関連クラス(264)(OT_ASSOC_CLS)	一意
クラス(90)(OT_CLS)	詳細化する	詳細化される(511)(CT_REFINES)	オブジェクトインスタンス(94)(OT_OBJ_INST)	
クラス(90)(OT_CLS)	詳細化する	詳細化される(511)(CT_REFINES)	クラス(90)(OT_CLS)	
クラス(90)(OT_CLS)	詳細化する	詳細化される(511)(CT_REFINES)	コンポーネント(188)(OT_CMP)	
クラス(90)(OT_CLS)	詳細化する	詳細化される(511)(CT_REFINES)	ハードウェアコンポーネントタイプ(24)(OT_HW_CMP_TYPE)	
クラス(90)(OT_CLS)	詳細化する	詳細化される(511)(CT_REFINES)	関連(87)(OT_ASSOC)	
クラス(90)(OT_CLS)	詳細化する	詳細化される(511)(CT_REFINES)	関連クラス(264)(OT_ASSOC_CLS)	
クラス(90)(OT_CLS)	関連付ける(複数)	関連付けられている(複数)(456)(CT_ASSOCIATES_MULTI)	関連(87)(OT_ASSOC)	
コラボレーションインスタンスセット(291)(OT_COLLAB_INST_SET)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである(576)(CT_HAS_STEREO_TYPE)	ステレオタイプ(297)(OT_STEREO_TYPE)	一意
コラボレーションインスタンスセット(291)(OT_COLLAB_INST_SET)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である(578)(CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値(299)(OT_TAG_VALUE)	一意
コラボレーションインスタンスセット(291)(OT_COLLAB_INST_SET)	参加するインスタンスを持つ	参加する(564)(CT_HAS_PART_INST)	コンポーネントインスタンス(290)(OT_COMP_INST)	一意
コラボレーションインスタンスセット(291)(OT_COLLAB_INST_SET)	参加するインスタンスを持つ	参加する(564)(CT_HAS_PART_INST)	ハードウェアコンポーネント(76)(OT_HW_CMP)	一意
コンポーネント(188)(OT_CMP)	アクセスを許可する	アクセスが許可される(536)(CT_PERM_ACCESS)	クラス(90)(OT_CLS)	
コンポーネント(188)(OT_CMP)	アクセスを許可する	アクセスが許可される(536)(CT_PERM_ACCESS)	コンポーネント(188)(OT_CMP)	
コンポーネント(188)(OT_CMP)	アクセスを許可する	アクセスが許可される(536)(CT_PERM_ACCESS)	ハードウェアコンポーネントタイプ(24)(OT_HW_CMP_TYPE)	
コンポーネント(188)(OT_CMP)	アクセスを許可する	アクセスが許可される(536)(CT_PERM_ACCESS)	関連(87)(OT_ASSOC)	
コンポーネント(188)(OT_CMP)	インスタンスを持つ	インスタンスである(419)(CT_HAS_INSTANCE)	コンポーネントインスタンス(290)(OT_COMP_INST)	一意
コンポーネント(188)(OT_CMP)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである(576)(CT_HAS_STEREO_TYPE)	ステレオタイプ(297)(OT_STEREO_TYPE)	一意
コンポーネント(188)(OT_CMP)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である(578)(CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値(299)(OT_TAG_VALUE)	一意
コンポーネント(188)(OT_CMP)	ネスティングされている	ネスティングする(418)(CT_IS_NESTED)	UMLモデル(272)(OT_UML_MOD)	一意

Table 13-168 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
コンポーネント (188) (OT_CMP)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
コンポーネント (188) (OT_CMP)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
コンポーネント (188) (OT_CMP)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	クラス (90) (OT_CLS)	
コンポーネント (188) (OT_CMP)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	
コンポーネント (188) (OT_CMP)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	
コンポーネント (188) (OT_CMP)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	関連 (87) (OT_ASSOC)	
コンポーネント (188) (OT_CMP)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	クラス (90) (OT_CLS)	
コンポーネント (188) (OT_CMP)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	
コンポーネント (188) (OT_CMP)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	
コンポーネント (188) (OT_CMP)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	関連 (87) (OT_ASSOC)	
コンポーネント (188) (OT_CMP)	実現される	実現する (366) (CT_IS_IMPL_BY)	成果物 (289) (OT_ARTIFACT)	一意
コンポーネント (188) (OT_CMP)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
コンポーネント (188) (OT_CMP)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
コンポーネント (188) (OT_CMP)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
コンポーネント (188) (OT_CMP)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	関連 (87) (OT_ASSOC)	一意
コンポーネント (188) (OT_CMP)	汎化する	特化する (415) (CT_GENERAL)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
コンポーネント (188) (OT_CMP)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	
コンポーネント (188) (OT_CMP)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	クラス (90) (OT_CLS)	
コンポーネント (188) (OT_CMP)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	
コンポーネント (188) (OT_CMP)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	
コンポーネント (188) (OT_CMP)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	パッケージ (187) (OT_PACK)	
コンポーネント (188) (OT_CMP)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	関連 (87) (OT_ASSOC)	
コンポーネント (188) (OT_CMP)	関連付ける (複数)	関連付けられている (複数) (456) (CT_ASSOCIATES_MULT)	関連 (87) (OT_ASSOC)	
コンポーネント (188) (OT_CMP)	関連付ける (複数)	関連付けられている (複数) (456) (CT_ASSOCIATES_MULT)	関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	

Table 13-168 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
コンポーネント インスタンス (290) (OT_COMP_INST)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	
コンポーネント インスタンス (290) (OT_COMP_INST)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	クラス (90) (OT_CLS)	
コンポーネント インスタンス (290) (OT_COMP_INST)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	コンポーネント インスタンス (290) (OT_COMP_INST)	
コンポーネント インスタンス (290) (OT_COMP_INST)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	ハードウェア コンポーネント (76) (OT_HW_CMP)	
コンポーネント インスタンス (290) (OT_COMP_INST)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	
コンポーネント インスタンス (290) (OT_COMP_INST)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREO_TYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREO_TYPE)	一意
コンポーネント インスタンス (290) (OT_COMP_INST)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
コンポーネント インスタンス (290) (OT_COMP_INST)	フローを持つ	フローを受け取る (526) (CT_HAS_FLOW_TO)	コンポーネント インスタンス (290) (OT_COMP_INST)	一意
コンポーネント インスタンス (290) (OT_COMP_INST)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	
コンポーネント インスタンス (290) (OT_COMP_INST)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	クラス (90) (OT_CLS)	
コンポーネント インスタンス (290) (OT_COMP_INST)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	コンポーネント インスタンス (290) (OT_COMP_INST)	
コンポーネント インスタンス (290) (OT_COMP_INST)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	ハードウェア コンポーネント (76) (OT_HW_CMP)	
コンポーネント インスタンス (290) (OT_COMP_INST)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	
コンポーネント インスタンス (290) (OT_COMP_INST)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	
コンポーネント インスタンス (290) (OT_COMP_INST)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	クラス (90) (OT_CLS)	
コンポーネント インスタンス (290) (OT_COMP_INST)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	コンポーネント インスタンス (290) (OT_COMP_INST)	
コンポーネント インスタンス (290) (OT_COMP_INST)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	ハードウェア コンポーネント (76) (OT_HW_CMP)	
コンポーネント インスタンス (290) (OT_COMP_INST)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	
コンポーネント インスタンス (290) (OT_COMP_INST)	含む	含まれる (421) (CT_CONTAINS)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	一意

Table 13-168 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
コンポーネント インスタンス (290) (OT_COMP_INST)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	一意
コンポーネント インスタンス (290) (OT_COMP_INST)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
コンポーネント インスタンス (290) (OT_COMP_INST)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	コンポーネント インスタンス (290) (OT_COMP_INST)	一意
コンポーネント インスタンス (290) (OT_COMP_INST)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	ハードウェア コンポーネント (76) (OT_HW_CMP)	一意
コンポーネント インスタンス (290) (OT_COMP_INST)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	一意
コンポーネント インスタンス (290) (OT_COMP_INST)	所有される	所有する (525) (CT_IS_OWNED_BY)	コンポーネント インスタンス (290) (OT_COMP_INST)	一意
コンポーネント インスタンス (290) (OT_COMP_INST)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	
コンポーネント インスタンス (290) (OT_COMP_INST)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	クラス (90) (OT_CLS)	
コンポーネント インスタンス (290) (OT_COMP_INST)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	コンポーネント インスタンス (290) (OT_COMP_INST)	
コンポーネント インスタンス (290) (OT_COMP_INST)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	ハードウェア コンポーネント (76) (OT_HW_CMP)	
コンポーネント インスタンス (290) (OT_COMP_INST)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	
ステレオタイプ (297) (OT_STEREO_TYPE)	タグ定義を持つ	タグ定義である (577) (CT_HAS_TAG_DEF)	タグ定義 (298) (OT_TAG_DEF)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	タイプを持つ	タイプである (508) (CT_IS_TYPE_OF)	タグ定義 (298) (OT_TAG_DEF)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	コラボレーション インスタンス セット (291) (OT_COLLAB_INST_SET)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意

Table 13-168 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	コンポーネントインスタンス (290) (OT_COMP_INST)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	ハードウェアコンポーネント (76) (OT_HW_CMP)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	ハードウェアコンポーネントタイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	メモ (186) (OT_NOTE)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	制約 (88) (OT_CNSTR)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	受信 (282) (OT_UML_RECEIPT)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	関連 (87) (OT_ASSOC)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	一意
タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	参照値を持つ	参照値である (581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	一意
ハードウェアコンポーネント (76) (OT_HW_CMP)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	オブジェクトインスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	
ハードウェアコンポーネント (76) (OT_HW_CMP)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	クラス (90) (OT_CLS)	
ハードウェアコンポーネント (76) (OT_HW_CMP)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	コンポーネントインスタンス (290) (OT_COMP_INST)	
ハードウェアコンポーネント (76) (OT_HW_CMP)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	ハードウェアコンポーネント (76) (OT_HW_CMP)	
ハードウェアコンポーネント (76) (OT_HW_CMP)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	
ハードウェアコンポーネント (76) (OT_HW_CMP)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREO_TYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREO_TYPE)	一意
ハードウェアコンポーネント (76) (OT_HW_CMP)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意

Table 13-168 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
ハードウェア コンポーネント (76) (OT_HW_CMP)	フローを持つ	フローを受け取る (526) (CT_HAS_FLOW_TO)	ハードウェア コンポーネント (76) (OT_HW_CMP)	一意
ハードウェア コンポーネント (76) (OT_HW_CMP)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	
ハードウェア コンポーネント (76) (OT_HW_CMP)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	クラス (90) (OT_CLS)	
ハードウェア コンポーネント (76) (OT_HW_CMP)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	コンポーネント インスタンス (290) (OT_COMP_INST)	
ハードウェア コンポーネント (76) (OT_HW_CMP)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	ハードウェア コンポーネント (76) (OT_HW_CMP)	
ハードウェア コンポーネント (76) (OT_HW_CMP)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	
ハードウェア コンポーネント (76) (OT_HW_CMP)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	
ハードウェア コンポーネント (76) (OT_HW_CMP)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	クラス (90) (OT_CLS)	
ハードウェア コンポーネント (76) (OT_HW_CMP)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	コンポーネント インスタンス (290) (OT_COMP_INST)	
ハードウェア コンポーネント (76) (OT_HW_CMP)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	ハードウェア コンポーネント (76) (OT_HW_CMP)	
ハードウェア コンポーネント (76) (OT_HW_CMP)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	
ハードウェア コンポーネント (76) (OT_HW_CMP)	含む	含まれる (421) (CT_CONTAINS)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	一意
ハードウェア コンポーネント (76) (OT_HW_CMP)	含む	含まれる (421) (CT_CONTAINS)	コンポーネント インスタンス (290) (OT_COMP_INST)	一意
ハードウェア コンポーネント (76) (OT_HW_CMP)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	一意
ハードウェア コンポーネント (76) (OT_HW_CMP)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
ハードウェア コンポーネント (76) (OT_HW_CMP)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	コンポーネント インスタンス (290) (OT_COMP_INST)	一意
ハードウェア コンポーネント (76) (OT_HW_CMP)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	ハードウェア コンポーネント (76) (OT_HW_CMP)	一意
ハードウェア コンポーネント (76) (OT_HW_CMP)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	一意
ハードウェア コンポーネント (76) (OT_HW_CMP)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	
ハードウェア コンポーネント (76) (OT_HW_CMP)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	クラス (90) (OT_CLS)	
ハードウェア コンポーネント (76) (OT_HW_CMP)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	コンポーネント インスタンス (290) (OT_COMP_INST)	
ハードウェア コンポーネント (76) (OT_HW_CMP)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	ハードウェア コンポーネント (76) (OT_HW_CMP)	
ハードウェア コンポーネント (76) (OT_HW_CMP)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	
ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	

Table 13-168 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
ハードウェアコンポーネントタイプ(24)(OT_HW_CMP_TYPE)	アクセスを許可する	アクセスが許可される(536)(CT_PERM_ACCESS)	クラス(90)(OT_CLS)	
ハードウェアコンポーネントタイプ(24)(OT_HW_CMP_TYPE)	アクセスを許可する	アクセスが許可される(536)(CT_PERM_ACCESS)	コンポーネント(188)(OT_CMP)	
ハードウェアコンポーネントタイプ(24)(OT_HW_CMP_TYPE)	アクセスを許可する	アクセスが許可される(536)(CT_PERM_ACCESS)	ハードウェアコンポーネントタイプ(24)(OT_HW_CMP_TYPE)	
ハードウェアコンポーネントタイプ(24)(OT_HW_CMP_TYPE)	アクセスを許可する	アクセスが許可される(536)(CT_PERM_ACCESS)	パッケージ(187)(OT_PACK)	
ハードウェアコンポーネントタイプ(24)(OT_HW_CMP_TYPE)	アクセスを許可する	アクセスが許可される(536)(CT_PERM_ACCESS)	関連(87)(OT_ASSOC)	
ハードウェアコンポーネントタイプ(24)(OT_HW_CMP_TYPE)	アクセスを許可する	アクセスが許可される(536)(CT_PERM_ACCESS)	関連クラス(264)(OT_ASSOC_CLS)	
ハードウェアコンポーネントタイプ(24)(OT_HW_CMP_TYPE)	インスタンスを持つ	インスタンスである(419)(CT_HAS_INSTANCE)	ハードウェアコンポーネント(76)(OT_HW_CMP)	一意
ハードウェアコンポーネントタイプ(24)(OT_HW_CMP_TYPE)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである(576)(CT_HAS_STEREO_TYPE)	ステレオタイプ(297)(OT_STEREO_TYPE)	一意
ハードウェアコンポーネントタイプ(24)(OT_HW_CMP_TYPE)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である(578)(CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値(299)(OT_TAG_VALUE)	一意
ハードウェアコンポーネントタイプ(24)(OT_HW_CMP_TYPE)	ネスティングされている	ネスティングする(418)(CT_IS_NESTED)	UMLモデル(272)(OT_UML_MOD)	一意
ハードウェアコンポーネントタイプ(24)(OT_HW_CMP_TYPE)	ネスティングされている	ネスティングする(418)(CT_IS_NESTED)	ハードウェアコンポーネントタイプ(24)(OT_HW_CMP_TYPE)	一意
ハードウェアコンポーネントタイプ(24)(OT_HW_CMP_TYPE)	ネスティングされている	ネスティングする(418)(CT_IS_NESTED)	パッケージ(187)(OT_PACK)	一意
ハードウェアコンポーネントタイプ(24)(OT_HW_CMP_TYPE)	メンバーを持つ	メンバーである(420)(CT_HAS_MEMBER)	ERM属性(19)(OT_ERM_ATTR)	一意
ハードウェアコンポーネントタイプ(24)(OT_HW_CMP_TYPE)	メンバーを持つ	メンバーである(420)(CT_HAS_MEMBER)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
ハードウェアコンポーネントタイプ(24)(OT_HW_CMP_TYPE)	メンバーを持つ	メンバーである(420)(CT_HAS_MEMBER)	受信(282)(OT_UML_RECEIPT)	一意
ハードウェアコンポーネントタイプ(24)(OT_HW_CMP_TYPE)	使用する	使用される(360)(CT_USE_5)	UMLモデル(272)(OT_UML_MOD)	
ハードウェアコンポーネントタイプ(24)(OT_HW_CMP_TYPE)	使用する	使用される(360)(CT_USE_5)	クラス(90)(OT_CLS)	
ハードウェアコンポーネントタイプ(24)(OT_HW_CMP_TYPE)	使用する	使用される(360)(CT_USE_5)	コンポーネント(188)(OT_CMP)	
ハードウェアコンポーネントタイプ(24)(OT_HW_CMP_TYPE)	使用する	使用される(360)(CT_USE_5)	ハードウェアコンポーネントタイプ(24)(OT_HW_CMP_TYPE)	

Table 13-168 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	パッケージ (187) (OT_PACK)	
ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	関連 (87) (OT_ASSOC)	
ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	
ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	
ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	クラス (90) (OT_CLS)	
ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	
ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	
ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	パッケージ (187) (OT_PACK)	
ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	関連 (87) (OT_ASSOC)	
ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	
ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	一意
ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	関連 (87) (OT_ASSOC)	一意
ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	一意
ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	汎化する	特化する (415) (CT_GENERAL)	ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	UML モデル (272) (OT_UML_MOD)	

Table 13-168 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
ハードウェアコンポーネントタイプ(24)(OT_HW_CMP_TYPE)	詳細化する	詳細化される(511)(CT_REFINES)	クラス(90)(OT_CLS)	
ハードウェアコンポーネントタイプ(24)(OT_HW_CMP_TYPE)	詳細化する	詳細化される(511)(CT_REFINES)	コンポーネント(188)(OT_CMP)	
ハードウェアコンポーネントタイプ(24)(OT_HW_CMP_TYPE)	詳細化する	詳細化される(511)(CT_REFINES)	ハードウェアコンポーネントタイプ(24)(OT_HW_CMP_TYPE)	
ハードウェアコンポーネントタイプ(24)(OT_HW_CMP_TYPE)	詳細化する	詳細化される(511)(CT_REFINES)	パッケージ(187)(OT_PACK)	
ハードウェアコンポーネントタイプ(24)(OT_HW_CMP_TYPE)	詳細化する	詳細化される(511)(CT_REFINES)	関連(87)(OT_ASSOC)	
ハードウェアコンポーネントタイプ(24)(OT_HW_CMP_TYPE)	詳細化する	詳細化される(511)(CT_REFINES)	関連クラス(264)(OT_ASSOC_CLS)	
ハードウェアコンポーネントタイプ(24)(OT_HW_CMP_TYPE)	配置する	配置される(555)(CT_DEPLOY)	コンポーネント(188)(OT_CMP)	一意
ハードウェアコンポーネントタイプ(24)(OT_HW_CMP_TYPE)	関連付ける(複数)	関連付けられている(複数)(456)(CT_ASSOCIATES_MULTI)	関連(87)(OT_ASSOC)	
ハードウェアコンポーネントタイプ(24)(OT_HW_CMP_TYPE)	関連付ける(複数)	関連付けられている(複数)(456)(CT_ASSOCIATES_MULTI)	関連クラス(264)(OT_ASSOC_CLS)	
パッケージ(187)(OT_PACK)	アクセスを許可する	アクセスが許可される(536)(CT_PERM_ACCESS)	ハードウェアコンポーネントタイプ(24)(OT_HW_CMP_TYPE)	
パッケージ(187)(OT_PACK)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである(576)(CT_HAS_STEREO_TYPE)	ステレオタイプ(297)(OT_STEREO_TYPE)	一意
パッケージ(187)(OT_PACK)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である(578)(CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値(299)(OT_TAG_VALUE)	一意
パッケージ(187)(OT_PACK)	使用する	使用される(360)(CT_USE_5)	ハードウェアコンポーネントタイプ(24)(OT_HW_CMP_TYPE)	
パッケージ(187)(OT_PACK)	依存する	依存している(425)(CT_DEPENDS)	ハードウェアコンポーネントタイプ(24)(OT_HW_CMP_TYPE)	
パッケージ(187)(OT_PACK)	実現する	実現される(458)(CT_REALIZES)	ハードウェアコンポーネントタイプ(24)(OT_HW_CMP_TYPE)	一意
パッケージ(187)(OT_PACK)	詳細化する	詳細化される(511)(CT_REFINES)	コンポーネント(188)(OT_CMP)	
パッケージ(187)(OT_PACK)	詳細化する	詳細化される(511)(CT_REFINES)	ハードウェアコンポーネントタイプ(24)(OT_HW_CMP_TYPE)	
ファンクション(22)(OT_FUNC)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである(576)(CT_HAS_STEREO_TYPE)	ステレオタイプ(297)(OT_STEREO_TYPE)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である(578)(CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値(299)(OT_TAG_VALUE)	一意

Table 13-168 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
メモ (186) (OT_NOTE)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREO TYPE)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	クラス (90) (OT_GLS)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	コラボレーション インスタンス セット (291) (OT_COLLAB_INST_SET)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	コンポーネント インスタンス (290) (OT_COMP_INST)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREO TYPE)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	タグ定義 (298) (OT_TAG_DEF)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	ハードウェア コンポーネント (76) (OT_HW_CMP)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	制約 (88) (OT_CNSTR)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	関連 (87) (OT_ASSOC)	一意
メモ (186) (OT_NOTE)	属する	属する (423) (CT_BELONGS)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	一意
列挙リテラル (266) (OT_ENUM_LIT)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREO TYPE)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	クラス (90) (OT_GLS)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	存在する	含む (554) (CT_RESIDES)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (CT_CONC)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (CT_CONC)	クラス (90) (OT_GLS)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (CT_CONC)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (CT_CONC)	コンポーネント インスタンス (290) (OT_COMP_INST)	一意

Table 13-168 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (CT_CONC)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREO_TYPE)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (CT_CONC)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (CT_CONC)	タグ定義 (298) (OT_TAG_DEF)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (CT_CONC)	ハードウェア コンポーネント (76) (OT_HW_CMP)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (CT_CONC)	ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (CT_CONC)	関連 (87) (OT_ASSOC)	一意
制約 (88) (OT_CNSTR)	関係する	関係を持つ (192) (CT_CONC)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	一意
受信 (282) (OT_UML_RECEIPT)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREO_TYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREO_TYPE)	一意
受信 (282) (OT_UML_RECEIPT)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
関連 (87) (OT_ASSOC)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	クラス (90) (OT_CLS)	
関連 (87) (OT_ASSOC)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	
関連 (87) (OT_ASSOC)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	
関連 (87) (OT_ASSOC)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	関連 (87) (OT_ASSOC)	
関連 (87) (OT_ASSOC)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	
関連 (87) (OT_ASSOC)	インスタンスを持つ	インスタンスである (419) (CT_HAS_INSTANCE)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	一意
関連 (87) (OT_ASSOC)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREO_TYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREO_TYPE)	一意
関連 (87) (OT_ASSOC)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
関連 (87) (OT_ASSOC)	ネスティングされている	ネスティングする (418) (CT_IS_NESTED)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
関連 (87) (OT_ASSOC)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	クラス (90) (OT_CLS)	
関連 (87) (OT_ASSOC)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	
関連 (87) (OT_ASSOC)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	関連 (87) (OT_ASSOC)	
関連 (87) (OT_ASSOC)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	

Table 13-168 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
関連 (87) (OT_ASSOC)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	クラス (90) (OT_CLS)	
関連 (87) (OT_ASSOC)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	
関連 (87) (OT_ASSOC)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	
関連 (87) (OT_ASSOC)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	関連 (87) (OT_ASSOC)	
関連 (87) (OT_ASSOC)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	
関連 (87) (OT_ASSOC)	存在する	含む (554) (CT_RESIDES)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
関連 (87) (OT_ASSOC)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
関連 (87) (OT_ASSOC)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
関連 (87) (OT_ASSOC)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
関連 (87) (OT_ASSOC)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	関連 (87) (OT_ASSOC)	一意
関連 (87) (OT_ASSOC)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	一意
関連 (87) (OT_ASSOC)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	クラス (90) (OT_CLS)	
関連 (87) (OT_ASSOC)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	
関連 (87) (OT_ASSOC)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	
関連 (87) (OT_ASSOC)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	関連 (87) (OT_ASSOC)	
関連 (87) (OT_ASSOC)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	クラス (90) (OT_CLS)	
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	コンポーネント インスタンス (290) (OT_COMP_INST)	
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	ハードウェア コンポーネント (76) (OT_HW_CMP)	
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREOTYPE)	一意

Table 13-168 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	リンクしている	リンクしている (424) (CT_IS_LINKED)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	リンクしている	リンクしている (424) (CT_IS_LINKED)	コンポーネント インスタンス (290) (OT_COMP_INST)	
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	リンクしている	リンクしている (424) (CT_IS_LINKED)	ハードウェア コンポーネント (76) (OT_HW_CMP)	
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	クラス (90) (OT_CLS)	
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	コンポーネント インスタンス (290) (OT_COMP_INST)	
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	ハードウェア コンポーネント (76) (OT_HW_CMP)	
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	クラス (90) (OT_CLS)	
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	コンポーネント インスタンス (290) (OT_COMP_INST)	
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	ハードウェア コンポーネント (76) (OT_HW_CMP)	
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	一意
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	コンポーネント インスタンス (290) (OT_COMP_INST)	一意
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	ハードウェア コンポーネント (76) (OT_HW_CMP)	一意
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	一意
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	所有される	所有する (525) (CT_IS_OWNED_BY)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	一意
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	オブジェクト インスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	クラス (90) (OT_CLS)	
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	コンポーネント インスタンス (290) (OT_COMP_INST)	
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	ハードウェア コンポーネント (76) (OT_HW_CMP)	
関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	関連インスタンス (129) (OT_ASSOC_INST)	

Table 13-168 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	クラス (90) (OT_CLS)	
関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	
関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	関連 (87) (OT_ASSOC)	
関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	アクセスを許可する	アクセスが許可される (536) (CT_PERM_ACCESS)	関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	
関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである (576) (CT_HAS_STEREO_TYPE)	ステレオタイプ (297) (OT_STEREO_TYPE)	一意
関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	タグ付き値を持つ	タグ付き値である (578) (CT_HAS_TAG_VAL)	タグ付き値 (299) (OT_TAG_VALUE)	一意
関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	クラス (90) (OT_CLS)	
関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	
関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	関連 (87) (OT_ASSOC)	
関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	
関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	クラス (90) (OT_CLS)	
関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	
関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	関連 (87) (OT_ASSOC)	
関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	依存する	依存している (425) (CT_DEPENDS)	関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	
関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	存在する	含む (554) (CT_RESIDES)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	関連 (87) (OT_ASSOC)	一意
関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	一意
関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	クラス (90) (OT_CLS)	

Table 13-168 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	
関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	関連 (87) (OT_ASSOC)	
関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	詳細化する	詳細化される (511) (CT_REFINES)	関連クラス (264) (OT_ASSOC_CLS)	

アクセス図

Table 13-169 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
DBMS タイプ (15) (OT_DBMS_TYPE)	プラットフォームになる	環境で稼働できる (241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
DBMS タイプ (15) (OT_DBMS_TYPE)	プラットフォームになる	環境で稼働できる (241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
DBMS タイプ (15) (OT_DBMS_TYPE)	プラットフォームになる	環境で稼働できる (241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
DBMS タイプ (15) (OT_DBMS_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
DBMS タイプ (15) (OT_DBMS_TYPE)	環境で稼働できる	プラットフォームになる (158) (CT_CAN_RUN_ON)	ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	IT ファンクション クラス (106) (OT_DP_FUNC_CLS)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ソケット (296) (OT_SOCKET)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意

Table 13-169 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
IT ファンクション クラス (106) (OT_DP_FUNC_CLS)	位置することができる	場所になりうる (165) (CT_CAN_BE_LOC_AT)	場所 (54) (OT_LOC)	一意
IT ファンクション クラス (106) (OT_DP_FUNC_CLS)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
IT ファンクション クラス (106) (OT_DP_FUNC_CLS)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
IT ファンクション クラス (106) (OT_DP_FUNC_CLS)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
IT ファンクション クラス (106) (OT_DP_FUNC_CLS)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
IT ファンクション クラス (106) (OT_DP_FUNC_CLS)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	ビュー (57) (OT_VIEW)	一意
IT ファンクション クラス (106) (OT_DP_FUNC_CLS)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	リレーション (51) (OT_REL)	一意
IT ファンクション クラス (106) (OT_DP_FUNC_CLS)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	属性 (8) (OT_ATTR)	一意
IT ファンクション クラス (106) (OT_DP_FUNC_CLS)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
IT ファンクション クラス (106) (OT_DP_FUNC_CLS)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	コールする	コールされる (455) (CT_CALLS_1)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	コールする	コールされる (455) (CT_CALLS_1)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	コールする	コールされる (455) (CT_CALLS_1)	ソケット (296) (OT_SOCKET)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	サポートする	サポートされる (147) (CT_SUPP_3)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意

Table 13-169 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	機能クラス (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	サポートする	使用してサポートされる (146) (CT_SUPP_2)	目標 (86) (OT_OBJECTIVE)	一意
IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	位置することができる	場所になりうる (165) (CT_CAN_BE_LOC_AT)	場所 (54) (OT_LOC)	一意
IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	作成する	作成される (44) (CT_CRT_1)	リスト (29) (OT_LST)	一意
IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラス/データモデル (14) (OT_CLST)	一意
IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	属性タイプグループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	クラス/データモデル (14) (OT_CLST)	一意
IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	テーブル (55) (OT_TBL)	一意
IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	ビュー (57) (OT_VIEW)	一意
IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	ビュー (物理的) (75) (OT_VIEW_PHYS)	一意
IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	フィールド (21) (OT_FLD)	一意

Table 13-169 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	リレーション (51) (OT_REL)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	属性 (8) (OT_ATTR)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_TO)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	含む	属する (239) (CT_SUBS_5)	画面 (31) (OT_SCRN)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	測定方法である	測定する (486) (CT_MEASURED_BY)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	環境で稼働できる	プラットフォームになりうる (158) (CT_CAN_RUN_ON)	ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	送る	送られる (407) (CT_SENDS_2)	情報フロー (26) (OT_INFO_FLW)	一意
OS (72) (OT_OS)	稼働する	プラットフォームである (503) (CT_RUNS_ON)	ハードウェア コンポーネント (76) (OT_HW_CMP)	一意
OS タイプ (10) (OT_OS_TYPE)	プラットフォームになりうる	環境で稼働できる (241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
OS タイプ (10) (OT_OS_TYPE)	プラットフォームになりうる	環境で稼働できる (241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
OS タイプ (10) (OT_OS_TYPE)	プラットフォームになりうる	環境で稼働できる (241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
OS タイプ (10) (OT_OS_TYPE)	環境で稼働できる	プラットフォームになりうる (158) (CT_CAN_RUN_ON)	ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	位置することができる	場所になりうる (165) (CT_CAN_BE_LOC_AT)	場所 (54) (OT_LOC)	一意
アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	クラス (90) (OT_CLS)	一意

Table 13-169 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_GLS)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_GLS)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	ビュー (57) (OT_VIEW)	一意
アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_GLS)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	リレーション (51) (OT_REL)	一意
アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_GLS)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	属性 (8) (OT_ATTR)	一意
アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_GLS)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_GLS)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	コールする	コールされる (455) (CT_CALLS_1)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	コールする	コールされる (455) (CT_CALLS_1)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	コールする	コールされる (455) (CT_CALLS_1)	ソケット (296) (OT_SOCKET)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	機能クラスタ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	サポートする	使用してサポートされる (146) (CT_SUPP_2)	目標 (86) (OT_OBJECTIVE)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	データを送信する	データを受け取る (502) (CT_SENDS_3)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	データを送信する	データを受け取る (502) (CT_SENDS_3)	クラス (90) (OT_GLS)	
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	位置することができる	場所になりうる (165) (CT_CAN_BE_LOC_AT)	場所 (54) (OT_LOC)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	作成する	作成される (69) (CT_CRT_4)	リスト (29) (OT_LST)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	作成する	作成される (454) (CT_CREATE)	有形知識 (231) (OT_DOC_KNWLGD)	一意

Table 13-169 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	作成する	作成される (454) (CT_CREATES)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLGD_CAT)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用される	使用する (679) (CT_IS_USED_AS)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラス (90) (OT_GLS)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	プロトコル (104) (OT_NW_PROT)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHIP_TYPE)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	入力を提供する	入力を受け取る (582) (CT_PROV_INP_FOR_1)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLGD_CAT)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	クラス (90) (OT_GLS)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意

Table 13-169 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
アプリケーション システムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	出力がある	出力である(50)(CT_HAS_OUT)	テーブル(55)(OT_TBL)	一意
アプリケーション システムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	出力がある	出力である(50)(CT_HAS_OUT)	ビュー(57)(OT_VIEW)	一意
アプリケーション システムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	出力がある	出力である(50)(CT_HAS_OUT)	ビュー(物理的)(75)(OT_VIEW_PHYS)	一意
アプリケーション システムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	出力がある	出力である(50)(CT_HAS_OUT)	フィールド(21)(OT_FLD)	一意
アプリケーション システムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	出力がある	出力である(50)(CT_HAS_OUT)	リレーション(51)(OT_REL)	一意
アプリケーション システムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	出力がある	出力である(50)(CT_HAS_OUT)	属性(8)(OT_ATTR)	一意
アプリケーション システムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	出力がある	出力である(50)(CT_HAS_OUT)	用語(58)(OT_TECH_TRM)	一意
アプリケーション システムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	出力がある	出力である(50)(CT_HAS_OUT)	関係タイプ(11)(OT_RELSHP_TYPE)	一意
アプリケーション システムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	出力する	出力媒体である(28)(CT_CRT_OUT_TO)	情報媒体(27)(OT_INFO_CARR)	一意
アプリケーション システムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	含む	属する(155)(CT_CAN_SUBS_2)	コンポーネント(188)(OT_CMP)	一意
アプリケーション システムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	含む	属する(155)(CT_CAN_SUBS_2)	ソケット(296)(OT_SOCKET)	一意
アプリケーション システムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	含む	属する(239)(CT_SUBS_5)	画面(31)(OT_SCRN)	一意
アプリケーション システムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	実現する	実現される(458)(CT_REALIZES)	クラス(90)(OT_CLS)	一意
アプリケーション システムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	クラス/データモデル(14)(OT_CLST)	一意
アプリケーション システムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	テーブル(55)(OT_TBL)	一意
アプリケーション システムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	測定方法である	測定する(486)(CT_MEASURED_BY)	KPI インスタンス(244)(OT_KPI)	一意
アプリケーション システムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	環境で稼働できる	プラットフォームになりうる(158)(CT_CAN_RUN_ON)	ハードウェア コンポーネントタイプ(24)(OT_HW_CMP_TYPE)	一意
アプリケーション システムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	読み取る	読み取られる(247)(CT_READ_1)	有形知識(231)(OT_DOC_KNWLGD)	一意
アプリケーション システムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	読み取る	読み取られる(247)(CT_READ_1)	知識カテゴリ(230)(OT_KNWLGD_CAT)	一意

Table 13-169 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	送る	送られる (407) (CT_SENDS_2)	情報フロー (26) (OT_INFO_FLW)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	IT ファンクション クラス (106) (OT_DP_FUNC_CLS)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ソケット (296) (OT_SOCKET)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
クラス (90) (OT_CLS)	データを送信する	データを受け取る (502) (CT_SENDS_3)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	
クラス (90) (OT_CLS)	使用する	使用される (478) (CT_USES_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
クラス (90) (OT_CLS)	使用する	使用される (478) (CT_USES_2)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
クラス (90) (OT_CLS)	使用する	使用される (478) (CT_USES_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
クラス (90) (OT_CLS)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	IT ファンクション クラス (106) (OT_DP_FUNC_CLS)	一意
クラス (90) (OT_CLS)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
クラス (90) (OT_CLS)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
クラス (90) (OT_CLS)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
クラス (90) (OT_CLS)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	一意
クラス (90) (OT_CLS)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意

Table 13-169 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
クラス(90)(OT_CLS)	出力がある	出力である(50)(CT_HAS_OUT)	ERM属性(19)(OT_ERM_ATTR)	一意
クラス(90)(OT_CLS)	出力がある	出力である(50)(CT_HAS_OUT)	エンティティタイプ(17)(OT_ENT_TYPE)	一意
クラス(90)(OT_CLS)	出力がある	出力である(50)(CT_HAS_OUT)	クラスタ/データモデル(14)(OT_CLST)	一意
クラス(90)(OT_CLS)	出力がある	出力である(50)(CT_HAS_OUT)	用語(58)(OT_TECH_TRM)	一意
クラス(90)(OT_CLS)	出力がある	出力である(50)(CT_HAS_OUT)	関係タイプ(11)(OT_RELSHP_TYPE)	一意
クラス(90)(OT_CLS)	出力する	出力媒体である(28)(CT_CRT_OUT_TO)	情報媒体(27)(OT_INFO_CARR)	一意
クラス(90)(OT_CLS)	存在する	情報を持っている(86)(CT_LIES_ON)	情報媒体(27)(OT_INFO_CARR)	一意
クラス(90)(OT_CLS)	状態を持つ	状態である(75)(CT_HAS_STATE)	イベント(18)(OT_EVT)	一意
クラスタ/データモデル(14)(OT_CLST)	入力である	入力がある(49)(CT_IS_INP_FOR)	ITファンクションクラス(106)(OT_DP_FUNC_CLS)	一意
クラスタ/データモデル(14)(OT_CLST)	入力である	入力がある(49)(CT_IS_INP_FOR)	ITファンクションタイプ(105)(OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
クラスタ/データモデル(14)(OT_CLST)	入力である	入力がある(49)(CT_IS_INP_FOR)	アプリケーションシステムクラス(7)(OT_APPL_SYS_CLS)	一意
クラスタ/データモデル(14)(OT_CLST)	入力である	入力がある(49)(CT_IS_INP_FOR)	アプリケーションシステムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
クラスタ/データモデル(14)(OT_CLST)	入力である	入力がある(49)(CT_IS_INP_FOR)	クラス(90)(OT_CLS)	一意
クラスタ/データモデル(14)(OT_CLST)	入力である	入力がある(49)(CT_IS_INP_FOR)	ソケット(296)(OT_SOCKET)	一意
クラスタ/データモデル(14)(OT_CLST)	入力である	入力がある(49)(CT_IS_INP_FOR)	モジュールクラス(38)(OT_MOD_CLS)	一意
クラスタ/データモデル(14)(OT_CLST)	入力である	入力がある(49)(CT_IS_INP_FOR)	モジュールタイプ(37)(OT_MOD_TYPE)	一意
クラスタ/データモデル(14)(OT_CLST)	存在する	情報を持っている(86)(CT_LIES_ON)	情報媒体(27)(OT_INFO_CARR)	一意
クラスタ/データモデル(14)(OT_CLST)	状態を持つ	状態である(75)(CT_HAS_STATE)	イベント(18)(OT_EVT)	一意
グループ(128)(OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102)(CT_ACS_2)	ERM属性(19)(OT_ERM_ATTR)	一意
グループ(128)(OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102)(CT_ACS_2)	エンティティタイプ(17)(OT_ENT_TYPE)	一意
グループ(128)(OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102)(CT_ACS_2)	クラス(90)(OT_CLS)	一意
グループ(128)(OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102)(CT_ACS_2)	クラスタ/データモデル(14)(OT_CLST)	一意
グループ(128)(OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102)(CT_ACS_2)	ビュー(57)(OT_VIEW)	一意
グループ(128)(OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102)(CT_ACS_2)	リレーション(51)(OT_REL)	一意

Table 13-169 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	属性 (8) (OT_ATTR)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	実行してはならない	実行されてはならない (402) (CT_CANNOT_EXEC)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	実行できる	実行されることができ (401) (CT_CAN_EXEC)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意

Table 13-169 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
ソケット (296) (OT_SOCKET)	コールする	コールされる (455) (CT_CALLS_1)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
ソケット (296) (OT_SOCKET)	コールする	コールされる (455) (CT_CALLS_1)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
ソケット (296) (OT_SOCKET)	コールする	コールされる (455) (CT_CALLS_1)	ソケット (296) (OT_SOCKET)	一意
ソケット (296) (OT_SOCKET)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	一意
ソケット (296) (OT_SOCKET)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	一意
ソケット (296) (OT_SOCKET)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ソケット (296) (OT_SOCKET)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	機能クラスター (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
ソケット (296) (OT_SOCKET)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ソケット (296) (OT_SOCKET)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ソケット (296) (OT_SOCKET)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	クラスター / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
ソケット (296) (OT_SOCKET)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	テーブル (55) (OT_TBL)	一意
ソケット (296) (OT_SOCKET)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
ソケット (296) (OT_SOCKET)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ソケット (296) (OT_SOCKET)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_TO)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
ソケット (296) (OT_SOCKET)	環境で稼働できる	プラットフォームになりうる (158) (CT_CAN_RUN_ON)	ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
テーブル (55) (OT_TBL)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
テーブル (55) (OT_TBL)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
テーブル (55) (OT_TBL)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ソケット (296) (OT_SOCKET)	一意

Table 13-169 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
テーブル (55) (OT_TBL)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
テーブル (55) (OT_TBL)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
ハードウェア コンポーネント (76) (OT_HW_CMP)	プラットフォームである	環境で稼動する (70) (CT_IS_PLTFRM_OF)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
ハードウェア コンポーネント (76) (OT_HW_CMP)	プラットフォームになりうる	環境で稼動できる (241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
ハードウェア コンポーネント (76) (OT_HW_CMP)	プラットフォームになりうる	環境で稼動できる (241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
ハードウェア コンポーネント (76) (OT_HW_CMP)	プラットフォームになりうる	環境で稼動できる (241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	プラットフォームである	環境で稼動する (70) (CT_IS_PLTFRM_OF)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
ビュー (57) (OT_VIEW)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	IT ファンクション クラス (106) (OT_DP_FUNC_CLS)	一意
ビュー (57) (OT_VIEW)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
ビュー (57) (OT_VIEW)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
ビュー (57) (OT_VIEW)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
ビュー (57) (OT_VIEW)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	一意
ビュー (57) (OT_VIEW)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
ビュー (57) (OT_VIEW)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
ビュー (57) (OT_VIEW)	責任下にある	責任を持つ (100) (CT_UNDER_RESP_OF)	役職 (45) (OT_POS)	一意
ビュー (57) (OT_VIEW)	責任下にある	責任を持つ (100) (CT_UNDER_RESP_OF)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	一意
ビュー (57) (OT_VIEW)	責任下にある	責任を持つ (100) (CT_UNDER_RESP_OF)	要員 (46) (OT_PERS)	一意
ビュー (物理的) (75) (OT_VIEW_PHYS)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
ビュー (物理的) (75) (OT_VIEW_PHYS)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
ビュー (物理的) (75) (OT_VIEW_PHYS)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	プログラム モジュール タイプ (66) (OT_PRG_MOD_TYPE)	一意
ビュー (物理的) (75) (OT_VIEW_PHYS)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
ビュー (物理的) (75) (OT_VIEW_PHYS)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意

Table 13-169 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
フィールド (21) (OT_FLD)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
フィールド (21) (OT_FLD)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
フィールド (21) (OT_FLD)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
フィールド (21) (OT_FLD)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
プログラム言語 (70) (OT_PRG_LNG)	開発言語である	言語で開発される (240) (CT_IS_PRG_LNG)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
プログラム言語 (70) (OT_PRG_LNG)	開発言語である	言語で開発される (240) (CT_IS_PRG_LNG)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
プログラム言語 (70) (OT_PRG_LNG)	開発言語である	言語で開発される (240) (CT_IS_PRG_LNG)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	位置することができる	場所になりうる (165) (CT_CAN_BE_LOC_AT)	場所 (54) (OT_LOC)	一意
モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	ビュー (57) (OT_VIEW)	一意
モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	リレーション (51) (OT_REL)	一意
モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	属性 (8) (OT_ATTR)	一意
モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	サポートする	使用してサポートされる (146) (CT_SUPP_2)	目標 (86) (OT_OBJECTIVE)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	位置することができる	場所になりうる (165) (CT_CAN_BE_LOC_AT)	場所 (54) (OT_LOC)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	作成する	作成される (69) (CT_CRT_4)	リスト (29) (OT_LST)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラス (90) (OT_CLS)	一意

Table 13-169 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	テーブル (55) (OT_TBL)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	ビュー (57) (OT_VIEW)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	ビュー (物理的) (75) (OT_VIEW_PHYS)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	フィールド (21) (OT_FLD)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	リレーション (51) (OT_REL)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	属性 (8) (OT_ATTR)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_TO)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	含む	属する (239) (CT_SUBS_5)	画面 (31) (OT_SCRN)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	測定方法である	測定する (486) (CT_MEASURED_BY)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	環境で稼働できる	プラットフォームになりうる (158) (CT_CAN_RUN_ON)	ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	送る	送られる (407) (CT_SENDS_2)	情報フロー (26) (OT_INFO_FLW)	一意
ユーザー インターフェイス タイプ (9) (OT_GRP_UI_TYPE)	プラットフォームになりうる	環境で稼働できる (241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
ユーザー インターフェイス タイプ (9) (OT_GRP_UI_TYPE)	プラットフォームになりうる	環境で稼働できる (241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意

Table 13-169 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
ユーザーインターフェイスタイプ(9)(OT_GRP_H_UL_TYPE)	プラットフォームになりうる	環境で稼働できる(241)(CT_CAN_BE_PLTFRM_OF)	モジュールタイプ(37)(OT_MOD_TYPE)	一意
ユーザーインターフェイスタイプ(9)(OT_GRP_H_UL_TYPE)	環境で稼働できる	プラットフォームになりうる(158)(OT_CAN_RUN_ON)	ハードウェアコンポーネントタイプ(24)(OT_HW_CMP_TYPE)	一意
リスク(159)(OT_RISK)	発生する	持つ(507)(OT_OCCUR)	ITファンクションクラス(106)(OT_DP_FUNC_CLS)	一意
リスク(159)(OT_RISK)	発生する	持つ(507)(OT_OCCUR)	ITファンクションタイプ(105)(OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
リスク(159)(OT_RISK)	発生する	持つ(507)(OT_OCCUR)	アプリケーションシステムクラス(7)(OT_APPL_SYS_CLS)	一意
リスク(159)(OT_RISK)	発生する	持つ(507)(OT_OCCUR)	アプリケーションシステムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
リスク(159)(OT_RISK)	発生する	持つ(507)(OT_OCCUR)	モジュールクラス(38)(OT_MOD_CLS)	一意
リスク(159)(OT_RISK)	発生する	持つ(507)(OT_OCCUR)	モジュールタイプ(37)(OT_MOD_TYPE)	一意
リレーション(51)(OT_REL)	入力である	入力がある(49)(CT_IS_INP_FOR)	ITファンクションクラス(106)(OT_DP_FUNC_CLS)	一意
リレーション(51)(OT_REL)	入力である	入力がある(49)(CT_IS_INP_FOR)	ITファンクションタイプ(105)(OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
リレーション(51)(OT_REL)	入力である	入力がある(49)(CT_IS_INP_FOR)	アプリケーションシステムクラス(7)(OT_APPL_SYS_CLS)	一意
リレーション(51)(OT_REL)	入力である	入力がある(49)(CT_IS_INP_FOR)	アプリケーションシステムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
リレーション(51)(OT_REL)	入力である	入力がある(49)(CT_IS_INP_FOR)	モジュールクラス(38)(OT_MOD_CLS)	一意
リレーション(51)(OT_REL)	入力である	入力がある(49)(CT_IS_INP_FOR)	モジュールタイプ(37)(OT_MOD_TYPE)	一意
リレーション(51)(OT_REL)	状態を持つ	状態である(75)(CT_HAS_STATE)	イベント(18)(OT_EVT)	一意
リレーション(51)(OT_REL)	責任下にある	責任を持つ(100)(CT_IS_UNDER_RESP_OF)	役職(45)(OT_POS)	一意
リレーション(51)(OT_REL)	責任下にある	責任を持つ(100)(CT_IS_UNDER_RESP_OF)	組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	一意
リレーション(51)(OT_REL)	責任下にある	責任を持つ(100)(CT_IS_UNDER_RESP_OF)	要員(46)(OT_PERS)	一意
場所(54)(OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102)(CT_ACS_2)	ERM属性(19)(OT_ERM_ATTR)	一意
場所(54)(OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102)(CT_ACS_2)	エンティティタイプ(17)(OT_ENT_TYPE)	一意
場所(54)(OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102)(CT_ACS_2)	クラス(90)(OT_CLS)	一意
場所(54)(OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102)(CT_ACS_2)	クラスター/データモデル(14)(OT_CLST)	一意

Table 13-169 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	ビュー (57) (OT_VIEW)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	リレーション (51) (OT_REL)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	属性 (8) (OT_ATTR)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	用語 (58) (OT_Tech_TRM)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	関係タイプ (11) (OT_RELSHIP_TYPE)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	使用者である	使用者を持つ (149) (CT_IS_USER_1)	OS (72) (OT_OS)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	OS タイプ (10) (OT_OS_TYPE)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	実行してはならない	実行されてはならない (402) (CT_CANNOT_EXEC)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	実行できる	実行されることができ (401) (CT_CAN_EXEC)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ (11) (OT_RELSHIP_TYPE)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
属性 (8) (OT_ATTR)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	IT ファンクション クラス (106) (OT_DP_FUNC_CLS)	一意
属性 (8) (OT_ATTR)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
属性 (8) (OT_ATTR)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
属性 (8) (OT_ATTR)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
属性 (8) (OT_ATTR)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	一意

Table 13-169 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
属性 (8) (OT_ATTR)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
属性 (8) (OT_ATTR)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
属性 (8) (OT_ATTR)	責任下にある	責任を持つ (100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	役職 (45) (OT_POS)	一意
属性 (8) (OT_ATTR)	責任下にある	責任を持つ (100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	一意
属性 (8) (OT_ATTR)	責任下にある	責任を持つ (100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	要員 (46) (OT_PERS)	一意
属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス (90) (OT_GLS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	ビュー (57) (OT_VIEW)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	リレーション (51) (OT_REL)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	属性 (8) (OT_ATTR)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	用語 (58) (OT_Tech_TRM)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者である	使用者を持つ (149) (CT_IS_USER_1)	OS (72) (OT_OS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	DBMS タイプ (15) (OT_DBMS_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	IT ファンクション クラス (106) (OT_DP_FUNC_CLS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	OS タイプ (10) (OT_OS_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	クラス (90) (OT_GLS)	一意

Table 13-169 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
役職 (45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	実行してはならない	実行されてはならない (402) (CT_CANNOT_EXEC)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	実行できる	実行されることができ (401) (CT_CAN_EXEC)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	DBMS タイプ (15) (OT_DBMS_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	IT ファンクション クラス (106) (OT_DP_FUNC_CLS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	DBMS タイプ (15) (OT_DBMS_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	IT ファンクション クラス (106) (OT_DP_FUNC_CLS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意

Table 13-169 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	クラス (90) (OT_GLS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール クラス (38) (OT_MOD_GLS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	クラス (90) (OT_GLS)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	実行してはならない	実行されてはならない (402) (CT_CANNOT_EXEC)	クラス (90) (OT_GLS)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	実行できる	実行されることができ (401) (CT_CAN_EXEC)	クラス (90) (OT_GLS)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	クラス (90) (OT_GLS)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	クラス (90) (OT_GLS)	一意
情報フロー (26) (OT_INFO_FLW)	受け取られる	受け取る (408) (CT_IS_RECEIVED)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
情報フロー (26) (OT_INFO_FLW)	受け取られる	受け取る (408) (CT_IS_RECEIVED)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
情報フロー (26) (OT_INFO_FLW)	受け取られる	受け取る (408) (CT_IS_RECEIVED)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	入力を提供する	入力を受け取る (53) (CT_PROV_INP_FOR)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	入力を提供する	入力を受け取る (53) (CT_PROV_INP_FOR)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	入力を提供する	入力を受け取る (53) (CT_PROV_INP_FOR)	クラス (90) (OT_GLS)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	入力を提供する	入力を受け取る (53) (CT_PROV_INP_FOR)	ソケット (296) (OT_SOCKET)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	入力を提供する	入力を受け取る (53) (CT_PROV_INP_FOR)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
有形知識 (231) (OT_DOC_KNWLDG)	必要とされている	必要とする (453) (CT_IS_NEEDED_BY)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
用語 (58) (OT_TECH_TRM)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	IT ファンクション クラス (106) (OT_DP_FUNC_GLS)	一意
用語 (58) (OT_TECH_TRM)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
用語 (58) (OT_TECH_TRM)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_GLS)	一意

Table 13-169 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
用語 (58) (OT_TECH_TRM)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
用語 (58) (OT_TECH_TRM)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	クラス (90) (OT_GLS)	一意
用語 (58) (OT_TECH_TRM)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ソケット (296) (OT_SOCKET)	一意
用語 (58) (OT_TECH_TRM)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	モジュール クラス (38) (OT_MOD_GLS)	一意
用語 (58) (OT_TECH_TRM)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
用語 (58) (OT_TECH_TRM)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
用語 (58) (OT_TECH_TRM)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス (90) (OT_GLS)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	ビュー (57) (OT_VIEW)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	リレーション (51) (OT_REL)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	属性 (8) (OT_ATTR)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用する	使用される (137) (CT_USE_3)	プログラム言語 (70) (OT_PRG_LNG)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用者を持つ (149) (CT_IS_USER_1)	OS (72) (OT_OS)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	DBMS タイプ (15) (OT_DBMS_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	IT ファンクション クラス (106) (OT_DP_FUNC_GLS)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	OS タイプ (10) (OT_OS_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_GLS)	一意

Table 13-169 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230)(CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム タイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230)(CT_CAN_BE_USER)	クラス(90)(OT_GLS)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230)(CT_CAN_BE_USER)	モジュール クラス(38)(OT_MOD_GLS)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230)(CT_CAN_BE_USER)	モジュール タイプ(37)(OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	実行してはならない	実行されてはならない(402)(CT_CANNOT_EXEC)	クラス(90)(OT_GLS)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	実行できる	実行されることができ(401)(CT_CAN_EXEC)	クラス(90)(OT_GLS)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ(17)(OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	クラス(90)(OT_GLS)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	クラス/データ モデル(14)(OT_CLST)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ(111)(OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	関係タイプ(11)(OT_RELSHP_TYPE)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(220)(CT_IS_TECH_RESP_3)	DBMS タイプ(15)(OT_DBMS_TYPE)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(220)(CT_IS_TECH_RESP_3)	IT ファンクション クラス(106)(OT_DP_FUNC_GLS)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(220)(CT_IS_TECH_RESP_3)	IT ファンクション タイプ(105)(OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(220)(CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム クラス(7)(OT_APPL_SYS_GLS)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(220)(CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム タイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(220)(CT_IS_TECH_RESP_3)	クラス(90)(OT_GLS)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(220)(CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュール クラス(38)(OT_MOD_GLS)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(220)(CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュール タイプ(37)(OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	責任を持つ	責任下にある(168)(CT_IS_RESP_1)	DBMS タイプ(15)(OT_DBMS_TYPE)	
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	責任を持つ	責任下にある(168)(CT_IS_RESP_1)	OS タイプ(10)(OT_OS_TYPE)	

Table 13-169 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	責任を持つ	責任下にある (168) (CT_IS_RESP_1)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	責任を持つ	責任下にある (168) (CT_IS_RESP_1)	ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	責任を持つ	責任下にある (168) (CT_IS_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	責任を持つ	責任下にある (168) (CT_IS_RESP_1)	プログラム言語 (70) (OT_PRG_LNG)	
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	責任を持つ	責任下にある (168) (CT_IS_RESP_1)	プロトコル (104) (OT_NW_PROT)	
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	責任を持つ	責任下にある (168) (CT_IS_RESP_1)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	責任を持つ	責任下にある (168) (CT_IS_RESP_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	DBMS タイプ (15) (OT_DBMS_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	IT ファンクション クラス (106) (OT_DP_FUNC_CLS)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	ビュー (57) (OT_VIEW)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	リレーション (51) (OT_REL)	一意

Table 13-169 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	属性 (8) (OT_ATTR)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	属性タイプグループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者である	使用者を持つ (149) (CT_IS_USER_1)	OS (72) (OT_OS)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	OS タイプ (10) (OT_OS_TYPE)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーションシステムタイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	モジュールタイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	実行してはならない	実行されてはならない (402) (CT_CANNOT_EXEC)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	実行できる	実行されることが できる (401) (CT_CAN_EXEC)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス/データモデル (14) (OT_CLST)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	属性タイプグループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーションシステムタイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意

Table 13-169 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	責任を持ちうる	責任下になりうる (217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR)	ビュー (57) (OT_VIEW)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	責任を持ちうる	責任下になりうる (217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR)	リレーション (51) (OT_REL)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	責任を持ちうる	責任下になりうる (217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR)	属性 (8) (OT_ATTR)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	ビュー (57) (OT_VIEW)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	リレーション (51) (OT_REL)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	属性 (8) (OT_ATTR)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	関係タイプ (11) (OT_RELSHIP_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用する	使用される (137) (CT_USE_3)	プログラム言語 (70) (OT_PRG_LNG)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者である	使用者を持つ (149) (CT_IS_USER_1)	OS (72) (OT_OS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	DBMS タイプ (15) (OT_DBMS_TYPE)	一意

Table 13-169 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
要員 (46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	IT ファンクション クラス (106) (OT_DP_FUNC_CLS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	OS タイプ (10) (OT_OS_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	実行してはならない	実行されてはならない (402) (CT_CANNOT_EXEC)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	実行できる	実行されることができ (401) (CT_CAN_EXEC)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	DBMS タイプ (15) (OT_DBMS_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	IT ファンクション クラス (106) (OT_DP_FUNC_CLS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	クラス (90) (OT_CLS)	一意

Table 13-169 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	責任を持つ	責任下にある (168) (CT_IS_RESP_1)	DBMS タイプ (15) (OT_DBMS_TYPE)	
要員 (46) (OT_PERS)	責任を持つ	責任下にある (168) (CT_IS_RESP_1)	OS タイプ (10) (OT_OS_TYPE)	
要員 (46) (OT_PERS)	責任を持つ	責任下にある (168) (CT_IS_RESP_1)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	
要員 (46) (OT_PERS)	責任を持つ	責任下にある (168) (CT_IS_RESP_1)	ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	
要員 (46) (OT_PERS)	責任を持つ	責任下にある (168) (CT_IS_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	
要員 (46) (OT_PERS)	責任を持つ	責任下にある (168) (CT_IS_RESP_1)	プログラム言語 (70) (OT_PRG_LNG)	
要員 (46) (OT_PERS)	責任を持つ	責任下にある (168) (CT_IS_RESP_1)	プロトコル (104) (OT_NW_PROT)	
要員 (46) (OT_PERS)	責任を持つ	責任下にある (168) (CT_IS_RESP_1)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	
要員 (46) (OT_PERS)	責任を持つ	責任下にある (168) (CT_IS_RESP_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	
要員 (46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	DBMS タイプ (15) (OT_DBMS_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	IT ファンクション クラス (106) (OT_DP_FUNC_CLS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意

Table 13-169 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234)(CT_CAN_ACS)	ビュー(57)(OT_VIEW)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234)(CT_CAN_ACS)	リレーション(51)(OT_REL)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234)(CT_CAN_ACS)	属性(8)(OT_ATTR)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(102)(CT_ACS_2)	属性タイプグループ(111)(OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234)(CT_CAN_ACS)	用語(58)(OT_Tech_TRM)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234)(CT_CAN_ACS)	関係タイプ(11)(OT_RELSHP_TYPE)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	使用者である	使用者を持つ(149)(CT_IS_USER_1)	OS(72)(OT_OS)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230)(CT_CAN_BE_USER)	ITファンクションタイプ(105)(OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230)(CT_CAN_BE_USER)	OSタイプ(10)(OT_OS_TYPE)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230)(CT_CAN_BE_USER)	アプリケーションシステムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230)(CT_CAN_BE_USER)	クラス(90)(OT_CLS)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230)(CT_CAN_BE_USER)	モジュールタイプ(37)(OT_MOD_TYPE)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	実行してはならない	実行されてはならない(402)(CT_CANNOT_EXEC)	クラス(90)(OT_CLS)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	実行できる	実行されることができ(401)(CT_CAN_EXEC)	クラス(90)(OT_CLS)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	エンティティタイプ(17)(OT_ENT_TYPE)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	クラス(90)(OT_CLS)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	クラス/データモデル(14)(OT_CLST)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	属性タイプグループ(111)(OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	関係タイプ(11)(OT_RELSHP_TYPE)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(220)(CT_IS_TECH_RESP_3)	ITファンクションタイプ(105)(OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(220)(CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーションシステムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(220)(CT_IS_TECH_RESP_3)	クラス(90)(OT_CLS)	一意

Table 13-169 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	責任を持ちうる	責任下になりうる (217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR)	ビュー (57) (OT_VIEW)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	責任を持ちうる	責任下になりうる (217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR)	リレーション (51) (OT_REL)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	責任を持ちうる	責任下になりうる (217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR)	属性 (8) (OT_ATTR)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	クラス (90) (OT_GLS)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	IT ファンクション クラス (106) (OT_DP_FUNC_GLS)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_GLS)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	クラス (90) (OT_GLS)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ソケット (296) (OT_SOCKET)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	モジュール クラス (38) (OT_MOD_GLS)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意

アクセス図 (物理的)

Table 13-170 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
DBMS(69) (OT_DBMS)	プラットフォームである	環境で稼動する (70) (CT_IS_PLTFRM_OF)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
DBMS(69) (OT_DBMS)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
DBMS(69) (OT_DBMS)	稼動する	プラットフォームである (503) (CT_RUNS_ON)	ハードウェア コンポーネント (76) (OT_HW_CMP)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	保存される	保存する (173) (CT_STOR_ON)	ハードウェア コンポーネント (76) (OT_HW_CMP)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	プログラム モジュール タイプ (66) (OT_PRG_MOD_TYPE)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	サポートする	サポートされる (147) (CT_SUPP_3)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	サポートする	使用してサポートされる (146) (CT_SUPP_2)	目標 (86) (OT_OBJECTIVE)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	位置する	場所である (14) (CT_IS_LOC_AT_2)	場所 (54) (OT_LOC)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	作成する	作成される (44) (CT_CRT_1)	リスト (29) (OT_LST)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	テーブル (55) (OT_TBL)	一意

Table 13-170 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	テーブル (実例) (73) (OT_TBL_SPEC)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	ビュー (57) (OT_VIEW)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	ビュー (物理的) (75) (OT_VIEW_PHYS)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	フィールド (21) (OT_FLD)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	フィールド (実例) (74) (OT_FLD_SPEC)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	リレーション (51) (OT_REL)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	属性 (8) (OT_ATTR)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	関係タイプ (11) (OT_RELSHIP_TYPE)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_TO)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	含む	属する (239) (CT_SUBS_5)	画面 (31) (OT_SCRN)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	測定方法である	測定する (486) (CT_MEASURED_BY)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	送る	送られる (407) (CT_SENDS_2)	情報フロー (26) (OT_INFO_FLW)	一意
IT ファンクション クラス (106) (OT_DP_FUNC_CLS)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	テーブル (55) (OT_TBL)	一意
IT ファンクション クラス (106) (OT_DP_FUNC_CLS)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	ビュー (物理的) (75) (OT_VIEW_PHYS)	一意
IT ファンクション クラス (106) (OT_DP_FUNC_CLS)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	フィールド (21) (OT_FLD)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	位置する	場所である (14) (CT_IS_LOC_AT_2)	場所 (54) (OT_LOC)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意

Table 13-170 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	属性タイプグループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	テーブル (55) (OT_TBL)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	ビュー (物理的) (75) (OT_VIEW_PHYS)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	フィールド (21) (OT_FLD)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_TO)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	サポートする	サポートされる (147) (CT_SUPP_3)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	サポートする	使用してサポートされる (146) (CT_SUPP_2)	目標 (86) (OT_OBJECTIVE)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	データを送信する	データを受け取る (502) (CT_SENDS_3)	クラス (90) (OT_CLS)	
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	位置する	場所である (14) (CT_IS_LOC_AT_2)	場所 (54) (OT_LOC)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	作成する	作成される (44) (CT_CRT_1)	リスト (29) (OT_LST)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	作成する	作成される (454) (CT_CREATES)	有形知識 (231) (OT_DOC_KNWLDG)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	作成する	作成される (454) (CT_CREATES)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	属性タイプグループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意

Table 13-170 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	テーブル (55) (OT_TBL)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	テーブル (実例) (73) (OT_TBL_SPEC)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	ビュー (57) (OT_VIEW)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	ビュー (物理的) (75) (OT_VIEW_PHYS)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	フィールド (21) (OT_FLD)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	フィールド (実例) (74) (OT_FLD_SPEC)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	リレーション (51) (OT_REL)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	属性 (8) (OT_ATTR)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	関係タイプ (11) (OT_RELSHIP_TYPE)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_TO)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	含む	属する (239) (CT_SUBS_5)	画面 (31) (OT_SCRN)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	測定方法である	測定する (486) (CT_MEASURED_BY)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	有形知識 (231) (OT_DOC_KNWLGD)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLGD_CAT)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	送る	送られる (407) (CT_SENDS_2)	情報フロー (26) (OT_INFO_FLW)	一意
アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	テーブル (55) (OT_TBL)	一意
アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	ビュー (物理的) (75) (OT_VIEW_PHYS)	一意
アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	フィールド (21) (OT_FLD)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	データを送信する	データを受け取る (502) (CT_SENDS_3)	クラス (90) (OT_CLS)	

Table 13-170 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
アプリケーション システムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	使用する	使用される(60)(CT_USE_1)	ERM 属性(19)(OT_ERM_ATTR)	一意
アプリケーション システムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	使用する	使用される(60)(CT_USE_1)	エンティティタイプ(17)(OT_ENT_TYPE)	一意
アプリケーション システムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	使用する	使用される(60)(CT_USE_1)	クラス(90)(OT_CLS)	一意
アプリケーション システムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	使用する	使用される(60)(CT_USE_1)	クラスタ/データモデル(14)(OT_CLST)	一意
アプリケーション システムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	使用する	使用される(60)(CT_USE_1)	属性タイプグループ(111)(OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
アプリケーション システムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	使用する	使用される(60)(CT_USE_1)	用語(58)(OT_TECH_TRM)	一意
アプリケーション システムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	使用する	使用される(60)(CT_USE_1)	関係タイプ(11)(OT_RELSHP_TYPE)	一意
アプリケーション システムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	出力がある	出力である(50)(CT_HAS_OUT)	テーブル(55)(OT_TBL)	一意
アプリケーション システムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	出力がある	出力である(50)(CT_HAS_OUT)	ビュー(物理的)(75)(OT_VIEW_PHYS)	一意
アプリケーション システムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	出力がある	出力である(50)(CT_HAS_OUT)	フィールド(21)(OT_FLD)	一意
アプリケーション システムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	出力する	出力媒体である(28)(CT_CRT_OUT_TO)	情報媒体(27)(OT_INFO_CARR)	一意
エンティティタイプ(17)(OT_ENT_TYPE)	保存される	保存する(173)(CT_STOR_ON)	ハードウェア コンポーネント(76)(OT_HW_CMP)	一意
エンティティタイプ(17)(OT_ENT_TYPE)	入力である	入力がある(49)(CT_IS_INP_FOR)	IT ファンクション(107)(OT_DP_FUNC)	一意
エンティティタイプ(17)(OT_ENT_TYPE)	入力である	入力がある(49)(CT_IS_INP_FOR)	アプリケーション システム(64)(OT_APPL_SYS)	一意
エンティティタイプ(17)(OT_ENT_TYPE)	入力である	入力がある(49)(CT_IS_INP_FOR)	プログラム モジュールタイプ(66)(OT_PRG_MOD_TYPE)	一意
エンティティタイプ(17)(OT_ENT_TYPE)	入力である	入力がある(49)(CT_IS_INP_FOR)	モジュール(65)(OT_MOD)	一意
エンティティタイプ(17)(OT_ENT_TYPE)	存在する	情報を持っている(86)(CT_LIES_ON)	情報媒体(27)(OT_INFO_CARR)	一意
クラス(90)(OT_CLS)	データを送信する	データを受け取る(502)(CT_SENDS_3)	アプリケーション システム(64)(OT_APPL_SYS)	
クラス(90)(OT_CLS)	データを送信する	データを受け取る(502)(CT_SENDS_3)	アプリケーション システムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	
クラス(90)(OT_CLS)	使用する	使用される(478)(CT_USES_2)	IT ファンクション(107)(OT_DP_FUNC)	一意
クラス(90)(OT_CLS)	使用する	使用される(478)(CT_USES_2)	アプリケーション システム(64)(OT_APPL_SYS)	一意

Table 13-170 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
クラス (90) (OT_CLS)	使用する	使用される (478) (CT_USES_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
クラス (90) (OT_CLS)	保存される	保存する (173) (CT_STOR_ON)	ハードウェア コンポーネント (76) (OT_HW_CMP)	一意
クラス (90) (OT_CLS)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
クラス (90) (OT_CLS)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
クラス (90) (OT_CLS)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	プログラム モジュール タイプ (66) (OT_PRG_MOD_TYPE)	一意
クラス (90) (OT_CLS)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
クラス (90) (OT_CLS)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	保存される	保存する (173) (CT_STOR_ON)	ハードウェア コンポーネント (76) (OT_HW_CMP)	一意
クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	プログラム モジュール タイプ (66) (OT_PRG_MOD_TYPE)	一意
クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	テーブル (55) (OT_TBL)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	テーブル (実例) (73) (OT_TBL_SPEC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	ビュー (物理的) (75) (OT_VIEW_PHYS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	フィールド (21) (OT_FLD)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	フィールド (実例) (74) (OT_FLD_SPEC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意

Table 13-170 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
グループ (128) (OT_GRP)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
テーブル (55) (OT_TBL)	保存される	保存する (173) (CT_STOR_ON)	ハードウェア コンポーネント (76) (OT_HW_CMP)	一意
テーブル (55) (OT_TBL)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
テーブル (55) (OT_TBL)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	IT ファンクション クラス (106) (OT_DP_FUNC_CLS)	一意
テーブル (55) (OT_TBL)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
テーブル (55) (OT_TBL)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
テーブル (55) (OT_TBL)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
テーブル (55) (OT_TBL)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
テーブル (55) (OT_TBL)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	プログラム モジュール タイプ (66) (OT_PRG_MOD_TYPE)	一意
テーブル (55) (OT_TBL)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
テーブル (55) (OT_TBL)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	一意

Table 13-170 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
テーブル (55) (OT_TBL)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
テーブル (実例) (73) (OT_TBL_SPEC)	保存される	保存する (173) (CT_STOR_ON)	ハードウェア コンポーネント (76) (OT_HW_CMP)	一意
テーブル (実例) (73) (OT_TBL_SPEC)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
テーブル (実例) (73) (OT_TBL_SPEC)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
テーブル (実例) (73) (OT_TBL_SPEC)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	プログラム モジュール (67) (OT_PRG_MOD)	一意
テーブル (実例) (73) (OT_TBL_SPEC)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
ハードウェア コンポーネント (76) (OT_HW_CMP)	プラットフォームである	環境で稼動する (70) (CT_IS_PLTFRM_OF)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
ハードウェア コンポーネント (76) (OT_HW_CMP)	プラットフォームである	環境で稼動する (70) (CT_IS_PLTFRM_OF)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
ハードウェア コンポーネント (76) (OT_HW_CMP)	プラットフォームである	環境で稼動する (70) (CT_IS_PLTFRM_OF)	プログラム モジュール (67) (OT_PRG_MOD)	一意
ハードウェア コンポーネント (76) (OT_HW_CMP)	プラットフォームである	環境で稼動する (70) (CT_IS_PLTFRM_OF)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
ハードウェア コンポーネント (76) (OT_HW_CMP)	プラットフォームになる	環境で稼動できる (241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
ハードウェア コンポーネント (76) (OT_HW_CMP)	プラットフォームになる	環境で稼動できる (241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
ハードウェア コンポーネント (76) (OT_HW_CMP)	プラットフォームになる	環境で稼動できる (241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
ビュー (57) (OT_VIEW)	保存される	保存する (173) (CT_STOR_ON)	ハードウェア コンポーネント (76) (OT_HW_CMP)	一意
ビュー (57) (OT_VIEW)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
ビュー (57) (OT_VIEW)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
ビュー (57) (OT_VIEW)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	プログラム モジュール タイプ (66) (OT_PRG_MOD_TYPE)	一意
ビュー (57) (OT_VIEW)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
ビュー (57) (OT_VIEW)	関係している	持つ (177) (CT_REL_TO)	テーブル (55) (OT_TBL)	一意
ビュー (物理的) (75) (OT_VIEW_PHYS)	保存される	保存する (173) (CT_STOR_ON)	ハードウェア コンポーネント (76) (OT_HW_CMP)	一意
ビュー (物理的) (75) (OT_VIEW_PHYS)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
ビュー (物理的) (75) (OT_VIEW_PHYS)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	IT ファンクション クラス (106) (OT_DP_FUNC_CLS)	一意
ビュー (物理的) (75) (OT_VIEW_PHYS)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
ビュー (物理的) (75) (OT_VIEW_PHYS)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意

Table 13-170 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
ビュー(物理的)(75) (OT_VIEW_PHYS)	入力である	入力がある(49)(CT_IS_INP_FOR)	アプリケーション システム クラス(7)(OT_APPL_SYS_CLS)	一意
ビュー(物理的)(75) (OT_VIEW_PHYS)	入力である	入力がある(49)(CT_IS_INP_FOR)	アプリケーション システム タイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
ビュー(物理的)(75) (OT_VIEW_PHYS)	入力である	入力がある(49)(CT_IS_INP_FOR)	プログラム モジュール タイプ(66)(OT_PRG_MOD_TYPE)	一意
ビュー(物理的)(75) (OT_VIEW_PHYS)	入力である	入力がある(49)(CT_IS_INP_FOR)	モジュール(65)(OT_MOD)	一意
ビュー(物理的)(75) (OT_VIEW_PHYS)	入力である	入力がある(49)(CT_IS_INP_FOR)	モジュール クラス(38)(OT_MOD_CLS)	一意
フィールド(21)(OT_FLD)	保存される	保存する(173)(CT_STOR_ON)	ハードウェア コンポーネント(76)(OT_HW_CMP)	一意
フィールド(21)(OT_FLD)	入力である	入力がある(49)(CT_IS_INP_FOR)	IT ファンクション(107)(OT_DP_FUNC)	一意
フィールド(21)(OT_FLD)	入力である	入力がある(49)(CT_IS_INP_FOR)	IT ファンクション クラス(106)(OT_DP_FUNC_CLS)	一意
フィールド(21)(OT_FLD)	入力である	入力がある(49)(CT_IS_INP_FOR)	IT ファンクション タイプ(105)(OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
フィールド(21)(OT_FLD)	入力である	入力がある(49)(CT_IS_INP_FOR)	アプリケーション システム(64)(OT_APPL_SYS)	一意
フィールド(21)(OT_FLD)	入力である	入力がある(49)(CT_IS_INP_FOR)	アプリケーション システム クラス(7)(OT_APPL_SYS_CLS)	一意
フィールド(21)(OT_FLD)	入力である	入力がある(49)(CT_IS_INP_FOR)	アプリケーション システム タイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
フィールド(21)(OT_FLD)	入力である	入力がある(49)(CT_IS_INP_FOR)	プログラム モジュール タイプ(66)(OT_PRG_MOD_TYPE)	一意
フィールド(21)(OT_FLD)	入力である	入力がある(49)(CT_IS_INP_FOR)	モジュール(65)(OT_MOD)	一意
フィールド(21)(OT_FLD)	入力である	入力がある(49)(CT_IS_INP_FOR)	モジュール クラス(38)(OT_MOD_CLS)	一意
フィールド(21)(OT_FLD)	入力である	入力がある(49)(CT_IS_INP_FOR)	モジュール タイプ(37)(OT_MOD_TYPE)	一意
フィールド(実例)(74) (OT_FLD_SPEC)	保存される	保存する(173)(CT_STOR_ON)	ハードウェア コンポーネント(76)(OT_HW_CMP)	一意
フィールド(実例)(74) (OT_FLD_SPEC)	入力である	入力がある(49)(CT_IS_INP_FOR)	IT ファンクション(107)(OT_DP_FUNC)	一意
フィールド(実例)(74) (OT_FLD_SPEC)	入力である	入力がある(49)(CT_IS_INP_FOR)	アプリケーション システム(64)(OT_APPL_SYS)	一意
フィールド(実例)(74) (OT_FLD_SPEC)	入力である	入力がある(49)(CT_IS_INP_FOR)	プログラム モジュール(67)(OT_PRG_MOD)	一意
フィールド(実例)(74) (OT_FLD_SPEC)	入力である	入力がある(49)(CT_IS_INP_FOR)	モジュール(65)(OT_MOD)	一意
プログラム モジュール(67)(OT_PRG_MOD)	出力がある	出力である(50)(CT_HAS_OUT)	テーブル(実例)(73)(OT_TBL_SPEC)	一意
プログラム モジュール(67)(OT_PRG_MOD)	出力がある	出力である(50)(CT_HAS_OUT)	フィールド(実例)(74)(OT_FLD_SPEC)	一意

Table 13-170 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
プログラム モジュール タイプ (66) (OT_PRG_MOD_TYPE)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
プログラム モジュール タイプ (66) (OT_PRG_MOD_TYPE)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
プログラム モジュール タイプ (66) (OT_PRG_MOD_TYPE)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
プログラム モジュール タイプ (66) (OT_PRG_MOD_TYPE)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
プログラム モジュール タイプ (66) (OT_PRG_MOD_TYPE)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	テーブル (55) (OT_TBL)	一意
プログラム モジュール タイプ (66) (OT_PRG_MOD_TYPE)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	ビュー (57) (OT_VIEW)	一意
プログラム モジュール タイプ (66) (OT_PRG_MOD_TYPE)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	ビュー (物理的) (75) (OT_VIEW_PHYS)	一意
プログラム モジュール タイプ (66) (OT_PRG_MOD_TYPE)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	フィールド (21) (OT_FLD)	一意
プログラム モジュール タイプ (66) (OT_PRG_MOD_TYPE)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	リレーション (51) (OT_REL)	一意
プログラム モジュール タイプ (66) (OT_PRG_MOD_TYPE)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	属性 (8) (OT_ATTR)	一意
プログラム モジュール タイプ (66) (OT_PRG_MOD_TYPE)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
プログラム モジュール タイプ (66) (OT_PRG_MOD_TYPE)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
プログラム モジュール タイプ (66) (OT_PRG_MOD_TYPE)	送る	送られる (407) (CT_SENDS_2)	情報フロー (26) (OT_INFO_FLW)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	サポートする	サポートされる (147) (CT_SUPP_3)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	サポートする	使用してサポートされる (146) (CT_SUPP_2)	目標 (86) (OT_OBJECTIVE)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	位置する	場所である (14) (CT_IS_LOC_AT_2)	場所 (54) (OT_LOC)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	作成する	作成される (44) (CT_CRT_1)	リスト (29) (OT_LST)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意

Table 13-170 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (11) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	テーブル (55) (OT_TBL)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	テーブル (実例) (73) (OT_TBL_SPEC)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	ビュー (57) (OT_VIEW)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	ビュー (物理的) (75) (OT_VIEW_PHYS)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	フィールド (21) (OT_FLD)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	フィールド (実例) (74) (OT_FLD_SPEC)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	リレーション (51) (OT_REL)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	属性 (8) (OT_ATTR)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_TO)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	含む	属する (239) (CT_SUBS_5)	画面 (31) (OT_SCRN)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	測定方法である	測定する (486) (CT_MEASURED_BY)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	送る	送られる (407) (CT_SENDS_2)	情報フロー (26) (OT_INFO_FLW)	一意
モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	テーブル (55) (OT_TBL)	一意
モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	ビュー (物理的) (75) (OT_VIEW_PHYS)	一意
モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	フィールド (21) (OT_FLD)	一意

Table 13-170 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	テーブル (55) (OT_TBL)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	ビュー (物理的) (75) (OT_VIEW_PHYS)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	フィールド (21) (OT_FLD)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_TO)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
リスク (159) (OT_RISK)	発生する	持つ (507) (CT_OCCUR)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
リスク (159) (OT_RISK)	発生する	持つ (507) (CT_OCCUR)	IT ファンクション クラス (106) (OT_DP_FUNC_CLS)	一意
リスク (159) (OT_RISK)	発生する	持つ (507) (CT_OCCUR)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
リスク (159) (OT_RISK)	発生する	持つ (507) (CT_OCCUR)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
リスク (159) (OT_RISK)	発生する	持つ (507) (CT_OCCUR)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
リスク (159) (OT_RISK)	発生する	持つ (507) (CT_OCCUR)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
リスク (159) (OT_RISK)	発生する	持つ (507) (CT_OCCUR)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
リスク (159) (OT_RISK)	発生する	持つ (507) (CT_OCCUR)	モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	一意
リスク (159) (OT_RISK)	発生する	持つ (507) (CT_OCCUR)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
リレーション (51) (OT_REL)	保存される	保存する (173) (CT_STOR_ON)	ハードウェア コンポーネント (76) (OT_HW_CMP)	一意
リレーション (51) (OT_REL)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
リレーション (51) (OT_REL)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
リレーション (51) (OT_REL)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	プログラム モジュール タイプ (66) (OT_PRG_MOD_TYPE)	一意

Table 13-170 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
リレーション (51) (OT_REL)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	テーブル (55) (OT_TBL)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	テーブル (実例)(73) (OT_TBL_SPEC)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	ビュー (物理的)(75) (OT_VIEW_PHYS)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	フィールド (21) (OT_FLD)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	フィールド (実例)(74) (OT_FLD_SPEC)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
属性 (8) (OT_ATTR)	保存される	保存する (173) (CT_STOR_ON)	ハードウェア コンポーネント (76) (OT_HW_CMP)	一意
属性 (8) (OT_ATTR)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
属性 (8) (OT_ATTR)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
属性 (8) (OT_ATTR)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	プログラム モジュール タイプ (66) (OT_PRG_MOD_TYPE)	一意
属性 (8) (OT_ATTR)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意

Table 13-170 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
役職 (45) (OT_POS)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (148) (CT_IS_DP_RESP_1)	DBMS(69) (OT_DBMS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (98) (CT_ACS_1)	テーブル (55) (OT_TBL)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	テーブル (実例) (73) (OT_TBL_SPEC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	ビュー (物理的) (75) (OT_VIEW_PHYS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (98) (CT_ACS_1)	フィールド (21) (OT_FLD)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	フィールド (実例) (74) (OT_FLD_SPEC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者である	使用者を持つ (149) (CT_IS_USER_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者である	使用者を持つ (149) (CT_IS_USER_1)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者である	使用者を持つ (149) (CT_IS_USER_1)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	責任を持つ	責任下にある (33) (CT_IS_RESP_FOR_1)	テーブル (55) (OT_TBL)	一意
役職 (45) (OT_POS)	責任を持つ	責任下にある (122) (CT_IS_RESP_FOR_2)	テーブル (実例) (73) (OT_TBL_SPEC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	責任を持つ	責任下にある (122) (CT_IS_RESP_FOR_2)	ビュー (物理的) (75) (OT_VIEW_PHYS)	一意

Table 13-170 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
役職 (45) (OT_POS)	責任を持つ	責任下にある (122) (CT_IS_RESP_FOR_2)	フィールド (21) (OT_FLD)	一意
役職 (45) (OT_POS)	責任を持つ	責任下にある (122) (CT_IS_RESP_FOR_2)	フィールド (実例) (74) (OT_FLD_SPEC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
情報フロー (26) (OT_INFO_FLW)	受け取られる	受け取る (408) (CT_IS_RECEIVED)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
情報フロー (26) (OT_INFO_FLW)	受け取られる	受け取る (408) (CT_IS_RECEIVED)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
情報フロー (26) (OT_INFO_FLW)	受け取られる	受け取る (408) (CT_IS_RECEIVED)	プログラム モジュール タイプ (66) (OT_PRG_MOD_TYPE)	一意
情報フロー (26) (OT_INFO_FLW)	受け取られる	受け取る (408) (CT_IS_RECEIVED)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	入力を提供する	入力を受け取る (53) (CT_PROV_INP_FOR)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	入力を提供する	入力を受け取る (53) (CT_PROV_INP_FOR)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	入力を提供する	入力を受け取る (53) (CT_PROV_INP_FOR)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	入力を提供する	入力を受け取る (53) (CT_PROV_INP_FOR)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	入力を提供する	入力を受け取る (53) (CT_PROV_INP_FOR)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	入力を提供する	入力を受け取る (53) (CT_PROV_INP_FOR)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
有形知識 (231) (OT_DOC_KNWLDG)	必要とされている	必要とする (453) (CT_IS_NEEDED_BY)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
用語 (58) (OT_TECH_TRM)	保存される	保存する (173) (CT_STOR_ON)	ハードウェア コンポーネント (76) (OT_HW_CMP)	一意
用語 (58) (OT_TECH_TRM)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
用語 (58) (OT_TECH_TRM)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
用語 (58) (OT_TECH_TRM)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	プログラム モジュール タイプ (66) (OT_PRG_MOD_TYPE)	一意
用語 (58) (OT_TECH_TRM)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
用語 (58) (OT_TECH_TRM)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (148) (CT_IS_DP_RESP_1)	DBMS (69) (OT_DBMS)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス (90) (OT_CLS)	一意

Table 13-170 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (98) (CT_ACS_1)	テーブル (55) (OT_TBL)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	テーブル (実例) (73) (OT_TBL_SPEC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	ビュー (物理的) (75) (OT_VIEW_PHYS)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (98) (CT_ACS_1)	フィールド (21) (OT_FLD)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	フィールド (実例) (74) (OT_FLD_SPEC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用者を持つ (149) (CT_IS_USER_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用者を持つ (149) (CT_IS_USER_1)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用者を持つ (149) (CT_IS_USER_1)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	責任を持つ	責任下にある (168) (CT_IS_RESP_1)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	責任を持つ	責任下にある (33) (CT_IS_RESP_FOR_1)	テーブル (55) (OT_TBL)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	責任を持つ	責任下にある (122) (CT_IS_RESP_FOR_2)	テーブル (実例) (73) (OT_TBL_SPEC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	責任を持つ	責任下にある (122) (CT_IS_RESP_FOR_2)	ビュー (物理的) (75) (OT_VIEW_PHYS)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	責任を持つ	責任下にある (122) (CT_IS_RESP_FOR_2)	フィールド (21) (OT_FLD)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	責任を持つ	責任下にある (122) (CT_IS_RESP_FOR_2)	フィールド (実例) (74) (OT_FLD_SPEC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意

Table 13-170 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	テーブル (55) (OT_TBL)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	テーブル(実例) (73) (OT_TBL_SPEC)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	ビュー(物理的) (75) (OT_VIEW_PHYS)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	フィールド (21) (OT_FLD)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	フィールド(実例) (74) (OT_FLD_SPEC)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	属性タイプグループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーションシステム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	属性タイプグループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーションシステム (64) (OT_APPL_SYS)	一意

Table 13-170 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	責任を持ちうる	責任下になりうる (217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR)	テーブル (55) (OT_TBL)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	責任を持ちうる	責任下になりうる (217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR)	ビュー (物理的) (75) (OT_VIEW_PHYS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	責任を持ちうる	責任下になりうる (217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR)	フィールド (21) (OT_FLD)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (148) (CT_IS_DP_RESP_1)	DBMS(69) (OT_DBMS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (98) (CT_ACS_1)	テーブル (55) (OT_TBL)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	テーブル (実例) (73) (OT_TBL_SPEC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	ビュー (物理的) (75) (OT_VIEW_PHYS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (98) (CT_ACS_1)	フィールド (21) (OT_FLD)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	フィールド (実例) (74) (OT_FLD_SPEC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	関係タイプ (11) (OT_RELSHIP_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者である	使用者を持つ (149) (CT_IS_USER_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者である	使用者を持つ (149) (CT_IS_USER_1)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者である	使用者を持つ (149) (CT_IS_USER_1)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意

Table 13-170 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS.OWN)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	責任を持つ	責任下にある (168) (CT_IS_RESP_1)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	責任を持つ	責任下にある (33) (CT_IS_RESP_FOR_1)	テーブル (55) (OT_TBL)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	責任を持つ	責任下にある (122) (CT_IS_RESP_FOR_2)	テーブル (実例) (73) (OT_TBL_SPEC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	責任を持つ	責任下にある (122) (CT_IS_RESP_FOR_2)	ビュー (物理的) (75) (OT_VIEW_PHYS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	責任を持つ	責任下にある (122) (CT_IS_RESP_FOR_2)	フィールド (21) (OT_FLD)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	責任を持つ	責任下にある (122) (CT_IS_RESP_FOR_2)	フィールド (実例) (74) (OT_FLD_SPEC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	テーブル (55) (OT_TBL)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	テーブル (実例) (73) (OT_TBL_SPEC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	ビュー (物理的) (75) (OT_VIEW_PHYS)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	フィールド (21) (OT_FLD)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	フィールド (実例) (74) (OT_FLD_SPEC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (11) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS.OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS.OWN)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS.OWN)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意

Table 13-170 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	責任を持ちうる	責任下になりうる (217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR)	テーブル (55) (OT_TBL)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	責任を持ちうる	責任下になりうる (217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR)	ビュー (物理的) (75) (OT_VIEW_PHYS)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	責任を持ちうる	責任下になりうる (217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR)	フィールド (21) (OT_FLD)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	保存される	保存する (173) (CT_STOR_ON)	ハードウェア コンポーネント (76) (OT_HW_CMP)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	プログラム モジュール タイプ (66) (OT_PRG_MOD_TYPE)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意

アプリケーション システム タイプ図

Table 13-171 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
DBMS タイプ (15) (OT_DBMS_TYPE)	プラットフォームになりうる	環境で稼働できる (241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
DBMS タイプ (15) (OT_DBMS_TYPE)	プラットフォームになりうる	環境で稼働できる (241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
DBMS タイプ (15) (OT_DBMS_TYPE)	プラットフォームになりうる	環境で稼働できる (241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
DBMS タイプ (15) (OT_DBMS_TYPE)	前に起きる	後に続く (152) (CT_IS_PRED_OF)	DBMS タイプ (15) (OT_DBMS_TYPE)	一意
DBMS タイプ (15) (OT_DBMS_TYPE)	含む	属する (155) (CT_CAN_SUBS_2)	DBMS タイプ (15) (OT_DBMS_TYPE)	一意
DBMS タイプ (15) (OT_DBMS_TYPE)	環境で稼働できる	プラットフォームになりうる (242) (CT_CAN_EXEC_ON)	OS タイプ (10) (OT_OS_TYPE)	一意
IT ファンクション クラス (106) (OT_DP_FUNC_CLS)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意

Table 13-171 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
IT ファンクション クラス (106) (OT_DP_FUNC_CLS)	サポートする	使用してサポートされる (146) (CT_SUPP_2)	目標 (86) (OT_OBJECTIVE)	一意
IT ファンクション クラス (106) (OT_DP_FUNC_CLS)	含む	属する (155) (CT_CAN_SUBS_2)	IT ファンクション クラス (106) (OT_DP_FUNC_CLS)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	クラスに属する	含む (212) (OT_BELONGS_TO_CLS)	IT ファンクション クラス (106) (OT_DP_FUNC_CLS)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	機能クラス (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	サポートする	使用してサポートされる (146) (CT_SUPP_2)	目標 (86) (OT_OBJECTIVE)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	作成する	作成される (44) (CT_CRT_1)	リスト (29) (OT_LST)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (397) (CT_USES)	画面 (31) (OT_SCRN)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	前に起きる	後に続く (152) (CT_IS_PRED_OF)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	含む	属する (155) (CT_CAN_SUBS_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	含む	属する (239) (CT_SUBS_5)	画面 (31) (OT_SCRN)	一意
OS タイプ (10) (OT_OS_TYPE)	プラットフォームになりうる	環境で稼働できる (241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
OS タイプ (10) (OT_OS_TYPE)	プラットフォームになりうる	環境で稼働できる (241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
OS タイプ (10) (OT_OS_TYPE)	プラットフォームになりうる	環境で稼働できる (241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
OS タイプ (10) (OT_OS_TYPE)	前に起きる	後に続く (152) (CT_IS_PRED_OF)	OS タイプ (10) (OT_OS_TYPE)	一意
OS タイプ (10) (OT_OS_TYPE)	含む	属する (155) (CT_CAN_SUBS_2)	OS タイプ (10) (OT_OS_TYPE)	一意
アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	サポートする	使用してサポートされる (145) (CT_SUPP_1)	目標 (86) (OT_OBJECTIVE)	一意

Table 13-171 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_GLS)	サポートできる	サポートされうる (238) (CT_CAN_SUPP_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_GLS)	含む	属する (155) (CT_CAN_SUBS_2)	DBMS タイプ (15) (OT_DBMS_TYPE)	一意
アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_GLS)	含む	属する (155) (CT_CAN_SUBS_2)	OS タイプ (10) (OT_OS_TYPE)	一意
アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_GLS)	含む	属する (155) (CT_CAN_SUBS_2)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_GLS)	一意
アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_GLS)	含む	属する (155) (CT_CAN_SUBS_2)	プログラム言語 (70) (OT_PRG_LNG)	一意
アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_GLS)	含む	属する (155) (CT_CAN_SUBS_2)	モジュール クラス (38) (OT_MOD_GLS)	一意
アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_GLS)	含むことができる	属することができる (161) (CT_CAN_SUBS_3)	IT ファンクション クラス (106) (OT_DP_FUNC_GLS)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	クラスに属する	含む (212) (CT_BELONGS_TO_GLS)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_GLS)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	機能クラスター (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	サポートする	使用してサポートされる (146) (CT_SUPP_2)	目標 (86) (OT_OBJECTIVE)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	作成する	作成される (69) (CT_CRT_4)	リスト (29) (OT_LST)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用する	使用される (397) (CT_USES)	画面 (31) (OT_SCRN)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	前に起きる	後に続く (152) (CT_IS_PRED_OF)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	含む	属する (155) (CT_CAN_SUBS_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	含む	属する (155) (CT_CAN_SUBS_2)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	含む	属する (155) (CT_CAN_SUBS_2)	ソケット (296) (OT_SOCKET)	一意

Table 13-171 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
アプリケーション システムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	含む	属する(155)(CT_CAN_SUBS_2)	モジュールタイプ(37)(OT_MOD_TYPE)	一意
アプリケーション システムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	含む	属する(239)(CT_SUBS_5)	画面(31)(OT_SCRN)	一意
ソケット(296)(OT_SOCKET)	サポートする	サポートされる(221)(CT_CAN_SUPP_1)	IS サービス(295)(OT_IS_SERVICE)	一意
ソケット(296)(OT_SOCKET)	サポートする	サポートされる(221)(CT_CAN_SUPP_1)	IS ファンクション(293)(OT_IS_FUNC)	一意
ソケット(296)(OT_SOCKET)	サポートする	サポートされる(221)(CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
ソケット(296)(OT_SOCKET)	サポートする	サポートされる(221)(CT_CAN_SUPP_1)	機能クラスタ(294)(OT_FUNC_CLUSTER)	一意
ソケット(296)(OT_SOCKET)	含む	属する(155)(CT_CAN_SUBS_2)	ソケット(296)(OT_SOCKET)	一意
パッケージ(187)(OT_PACK)	形成する	形成される(372)(CT_IS_REPR_BY_2)	IT ファンクションタイプ(105)(OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
パッケージ(187)(OT_PACK)	形成する	形成される(372)(CT_IS_REPR_BY_2)	アプリケーション システムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
パッケージ(187)(OT_PACK)	形成する	形成される(372)(CT_IS_REPR_BY_2)	モジュールタイプ(37)(OT_MOD_TYPE)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	作成する	作成される(66)(CT_CRT_3)	リスト(29)(OT_LST)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	作成できる	作成されうる(267)(CT_CAN_CRT)	リスト設計(30)(OT_LST_DSGN)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	使用する	使用される(60)(CT_USE_1)	リスト(29)(OT_LST)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	使用できる	使用されうる(243)(CT_CAN_USE_2)	リスト設計(30)(OT_LST_DSGN)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	使用できる	使用されうる(243)(CT_CAN_USE_2)	画面設計(32)(OT_SCRN_DSGN)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	表される	表す(73)(CT_IS_REPR_BY)	画面(31)(OT_SCRN)	一意
プログラム モジュールタイプ(66)(OT_PRG_MOD_TYPE)	実現する	実現される(56)(CT_REAL)	IT ファンクションタイプ(105)(OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
プログラム モジュールタイプ(66)(OT_PRG_MOD_TYPE)	実現する	実現される(56)(CT_REAL)	アプリケーション システムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
プログラム モジュールタイプ(66)(OT_PRG_MOD_TYPE)	実現する	実現される(56)(CT_REAL)	モジュールタイプ(37)(OT_MOD_TYPE)	一意
プログラム言語(70)(OT_PRG_LNG)	前に起きる	後に続く(152)(CT_IS_PRED_OF)	プログラム言語(70)(OT_PRG_LNG)	一意
プログラム言語(70)(OT_PRG_LNG)	含む	属する(155)(CT_CAN_SUBS_2)	プログラム言語(70)(OT_PRG_LNG)	一意
プログラム言語(70)(OT_PRG_LNG)	開発言語である	言語で開発される(240)(CT_IS_PRG_LNG)	IT ファンクションタイプ(105)(OT_DP_FUNC_TYPE)	一意

Table 13-171 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
プログラム言語 (70) (OT_PRG_LNG)	開発言語である	言語で開発される (240) (CT_IS_PRG_LNG)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
プログラム言語 (70) (OT_PRG_LNG)	開発言語である	言語で開発される (240) (CT_IS_PRG_LNG)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	サポートする	使用してサポートされる (145) (CT_SUPP_1)	目標 (86) (OT_OBJECTIVE)	一意
モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	含む	属する (155) (CT_CAN_SUBS_2)	IT ファンクション クラス (106) (OT_DP_FUNC_CLS)	一意
モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	含む	属する (155) (CT_CAN_SUBS_2)	モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	クラスに属する	含む (212) (CT_BELONGS_TO_CLS)	モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	サポートする	使用してサポートされる (146) (CT_SUPP_2)	目標 (86) (OT_OBJECTIVE)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	作成する	作成される (69) (CT_CRT_4)	リスト (29) (OT_LST)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用する	使用される (397) (CT_USES)	画面 (31) (OT_SCRN)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	前に起きる	後に続く (152) (CT_IS_PRED_OF)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	含む	属する (155) (CT_CAN_SUBS_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	含む	属する (155) (CT_CAN_SUBS_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	含む	属する (239) (CT_SUBS_5)	画面 (31) (OT_SCRN)	一意
ユーザー インターフェイス タイプ (9) (OT_GRP_UI_TYPE)	プラットフォームになる	環境で稼働できる (241) (CT_CAN_BE_PLTFM_OF)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
ユーザー インターフェイス タイプ (9) (OT_GRP_UI_TYPE)	プラットフォームになる	環境で稼働できる (241) (CT_CAN_BE_PLTFM_OF)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
ユーザー インターフェイス タイプ (9) (OT_GRP_UI_TYPE)	プラットフォームになる	環境で稼働できる (241) (CT_CAN_BE_PLTFM_OF)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
ユーザー インターフェイス タイプ (9) (OT_GRP_UI_TYPE)	前に起きる	後に続く (152) (CT_IS_PRED_OF)	ユーザー インターフェイス タイプ (9) (OT_GRP_UI_TYPE)	一意
リスト (29) (OT_LST)	実現する	実現される (56) (CT_REAL)	リスト設計 (30) (OT_LST_DSGN)	一意
画面 (31) (OT_SCRN)	実現する	実現される (56) (CT_REAL)	画面設計 (32) (OT_SCRN_DSGN)	一意

アプリケーション システム タイプ図 (列表示)

Table 13-172 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	機能クラスタ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	前に起きる	後に続く (152) (CT_IS_PRED_OF)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	含む	属する (155) (CT_CAN_SUBS_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	機能クラスタ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	前に起きる	後に続く (152) (CT_IS_PRED_OF)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	含む	属する (155) (CT_CAN_SUBS_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	含む	属する (155) (CT_CAN_SUBS_2)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	含む	属する (155) (CT_CAN_SUBS_2)	ソケット (296) (OT_SOCKET)	一意
ソケット (296) (OT_SOCKET)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	一意
ソケット (296) (OT_SOCKET)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	一意
ソケット (296) (OT_SOCKET)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ソケット (296) (OT_SOCKET)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	機能クラスタ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
ソケット (296) (OT_SOCKET)	含む	属する (155) (CT_CAN_SUBS_2)	ソケット (296) (OT_SOCKET)	一意

アプリケーション システム図

Table 13-173 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
DBMS(69) (OT_DBMS)	類型である	類型化する (169) (CT_IS_OF_TYPE_3)	DBMS タイプ (15) (OT_DBMS_TYPE)	一意
DBMS タイプ (15) (OT_DBMS_TYPE)	プラットフォームである	環境で稼動する (70) (CT_IS_PLTFRM_OF)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
DBMS タイプ (15) (OT_DBMS_TYPE)	プラットフォームである	環境で稼動する (70) (CT_IS_PLTFRM_OF)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
DBMS タイプ (15) (OT_DBMS_TYPE)	プラットフォームである	環境で稼動する (70) (CT_IS_PLTFRM_OF)	プログラム モジュール (67) (OT_PRG_MOD)	一意
DBMS タイプ (15) (OT_DBMS_TYPE)	プラットフォームである	環境で稼動する (70) (CT_IS_PLTFRM_OF)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	サポートする	サポートされる (147) (CT_SUPP_3)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	作成する	作成される (44) (CT_CRT_1)	リスト (29) (OT_LST)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (397) (CT_USES)	画面 (31) (OT_SCRN)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	前に起きる	後に続く (152) (CT_IS_PRED_OF)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	含む	属する (67) (CT_SUBS_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	含む	属する (239) (CT_SUBS_5)	画面 (31) (OT_SCRN)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	類型である	類型化する (169) (CT_IS_OF_TYPE_3)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
OS タイプ (10) (OT_OS_TYPE)	プラットフォームである	環境で稼動する (70) (CT_IS_PLTFRM_OF)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
OS タイプ (10) (OT_OS_TYPE)	プラットフォームである	環境で稼動する (70) (CT_IS_PLTFRM_OF)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
OS タイプ (10) (OT_OS_TYPE)	プラットフォームである	環境で稼動する (70) (CT_IS_PLTFRM_OF)	プログラム モジュール (67) (OT_PRG_MOD)	一意
OS タイプ (10) (OT_OS_TYPE)	プラットフォームである	環境で稼動する (70) (CT_IS_PLTFRM_OF)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	サポートする	サポートされる (147) (CT_SUPP_3)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	作成する	作成される (44) (CT_CRT_1)	リスト (29) (OT_LST)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される (397) (CT_USES)	画面 (31) (OT_SCRN)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	前に起きる	後に続く (152) (CT_IS_PRED_OF)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	含む	属する (67) (CT_SUBS_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	含む	属する (67) (CT_SUBS_1)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	含む	属する (67) (CT_SUBS_1)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	含む	属する (239) (CT_SUBS_5)	画面 (31) (OT_SCRN)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	類型である	類型化する (169) (CT_IS_OF_TYPE_3)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意

Table 13-173 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
プログラム モジュール (67) (OT_PRG_MOD)	含む	属する (67) (CT_SUBS_1)	プログラム モジュール (67) (OT_PRG_MOD)	一意
プログラム モジュール (67) (OT_PRG_MOD)	類型である	類型化する (169) (CT_IS_OF_TYPE_3)	プログラム モジュール タイプ (66) (OT_PRG_MOD_TYPE)	一意
プログラム モジュール タイプ (66) (OT_PRG_MOD_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (138) (CT_ACS_3)	プログラム ライブラリ (68) (OT_PRG_LIB)	一意
プログラム モジュール タイプ (66) (OT_PRG_MOD_TYPE)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS_4)	プログラム モジュール タイプ (66) (OT_PRG_MOD_TYPE)	一意
プログラム モジュール タイプ (66) (OT_PRG_MOD_TYPE)	実現する	実現される (56) (CT_REAL)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
プログラム モジュール タイプ (66) (OT_PRG_MOD_TYPE)	実現する	実現される (56) (CT_REAL)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
プログラム モジュール タイプ (66) (OT_PRG_MOD_TYPE)	実現する	実現される (56) (CT_REAL)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
プログラム ライブラリ (68) (OT_PRG_LIB)	含む	属する (67) (CT_SUBS_1)	プログラム ライブラリ (68) (OT_PRG_LIB)	一意
プログラム言語 (70) (OT_PRG_LNG)	開発言語である	言語で開発される (240) (CT_IS_PRG_LNG)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
プログラム言語 (70) (OT_PRG_LNG)	開発言語である	言語で開発される (240) (CT_IS_PRG_LNG)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
プログラム言語 (70) (OT_PRG_LNG)	開発言語である	言語で開発される (240) (CT_IS_PRG_LNG)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	サポートする	サポートされる (147) (CT_SUPP_3)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	作成する	作成される (44) (CT_CRT_1)	リスト (29) (OT_LST)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (397) (CT_USES)	画面 (31) (OT_SCRN)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	前に起きる	後に続く (152) (CT_IS_PRED_OF)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	含む	属する (67) (CT_SUBS_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	含む	属する (67) (CT_SUBS_1)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	含む	属する (239) (CT_SUBS_5)	画面 (31) (OT_SCRN)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	類型である	類型化する (169) (CT_IS_OF_TYPE_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
ユーザー インターフェイス タイプ (9) (OT_GRP_UI_TYPE)	ユーザー インターフェイスである	環境で稼動する (254) (CT_IS_UI)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意

Table 13-173 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
ユーザー インターフェイス タイプ (9) (OT_GRP_H_UI_TYPE)	ユーザー インターフェイスである	環境で稼動する (254) (CT_IS_UI)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
ユーザー インターフェイス タイプ (9) (OT_GRP_H_UI_TYPE)	ユーザー インターフェイスである	環境で稼動する (254) (CT_IS_UI)	プログラム モジュール (67) (OT_PRG_MOD)	一意
ユーザー インターフェイス タイプ (9) (OT_GRP_H_UI_TYPE)	ユーザー インターフェイスである	環境で稼動する (254) (CT_IS_UI)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意

イベント図

Table 13-174 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
GOT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	値を指定する	値を使用する (319) (CT_PROV_VAL_FOR)	イベント (18) (OT_EVT)	
GOT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	比較される	比較される (322) (CT_IS_CMP_TO)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
GOT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	値を指定する	値を使用する (319) (CT_PROV_VAL_FOR)	イベント (18) (OT_EVT)	
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	比較される	比較される (322) (CT_IS_CMP_TO)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	サポートする	サポートされる (147) (CT_SUPP_3)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	作成する	作成される (44) (CT_CRT_1)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	GOT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	情報媒体 (27) (OT_INFO_GARR)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意

Table 13-174 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	期限超過時にサポートする	期限超過時にサポートする (受動) (475) (CT_SUPP_TIME_LIMIT_EXCEED)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	関係している	関係付けられている (受動) (476) (CT_RELATES_TO)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	発生時に測定される	測定にトリガを掛ける (574) (CT_IS_MEASURED_WHEN_OCCURRING)	イベント (18) (OT_EVT)	
アイテム タイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	値を指定する	値を使用する (319) (CT_PROV_VAL_FOR)	イベント (18) (OT_EVT)	
アイテム タイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	比較される	比較される (322) (CT_IS_CMP_TO)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
アイテム タイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	作成する	作成される (44) (CT_CRT_1)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	GOT 属性 (179) (OT_GOT_ATTR)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意

Table 13-174 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
イベント (18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	画面 (31) (OT_SCRN)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	下位イベントを持つ	下位イベントである (46) (CT_HAS_SUBO_EV)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	グループ (128) (OT_GRP)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	役職 (45) (OT_POS)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	要員 (46) (OT_PERS)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	対応する	対応する (391) (CT_CORRES)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	結合する	結合される (47) (CT_LNK_1)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	評価される	評価する (48) (CT_IS_EVAL_BY_1)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
クラス (90) (OT_CLS)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	作成する	作成される (44) (CT_CRT_1)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用される (125) (CT_CAN_USE_1)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用される (125) (CT_CAN_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用される (125) (CT_CAN_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用される (125) (CT_CAN_USE_1)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用される (125) (CT_CAN_USE_1)	クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意

Table 13-174 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
モジュールタイプ(37)(OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125)(CT_CAN_USE_1)	情報媒体(27)(OT_INFO_CARR)	一意
モジュールタイプ(37)(OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125)(CT_CAN_USE_1)	用語(58)(OT_TECH_TRM)	一意
モジュールタイプ(37)(OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125)(CT_CAN_USE_1)	複合オブジェクトタイプ(182)(OT_OBJ_CX)	一意
モジュールタイプ(37)(OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる(125)(CT_CAN_USE_1)	関係タイプ(11)(OT_RELSHP_TYPE)	一意
ルール(50)(OT_RULE)	下位ルールを持つ	下位ルールである(45)(CT_HAS_SUBO_RULE)	ルール(50)(OT_RULE)	一意
ルール(50)(OT_RULE)	引き起こす	依存する(117)(CT_LEADS_TO_2)	イベント(18)(OT_EVT)	一意
一般リソース(145)(OT_GNRL_RES)	比較される	比較される(322)(CT_IS_CMP_TO)	イベント(18)(OT_EVT)	一意
役職(45)(OT_POS)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	イベント(18)(OT_EVT)	一意
役職(45)(OT_POS)	提供する	提供される(399)(CT_PROVIDES)	イベント(18)(OT_EVT)	一意
情報媒体(27)(OT_INFO_CARR)	状態を持つ	状態である(75)(CT_HAS_STATE)	イベント(18)(OT_EVT)	一意
有形知識(231)(OT_DOC_KNWLDG)	関係している	関係付けられている(受動)(476)(CT_RELATES_TO)	イベント(18)(OT_EVT)	一意
用語(58)(OT_TECH_TRM)	状態を持つ	状態である(75)(CT_HAS_STATE)	イベント(18)(OT_EVT)	一意
画面(31)(OT_SCRN)	作成する	作成される(44)(CT_CRT_1)	イベント(18)(OT_EVT)	一意
画面(31)(OT_SCRN)	使用できる	使用されうる(125)(CT_CAN_USE_1)	COT 属性(179)(OT_COT_ATTR)	一意
画面(31)(OT_SCRN)	使用できる	使用されうる(125)(CT_CAN_USE_1)	ERM 属性(19)(OT_ERM_ATTR)	一意
画面(31)(OT_SCRN)	使用できる	使用されうる(125)(CT_CAN_USE_1)	エンティティタイプ(17)(OT_ENT_TYPE)	一意
画面(31)(OT_SCRN)	使用できる	使用されうる(125)(CT_CAN_USE_1)	クラス(90)(OT_CLS)	一意
画面(31)(OT_SCRN)	使用できる	使用されうる(125)(CT_CAN_USE_1)	クラスタ/データモデル(14)(OT_CLST)	一意
画面(31)(OT_SCRN)	使用できる	使用されうる(125)(CT_CAN_USE_1)	情報媒体(27)(OT_INFO_CARR)	一意
画面(31)(OT_SCRN)	使用できる	使用されうる(125)(CT_CAN_USE_1)	用語(58)(OT_TECH_TRM)	一意
画面(31)(OT_SCRN)	使用できる	使用されうる(125)(CT_CAN_USE_1)	複合オブジェクトタイプ(182)(OT_OBJ_CX)	一意
画面(31)(OT_SCRN)	使用できる	使用されうる(125)(CT_CAN_USE_1)	関係タイプ(11)(OT_RELSHP_TYPE)	一意
知識カテゴリ(230)(OT_KNWLDG_CAT)	関係している	関係付けられている(受動)(476)(CT_RELATES_TO)	イベント(18)(OT_EVT)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	イベント(18)(OT_EVT)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される(399)(CT_PROVIDES)	イベント(18)(OT_EVT)	一意

Table 13-174 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	比較される	比較される (322) (CT_IS_CMP_TO)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意

アサインメント関係

Table 13-175 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
イベント (18) (OT_EVT)	下位イベントを持つ	下位イベントである (46) (CT_HAS_SUBO_EV)	イベント (18) (OT_EVT)	一意

エンタープライズ アーキテクチャ モデル

Table 13-176 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	含む	属する (67) (CT_SUBS_1)	IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	一意
IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	含む	属する (67) (CT_SUBS_1)	IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	一意
機能クラスタ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	含む	属する (67) (CT_SUBS_1)	IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	一意
機能クラスタ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	含む	属する (67) (CT_SUBS_1)	IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	一意
機能クラスタ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	含む	属する (67) (CT_SUBS_1)	機能クラスタ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意

エンタープライズ アーキテクチャ モデル (列表示)

Table 13ミ177 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	含む	属する (67) (CT_SUBS_1)	IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	一意
IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	含む	属する (67) (CT_SUBS_1)	IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	一意
機能クラスタ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	含む	属する (67) (CT_SUBS_1)	IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	一意
機能クラスタ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	含む	属する (67) (CT_SUBS_1)	IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	一意
機能クラスタ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	含む	属する (67) (CT_SUBS_1)	機能クラスタ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意

オフィス プロセス

Table 13ミ178 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	値を指定する	値を使用する (319) (CT_PROV_VAL_FOR)	イベント (18) (OT_EVT)	
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	承認される	許可する (222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	比較される	比較される (322) (CT_IS_CMP_TO)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	画面を定義する	画面を持つ (295) (CT_DEF_MASK_ENTR)	画面 (31) (OT_SCRN)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	作成する	作成される (44) (CT_CRT_1)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意

Table 13-178 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	GOT 属性 (179) (OT_GOT_ATTR)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	発生時に測定される	測定にトリガを掛ける (574) (CT_IS_MEASURED_WHEN_OCCURRING)	イベント (18) (OT_EVT)	
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	作成する	作成される (44) (CT_CRT_1)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラス (90) (OT_CLS)	一意

Table 13-178 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
アプリケーション システムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる(125)(CT_CAN_USE_1)	ERM 属性(19)(OT_ERM_ATTR)	一意
アプリケーション システムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる(125)(CT_CAN_USE_1)	エンティティタイプ(17)(OT_ENT_TYPE)	一意
アプリケーション システムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる(125)(CT_CAN_USE_1)	クラス(90)(OT_CLS)	一意
アプリケーション システムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる(125)(CT_CAN_USE_1)	クラスタ/データモデル(14)(OT_CLST)	一意
アプリケーション システムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる(125)(CT_CAN_USE_1)	用語(58)(OT_TECH_TRM)	一意
アプリケーション システムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる(125)(CT_CAN_USE_1)	関係タイプ(11)(OT_RELSHP_TYPE)	一意
アプリケーション システムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	出力する	出力媒体である(28)(OT_CRT_OUT_TO)	情報媒体(27)(OT_INFO_CARR)	一意
イベント(18)(OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる(43)(CT_ACTIV_1)	IT ファンクションタイプ(105)(OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
イベント(18)(OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる(43)(CT_ACTIV_1)	アプリケーション システムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
イベント(18)(OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる(43)(CT_ACTIV_1)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
イベント(18)(OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる(43)(CT_ACTIV_1)	モジュールタイプ(37)(OT_MOD_TYPE)	一意
イベント(18)(OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる(43)(CT_ACTIV_1)	画面(31)(OT_SCRN)	一意
イベント(18)(OT_EVT)	使用される	使用する(400)(CT_IS_USED_OF)	グループ(128)(OT_GRP)	一意
イベント(18)(OT_EVT)	使用される	使用する(400)(CT_IS_USED_OF)	役職(45)(OT_POS)	一意
イベント(18)(OT_EVT)	使用される	使用する(400)(CT_IS_USED_OF)	組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	一意
イベント(18)(OT_EVT)	使用される	使用する(400)(CT_IS_USED_OF)	組織ユニットタイプ(44)(OT_ORG_UNIT_TYPE)	一意
イベント(18)(OT_EVT)	使用される	使用する(400)(CT_IS_USED_OF)	要員(46)(OT_PERS)	一意
イベント(18)(OT_EVT)	使用される	使用する(400)(CT_IS_USED_OF)	要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	一意
イベント(18)(OT_EVT)	出力がある	出力である(50)(CT_HAS_OUT)	ERM 属性(19)(OT_ERM_ATTR)	一意
イベント(18)(OT_EVT)	対応する	対応する(391)(CT_CORRES)	製品/サービス(153)(OT_PERF)	一意
イベント(18)(OT_EVT)	評価される	評価する(48)(CT_IS_EVAL_BY_1)	ルール(50)(OT_RULE)	一意
エンティティタイプ(17)(OT_ENT_TYPE)	入力である	入力がある(49)(CT_IS_INP_FOR)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意

Table 13-178 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	承認される	許可する (222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	管理される	管理する (317) (CT_IS_MAN_BY)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	
クラス (90) (OT_GLS)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
クラス (90) (OT_GLS)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
クラス (90) (OT_GLS)	承認される	許可する (222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
クラス (90) (OT_GLS)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
クラス (90) (OT_GLS)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	グループ (128) (OT_GRP)	一意
クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	役職 (45) (OT_POS)	一意
クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	一意
クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	一意
クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	承認される	許可する (222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (148) (CT_IS_DP_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	GOT 属性 (179) (OT_GOT_ATTR)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス (90) (OT_GLS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意

Table 13-178 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する (316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	
グループ (128) (OT_GRP)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (358) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	アプリケーションシステム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーションシステムクラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーションシステムタイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	モジュールタイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	実行する	実行される (65) (CT_EXEC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス (90) (OT_CLS)	一意

Table 13-178 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	承認する	承認される (435) (CT_AGREES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	決定する	決定される (232) (CT_DECID_ON)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される (126) (CT_STOR)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される (126) (CT_STOR)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意

Table 13-178 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
ハードウェアコンポーネントタイプ(24)(OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される(126)(OT_STOR)	クラス(90)(OT_CLS)	一意
ハードウェアコンポーネントタイプ(24)(OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される(126)(OT_STOR)	クラス/データモデル(14)(OT_CLST)	一意
ハードウェアコンポーネントタイプ(24)(OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される(126)(OT_STOR)	属性タイプグループ(111)(OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ハードウェアコンポーネントタイプ(24)(OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される(126)(OT_STOR)	用語(58)(OT_TECH_TRM)	一意
ハードウェアコンポーネントタイプ(24)(OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される(126)(OT_STOR)	関係タイプ(11)(OT_RELSHP_TYPE)	一意
パッケージ(187)(OT_PACK)	入力である	入力がある(49)(CT_IS_INP_FOR)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
パッケージ(187)(OT_PACK)	含む	含まれる(421)(CT_CONTAINS)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	アクセスする	アクセスされる(281)(CT_ACS_4)	運搬システムタイプ(118)(OT_TRNSP_SYS_TYPE)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	サポートする	サポートされる(147)(CT_SUPP_3)	目標(86)(OT_OBJECTIVE)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	作成する	作成される(226)(CT_CRT_5)	ERM属性(19)(OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	作成する	作成される(44)(CT_CRT_1)	イベント(18)(OT_EVT)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	作成する	作成される(226)(CT_CRT_5)	エンティティタイプ(17)(OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	作成する	作成される(226)(CT_CRT_5)	クラス(90)(OT_CLS)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	作成する	作成される(226)(CT_CRT_5)	クラス/データモデル(14)(OT_CLST)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	作成する	作成される(66)(CT_CRT_3)	クラス/データモデル(14)(OT_CLST)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	作成する	作成される(454)(CT_CREATES)	有形知識(231)(OT_DOC_KNWLDG)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	作成する	作成される(226)(CT_CRT_5)	用語(58)(OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	作成する	作成される(454)(CT_CREATES)	知識カテゴリ(230)(OT_KNWLDG_CAT)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	作成する	作成される(226)(CT_CRT_5)	関係タイプ(11)(OT_RELSHP_TYPE)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	保管する	保管される(225)(CT_ARCH)	ERM属性(19)(OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	保管する	保管される(225)(CT_ARCH)	エンティティタイプ(17)(OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	保管する	保管される(225)(CT_ARCH)	クラス(90)(OT_CLS)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	保管する	保管される(225)(CT_ARCH)	クラス/データモデル(14)(OT_CLST)	一意
ファンクション(22)(OT_FUNC)	保管する	保管される(225)(CT_ARCH)	用語(58)(OT_TECH_TRM)	一意

Table 13-178 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
ファンクション (22) (OT_FUNC)	保管する	保管される (225) (OT_ARCH)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	処理する	利用できる (452) (OT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLGD_CAT)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (OT_HAS_OUT)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (OT_HAS_OUT)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (OT_HAS_OUT)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (OT_HAS_OUT)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (OT_HAS_OUT)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (OT_HAS_OUT)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (OT_HAS_OUT)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (OT_HAS_OUT)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力する	出力媒体である (28) (OT_CRT_OUT_TO)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	分配する	分配される (228) (OT_DISTR)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	分配する	分配される (228) (OT_DISTR)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	分配する	分配される (228) (OT_DISTR)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	分配する	分配される (228) (OT_DISTR)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	分配する	分配される (228) (OT_DISTR)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	分配する	分配される (228) (OT_DISTR)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	削除する	削除される (227) (OT_DEL)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	削除する	削除される (227) (OT_DEL)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	削除する	削除される (227) (OT_DEL)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	削除する	削除される (227) (OT_DEL)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	削除する	削除される (227) (OT_DEL)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	削除する	削除される (227) (OT_DEL)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	前に起きる	後に起きる (118) (OT_IS_PREDEC_OF_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	変更する	変更される (224) (OT_CHNG)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	変更する	変更される (224) (OT_CHNG)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意

Table 13-178 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
ファンクション (22) (OT_FUNC)	変更する	変更される (224) (CT_CHNG)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	変更する	変更される (224) (CT_CHNG)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	変更する	変更される (224) (CT_CHNG)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	変更する	変更される (224) (CT_CHNG)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	実行される	実行場所である (258) (CT_IS_EXEC_AT)	場所 (54) (OT_LOC)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	実行される	統制される (628) (CT_IS_PERFORMED_AT)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	引き起こす	割り当てられている (116) (CT_LEADS_TO_1)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	倉庫設備タイプ (117) (OT_WH_EQUIP_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	包装材タイプ (127) (OT_PACK_MAT_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	機材タイプ (119) (OT_TECH_OP_SUPPLY_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	測定方法である	測定する (486) (CT_MEASURED_BY)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	生産する	生産される (442) (CT_PROCUCES)	一般リソース (145) (OT_GNRL_RES)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	生産する	生産される (442) (CT_PROCUCES)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	表される	表す (73) (CT_IS_REPR_BY)	画面 (31) (OT_SCRN)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	ビジネス オブジェクト (150) (OT_BUSY_OBJ)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	一般リソース (145) (OT_GNRL_RES)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	有形知識 (231) (OT_DOC_KNWLDG)	一意

Table 13-178 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLGD_CAT)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	作成する	作成される (44) (CT_CRT_1)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
リスク (159) (OT_RISK)	発生する	持つ (507) (CT_OCCUR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ルール (50) (OT_RULE)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ルール (50) (OT_RULE)	引き起こす	依存する (117) (CT_LEADS_TO_2)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
ルール (50) (OT_RULE)	結合する	結合される (54) (CT_LNK_2)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
一般リソース (145) (OT_GNRL_RES)	使用される	使用する (441) (CT_IS_USED_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
一般リソース (145) (OT_GNRL_RES)	定義される	処理されうる (327) (CT_IS_DEF_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
一般リソース (145) (OT_GNRL_RES)	比較される	比較される (322) (CT_IS_CMP_TO)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
一般リソース (145) (OT_GNRL_RES)	消費される	消費する (443) (CT_IS_USED_BY_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
倉庫設備タイプ (117) (OT_WH_EQUIP_TYPE)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS_4)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意

Table 13-178 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (148) (CT_IS_DP_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意

Table 13-178 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する (316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	
役職 (45) (OT_POS)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (355) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLGD_CAT)	一意
役職 (45) (OT_POS)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	GOT 属性 (179) (OT_GOT_ATTR)	一意
役職 (45) (OT_POS)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
役職 (45) (OT_POS)	実行する	実行される (65) (CT_EXEC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLGD_CAT)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	GOT 属性 (179) (OT_GOT_ATTR)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意

Table 13-178 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	承認する	承認される (435) (CT_AGREES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーションシステム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーションシステム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
役職 (45) (OT_POS)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
役職 (45) (OT_POS)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
役職 (45) (OT_POS)	決定する	決定される (232) (CT_DECID_ON)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_INFO_AB_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO_AB_RES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーションシステム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーションシステム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (148) (CT_IS_DP_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する (316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (355) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	実行する	実行される (65) (CT_EXEC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意

Table 13-178 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	承認する	承認される (435) (CT_AGREES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	決定する	決定される (232) (CT_DECID_ON)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	グループ (128) (OT_GRP)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	役職 (45) (OT_POS)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	入力を提供する	入力を受け取る (53) (CT_PROV_INP_FOR)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	入力を提供する	入力を受け取る (53) (CT_PROV_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
有形知識 (231) (OT_DOC_KNWLDG)	必要とされている	必要とする (453) (CT_IS_NEEDED_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
有形知識 (231) (OT_DOC_KNWLDG)	関係している	関係付けられている (受動) (476) (CT_RELATES_TO)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
材料タイプ (126) (OT_MAT_TYPE)	一部消費される	一部消費する (275) (CT_IS_PARTLY_CONS_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
業務ルール (360) (OT_BUSINESS_RULE)	説明する	説明される (688) (CT_DESCRIBES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
機材タイプ (119) (OT_TECH_OP_SUPPLY_TYPE)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS_4)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
用語 (58) (OT_TECH_TRM)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
用語 (58) (OT_TECH_TRM)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
用語 (58) (OT_TECH_TRM)	承認される	許可する (222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
用語 (58) (OT_TECH_TRM)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
用語 (58) (OT_TECH_TRM)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
画面 (31) (OT_SCRN)	作成する	作成される (44) (CT_CRT_1)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
画面 (31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	GOT 属性 (179) (OT_GOT_ATTR)	一意
画面 (31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意

Table 13-178 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
画面 (31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
画面 (31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
画面 (31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	一意
画面 (31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
画面 (31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
画面 (31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	必要とされている	必要とする (453) (CT_IS_NEEDED_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	関係している	関係付けられている(受動)(476) (CT_RELATES_TO)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (148) (CT_IS_DP_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	GOT 属性 (179) (OT_GOT_ATTR)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する (316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (355) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	アプリケーションシステム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーションシステムクラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意

Table 13-178 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	GOT 属性 (179) (OT_GOT_ATTR)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	実行する	実行される (65) (CT_EXEC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	GOT 属性 (179) (OT_GOT_ATTR)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	承認する	承認される (435) (CT_AGREES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意

Table 13-178 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	決定する	決定される (232) (CT_DECID_ON)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_INFO_AB_T1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO_AB_TRES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーションシステム クラス (7) (OT_APPL_SYS_GLS)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーションシステム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュールタイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (219) (CT_IS_DP_RESP_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス (90) (OT_GLS)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する (316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意

Table 13-178 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (358) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	処理する	利用できる (452) (OT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	実行する	実行される (218) (CT_EXEC_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意

Table 13-178 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	承認する	承認される (435) (CT_AGREES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーションシステム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーションシステムクラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーションシステムタイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュールタイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	決定する	決定される (232) (CT_DECID_ON)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーションシステム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーションシステムクラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーションシステムタイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意

Table 13-178 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	使用される	使用する (441) (CT_IS_USED_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	比較される	比較される (322) (CT_IS_CMP_TO)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	消費される	消費する (443) (CT_IS_USED_BY_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (148) (CT_IS_DP_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	GOT 属性 (179) (OT_GOT_ATTR)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス (90) (OT_GLS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する (316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (355) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_GLS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLGD_CAT)	一意

Table 13-178 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
要員 (46) (OT_PERS)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	実行する	実行される (65) (CT_EXEC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLGD_CAT)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	承認する	承認される (435) (CT_AGREES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーションシステムクラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーションシステムタイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュールタイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	決定する	決定される (232) (CT_DECID_ON)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_INFO_AB_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO_AB_RES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意

Table 13-178 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
要員 (46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (219) (CT_IS_DP_RESP_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	GOT 属性 (179) (OT_GOT_ATTR)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス (90) (OT_GLS)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する (352) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (358) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLGD_CAT)	一意

Table 13-178 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	実行する	実行される (218) (CT_EXEC_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	寄与する	協力により処理される (324) (CT_CONTR_TO_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLGD_CAT)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	承認する	承認される (435) (CT_AGREES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システムタイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュールタイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意

Table 13-178 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	決定する	決定される (323) (CT_DECD_ON)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (326) (CT_MUST_BE_INFO_ABTS_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (325) (CT_MUST_INFO_ABTS_RES_OF)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_GLS)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
運搬システム タイプ (118) (OT_TRNSP_SYS_TYPE)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS_4)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
運用リソース タイプ (116) (OT_OP_RES_TYPE)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS_4)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
運用リソース タイプ (116) (OT_OP_RES_TYPE)	運用リソースである	運用リソースを持つ (277) (CT_IS_PROD_FAC_OF)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	承認される	許可する (222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	管理される	管理する (317) (CT_IS_MAN_BY)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	

アサインメント関係

Table 13ミ179 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
ファンクション (22) (OT_FUNC)	プロセス指向的に上位にある	プロセス指向的に下位にある (39) (CT_IS_PRCS_ORNT_SUPER)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意

クイック モデル

Table 13ミ180 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
クイック オブジェクト (246) (OT_CASUALOBJ)	関係がある	関係がある (504) (OT_IS_IN_RELSHP_TO_1)	クイック オブジェクト (246) (OT_CASUALOBJ)	

クラス図

Table 13ミ181 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	プライマリ キーである	プライマリ キーを持つ (80) (CT_IS_PRIM_KEY_FOR_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	プライマリ キーである	プライマリ キーを持つ (80) (CT_IS_PRIM_KEY_FOR_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	割り当てられている	割り当てを持つ (252) (CT_IS_ASSIG_6)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	外部キーである	外部キーを持つ (79) (CT_IS_FRGN_KEY_FOR_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	外部キーである	外部キーを持つ (79) (CT_IS_FRGN_KEY_FOR_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	属する	含む (269) (CT_BELONGS_TO_6)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	持つ	割り当てられている (121) (CT_HAS_2)	ERM ドメイン (20) (OT_ERM_DOM)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	説明している	説明される (78) (CT_IS_DESC_FOR_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	説明している	説明される (78) (CT_IS_DESC_FOR_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	評価される	評価する (48) (CT_IS_EVAL_BY_1)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	サブタイプである	サブタイプを持つ (76) (CT_IS_SUB_OF_1)	汎化タイプ (23) (OT_GNRL_TYPE)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	スーパータイプである	スーパータイプを持つ (77) (CT_IS_SUPER_OF_1)	汎化タイプ (23) (OT_GNRL_TYPE)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	メソッドを持つ	メソッドである (251) (CT_HAS_METH)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	定義する	定義される (103) (CT_DEF)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	

Table 13-181 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	描写する	描写される (113) (CT_DEPICTS_2)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	メソッドを持つ	メソッドである (251) (CT_HAS_METH)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	接続している	接続している (83) (CT_HAS_LINK_TO)	クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	描写する	描写される (113) (CT_DEPICTS_2)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	作成する	作成される (44) (CT_CRT_1)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	引き起こす	割り当てられている (116) (CT_LEADS_TO_1)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
ルール (50) (OT_RULE)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ルール (50) (OT_RULE)	引き起こす	依存する (117) (CT_LEADS_TO_2)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
ルール (50) (OT_RULE)	結合する	結合される (54) (CT_LNK_2)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	属性タイプ グループである	属性タイプ グループを持つ (270) (CT_IS_ATTR_TYPE_GRP)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	属性タイプ グループである	属性タイプ グループを持つ (270) (CT_IS_ATTR_TYPE_GRP)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
汎化タイプ (23) (OT_GNRL_TYPE)	値により区別する	特性である (268) (CT_DIFF)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
用語 (58) (OT_TECH_TRM)	メソッドを持つ	メソッドである (251) (CT_HAS_METH)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
用語 (58) (OT_TECH_TRM)	描写する	描写される (113) (CT_DEPICTS_2)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
用語 (58) (OT_TECH_TRM)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	サブタイプである	サブタイプを持つ (76) (CT_IS_SUB_OF_1)	汎化タイプ (23) (OT_GNRL_TYPE)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	スーパータイプである	スーパータイプを持つ (77) (CT_IS_SUPER_OF_1)	汎化タイプ (23) (OT_GNRL_TYPE)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	メソッドを持つ	メソッドである (251) (CT_HAS_METH)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	定義する	定義される (103) (CT_DEF)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意

アサインメント関係

Table 13ミ182 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	構成される	一部である (85) (CT_CONS_OF_2)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	構成される	一部である (85) (CT_CONS_OF_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	構成される	一部である (85) (CT_CONS_OF_2)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	構成される	一部である (85) (CT_CONS_OF_2)	汎化タイプ (23) (OT_GNRL_TYPE)	一意
クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	構成される	一部である (85) (CT_CONS_OF_2)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
汎化タイプ (23) (OT_GNRL_TYPE)	値により区別する	特性である (268) (CT_DIFF)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意

コミュニケーション図

Table 13ミ183 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	送る	送られる (407) (CT_SENDS_2)	通信 (130) (OT_COMM)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	送る	送られる (407) (CT_SENDS_2)	通信 (130) (OT_COMM)	一意
通信 (130) (OT_COMM)	受け取られる	受け取る (408) (CT_IS_RECEIVED)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	一意
通信 (130) (OT_COMM)	受け取られる	受け取る (408) (CT_IS_RECEIVED)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	一意

シフト カレンダ

Table 13ミ184 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
シフト (217) (OT_SHIFT)	中断される	中断する (440) (CT_IS_INTERRUPTED_BY)	休憩時間 (218) (OT_BREAK)	一意
シフト サイクル (216) (OT_SHIFT_CYC)	繰り返す	繰り返される (438) (CT_REPEATS)	シフト (217) (OT_SHIFT)	一意
シフト計画 (215) (OT_SHIFT_PLAN)	上位にある	下位にある (257) (CT_IS_SUPERIOR_2)	シフト サイクル (216) (OT_SHIFT_CYC)	一意

テーブル図

Table 13-185 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	テーブル (55) (OT_TBL)	一意
インデックス (103) (OT_IDX)	定義される	定義する (246) (CT_IS_DEF_BY_1)	フィールド (21) (OT_FLD)	一意
テーブル (55) (OT_TBL)	参照する	参照する (294) (CT_HAS_REF_TO)	テーブル (55) (OT_TBL)	一意
テーブル (55) (OT_TBL)	所有する	一部である (95) (CT_OWNS)	フィールド (21) (OT_FLD)	一意
テーブル (55) (OT_TBL)	描写する	描写される (84) (CT_DEPICTS_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
テーブル (55) (OT_TBL)	描写する	描写される (84) (CT_DEPICTS_1)	ビュー (57) (OT_VIEW)	一意
テーブル (55) (OT_TBL)	描写する	描写される (84) (CT_DEPICTS_1)	リレーション (51) (OT_REL)	一意
テーブル (55) (OT_TBL)	描写する	描写される (84) (CT_DEPICTS_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
テーブル (実例) (73) (OT_TBL_SPEC)	類型である	類型化する (169) (CT_IS_OF_TYPE_3)	テーブル (55) (OT_TBL)	一意
ドメイン (物理的) (47) (OT_DOM_PHYS)	描写する	描写される (84) (CT_DEPICTS_1)	ドメイン (16) (OT_DOM)	一意
ビュー (物理的) (75) (OT_VIEW_PHYS)	描写する	描写される (84) (CT_DEPICTS_1)	ビュー (57) (OT_VIEW)	一意
ビュー (物理的) (75) (OT_VIEW_PHYS)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	テーブル (55) (OT_TBL)	一意
ビュー (物理的) (75) (OT_VIEW_PHYS)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	フィールド (21) (OT_FLD)	一意
ビュー (物理的) (75) (OT_VIEW_PHYS)	読み取る	読み取る (248) (CT_READ_2)	ビュー (物理的) (75) (OT_VIEW_PHYS)	一意
フィールド (21) (OT_FLD)	持つ	属する (96) (CT_HAS_1)	ドメイン (物理的) (47) (OT_DOM_PHYS)	一意
フィールド (21) (OT_FLD)	描写する	描写される (84) (CT_DEPICTS_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
フィールド (21) (OT_FLD)	描写する	描写される (84) (CT_DEPICTS_1)	属性 (8) (OT_ATTR)	一意
フィールド (21) (OT_FLD)	描写する	描写される (84) (CT_DEPICTS_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
フィールド (実例) (74) (OT_FLD_SPEC)	類型である	類型化する (169) (CT_IS_OF_TYPE_3)	フィールド (21) (OT_FLD)	一意
保存領域 (53) (OT_MEM_LOC)	割り当てられている	割り当てられている (93) (CT_IS_ASSIG_5)	テーブル (55) (OT_TBL)	一意
保存領域 (53) (OT_MEM_LOC)	割り当てられている	割り当てられている (93) (CT_IS_ASSIG_5)	フィールド (21) (OT_FLD)	一意

ネットワーク トポロジ

Table 13-186 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
DBMS タイプ (15) (OT_DBMS_TYPE)	環境で稼働できる	プラットフォームになりうる (158) (CT_CAN_RUN_ON)	ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
OS タイプ (10) (OT_OS_TYPE)	環境で稼働できる	プラットフォームになりうる (158) (CT_CAN_RUN_ON)	ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	環境で稼働できる	プラットフォームになりうる (158) (CT_CAN_RUN_ON)	ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	クラスに属する	含む (212) (CT_BELONGS_TO_CLS)	ネットワーク クラス (42) (OT_NW_CLS)	一意
ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	前に起きる	後に続く (152) (CT_IS_PRED_OF)	ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	一意
ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	含む	属する (155) (CT_CAN_SUBS_2)	ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	一意
ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	接続できる	接続できる (156) (CT_CAN_BE_CNN_TO_2)	ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	一意
ネットワーク ノード タイプ (40) (OT_NW_NODE_TYPE)	使用される	使用する (216) (CT_IS_USED_IN)	ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	一意
ネットワーク ノード タイプ (40) (OT_NW_NODE_TYPE)	含むことができる	属することができる (25) (CT_CAN_SUBS_1)	ネットワーク ノード タイプ (40) (OT_NW_NODE_TYPE)	一意
ネットワーク ノード タイプ (40) (OT_NW_NODE_TYPE)	実現されうる	実現できる (159) (CT_CAN_BE_REAL_BY)	ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
ネットワーク ノード タイプ (40) (OT_NW_NODE_TYPE)	接続できる	接続できる (26) (CT_CAN_BE_CNN_TO_1)	ネットワーク ノード タイプ (40) (OT_NW_NODE_TYPE)	一意
ネットワーク ノード タイプ (40) (OT_NW_NODE_TYPE)	接続できる	接続できる (160) (CT_CAN_BE_CNN_TO_3)	ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
ネットワーク ノード タイプ (40) (OT_NW_NODE_TYPE)	発生しうる	含むことができる (27) (CT_CAN_OCC_1)	ネットワーク クラス (42) (OT_NW_CLS)	一意
ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_TYPE)	スレッドを一部含むことができる (横方向)	スレッドを一部含むことができる (213) (CT_CAN_CONS_HOR_OF)	ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_TYPE)	一意
ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_TYPE)	実現されうる	実現できる (159) (CT_CAN_BE_REAL_BY)	ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_TYPE)	一意
ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_TYPE)	実現されうる	実現できる (159) (CT_CAN_BE_REAL_BY)	ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_TYPE)	発生しうる	含むことができる (215) (CT_CAN_OCC_2)	ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	一意
ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_TYPE)	結果になる可能性がある	最終的な状態になりうる (157) (CT_CAN_END_IN)	ネットワーク ノード タイプ (40) (OT_NW_NODE_TYPE)	一意
ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_TYPE)	部分で構成しうる (縦方向)	部分を含むことができる (214) (CT_CAN_CONS_VER_OF)	ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_TYPE)	一意
ハードウェア コンポーネント クラス (25) (OT_HW_CMP_CLS)	含むことができる	属することができる (161) (CT_CAN_SUBS_3)	ハードウェア コンポーネント クラス (25) (OT_HW_CMP_CLS)	一意

Table 13-186 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
ハードウェア コンポーネント クラス (25) (OT_HW_CMP_CLS)	接続できる	接続できる (162) (CT_CAN_BE_CNN_TO_4)	ハードウェア コンポーネント クラス (25) (OT_HW_CMP_CLS)	一意
ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	クラスに属する	含む (212) (CT_BELONGS_TO_CLS)	ハードウェア コンポーネント クラス (25) (OT_HW_CMP_CLS)	一意
ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	含むことができる	属することができる (161) (CT_CAN_SUBS_3)	ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	接続できる	接続できる (163) (CT_CAN_BE_LNK_TO)	ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
プロトコル (104) (OT_NW_PROT)	使用される	使用する (216) (CT_IS_USED_IN)	ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	実現できる	実現されうる (135) (CT_CAN_REAL)	ネットワーク クラス (42) (OT_NW_CLS)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	実現できる	実現されうる (135) (CT_CAN_REAL)	ネットワーク タイプ (39) (OT_NW_TYPE)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	実現できる	実現されうる (135) (CT_CAN_REAL)	ネットワーク ノード タイプ (40) (OT_NW_NODE_TYPE)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	実現できる	実現されうる (135) (CT_CAN_REAL)	ネットワーク接続タイプ (81) (OT_NW_LINE_TYPE)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	実現できる	実現されうる (135) (CT_CAN_REAL)	ハードウェア コンポーネント クラス (25) (OT_HW_CMP_CLS)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	実現できる	実現されうる (135) (CT_CAN_REAL)	ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	責任を持ちうる	責任下になりうる (217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR)	ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	責任を持ちうる	責任下になりうる (217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR)	ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	責任を持ちうる	責任下になりうる (217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR)	ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	責任を持ちうる	責任下になりうる (217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR)	ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意

ネットワーク図

Table 13-187 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
DBMS(69) (OT_DBMS)	稼動する	プラットフォームである (503) (CT_RUNS_ON)	ハードウェア コンポーネント (76) (OT_HW_CMP)	一意
OS(72) (OT_OS)	稼動する	プラットフォームである (503) (CT_RUNS_ON)	ハードウェア コンポーネント (76) (OT_HW_CMP)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	稼動する	プラットフォームである (503) (CT_RUNS_ON)	ハードウェア コンポーネント (76) (OT_HW_CMP)	一意

Table 13-187 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
ネットワーク(85)(OT_NW)	クラスに属する	含む(212)(OT_BELONGS_TO_CLS)	ネットワーク クラス(42)(OT_NW_CLS)	一意
ネットワーク(85)(OT_NW)	位置する	場所である(14)(CT_IS_LOC_AT_2)	場所(54)(OT_LOC)	一意
ネットワーク(85)(OT_NW)	含む	属する(174)(CT_SUBS_4)	ネットワーク(85)(OT_NW)	一意
ネットワーク(85)(OT_NW)	接続されている	接続されている(175)(CT_IS_CNN_TO_2)	ネットワーク(85)(OT_NW)	一意
ネットワーク(85)(OT_NW)	類型である	類型化する(169)(CT_IS_OF_TYPE_3)	ネットワーク タイプ(39)(OT_NW_TYPE)	一意
ネットワーク ノード(79)(OT_NW_NODE)	位置する	場所である(14)(CT_IS_LOC_AT_2)	場所(54)(OT_LOC)	一意
ネットワーク ノード(79)(OT_NW_NODE)	含む	属する(239)(CT_SUBS_5)	ネットワーク ノード(79)(OT_NW_NODE)	一意
ネットワーク ノード(79)(OT_NW_NODE)	含む	属する(239)(CT_SUBS_5)	ネットワーク接続(82)(OT_NW_LINE)	一意
ネットワーク ノード(79)(OT_NW_NODE)	実現される	実現する(244)(CT_IS_REAL_BY)	ハードウェア コンポーネント(76)(OT_HW_CMP)	一意
ネットワーク ノード(79)(OT_NW_NODE)	属する	割り当てを持つ(253)(CT_BELONGS_TO_5)	ネットワーク(85)(OT_NW)	一意
ネットワーク ノード(79)(OT_NW_NODE)	接続されている	接続されている(175)(CT_IS_CNN_TO_2)	ネットワーク ノード(79)(OT_NW_NODE)	一意
ネットワーク ノード(79)(OT_NW_NODE)	類型である	類型化する(169)(CT_IS_OF_TYPE_3)	ネットワーク ノード タイプ(40)(OT_NW_NODE_TYPE)	一意
ネットワーク接続(82)(OT_NW_LINE)	スレッドを一部含む(横方向)	スレッドを一部含む(171)(CT_CONS_OF_PRT_STR)	ネットワーク接続(82)(OT_NW_LINE)	一意
ネットワーク接続(82)(OT_NW_LINE)	位置する	場所である(167)(CT_IS_LOC_AT_3)	場所(54)(OT_LOC)	一意
ネットワーク接続(82)(OT_NW_LINE)	含む	属する(174)(CT_SUBS_4)	ネットワーク接続(82)(OT_NW_LINE)	一意
ネットワーク接続(82)(OT_NW_LINE)	実現される	実現する(244)(CT_IS_REAL_BY)	ネットワーク接続(82)(OT_NW_LINE)	一意
ネットワーク接続(82)(OT_NW_LINE)	実現される	実現する(244)(CT_IS_REAL_BY)	ハードウェア コンポーネント(76)(OT_HW_CMP)	一意
ネットワーク接続(82)(OT_NW_LINE)	属する	割り当てを持つ(253)(CT_BELONGS_TO_5)	ネットワーク(85)(OT_NW)	一意
ネットワーク接続(82)(OT_NW_LINE)	結果となる	結果である(170)(CT_END_IN)	ネットワーク ノード(79)(OT_NW_NODE)	一意
ネットワーク接続(82)(OT_NW_LINE)	部分で構成される(縦方向)	部分を含む(172)(CT_CONS_OF_PRT_SEC)	ネットワーク接続(82)(OT_NW_LINE)	一意
ネットワーク接続(82)(OT_NW_LINE)	類型である	類型化する(169)(CT_IS_OF_TYPE_3)	ネットワーク接続タイプ(81)(OT_NW_LINE_TYPE)	一意
ハードウェア コンポーネント(76)(OT_HW_CMP)	位置する	場所である(14)(CT_IS_LOC_AT_2)	場所(54)(OT_LOC)	一意
ハードウェア コンポーネント(76)(OT_HW_CMP)	含む	属する(239)(CT_SUBS_5)	ハードウェア コンポーネント(76)(OT_HW_CMP)	一意
ハードウェア コンポーネント(76)(OT_HW_CMP)	接続されている	接続されている(175)(CT_IS_CNN_TO_2)	ネットワーク ノード(79)(OT_NW_NODE)	一意
ハードウェア コンポーネント(76)(OT_HW_CMP)	接続されている	接続されている(18)(CT_IS_CNN_TO_1)	ハードウェア コンポーネント(76)(OT_HW_CMP)	一意

Table 13-187 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
ハードウェア コンポーネント (76) (OT_HW_CMP)	類型である	類型化する (169) (CT_IS_OF_TYPE_3)	ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	責任を持つ	責任下にある (168) (CT_IS_RESP_1)	ネットワーク (85) (OT_NW)	
役職 (45) (OT_POS)	責任を持つ	責任下にある (168) (CT_IS_RESP_1)	ハードウェア コンポーネント (76) (OT_HW_CMP)	
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	責任を持つ	責任下にある (168) (CT_IS_RESP_1)	ネットワーク (85) (OT_NW)	
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	責任を持つ	責任下にある (168) (CT_IS_RESP_1)	ハードウェア コンポーネント (76) (OT_HW_CMP)	
要員 (46) (OT_PERS)	責任を持つ	責任下にある (168) (CT_IS_RESP_1)	ネットワーク (85) (OT_NW)	
要員 (46) (OT_PERS)	責任を持つ	責任下にある (168) (CT_IS_RESP_1)	ハードウェア コンポーネント (76) (OT_HW_CMP)	
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	責任を持つ	責任下にある (168) (CT_IS_RESP_1)	ネットワーク (85) (OT_NW)	
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	責任を持つ	責任下にある (168) (CT_IS_RESP_1)	ハードウェア コンポーネント (76) (OT_HW_CMP)	

ビジネス コントロール図

Table 13-188 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_TO)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	実現される	実現する (366) (CT_IS_IMPL_BY)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	実現される	実現する (366) (CT_IS_IMPL_BY)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	実現される	実現する (366) (CT_IS_IMPL_BY)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	監視される	監視する (627) (CT_IS_MONITORED_BY)	検査の定義 (321) (OT_TEST_DEFINITION)	一意
リスク (159) (OT_RISK)	報告される	報告される (364) (CT_IS_REPO_BY)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
リスク (159) (OT_RISK)	影響する	影響される (629) (CT_AFFECTS)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
リスク (159) (OT_RISK)	減らされる	減らす (363) (CT_IS_REDU_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
リスク (159) (OT_RISK)	阻止される	阻止する (365) (CT_IS_PREV_BY)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
リスク (159) (OT_RISK)	阻止される	阻止する (365) (CT_IS_PREV_BY)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	一意

Table 13-188 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	入力を提供する	入力を受け取る (53) (CT_PROV_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
検査の定義 (321) (OT_TEST_DEFINITION)	影響する	影響される (629) (CT_AFFECTS)	グループ (128) (OT_GRP)	一意
検査の定義 (321) (OT_TEST_DEFINITION)	影響する	影響される (629) (CT_AFFECTS)	場所 (54) (OT_LOC)	一意
検査の定義 (321) (OT_TEST_DEFINITION)	影響する	影響される (629) (CT_AFFECTS)	役職 (45) (OT_POS)	一意
検査の定義 (321) (OT_TEST_DEFINITION)	影響する	影響される (629) (CT_AFFECTS)	従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	一意
検査の定義 (321) (OT_TEST_DEFINITION)	影響する	影響される (629) (CT_AFFECTS)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	一意
検査の定義 (321) (OT_TEST_DEFINITION)	影響する	影響される (629) (CT_AFFECTS)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	一意
検査の定義 (321) (OT_TEST_DEFINITION)	影響する	影響される (629) (CT_AFFECTS)	要員 (46) (OT_PERS)	一意
用語 (58) (OT_TECH_TRM)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
目標 (86) (OT_OBJECTIVE)	定義する	定義される (612) (CT_DEF_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	割り当てられている	割り当てられている (17) (CT_IS_ASSIG_1)	検査の定義 (321) (OT_TEST_DEFINITION)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	リスク (159) (OT_RISK)	一意

アサインメント関係

Table 13-189 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
ファンクション (22) (OT_FUNC)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	
ファンクション (22) (OT_FUNC)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	
ファンクション (22) (OT_FUNC)	使用する	使用される (360) (CT_USE_5)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	
ファンクション (22) (OT_FUNC)	公開している	関連している (361) (CT_IS_EXPOS_TO)	リスク (159) (OT_RISK)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	必要とする	必要とされている (362) (CT_REQ)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意

ファンクション ツリー

Table 13-190 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
ファンクション (22) (OT_FUNC)	オブジェクト指向的に上位にある	オブジェクト指向的に下位にある (41) (CT_IS_OBJ_ORNT_SUPER)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	プロセス指向的に上位にある	プロセス指向的に下位にある (39) (CT_IS_ORNT_SUPER)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	機能的に上位にある	機能的に下位にある (40) (CT_IS_EXEC_ORNT_SUPER)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意

ファンクション / 組織レベル図

Table 13-191 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	属する	割り当てられている (120) (CT_BELONGS_TO_4)	組織レベル (59) (OT_ORG_LVL)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	属する	割り当てられている (120) (CT_BELONGS_TO_4)	組織レベル (59) (OT_ORG_LVL)	一意

ファンクション割当図

Table 13-192 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	値を指定する	値を使用する (319) (CT_PROV_VAL_FOR)	イベント (18) (OT_EVT)	
COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	承認される	許可する (222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	比較される	比較される (322) (CT_IS_CMP_TO)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	値を指定する	値を使用する (319) (CT_PROV_VAL_FOR)	イベント (18) (OT_EVT)	
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	属する	含む (269) (CT_BELONGS_TO_6)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	承認される	許可する (222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意

Table 13-192 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKCD_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	比較される	比較される (322) (CT_IS_CMP_TO)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	画面を定義する	画面を持つ (295) (CT_DEF_MASK_ENTR)	画面 (31) (OT_SCRN)	一意
IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	サポートする	サポートされる (147) (CT_SUPP_3)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	属性タイプグループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	サポートする	サポートされる (147) (CT_SUPP_3)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	サポートする	サポートされる (147) (CT_SUPP_3)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	一意
IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	属性タイプグループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意

Table 13-192 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	期限超過時にサポートする	期限超過時にサポートする (受動) (475) (CT_SUPP_TIME_LIMIT_EXCEED)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	期限超過時にサポートする	期限超過時にサポートする (受動) (475) (CT_SUPP_TIME_LIMIT_EXCEED)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	関係している	関係付けられている (受動) (476) (CT_RELATES_TO)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
アイテム タイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
アイテム タイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	承認される	許可する (222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
アイテム タイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKCD_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	サポートする	サポートされる (147) (CT_SUPP_3)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_TO)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意

Table 13-192 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
アプリケーション システムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	使用する	使用される(60)(CT_USE_1)	属性タイプグループ(111)(OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
アプリケーション システムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる(125)(CT_CAN_USE_1)	COT 属性(179)(OT_COT_ATTR)	一意
アプリケーション システムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる(125)(CT_CAN_USE_1)	ERM 属性(19)(OT_ERM_ATTR)	一意
アプリケーション システムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる(125)(CT_CAN_USE_1)	エンティティタイプ(17)(OT_ENT_TYPE)	一意
アプリケーション システムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる(125)(CT_CAN_USE_1)	クラスタ/データモデル(14)(OT_CLST)	一意
アプリケーション システムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる(125)(CT_CAN_USE_1)	用語(58)(OT_Tech_TRM)	一意
アプリケーション システムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる(125)(CT_CAN_USE_1)	複合オブジェクトタイプ(182)(OT_OBJ_CX)	一意
アプリケーション システムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる(125)(CT_CAN_USE_1)	関係タイプ(11)(OT_RELSHP_TYPE)	一意
アプリケーション システムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	出力する	出力媒体である(28)(CT_CRT_OUT_TO)	情報媒体(27)(OT_INFO_CARR)	一意
イベント(18)(OT_EVT)	出力がある	出力である(50)(CT_HAS_OUT)	ERM 属性(19)(OT_ERM_ATTR)	一意
イベント(18)(OT_EVT)	対応する	対応する(391)(CT_CORRES)	製品/サービス(153)(OT_PERF)	一意
イベント(18)(OT_EVT)	状態を定義する	定義される(273)(CT_DEF_STATE)	材料タイプ(126)(OT_MAT_TYPE)	一意
エンティティタイプ(17)(OT_ENT_TYPE)	入力である	入力がある(49)(CT_IS_INP_FOR)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
エンティティタイプ(17)(OT_ENT_TYPE)	存在する	情報を持っている(86)(CT_LIES_ON)	情報媒体(27)(OT_INFO_CARR)	一意
エンティティタイプ(17)(OT_ENT_TYPE)	承認される	許可する(222)(CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
エンティティタイプ(17)(OT_ENT_TYPE)	検査される	検査する(223)(CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
エンティティタイプ(17)(OT_ENT_TYPE)	状態を持つ	状態である(75)(CT_HAS_STATE)	イベント(18)(OT_EVT)	一意
エンティティタイプ(17)(OT_ENT_TYPE)	管理される	管理する(317)(CT_IS_MAN_BY)	アプリケーション システムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	
エンティティタイプ(17)(OT_ENT_TYPE)	管理される	管理する(317)(CT_IS_MAN_BY)	コンポーネント(188)(OT_CMP)	
クラス(90)(OT_GLS)	入力である	入力がある(49)(CT_IS_INP_FOR)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
クラス(90)(OT_GLS)	存在する	情報を持っている(86)(CT_LIES_ON)	情報媒体(27)(OT_INFO_CARR)	一意
クラス(90)(OT_GLS)	承認される	許可する(222)(CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意

Table 13-192 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
クラス (90) (OT_CLS)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
クラス (90) (OT_CLS)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	グループ (128) (OT_GRP)	一意
クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	役職 (45) (OT_POS)	一意
クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	一意
クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	一意
クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	承認される	許可する (222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (148) (CT_IS_DP_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	関係タイプ (11) (OT_RELSHIP_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する (316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (358) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用する	使用される (124) (CT_USE_2)	ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意

Table 13-192 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
グループ (128) (OT_GRP)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	実行する	実行される (65) (CT_EXEC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ワークフロー パターン (361) (OT_ORACLE_WORKFLOW_PATTERN)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意

Table 13-192 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	承認する	承認される (435) (CT_AGREES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	決定する	決定される (232) (CT_DECID_ON)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意

Table 13-192 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
コンポーネント (188) (OT_CMP)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
コンポーネント (188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
コンポーネント (188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
コンポーネント (188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
コンポーネント (188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
コンポーネント (188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
コンポーネント (188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
コンポーネント (188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
コンポーネント (188) (OT_CMP)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
システム組織ユニット (12) (OT_SYS_ORG_UNIT)	割り当てられている	割り当てられている (17) (CT_IS_ASSIG_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
システム組織ユニット タイプ (13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE)	割り当てられうる	割り当てられうる (166) (CT_CAN_BE_ASSIG)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ソケット (296) (OT_SOCKET)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される (126) (CT_STOR)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される (126) (CT_STOR)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される (126) (CT_STOR)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される (126) (CT_STOR)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される (126) (CT_STOR)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される (126) (CT_STOR)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意

Table 13-192 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される (126) (CT_STOR)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される (126) (CT_STOR)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される (126) (CT_STOR)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
パッケージ (187) (OT_PACK)	入力である	入力がある (49) (CT_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
パッケージ (187) (OT_PACK)	含む	含まれる (421) (CT_CONTAINS)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ビジネス オブジェクト (150) (OT_BUSY_OBJ)	入力である	入力がある (49) (CT_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	どちらかが必要となる	どちらかが必要とされる (280) (CT_REQU_ALT)	倉庫設備 (121) (OT_WH_EQUIP)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	どちらかが必要となる	どちらかが必要とされる (280) (CT_REQU_ALT)	倉庫設備タイプ (117) (OT_WH_EQUIP_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	どちらかが必要となる	どちらかが必要とされる (280) (CT_REQU_ALT)	機材 (123) (OT_TECH_OP_SUPPLY)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	どちらかが必要となる	どちらかが必要とされる (280) (CT_REQU_ALT)	機材タイプ (119) (OT_TECH_OP_SUPPLY_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	どちらかにアクセスする	どちらかにアクセスされる (282) (CT_ACS_ALT)	運搬システム (122) (OT_TRNSP_SYS)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	どちらかにアクセスする	どちらかにアクセスされる (282) (CT_ACS_ALT)	運搬システム タイプ (118) (OT_TRNSP_SYS_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	アクセスする	アクセスされる (281) (CT_ACS_4)	運搬システム (122) (OT_TRNSP_SYS)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	アクセスする	アクセスされる (281) (CT_ACS_4)	運搬システム タイプ (118) (OT_TRNSP_SYS_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	コールする	コールされる (455) (CT_CALLS_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	サポートする	サポートされる (147) (CT_SUPP_3)	目標 (86) (OT_OBJECTIVE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	サポートする	使用してサポートされる (146) (CT_SUPP_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	サポートできる	サポートされうる (238) (CT_CAN_SUPP_2)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	作成する	作成される (226) (CT_CRT_5)	GOT 属性 (179) (OT_GOT_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	作成する	作成される (226) (CT_CRT_5)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	作成する	作成される (226) (CT_CRT_5)	アイテム タイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	作成する	作成される (226) (CT_CRT_5)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	作成する	作成される (226) (CT_CRT_5)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	作成する	作成される (226) (CT_CRT_5)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意

Table 13-192 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
ファンクション (22) (OT_FUNC)	作成する	作成される (66) (CT_CRT_3)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	作成する	作成される (66) (CT_CRT_3)	リスト (29) (OT_LST)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	作成する	作成される (226) (CT_CRT_5)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	作成する	作成される (454) (CT_CREATES)	有形知識 (231) (OT_DOC_KNWLDG)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	作成する	作成される (57) (CT_CRT_2)	材料タイプ (126) (OT_MAT_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	作成する	作成される (226) (CT_CRT_5)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	作成する	作成される (454) (CT_CREATES)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	作成する	作成される (226) (CT_CRT_5)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	作成する	作成される (226) (CT_CRT_5)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	作成できる	作成されうる (267) (CT_CAN_CRT)	リスト設計 (30) (OT_LST_DSGN)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	システム組織ユニット タイプ (13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	リスト (29) (OT_LST)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	ワークフロー パターン (361) (OT_ORACLE_WORKFLOW_PATTERN)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	使用できる	使用されうる (243) (CT_CAN_USE_2)	リスト設計 (30) (OT_LST_DSGN)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	使用できる	使用されうる (243) (CT_CAN_USE_2)	画面設計 (32) (OT_SCRN_DSGN)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	アイテム タイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意

Table 13-192 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
ファンクション (22) (OT_FUNC)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLGD_CAT)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	アイテム タイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	ビジネス オブジェクト (150) (OT_BUSY_OBJ)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_TO)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	分配する	分配される (228) (CT_DISTR)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	分配する	分配される (228) (CT_DISTR)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	分配する	分配される (228) (CT_DISTR)	アイテム タイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	分配する	分配される (228) (CT_DISTR)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	分配する	分配される (228) (CT_DISTR)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	分配する	分配される (228) (CT_DISTR)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	分配する	分配される (228) (CT_DISTR)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意

Table 13-192 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
ファンクション (22) (OT_FUNC)	分配する	分配される (228) (CT_DISTR)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	分配する	分配される (228) (CT_DISTR)	複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	分配する	分配される (228) (CT_DISTR)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	削除する	削除される (227) (CT_DEL)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	削除する	削除される (227) (CT_DEL)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	削除する	削除される (227) (CT_DEL)	アイテムタイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	削除する	削除される (227) (CT_DEL)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	削除する	削除される (227) (CT_DEL)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	削除する	削除される (227) (CT_DEL)	クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	削除する	削除される (227) (CT_DEL)	属性タイプグループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	削除する	削除される (227) (CT_DEL)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	削除する	削除される (227) (CT_DEL)	複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	削除する	削除される (227) (CT_DEL)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	変更する	変更される (224) (CT_CHNG)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	変更する	変更される (224) (CT_CHNG)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	変更する	変更される (224) (CT_CHNG)	アイテムタイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	変更する	変更される (224) (CT_CHNG)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	変更する	変更される (224) (CT_CHNG)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	変更する	変更される (224) (CT_CHNG)	クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	変更する	変更される (224) (CT_CHNG)	属性タイプグループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	変更する	変更される (224) (CT_CHNG)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	変更する	変更される (224) (CT_CHNG)	複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	変更する	変更される (224) (CT_CHNG)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	実行される	実行場所である (258) (CT_IS_EXEC_AT)	場所 (54) (OT_LOC)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	実行される	統制される (628) (CT_IS_PERFORMED_AT)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意

Table 13-192 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
ファンクション (22) (OT_FUNC)	属する	割り当てられている (120) (CT_BELONGS_TO_4)	原価要素 (132) (OT_COST_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	倉庫設備 (121) (OT_WH_EQUIP)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	倉庫設備タイプ (117) (OT_WH_EQUIP_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	包装材タイプ (127) (OT_PACK_MAT_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	機材 (123) (OT_Tech_OP_SUPPLY)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	機材タイプ (119) (OT_Tech_OP_SUPPLY_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	測定方法である	測定する (486) (CT_MEASURED_BY)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	生産する	生産される (442) (CT_PRODUCES)	一般リソース (145) (OT_GNRL_RES)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	生産する	生産される (442) (CT_PRODUCES)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	表される	表す (73) (CT_IS_REPR_BY)	画面 (31) (OT_SCRN)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	アイテム タイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	ビジネス オブジェクト (150) (OT_BUSY_OBJ)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	一般リソース (145) (OT_GNRL_RES)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	有形知識 (231) (OT_DOC_KNWLDG)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	用語 (58) (OT_Tech_TRM)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意

Table 13-192 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	サポートする	サポートされる (147) (CT_SUPP_3)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
リスク (159) (OT_RISK)	発生する	持つ (507) (CT_OCCUR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
リスト (29) (OT_LST)	入力を提供する	入力を受け取る (53) (CT_PROV_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
一般リソース (145) (OT_GNRL_RES)	使用される	使用する (441) (CT_IS_USED_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
一般リソース (145) (OT_GNRL_RES)	定義される	処理されうる (327) (CT_IS_DEF_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
一般リソース (145) (OT_GNRL_RES)	消費される	消費する (443) (CT_IS_USED_BY_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
倉庫設備 (121) (OT_WH_EQUIP)	含む	属する (67) (CT_SUBS_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意

Table 13-192 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
倉庫設備 (121) (OT_WH_EQUIP)	含む	属する (67) (CT_SUBS_1)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
倉庫設備 (121) (OT_WH_EQUIP)	含む	属する (67) (CT_SUBS_1)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
倉庫設備タイプ (117) (OT_WH_EQUIP_TYPE)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS_4)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
倉庫設備タイプ (117) (OT_WH_EQUIP_TYPE)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS_4)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
倉庫設備タイプ (117) (OT_WH_EQUIP_TYPE)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS_4)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
原価作用因 (226) (OT_COST_DRIVER)	影響する	影響を受ける (571) (CT_INFLUENCES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意

Table 13-192 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	属性タイプグループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
属性タイプグループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
属性タイプグループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
属性タイプグループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	承認される	許可する (222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
属性タイプグループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (148) (CT_IS_DP_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス / データモデル (14) (OT_CLST)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	属性タイプグループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する (316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (355) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用する	使用される (124) (CT_USE_2)	ハードウェアコンポーネントタイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意

Table 13-192 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
役職 (45) (OT_POS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
役職 (45) (OT_POS)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
役職 (45) (OT_POS)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
役職 (45) (OT_POS)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
役職 (45) (OT_POS)	実行する	実行される (65) (CT_EXEC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ワークフロー パターン (361) (OT_ORACLE_WORKFLOW_PATTERN)	一意
役職 (45) (OT_POS)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
役職 (45) (OT_POS)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意

Table 13-192 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	承認する	承認される (435) (CT_AGREES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	アプリケーションシステム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーションシステムクラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーションシステムタイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュールタイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	クラスター/データモデル (14) (OT_CLST)	一意
役職 (45) (OT_POS)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
役職 (45) (OT_POS)	決定する	決定される (232) (CT_DECID_ON)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	アプリケーションシステム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーションシステムクラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーションシステムタイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意

Table 13-192 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (148) (CT_IS_DP_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する (316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (355) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	代理である	代理される (318) (CT_SUBST)	従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	実行する	実行される (65) (CT_EXEC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ワークフロー パターン (361) (OT_ORACLE_WORKFLOW_PATTERN)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	専門的に上位にある	専門的に下位にある (9) (CT_IS_DISC_SUPER)	従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	従業員オカレンスである	従業員オカレンスを持つ (320) (CT_IS_EMPL_INST)	グループ (128) (OT_GRP)	
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	従業員オカレンスである	従業員オカレンスを持つ (320) (CT_IS_EMPL_INST)	場所 (54) (OT_LOC)	
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	従業員オカレンスである	従業員オカレンスを持つ (320) (CT_IS_EMPL_INST)	役職 (45) (OT_POS)	
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	従業員オカレンスである	従業員オカレンスを持つ (320) (CT_IS_EMPL_INST)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	従業員オカレンスである	従業員オカレンスを持つ (320) (CT_IS_EMPL_INST)	要員 (46) (OT_PERS)	
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	従業員オカレンスである	従業員オカレンスを持つ (320) (CT_IS_EMPL_INST)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	承認する	承認される (435) (CT_AGREES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	技術的に上位にある	技術的に下位にある (8) (CT_IS_TECH_SUPER)	従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	決定する	決定される (232) (CT_DECID_ON)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	異なる	異なる (359) (CT_IS_DIFF)	従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_INFO_AB_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO_AB_1_RES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	グループ (128) (OT_GRP)	一意

Table 13-192 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	役職 (45) (OT_POS)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	入力を提供する	入力を受け取る (53) (CT_PROV_INP_FOR)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	入力を提供する	入力を受け取る (53) (CT_PROV_INP_FOR)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	入力を提供する	入力を受け取る (53) (CT_PROV_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
有形知識 (231) (OT_DOC_KNWLDG)	必要とされている	必要とする (453) (CT_IS_NEEDED_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
材料タイプ (126) (OT_MAT_TYPE)	一部消費される	一部消費する (275) (CT_IS_PARTLY_CONS_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
材料タイプ (126) (OT_MAT_TYPE)	消費されない	消費しない (276) (CT_IS_NOT_CONS_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
材料タイプ (126) (OT_MAT_TYPE)	消費される	消費する (274) (CT_IS_CONS_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
業務ルール (360) (OT_BUSINESS_RULE)	説明する	説明される (688) (CT_DESCRIBES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
機材 (123) (OT_TECH_OP_SUPPLY)	含む	属する (67) (CT_SUBS_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
機材 (123) (OT_TECH_OP_SUPPLY)	含む	属する (67) (CT_SUBS_1)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
機材 (123) (OT_TECH_OP_SUPPLY)	含む	属する (67) (CT_SUBS_1)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
機材タイプ (119) (OT_TECH_OP_SUPPLY_TYPE)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS_4)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
機材タイプ (119) (OT_TECH_OP_SUPPLY_TYPE)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS_4)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
機材タイプ (119) (OT_TECH_OP_SUPPLY_TYPE)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS_4)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
機能クラスター (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
用語 (58) (OT_TECH_TRM)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
用語 (58) (OT_TECH_TRM)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
用語 (58) (OT_TECH_TRM)	承認される	許可する (222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
用語 (58) (OT_TECH_TRM)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
用語 (58) (OT_TECH_TRM)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	必要とされている	必要とする (453) (CT_IS_NEEDED_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意

Table 13-192 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (148) (CT_IS_DP_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する (316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (355) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用する	使用される (124) (CT_USE_2)	ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意

Table 13-192 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	実例所有者である	実例所有者を持つ(272)(CT_IS_SPEC_OWN)	COT 属性(179)(OT_COT_ATTR)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	実例所有者である	実例所有者を持つ(272)(CT_IS_SPEC_OWN)	ERM 属性(19)(OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	実例所有者である	実例所有者を持つ(272)(CT_IS_SPEC_OWN)	クラスタ/データモデル(14)(OT_CLST)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	実行する	実行される(65)(CT_EXEC_1)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	寄与する	協力により処理される(233)(CT_CONTR_TO_1)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	寄与する	協力により処理される(233)(CT_CONTR_TO_1)	ワークフローパターン(361)(OT_ORACLE_WORKFLOW_PATTERN)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	必要とする	必要とされている(279)(CT_REQU)	知識カテゴリ(230)(OT_KNWLDG_CAT)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	必要とする	必要とされている(279)(CT_REQU)	認証条件(242)(OT_AUTH_CON)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	COT 属性(179)(OT_COT_ATTR)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	ERM 属性(19)(OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	エンティティタイプ(17)(OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	クラス(90)(OT_CLS)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	クラスタ/データモデル(14)(OT_CLST)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	属性タイプグループ(111)(OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	用語(58)(OT_TECH_TRM)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	複合オブジェクトタイプ(182)(OT_OBJ_CX)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	関係タイプ(11)(OT_RELSHP_TYPE)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	承認する	承認される(435)(CT_AGREES)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(11)(CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクション(107)(OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(11)(CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクションタイプ(105)(OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(11)(CT_IS_TECH_RESP_2)	アプリケーションシステム(64)(OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(220)(CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーションシステムクラス(7)(OT_APPL_SYS_CLS)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(220)(CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーションシステムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(220)(CT_IS_TECH_RESP_3)	コンポーネント(188)(OT_CMP)	一意

Table 13-192 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	決定する	決定される (232) (CT_DECID_ON)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (219) (CT_IS_DP_RESP_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	GOT 属性 (179) (OT_GOT_ATTR)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス (90) (OT_CLS)	一意

Table 13-192 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	属性タイプグループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する (316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (358) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーションシステム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーションシステムクラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーションシステムタイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	モジュールタイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	実行する	実行される (218) (CT_EXEC_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意

Table 13-192 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ワークフロー パターン (361) (OT_ORACLE_WORKFLOW_PATTERN)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDRG_CAT)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	GOT 属性 (179) (OT_GOT_ATTR)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ (11) (OT_RELSHIP_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	承認する	承認される (435) (CT_AGREES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意

Table 13-192 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュールタイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	決定する	決定される (232) (CT_DECID_ON)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_INFO_AB_T_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーションシステム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーションシステムクラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーションシステムタイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュールタイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	使用される	使用する (441) (CT_IS_USED_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	消費される	消費する (443) (CT_IS_USED_BY_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	承認される	許可する (222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKCD_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意

Table 13-192 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	管理される	管理する (317) (CT_IS_MAN_BY)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	
複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	管理される	管理する (317) (CT_IS_MAN_BY)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	
要員 (46) (OT_PERS)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (148) (CT_IS_DP_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	GOT 属性 (179) (OT_GOT_ATTR)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス (90) (OT_GLS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	用語 (58) (OT_Tech_TRM)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する (316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	
要員 (46) (OT_PERS)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (355) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用する	使用される (124) (CT_USE_2)	ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_GLS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意

Table 13-192 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
要員 (46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	モジュールタイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	実行する	実行される (65) (CT_EXEC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ワークフローパターン (361) (OT_ORACLE_WORKFLOW_PATTERN)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス / データモデル (14) (OT_CLST)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	属性タイプグループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	承認する	承認される (435) (CT_AGREES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	アプリケーションシステム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーションシステムクラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意

Table 13-192 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	決定する	決定される (232) (CT_DECID_ON)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_INFO_AB_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO_AB_1_RES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (219) (CT_IS_DP_RESP_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意

Table 13-192 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	用語 (58) (OT_Tech_TRM)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する (352) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (358) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	処理する	利用できる (452) (OT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	処理する	利用できる (452) (OT_IS_AVAILABLE)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	実行する	実行される (218) (OT_EXEC_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	寄与する	協力により処理される (324) (CT_CONTR_TO_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	寄与する	協力により処理される (324) (CT_CONTR_TO_2)	ワークフロー パターン (361) (OT_ORACLE_WORKFLOW_PATTERN)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意

Table 13-192 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	承認する	承認される (435) (CT_AGREES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	決定する	決定される (323) (CT_DECD_ON)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	競合している	競合している (481) (CT_CONFLICTS)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (326) (CT_MUST_BE_INFO_AB_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意

Table 13-192 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (325) (CT_MUST_INFO_ABT_RES_OF)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	必要とされている	必要とする (453) (CT_IS_NEEDED_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	関係している	持つ (177) (CT_REL_TO)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
運搬システム (122) (OT_TRNSP_SYS)	含む	属する (67) (CT_SUBS_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
運搬システム (122) (OT_TRNSP_SYS)	含む	属する (67) (CT_SUBS_1)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
運搬システム (122) (OT_TRNSP_SYS)	含む	属する (67) (CT_SUBS_1)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
運搬システム タイプ (118) (OT_TRNSP_SYS_TYPE)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS_4)	IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
運搬システム タイプ (118) (OT_TRNSP_SYS_TYPE)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS_4)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
運搬システム タイプ (118) (OT_TRNSP_SYS_TYPE)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS_4)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
運用リソース (120) (OT_OP_RES)	代替運用リソースである	代替運用リソースを持つ (278) (CT_IS_ALT_PROD_FAC_OF)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
運用リソース (120) (OT_OP_RES)	含む	属する (67) (CT_SUBS_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
運用リソース (120) (OT_OP_RES)	含む	属する (67) (CT_SUBS_1)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
運用リソース (120) (OT_OP_RES)	含む	属する (67) (CT_SUBS_1)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
運用リソース (120) (OT_OP_RES)	運用リソースである	運用リソースを持つ (277) (CT_IS_PROD_FAC_OF)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意

Table 13-192 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
運用リソース タイプ (116) (OT_OP_RES_TYPE)	代替運用リソースである	代替運用リソースを持つ (278) (CT_IS_ALT_PROD_FAC_OF)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
運用リソース タイプ (116) (OT_OP_RES_TYPE)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS_4)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
運用リソース タイプ (116) (OT_OP_RES_TYPE)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS_4)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
運用リソース タイプ (116) (OT_OP_RES_TYPE)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS_4)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
運用リソース タイプ (116) (OT_OP_RES_TYPE)	運用リソースである	運用リソースを持つ (277) (CT_IS_PROD_FAC_OF)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	承認される	許可する (222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	管理される	管理する (317) (CT_IS_MAN_BY)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	管理される	管理する (317) (CT_IS_MAN_BY)	コンポーネント (188) (OT_CMP)	

ファンクション割当図 (インスタンス)

Table 13-193 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
COT 属性 (インスタンス) (180) (OT_COT_ATTR_INS)	値を指定する	値を使用する (319) (CT_PROV_VAL_FOR)	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	
COT 属性 (インスタンス) (180) (OT_COT_ATTR_INS)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
COT 属性 (インスタンス) (180) (OT_COT_ATTR_INS)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
COT 属性 (インスタンス) (180) (OT_COT_ATTR_INS)	承認される	許可する (222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
COT 属性 (インスタンス) (180) (OT_COT_ATTR_INS)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
COT 属性 (インスタンス) (180) (OT_COT_ATTR_INS)	比較される	比較される (322) (CT_IS_CMP_TO)	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意

Table 13-193 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
COT 属性(インスタンス)(180) (OT_COT_ATTR_INST)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意
ERM 属性インスタンス (142) (OT_ERM_ATTR_INST)	値を指定する	値を使用する (319) (CT_PROV_VAL_FOR)	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	
ERM 属性インスタンス (142) (OT_ERM_ATTR_INST)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
ERM 属性インスタンス (142) (OT_ERM_ATTR_INST)	承認される	許可する (222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
ERM 属性インスタンス (142) (OT_ERM_ATTR_INST)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
ERM 属性インスタンス (142) (OT_ERM_ATTR_INST)	比較される	比較される (322) (CT_IS_CMP_TO)	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意
ERM 属性インスタンス (142) (OT_ERM_ATTR_INST)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意
ERM 属性インスタンス (142) (OT_ERM_ATTR_INST)	現在の場所を持つ	現在の場所である (303) (CT_HAS_CUR_LOG)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
ERM 属性インスタンス (142) (OT_ERM_ATTR_INST)	画面を定義する	画面を持つ (295) (CT_DEF_MASK_ENTR)	画面 (31) (OT_SCRN)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	サポートする	サポートされる (147) (CT_SUPP_3)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	COT 属性(インスタンス)(180) (OT_COT_ATTR_INST)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	ERM 属性インスタンス (142) (OT_ERM_ATTR_INST)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	エンティティ (139) (OT_ENT)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラス インスタンス (138) (OT_CLST_INST)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	用語インスタンス (141) (OT_TECH_TERM_INST)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	関係 (140) (OT_RELSHP)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	サポートする	サポートされる (147) (CT_SUPP_3)	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	サポートする	サポートされる (147) (CT_SUPP_3)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	COT 属性(インスタンス)(180) (OT_COT_ATTR_INST)	一意

Table 13-193 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	ERM 属性インスタンス (142) (OT_ERM_ATTR_INST)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	エンティティ (139) (OT_ENT)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラスタ インスタンス (138) (OT_CLST_INST)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	用語インスタンス (141) (OT_TECH_TERM_INST)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	関係 (140) (OT_RELSHP)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	サポートする	サポートされる (147) (CT_SUPP_3)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	GOT 属性 (インスタンス) (180) (OT_GOT_ATTR_INS)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	ERM 属性インスタンス (142) (OT_ERM_ATTR_INST)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	エンティティ (139) (OT_ENT)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラスタ インスタンス (138) (OT_CLST_INST)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	用語インスタンス (141) (OT_TECH_TERM_INST)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	関係 (140) (OT_RELSHP)	一意
アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_GLS)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	GOT 属性 (インスタンス) (180) (OT_GOT_ATTR_INS)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	ERM 属性インスタンス (142) (OT_ERM_ATTR_INST)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	エンティティ (139) (OT_ENT)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	クラスタ インスタンス (138) (OT_CLST_INST)	一意

Table 13-193 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
アプリケーション システムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる(125)(CT_CAN_USE_1)	用語インスタンス(141)(OT_TECH_TERM_INST)	一意
アプリケーション システムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる(125)(CT_CAN_USE_1)	複合オブジェクト(181)(OT_CX_OBJ)	一意
アプリケーション システムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる(125)(CT_CAN_USE_1)	関係(140)(OT_RELSHP)	一意
エンティティ(139)(OT_ENT)	入力である	入力がある(49)(CT_IS_INP_FOR)	ファンクション インスタンス(137)(OT_FUNC_INST)	一意
エンティティ(139)(OT_ENT)	承認される	許可する(222)(CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション インスタンス(137)(OT_FUNC_INST)	一意
エンティティ(139)(OT_ENT)	検査される	検査する(223)(CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション インスタンス(137)(OT_FUNC_INST)	一意
エンティティ(139)(OT_ENT)	状態を持つ	状態である(75)(CT_HAS_STATE)	イベント インスタンス(143)(OT_EV_INST)	一意
エンティティ(139)(OT_ENT)	現在の場所を持つ	現在の場所である(303)(CT_HAS_CUR_LOC)	情報媒体(27)(OT_INFO_CARR)	一意
エンティティ(139)(OT_ENT)	管理される	管理する(317)(CT_IS_MAN_BY)	アプリケーション システムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	
クラスタ インスタンス(138)(OT_CLST_INST)	入力である	入力がある(49)(CT_IS_INP_FOR)	ファンクション インスタンス(137)(OT_FUNC_INST)	一意
クラスタ インスタンス(138)(OT_CLST_INST)	承認される	許可する(222)(CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション インスタンス(137)(OT_FUNC_INST)	一意
クラスタ インスタンス(138)(OT_CLST_INST)	検査される	検査する(223)(CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション インスタンス(137)(OT_FUNC_INST)	一意
クラスタ インスタンス(138)(OT_CLST_INST)	状態を持つ	状態である(75)(CT_HAS_STATE)	イベント インスタンス(143)(OT_EV_INST)	一意
クラスタ インスタンス(138)(OT_CLST_INST)	現在の場所を持つ	現在の場所である(303)(CT_HAS_CUR_LOC)	情報媒体(27)(OT_INFO_CARR)	一意
グループ(128)(OT_GRP)	IT面の責任を持つ	IT面の責任下にある(148)(CT_IS_DP_RESP_1)	ファンクション インスタンス(137)(OT_FUNC_INST)	一意
グループ(128)(OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102)(CT_ACS_2)	COT 属性(インスタンス)(180)(OT_COT_ATTR_INS)	一意
グループ(128)(OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102)(CT_ACS_2)	ERM 属性インスタンス(142)(OT_ERM_ATTR_INST)	一意
グループ(128)(OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102)(CT_ACS_2)	エンティティ(139)(OT_ENT)	一意
グループ(128)(OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102)(CT_ACS_2)	クラスタ インスタンス(138)(OT_CLST_INST)	一意
グループ(128)(OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102)(CT_ACS_2)	用語インスタンス(141)(OT_TECH_TERM_INST)	一意
グループ(128)(OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる(102)(CT_ACS_2)	複合オブジェクト(181)(OT_CX_OBJ)	一意

Table 13-193 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	関係 (140) (OT_RELSHP)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する (316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	
グループ (128) (OT_GRP)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (355) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_1)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用する	使用される (124) (CT_USE_2)	ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	COT 属性 (インスタンス) (180) (OT_COT_ATTR_INS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	ERM 属性インスタンス (142) (OT_ERM_ATTR_INST)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	実行する	実行される (65) (CT_EXEC_1)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	COT 属性 (インスタンス) (180) (OT_COT_ATTR_INS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性インスタンス (142) (OT_ERM_ATTR_INST)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	エンティティ (139) (OT_ENT)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス インスタンス (138) (OT_CLST_INST)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	用語インスタンス (141) (OT_TECH_TERM_INST)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	一意

Table 13-193 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	関係 (140) (OT_RELSHP)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	決定する	決定される (232) (CT_DECID_ON)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
システム組織ユニット (12) (OT_SYS_ORG_UNIT)	割り当てられている	割り当てられている (17) (CT_IS_ASSIG_1)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
システム組織ユニットタイプ (13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE)	割り当てられうる	割り当てられうる (166) (CT_CAN_BE_ASSIG)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意

Table 13-193 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される (126) (OT_STOR)	GOT 属性 (インスタンス) (180) (OT_GOT_ATTR_INS)	一意
ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される (126) (OT_STOR)	ERM 属性インスタンス (142) (OT_ERM_ATTR_INST)	一意
ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される (126) (OT_STOR)	エンティティ (139) (OT_ENT)	一意
ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される (126) (OT_STOR)	クラスタ インスタンス (138) (OT_CLST_INST)	一意
ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される (126) (OT_STOR)	用語インスタンス (141) (OT_TECH_TERM_INST)	一意
ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される (126) (OT_STOR)	複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	一意
ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される (126) (OT_STOR)	関係 (140) (OT_RELSHP)	一意
ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	作成する	作成される (226) (OT_CRT_5)	GOT 属性 (インスタンス) (180) (OT_GOT_ATTR_INS)	一意
ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	作成する	作成される (226) (OT_CRT_5)	ERM 属性インスタンス (142) (OT_ERM_ATTR_INST)	一意
ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	作成する	作成される (226) (OT_CRT_5)	エンティティ (139) (OT_ENT)	一意
ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	作成する	作成される (226) (OT_CRT_5)	クラスタ インスタンス (138) (OT_CLST_INST)	一意
ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	作成する	作成される (66) (OT_CRT_3)	リスト (29) (OT_LST)	一意
ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	作成する	作成される (226) (OT_CRT_5)	用語インスタンス (141) (OT_TECH_TERM_INST)	一意
ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	作成する	作成される (226) (OT_CRT_5)	複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	一意
ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	作成する	作成される (226) (OT_CRT_5)	関係 (140) (OT_RELSHP)	一意
ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	作成できる	作成されうる (267) (OT_CAN_CRT)	リスト設計 (30) (OT_LST_DSGN)	一意
ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	使用する	使用される (60) (OT_USE_1)	リスト (29) (OT_LST)	一意
ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	使用できる	使用されうる (243) (OT_CAN_USE_2)	リスト設計 (30) (OT_LST_DSGN)	一意
ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	使用できる	使用されうる (243) (OT_CAN_USE_2)	画面設計 (32) (OT_SCRN_DSGN)	一意

Table 13-193 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
ファンクションインスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	GOT 属性 (インスタンス) (180) (OT_GOT_ATTR_INST)	一意
ファンクションインスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	ERM 属性インスタンス (142) (OT_ERM_ATTR_INST)	一意
ファンクションインスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	エンティティ (139) (OT_ENT)	一意
ファンクションインスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	クラスタ インスタンス (138) (OT_CLST_INST)	一意
ファンクションインスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	用語インスタンス (141) (OT_TECH_TERM_INST)	一意
ファンクションインスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	一意
ファンクションインスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	保管する	保管される (225) (CT_ARCH)	関係 (140) (OT_RELSHIP)	一意
ファンクションインスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	GOT 属性 (インスタンス) (180) (OT_GOT_ATTR_INST)	一意
ファンクションインスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性インスタンス (142) (OT_ERM_ATTR_INST)	一意
ファンクションインスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	エンティティ (139) (OT_ENT)	一意
ファンクションインスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	クラスタ インスタンス (138) (OT_CLST_INST)	一意
ファンクションインスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	用語インスタンス (141) (OT_TECH_TERM_INST)	一意
ファンクションインスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	一意
ファンクションインスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	関係 (140) (OT_RELSHIP)	一意
ファンクションインスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_TO)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
ファンクションインスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	分配する	分配される (228) (CT_DISTR)	GOT 属性 (インスタンス) (180) (OT_GOT_ATTR_INST)	一意
ファンクションインスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	分配する	分配される (228) (CT_DISTR)	ERM 属性インスタンス (142) (OT_ERM_ATTR_INST)	一意
ファンクションインスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	分配する	分配される (228) (CT_DISTR)	エンティティ (139) (OT_ENT)	一意
ファンクションインスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	分配する	分配される (228) (CT_DISTR)	クラスタ インスタンス (138) (OT_CLST_INST)	一意

Table 13-193 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	分配する	分配される (228) (OT_DISTR)	用語インスタンス (141) (OT_TECH_TERM_INST)	一意
ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	分配する	分配される (228) (OT_DISTR)	複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	一意
ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	分配する	分配される (228) (OT_DISTR)	関係 (140) (OT_RELSHP)	一意
ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	削除する	削除される (227) (OT_DEL)	COT 属性 (インスタンス) (180) (OT_COT_ATTR_INS)	一意
ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	削除する	削除される (227) (OT_DEL)	ERM 属性インスタンス (142) (OT_ERM_ATTR_INST)	一意
ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	削除する	削除される (227) (OT_DEL)	エンティティ (139) (OT_ENT)	一意
ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	削除する	削除される (227) (OT_DEL)	クラスタ インスタンス (138) (OT_CLST_INST)	一意
ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	削除する	削除される (227) (OT_DEL)	用語インスタンス (141) (OT_TECH_TERM_INST)	一意
ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	削除する	削除される (227) (OT_DEL)	複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	一意
ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	削除する	削除される (227) (OT_DEL)	関係 (140) (OT_RELSHP)	一意
ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	変更する	変更される (224) (OT_CHNG)	COT 属性 (インスタンス) (180) (OT_COT_ATTR_INS)	一意
ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	変更する	変更される (224) (OT_CHNG)	ERM 属性インスタンス (142) (OT_ERM_ATTR_INST)	一意
ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	変更する	変更される (224) (OT_CHNG)	エンティティ (139) (OT_ENT)	一意
ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	変更する	変更される (224) (OT_CHNG)	クラスタ インスタンス (138) (OT_CLST_INST)	一意
ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	変更する	変更される (224) (OT_CHNG)	用語インスタンス (141) (OT_TECH_TERM_INST)	一意
ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	変更する	変更される (224) (OT_CHNG)	複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	一意
ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	変更する	変更される (224) (OT_CHNG)	関係 (140) (OT_RELSHP)	一意
ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	実行される	実行場所である (258) (CT_IS_EXEC_AT)	場所 (54) (OT_LOC)	一意
ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	表される	表す (73) (CT_IS_REPR_BY)	画面 (31) (OT_SCRN)	一意

Table 13-193 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
モジュール (65) (OT_MOD)	サポートする	サポートされる (147) (CT_SUPP_3)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	COT 属性 (インスタンス) (180) (OT_COT_ATTR_INS)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	ERM 属性インスタンス (142) (OT_ERM_ATTR_INST)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	エンティティ (139) (OT_ENT)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラスタ インスタンス (138) (OT_CLST_INST)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	用語インスタンス (141) (OT_TECH_TERM_INST)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	関係 (140) (OT_RELSHP)	一意
モジュールタイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
モジュールタイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	COT 属性 (インスタンス) (180) (OT_COT_ATTR_INS)	一意
モジュールタイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	ERM 属性インスタンス (142) (OT_ERM_ATTR_INST)	一意
モジュールタイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	エンティティ (139) (OT_ENT)	一意
モジュールタイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	クラスタ インスタンス (138) (OT_CLST_INST)	一意
モジュールタイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	用語インスタンス (141) (OT_TECH_TERM_INST)	一意
モジュールタイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	一意
モジュールタイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	関係 (140) (OT_RELSHP)	一意
リスト (29) (OT_LST)	入力を提供する	入力を受け取る (53) (CT_PROV_INP_FOR)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
一般リソース (145) (OT_GNRL_RES)	定義される	処理されうる (327) (CT_IS_DEF_2)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
役職 (45) (OT_POS)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (148) (CT_IS_DP_RESP_1)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	COT 属性 (インスタンス) (180) (OT_COT_ATTR_INS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	ERM 属性インスタンス (142) (OT_ERM_ATTR_INST)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	エンティティ (139) (OT_ENT)	一意

Table 13-193 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス インスタンス (138) (OT_CLST_INST)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	用語 インスタンス (141) (OT_TECH_TERM_INST)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	関係 (140) (OT_RELSHP)	一意
役職 (45) (OT_POS)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する (316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
役職 (45) (OT_POS)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (355) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_1)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用する	使用される (124) (CT_USE_2)	ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	COT 属性 (インスタンス) (180) (OT_COT_ATTR_INS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	ERM 属性 インスタンス (142) (OT_ERM_ATTR_INST)	一意
役職 (45) (OT_POS)	実行する	実行される (65) (CT_EXEC_1)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
役職 (45) (OT_POS)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	COT 属性 (インスタンス) (180) (OT_COT_ATTR_INS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性 インスタンス (142) (OT_ERM_ATTR_INST)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	エンティティ (139) (OT_ENT)	一意

Table 13-193 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス インスタンス (138) (OT_CLST_INST)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	用語 インスタンス (141) (OT_TECH_TERM_INST)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	関係 (140) (OT_RELSHP)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	決定する	決定される (232) (CT_DECID_ON)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
役職 (45) (OT_POS)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
役職 (45) (OT_POS)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意

Table 13-193 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (148) (CT_IS_DP_RESP_1)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (355) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_1)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	代理である	代理される (318) (CT_SUBST)	従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	実行する	実行される (65) (CT_EXEC_1)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	専門的に上位にある	専門的に下位にある (9) (CT_IS_DISC_SUPER)	従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	従業員オカレンスである	従業員オカレンスを持つ (320) (CT_IS_EMPL_INST)	グループ (128) (OT_GRP)	
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	従業員オカレンスである	従業員オカレンスを持つ (320) (CT_IS_EMPL_INST)	場所 (54) (OT_LOC)	
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	従業員オカレンスである	従業員オカレンスを持つ (320) (CT_IS_EMPL_INST)	役職 (45) (OT_POS)	
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	従業員オカレンスである	従業員オカレンスを持つ (320) (CT_IS_EMPL_INST)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	従業員オカレンスである	従業員オカレンスを持つ (320) (CT_IS_EMPL_INST)	要員 (46) (OT_PERS)	
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	従業員オカレンスである	従業員オカレンスを持つ (320) (CT_IS_EMPL_INST)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	技術的に上位にある	技術的に下位にある (8) (CT_IS_TECH_SUPER)	従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	決定する	決定される (232) (CT_DECID_ON)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	異なる	異なる (359) (CT_IS_DIFF)	従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	入力を提供する	入力を受け取る (53) (CT_PROV_INP_FOR)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意
用語インスタンス (141) (OT_TECH_TERM_INST)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
用語インスタンス (141) (OT_TECH_TERM_INST)	承認される	許可する (222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意

Table 13-193 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
用語インスタンス (141) (OT_TECH_TERM_INST)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKCD_BY)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
用語インスタンス (141) (OT_TECH_TERM_INST)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意
用語インスタンス (141) (OT_TECH_TERM_INST)	現在の場所を持つ	現在の場所である (303) (CT_HAS_CUR_LOG)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (148) (CT_IS_DP_RESP_1)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	COT 属性 (インスタンス) (180) (OT_COT_ATTR_INS)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	ERM 属性インスタンス (142) (OT_ERM_ATTR_INST)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	エンティティ (139) (OT_ENT)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス インスタンス (138) (OT_CLST_INST)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	用語インスタンス (141) (OT_TECH_TERM_INST)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	関係 (140) (OT_RELSHP)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する (316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (355) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_1)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用する	使用される (124) (CT_USE_2)	ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	COT 属性 (インスタンス) (180) (OT_COT_ATTR_INS)	一意

Table 13-193 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	実例所有者である	実例所有者を持つ(272)(CT_IS_SPEC_OWN)	ERM 属性インスタンス(142)(OT_ERM_ATTR_INST)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	実例所有者である	実例所有者を持つ(272)(CT_IS_SPEC_OWN)	クラスタ インスタンス(138)(OT_CLST_INST)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	実行する	実行される(65)(CT_EXEC_1)	ファンクション インスタンス(137)(OT_FUNC_INST)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	寄与する	協力により処理される(233)(CT_CONTR_TO_1)	ファンクション インスタンス(137)(OT_FUNC_INST)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	COT 属性(インスタンス)(180)(OT_COT_ATTR_INS)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	ERM 属性インスタンス(142)(OT_ERM_ATTR_INST)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	エンティティ(139)(OT_ENT)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	クラスタ インスタンス(138)(OT_CLST_INST)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	用語インスタンス(141)(OT_TECH_TERM_INST)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	複合オブジェクト(181)(OT_CX_OBJ)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	関係(140)(OT_RELSHP)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(11)(CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクション(107)(OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(11)(CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクション タイプ(105)(OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(11)(CT_IS_TECH_RESP_2)	アプリケーション システム(64)(OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(220)(CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム クラス(7)(OT_APPL_SYS_CLS)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(220)(CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム タイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(10)(CT_IS_TECH_RESP_1)	ファンクション インスタンス(137)(OT_FUNC_INST)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(11)(CT_IS_TECH_RESP_2)	モジュール(65)(OT_MOD)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(220)(CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュール タイプ(37)(OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	決定する	決定される(232)(CT_DECID_ON)	ファンクション インスタンス(137)(OT_FUNC_INST)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	結果を通知される必要がある	結果を通知する(266)(CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	ファンクション インスタンス(137)(OT_FUNC_INST)	一意

Table 13-193 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (219) (CT_IS_DP_RESP_2)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	COT 属性 (インスタンス) (180) (OT_COT_ATTR_INST)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	ERM 属性インスタンス (142) (OT_ERM_ATTR_INST)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	エンティティ (139) (OT_ENT)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	クラス インスタンス (138) (OT_CLST_INST)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	用語インスタンス (141) (OT_TECH_TERM_INST)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	関係 (140) (OT_RELSHP)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (358) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_2)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意

Table 13-193 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	実行する	実行される (218) (CT_EXEC_2)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意

Table 13-193 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュールタイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	承認される	許可する (222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意
複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	現在の場所を持つ	現在の場所である (303) (CT_HAS_CUR_LOC)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	管理される	管理する (317) (CT_IS_MAN_BY)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (148) (CT_IS_DP_RESP_1)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	COT 属性 (インスタンス) (180) (OT_COT_ATTR_INS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	ERM 属性インスタンス (142) (OT_ERM_ATTR_INST)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	エンティティ (139) (OT_ENT)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラスタ インスタンス (138) (OT_CLST_INST)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	用語インスタンス (141) (OT_TECH_TERM_INST)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	関係 (140) (OT_RELSHP)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する (316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (355) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_1)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用する	使用される (124) (CT_USE_2)	ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意

Table 13-193 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
要員 (46) (OT_PERS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	COT 属性 (インスタンス) (180) (OT_COT_ATTR_INST)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	ERM 属性インスタンス (142) (OT_ERM_ATTR_INST)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	実行した	実行された (384) (CT_HAS_EXEC)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	
要員 (46) (OT_PERS)	実行する	実行される (65) (CT_EXEC_1)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	COT 属性 (インスタンス) (180) (OT_COT_ATTR_INST)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性インスタンス (142) (OT_ERM_ATTR_INST)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	エンティティ (139) (OT_ENT)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス インスタンス (138) (OT_CLST_INST)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	用語インスタンス (141) (OT_TECH_TERM_INST)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	関係 (140) (OT_RELSHP)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意

Table 13-193 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	決定する	決定される (232) (CT_DECID_ON)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (219) (CT_IS_DP_RESP_2)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	COT 属性 (インスタンス) (180) (OT_COT_ATTR_INST)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	ERM 属性インスタンス (142) (OT_ERM_ATTR_INST)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	エンティティ (139) (OT_ENT)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	クラス インスタンス (138) (OT_CLST_INST)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	用語インスタンス (141) (OT_TECH_TERM_INST)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	複合オブジェクト (181) (OT_CX_OBJ)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	関係 (140) (OT_RELSHP)	一意

Table 13-193 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する (352) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_2)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (358) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_2)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用される (230) (CT_CAN_BE_USER)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用される (230) (CT_CAN_BE_USER)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用される (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用される (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用される (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用される (230) (CT_CAN_BE_USER)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用される (230) (CT_CAN_BE_USER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	実行する	実行される (218) (CT_EXEC_2)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	寄与する	協力により処理される (324) (CT_CONTR_TO_2)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	決定する	決定される (323) (CT_DECD_ON)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意

Table 13-193 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (326) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_2)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (325) (CT_MUST_INFO_ABT_RES_OF)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_GLS)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
運用リソース (120) (OT_OP_RES)	定義される	処理されうる (327) (CT_IS_DEF_2)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
関係 (140) (OT_RELSHP)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
関係 (140) (OT_RELSHP)	承認される	許可する (222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
関係 (140) (OT_RELSHP)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKCD_BY)	ファンクション インスタンス (137) (OT_FUNC_INST)	一意
関係 (140) (OT_RELSHP)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント インスタンス (143) (OT_EV_INST)	一意
関係 (140) (OT_RELSHP)	現在の場所を持つ	現在の場所である (303) (CT_HAS_CUR_LOC)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
関係 (140) (OT_RELSHP)	管理される	管理する (317) (CT_IS_MAN_BY)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	

プログラム フロー図

Table 13-194 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
DBMS タイプ (15) (OT_DBMS_TYPE)	プラットフォームになりうる	環境で稼働できる (241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
DBMS タイプ (15) (OT_DBMS_TYPE)	プラットフォームになりうる	環境で稼働できる (241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
DBMS タイプ (15) (OT_DBMS_TYPE)	プラットフォームになりうる	環境で稼働できる (241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
DBMS タイプ (15) (OT_DBMS_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
DBMS タイプ (15) (OT_DBMS_TYPE)	環境で稼働できる	プラットフォームになりうる (158) (CT_CAN_RUN_ON)	ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	IT ファンクション クラス (106) (OT_DP_FUNC_CLS)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ソケット (296) (OT_SOCKET)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
IT ファンクション クラス (106) (OT_DP_FUNC_CLS)	位置することができる	場所になりうる (165) (CT_CAN_BE_LOC_AT)	場所 (54) (OT_LOC)	一意
IT ファンクション クラス (106) (OT_DP_FUNC_CLS)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意

Table 13-194 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
IT ファンクション クラス (106) (OT_DP_FUNC_CLS)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
IT ファンクション クラス (106) (OT_DP_FUNC_CLS)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	クラス (90) (OT_GLS)	一意
IT ファンクション クラス (106) (OT_DP_FUNC_CLS)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
IT ファンクション クラス (106) (OT_DP_FUNC_CLS)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	ビュー (57) (OT_VIEW)	一意
IT ファンクション クラス (106) (OT_DP_FUNC_CLS)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	リレーション (51) (OT_REL)	一意
IT ファンクション クラス (106) (OT_DP_FUNC_CLS)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	属性 (8) (OT_ATTR)	一意
IT ファンクション クラス (106) (OT_DP_FUNC_CLS)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
IT ファンクション クラス (106) (OT_DP_FUNC_CLS)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	コールする	コールされる (455) (CT_CALLS_1)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	コールする	コールされる (455) (CT_CALLS_1)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	コールする	コールされる (455) (CT_CALLS_1)	ソケット (296) (OT_SOCKET)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	サポートする	サポートされる (147) (CT_SUPP_3)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	機能クラスタ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	サポートする	使用してサポートされる (146) (CT_SUPP_2)	目標 (86) (OT_OBJECTIVE)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	位置することができる	場所になりうる (165) (CT_CAN_BE_LOC_AT)	場所 (54) (OT_LOC)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	作成する	作成される (44) (CT_CRT_1)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	作成する	作成される (44) (CT_CRT_1)	リスト (29) (OT_LST)	一意

Table 13-194 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	テーブル (55) (OT_TBL)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	ビュー (57) (OT_VIEW)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	ビュー (物理的) (75) (OT_VIEW_PHYS)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	フィールド (21) (OT_FLD)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	リレーション (51) (OT_REL)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	属性 (8) (OT_ATTR)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意

Table 13-194 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_TO)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	前に起きる	後に起きる (118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	前に起きる	後に起きる (118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	前に起きる	後に起きる (118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	含む	属する (239) (CT_SUBS_5)	画面 (31) (OT_SCRN)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	クラス (90) (OT_GLS)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	引き起こす	割り当てられている (116) (CT_LEADS_TO_1)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	測定方法である	測定する (486) (CT_MEASURED_BY)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	環境で稼働できる	プラットフォームになりうる (158) (CT_CAN_RUN_ON)	ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	送る	送られる (407) (CT_SENDS_2)	情報フロー (26) (OT_INFO_FLW)	一意
OS (72) (OT_OS)	稼働する	プラットフォームである (503) (CT_RUNS_ON)	ハードウェア コンポーネント (76) (OT_HW_CMP)	一意
OS タイプ (10) (OT_OS_TYPE)	プラットフォームになりうる	環境で稼働できる (241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
OS タイプ (10) (OT_OS_TYPE)	プラットフォームになりうる	環境で稼働できる (241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
OS タイプ (10) (OT_OS_TYPE)	プラットフォームになりうる	環境で稼働できる (241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
OS タイプ (10) (OT_OS_TYPE)	環境で稼働できる	プラットフォームになりうる (158) (CT_CAN_RUN_ON)	ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_GLS)	位置することができる	場所になりうる (165) (CT_CAN_BE_LOC_AT)	場所 (54) (OT_LOC)	一意
アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_GLS)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_GLS)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_GLS)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	クラス (90) (OT_GLS)	一意

Table 13-194 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_GLS)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_GLS)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	ビュー (57) (OT_VIEW)	一意
アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_GLS)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	リレーション (51) (OT_REL)	一意
アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_GLS)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	属性 (8) (OT_ATTR)	一意
アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_GLS)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_GLS)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	コールする	コールされる (455) (CT_CALLS_1)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	コールする	コールされる (455) (CT_CALLS_1)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	コールする	コールされる (455) (CT_CALLS_1)	ソケット (296) (OT_SOCKET)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	機能クラスタ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	サポートする	使用してサポートされる (146) (CT_SUPP_2)	目標 (86) (OT_OBJECTIVE)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	データを送信する	データを受け取る (502) (CT_SENDS_3)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	データを送信する	データを受け取る (502) (CT_SENDS_3)	クラス (90) (OT_CLS)	
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	位置することができる	場所になりうる (165) (CT_CAN_BE_LOC_AT)	場所 (54) (OT_LOC)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	作成する	作成される (44) (CT_CRT_1)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	作成する	作成される (69) (CT_CRT_4)	リスト (29) (OT_LST)	一意

Table 13-194 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
アプリケーション システムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	作成する	作成される(454)(CT_CREATES)	有形知識(231)(OT_DOC_KNWLDG)	一意
アプリケーション システムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	作成する	作成される(454)(CT_CREATES)	知識カテゴリ(230)(OT_KNWLDG_CAT)	一意
アプリケーション システムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	使用される	使用する(679)(CT_IS_USED_AS)	アプリケーション システムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
アプリケーション システムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	使用する	使用される(60)(CT_USE_1)	ERM 属性(19)(OT_ERM_ATTR)	一意
アプリケーション システムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	使用する	使用される(60)(CT_USE_1)	アプリケーション システムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
アプリケーション システムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	使用する	使用される(60)(CT_USE_1)	エンティティタイプ(17)(OT_ENT_TYPE)	一意
アプリケーション システムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	使用する	使用される(60)(CT_USE_1)	クラス(90)(OT_CLS)	一意
アプリケーション システムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	使用する	使用される(60)(CT_USE_1)	クラスタ/データモデル(14)(OT_CLST)	一意
アプリケーション システムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	使用する	使用される(60)(CT_USE_1)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
アプリケーション システムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	使用する	使用される(60)(CT_USE_1)	プロトコル(104)(OT_NW_PROT)	一意
アプリケーション システムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	使用する	使用される(60)(CT_USE_1)	属性タイプグループ(111)(OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
アプリケーション システムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	使用する	使用される(60)(CT_USE_1)	情報媒体(27)(OT_INFO_CARR)	一意
アプリケーション システムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	使用する	使用される(60)(CT_USE_1)	用語(58)(OT_TECH_TRM)	一意
アプリケーション システムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	使用する	使用される(60)(CT_USE_1)	関係タイプ(11)(OT_RELSHP_TYPE)	一意
アプリケーション システムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	入力を提供する	入力を受け取る(582)(CT_PROV_INP_FOR_1)	アプリケーション システムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	
アプリケーション システムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	処理する	利用できる(452)(CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ(230)(OT_KNWLDG_CAT)	一意
アプリケーション システムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	出力がある	出力である(50)(CT_HAS_OUT)	ERM 属性(19)(OT_ERM_ATTR)	一意
アプリケーション システムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	出力がある	出力である(50)(CT_HAS_OUT)	エンティティタイプ(17)(OT_ENT_TYPE)	一意
アプリケーション システムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	出力がある	出力である(50)(CT_HAS_OUT)	クラス(90)(OT_CLS)	一意

Table 13-194 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	テーブル (55) (OT_TBL)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	ビュー (57) (OT_VIEW)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	ビュー (物理的) (75) (OT_VIEW_PHYS)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	フィールド (21) (OT_FLD)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	リレーション (51) (OT_REL)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	属性 (8) (OT_ATTR)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	関係タイプ (11) (OT_RELSHIP_TYPE)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_TO)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	前に起きる	後に起きる (118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	前に起きる	後に起きる (118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	前に起きる	後に起きる (118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	含む	属する (155) (CT_CAN_SUBS_2)	ソケット (296) (OT_SOCKET)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	含む	属する (239) (CT_SUBS_5)	画面 (31) (OT_SCRN)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	引き起こす	割り当てられている (116) (CT_LEADS_TO_1)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	テーブル (55) (OT_TBL)	一意

Table 13-194 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
アプリケーション システムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	測定方法である	測定する(486)(CT_MEASURED_BY)	KPI インスタンス(244)(OT_KPI)	一意
アプリケーション システムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	環境で稼働できる	プラットフォームになりうる(158)(OT_CAN_RUN_ON)	ハードウェア コンポーネントタイプ(24)(OT_HW_CMP_TYPE)	一意
アプリケーション システムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	読み取る	読み取られる(247)(CT_READ_1)	有形知識(231)(OT_DOC_KNWLDG)	一意
アプリケーション システムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	読み取る	読み取られる(247)(CT_READ_1)	知識カテゴリ(230)(OT_KNWLDG_CAT)	一意
アプリケーション システムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	送る	送られる(407)(CT_SENDS_2)	情報フロー(26)(OT_INFO_FLW)	一意
イベント(18)(OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる(43)(CT_ACTIV_1)	IT ファンクションタイプ(105)(OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
イベント(18)(OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる(43)(CT_ACTIV_1)	アプリケーション システムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
イベント(18)(OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる(43)(CT_ACTIV_1)	ソケット(296)(OT_SOCKET)	一意
イベント(18)(OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる(43)(CT_ACTIV_1)	モジュールタイプ(37)(OT_MOD_TYPE)	一意
イベント(18)(OT_EVT)	発生してはならない	条件(偽)がある(128)(CT_MUST_NOT_OCC_WHN)	ルール(50)(OT_RULE)	一意
イベント(18)(OT_EVT)	発生する必要がある	条件(真)がある(127)(CT_MUST_OCC_FOR)	ルール(50)(OT_RULE)	一意
イベント(18)(OT_EVT)	評価される	評価する(48)(CT_IS_EVAL_BY_1)	ルール(50)(OT_RULE)	一意
エンティティタイプ(17)(OT_ENT_TYPE)	入力である	入力がある(49)(CT_IS_INP_FOR)	IT ファンクション クラス(106)(OT_DP_FUNC_CLS)	一意
エンティティタイプ(17)(OT_ENT_TYPE)	入力である	入力がある(49)(CT_IS_INP_FOR)	IT ファンクションタイプ(105)(OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
エンティティタイプ(17)(OT_ENT_TYPE)	入力である	入力がある(49)(CT_IS_INP_FOR)	アプリケーション システム クラス(7)(OT_APPL_SYS_CLS)	一意
エンティティタイプ(17)(OT_ENT_TYPE)	入力である	入力がある(49)(CT_IS_INP_FOR)	アプリケーション システムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
エンティティタイプ(17)(OT_ENT_TYPE)	入力である	入力がある(49)(CT_IS_INP_FOR)	クラス(90)(OT_CLS)	一意
エンティティタイプ(17)(OT_ENT_TYPE)	入力である	入力がある(49)(CT_IS_INP_FOR)	ソケット(296)(OT_SOCKET)	一意
エンティティタイプ(17)(OT_ENT_TYPE)	入力である	入力がある(49)(CT_IS_INP_FOR)	モジュール クラス(38)(OT_MOD_CLS)	一意
エンティティタイプ(17)(OT_ENT_TYPE)	入力である	入力がある(49)(CT_IS_INP_FOR)	モジュールタイプ(37)(OT_MOD_TYPE)	一意
エンティティタイプ(17)(OT_ENT_TYPE)	存在する	情報を持っている(86)(CT_LIES_ON)	情報媒体(27)(OT_INFO_CARR)	一意

Table 13-194 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
クラス (90) (OT_GLS)	データを送信する	データを受け取る (502) (CT_SENDS_3)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	
クラス (90) (OT_GLS)	使用する	使用される (478) (CT_USES_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
クラス (90) (OT_GLS)	使用する	使用される (478) (CT_USES_2)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
クラス (90) (OT_GLS)	使用する	使用される (478) (CT_USES_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
クラス (90) (OT_GLS)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	IT ファンクション クラス (106) (OT_DP_FUNC_CLS)	一意
クラス (90) (OT_GLS)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
クラス (90) (OT_GLS)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
クラス (90) (OT_GLS)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
クラス (90) (OT_GLS)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	一意
クラス (90) (OT_GLS)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
クラス (90) (OT_GLS)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
クラス (90) (OT_GLS)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
クラス (90) (OT_GLS)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
クラス (90) (OT_GLS)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
クラス (90) (OT_GLS)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
クラス (90) (OT_GLS)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_TO)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
クラス (90) (OT_GLS)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
クラス (90) (OT_GLS)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	IT ファンクション クラス (106) (OT_DP_FUNC_CLS)	一意
クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意

Table 13-194 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	クラス (90) (OT_GLS)	一意
クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ソケット (296) (OT_SOCKET)	一意
クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	モジュール クラス (38) (OT_MOD_GLS)	一意
クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス (90) (OT_GLS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	ビュー (57) (OT_VIEW)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	リレーション (51) (OT_REL)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	属性 (8) (OT_ATTR)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_GLS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	クラス (90) (OT_GLS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	実行してはならない	実行されてはならない (402) (CT_CANNOT_EXEC)	クラス (90) (OT_GLS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	実行できる	実行されることができ (401) (CT_CAN_EXEC)	クラス (90) (OT_GLS)	一意

Table 13-194 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
ソケット (296) (OT_SOCKET)	コールする	コールされる (455) (CT_CALLS_1)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
ソケット (296) (OT_SOCKET)	コールする	コールされる (455) (CT_CALLS_1)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
ソケット (296) (OT_SOCKET)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	IS サービス (295) (OT_IS_SERVICE)	一意
ソケット (296) (OT_SOCKET)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	IS ファンクション (293) (OT_IS_FUNC)	一意
ソケット (296) (OT_SOCKET)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ソケット (296) (OT_SOCKET)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	機能クラスタ (294) (OT_FUNC_CLUSTER)	一意
ソケット (296) (OT_SOCKET)	作成する	作成される (44) (CT_CRT_1)	イベント (18) (OT_EVT)	一意

Table 13-194 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
ソケット (296) (OT_SOCKET)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ソケット (296) (OT_SOCKET)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ソケット (296) (OT_SOCKET)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
ソケット (296) (OT_SOCKET)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	テーブル (55) (OT_TBL)	一意
ソケット (296) (OT_SOCKET)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
ソケット (296) (OT_SOCKET)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ソケット (296) (OT_SOCKET)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_TO)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
ソケット (296) (OT_SOCKET)	引き起こす	割り当てられている (116) (CT_LEADS_TO_1)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
ソケット (296) (OT_SOCKET)	環境で稼働できる	プラットフォームになりうる (158) (CT_CAN_RUN_ON)	ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
テーブル (55) (OT_TBL)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
テーブル (55) (OT_TBL)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
テーブル (55) (OT_TBL)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ソケット (296) (OT_SOCKET)	一意
テーブル (55) (OT_TBL)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
テーブル (55) (OT_TBL)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
ハードウェア コンポーネント (76) (OT_HW_CMP)	プラットフォームである	環境で稼働する (70) (CT_IS_PLTFRM_OF)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
ハードウェア コンポーネント (76) (OT_HW_CMP)	プラットフォームになりうる	環境で稼働できる (241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
ハードウェア コンポーネント (76) (OT_HW_CMP)	プラットフォームになりうる	環境で稼働できる (241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
ハードウェア コンポーネント (76) (OT_HW_CMP)	プラットフォームになりうる	環境で稼働できる (241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	プラットフォームである	環境で稼働する (70) (CT_IS_PLTFRM_OF)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
ビュー (57) (OT_VIEW)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	IT ファンクション クラス (106) (OT_DP_FUNC_CLS)	一意
ビュー (57) (OT_VIEW)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
ビュー (57) (OT_VIEW)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意

Table 13-194 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
ビュー (57) (OT_VIEW)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
ビュー (57) (OT_VIEW)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	一意
ビュー (57) (OT_VIEW)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
ビュー (57) (OT_VIEW)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
ビュー (57) (OT_VIEW)	責任下にある	責任を持つ (100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	役職 (45) (OT_POS)	一意
ビュー (57) (OT_VIEW)	責任下にある	責任を持つ (100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	一意
ビュー (57) (OT_VIEW)	責任下にある	責任を持つ (100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	要員 (46) (OT_PERS)	一意
ビュー (物理的) (75) (OT_VIEW_PHYS)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
ビュー (物理的) (75) (OT_VIEW_PHYS)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
ビュー (物理的) (75) (OT_VIEW_PHYS)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
ビュー (物理的) (75) (OT_VIEW_PHYS)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
フィールド (21) (OT_FLD)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
フィールド (21) (OT_FLD)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
フィールド (21) (OT_FLD)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
フィールド (21) (OT_FLD)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
プログラム言語 (70) (OT_PRG_LNG)	開発言語である	言語で開発される (240) (CT_IS_PRG_LNG)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
プログラム言語 (70) (OT_PRG_LNG)	開発言語である	言語で開発される (240) (CT_IS_PRG_LNG)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
プログラム言語 (70) (OT_PRG_LNG)	開発言語である	言語で開発される (240) (CT_IS_PRG_LNG)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	位置することができる	場所になりうる (165) (CT_CAN_BE_LOC_AT)	場所 (54) (OT_LOC)	一意
モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意

Table 13-194 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	ビュー (57) (OT_VIEW)	一意
モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	リレーション (51) (OT_REL)	一意
モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	属性 (8) (OT_ATTR)	一意
モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	サポートする	使用してサポートされる (146) (CT_SUPP_2)	目標 (86) (OT_OBJECTIVE)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	位置することができる	場所になりうる (165) (CT_CAN_BE_LOC_AT)	場所 (54) (OT_LOC)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	作成する	作成される (44) (CT_CRT_1)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	作成する	作成される (69) (CT_CRT_4)	リスト (29) (OT_LST)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	テーブル (55) (OT_TBL)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	ビュー (57) (OT_VIEW)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	ビュー (物理的) (75) (OT_VIEW_PHYS)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	フィールド (21) (OT_FLD)	一意

Table 13-194 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	リレーション (51) (OT_REL)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	属性 (8) (OT_ATTR)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_TO)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	前に起きる	後に起きる (118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	前に起きる	後に起きる (118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	前に起きる	後に起きる (118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	含む	属する (239) (CT_SUBS_5)	画面 (31) (OT_SCRN)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	実現する	実現される (458) (CT_REALIZES)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	引き起こす	割り当てられている (116) (CT_LEADS_TO_1)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	測定方法である	測定する (486) (CT_MEASURED_BY)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	環境で稼働できる	プラットフォームになりうる (158) (CT_CAN_RUN_ON)	ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	送る	送られる (407) (CT_SENDS_2)	情報フロー (26) (OT_INFO_FLW)	一意
ユーザー インターフェイス タイプ (9) (OT_GRPH_UL_TYPE)	プラットフォームになりうる	環境で稼働できる (241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
ユーザー インターフェイス タイプ (9) (OT_GRPH_UL_TYPE)	プラットフォームになりうる	環境で稼働できる (241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
ユーザー インターフェイス タイプ (9) (OT_GRPH_UL_TYPE)	プラットフォームになりうる	環境で稼働できる (241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
ユーザー インターフェイス タイプ (9) (OT_GRPH_UL_TYPE)	環境で稼働できる	プラットフォームになりうる (158) (CT_CAN_RUN_ON)	ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	一意
リスク (159) (OT_RISK)	発生する	持つ (507) (CT_OCCUR)	IT ファンクション クラス (106) (OT_DP_FUNC_CLS)	一意
リスク (159) (OT_RISK)	発生する	持つ (507) (CT_OCCUR)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
リスク (159) (OT_RISK)	発生する	持つ (507) (CT_OCCUR)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
リスク (159) (OT_RISK)	発生する	持つ (507) (CT_OCCUR)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意

Table 13-194 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
リスク(159)(OT_RISK)	発生する	持つ(507)(OT_OCCUR)	モジュールクラス(38)(OT_MOD_CLS)	一意
リスク(159)(OT_RISK)	発生する	持つ(507)(OT_OCCUR)	モジュールタイプ(37)(OT_MOD_TYPE)	一意
リレーション(51)(OT_REL)	入力である	入力がある(49)(CT_IS_INP_FOR)	ITファンクションクラス(106)(OT_DP_FUNC_CLS)	一意
リレーション(51)(OT_REL)	入力である	入力がある(49)(CT_IS_INP_FOR)	ITファンクションタイプ(105)(OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
リレーション(51)(OT_REL)	入力である	入力がある(49)(CT_IS_INP_FOR)	アプリケーションシステムクラス(7)(OT_APPL_SYS_CLS)	一意
リレーション(51)(OT_REL)	入力である	入力がある(49)(CT_IS_INP_FOR)	アプリケーションシステムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
リレーション(51)(OT_REL)	入力である	入力がある(49)(CT_IS_INP_FOR)	モジュールクラス(38)(OT_MOD_CLS)	一意
リレーション(51)(OT_REL)	入力である	入力がある(49)(CT_IS_INP_FOR)	モジュールタイプ(37)(OT_MOD_TYPE)	一意
リレーション(51)(OT_REL)	状態を持つ	状態である(75)(CT_HAS_STATE)	イベント(18)(OT_EVT)	一意
リレーション(51)(OT_REL)	責任下にある	責任を持つ(100)(CT_IS_UNDER_RESP_OF)	役職(45)(OT_POS)	一意
リレーション(51)(OT_REL)	責任下にある	責任を持つ(100)(CT_IS_UNDER_RESP_OF)	組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	一意
リレーション(51)(OT_REL)	責任下にある	責任を持つ(100)(CT_IS_UNDER_RESP_OF)	要員(46)(OT_PERS)	一意
ルール(50)(OT_RULE)	アクティブにする	アクティブにされる(43)(CT_ACTIV_1)	ITファンクションタイプ(105)(OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
ルール(50)(OT_RULE)	アクティブにする	アクティブにされる(43)(CT_ACTIV_1)	アプリケーションシステムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
ルール(50)(OT_RULE)	アクティブにする	アクティブにされる(43)(CT_ACTIV_1)	ソケット(296)(OT_SOCKET)	一意
ルール(50)(OT_RULE)	アクティブにする	アクティブにされる(43)(CT_ACTIV_1)	モジュールタイプ(37)(OT_MOD_TYPE)	一意
ルール(50)(OT_RULE)	引き起こす	依存する(117)(CT_LEADS_TO_2)	イベント(18)(OT_EVT)	一意
ルール(50)(OT_RULE)	結合する	結合される(54)(CT_LNK_2)	ルール(50)(OT_RULE)	一意
場所(54)(OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102)(CT_ACS_2)	ERM属性(19)(OT_ERM_ATTR)	一意
場所(54)(OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102)(CT_ACS_2)	エンティティタイプ(17)(OT_ENT_TYPE)	一意
場所(54)(OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102)(CT_ACS_2)	クラス(90)(OT_CLS)	一意
場所(54)(OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102)(CT_ACS_2)	クラスタ/データモデル(14)(OT_CLST)	一意
場所(54)(OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102)(CT_ACS_2)	ビュー(57)(OT_VIEW)	一意
場所(54)(OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる(102)(CT_ACS_2)	リレーション(51)(OT_REL)	一意

Table 13-194 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	属性 (8) (OT_ATTR)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	使用者である	使用者を持つ (149) (CT_IS_USER_1)	OS (72) (OT_OS)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	OS タイプ (10) (OT_OS_TYPE)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	実行してはならない	実行されてはならない (402) (CT_CANNOT_EXEC)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	実行できる	実行されることができ (401) (CT_CAN_EXEC)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
属性 (8) (OT_ATTR)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	IT ファンクション クラス (106) (OT_DP_FUNC_CLS)	一意
属性 (8) (OT_ATTR)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
属性 (8) (OT_ATTR)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
属性 (8) (OT_ATTR)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
属性 (8) (OT_ATTR)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	一意
属性 (8) (OT_ATTR)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
属性 (8) (OT_ATTR)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意

Table 13-194 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
属性(8)(OT_ATTR)	責任下にある	責任を持つ(100)(CT_IS_UNDER_RESP_OF)	役職(45)(OT_POS)	一意
属性(8)(OT_ATTR)	責任下にある	責任を持つ(100)(CT_IS_UNDER_RESP_OF)	組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	一意
属性(8)(OT_ATTR)	責任下にある	責任を持つ(100)(CT_IS_UNDER_RESP_OF)	要員(46)(OT_PERS)	一意
属性タイプグループ(111)(OT_ATTR_TYPE_GRP)	存在する	情報を持っている(86)(CT_LIES_ON)	情報媒体(27)(OT_INFO_CARR)	一意
役職(45)(OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102)(CT_ACS_2)	ERM 属性(19)(OT_ERM_ATTR)	一意
役職(45)(OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102)(CT_ACS_2)	エンティティタイプ(17)(OT_ENT_TYPE)	一意
役職(45)(OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102)(CT_ACS_2)	クラス(90)(OT_GLS)	一意
役職(45)(OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102)(CT_ACS_2)	クラスタ/データモデル(14)(OT_CLST)	一意
役職(45)(OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102)(CT_ACS_2)	ビュー(57)(OT_VIEW)	一意
役職(45)(OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102)(CT_ACS_2)	リレーション(51)(OT_REL)	一意
役職(45)(OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102)(CT_ACS_2)	属性(8)(OT_ATTR)	一意
役職(45)(OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102)(CT_ACS_2)	属性タイプグループ(111)(OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
役職(45)(OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102)(CT_ACS_2)	用語(58)(OT_Tech_TRM)	一意
役職(45)(OT_POS)	アクセスする	アクセスされる(102)(CT_ACS_2)	関係タイプ(11)(OT_RELSHIP_TYPE)	一意
役職(45)(OT_POS)	使用者である	使用者を持つ(149)(CT_IS_USER_1)	OS(72)(OT_OS)	一意
役職(45)(OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる(230)(CT_CAN_BE_USER)	DBMS タイプ(15)(OT_DBMS_TYPE)	一意
役職(45)(OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる(230)(CT_CAN_BE_USER)	IT ファンクションクラス(106)(OT_DP_FUNC_CLS)	一意
役職(45)(OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる(230)(CT_CAN_BE_USER)	IT ファンクションタイプ(105)(OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
役職(45)(OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる(230)(CT_CAN_BE_USER)	OS タイプ(10)(OT_OS_TYPE)	一意
役職(45)(OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる(230)(CT_CAN_BE_USER)	アプリケーションシステムクラス(7)(OT_APPL_SYS_CLS)	一意
役職(45)(OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる(230)(CT_CAN_BE_USER)	アプリケーションシステムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
役職(45)(OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる(230)(CT_CAN_BE_USER)	クラス(90)(OT_GLS)	一意
役職(45)(OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる(230)(CT_CAN_BE_USER)	モジュールクラス(38)(OT_MOD_CLS)	一意
役職(45)(OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる(230)(CT_CAN_BE_USER)	モジュールタイプ(37)(OT_MOD_TYPE)	一意

Table 13-194 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
役職 (45) (OT_POS)	実行してはならない	実行されてはならない (402) (CT_CANNOT_EXEC)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	実行できる	実行されることができる (401) (CT_CAN_EXEC)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	DBMS タイプ (15) (OT_DBMS_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	IT ファンクション クラス (106) (OT_DP_FUNC_CLS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	DBMS タイプ (15) (OT_DBMS_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	IT ファンクション クラス (106) (OT_DP_FUNC_CLS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	クラス (90) (OT_CLS)	一意

Table 13-194 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	実行してはならない	実行されてはならない (402) (CT_CANNOT_EXEC)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	実行できる	実行されることができ (401) (CT_CAN_EXEC)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
情報フロー (26) (OT_INFO_FLW)	受け取られる	受け取る (408) (CT_IS_RECEIVED)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
情報フロー (26) (OT_INFO_FLW)	受け取られる	受け取る (408) (CT_IS_RECEIVED)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
情報フロー (26) (OT_INFO_FLW)	受け取られる	受け取る (408) (CT_IS_RECEIVED)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	入力を提供する	入力を受け取る (53) (CT_PROV_INP_FOR)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	入力を提供する	入力を受け取る (53) (CT_PROV_INP_FOR)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	入力を提供する	入力を受け取る (53) (CT_PROV_INP_FOR)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	入力を提供する	入力を受け取る (53) (CT_PROV_INP_FOR)	ソケット (296) (OT_SOCKET)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	入力を提供する	入力を受け取る (53) (CT_PROV_INP_FOR)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
有形知識 (231) (OT_DOC_KNWLDG)	必要とされている	必要とする (453) (CT_IS_NEEDED_BY)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
用語 (58) (OT_TECH_TRM)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	IT ファンクション クラス (106) (OT_DP_FUNC_CLS)	一意
用語 (58) (OT_TECH_TRM)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
用語 (58) (OT_TECH_TRM)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
用語 (58) (OT_TECH_TRM)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
用語 (58) (OT_TECH_TRM)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	クラス (90) (OT_CLS)	一意

Table 13-194 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
用語 (58) (OT_TECH_TRM)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ソケット (296) (OT_SOCKET)	一意
用語 (58) (OT_TECH_TRM)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	一意
用語 (58) (OT_TECH_TRM)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
用語 (58) (OT_TECH_TRM)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
用語 (58) (OT_TECH_TRM)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	ビュー (57) (OT_VIEW)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	リレーション (51) (OT_REL)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	属性 (8) (OT_ATTR)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	関係タイプ (11) (OT_RELSHIP_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用する	使用される (137) (CT_USE_3)	プログラム言語 (70) (OT_PRG_LNG)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用者を持つ (149) (CT_IS_USER_1)	OS (72) (OT_OS)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	DBMS タイプ (15) (OT_DBMS_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	IT ファンクション クラス (106) (OT_DP_FUNC_CLS)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	OS タイプ (10) (OT_OS_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	クラス (90) (OT_CLS)	一意

Table 13-194 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230)(CT_CAN_BE_USER)	モジュールクラス(38)(OT_MOD_CLS)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230)(CT_CAN_BE_USER)	モジュールタイプ(37)(OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	実行してはならない	実行されてはならない(402)(CT_CANNOT_EXEC)	クラス(90)(OT_CLS)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	実行できる	実行されることができ(401)(CT_CAN_EXEC)	クラス(90)(OT_CLS)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	エンティティタイプ(17)(OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	クラス(90)(OT_CLS)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	クラス/データモデル(14)(OT_CLST)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	属性タイプグループ(111)(OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	関係タイプ(11)(OT_RELSHP_TYPE)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(220)(CT_IS_TECH_RESP_3)	DBMSタイプ(15)(OT_DBMS_TYPE)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(220)(CT_IS_TECH_RESP_3)	ITファンクションクラス(106)(OT_DP_FUNC_CLS)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(220)(CT_IS_TECH_RESP_3)	ITファンクションタイプ(105)(OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(220)(CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーションシステムクラス(7)(OT_APPL_SYS_CLS)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(220)(CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーションシステムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(220)(CT_IS_TECH_RESP_3)	クラス(90)(OT_CLS)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(220)(CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュールクラス(38)(OT_MOD_CLS)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(220)(CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュールタイプ(37)(OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	責任を持つ	責任下にある(168)(CT_IS_RESP_1)	DBMSタイプ(15)(OT_DBMS_TYPE)	
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	責任を持つ	責任下にある(168)(CT_IS_RESP_1)	OSタイプ(10)(OT_OS_TYPE)	
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	責任を持つ	責任下にある(168)(CT_IS_RESP_1)	アプリケーションシステムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	責任を持つ	責任下にある(168)(CT_IS_RESP_1)	ハードウェアコンポーネントタイプ(24)(OT_HW_CMP_TYPE)	

Table 13-194 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	責任を持つ	責任下にある (168) (CT_IS_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	責任を持つ	責任下にある (168) (CT_IS_RESP_1)	プログラム言語 (70) (OT_PRG_LNG)	
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	責任を持つ	責任下にある (168) (CT_IS_RESP_1)	プロトコル (104) (OT_NW_PROT)	
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	責任を持つ	責任下にある (168) (CT_IS_RESP_1)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	責任を持つ	責任下にある (168) (CT_IS_RESP_1)	用語 (58) (OT_Tech_TRM)	
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	DBMS タイプ (15) (OT_DBMS_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	IT ファンクション クラス (106) (OT_DP_FUNC_CLS)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	ビュー (57) (OT_VIEW)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	リレーション (51) (OT_REL)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	属性 (8) (OT_ATTR)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意

Table 13-194 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者である	使用者を持つ (149) (CT_IS_USER_1)	OS (72) (OT_OS)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	OS タイプ (10) (OT_OS_TYPE)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	実行してはならない	実行されてはならない (402) (CT_CANNOT_EXEC)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	実行できる	実行されることができ (401) (CT_CAN_EXEC)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意

Table 13-194 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	責任を持ちうる	責任下になりうる (217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR)	ビュー (57) (OT_VIEW)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	責任を持ちうる	責任下になりうる (217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR)	リレーション (51) (OT_REL)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	責任を持ちうる	責任下になりうる (217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR)	属性 (8) (OT_ATTR)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	クラス (90) (OT_GLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス (90) (OT_GLS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラスター / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	ビュー (57) (OT_VIEW)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	リレーション (51) (OT_REL)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	属性 (8) (OT_ATTR)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	関係タイプ (11) (OT_RELSHIP_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用する	使用される (137) (CT_USE_3)	プログラム言語 (70) (OT_PRG_LNG)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者である	使用者を持つ (149) (CT_IS_USER_1)	OS (72) (OT_OS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	DBMS タイプ (15) (OT_DBMS_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	IT ファンクション クラス (106) (OT_DP_FUNC_GLS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意

Table 13-194 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
要員 (46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	OS タイプ (10) (OT_OS_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	実行してはならない	実行されてはならない (402) (CT_CANNOT_EXEC)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	実行できる	実行されることができ (401) (CT_CAN_EXEC)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	DBMS タイプ (15) (OT_DBMS_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	IT ファンクション クラス (106) (OT_DP_FUNC_CLS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意

Table 13-194 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
要員 (46) (OT_PERS)	責任を持つ	責任下にある (168) (CT_IS_RESP_1)	DBMS タイプ (15) (OT_DBMS_TYPE)	
要員 (46) (OT_PERS)	責任を持つ	責任下にある (168) (CT_IS_RESP_1)	OS タイプ (10) (OT_OS_TYPE)	
要員 (46) (OT_PERS)	責任を持つ	責任下にある (168) (CT_IS_RESP_1)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	
要員 (46) (OT_PERS)	責任を持つ	責任下にある (168) (CT_IS_RESP_1)	ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	
要員 (46) (OT_PERS)	責任を持つ	責任下にある (168) (CT_IS_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	
要員 (46) (OT_PERS)	責任を持つ	責任下にある (168) (CT_IS_RESP_1)	プログラム言語 (70) (OT_PRG_LNG)	
要員 (46) (OT_PERS)	責任を持つ	責任下にある (168) (CT_IS_RESP_1)	プロトコル (104) (OT_NW_PROT)	
要員 (46) (OT_PERS)	責任を持つ	責任下にある (168) (CT_IS_RESP_1)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	
要員 (46) (OT_PERS)	責任を持つ	責任下にある (168) (CT_IS_RESP_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	
要員 (46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	DBMS タイプ (15) (OT_DBMS_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	IT ファンクション クラス (106) (OT_DP_FUNC_CLS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	ビュー (57) (OT_VIEW)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	リレーション (51) (OT_REL)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	属性 (8) (OT_ATTR)	一意

Table 13-194 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(102)(CT_ACS_2)	属性タイプグループ(111)(OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234)(CT_CAN_ACS)	用語(58)(OT_Tech_TRM)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる(234)(CT_CAN_ACS)	関係タイプ(11)(OT_RELSHP_TYPE)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	使用者である	使用者を持つ(149)(CT_IS_USER_1)	OS(72)(OT_OS)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230)(CT_CAN_BE_USER)	ITファンクションタイプ(105)(OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230)(CT_CAN_BE_USER)	OSタイプ(10)(OT_OS_TYPE)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230)(CT_CAN_BE_USER)	アプリケーションシステムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230)(CT_CAN_BE_USER)	クラス(90)(OT_GLS)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる(230)(CT_CAN_BE_USER)	モジュールタイプ(37)(OT_MOD_TYPE)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	実行してはならない	実行されてはならない(402)(CT_CANNOT_EXEC)	クラス(90)(OT_GLS)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	実行できる	実行されることができる(401)(CT_CAN_EXEC)	クラス(90)(OT_GLS)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	エンティティタイプ(17)(OT_ENT_TYPE)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	クラス(90)(OT_GLS)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	クラス/データモデル(14)(OT_CLST)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	属性タイプグループ(111)(OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	関係タイプ(11)(OT_RELSHP_TYPE)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(220)(CT_IS_TECH_RESP_3)	ITファンクションタイプ(105)(OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(220)(CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーションシステムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(220)(CT_IS_TECH_RESP_3)	クラス(90)(OT_GLS)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(220)(CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュールタイプ(37)(OT_MOD_TYPE)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	責任を持ちうる	責任下になりうる(217)(CT_CAN_BE_RESP_FOR)	ビュー(57)(OT_VIEW)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	責任を持ちうる	責任下になりうる(217)(CT_CAN_BE_RESP_FOR)	リレーション(51)(OT_REL)	一意

Table 13-194 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	責任を持ちうる	責任下になりうる (217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR)	属性 (8) (OT_ATTR)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	IT ファンクション クラス (106) (OT_DP_FUNC_CLS)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ソケット (296) (OT_SOCKET)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	モジュール クラス (38) (OT_MOD_CLS)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意

プログラム フロー図 (PF)

Table 13-195 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
イベント (18) (OT_EVT)	前に起きる	後に起きる (477) (CT_SUCCEED)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	前に起きる	後に起きる (477) (CT_SUCCEED)	ループ スタート (241) (OT_LOOP_START)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	前に起きる	後に起きる (477) (CT_SUCCEED)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	前に起きる	後に起きる (477) (CT_SUCCEED)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	前に起きる	後に起きる (477) (CT_SUCCEED)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意

Table 13ミ195 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
ファンクション (22) (OT_FUNC)	前に起きる	後に起きる (477) (OT_SUCCEED)	ループ スタート (241) (OT_LOOP_START)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	前に起きる	後に起きる (477) (OT_SUCCEED)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
ループ スタート (241) (OT_LOOP_START)	前に起きる	後に起きる (477) (OT_SUCCEED)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ループ スタート (241) (OT_LOOP_START)	前に起きる	後に起きる (477) (OT_SUCCEED)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
ルール (50) (OT_RULE)	前に起きる	後に起きる (477) (OT_SUCCEED)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
ルール (50) (OT_RULE)	前に起きる	後に起きる (477) (OT_SUCCEED)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ルール (50) (OT_RULE)	前に起きる	後に起きる (477) (OT_SUCCEED)	ループ スタート (241) (OT_LOOP_START)	一意
ルール (50) (OT_RULE)	前に起きる	後に起きる (477) (OT_SUCCEED)	ルール (50) (OT_RULE)	一意

プロセス インスタンス生成モデル

Table 13ミ196 ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
インスタンス生成サイクル (213) (OT_INST_CYC)	上位にある	下位にある (257) (OT_IS_SUPERIOR_2)	インスタンス生成サイクル (213) (OT_INST_CYC)	一意
インスタンス生成サイクル (213) (OT_INST_CYC)	繰り返す	繰り返される (438) (OT_REPEATS)	インスタンス生成インターバル (212) (OT_INSTAN_INTERVALL)	一意
インスタンス生成計画 (214) (OT_INST_PLAN)	含む	含まれる (439) (OT_CONTAINS_1)	インスタンス生成サイクル (213) (OT_INST_CYC)	一意

プロセス選択マトリクス

Table 13ミ197 ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
ファンクション (22) (OT_FUNC)	構成される	構成要素である (30) (OT_CONS_OF_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	割り当てられている	割り当てを持つ (252) (CT_IS_ASSIG_6)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意

プロセス選択図

Table 13ミ198 ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
ファンクション (22) (OT_FUNC)	上位にある	下位にある (3) (CT_IS_SUPERIOR_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	属する	属する (369) (CT_BELONGS_TO_8)	メイン プロセス (28) (OT_MAIN_PRCS)	一意

Table 13-198 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
ファンクション (22) (OT_FUNC)	構成される	構成要素である (30) (CT_CONS_OF_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
メイン プロセス (28) (OT_MAIN_PRC)	上位にある	下位にある (3) (CT_IS_SUPERIOR_1)	メイン プロセス (28) (OT_MAIN_PRC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	割り当てられている	割り当てを持つ (252) (CT_IS_ASSIG_6)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意

マテリアル フロー図

Table 13-199 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
ファンクション (22) (OT_FUNC)	送る	送られる (407) (CT_SENDS_2)	マテリアル フロー (83) (OT_MAT_FLW)	一意
マテリアル フロー (83) (OT_MAT_FLW)	受け取られる	受け取る (408) (CT_IS_RECEIVED)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (148) (CT_IS_DP_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	実行する	実行される (65) (CT_EXEC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (219) (CT_IS_DP_RESP_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	実行する	実行される (218) (CT_EXEC_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意

リスク図

Table 13-200 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
リスク (159) (OT_RISK)	汎化結果である	特化結果である (479) (CT_GENERAL_2)	リスク (159) (OT_RISK)	一意
リスク カテゴリ (256) (OT_RISK_CATEGORY)	含む	属する (67) (CT_SUBS_1)	リスク (159) (OT_RISK)	一意
リスク カテゴリ (256) (OT_RISK_CATEGORY)	含む	属する (431) (CT_BELONG_CAT)	リスク カテゴリ (256) (OT_RISK_CATEGORY)	一意

リレーション図

Table 13-201 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
ドメイン (16) (OT_DOM)	描写する	描写される (84) (CT_DEPICTS_1)	ERM ドメイン (20) (OT_ERM_DOM)	一意
ビュー (57) (OT_VIEW)	属する	含む (87) (CT_BELONGS_TO_1)	ビュー (57) (OT_VIEW)	一意
ビュー (57) (OT_VIEW)	属する	持つ (91) (CT_BELONGS_TO_2)	リレーション (51) (OT_REL)	一意
ビュー (57) (OT_VIEW)	描写する	描写される (113) (CT_DEPICTS_2)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
リレーション (51) (OT_REL)	プライマリ キーである	プライマリ キーを持つ (80) (CT_IS_PRIM_KEY_FOR_1)	リレーション (51) (OT_REL)	一意
リレーション (51) (OT_REL)	外部キーである	外部キーを持つ (79) (CT_IS_FRGN_KEY_FOR_1)	リレーション (51) (OT_REL)	一意
リレーション (51) (OT_REL)	描写する	描写される (113) (CT_DEPICTS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
リレーション (51) (OT_REL)	描写する	描写される (113) (CT_DEPICTS_2)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
リレーション (51) (OT_REL)	説明している	説明される (78) (CT_IS_DESC_FOR_1)	リレーション (51) (OT_REL)	一意
属性 (8) (OT_ATTR)	プライマリ キーである	プライマリ キーを持つ (80) (CT_IS_PRIM_KEY_FOR_1)	リレーション (51) (OT_REL)	一意
属性 (8) (OT_ATTR)	外部キーである	外部キーを持つ (79) (CT_IS_FRGN_KEY_FOR_1)	リレーション (51) (OT_REL)	一意
属性 (8) (OT_ATTR)	持つ	割り当てられている (121) (CT_HAS_2)	ドメイン (16) (OT_DOM)	一意
属性 (8) (OT_ATTR)	描写する	描写される (84) (CT_DEPICTS_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
属性 (8) (OT_ATTR)	描写する	描写される (113) (CT_DEPICTS_2)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
属性 (8) (OT_ATTR)	説明している	説明される (78) (CT_IS_DESC_FOR_1)	リレーション (51) (OT_REL)	一意

ルール図

Table 13-202 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
イベント (18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	発生してはならない	条件 (偽) がある (128) (CT_MUST_NOT_OCC_WHN)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	発生する必要がある	条件 (真) がある (127) (CT_MUST_OCC_FOR)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	評価される	評価する (48) (CT_IS_EVAL_BY_1)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	作成する	作成される (44) (CT_OR_1)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	引き起こす	割り当てられている (116) (CT_LEADS_TO_1)	ルール (50) (OT_RULE)	一意

Table 13-202 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
ルール (50) (OT_RULE)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ルール (50) (OT_RULE)	下位ルールを持つ	下位ルールである (45) (CT_HAS_SUBO_RULE)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
ルール (50) (OT_RULE)	引き起こす	依存する (117) (CT_LEADS_TO_2)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
ルール (50) (OT_RULE)	結合する	結合される (54) (CT_LNK_2)	ルール (50) (OT_RULE)	一意

ロール図

Table 13-203 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
グループ (128) (OT_GRP)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (148) (CT_IS_DP_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する (316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (358) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLGD_CAT)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	実行する	実行される (65) (CT_EXEC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLGD_CAT)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	決定する	決定される (232) (CT_DECID_ON)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLGD_CAT)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	実行される	実行場所である (258) (CT_IS_EXEC_AT)	場所 (54) (OT_LOC)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLGD_CAT)	一意

Table 13-203 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
場所 (54) (OT_LOC)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
役職 (45) (OT_POS)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (148) (CT_IS_DP_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する (316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (355) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
役職 (45) (OT_POS)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
役職 (45) (OT_POS)	実行する	実行される (65) (CT_EXEC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
役職 (45) (OT_POS)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	決定する	決定される (232) (CT_DECID_ON)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_INFO_AB_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO_AB_RES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	必要とされている	必要とする (453) (CT_IS_NEEDED_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (148) (CT_IS_DP_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する (316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (355) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	実行する	実行される (65) (CT_EXEC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意

Table 13-203 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	承認する	承認される (435) (OT_AGREES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	決定する	決定される (232) (CT_DECID_ON)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (219) (CT_IS_DP_RESP_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (358) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	実行する	実行される (218) (OT_EXEC_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (148) (CT_IS_DP_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する (316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (355) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	実行する	実行される (65) (CT_EXEC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意

Table 13-203 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
要員 (46) (OT_PERS)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	決定する	決定される (232) (CT_DECID_ON)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_INFO_AB_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO_AB_RES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (219) (CT_IS_DP_RESP_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する (352) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (358) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	実行する	実行される (218) (CT_EXEC_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	寄与する	協力により処理される (324) (CT_CONTR_TO_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	決定する	決定される (323) (CT_DECID_ON)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	競合している	競合している (481) (CT_CONFLICTS)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (326) (CT_MUST_BE_INFO_AB_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (325) (CT_MUST_INFO_AB_RES_OF)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	必要とされている	必要とする (453) (CT_IS_NEEDED_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	関係している	持つ (177) (CT_REL_TO)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意

事業区分マトリクス

Table 13-204 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
グループ (128) (OT_GRP)	事業区分に属する	含む (583) (CT_BELONGS_TO_BUSINESS_SEGMENT)	事業区分 (302) (OT_BUSINESS_SEGMENT)	一意
役職 (45) (OT_POS)	事業区分に属する	含む (583) (CT_BELONGS_TO_BUSINESS_SEGMENT)	事業区分 (302) (OT_BUSINESS_SEGMENT)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	事業区分に属する	含む (583) (CT_BELONGS_TO_BUSINESS_SEGMENT)	事業区分 (302) (OT_BUSINESS_SEGMENT)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	事業区分に属する	含む (583) (CT_BELONGS_TO_BUSINESS_SEGMENT)	事業区分 (302) (OT_BUSINESS_SEGMENT)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	事業区分に属する	含む (583) (CT_BELONGS_TO_BUSINESS_SEGMENT)	事業区分 (302) (OT_BUSINESS_SEGMENT)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	事業区分に属する	含む (583) (CT_BELONGS_TO_BUSINESS_SEGMENT)	事業区分 (302) (OT_BUSINESS_SEGMENT)	一意

付加価値連鎖図

Table 13-205 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
クラスター / データ モデル (14) (OT_CLST)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (148) (CT_IS_DP_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する (316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (355) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	実行する	実行される (65) (CT_EXEC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	承認する	承認される (435) (CT_AGREES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	決定する	決定される (232) (CT_DECID_ON)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_INFO_AB_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意

Table 13-205 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
グループ (128) (OT_GRP)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO_ABTRRES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
パッケージ (187) (OT_PACK)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
パッケージ (187) (OT_PACK)	含む	含まれる (421) (CT_CONTAINS)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	サポートする	サポートされる (147) (CT_SUPP_3)	目標 (86) (OT_OBJECTIVE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	プロセス指向的に上位にある	プロセス指向的に下位にある (39) (CT_IS_PRCS_ORNT_SUPER)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	前に起きる	後に起きる (118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	実行される	統制される (628) (CT_IS_PERFORMED_AT)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	測定方法である	測定する (486) (CT_MEASURED_BY)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	生産する	生産される (442) (CT_PRODUCES)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
リスク (159) (OT_RISK)	発生する	持つ (507) (CT_OCCUR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
用語 (58) (OT_TECH_TRM)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (148) (CT_IS_DP_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する (316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (355) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	実行する	実行される (65) (CT_EXEC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	承認する	承認される (435) (CT_AGREES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	決定する	決定される (232) (CT_DECID_ON)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_INFO_ABTR_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意

Table 13-205 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (219) (CT_IS_DP_RESP_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	実行する	実行される (218) (CT_EXEC_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	使用される	使用する (441) (CT_IS_USED_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	消費される	消費する (443) (CT_IS_USED_BY_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (219) (CT_IS_DP_RESP_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する (352) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (358) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	実行する	実行される (218) (CT_EXEC_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	寄与する	協力により処理される (324) (CT_CONTR_TO_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	承認する	承認される (435) (CT_AGREES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	決定する	決定される (323) (CT_DECD_ON)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (326) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (325) (CT_MUST_INFO_ABT_RES_OF)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意

入出力図

Table 13-206 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_TO)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	入力を提供する	入力を受け取る (53) (CT_PROV_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意

入出力図 (転換)

Table 13-207 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_TO)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	入力を提供する	入力を受け取る (53) (CT_PROV_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意

分類図

Table 13-208 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
オブジェクト タイプ クラス (36) (OT_OBJ_TYPE_CLS)	分類される	分類基準である (114) (CT_CLSF_BY)	分類基準 (33) (OT_CLASSFC_CRIT)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	属する	グループ化する (115) (CT_BELONGS_TO_3)	オブジェクト タイプ クラス (36) (OT_OBJ_TYPE_CLS)	一意

原価作用因図

Table 13-209 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
原価作用因 (226) (OT_COST_DRIVER)	量を決定する	量が依存する (448) (CT_DETERM_AMOUN)	原価作用因 (226) (OT_COST_DRIVER)	一意

原価要素図

Table 13-210 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
原価要素 (132) (OT_COST_TYPE)	上位にある	下位にある (3) (CT_IS_SUPERIOR_1)	原価要素 (132) (OT_COST_TYPE)	一意

属性割当図

Table 13-211 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
属性 (8) (OT_ATTR)	プライマリ キーである	プライマリ キーを持つ (80) (CT_IS_PRIM_KEY_FOR_1)	リレーション (51) (OT_REL)	一意
属性 (8) (OT_ATTR)	外部キーである	外部キーを持つ (79) (CT_IS_FRGN_KEY_FOR_1)	リレーション (51) (OT_REL)	一意
属性 (8) (OT_ATTR)	持つ	割り当てられている (121) (CT_HAS_2)	ドメイン (16) (OT_DOM)	一意
属性 (8) (OT_ATTR)	描写する	描写される (84) (CT_DEPICTS_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
属性 (8) (OT_ATTR)	描写する	描写される (113) (CT_DEPICTS_2)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
属性 (8) (OT_ATTR)	説明している	説明される (78) (CT_IS_DESC_FOR_1)	リレーション (51) (OT_REL)	一意

アサインメント関係

Table 13ミ212 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
属性 (8) (OT_ATTR)	プライマリ キーである	プライマリ キーを持つ (80) (CT_IS_PRIM_KEY_FOR_1)	リレーション (51) (OT_REL)	一意
属性 (8) (OT_ATTR)	外部キーである	外部キーを持つ (79) (CT_IS_FRGN_KEY_FOR_1)	リレーション (51) (OT_REL)	一意
属性 (8) (OT_ATTR)	説明している	説明される (78) (CT_IS_DESC_FOR_1)	リレーション (51) (OT_REL)	一意

情報フロー図

Table 13ミ213 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
システム組織ユニット (12) (OT_SYS_ORG_UNIT)	割り当てられている	割り当てられている (52) (CT_IS_ASSIG_3)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
システム組織ユニット タイプ (13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE)	割り当てられうる	割り当てられうる (166) (CT_CAN_BE_ASSIG)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	送る	送られる (407) (CT_SENDS_2)	情報フロー (26) (OT_INFO_FLW)	一意
情報フロー (26) (OT_INFO_FLW)	受け取られる	受け取る (408) (CT_IS_RECEIVED)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (148) (CT_IS_DP_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	実行する	実行される (65) (CT_EXEC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (219) (CT_IS_DP_RESP_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	実行する	実行される (218) (CT_EXEC_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意

情報媒体図

Table 13ミ214 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	含む	属する (67) (CT_SUBS_1)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意

技術的リソース

Table 13-215 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
グループ (128) (OT_GRP)	責任を持つ	責任下にある (168) (CT_IS_RESP_1)	倉庫設備 (121) (OT_WH_EQUIP)	
グループ (128) (OT_GRP)	責任を持つ	責任下にある (168) (CT_IS_RESP_1)	機材 (123) (OT_TECH_OP_SUPPLY)	
グループ (128) (OT_GRP)	責任を持つ	責任下にある (168) (CT_IS_RESP_1)	運搬システム (122) (OT_TRNSP_SYS)	
グループ (128) (OT_GRP)	責任を持つ	責任下にある (168) (CT_IS_RESP_1)	運用リソース (120) (OT_OP_RES)	
システム組織ユニット (12) (OT_SYS_ORG_UNIT)	描写する	描写される (84) (CT_DEPICTS_1)	倉庫設備 (121) (OT_WH_EQUIP)	一意
システム組織ユニットタイプ (13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE)	描写する	描写される (84) (CT_DEPICTS_1)	倉庫設備タイプ (117) (OT_WH_EQUIP_TYPE)	一意
倉庫設備 (121) (OT_WH_EQUIP)	位置する	場所である (12) (CT_IS_LOC_AT_1)	場所 (54) (OT_LOC)	一意
倉庫設備 (121) (OT_WH_EQUIP)	含む	属する (67) (CT_SUBS_1)	倉庫設備 (121) (OT_WH_EQUIP)	一意
倉庫設備 (121) (OT_WH_EQUIP)	属する	割り当てを持つ (253) (CT_BELONGS_TO_5)	倉庫設備タイプ (117) (OT_WH_EQUIP_TYPE)	一意
倉庫設備クラス (113) (OT_WH_EQUIP_CLS)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS_4)	倉庫設備クラス (113) (OT_WH_EQUIP_CLS)	一意
倉庫設備タイプ (117) (OT_WH_EQUIP_TYPE)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS_4)	倉庫設備タイプ (117) (OT_WH_EQUIP_TYPE)	一意
倉庫設備タイプ (117) (OT_WH_EQUIP_TYPE)	属する	割り当てを持つ (253) (CT_BELONGS_TO_5)	倉庫設備クラス (113) (OT_WH_EQUIP_CLS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	責任を持つ	責任下にある (168) (CT_IS_RESP_1)	倉庫設備 (121) (OT_WH_EQUIP)	
役職 (45) (OT_POS)	責任を持つ	責任下にある (168) (CT_IS_RESP_1)	機材 (123) (OT_TECH_OP_SUPPLY)	
役職 (45) (OT_POS)	責任を持つ	責任下にある (168) (CT_IS_RESP_1)	運搬システム (122) (OT_TRNSP_SYS)	
役職 (45) (OT_POS)	責任を持つ	責任下にある (168) (CT_IS_RESP_1)	運用リソース (120) (OT_OP_RES)	
機材 (123) (OT_TECH_OP_SUPPLY)	位置する	場所である (12) (CT_IS_LOC_AT_1)	場所 (54) (OT_LOC)	一意
機材 (123) (OT_TECH_OP_SUPPLY)	含む	属する (67) (CT_SUBS_1)	機材 (123) (OT_TECH_OP_SUPPLY)	一意
機材 (123) (OT_TECH_OP_SUPPLY)	属する	割り当てを持つ (253) (CT_BELONGS_TO_5)	機材タイプ (119) (OT_TECH_OP_SUPPLY_TYPE)	一意
機材クラス (115) (OT_TECH_OP_SUPPLY_CLS)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS_4)	機材クラス (115) (OT_TECH_OP_SUPPLY_CLS)	一意
機材タイプ (119) (OT_TECH_OP_SUPPLY_TYPE)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS_4)	機材タイプ (119) (OT_TECH_OP_SUPPLY_TYPE)	一意
機材タイプ (119) (OT_TECH_OP_SUPPLY_TYPE)	属する	割り当てを持つ (253) (CT_BELONGS_TO_5)	機材クラス (115) (OT_TECH_OP_SUPPLY_CLS)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	責任を持つ	責任下にある (168) (CT_IS_RESP_1)	倉庫設備 (121) (OT_WH_EQUIP)	
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	責任を持つ	責任下にある (168) (CT_IS_RESP_1)	機材 (123) (OT_TECH_OP_SUPPLY)	
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	責任を持つ	責任下にある (168) (CT_IS_RESP_1)	運搬システム (122) (OT_TRNSP_SYS)	

Table 13ミ215 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	責任を持つ	責任下にある (168) (CT_IS_RESP_1)	運用リソース (120) (OT_OP_RES)	
要員 (46) (OT_PERS)	責任を持つ	責任下にある (168) (CT_IS_RESP_1)	倉庫設備 (121) (OT_WH_EQUIP)	
要員 (46) (OT_PERS)	責任を持つ	責任下にある (168) (CT_IS_RESP_1)	機材 (123) (OT_TECH_OP_SUPPLY)	
要員 (46) (OT_PERS)	責任を持つ	責任下にある (168) (CT_IS_RESP_1)	運搬システム (122) (OT_TRNSP_SYS)	
要員 (46) (OT_PERS)	責任を持つ	責任下にある (168) (CT_IS_RESP_1)	運用リソース (120) (OT_OP_RES)	
運搬システム (122) (OT_TRNSP_SYS)	位置する	場所である (12) (CT_IS_LOC_AT_1)	場所 (54) (OT_LOC)	一意
運搬システム (122) (OT_TRNSP_SYS)	含む	属する (67) (CT_SUBS_1)	運搬システム (122) (OT_TRNSP_SYS)	一意
運搬システム (122) (OT_TRNSP_SYS)	属する	割り当てを持つ (253) (CT_BELONGS_TO_5)	運搬システム タイプ (118) (OT_TRNSP_SYS_TYPE)	一意
運搬システム クラス (114) (OT_TRNSP_SYS_CLS)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS_4)	運搬システム クラス (114) (OT_TRNSP_SYS_CLS)	一意
運搬システム タイプ (118) (OT_TRNSP_SYS_TYPE)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS_4)	運搬システム タイプ (118) (OT_TRNSP_SYS_TYPE)	一意
運搬システム タイプ (118) (OT_TRNSP_SYS_TYPE)	属する	割り当てを持つ (253) (CT_BELONGS_TO_5)	運搬システム クラス (114) (OT_TRNSP_SYS_CLS)	一意
運用リソース (120) (OT_OP_RES)	位置する	場所である (12) (CT_IS_LOC_AT_1)	場所 (54) (OT_LOC)	一意
運用リソース (120) (OT_OP_RES)	含む	属する (67) (CT_SUBS_1)	運用リソース (120) (OT_OP_RES)	一意
運用リソース (120) (OT_OP_RES)	属する	割り当てを持つ (253) (CT_BELONGS_TO_5)	運用リソース タイプ (116) (OT_OP_RES_TYPE)	一意
運用リソース クラス (112) (OT_OP_RES_CLS)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS_4)	運用リソース クラス (112) (OT_OP_RES_CLS)	一意
運用リソース タイプ (116) (OT_OP_RES_TYPE)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS_4)	運用リソース タイプ (116) (OT_OP_RES_TYPE)	一意
運用リソース タイプ (116) (OT_OP_RES_TYPE)	属する	割り当てを持つ (253) (CT_BELONGS_TO_5)	運用リソース クラス (112) (OT_OP_RES_CLS)	一意

材料図

Table 13ミ216 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
包装材クラス (125) (OT_PACK_MAT_CLS)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS_4)	包装材クラス (125) (OT_PACK_MAT_CLS)	一意
包装材クラス (125) (OT_PACK_MAT_CLS)	属する	割り当てを持つ (253) (CT_BELONGS_TO_5)	包装材タイプ (127) (OT_PACK_MAT_TYPE)	一意
包装材タイプ (127) (OT_PACK_MAT_TYPE)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS_4)	包装材タイプ (127) (OT_PACK_MAT_TYPE)	一意
材料クラス (124) (OT_MAT_CLS)	割り当てられる	割り当てられる (166) (CT_CAN_BE_ASSIG)	包装材クラス (125) (OT_PACK_MAT_CLS)	一意

Table 13-216 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
材料クラス (124) (OT_MAT_CLS)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS_4)	材料クラス (124) (OT_MAT_CLS)	一意
材料クラス (124) (OT_MAT_CLS)	属する	割り当てを持つ (253) (CT_BELONGS_TO_5)	材料タイプ (126) (OT_MAT_TYPE)	一意
材料タイプ (126) (OT_MAT_TYPE)	割り当てられている	割り当てられている (17) (CT_IS_ASSIG_1)	包装材タイプ (127) (OT_PACK_MAT_TYPE)	一意
材料タイプ (126) (OT_MAT_TYPE)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS_4)	材料タイプ (126) (OT_MAT_TYPE)	一意

構造モデル

Table 13-217 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
構造要素 (232) (OT_STRCT_ELMT)	含む	含まれる (461) (CT_CONTAINS_2)	構造要素 (232) (OT_STRCT_ELMT)	一意

権限図

Table 13-218 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	サポートする	サポートされる (147) (CT_SUPP_3)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスが許可される	アクセスされうる (351) (CT_MUST_NOT_ACS)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスが許可される	アクセスされうる (351) (CT_MUST_NOT_ACS)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスが許可される	アクセスされうる (351) (CT_MUST_NOT_ACS)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスが許可される	アクセスされうる (351) (CT_MUST_NOT_ACS)	クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスが許可される	アクセスされうる (351) (CT_MUST_NOT_ACS)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスが許可される	アクセスされうる (351) (CT_MUST_NOT_ACS)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスが許可される	アクセスされうる (351) (CT_MUST_NOT_ACS)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	インスタンス生成が許可される	インスタンスを生成されうる (350) (CT_IS_ALLOW_TO_ASSIG_INST)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	実行してはならない	実行してはならない (402) (CT_CANNOT_EXEC)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	実行してはならない	実行してはならない (402) (CT_CANNOT_EXEC)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意

Table 13-218 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
グループ (128) (OT_GRP)	実行してはならない	実行されてはならない (402) (CT_CANNOT_EXEC)	モジュールタイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	実行できる	実行されることができる (401) (CT_CAN_EXEC)	IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	実行できる	実行されることができる (401) (CT_CAN_EXEC)	アプリケーション システムタイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	実行できる	実行されることができる (401) (CT_CAN_EXEC)	モジュールタイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	検索可能である	検索可能である (受動) (473) (CT_MAY_SEARCH)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	権限の変更が可能である	権限の変更が可能である (受動) (474) (CT_MAY_CHG_PRIVIL)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	ワークフロー クラスである	ワークフロー クラスである (受動) (472) (CT_IS_WFCLASS_OF)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	インスタンス生成が許可される	インスタンスを生成されうる (350) (CT_IS_ALLOW_TO_ASSIG_INST)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスが許可される	アクセスされうる (351) (CT_MUST_NOT_ACS)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスが許可される	アクセスされうる (351) (CT_MUST_NOT_ACS)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスが許可される	アクセスされうる (351) (CT_MUST_NOT_ACS)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスが許可される	アクセスされうる (351) (CT_MUST_NOT_ACS)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスが許可される	アクセスされうる (351) (CT_MUST_NOT_ACS)	用語 (58) (OT_Tech_TRM)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスが許可される	アクセスされうる (351) (CT_MUST_NOT_ACS)	複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスが許可される	アクセスされうる (351) (CT_MUST_NOT_ACS)	関係タイプ (11) (OT_RELSHIP_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	インスタンス生成が許可される	インスタンスを生成されうる (350) (CT_IS_ALLOW_TO_ASSIG_INST)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	プロセス責任者である	プロセス責任下にある (394) (CT_IS_PRCS_RSPN)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システムタイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	実行してはならない	実行されてはならない (402) (CT_CANNOT_EXEC)	IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	実行してはならない	実行されてはならない (402) (CT_CANNOT_EXEC)	アプリケーション システムタイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	実行してはならない	実行されてはならない (402) (CT_CANNOT_EXEC)	モジュールタイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意

Table 13-218 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
役職 (45) (OT_POS)	実行できる	実行されることができる (401) (CT_CAN_EXEC)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	実行できる	実行されることができる (401) (CT_CAN_EXEC)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	実行できる	実行されることができる (401) (CT_CAN_EXEC)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスが許可される	アクセスされうる (351) (CT_MUST_NOT_ACS)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスが許可される	アクセスされうる (351) (CT_MUST_NOT_ACS)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスが許可される	アクセスされうる (351) (CT_MUST_NOT_ACS)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスが許可される	アクセスされうる (351) (CT_MUST_NOT_ACS)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスが許可される	アクセスされうる (351) (CT_MUST_NOT_ACS)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスが許可される	アクセスされうる (351) (CT_MUST_NOT_ACS)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスが許可される	アクセスされうる (351) (CT_MUST_NOT_ACS)	関係タイプ (11) (OT_RELSHIP_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	インスタンス生成が許可される	インスタンスを生成されうる (350) (CT_IS_ALLOW_TO_ASSIG_INST)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	実行してはならない	実行されてはならない (402) (CT_CANNOT_EXEC)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	実行してはならない	実行されてはならない (402) (CT_CANNOT_EXEC)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	実行してはならない	実行されてはならない (402) (CT_CANNOT_EXEC)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	実行できる	実行されることができる (401) (CT_CAN_EXEC)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	実行できる	実行されることができる (401) (CT_CAN_EXEC)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	実行できる	実行されることができる (401) (CT_CAN_EXEC)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	検索可能である	検索可能である (受動) (473) (CT_MAY_SEARCH)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	権限の変更が可能である	権限の変更が可能である (受動) (474) (CT_MAY_CHG_PRIVIL)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスが許可される	アクセスされうる (351) (CT_MUST_NOT_ACS)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスが許可される	アクセスされうる (351) (CT_MUST_NOT_ACS)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意

Table 13-218 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスが許可される	アクセスされうる (351) (CT_MUST_NOT_ACS)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスが許可される	アクセスされうる (351) (CT_MUST_NOT_ACS)	クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスが許可される	アクセスされうる (351) (CT_MUST_NOT_ACS)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスが許可される	アクセスされうる (351) (CT_MUST_NOT_ACS)	複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスが許可される	アクセスされうる (351) (CT_MUST_NOT_ACS)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	インスタンス生成が許可される	インスタンスを生成されうる (350) (CT_IS_ALLOW_TO_ASSIG_INST)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	プロセス責任者である	プロセス責任下にある (394) (CT_IS_PRCR_RSPN)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーションシステムタイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	実行してはならない	実行されてはならない (402) (CT_CANNOT_EXEC)	IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	実行してはならない	実行されてはならない (402) (CT_CANNOT_EXEC)	アプリケーションシステムタイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	実行してはならない	実行されてはならない (402) (CT_CANNOT_EXEC)	モジュールタイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	実行できる	実行されることができ (401) (CT_CAN_EXEC)	IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	実行できる	実行されることができ (401) (CT_CAN_EXEC)	アプリケーションシステムタイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	実行できる	実行されることができ (401) (CT_CAN_EXEC)	モジュールタイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	検索可能である	検索可能である (受動) (473) (CT_MAY_SEARCH)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	権限の変更が可能である	権限の変更が可能である (受動) (474) (CT_MAY_CHG_PRIVIL)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスが許可される	アクセスされうる (351) (CT_MUST_NOT_ACS)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスが許可される	アクセスされうる (351) (CT_MUST_NOT_ACS)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスが許可される	アクセスされうる (351) (CT_MUST_NOT_ACS)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスが許可される	アクセスされうる (351) (CT_MUST_NOT_ACS)	クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスが許可される	アクセスされうる (351) (CT_MUST_NOT_ACS)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスが許可される	アクセスされうる (351) (CT_MUST_NOT_ACS)	複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスが許可される	アクセスされうる (351) (CT_MUST_NOT_ACS)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意

Table 13-218 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	インスタンス生成が許可される	インスタンスを生成される (350) (CT_IS_ALLOW_TO_ASSIG_INST)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用される (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	実行してはならない	実行してはならない (402) (CT_CANNOT_EXEC)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	実行してはならない	実行してはならない (402) (CT_CANNOT_EXEC)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	実行してはならない	実行してはならない (402) (CT_CANNOT_EXEC)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	実行できる	実行されることができる (401) (CT_CAN_EXEC)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	実行できる	実行されることができる (401) (CT_CAN_EXEC)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	実行できる	実行されることができる (401) (CT_CAN_EXEC)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	検索可能である	検索可能である (受動) (473) (CT_MAY_SEARCH)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	権限の変更が可能である	権限の変更が可能である (受動) (474) (CT_MAY_CHG_PRIVIL)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意

用語モデル

Table 13-219 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
用語 (58) (OT_TECH_TRM)	である	である (283) (CT_IS_A)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
用語 (58) (OT_TECH_TRM)	になる可能性がある	になる可能性がある (286) (CT_CAN_BE)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一部である	部分がある (404) (CT_IS_PART_OF)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
用語 (58) (OT_TECH_TRM)	上位概念である	下位概念である (403) (CT_IS_GENERIC_TERM)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
用語 (58) (OT_TECH_TRM)	分類する	分類されている (284) (CT_CLSF)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
用語 (58) (OT_TECH_TRM)	同義語 (優先して使用)	同義語 (他方を優先して使用) (405) (CT_SYNONYM)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
用語 (58) (OT_TECH_TRM)	含む	一部である (112) (CT_SUBS_2)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
用語 (58) (OT_TECH_TRM)	実例である	実例を持つ (287) (CT_IS_SPEC_OF)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
用語 (58) (OT_TECH_TRM)	持つ	属する (96) (CT_HAS_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
用語 (58) (OT_TECH_TRM)	描写する	描写される (113) (CT_DEPICTS_2)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意

Table 13-219 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
用語 (58) (OT_TECH_TRM)	描写する	描写される (113) (CT_DEPICTS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
用語 (58) (OT_TECH_TRM)	描写する	描写される (113) (CT_DEPICTS_2)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
用語 (58) (OT_TECH_TRM)	描写する	描写される (113) (CT_DEPICTS_2)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
用語 (58) (OT_TECH_TRM)	描写する	描写される (113) (CT_DEPICTS_2)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
用語 (58) (OT_TECH_TRM)	描写する	描写される (113) (CT_DEPICTS_2)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
用語 (58) (OT_TECH_TRM)	機能的な上位概念である	機能的な下位概念である (406) (CT_FUNC_HEADLINE)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
用語 (58) (OT_TECH_TRM)	特性である	特性を持つ (285) (CT_IS_FEAT_OF)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
用語 (58) (OT_TECH_TRM)	関係がある	関係がある (111) (CT_IS_IN_RELSHP_TO)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意

画面ナビゲーション

Table 13-220 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
イベント (18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (516) (CT_AVTIV_4)	画面 (31) (OT_SCRN)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	引き起こす	割り当てられている (517) (CT_LEADS_TO_5)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
コンボ ボックス (259) (OT_COMBOBOX)	コールする	コールされる (455) (CT_CALLS_1)	画面 (31) (OT_SCRN)	一意
コンボ ボックス (259) (OT_COMBOBOX)	引き起こす	割り当てられている (517) (CT_LEADS_TO_5)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
スピン ボックス (260) (OT_SPINBOX)	コールする	コールされる (455) (CT_CALLS_1)	画面 (31) (OT_SCRN)	一意
スピン ボックス (260) (OT_SPINBOX)	引き起こす	割り当てられている (517) (CT_LEADS_TO_5)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
ツリー コントロール (261) (OT_TREECTRL)	コールする	コールされる (455) (CT_CALLS_1)	画面 (31) (OT_SCRN)	一意
ツリー コントロール (261) (OT_TREECTRL)	引き起こす	割り当てられている (517) (CT_LEADS_TO_5)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
テキスト (168) (OT_TXT)	コールする	コールされる (455) (CT_CALLS_1)	画面 (31) (OT_SCRN)	一意
テキスト (168) (OT_TXT)	引き起こす	割り当てられている (517) (CT_LEADS_TO_5)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
テキスト ボックス (257) (OT_TEXTBOX)	コールする	コールされる (455) (CT_CALLS_1)	画面 (31) (OT_SCRN)	一意
テキスト ボックス (257) (OT_TEXTBOX)	引き起こす	割り当てられている (517) (CT_LEADS_TO_5)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
ビットマップ (167) (OT_BITM)	コールする	コールされる (455) (CT_CALLS_1)	画面 (31) (OT_SCRN)	一意
ビットマップ (167) (OT_BITM)	引き起こす	割り当てられている (517) (CT_LEADS_TO_5)	ルール (50) (OT_RULE)	一意

Table 13-220 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
ボタン (263) (OT_BUTTON)	コールする	コールされる (455) (CT_CALLS_1)	画面 (31) (OT_SCRN)	一意
ボタン (263) (OT_BUTTON)	引き起こす	割り当てられている (517) (CT_LEADS_TO_5)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
ラジオ ボタン / チェックボックス (258) (OT_OPT_CTRL)	コールする	コールされる (455) (CT_CALLS_1)	画面 (31) (OT_SCRN)	一意
ラジオ ボタン / チェックボックス (258) (OT_OPT_CTRL)	引き起こす	割り当てられている (517) (CT_LEADS_TO_5)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
リスト コントロール (262) (OT_LISTCTRL)	コールする	コールされる (455) (CT_CALLS_1)	画面 (31) (OT_SCRN)	一意
リスト コントロール (262) (OT_LISTCTRL)	引き起こす	割り当てられている (517) (CT_LEADS_TO_5)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
ルール (50) (OT_RULE)	アクティブにする	アクティブにされる (516) (CT_AVTIV_4)	画面 (31) (OT_SCRN)	一意
ルール (50) (OT_RULE)	引き起こす	割り当てられている (517) (CT_LEADS_TO_5)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
画面 (31) (OT_SCRN)	前に起きる	後に続く (152) (CT_IS_PRED_OF)	画面 (31) (OT_SCRN)	一意
画面 (31) (OT_SCRN)	含む	含まれる (461) (CT_CONTAINS_2)	コンボ ボックス (259) (OT_COMBOBOX)	一意
画面 (31) (OT_SCRN)	含む	含まれる (461) (CT_CONTAINS_2)	スピン ボックス (260) (OT_SPINBOX)	一意
画面 (31) (OT_SCRN)	含む	含まれる (461) (CT_CONTAINS_2)	ツリー コントロール (261) (OT_TREECTRL)	一意
画面 (31) (OT_SCRN)	含む	含まれる (461) (CT_CONTAINS_2)	テキスト (168) (OT_TXT)	一意
画面 (31) (OT_SCRN)	含む	含まれる (461) (CT_CONTAINS_2)	テキスト ボックス (257) (OT_TEXTBOX)	一意
画面 (31) (OT_SCRN)	含む	含まれる (461) (CT_CONTAINS_2)	ビットマップ (167) (OT_BITM)	一意
画面 (31) (OT_SCRN)	含む	含まれる (461) (CT_CONTAINS_2)	ボタン (263) (OT_BUTTON)	一意
画面 (31) (OT_SCRN)	含む	含まれる (461) (CT_CONTAINS_2)	ラジオ ボタン / チェックボックス (258) (OT_OPT_CTRL)	一意
画面 (31) (OT_SCRN)	含む	含まれる (461) (CT_CONTAINS_2)	リスト コントロール (262) (OT_LISTCTRL)	一意
画面 (31) (OT_SCRN)	引き起こす	割り当てられている (517) (CT_LEADS_TO_5)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
画面 (31) (OT_SCRN)	構成される	構成要素である (30) (CT_CONS_OF_1)	画面 (31) (OT_SCRN)	一意

画面図

Table 13-221 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	表される	表す (389) (CT_IS_REPRESEN)	画面 (31) (OT_SCRN)	一意
エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	表される	表す (389) (CT_IS_REPRESEN)	画面 (31) (OT_SCRN)	一意
セクション (165) (OT_SECT)	分類されている	分類する (370) (CT_IS_STRCR_IN)	列 (166) (OT_COL)	一意
セクション (165) (OT_SECT)	分類されている	分類する (370) (CT_IS_STRCR_IN)	画面テーブル (183) (OT_SCRN_TBL)	一意
セクション (165) (OT_SECT)	合わせる	合わせる (374) (CT_ORIENT)	セクション (165) (OT_SECT)	一意
セクション (165) (OT_SECT)	表す	表される (371) (CT_REPR)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
セクション (165) (OT_SECT)	表す	表される (371) (CT_REPR)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
セクション (165) (OT_SECT)	表す	表される (371) (CT_REPR)	テキスト (168) (OT_TXT)	一意
セクション (165) (OT_SECT)	表す	表される (371) (CT_REPR)	パラメータ (184) (OT_PARA)	一意
セクション (165) (OT_SECT)	表す	表される (371) (CT_REPR)	ビットマップ (167) (OT_BITM)	一意
セクション (165) (OT_SECT)	表す	表される (371) (CT_REPR)	区切り文字 (169) (OT_SEPRT)	一意
ページ (164) (OT_PAGE)	分類されている	分類する (370) (CT_IS_STRCR_IN)	セクション (165) (OT_SECT)	一意
ページ (164) (OT_PAGE)	分類されている	分類する (370) (CT_IS_STRCR_IN)	列 (166) (OT_COL)	一意
ページ (164) (OT_PAGE)	分類されている	分類する (370) (CT_IS_STRCR_IN)	画面テーブル (183) (OT_SCRN_TBL)	一意
ページ (164) (OT_PAGE)	表す	表される (371) (CT_REPR)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
ページ (164) (OT_PAGE)	表す	表される (371) (CT_REPR)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ページ (164) (OT_PAGE)	表す	表される (371) (CT_REPR)	テキスト (168) (OT_TXT)	一意
ページ (164) (OT_PAGE)	表す	表される (371) (CT_REPR)	パラメータ (184) (OT_PARA)	一意
ページ (164) (OT_PAGE)	表す	表される (371) (CT_REPR)	ビットマップ (167) (OT_BITM)	一意
ページ (164) (OT_PAGE)	表す	表される (371) (CT_REPR)	区切り文字 (169) (OT_SEPRT)	一意
レイアウト (170) (OT_PRES)	形成する	形成される (372) (CT_IS_REPR_BY_2)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
レイアウト (170) (OT_PRES)	形成する	形成される (372) (CT_IS_REPR_BY_2)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
レイアウト (170) (OT_PRES)	形成する	形成される (372) (CT_IS_REPR_BY_2)	セクション (165) (OT_SECT)	一意
レイアウト (170) (OT_PRES)	形成する	形成される (372) (CT_IS_REPR_BY_2)	テキスト (168) (OT_TXT)	一意
レイアウト (170) (OT_PRES)	形成する	形成される (372) (CT_IS_REPR_BY_2)	パラメータ (184) (OT_PARA)	一意

Table 13-221 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
レイアウト(170)(OT_PRES)	形成する	形成される(372)(CT_IS_REPR_BY_2)	ビットマップ(167)(OT_BITM)	一意
レイアウト(170)(OT_PRES)	形成する	形成される(372)(CT_IS_REPR_BY_2)	ページ(164)(OT_PAGE)	一意
レイアウト(170)(OT_PRES)	形成する	形成される(372)(CT_IS_REPR_BY_2)	列(166)(OT_COL)	一意
レイアウト(170)(OT_PRES)	形成する	形成される(372)(CT_IS_REPR_BY_2)	画面(31)(OT_SCRN)	一意
レイアウト(170)(OT_PRES)	形成する	形成される(372)(CT_IS_REPR_BY_2)	画面テーブル(183)(OT_SCRN_TBL)	一意
列(166)(OT_COL)	分類されている	分類する(370)(CT_IS_STRCR_IN)	セクション(165)(OT_SECT)	一意
列(166)(OT_COL)	分類されている	分類する(370)(CT_IS_STRCR_IN)	画面テーブル(183)(OT_SCRN_TBL)	一意
列(166)(OT_COL)	合わせる	合わせる(374)(CT_ORIENT)	列(166)(OT_COL)	一意
列(166)(OT_COL)	表す	表される(371)(CT_REPR)	COT 属性(179)(OT_COT_ATTR)	一意
列(166)(OT_COL)	表す	表される(371)(CT_REPR)	ERM 属性(19)(OT_ERM_ATTR)	一意
列(166)(OT_COL)	表す	表される(371)(CT_REPR)	テキスト(168)(OT_TXT)	一意
列(166)(OT_COL)	表す	表される(371)(CT_REPR)	パラメータ(184)(OT_PARA)	一意
列(166)(OT_COL)	表す	表される(371)(CT_REPR)	ビットマップ(167)(OT_BITM)	一意
列(166)(OT_COL)	表す	表される(371)(CT_REPR)	区切り文字(169)(OT_SEPRT)	一意
画面(31)(OT_SCRN)	分類されている	分類する(370)(CT_IS_STRCR_IN)	セクション(165)(OT_SECT)	一意
画面(31)(OT_SCRN)	分類されている	分類する(370)(CT_IS_STRCR_IN)	ページ(164)(OT_PAGE)	一意
画面(31)(OT_SCRN)	分類されている	分類する(370)(CT_IS_STRCR_IN)	列(166)(OT_COL)	一意
画面(31)(OT_SCRN)	分類されている	分類する(370)(CT_IS_STRCR_IN)	画面テーブル(183)(OT_SCRN_TBL)	一意
画面(31)(OT_SCRN)	表す	表される(371)(CT_REPR)	COT 属性(179)(OT_COT_ATTR)	一意
画面(31)(OT_SCRN)	表す	表される(371)(CT_REPR)	ERM 属性(19)(OT_ERM_ATTR)	一意
画面(31)(OT_SCRN)	表す	表される(371)(CT_REPR)	テキスト(168)(OT_TXT)	一意
画面(31)(OT_SCRN)	表す	表される(371)(CT_REPR)	パラメータ(184)(OT_PARA)	一意
画面(31)(OT_SCRN)	表す	表される(371)(CT_REPR)	ビットマップ(167)(OT_BITM)	一意
画面(31)(OT_SCRN)	表す	表される(371)(CT_REPR)	区切り文字(169)(OT_SEPRT)	一意
画面テーブル(183)(OT_SCRN_TBL)	分類されている	分類する(370)(CT_IS_STRCR_IN)	セクション(165)(OT_SECT)	一意
画面テーブル(183)(OT_SCRN_TBL)	分類されている	分類する(370)(CT_IS_STRCR_IN)	ページ(164)(OT_PAGE)	一意

Table 13-221 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
画面テーブル(183)(OT_SCRN_TBL)	分類されている	分類する(370)(CT_IS_STRCR_IN)	列(166)(OT_COL)	一意
画面テーブル(183)(OT_SCRN_TBL)	表す	表される(371)(CT_REPR)	COT 属性(179)(OT_COT_ATTR)	一意
画面テーブル(183)(OT_SCRN_TBL)	表す	表される(371)(CT_REPR)	パラメータ(184)(OT_PARA)	一意
複合オブジェクトタイプ(182)(OT_OBJ_CX)	表される	表す(389)(OT_IS_REPRESEN)	画面(31)(OT_SCRN)	一意

アサインメント関係

Table 13-222 ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
エンティティタイプ(17)(OT_ENT_TYPE)	表される	表す(389)(OT_IS_REPRESEN)	画面(31)(OT_SCRN)	一意

画面設計

Table 13-223 ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
コンボボックス(259)(OT_COMBOBOX)	表す	表される(371)(CT_REPR)	COT 属性(179)(OT_COT_ATTR)	一意
コンボボックス(259)(OT_COMBOBOX)	表す	表される(371)(CT_REPR)	ERM 属性(19)(OT_ERM_ATTR)	一意
コンボボックス(259)(OT_COMBOBOX)	表す	表される(371)(CT_REPR)	IT ファンクションタイプ(105)(OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
コンボボックス(259)(OT_COMBOBOX)	表す	表される(371)(CT_REPR)	アイテムタイプ(247)(OT_ELEM_TYPE)	一意
コンボボックス(259)(OT_COMBOBOX)	表す	表される(371)(CT_REPR)	エンティティタイプ(17)(OT_ENT_TYPE)	一意
コンボボックス(259)(OT_COMBOBOX)	表す	表される(371)(CT_REPR)	クラス(90)(OT_CLS)	一意
コンボボックス(259)(OT_COMBOBOX)	表す	表される(371)(CT_REPR)	クラスタ/データモデル(14)(OT_CLST)	一意
コンボボックス(259)(OT_COMBOBOX)	表す	表される(371)(CT_REPR)	パッケージ(187)(OT_PACK)	一意
コンボボックス(259)(OT_COMBOBOX)	表す	表される(371)(CT_REPR)	パラメータ(184)(OT_PARA)	一意
コンボボックス(259)(OT_COMBOBOX)	表す	表される(371)(CT_REPR)	ビジネスオブジェクト(150)(OT_BUSY_OBJ)	一意
コンボボックス(259)(OT_COMBOBOX)	表す	表される(371)(CT_REPR)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
コンボボックス(259)(OT_COMBOBOX)	表す	表される(371)(CT_REPR)	属性タイプグループ(111)(OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
コンボボックス(259)(OT_COMBOBOX)	表す	表される(371)(CT_REPR)	用語(58)(OT_TECH_TRM)	一意
コンボボックス(259)(OT_COMBOBOX)	表す	表される(371)(CT_REPR)	関係タイプ(11)(OT_RELSHP_TYPE)	一意

Table 13-223 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
スピン ボックス (260) (OT_SPINBOX)	表す	表される (371) (CT_REPR)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
スピン ボックス (260) (OT_SPINBOX)	表す	表される (371) (CT_REPR)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
スピン ボックス (260) (OT_SPINBOX)	表す	表される (371) (CT_REPR)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
スピン ボックス (260) (OT_SPINBOX)	表す	表される (371) (CT_REPR)	アイテム タイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	一意
スピン ボックス (260) (OT_SPINBOX)	表す	表される (371) (CT_REPR)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
スピン ボックス (260) (OT_SPINBOX)	表す	表される (371) (CT_REPR)	クラス (90) (OT_GLS)	一意
スピン ボックス (260) (OT_SPINBOX)	表す	表される (371) (CT_REPR)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
スピン ボックス (260) (OT_SPINBOX)	表す	表される (371) (CT_REPR)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
スピン ボックス (260) (OT_SPINBOX)	表す	表される (371) (CT_REPR)	パラメータ (184) (OT_PARA)	一意
スピン ボックス (260) (OT_SPINBOX)	表す	表される (371) (CT_REPR)	ビジネス オブジェクト (150) (OT_BUSY_OBJ)	一意
スピン ボックス (260) (OT_SPINBOX)	表す	表される (371) (CT_REPR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
スピン ボックス (260) (OT_SPINBOX)	表す	表される (371) (CT_REPR)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
スピン ボックス (260) (OT_SPINBOX)	表す	表される (371) (CT_REPR)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
スピン ボックス (260) (OT_SPINBOX)	表す	表される (371) (CT_REPR)	関係タイプ (11) (OT_RELSHIP_TYPE)	一意
ツリー コントロール (261) (OT_TREECTRL)	表す	表される (371) (CT_REPR)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
ツリー コントロール (261) (OT_TREECTRL)	表す	表される (371) (CT_REPR)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ツリー コントロール (261) (OT_TREECTRL)	表す	表される (371) (CT_REPR)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
ツリー コントロール (261) (OT_TREECTRL)	表す	表される (371) (CT_REPR)	アイテム タイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	一意
ツリー コントロール (261) (OT_TREECTRL)	表す	表される (371) (CT_REPR)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ツリー コントロール (261) (OT_TREECTRL)	表す	表される (371) (CT_REPR)	クラス (90) (OT_GLS)	一意
ツリー コントロール (261) (OT_TREECTRL)	表す	表される (371) (CT_REPR)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
ツリー コントロール (261) (OT_TREECTRL)	表す	表される (371) (CT_REPR)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
ツリー コントロール (261) (OT_TREECTRL)	表す	表される (371) (CT_REPR)	パラメータ (184) (OT_PARA)	一意
ツリー コントロール (261) (OT_TREECTRL)	表す	表される (371) (CT_REPR)	ビジネス オブジェクト (150) (OT_BUSY_OBJ)	一意
ツリー コントロール (261) (OT_TREECTRL)	表す	表される (371) (CT_REPR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意

Table 13-223 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
ツリーコントロール (261) (OT_TREECTRL)	表す	表される (371) (CT_REPR)	属性タイプグループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ツリーコントロール (261) (OT_TREECTRL)	表す	表される (371) (CT_REPR)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
ツリーコントロール (261) (OT_TREECTRL)	表す	表される (371) (CT_REPR)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
テキスト (168) (OT_TXT)	表す	表される (371) (CT_REPR)	GOT 属性 (179) (OT_GOT_ATTR)	一意
テキスト (168) (OT_TXT)	表す	表される (371) (CT_REPR)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
テキスト (168) (OT_TXT)	表す	表される (371) (CT_REPR)	IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
テキスト (168) (OT_TXT)	表す	表される (371) (CT_REPR)	アイテムタイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	一意
テキスト (168) (OT_TXT)	表す	表される (371) (CT_REPR)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
テキスト (168) (OT_TXT)	表す	表される (371) (CT_REPR)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
テキスト (168) (OT_TXT)	表す	表される (371) (CT_REPR)	クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	一意
テキスト (168) (OT_TXT)	表す	表される (371) (CT_REPR)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
テキスト (168) (OT_TXT)	表す	表される (371) (CT_REPR)	パラメータ (184) (OT_PARA)	一意
テキスト (168) (OT_TXT)	表す	表される (371) (CT_REPR)	ビジネスオブジェクト (150) (OT_BUSY_OBJ)	一意
テキスト (168) (OT_TXT)	表す	表される (371) (CT_REPR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
テキスト (168) (OT_TXT)	表す	表される (371) (CT_REPR)	属性タイプグループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
テキスト (168) (OT_TXT)	表す	表される (371) (CT_REPR)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
テキスト (168) (OT_TXT)	表す	表される (371) (CT_REPR)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
テキストボックス (257) (OT_TEXTBOX)	表す	表される (371) (CT_REPR)	GOT 属性 (179) (OT_GOT_ATTR)	一意
テキストボックス (257) (OT_TEXTBOX)	表す	表される (371) (CT_REPR)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
テキストボックス (257) (OT_TEXTBOX)	表す	表される (371) (CT_REPR)	IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
テキストボックス (257) (OT_TEXTBOX)	表す	表される (371) (CT_REPR)	アイテムタイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	一意
テキストボックス (257) (OT_TEXTBOX)	表す	表される (371) (CT_REPR)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
テキストボックス (257) (OT_TEXTBOX)	表す	表される (371) (CT_REPR)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
テキストボックス (257) (OT_TEXTBOX)	表す	表される (371) (CT_REPR)	クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	一意

Table 13-223 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
テキストボックス(257)(OT_TEXTBOX)	表す	表される(371)(CT_REPR)	パッケージ(187)(OT_PACK)	一意
テキストボックス(257)(OT_TEXTBOX)	表す	表される(371)(CT_REPR)	パラメータ(184)(OT_PARA)	一意
テキストボックス(257)(OT_TEXTBOX)	表す	表される(371)(CT_REPR)	ビジネスオブジェクト(150)(OT_BUSY_OBJ)	一意
テキストボックス(257)(OT_TEXTBOX)	表す	表される(371)(CT_REPR)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
テキストボックス(257)(OT_TEXTBOX)	表す	表される(371)(CT_REPR)	属性タイプグループ(111)(OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
テキストボックス(257)(OT_TEXTBOX)	表す	表される(371)(CT_REPR)	用語(58)(OT_TECH_TRM)	一意
テキストボックス(257)(OT_TEXTBOX)	表す	表される(371)(CT_REPR)	関係タイプ(11)(OT_RELSHIP_TYPE)	一意
ビットマップ(167)(OT_BITM)	表す	表される(371)(CT_REPR)	ITファンクションタイプ(105)(OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
ビットマップ(167)(OT_BITM)	表す	表される(371)(CT_REPR)	パラメータ(184)(OT_PARA)	一意
ビットマップ(167)(OT_BITM)	表す	表される(371)(CT_REPR)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
ボタン(263)(OT_BUTTON)	表す	表される(371)(CT_REPR)	ITファンクションタイプ(105)(OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
ボタン(263)(OT_BUTTON)	表す	表される(371)(CT_REPR)	パラメータ(184)(OT_PARA)	一意
ボタン(263)(OT_BUTTON)	表す	表される(371)(CT_REPR)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
ラジオボタン/チェックボックス(258)(OT_OPT_CTRL)	表す	表される(371)(CT_REPR)	GOT属性(179)(OT_GOT_ATTR)	一意
ラジオボタン/チェックボックス(258)(OT_OPT_CTRL)	表す	表される(371)(CT_REPR)	ERM属性(19)(OT_ERM_ATTR)	一意
ラジオボタン/チェックボックス(258)(OT_OPT_CTRL)	表す	表される(371)(CT_REPR)	ITファンクションタイプ(105)(OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
ラジオボタン/チェックボックス(258)(OT_OPT_CTRL)	表す	表される(371)(CT_REPR)	アイテムタイプ(247)(OT_ELEM_TYPE)	一意
ラジオボタン/チェックボックス(258)(OT_OPT_CTRL)	表す	表される(371)(CT_REPR)	エンティティタイプ(17)(OT_ENT_TYPE)	一意
ラジオボタン/チェックボックス(258)(OT_OPT_CTRL)	表す	表される(371)(CT_REPR)	クラス(90)(OT_CLS)	一意
ラジオボタン/チェックボックス(258)(OT_OPT_CTRL)	表す	表される(371)(CT_REPR)	クラス/データモデル(14)(OT_CLST)	一意
ラジオボタン/チェックボックス(258)(OT_OPT_CTRL)	表す	表される(371)(CT_REPR)	パッケージ(187)(OT_PACK)	一意

Table 13-223 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
ラジオ ボタン / チェックボックス (258) (OT_OPT_CTRL)	表す	表される (371) (CT_REPR)	パラメータ (184) (OT_PARA)	一意
ラジオ ボタン / チェックボックス (258) (OT_OPT_CTRL)	表す	表される (371) (CT_REPR)	ビジネスオブジェクト (150) (OT_BUSY_OBJ)	一意
ラジオ ボタン / チェックボックス (258) (OT_OPT_CTRL)	表す	表される (371) (CT_REPR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ラジオ ボタン / チェックボックス (258) (OT_OPT_CTRL)	表す	表される (371) (CT_REPR)	属性タイプグループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ラジオ ボタン / チェックボックス (258) (OT_OPT_CTRL)	表す	表される (371) (CT_REPR)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
ラジオ ボタン / チェックボックス (258) (OT_OPT_CTRL)	表す	表される (371) (CT_REPR)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
リストコントロール (262) (OT_LISTCTRL)	表す	表される (371) (CT_REPR)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
リストコントロール (262) (OT_LISTCTRL)	表す	表される (371) (CT_REPR)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
リストコントロール (262) (OT_LISTCTRL)	表す	表される (371) (CT_REPR)	IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
リストコントロール (262) (OT_LISTCTRL)	表す	表される (371) (CT_REPR)	アイテムタイプ (247) (OT_ELEM_TYPE)	一意
リストコントロール (262) (OT_LISTCTRL)	表す	表される (371) (CT_REPR)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
リストコントロール (262) (OT_LISTCTRL)	表す	表される (371) (CT_REPR)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
リストコントロール (262) (OT_LISTCTRL)	表す	表される (371) (CT_REPR)	クラスタ / データモデル (14) (OT_CLST)	一意
リストコントロール (262) (OT_LISTCTRL)	表す	表される (371) (CT_REPR)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
リストコントロール (262) (OT_LISTCTRL)	表す	表される (371) (CT_REPR)	パラメータ (184) (OT_PARA)	一意
リストコントロール (262) (OT_LISTCTRL)	表す	表される (371) (CT_REPR)	ビジネスオブジェクト (150) (OT_BUSY_OBJ)	一意
リストコントロール (262) (OT_LISTCTRL)	表す	表される (371) (CT_REPR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
リストコントロール (262) (OT_LISTCTRL)	表す	表される (371) (CT_REPR)	属性タイプグループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
リストコントロール (262) (OT_LISTCTRL)	表す	表される (371) (CT_REPR)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
リストコントロール (262) (OT_LISTCTRL)	表す	表される (371) (CT_REPR)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意

目標図

Table 13-224 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
ファンクション (22) (OT_FUNC)	サポートする	サポートされる (147) (CT_SUPP_3)	目標 (86) (OT_OBJECTIVE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	生産する	生産される (442) (CT_PRODUCES)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	移行する (ターゲット)	移行する (ソース) (459) (CT_HAS_TRANSITION)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	
目標 (86) (OT_OBJECTIVE)	属する	含む (87) (CT_BELONGS_TO_1)	目標 (86) (OT_OBJECTIVE)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	サポートする	サポートされる (147) (CT_SUPP_3)	目標 (86) (OT_OBJECTIVE)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	使用される	使用する (441) (CT_IS_USED_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	消費される	消費する (443) (CT_IS_USED_BY_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	移行する (ターゲット)	移行する (ソース) (459) (CT_HAS_TRANSITION)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	
重要成功要因 (108) (OT_CRIT_FACT)	上位にある	下位にある (257) (CT_IS_SUPERIOR_2)	重要成功要因 (108) (OT_CRIT_FACT)	一意
重要成功要因 (108) (OT_CRIT_FACT)	重要成功要因である	重要成功要因を持つ (256) (CT_IS_CRIT_FACT_FOR)	目標 (86) (OT_OBJECTIVE)	一意

知識マップ

Table 13-225 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
グループ (128) (OT_GRP)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDCAT)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDCAT)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDCAT)	一意
役職 (45) (OT_POS)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDCAT)	一意
役職 (45) (OT_POS)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDCAT)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDCAT)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDCAT)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDCAT)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDCAT)	一意

Table 13-225 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
要員 (46) (OT_PERS)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLGDG_CAT)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLGDG_CAT)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLGDG_CAT)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLGDG_CAT)	一意

知識構造図

Table 13-226 ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
有形知識 (231) (OT_DOC_KNWLGDG)	含む	属する (449) (CT_INCLUDES)	有形知識 (231) (OT_DOC_KNWLGDG)	一意
有形知識 (231) (OT_DOC_KNWLGDG)	文書化される	文書化する (450) (CT_IS_DOCU_IN)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
有形知識 (231) (OT_DOC_KNWLGDG)	文書化される	文書化する (450) (CT_IS_DOCU_IN)	オブジェクトインスタンス (94) (OT_OBJ_INST)	一意
有形知識 (231) (OT_DOC_KNWLGDG)	文書化される	文書化する (450) (CT_IS_DOCU_IN)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
有形知識 (231) (OT_DOC_KNWLGDG)	文書化される	文書化する (450) (CT_IS_DOCU_IN)	クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	一意
有形知識 (231) (OT_DOC_KNWLGDG)	文書化される	文書化する (450) (CT_IS_DOCU_IN)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
有形知識 (231) (OT_DOC_KNWLGDG)	文書化される	文書化する (450) (CT_IS_DOCU_IN)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
有形知識 (231) (OT_DOC_KNWLGDG)	文書化される	文書化する (450) (CT_IS_DOCU_IN)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
有形知識 (231) (OT_DOC_KNWLGDG)	文書化される	文書化する (450) (CT_IS_DOCU_IN)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
有形知識 (231) (OT_DOC_KNWLGDG)	管理される	管理する (451) (CT_IS_ADMIN_WITH)	アプリケーションシステムクラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
有形知識 (231) (OT_DOC_KNWLGDG)	管理される	管理する (451) (CT_IS_ADMIN_WITH)	アプリケーションシステムタイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
知識カテゴリ (230) (OT_KNWLGDG_CAT)	含む	属する (449) (CT_INCLUDES)	有形知識 (231) (OT_DOC_KNWLGDG)	一意
知識カテゴリ (230) (OT_KNWLGDG_CAT)	含む	属する (449) (CT_INCLUDES)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLGDG_CAT)	一意
知識カテゴリ (230) (OT_KNWLGDG_CAT)	汎化結果である	特化結果である (479) (CT_GENERAL_2)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLGDG_CAT)	一意

競争力モデル

Table 13ミ227 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	一意

組織図

Table 13ミ228 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
グループ (128) (OT_GRP)	メンバーを持つ	メンバーである (293) (CT_HAS_MEMB)	要員 (46) (OT_PERS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	上位にある	下位にある (3) (CT_IS_SUPERIOR_1)	グループ (128) (OT_GRP)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	位置する	場所である (12) (CT_IS_LOC_AT_1)	場所 (54) (OT_LOC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	割り当てられている	割り当てられている (17) (CT_IS_ASSIG_1)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	協力する	協力する (296) (CT_COLLAB_WITH)	グループ (128) (OT_GRP)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	属する	従業員としている (6) (CT_WRK_IN)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	担当する	担当される (480) (CT_EXEC_5)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	構成される	構成する (7) (CT_IS_CRT_BY)	役職 (45) (OT_POS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	管理される	管理する (292) (CT_MAN)	要員 (46) (OT_PERS)	一意
システム組織ユニット (12) (OT_SYS_ORG_UNIT)	割り当てを持つ	割り当てられている (328) (CT_HAS_ASSIG_1)	システム組織ユニット (12) (OT_SYS_ORG_UNIT)	一意
システム組織ユニット (12) (OT_SYS_ORG_UNIT)	描写する	描写される (84) (CT_DEPICTS_1)	役職 (45) (OT_POS)	一意
システム組織ユニット (12) (OT_SYS_ORG_UNIT)	描写する	描写される (84) (CT_DEPICTS_1)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	一意
システム組織ユニット (12) (OT_SYS_ORG_UNIT)	類型である	類型化する (4) (CT_IS_OF_TYPE_1)	システム組織ユニットタイプ (13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE)	一意
システム組織ユニットタイプ (13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE)	1:1 で割り当てられている	1:1 で割り当てられている (101) (CT_IS_1_1_ASSIG)	システム組織ユニットタイプ (13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE)	一意
システム組織ユニットタイプ (13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE)	1:n で割り当てられている	n:1 で割り当てられている (42) (CT_IS_1_N_ASSIG)	システム組織ユニットタイプ (13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE)	一意
システム組織ユニットタイプ (13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE)	n:m で割り当てられている	m:n で割り当てられている (51) (CT_IS_N_M_ASSIG)	システム組織ユニットタイプ (13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE)	一意
システム組織ユニットタイプ (13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE)	描写する	描写される (84) (CT_DEPICTS_1)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	一意
システム組織ユニットタイプ (13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE)	描写する	描写される (84) (CT_DEPICTS_1)	組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	含む	位置する (150) (CT_SUBS_3)	場所 (54) (OT_LOC)	一意

Table 13-228 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
場所 (54) (OT_LOC)	担当する	担当される (480) (CT_EXEC_5)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	代理である	代理される (318) (CT_SUBST)	役職 (45) (OT_POS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	代理である	代理される (318) (CT_SUBST)	要員 (46) (OT_PERS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	位置する	場所である (12) (CT_IS_LOC_AT_1)	場所 (54) (OT_LOC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	専門的に上位にある	専門的に下位にある (9) (CT_IS_DISC_SUPER)	役職 (45) (OT_POS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	専門的に上位にある	専門的に下位にある (9) (CT_IS_DISC_SUPER)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	一意
役職 (45) (OT_POS)	役職についている	役職を持つ (178) (CT_IS_JOB_OF)	グループ (128) (OT_GRP)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的に上位にある	技術的に下位にある (8) (CT_IS_TECH_SUPER)	役職 (45) (OT_POS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的に上位にある	技術的に下位にある (8) (CT_IS_TECH_SUPER)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	一意
役職 (45) (OT_POS)	担当する	担当される (480) (CT_EXEC_5)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	組織責任者である	組織責任下にある (395) (CT_IS_ORG_RSPN)	グループ (128) (OT_GRP)	一意
役職 (45) (OT_POS)	組織責任者である	組織責任下にある (395) (CT_IS_ORG_RSPN)	場所 (54) (OT_LOC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	組織責任者である	組織責任下にある (395) (CT_IS_ORG_RSPN)	役職 (45) (OT_POS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	組織責任者である	組織責任下にある (395) (CT_IS_ORG_RSPN)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	一意
役職 (45) (OT_POS)	組織責任者である	組織責任下にある (395) (CT_IS_ORG_RSPN)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	組織責任者である	組織責任下にある (395) (CT_IS_ORG_RSPN)	要員 (46) (OT_PERS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	組織責任者である	組織責任下にある (395) (CT_IS_ORG_RSPN)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	類型である	類型化する (4) (CT_IS_OF_TYPE_1)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	上位にある	下位にある (3) (CT_IS_SUPERIOR_1)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	位置する	場所である (12) (CT_IS_LOC_AT_1)	場所 (54) (OT_LOC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	専門的に上位にある	専門的に下位にある (9) (CT_IS_DISC_SUPER)	役職 (45) (OT_POS)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	専門的に上位にある	専門的に下位にある (9) (CT_IS_DISC_SUPER)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	属する	従業員としている (6) (CT_WRK_IN)	要員 (46) (OT_PERS)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	属する	従業員としている (6) (CT_WRK_IN)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	技術的に上位にある	技術的に下位にある (8) (CT_IS_TECH_SUPER)	役職 (45) (OT_POS)	一意

Table 13-228 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	技術的に上位にある	技術的に下位にある (8) (CT_IS_TECH_SUPER)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	担当する	担当される (480) (CT_EXEC_5)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	構成される	構成する (7) (CT_IS_CRT_BY)	役職 (45) (OT_POS)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	構成される	構成する (7) (CT_IS_CRT_BY)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	責任を持つ	割り当てられている (211) (CT_IS_RESP_2)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	類型である	類型化する (4) (CT_IS_OF_TYPE_1)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	専門的に上位になりうる	専門的に下位になりうる (197) (CT_CAN_BE_DISC_SUP)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的に上位になりうる	技術的に下位になりうる (196) (CT_CAN_BE_TECH_SUP)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	担当する	担当される (480) (CT_EXEC_5)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	構成要素になりうる	構成要素として持ちうる (195) (CT_CAN_BE_CONST)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	代理である	代理される (318) (CT_SUBST)	役職 (45) (OT_POS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	代理である	代理される (318) (CT_SUBST)	要員 (46) (OT_PERS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	位置する	場所である (12) (CT_IS_LOC_AT_1)	場所 (54) (OT_LOC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	占めている	占められている (210) (CT_OCCUPIES)	役職 (45) (OT_POS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	属する	従業員としている (6) (CT_WRK_IN)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	担当する	担当される (480) (CT_EXEC_5)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	組織責任者である	組織責任下にある (395) (CT_IS_ORG_RSPN)	グループ (128) (OT_GRP)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	組織責任者である	組織責任下にある (395) (CT_IS_ORG_RSPN)	場所 (54) (OT_LOC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	組織責任者である	組織責任下にある (395) (CT_IS_ORG_RSPN)	役職 (45) (OT_POS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	組織責任者である	組織責任下にある (395) (CT_IS_ORG_RSPN)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	組織責任者である	組織責任下にある (395) (CT_IS_ORG_RSPN)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	組織責任者である	組織責任下にある (395) (CT_IS_ORG_RSPN)	要員 (46) (OT_PERS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	組織責任者である	組織責任下にある (395) (CT_IS_ORG_RSPN)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	類型である	類型化する (61) (CT_IS_OF_TYPE_2)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	一意

Table 13-228 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	占めている	占められている (210) (CT_OCCUPIES)	役職 (45) (OT_POS)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	属する	従業員としている (6) (CT_WRK_IN)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	属することができる	従業員として持ちうる (209) (CT_CAN_BELONG_TO)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	構成される	構成する (7) (CT_IS_CRT_BY)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	汎化結果である	特化結果である (479) (CT_GENERAL_2)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	競合している	競合している (481) (CT_CONFLICTS)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	一意

アサインメント関係

Table 13-229 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
場所 (54) (OT_LOC)	位置する	場所である (12) (CT_IS_LOC_AT_1)	グループ (128) (OT_GRP)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	位置する	場所である (12) (CT_IS_LOC_AT_1)	役職 (45) (OT_POS)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	位置する	場所である (12) (CT_IS_LOC_AT_1)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	位置する	場所である (12) (CT_IS_LOC_AT_1)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	含む	位置する (150) (CT_SUBS_3)	場所 (54) (OT_LOC)	一意

製品 / サービス ツリー

Table 13-230 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
グループ (128) (OT_GRP)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
包装材タイプ (127) (OT_PACK_MAT_TYPE)	である	である (414) (CT_IS)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
役職 (45) (OT_POS)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
機材タイプ (119) (OT_TECH_OP_SUPPLY_TYPE)	である	である (414) (CT_IS)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意

Table 13-230 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	サポートする	サポートされる (147) (CT_SUPP_3)	目標 (86) (OT_OBJECTIVE)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	グループ (128) (OT_GRP)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	場所 (54) (OT_LOC)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	役職 (45) (OT_POS)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	要員 (46) (OT_PERS)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	入力である	入力がある (49) (CT_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	入力を提供する	入力を受け取る (53) (CT_PROV_INP_FOR)	グループ (128) (OT_GRP)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	入力を提供する	入力を受け取る (53) (CT_PROV_INP_FOR)	場所 (54) (OT_LOC)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	入力を提供する	入力を受け取る (53) (CT_PROV_INP_FOR)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	入力を提供する	入力を受け取る (53) (CT_PROV_INP_FOR)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	入力を提供する	入力を受け取る (53) (CT_PROV_INP_FOR)	要員 (46) (OT_PERS)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	入力を提供する	入力を受け取る (53) (CT_PROV_INP_FOR)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	参加により作成される	作成に参加する (464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH)	グループ (128) (OT_GRP)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	参加により作成される	作成に参加する (464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH)	場所 (54) (OT_LOC)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	参加により作成される	作成に参加する (464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH)	役職 (45) (OT_POS)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	参加により作成される	作成に参加する (464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	一意

Table 13-230 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
製品/サービス(153) (OT_PERF)	参加により作成される	作成に参加する(464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH)	組織ユニットタイプ (44)(OT_ORG_UNIT_TYPE)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	参加により作成される	作成に参加する(464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH)	要員(46)(OT_PERS)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	参加により作成される	作成に参加する(464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH)	要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	受け取られる	受取人である(465)(CT_IS_RECEIVED_BY)	グループ(128)(OT_GRP)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	受け取られる	受取人である(465)(CT_IS_RECEIVED_BY)	場所(54)(OT_LOC)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	受け取られる	受取人である(465)(CT_IS_RECEIVED_BY)	役職(45)(OT_POS)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	受け取られる	受取人である(465)(CT_IS_RECEIVED_BY)	組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	受け取られる	受取人である(465)(CT_IS_RECEIVED_BY)	組織ユニットタイプ (44)(OT_ORG_UNIT_TYPE)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	受け取られる	受取人である(465)(CT_IS_RECEIVED_BY)	要員(46)(OT_PERS)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	受け取られる	受取人である(465)(CT_IS_RECEIVED_BY)	要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	含む	属する(67)(CT_SUBS_1)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	技術的責任下にある	技術的責任を持つ(462) (CT_IS_TECH_RESPON)	グループ(128)(OT_GRP)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	技術的責任下にある	技術的責任を持つ(462) (CT_IS_TECH_RESPON)	場所(54)(OT_LOC)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	技術的責任下にある	技術的責任を持つ(462) (CT_IS_TECH_RESPON)	役職(45)(OT_POS)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	技術的責任下にある	技術的責任を持つ(462) (CT_IS_TECH_RESPON)	組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	技術的責任下にある	技術的責任を持つ(462) (CT_IS_TECH_RESPON)	組織ユニットタイプ (44)(OT_ORG_UNIT_TYPE)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	技術的責任下にある	技術的責任を持つ(462) (CT_IS_TECH_RESPON)	要員(46)(OT_PERS)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	技術的責任下にある	技術的責任を持つ(462) (CT_IS_TECH_RESPON)	要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	構成される	構成要素である(30)(CT_CONS_OF_1)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	置き換えることができる	置き換えられることができる (411)(CT_CAN_REPLACE)	製品/サービス(153) (OT_PERF)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	財政責任下にある	財政責任を持つ(463) (CT_IS_FINANC_RESPON)	グループ(128)(OT_GRP)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	財政責任下にある	財政責任を持つ(463) (CT_IS_FINANC_RESPON)	場所(54)(OT_LOC)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	財政責任下にある	財政責任を持つ(463) (CT_IS_FINANC_RESPON)	役職(45)(OT_POS)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	財政責任下にある	財政責任を持つ(463) (CT_IS_FINANC_RESPON)	組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	一意

Table 13-230 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	財政責任下にある	財政責任を持つ (463) (CT_IS_FINANC_RESPON)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	財政責任下にある	財政責任を持つ (463) (CT_IS_FINANC_RESPON)	要員 (46) (OT_PERS)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	財政責任下にある	財政責任を持つ (463) (CT_IS_FINANC_RESPON)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	関係がある	関係がある (504) (CT_IS_IN_RELSHP_TO_1)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	
要員 (46) (OT_PERS)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
運用リソース タイプ (116) (OT_OP_RES_TYPE)	である	である (414) (CT_IS)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意

製品 / サービス ツリー (具象)

Table 13-231 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
グループ (128) (OT_GRP)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
包装材タイプ (127) (OT_PACK_MAT_TYPE)	である	である (414) (CT_IS)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
役職 (45) (OT_POS)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
機材タイプ (119) (OT_TECH_OP_SUPPLY_TYPE)	である	である (414) (CT_IS)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意

Table 13-231 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
製品/サービス(153) (OT_PERF)	サポートする	サポートされる(147) (CT_SUPP_3)	目標(86)(OT_ OBJECTIVE)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	使用される	使用する(400)(CT_IS_ USED_OF)	グループ(128)(OT_GRP)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	使用される	使用する(400)(CT_IS_ USED_OF)	場所(54)(OT_LOC)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	使用される	使用する(400)(CT_IS_ USED_OF)	役職(45)(OT_POS)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	使用される	使用する(400)(CT_IS_ USED_OF)	組織ユニット(43)(OT_ ORG_UNIT)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	使用される	使用する(400)(CT_IS_ USED_OF)	組織ユニットタイプ (44)(OT_ORG_UNIT_ TYPE)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	使用される	使用する(400)(CT_IS_ USED_OF)	要員(46)(OT_PERS)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	使用される	使用する(400)(CT_IS_ USED_OF)	要員タイプ(78)(OT_ PERS_TYPE)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	入力である	入力がある(49)(CT_IS_ INP_FOR)	ファンクション(22)(OT_ FUNC)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	入力を提供する	入力を受け取る(53)(CT_ PROV_INP_FOR)	グループ(128)(OT_GRP)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	入力を提供する	入力を受け取る(53)(CT_ PROV_INP_FOR)	場所(54)(OT_LOC)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	入力を提供する	入力を受け取る(53)(CT_ PROV_INP_FOR)	組織ユニット(43)(OT_ ORG_UNIT)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	入力を提供する	入力を受け取る(53)(CT_ PROV_INP_FOR)	組織ユニットタイプ (44)(OT_ORG_UNIT_ TYPE)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	入力を提供する	入力を受け取る(53)(CT_ PROV_INP_FOR)	要員(46)(OT_PERS)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	入力を提供する	入力を受け取る(53)(CT_ PROV_INP_FOR)	要員タイプ(78)(OT_ PERS_TYPE)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	参加により作成される	作成に参加する(464) (CT_HELPS_TO_SET_ WITH)	グループ(128)(OT_GRP)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	参加により作成される	作成に参加する(464) (CT_HELPS_TO_SET_ WITH)	場所(54)(OT_LOC)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	参加により作成される	作成に参加する(464) (CT_HELPS_TO_SET_ WITH)	役職(45)(OT_POS)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	参加により作成される	作成に参加する(464) (CT_HELPS_TO_SET_ WITH)	組織ユニット(43)(OT_ ORG_UNIT)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	参加により作成される	作成に参加する(464) (CT_HELPS_TO_SET_ WITH)	組織ユニットタイプ (44)(OT_ORG_UNIT_ TYPE)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	参加により作成される	作成に参加する(464) (CT_HELPS_TO_SET_ WITH)	要員(46)(OT_PERS)	一意
製品/サービス(153) (OT_PERF)	参加により作成される	作成に参加する(464) (CT_HELPS_TO_SET_ WITH)	要員タイプ(78)(OT_ PERS_TYPE)	一意

Table 13-231 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	受け取られる	受取人である (465) (CT_IS_RECEIVED_BY)	グループ (128) (OT_GRP)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	受け取られる	受取人である (465) (CT_IS_RECEIVED_BY)	場所 (54) (OT_LOC)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	受け取られる	受取人である (465) (CT_IS_RECEIVED_BY)	役職 (45) (OT_POS)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	受け取られる	受取人である (465) (CT_IS_RECEIVED_BY)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	受け取られる	受取人である (465) (CT_IS_RECEIVED_BY)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	受け取られる	受取人である (465) (CT_IS_RECEIVED_BY)	要員 (46) (OT_PERS)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	受け取られる	受取人である (465) (CT_IS_RECEIVED_BY)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	含む	属する (67) (CT_SUBS_1)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	技術的責任下にある	技術的責任を持つ (462) (CT_IS_TECH_RESPON)	グループ (128) (OT_GRP)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	技術的責任下にある	技術的責任を持つ (462) (CT_IS_TECH_RESPON)	場所 (54) (OT_LOC)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	技術的責任下にある	技術的責任を持つ (462) (CT_IS_TECH_RESPON)	役職 (45) (OT_POS)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	技術的責任下にある	技術的責任を持つ (462) (CT_IS_TECH_RESPON)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	技術的責任下にある	技術的責任を持つ (462) (CT_IS_TECH_RESPON)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	技術的責任下にある	技術的責任を持つ (462) (CT_IS_TECH_RESPON)	要員 (46) (OT_PERS)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	技術的責任下にある	技術的責任を持つ (462) (CT_IS_TECH_RESPON)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	構成される	構成要素である (30) (CT_CONS_OF_1)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	置き換えることができる	置き換えられることができる (411) (CT_CAN_REPLACE)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	財政責任下にある	財政責任を持つ (463) (CT_IS_FINANC_RESPON)	グループ (128) (OT_GRP)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	財政責任下にある	財政責任を持つ (463) (CT_IS_FINANC_RESPON)	場所 (54) (OT_LOC)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	財政責任下にある	財政責任を持つ (463) (CT_IS_FINANC_RESPON)	役職 (45) (OT_POS)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	財政責任下にある	財政責任を持つ (463) (CT_IS_FINANC_RESPON)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	財政責任下にある	財政責任を持つ (463) (CT_IS_FINANC_RESPON)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	財政責任下にある	財政責任を持つ (463) (CT_IS_FINANC_RESPON)	要員 (46) (OT_PERS)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	財政責任下にある	財政責任を持つ (463) (CT_IS_FINANC_RESPON)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	一意

Table 13-231 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	関係がある	関係がある (504) (CT_IS_IN_RELSPH_TO_1)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	
要員 (46) (OT_PERS)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
運用リソースタイプ (116) (OT_OP_RES_TYPE)	である	である (414) (CT_IS)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意

製品 / サービス交換図

Table 13-232 ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
アプリケーション システムタイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	である	である (414) (CT_IS)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	対応する	対応する (391) (CT_CORRES)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
包装材タイプ (127) (OT_PACK_MAT_TYPE)	である	である (414) (CT_IS)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
役職 (45) (OT_POS)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
材料タイプ (126) (OT_MAT_TYPE)	である	である (414) (CT_IS)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
機材タイプ (119) (OT_TECH_OP_SUPPLY_TYPE)	である	である (414) (CT_IS)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意

Table 13-232 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	グループ (128) (OT_GRP)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	使用される	使用する (441) (CT_IS_USED_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	場所 (54) (OT_LOC)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	役職 (45) (OT_POS)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	要員 (46) (OT_PERS)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	入力を提供する	入力を受け取る (53) (CT_PROV_INP_FOR)	グループ (128) (OT_GRP)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	入力を提供する	入力を受け取る (53) (CT_PROV_INP_FOR)	場所 (54) (OT_LOC)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	入力を提供する	入力を受け取る (53) (CT_PROV_INP_FOR)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	入力を提供する	入力を受け取る (53) (CT_PROV_INP_FOR)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	入力を提供する	入力を受け取る (53) (CT_PROV_INP_FOR)	要員 (46) (OT_PERS)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	入力を提供する	入力を受け取る (53) (CT_PROV_INP_FOR)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	参加により作成される	作成に参加する (464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH)	グループ (128) (OT_GRP)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	参加により作成される	作成に参加する (464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH)	場所 (54) (OT_LOC)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	参加により作成される	作成に参加する (464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH)	役職 (45) (OT_POS)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	参加により作成される	作成に参加する (464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	参加により作成される	作成に参加する (464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	参加により作成される	作成に参加する (464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH)	要員 (46) (OT_PERS)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	参加により作成される	作成に参加する (464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	一意

Table 13-232 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	受け取られる	受取人である (465) (CT_IS_RECEIVED_BY)	グループ (128) (OT_GRP)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	受け取られる	受取人である (465) (CT_IS_RECEIVED_BY)	場所 (54) (OT_LOC)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	受け取られる	受取人である (465) (CT_IS_RECEIVED_BY)	役職 (45) (OT_POS)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	受け取られる	受取人である (465) (CT_IS_RECEIVED_BY)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	受け取られる	受取人である (465) (CT_IS_RECEIVED_BY)	組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	受け取られる	受取人である (465) (CT_IS_RECEIVED_BY)	要員 (46) (OT_PERS)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	受け取られる	受取人である (465) (CT_IS_RECEIVED_BY)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	技術的責任下にある	技術的責任を持つ (462) (CT_IS_TECH_RESPON)	グループ (128) (OT_GRP)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	技術的責任下にある	技術的責任を持つ (462) (CT_IS_TECH_RESPON)	場所 (54) (OT_LOC)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	技術的責任下にある	技術的責任を持つ (462) (CT_IS_TECH_RESPON)	役職 (45) (OT_POS)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	技術的責任下にある	技術的責任を持つ (462) (CT_IS_TECH_RESPON)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	技術的責任下にある	技術的責任を持つ (462) (CT_IS_TECH_RESPON)	組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	技術的責任下にある	技術的責任を持つ (462) (CT_IS_TECH_RESPON)	要員 (46) (OT_PERS)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	技術的責任下にある	技術的責任を持つ (462) (CT_IS_TECH_RESPON)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	財政責任下にある	財政責任を持つ (463) (CT_IS_FINANC_RESPON)	グループ (128) (OT_GRP)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	財政責任下にある	財政責任を持つ (463) (CT_IS_FINANC_RESPON)	場所 (54) (OT_LOC)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	財政責任下にある	財政責任を持つ (463) (CT_IS_FINANC_RESPON)	役職 (45) (OT_POS)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	財政責任下にある	財政責任を持つ (463) (CT_IS_FINANC_RESPON)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	財政責任下にある	財政責任を持つ (463) (CT_IS_FINANC_RESPON)	組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	財政責任下にある	財政責任を持つ (463) (CT_IS_FINANC_RESPON)	要員 (46) (OT_PERS)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	財政責任下にある	財政責任を持つ (463) (CT_IS_FINANC_RESPON)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意

Table 13-232 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
運用リソース タイプ (116) (OT_OP_RES_TYPE)	である	である (414) (CT_IS)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意

アサインメント関係

Table 13-233 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	含む	属する (67) (CT_SUBS_1)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意

製品 / サービス交換図 (具象)

Table 13-234 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	である	である (414) (CT_IS)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	対応する	対応する (391) (CT_CORRES)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
包装材タイプ (127) (OT_PACK_MAT_TYPE)	である	である (414) (CT_IS)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
役職 (45) (OT_POS)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
材料タイプ (126) (OT_MAT_TYPE)	である	である (414) (CT_IS)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
機材タイプ (119) (OT_Tech_OP_SUPPLY_TYPE)	である	である (414) (CT_IS)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意

Table 13-234 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	グループ (128) (OT_GRP)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	使用される	使用する (441) (CT_IS_USED_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	場所 (54) (OT_LOC)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	役職 (45) (OT_POS)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	要員 (46) (OT_PERS)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	入力を提供する	入力を受け取る (53) (CT_PROV_INP_FOR)	グループ (128) (OT_GRP)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	入力を提供する	入力を受け取る (53) (CT_PROV_INP_FOR)	場所 (54) (OT_LOC)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	入力を提供する	入力を受け取る (53) (CT_PROV_INP_FOR)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	入力を提供する	入力を受け取る (53) (CT_PROV_INP_FOR)	組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	入力を提供する	入力を受け取る (53) (CT_PROV_INP_FOR)	要員 (46) (OT_PERS)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	入力を提供する	入力を受け取る (53) (CT_PROV_INP_FOR)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	参加により作成される	作成に参加する (464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH)	グループ (128) (OT_GRP)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	参加により作成される	作成に参加する (464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH)	場所 (54) (OT_LOC)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	参加により作成される	作成に参加する (464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH)	役職 (45) (OT_POS)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	参加により作成される	作成に参加する (464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	参加により作成される	作成に参加する (464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH)	組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	参加により作成される	作成に参加する (464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH)	要員 (46) (OT_PERS)	一意

Table 13-234 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	参加により作成される	作成に参加する (464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	受け取られる	受取人である (465) (CT_IS_RECEIVED_BY)	グループ (128) (OT_GRP)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	受け取られる	受取人である (465) (CT_IS_RECEIVED_BY)	場所 (54) (OT_LOC)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	受け取られる	受取人である (465) (CT_IS_RECEIVED_BY)	役職 (45) (OT_POS)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	受け取られる	受取人である (465) (CT_IS_RECEIVED_BY)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	受け取られる	受取人である (465) (CT_IS_RECEIVED_BY)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	受け取られる	受取人である (465) (CT_IS_RECEIVED_BY)	要員 (46) (OT_PERS)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	受け取られる	受取人である (465) (CT_IS_RECEIVED_BY)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	技術的責任下にある	技術的責任を持つ (462) (CT_IS_TECH_RESPON)	グループ (128) (OT_GRP)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	技術的責任下にある	技術的責任を持つ (462) (CT_IS_TECH_RESPON)	場所 (54) (OT_LOC)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	技術的責任下にある	技術的責任を持つ (462) (CT_IS_TECH_RESPON)	役職 (45) (OT_POS)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	技術的責任下にある	技術的責任を持つ (462) (CT_IS_TECH_RESPON)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	技術的責任下にある	技術的責任を持つ (462) (CT_IS_TECH_RESPON)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	技術的責任下にある	技術的責任を持つ (462) (CT_IS_TECH_RESPON)	要員 (46) (OT_PERS)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	技術的責任下にある	技術的責任を持つ (462) (CT_IS_TECH_RESPON)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	財政責任下にある	財政責任を持つ (463) (CT_IS_FINANC_RESPON)	グループ (128) (OT_GRP)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	財政責任下にある	財政責任を持つ (463) (CT_IS_FINANC_RESPON)	場所 (54) (OT_LOC)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	財政責任下にある	財政責任を持つ (463) (CT_IS_FINANC_RESPON)	役職 (45) (OT_POS)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	財政責任下にある	財政責任を持つ (463) (CT_IS_FINANC_RESPON)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	財政責任下にある	財政責任を持つ (463) (CT_IS_FINANC_RESPON)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	財政責任下にある	財政責任を持つ (463) (CT_IS_FINANC_RESPON)	要員 (46) (OT_PERS)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	財政責任下にある	財政責任を持つ (463) (CT_IS_FINANC_RESPON)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意

Table 13-234 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
運用リソースタイプ (116) (OT_OP_RES_TYPE)	である	である (414) (CT_IS)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意

アサインメント関係

Table 13-235 ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	含む	属する (67) (CT_SUBS_1)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意

製品ツリー

Table 13-236 ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	含む	属する (67) (CT_SUBS_1)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	構成される	構成要素である (30) (CT_CONS_OF_1)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	関係がある	関係がある (504) (CT_IS_IN_RELSPH_TO_1)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意

製品割当図

Table 13-237 ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	基礎である	基礎を持つ (520) (CT_BASIS_FOR)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
クラス (90) (OT_CLS)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
クラス (90) (OT_CLS)	基礎である	基礎を持つ (520) (CT_BASIS_FOR)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
クラス / データモデル (14) (OT_CLST)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
クラス / データモデル (14) (OT_CLST)	基礎である	基礎を持つ (520) (CT_BASIS_FOR)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
マーケティング手段 (268) (OT_MARKET_INST)	使用される	使用する (522) (CT_IS_USED_FOR)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意

Table 13-237 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
有形知識 (231) (OT_DOC_KNWLDG)	必要とされている	必要とする (453) (CT_IS_NEEDED_BY)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
用語 (58) (OT_TECH_TRM)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
用語 (58) (OT_TECH_TRM)	受注条件である	受注条件を持つ (413) (CT_IS_ORDER)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
用語 (58) (OT_TECH_TRM)	基礎である	基礎を持つ (520) (CT_BASIS_FOR)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	必要とされている	必要とする (453) (CT_IS_NEEDED_BY)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	サポートする	サポートされる (147) (CT_SUPP_3)	目標 (86) (OT_OBJECTIVE)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	グループ (128) (OT_GRP)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	役職 (45) (OT_POS)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	要員 (46) (OT_PERS)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	参加により作成される	作成に参加する (464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH)	グループ (128) (OT_GRP)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	参加により作成される	作成に参加する (464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH)	役職 (45) (OT_POS)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	参加により作成される	作成に参加する (464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	一意

Table 13-237 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	参加により作成される	作成に参加する (464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH)	組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	参加により作成される	作成に参加する (464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH)	要員 (46) (OT_PERS)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	参加により作成される	作成に参加する (464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	受け取られる	受取人である (465) (CT_IS_RECEIVED_BY)	グループ (128) (OT_GRP)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	受け取られる	受取人である (465) (CT_IS_RECEIVED_BY)	役職 (45) (OT_POS)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	受け取られる	受取人である (465) (CT_IS_RECEIVED_BY)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	受け取られる	受取人である (465) (CT_IS_RECEIVED_BY)	組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	受け取られる	受取人である (465) (CT_IS_RECEIVED_BY)	要員 (46) (OT_PERS)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	受け取られる	受取人である (465) (CT_IS_RECEIVED_BY)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	技術的責任下にある	技術的責任を持つ (462) (CT_IS_TECH_RESPON)	グループ (128) (OT_GRP)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	技術的責任下にある	技術的責任を持つ (462) (CT_IS_TECH_RESPON)	役職 (45) (OT_POS)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	技術的責任下にある	技術的責任を持つ (462) (CT_IS_TECH_RESPON)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	技術的責任下にある	技術的責任を持つ (462) (CT_IS_TECH_RESPON)	組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	技術的責任下にある	技術的責任を持つ (462) (CT_IS_TECH_RESPON)	要員 (46) (OT_PERS)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	技術的責任下にある	技術的責任を持つ (462) (CT_IS_TECH_RESPON)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	満たす	満たされる (521) (CT_SUPPLY)	必要 (267) (OT_WANT)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	経由で提供される	提供する (523) (CT_IS_OFFERED)	流通経路 (269) (OT_SALES_CHAN)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	製品 / サービスの特性を持つ	製品 / サービスの特性である (340) (CT_HAS_PERF_CHARAC)	製品 / サービス特性 (157) (OT_PERF_CHARACT)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	要求される	要求する (519) (CT_DEMANDED_BY)	グループ (128) (OT_GRP)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	要求される	要求する (519) (CT_DEMANDED_BY)	役職 (45) (OT_POS)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	要求される	要求する (519) (CT_DEMANDED_BY)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	要求される	要求する (519) (CT_DEMANDED_BY)	組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	要求される	要求する (519) (CT_DEMANDED_BY)	要員 (46) (OT_PERS)	一意

Table 13-237 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	要求される	要求する (519) (CT_DEMANDED_BY)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	財政責任下にある	財政責任を持つ (463) (CT_IS_FINANC_RESPON)	グループ (128) (OT_GRP)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	財政責任下にある	財政責任を持つ (463) (CT_IS_FINANC_RESPON)	役職 (45) (OT_POS)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	財政責任下にある	財政責任を持つ (463) (CT_IS_FINANC_RESPON)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	財政責任下にある	財政責任を持つ (463) (CT_IS_FINANC_RESPON)	組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	財政責任下にある	財政責任を持つ (463) (CT_IS_FINANC_RESPON)	要員 (46) (OT_PERS)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	財政責任下にある	財政責任を持つ (463) (CT_IS_FINANC_RESPON)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	基礎である	基礎を持つ (520) (CT_BASIS_FOR)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意

製品選択マトリクス

Table 13-238 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	必要とされている	必要とする (630) (CT_IS_NEEDED_BY_1)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	汎化結果である	特化結果である (479) (CT_GENERAL_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	責任を持つ	責任下にある (168) (CT_IS_RESP_1)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意

製造プロセス

Table 13-239 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	値を指定する	値を使用する (319) (CT_PROV_VAL_FOR)	イベント (18) (OT_EVT)	
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	承認される	許可する (222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意

Table 13-239 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	比較される	比較される (322) (CT_IS_CMP_TO)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	画面を定義する	画面を持つ (295) (CT_DEF_MASK_ENTR)	画面 (31) (OT_SCRN)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	作成する	作成される (44) (CT_CRT_1)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	一意
IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	クラス (90) (OT_GLS)	一意
IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	一意
IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意

Table 13-239 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	発生時に測定される	測定にトリガを掛ける (574) (CT_IS_MEASURED_WHEN_OCCURRING)	イベント (18) (OT_EVT)	
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	サポートする	サポートされる (221) (CT_CAN_SUPP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	作成する	作成される (44) (CT_CRT_1)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	出力する	出力媒体である (28) (CT_CRT_OUT_TO)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意

Table 13-239 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
イベント (18) (OT_EVT)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	画面 (31) (OT_SCRN)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	グループ (128) (OT_GRP)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	役職 (45) (OT_POS)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	要員 (46) (OT_PERS)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	出力がある	出力である (50) (CT_HAS_OUT)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	対応する	対応する (391) (CT_CORRES)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
イベント (18) (OT_EVT)	評価される	評価する (48) (CT_IS_EVAL_BY_1)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	承認される	許可する (222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	管理される	管理する (317) (CT_IS_MAN_BY)	アプリケーションシステムタイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	
クラス (90) (OT_CLS)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
クラス (90) (OT_CLS)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
クラス (90) (OT_CLS)	承認される	許可する (222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
クラス (90) (OT_CLS)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
クラス (90) (OT_CLS)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
クラス / データモデル (14) (OT_CLST)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	グループ (128) (OT_GRP)	一意
クラス / データモデル (14) (OT_CLST)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	役職 (45) (OT_POS)	一意
クラス / データモデル (14) (OT_CLST)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	一意
クラス / データモデル (14) (OT_CLST)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	一意

Table 13-239 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	承認される	許可する (222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (148) (CT_IS_DP_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	用語 (58) (OT_Tech_TRM)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	関係タイプ (11) (OT_RELSHIP_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する (316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (358) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLGD_CAT)	一意

Table 13-239 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
グループ (128) (OT_GRP)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	実行する	実行される (65) (CT_EXEC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLGD_CAT)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	承認する	承認される (435) (CT_AGREES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーションシステムクラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーションシステムタイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュールタイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意

Table 13-239 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
グループ (128) (OT_GRP)	決定する	決定される (232) (CT_DECID_ON)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される (126) (CT_STOR)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される (126) (CT_STOR)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される (126) (CT_STOR)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される (126) (CT_STOR)	クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される (126) (CT_STOR)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される (126) (CT_STOR)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
ハードウェア コンポーネント タイプ (24) (OT_HW_CMP_TYPE)	保存する	保存される (126) (CT_STOR)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
パッケージ (187) (OT_PACK)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
パッケージ (187) (OT_PACK)	含む	含まれる (421) (CT_CONTAINS)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	アクセスする	アクセスされる (281) (CT_ACS_4)	運搬システム タイプ (118) (OT_TRNSP_SYS_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	サポートする	サポートされる (147) (CT_SUPP_3)	目標 (86) (OT_OBJECTIVE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	作成する	作成される (226) (CT_CRT_5)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	作成する	作成される (44) (CT_CRT_1)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	作成する	作成される (226) (CT_CRT_5)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意

Table 13-239 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
ファンクション (22) (OT_FUNC)	作成する	作成される (226) (OT_CRT_5)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	作成する	作成される (226) (OT_CRT_5)	クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	作成する	作成される (66) (OT_CRT_3)	クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	作成する	作成される (454) (OT_CREATE)	有形知識 (231) (OT_DOC_KNWLGDG)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	作成する	作成される (226) (OT_CRT_5)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	作成する	作成される (454) (OT_CREATE)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLGDG_CAT)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	作成する	作成される (226) (OT_CRT_5)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	保管する	保管される (225) (OT_ARCH)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	保管する	保管される (225) (OT_ARCH)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	保管する	保管される (225) (OT_ARCH)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	保管する	保管される (225) (OT_ARCH)	クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	保管する	保管される (225) (OT_ARCH)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	保管する	保管される (225) (OT_ARCH)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	処理する	利用できる (452) (OT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLGDG_CAT)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (OT_HAS_OUT)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (OT_HAS_OUT)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (OT_HAS_OUT)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (OT_HAS_OUT)	クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (OT_HAS_OUT)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (OT_HAS_OUT)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (OT_HAS_OUT)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力がある	出力である (50) (OT_HAS_OUT)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	出力する	出力媒体である (28) (OT_CRT_OUT_TO)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	分配する	分配される (228) (OT_DISTR)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	分配する	分配される (228) (OT_DISTR)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	分配する	分配される (228) (OT_DISTR)	クラス (90) (OT_CLS)	一意

Table 13-239 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
ファンクション (22) (OT_FUNC)	分配する	分配される (228) (OT_DISTR)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	分配する	分配される (228) (OT_DISTR)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	分配する	分配される (228) (OT_DISTR)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	削除する	削除される (227) (OT_DEL)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	削除する	削除される (227) (OT_DEL)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	削除する	削除される (227) (OT_DEL)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	削除する	削除される (227) (OT_DEL)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	削除する	削除される (227) (OT_DEL)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	削除する	削除される (227) (OT_DEL)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	前に起きる	後に起きる (118) (OT_IS_PREDEC_OF_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	変更する	変更される (224) (OT_CHNG)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	変更する	変更される (224) (OT_CHNG)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	変更する	変更される (224) (OT_CHNG)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	変更する	変更される (224) (OT_CHNG)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	変更する	変更される (224) (OT_CHNG)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	変更する	変更される (224) (OT_CHNG)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	実行される	実行場所である (258) (CT_IS_EXEC_AT)	場所 (54) (OT_LOC)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	実行される	統制される (628) (CT_IS_PERFORMED_AT)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	引き起こす	割り当てられている (116) (CT_LEADS_TO_1)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	倉庫設備タイプ (117) (OT_WH_EQUIP_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	包装材タイプ (127) (OT_PACK_MAT_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	機材タイプ (119) (OT_TECH_OP_SUPPLY_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	測定方法である	測定する (486) (CT_MEASURED_BY)	KPI インスタンス (244) (OT_KPI)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	生産する	生産される (442) (CT_PRODUCES)	一般リソース (145) (OT_GNRL_RES)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	生産する	生産される (442) (CT_PRODUCES)	製品 / サービス (153) (OT_PERF)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	表される	表す (73) (CT_IS_REPR_BY)	画面 (31) (OT_SCRN)	一意

Table 13-239 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	パッケージ (187) (OT_PACK)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	ビジネス オブジェクト (150) (OT_BUSY_OBJ)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	一般リソース (145) (OT_GNRL_RES)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	属性タイプ グループ (111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	有形知識 (231) (OT_DOC_KNWLDG)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
ファンクション (22) (OT_FUNC)	読み取る	読み取られる (247) (CT_READ_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
モジュール (65) (OT_MOD)	使用する	使用される (60) (CT_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	作成する	作成される (44) (CT_CRT_1)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意

Table 13-239 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
リスク (159) (OT_RISK)	発生する	持つ (507) (OT_OCCUR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ルール (50) (OT_RULE)	アクティブにする	アクティブにされる (43) (CT_ACTIV_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
ルール (50) (OT_RULE)	引き起こす	依存する (117) (CT_LEADS_TO_2)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
ルール (50) (OT_RULE)	結合する	結合される (54) (CT_LNK_2)	ルール (50) (OT_RULE)	一意
一般リソース (145) (OT_GNRL_RES)	使用される	使用する (441) (CT_IS_USED_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
一般リソース (145) (OT_GNRL_RES)	定義される	処理されうる (327) (CT_IS_DEF_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
一般リソース (145) (OT_GNRL_RES)	比較される	比較される (322) (CT_IS_CMP_TO)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
一般リソース (145) (OT_GNRL_RES)	消費される	消費する (443) (CT_IS_USED_BY_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
倉庫設備タイプ (117) (OT_WH_EQUIP_TYPE)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS_4)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	GOT 属性 (179) (OT_GOT_ATTR)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	GOT 属性 (179) (OT_GOT_ATTR)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス (90) (OT_CLS)	一意

Table 13-239 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (148) (CT_IS_DP_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
役職 (45) (OT_POS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する (316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (355) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	アプリケーションシステム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーションシステムクラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーションシステムタイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	モジュールタイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLGDG_CAT)	一意
役職 (45) (OT_POS)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意

Table 13-239 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
役職 (45) (OT_POS)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
役職 (45) (OT_POS)	実行する	実行される (65) (CT_EXEC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLGD_CAT)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
役職 (45) (OT_POS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ (11) (OT_RELSHIP_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	承認する	承認される (435) (CT_AGREES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
役職 (45) (OT_POS)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
役職 (45) (OT_POS)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	情報媒体 (27) (OT_INFO_GARR)	一意
役職 (45) (OT_POS)	決定する	決定される (232) (CT_DECID_ON)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_INFO_AB_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意

Table 13-239 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
役職 (45) (OT_POS)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
役職 (45) (OT_POS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (148) (CT_IS_DP_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する (316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (355) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	実行する	実行される (65) (CT_EXEC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	承認する	承認される (435) (CT_AGREES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	決定する	決定される (232) (CT_DECID_ON)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
従業員オカレンス (151) (OT_EMPL_INST)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	グループ (128) (OT_GRP)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	役職 (45) (OT_POS)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	使用される	使用する (400) (CT_IS_USED_OF)	要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	入力を提供する	入力を受け取る (53) (CT_PROV_INP_FOR)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	入力を提供する	入力を受け取る (53) (CT_PROV_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
有形知識 (231) (OT_DOC_KNWLDG)	必要とされている	必要とする (453) (CT_IS_NEEDED_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意

Table 13-239 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
有形知識 (231) (OT_DOC_KNWLDG)	関係している	関係付けられている (受動) (476) (CT_RELATES_TO)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
材料タイプ (126) (OT_MAT_TYPE)	一部消費される	一部消費する (275) (CT_IS_PARTLY_CONS_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
業務ルール (360) (OT_BUSINESS_RULE)	説明する	説明される (688) (CT_DESCRIBES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
機材タイプ (119) (OT_TECH_OP_SUPPLY_TYPE)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS_4)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
用語 (58) (OT_TECH_TRM)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
用語 (58) (OT_TECH_TRM)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
用語 (58) (OT_TECH_TRM)	承認される	許可する (222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
用語 (58) (OT_TECH_TRM)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
用語 (58) (OT_TECH_TRM)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
画面 (31) (OT_SCRN)	作成する	作成される (44) (CT_CRT_1)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
画面 (31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
画面 (31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
画面 (31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
画面 (31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
画面 (31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
画面 (31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
画面 (31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
画面 (31) (OT_SCRN)	使用できる	使用されうる (125) (CT_CAN_USE_1)	関係タイプ (11) (OT_RELSHIP_TYPE)	一意
知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	必要とされている	必要とする (453) (CT_IS_NEEDED_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	関係している	関係付けられている (受動) (476) (CT_RELATES_TO)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (148) (CT_IS_DP_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス (90) (OT_CLS)	一意

Table 13-239 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102)(CT_ACS_2)	クラスタ/データモデル(14)(OT_CLST)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102)(CT_ACS_2)	用語(58)(OT_TECH_TRM)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102)(CT_ACS_2)	複合オブジェクトタイプ(182)(OT_OBJ_CX)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	アクセスする	アクセスされる(102)(CT_ACS_2)	関係タイプ(11)(OT_RELSHP_TYPE)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する(316)(CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける(355)(CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_1)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用される(229)(CT_IS_USER_2)	ITファンクション(107)(OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用される(229)(CT_IS_USER_2)	ITファンクションタイプ(105)(OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用される(229)(CT_IS_USER_2)	アプリケーションシステム(64)(OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	使用者である	使用される(229)(CT_IS_USER_2)	モジュール(65)(OT_MOD)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230)(CT_CAN_BE_USER)	アプリケーションシステムクラス(7)(OT_APPL_SYS_CLS)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230)(CT_CAN_BE_USER)	アプリケーションシステムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	使用者になりうる	使用されうる(230)(CT_CAN_BE_USER)	モジュールタイプ(37)(OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	処理する	利用できる(452)(CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ(230)(OT_KNWLDG_CAT)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	実例所有者である	実例所有者を持つ(272)(CT_IS_SPEC_OWN)	COT属性(179)(OT_COT_ATTR)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	実例所有者である	実例所有者を持つ(272)(CT_IS_SPEC_OWN)	ERM属性(19)(OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	実例所有者である	実例所有者を持つ(272)(CT_IS_SPEC_OWN)	クラスタ/データモデル(14)(OT_CLST)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	実行する	実行される(65)(CT_EXEC_1)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	寄与する	協力により処理される(233)(CT_CONTR_TO_1)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	必要とする	必要とされている(279)(CT_REQU)	知識カテゴリ(230)(OT_KNWLDG_CAT)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	COT属性(179)(OT_COT_ATTR)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	ERM属性(19)(OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	イベント(18)(OT_EVT)	一意
組織ユニット(43)(OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ(271)(CT_IS_OWN)	エンティティタイプ(17)(OT_ENT_TYPE)	一意

Table 13-239 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス/データモデル (14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	承認する	承認される (435) (CT_AGREES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーションシステムクラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーションシステムタイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュールタイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	クラス/データモデル (14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	決定する	決定される (232) (CT_DECID_ON)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーションシステムクラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーションシステムタイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュールタイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (219) (CT_IS_DP_RESP_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意

Table 13-239 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス (90) (OT_GLS)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	クラスタ/データモデル (14) (OT_CLST)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する (316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (358) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーションシステム クラス (7) (OT_APPL_SYS_GLS)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーションシステム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	モジュールタイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	実行する	実行される (218) (CT_EXEC_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意

Table 13-239 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	承認する	承認される (435) (CT_AGREES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	イベント (18) (OT_EVT)	一意

Table 13-239 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	決定する	決定される (232) (CT_DECID_ON)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	IT ファンクションタイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーションシステム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーションシステム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーションシステム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
組織ユニットタイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュールタイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	使用される	使用する (441) (CT_IS_USED_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	比較される	比較される (322) (CT_IS_CMP_TO)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
製品 / サービス (153) (OT_PERF)	消費される	消費する (443) (CT_IS_USED_BY_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (148) (CT_IS_DP_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	エンティティタイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス / データモデル (14) (OT_CLST)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	複合オブジェクトタイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意

Table 13-239 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
要員 (46) (OT_PERS)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する (316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	
要員 (46) (OT_PERS)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (355) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者である	使用される (229) (CT_IS_USER_2)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	使用者になりうる	使用されうる (230) (CT_CAN_BE_USER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	GOT 属性 (179) (OT_GOT_ATTR)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	実例所有者である	実例所有者を持つ (272) (CT_IS_SPEC_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	実行する	実行される (65) (CT_EXEC_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	寄与する	協力により処理される (233) (CT_CONTR_TO_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	GOT 属性 (179) (OT_GOT_ATTR)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラスタ / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意

Table 13-239 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
要員 (46) (OT_PERS)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	承認する	承認される (435) (CT_AGREES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある (220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	提供する	提供される (399) (CT_PROVIDES)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	決定する	決定される (232) (CT_DECID_ON)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	結果を通知される必要がある	結果を通知する (266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	結果を通知する必要がある	結果を通知される (255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある (219) (CT_IS_DP_RESP_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	COT 属性 (179) (OT_COT_ATTR)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (102) (CT_ACS_2)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	用語 (58) (OT_TECH_TRM)	一意

Table 13-239 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	アクセスする	アクセスされる (234) (CT_CAN_ACS)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する (352) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	コンサルティングする	コンサルティングを受ける (358) (CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用される (230) (CT_CAN_BE_USER)	IT ファンクション (107) (OT_DP_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用される (230) (CT_CAN_BE_USER)	IT ファンクション タイプ (105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用される (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム (64) (OT_APPL_SYS)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用される (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム クラス (7) (OT_APPL_SYS_CLS)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用される (230) (CT_CAN_BE_USER)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用される (230) (CT_CAN_BE_USER)	モジュール (65) (OT_MOD)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	使用者になりうる	使用される (230) (CT_CAN_BE_USER)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	実行する	実行される (218) (CT_EXEC_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	寄与する	協力により処理される (324) (CT_CONTR_TO_2)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	知識カテゴリ (230) (OT_KNWLDG_CAT)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	GOT 属性 (179) (OT_GOT_ATTR)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	ERM 属性 (19) (OT_ERM_ATTR)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	エンティティ タイプ (17) (OT_ENT_TYPE)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス (90) (OT_CLS)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	クラス / データ モデル (14) (OT_CLST)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	用語 (58) (OT_Tech_TRM)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	複合オブジェクト タイプ (182) (OT_OBJ_CX)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	所有者である	所有者を持つ (271) (CT_IS_OWN)	関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	一意

Table 13-239 (Cont.) ソースオブジェクトタイプ

ソースオブジェクトタイプ	関係タイプ(能動)	関係タイプ(受動)	ターゲットオブジェクトタイプ	エクスポートした接続線
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	承認する	承認される(435)(OT_AGREES)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(220)(CT_IS_TECH_RESP_3)	ITファンクション(107)(OT_DP_FUNC)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(220)(CT_IS_TECH_RESP_3)	ITファンクションタイプ(105)(OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(220)(CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーションシステム(64)(OT_APPL_SYS)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(220)(CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーションシステムクラス(7)(OT_APPL_SYS_CLS)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(220)(CT_IS_TECH_RESP_3)	アプリケーションシステムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(220)(CT_IS_TECH_RESP_3)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(220)(CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュール(65)(OT_MOD)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	技術的責任を持つ	技術的責任下にある(220)(CT_IS_TECH_RESP_3)	モジュールタイプ(37)(OT_MOD_TYPE)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	提供する	提供される(399)(CT_PROVIDES)	イベント(18)(OT_EVT)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	提供する	提供される(399)(CT_PROVIDES)	クラスタ/データモデル(14)(OT_CLST)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	提供する	提供される(399)(CT_PROVIDES)	情報媒体(27)(OT_INFO_CARR)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	決定する	決定される(323)(CT_DECD_ON)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	結果を通知される必要がある	結果を通知する(326)(CT_MUST_BE_INFO_AB_2)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	結果を通知する必要がある	結果を通知される(325)(CT_MUST_INFO_AB_2_RES_OF)	ファンクション(22)(OT_FUNC)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある(231)(CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	ITファンクション(107)(OT_DP_FUNC)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある(231)(CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	ITファンクションタイプ(105)(OT_DP_FUNC_TYPE)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある(231)(CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーションシステム(64)(OT_APPL_SYS)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある(231)(CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーションシステムクラス(7)(OT_APPL_SYS_CLS)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある(231)(CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	アプリケーションシステムタイプ(6)(OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
要員タイプ(78)(OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある(231)(CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール(65)(OT_MOD)	一意

Table 13-239 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	開発責任を持つ	開発責任下にある (231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	モジュール タイプ (37) (OT_MOD_TYPE)	一意
運搬システム タイプ (118) (OT_TRNSP_SYS_TYPE)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS_4)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
運用リソース タイプ (116) (OT_OP_RES_TYPE)	含むことができる	属することができる (249) (CT_CAN_SUBS_4)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	一意
運用リソース タイプ (116) (OT_OP_RES_TYPE)	運用リソースである	運用リソースを持つ (277) (CT_IS_PROD_FAC_OF)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	入力である	入力がある (49) (CT_IS_INP_FOR)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	存在する	情報を持っている (86) (CT_LIES_ON)	情報媒体 (27) (OT_INFO_CARR)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	承認される	許可する (222) (CT_IS_GRANT_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	検査される	検査する (223) (CT_IS_CHKD_BY)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	状態を持つ	状態である (75) (CT_HAS_STATE)	イベント (18) (OT_EVT)	一意
関係タイプ (11) (OT_RELSHP_TYPE)	管理される	管理する (317) (CT_IS_MAN_BY)	アプリケーション システム タイプ (6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	

アサインメント関係

Table 13-240 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
ファンクション (22) (OT_FUNC)	プロセス指向的に上位にある	プロセス指向的に下位にある (39) (CT_IS_PRCS_ORNT_SUPER)	ファンクション (22) (OT_FUNC)	一意

認証マップ

Table 13-241 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
グループ (128) (OT_GRP)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
グループ (128) (OT_GRP)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
場所 (54) (OT_LOC)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
役職 (45) (OT_POS)	処理する	利用できる (452) (CT_IS_AVAILABLE)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
役職 (45) (OT_POS)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意

Table 13-241 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	処理する	利用できる (452) (OT_IS_AVAILABLE)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
組織ユニット (43) (OT_ORG_UNIT)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	処理する	利用できる (452) (OT_IS_AVAILABLE)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
組織ユニット タイプ (44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	処理する	利用できる (452) (OT_IS_AVAILABLE)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
要員 (46) (OT_PERS)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	処理する	利用できる (452) (OT_IS_AVAILABLE)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
要員タイプ (78) (OT_PERS_TYPE)	必要とする	必要とされている (279) (CT_REQU)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意

認証階層

Table 13-242 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	関係タイプ (能動)	関係タイプ (受動)	ターゲット オブジェクト タイプ	エクスポートした接続線
認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	含む	属する (239) (CT_SUBS.5)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意
認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	汎化結果である	特化結果である (479) (CT_GENERAL_2)	認証条件 (242) (OT_AUTH_CON)	一意

ARIS オブジェクト タイプ

オブジェクト タイプ

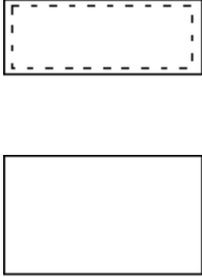
Classifier-in-state

Table 13-243 定義

定義	特定の状態にある分類子インスタンスを示します。
シンボル	

COT 属性

Table 13-244 定義

定義	<p>[COT 属性] オブジェクトタイプは、複合オブジェクトタイプの属性を記述します。新規の情報を表示することはありませんが、エンティティタイプの1つのERM属性または複合オブジェクトタイプに属する関係タイプをつねに参照します。COT属性とERM属性間の関係は、ERM属性割当図に作成することができます。</p>
シンボル	

COT 属性 (インスタンス)

Table 13-245 定義

定義	<p>[COT 属性 (インスタンス)] オブジェクトタイプは、インスタンスレベルでのCOT属性を示します。つまり、高レベルで記述されている状況は、一般に、ここで詳細に示されます (例: 顧客 -&gt; 山田太郎)。</p>
シンボル	

DBMS

Table 13-246 定義

定義	<p>[DBMS] は、データベース管理システムを表すオブジェクトです。</p>
シンボル	

DBMS タイプ

Table 13-247 定義

定義	<p>[DBMS タイプ] とは、同一の技術的プロパティ上にあるDBMS (データベース管理システム) をタイプとしてまとめたものです。DBMSタイプは通常、名前およびバージョン番号によって識別されます。</p>
シンボル	

ERM ドメイン

Table 13-248 定義

定義	ERM 属性 が受容する値の集合を「ERM ドメイン」といいます。
シンボル	

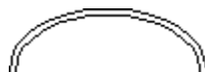
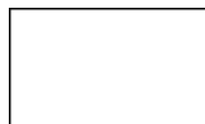
ERM 属性



Table 13-249 定義

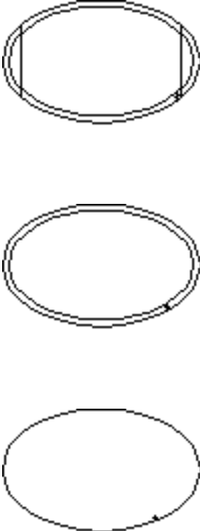
定義 [ERM] 属性は、エンティティタイプを記述するためのプロパティです。

シンボル



ERM 属性インスタンス

Table 13-250 定義

定義	[ERM 属性インスタンス] は、エンティティ または 関係 を示します。
シンボル	

IS サービス

Table 13-251 定義

定義	IS サービスにより機能クラスまたは IS ファンクションのインターフェイスが記述されます。IS サービスにより、ほかの IS 要素は、サービスを提供する IS 要素のデータおよびプロセスメソッドに対して制御アクセスを持つことができます。
シンボル	

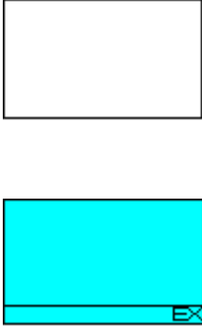
IS ファンクション

Table 13-252 定義

定義	IS ファンクションにより、プロセス内の ファンクション をサポートする汎用的 IT リソースが説明されます。
シンボル	

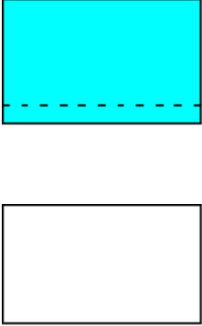
IT ファンクション

Table 13-253 定義

<p>定義</p>	<p>[IT ファンクション] は IT ファンクション タイプ の実例です。企業には同一 IT ファンクション タイプ に属する複数の IT ファンクションが存在することがあります。これらの IT ファンクションを識別するには、ファンクション自体よりは、ファンクションが割り当てられている動作中モジュールのライセンス番号を使用します。</p>
<p>シンボル</p>	

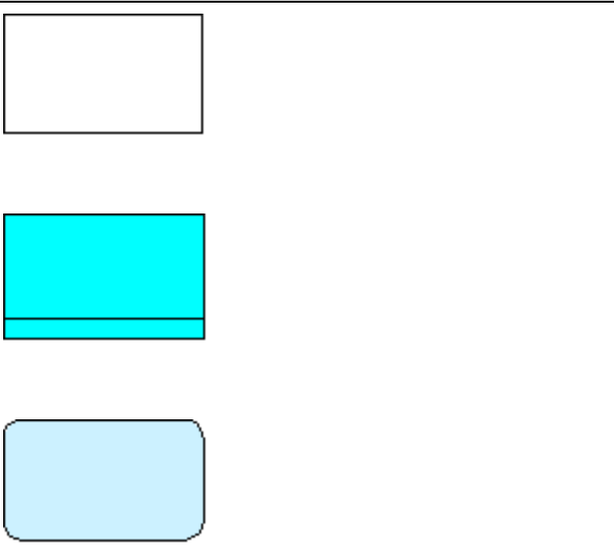
IT ファンクション クラス

Table 13-254 定義

<p>定義</p>	<p>類似の IT ファンクション タイプ は、1つの IT ファンクション クラスにまとめることができます。異なる分類基準に従って、類似性を定義できます。したがって、1つの IT ファンクション タイプ が複数の IT ファンクション クラスに割り当てられていることがあります。</p>
<p>シンボル</p>	

IT ファンクション タイプ

Table 13-255 定義

<p>定義</p>	<p>[IT ファンクション タイプ] は、トランザクションの意味を持ち、モジュール タイプ の最小単位です。プログラム モジュールとして実現される IT ファンクション タイプは、プロセス処理の一段階を完了するためにプログラム全体の一部分として実行する必要があります。IT ファンクション タイプは、同一の技術的プロパティ上にある IT ファンクション をタイプとしてまとめたものです。</p>
<p>シンボル</p>	

KPI インスタンス

Table 13-256 定義

<p>定義</p>	<p>[KPI インスタンス] は、目標達成度を測定するための指標または重要指標です。計画値、実績値、および目標値を含めることができます。</p>
<p>シンボル</p>	

Lane

Table 13-257 定義

<p>定義</p>	<p>レーンは、プールの一部に相当します。プール内のオブジェクトを構造化します。[属する] タイプの関係は、レーンとそのプールとの間に設定されます。</p>
<p>シンボル</p>	

OS

Table 13-258 定義

定義	[オペレーティング システム] オブジェクト タイプは、アプリケーション システム タイプ と モジュール タイプ の技術ベースの決定をサポートします。このカテゴリの複数のオブジェクト タイプを、1つのアプリケーション システム タイプに接続できます。たとえば、あるアプリケーション システムを、オペレーティング システムとしての Windows 3.1 および Windows NT で操作できます。
シンボル	

OS タイプ

Table 13-259 定義

定義	OS タイプとは、同一の技術的プロパティ上にあるオペレーティング システム (OS) をタイプとしてまとめたものです。OS タイプは通常、名前および対応するバージョン番号によって識別されます。
シンボル	

Partner

Table 13-260 定義

定義	このオブジェクト タイプのヘルプ テキストはありません。
シンボル	

Partner link

Table 13-261 定義

定義	このオブジェクト タイプのヘルプ テキストはありません。
シンボル	

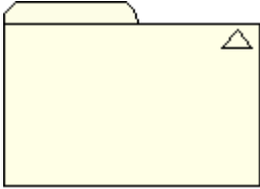
Pool

Table 13-262 定義

定義	プールは、ビジネス エンティティの一連のアクティビティ、イベント、ゲートウェイが組み合わされる場所となる、グラフィカルな容器です。この方法で、ほかの取引先のプロセス要素との境界が定義されます。次のタイプのオブジェクトが、ビジネス エンティティとして使用できます。
シンボル	

UML モデル

Table 13-263 定義

定義	物理システムの抽象ビューを表します。
シンボル	

XOR

Table 13-264 定義

定義	XOR コネクタによって示されるアイテム タイプに割り当てられたアイテム タイプの場合、アイテム内で使用できるのは1つです。
シンボル	

アイテム タイプ

Table 13-265 定義

定義	XML 文書に含まれる可能性があるコンポーネントの構造を示します。
シンボル	

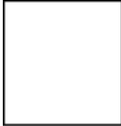
アクション

Table 13-266 定義

定義	モデルの状態に変化をもたらす、実行可能な式を指定します。アクションは、オブジェクトにメッセージを送信、オブジェクトの属性値を変更、インスタンス間の関係を変更することにより実現できます。
シンボル	

アクタ

Table 13-267 定義

定義	[アクタ](行動オブジェクト)は、値を生成または使用することによって、データフローを開始するオブジェクトです。したがってアクタはデータフローのソースまたは起因を表わし、データフローの入出力と結びついています。
シンボル	

アクティビティ グラフ

Table 13-268 定義

定義	アクティビティ図形式で、コントロールおよびオブジェクトフローを視覚化するために使用される、状態マシンの特化を表します。
シンボル	

アプリケーション システム

Table 13-269 定義

定義	[アプリケーション システム]とは、アプリケーション システム タイプ の実例です。アプリケーション システムをライセンス番号などで識別することができます。企業には同一アプリケーション システム タイプに属する複数のアプリケーション システムが存在することがあります。
シンボル	   

アプリケーション システム クラス

Table 13-270 定義

定義	類似する アプリケーション システム タイプ は、1つのアプリケーション システム クラスにまとめることができます。異なる分類基準に従って、類似性を定義できます。したがって、1つのアプリケーション システム タイプが複数のアプリケーション システム クラスに割り当てられていることもあります。
シンボル	
	

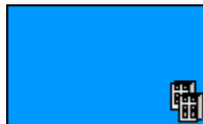
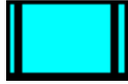
アプリケーション システム タイプ



Table 13-271 定義

定義 [アプリケーション システム タイプ] は、同一の技術的プロパティにある アプリケーション システム をタイプとしてまとめたものです。

シンボル



イベント



Table 13-272 定義

<p>定義</p>	<p>[イベント]は、業務プロセスの進行を制御 / 影響する経営関連の状態を表します。状態の変化は、環境データ(情報オブジェクト)の変更で反映されます。イベントは ファンクションを呼び出すものであり、ファンクションの結果でもあります。時間の経過を伴うファンクションとは反対に、イベントはある時点に結び付けられています。</p>
-----------	---

シンボル



イベント インスタンス

Table 13-273 定義

定義	[イベント インスタンス]は、特定のプロセス インスタンスで実行する イベント です。イベント インスタンスは「真」と「偽」で評価することができます。
シンボル	

インスタンス生成インターバル

Table 13-274 定義

定義	[インスタンス生成インターバル]オブジェクト タイプは、プロセス インスタンス生成 モデル タイプに属しています。インスタンス生成インターバルは、特定の時点で開始イベントとして生成するプロセス インスタンスの数を表します。インスタンス生成インターバルは、次の属性によって定義されます。
シンボル	

インスタンス生成サイクル

Table 13-275 定義

定義	[インスタンス生成サイクル]オブジェクト タイプは、モデルタイプ [インスタンス生成モデル]に属し、繰り返しインスタンス生成インターバル シーケンスの記述の中間オブジェクトレベルを定義します。インスタンス生成サイクルの内容の例は次のとおりです。「インスタンスによって平日のイベントが指定される定義済みプロセスの場合に、サイクルが月曜～金曜になる」
シンボル	

インスタンス生成計画

Table 13-276 定義

定義	[インスタンス生成計画]オブジェクト タイプは、モデルタイプ [インスタンス生成モデル]に属し、複数のインスタンス生成サイクルの記述の上位オブジェクトレベルを表します。インスタンス生成計画の内容の例は次のとおりです。「サイクルによって一週間のイベントが指定される定義済みプロセスの場合に、インスタンス生成計画が年間作業スケジュールになる」
シンボル	

インタラクション インスタンス セット

Table 13-277 定義

定義	特定のタスクを実行するために、コラボレーション インスタンス セットに関連する刺激のグループを示します。
シンボル	

インデックス

Table 13-278 定義

定義	インデックスによりテーブルのフィールド内容を特定の基準にしたがって並べ替え、迅速かつ効果的にアクセスできるようになります。テーブル図では、テーブルのフィールドにインデックスを割り当てることができます。
シンボル	

エンティティ

Table 13-279 定義

定義	[エンティティ]は、業務上の重要な物事を表すオブジェクトです。
シンボル	

エンティティ タイプ



Table 13-280 定義

定義

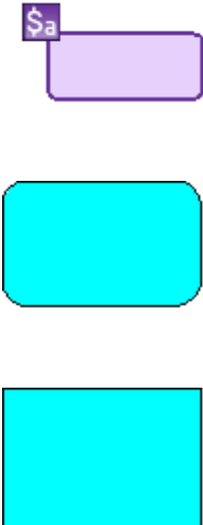
類似する エンティティ を集合にまとめたものが [エンティティ タイプ] です。エンティティ タイプの個々のインスタンスが実際のエンティティです。同じ属性を使用しているエンティティは、同一タイプのエンティティであるとされています。

シンボル



オブジェクト インスタンス

Table 13-281 定義

定義	[オブジェクト インスタンス]は、属性値を持つオブジェクト 実例です。
シンボル	

オブジェクト タイプ クラス

Table 13-282 定義

定義	[オブジェクト タイプ クラス]によって、ファンクションが 分類されます。ファンクションの分類に使用されます。特定の 基準に基づいて分類されるファンクションはオブジェクト タイプ クラスに割り当てられます。
シンボル	

クイック オブジェクト

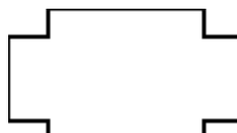
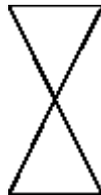
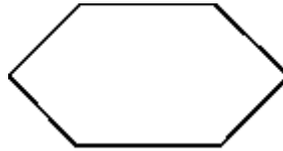


Table 13-283 定義

定義

[クイックモデル]モデルタイプで、メソッドの制約なしに、モデリングを実現できます。

シンボル



クラス

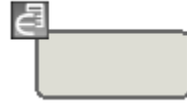


Table 13-284 定義

定義

類似する特徴、共通の関係を持つオブジェクトの集合をクラスにまとめることができます。クラスを使って、モデル対象領域の基本的な構造を表します。

シンボル



クラスタ インスタンス

Table 13-285 定義

定義	[クラスタ インスタンス]は、クラスタ/データ モデル オブジェクトのインスタンスで、データ オブジェクト/データ構造を示します。
シンボル	

クラスタ / データ モデル



Table 13-286 定義

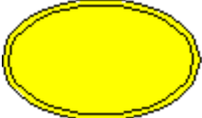
定義 [クラスタ]は、データモデルから複合オブジェクトのモデル化に必要なエンティティタイプと関係タイプを集めたものです。

シンボル



グループ

Table 13-287 定義

定義	[グループ]とは、一定期間内に共同作業を進める従業員（要員）の集合です（プロジェクト チームなど）。
シンボル	   

コネクタ

Table 13-288 定義

定義	1つのデータ フローが複数のデータ フローに分かれることを表示するときにコネクタを使用します。
シンボル	

コラボレーション

Table 13-289 定義

定義	コラボレーションにより、分類子および関連を使用して、特定の方法で操作または分類子（たとえば、ユース ケース）を実現する方法が説明されます。
シンボル	

コラボレーション インスタンス セット

Table 13-290 定義

定義	このアイテムのコラボレーションにより決定される、特定のタスクを実行するために連携するインスタンス数を示します。
シンボル	

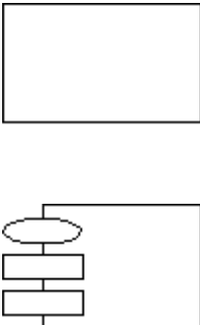
コンボ ボックス

Table 13-291 定義

定義	[コンボ ボックス] 画面項目では、ユーザーは一覧からエントリを選択し、テキストを直接入力できます。[フィールドタイプ] 属性を使用すると、[標準コンボ ボックス]、[拡張リストボックス] および [ドロップダウン コンボ ボックス] の表示様式から選択できます。
シンボル	

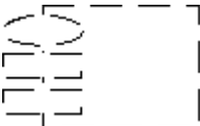
コンポーネント

Table 13-292 定義

定義	[コンポーネント] オブジェクトタイプは、UML モデルに属します。コンパイルやリンク時、またはシステムの稼働中（実行時）の単位を構成するコンポーネントを表します。コンポーネントは、ほかのコンポーネントに含めたり、ほかのコンポーネントを呼び出すことができます。
シンボル	

コンポーネント インスタンス

Table 13-293 定義

定義	コンポーネント のインスタンスを表します。コンポーネント インスタンスは、ノード インスタンス 内に存在します。
シンボル	

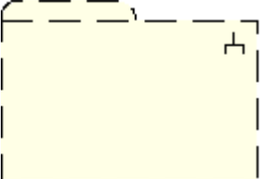
サブシステム

Table 13-294 定義

定義	物理システム内の行動ユニットを形成するモデル アイテムのグループを表します。
シンボル	

サブシステム インスタンス

Table 13-295 定義

定義	サブシステムのインスタンスを表します。
シンボル	

シグナル

Table 13-296 定義

定義	シグナルとは、非同期のメッセージ形式でインスタンス間で交換される分類子です。シグナルの受信により、状態マシンを使用したシグナルが処理されます。
シンボル	

システム属性

Table 13-297 定義

定義	<p>インターフェイスに送るデータなどデータ エクスポート用のオブジェクトを [システム属性] で図示します。システム属性により、インターフェイスに基づくデータが表示、管理できます。「プライマリ キー」、「外部キー」、「必須項目」および「説明フィールド」シンボルで表示できます。</p>
シンボル	

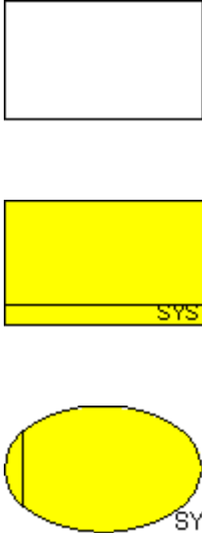
システム属性ドメイン

Table 13-298 定義

定義	<p>[システム属性ドメイン] は、システム属性が取り得る値範囲を表します。</p>
シンボル	

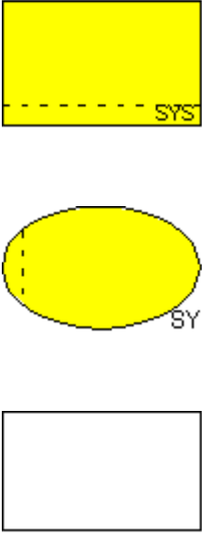
システム組織ユニット

Table 13-299 定義

定義	<p>企業で統合アプリケーションシステムを導入する際に、そのアプリケーションシステムの組織構造を考慮する必要があります。アプリケーションシステムの組織構造を記述するには、[システム組織ユニット]オブジェクトタイプを利用できません。</p>
シンボル	

システム組織ユニットタイプ

Table 13-300 定義

定義	<p>[システム組織ユニットタイプ]は、類似の特徴を持つシステムシステム組織ユニットを1つのタイプとしてまとめたものです。類似性の基準には、アプリケーションシステムに対して与えられている権限などを採用できます。</p>
シンボル	

シフト

Table 13-301 定義

定義	[シフト]は、[シフト カレンダ]オブジェクトタイプです。シフトとは、材料リソースによってファンクションが実行できるときの人員リソースによる作業実施時間の間隔を指します。このオブジェクトタイプによって、早番、遅番や日勤、夜勤などを表せます。シフト カレンダに表示されているシフトがシフト サイクルに割り当てられない場合は、シミュレーション実行中に、シフトが24時間ごとに自動的に再開されます。シフト中の作業中断は休憩として表されます。
シンボル	

シフト サイクル

Table 13-302 定義

定義	[シフト サイクル]は、各シフトの有効性を定義する[シフト カレンダ]オブジェクトタイプです。ここでは、特定のシフトを実行する日を指定します。1週間または週間のシフト サイクルを作成することができます。
シンボル	

シフト計画

Table 13-303 定義

定義	シフト計画は、[シフト カレンダ]オブジェクトタイプです。シフト計画によって、さまざまなシフト サイクルが要約されます。たとえば、どのシフト サイクルをいつ繰り返すかがシフト計画によって表されます。この機能を使って、一連の早番、遅番、および特殊シフトを指定することができます。
シンボル	

ステレオタイプ

Table 13-304 定義

定義	タグ定義により個別に指定される既存メタ クラスにプロパティを追加します。
シンボル	

スピン ボックス

Table 13-305 定義

<p>定義</p>	<p>スピン ボックスは、テキスト ボックス とあわせて使用できる画面アイテムです。ここでは、計数值、分類値の一覧から選択して値を入力できます。テキストおよびスピン ボックスの関連は、タブインデックス 属性により管理されます。ユーザーは、必要な値を直接テキスト ボックスに入力するか、またはスピン ボックスの矢印キーで固定増加単位ごとに表示されている数値を増やすか、定義済みの値一覧をスクロールして値を選択できます。一覧をスクロールして、最後の値にたどり着いた場合、上矢印をもう一度クリックすると、最初の値が一覧に表示されます。同様に、下矢印でスクロールすると、一覧の最初の値のあとには、最後の値が表示されます。</p>
-----------	--

シンボル



セキュリティ プロトコル

Table 13-306 定義

<p>定義</p>	<p>このオブジェクト タイプのヘルプ テキストはありません。</p>
-----------	-------------------------------------

シンボル

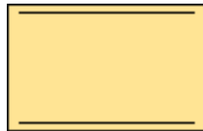


セクション

Table 13-307 定義

<p>定義</p>	<p>[画面図] では、領域の画面を地理的に区分することができます。その結果表示される行は、セクションと呼ばれます。</p>
-----------	--

シンボル



ソケット

Table 13-308 定義

<p>定義</p>	<p>ソケットは IS サービス に対応します。これは、ほかの IT 要素がデータとプロセス メソッドにアクセスできるようにするために、IT 要素により提供されるインターフェイスを記述します。</p>
-----------	--

シンボル



タグ付き値

Table 13-309 定義

定義	モデル アイテムが追加情報を適合できるようにします。
シンボル	

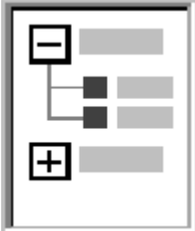
タグ定義

Table 13-310 定義

定義	ステレオタイプのプロパティを定義します。ステレオタイプと接続しているモデル アイテムは、タグ付き値の形式で追加情報を適合することができます。
シンボル	

ツリー コントロール

Table 13-311 定義

定義	ツリー コントロールでは、一連のアイテムが階層構造（ツリー形式）で表示されます。コントロール内のアイテムにはボタンを配置できます。ボタンは、下位アイテムを表示する際に使用できます。階層構造を強調するために線を表示したり、各アイテムの前にチェック ボックスを表示することができます。
シンボル	

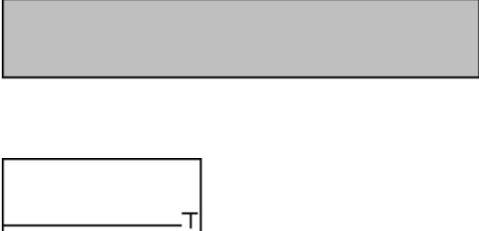
ツール

Table 13-312 定義

定義	プロセスの改善とシステム全体への統合を行うために、現在のプロセス内で使用されているか、または今後使用されるソフトウェア、メソッド、継続的なトレーニングなどを記述します。
シンボル	 

テキスト

Table 13-313 定義

<p>定義</p>	<p>[テキスト]オブジェクトタイプには、現在の画面で静的テキストとして表示される説明が含まれます。オブジェクト名は、テキストの内容を表すように工夫して選択する必要があります。表示するテキストは、[フルネーム]属性に設定されています。</p>
<p>シンボル</p>	

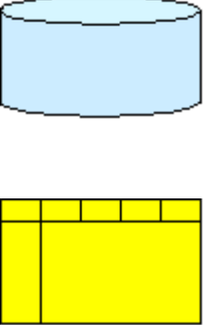
テキスト ボックス

Table 13-314 定義

<p>定義</p>	<p>テキストボックスは、ユーザーがテキストを入力したり、表示されているテキストを編集することができる画面アイテムです。フィールドタイプ 属性タイプを使用して、より詳細にテキストボックスを指定できます。テキストボックスが標準またはリッチ テキストボックスとして使用されている場合、エンコード化済み 属性を使用して、たとえばパスワードの入力時によく使用されるように、入力されたテキストをアスタリスクで表示するか指定できます。</p>
<p>シンボル</p>	

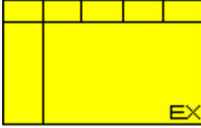
テーブル

Table 13-315 定義

<p>定義</p>	<p>[テーブル]およびテーブルの対応する[フィールド]を使用して、データベースシステムの論理構造を表すことができます。テーブルは、同一の論理構造を持つ個別テーブル実例をタイプにまとめたものです。</p>
<p>シンボル</p>	

テーブル(実例)

Table 13-316 定義

定義	[テーブル(実例)]はテーブルの具体例です。テーブルとフィールドは、データベース管理システムの論理構造を決定します。企業には同一構造を持つテーブルとフィールドの実例が存在することがあります。
シンボル	

データストア

Table 13-317 定義

定義	[データストア]とは、今後の使用に備えてデータを保存するためのオブジェクトです。
シンボル	

データ値

Table 13-318 定義

定義	[データフロー]は、あるプロセスやオブジェクトの出力を別のプロセスやオブジェクトの入力にリンクします。これらは、オブジェクト間のデータ値タイプのオブジェクトとしてモデル化されます。通常、データフローにはデータを記述するラベルを付加します。OMT (Object Modeling Technique) 機能モデルでの接続線タイプは、データフローの詳細を効果的に記述するために、データ値を使用して正確に表されます。
シンボル	 

トランザクションフォルダ



Table 13-319 定義

定義

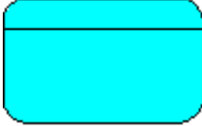
ヘルプ テキストはありません。

シンボル



ドメイン

Table 13-320 定義

定義	[リレーション図]での[属性]の値範囲は、[ドメイン]と呼ばれます。ドメインは、属性の取り得る値の集合を示します。
シンボル	

ドメイン(物理的)

Table 13-321 定義

定義	テーブル図のテーブルのフィールドにある値範囲は[ドメイン(物理的)]と呼ばれます。[ドメイン(物理的)]は、フィールドの取り得る値の集合です。
シンボル	

ネットワーク

Table 13-322 定義

定義	[ネットワーク]とは、ネットワークタイプの実例であり、企業業務のIT支援に利用されます。ネットワークの識別に開設場所を表すIDや資産番号などを使用できます。
シンボル	

ネットワーク クラス

Table 13-323 定義

定義	類似するネットワークタイプは、1つのネットワーククラスにまとめることができます。異なる分類基準に従って、類似性を定義できます。したがって、1つのネットワークタイプが複数のネットワーククラスに割り当てられていることがあります。
シンボル	

ネットワーク タイプ

Table 13-324 定義

定義	[ネットワーク タイプ]は、同一の技術的プロパティにあるネットワークをタイプとしてまとめたものです。
シンボル	

ネットワーク ノード

Table 13-325 定義

定義	[ネットワーク ノード]は、企業業務の IT 支援に使用できる異なるネットワーク ノード タイプの具体例です。この場合は、1つのネットワーク ノードが、ハードウェア コンポーネントを接続できるネットワークの1つのアクセス ポイントを表します。
シンボル	

ネットワーク ノード タイプ

Table 13-326 定義

定義	[ネットワーク ノード タイプ]は、同一の技術的プロパティにあるネットワーク ノードをタイプとしてまとめたものです。
シンボル	

ネットワーク接続

Table 13-327 定義

定義	[ネットワーク接続線]とは、ネットワーク接続線タイプの実例であり、企業業務の IT 支援に利用されます。ネットワーク接続線によって、ネットワーク ノードが相互にリンクされます。
シンボル	

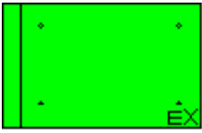
ネットワーク接続タイプ

Table 13-328 定義

定義	[ネットワーク接続線タイプ]は、同一の技術的プロパティにあるネットワーク接続線をタイプとしてまとめたものです。
シンボル	

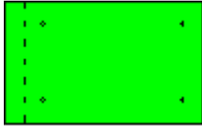
ハードウェア コンポーネント

Table 13-329 定義

定義	[ハードウェア コンポーネント]とは、ハードウェア コンポーネント タイプの実例であり、企業業務の IT 支援に利用されます。ハードウェア コンポーネントは多くの場合、割り当てられた資産番号で識別されます(たとえば、データ処理装置の資産番号)。
シンボル	 

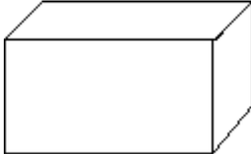
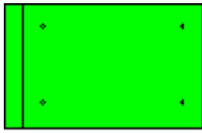
ハードウェア コンポーネント クラス

Table 13-330 定義

定義	類似のハードウェア コンポーネント タイプは、1つのハードウェア コンポーネント クラスにまとめることができます。異なる分類基準に従って、類似性を定義できます。したがって、1つのハードウェア コンポーネント タイプが複数のハードウェア コンポーネント クラスに割り当てられていることがあります。
シンボル	

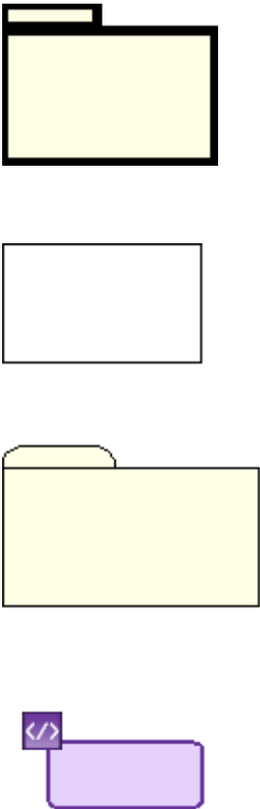
ハードウェア コンポーネント タイプ

Table 13-331 定義

定義	[ハードウェア コンポーネント タイプ]とは、同一の技術的プロパティ上にあるハードウェア コンポーネントをタイプとしてまとめたものです。
シンボル	 

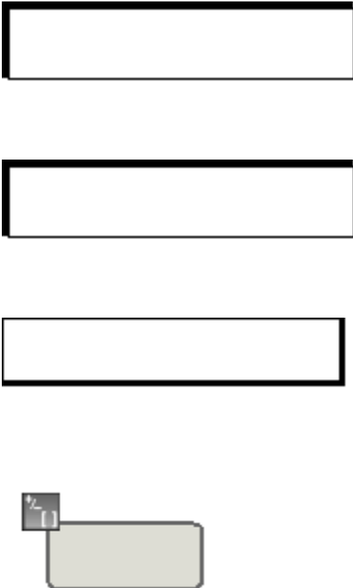
パッケージ

Table 13-332 定義

定義	[パッケージ]は、UMLモデルから導出されるオブジェクトタイプです。コンポーネントをグループに配置し、それらを特定のパッケージに割り当ててモデル要素を分割するときに使用します。EPCでは、パッケージによって、ファンクションの入出力関係が概要的または詳細に表示されます。つまり、情報の生成または使用のみを表します。パッケージには、書き込みまたは読み取りの機能はありません。
シンボル	

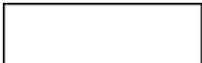
パラメータ

Table 13-333 定義

定義	このオブジェクト タイプのヘルプ テキストはありません。
シンボル	

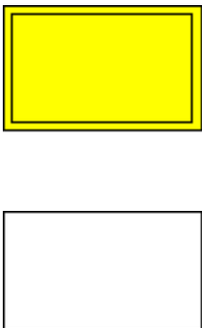
パーティション

Table 13-334 定義

定義	アクティビティ グラフの各状態をグループに分割するために使用するユーティリティです。
シンボル	

ビジネス オブジェクト

Table 13-335 定義

定義	[ビジネス オブジェクト]とは、業務プロセスを支援するためにパラメータ化できる複合オブジェクトです。
シンボル	

ビットマップ

Table 13-336 定義

定義	[ビットマップ] オブジェクト タイプは、現在の画面に統合されるグラフィックをポイントします。オブジェクト名は、ビットマップの性質を表すように工夫して選択する必要があります。使用するビットマップへのパスは、[ビットマップ パス] 属性で指定します。
シンボル	

ビュー

Table 13-337 定義

定義	ビューとは、リレーションと属性の集合に対する論理ビューです。
シンボル	

ビュー（物理的）

Table 13-338 定義

定義	[ビュー（物理的）]とは、テーブルとフィールドに対する論理的ビューです。
シンボル	

ファンクション



Table 13-339 定義

定義

特定の業務目標を支援するためにあるオブジェクトについて行われる活動が [ファンクション] です。

シンボル



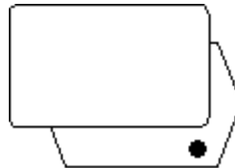
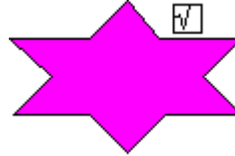
ファンクション インスタンス

Table 13-340 定義

定義

[ファンクション インスタンス]は、特定のプロセス インスタンスで実行する ファンクション です。ファンクション インスタンスには、開始 / 終了日時などの具体的な属性値を設定できます。

シンボル



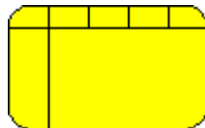
フィールド

Table 13-341 定義

定義

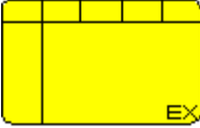
テーブル およびテーブルに対応するフィールドを使用して、データベース システムの論理構造を表すことができます。フィールドにはテーブル論理内容が定義されています。フィールドが取り得る値は、物理的ドメインの割り当てによって定義されます。

シンボル



フィールド (実例)

Table 13-342 定義

定義	[フィールド(実例)]は、フィールドの具体例です。テーブルとフィールドは、DBMS (データベース管理システム)の論理構造を決定します。企業には同一構造を持つテーブルとフィールドの実例が存在することがあります。
シンボル	

プログラム モジュール

Table 13-343 定義

定義	[プログラム モジュール]とは、保存メディア上にある実行ファイルであり、通常ライセンス購入によって取得されています。プログラム モジュールは通常、ライセンス番号によって識別されます。
シンボル	

プログラム モジュール タイプ

Table 13-344 定義

定義	[プログラム モジュール タイプ]は、同一の技術的プロパティ上にあるプログラム モジュールをタイプとしてまとめたものです。
シンボル	

プログラム ライブラリ

Table 13-345 定義

定義	[プログラム ライブラリ]には、タスクの作成または実行に必要なプログラム/プログラム モジュールが含まれています。
シンボル	

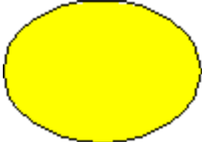
プログラム言語

Table 13-346 定義

定義	プログラム言語は、プログラムを作成するためのコマンドセットおよびシンタックスを提供します。プログラム言語は通常、ライセンス番号によって識別されます。
シンボル	

プロセス

Table 13-347 定義

定義	[プロセス]とは、データ値を変更するファンクションです。プロセスの結果は、システム全体の動作に依存します。
シンボル	

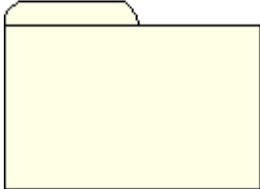
プロトコル

Table 13-348 定義

定義	[プロトコル]は、ネットワーク上のアプリケーションシステムで利用できる標準化された情報通信方法を表します。各ネットワークタイプに使用できるプロトコルを表示できます。
シンボル	 

プロファイル

Table 13-349 定義

定義	対応するステレオタイプを提供して、主題的に相互に関連しているメタモデルの拡張がプロファイルにより1つ以上定義されます。
シンボル	

ページ

Table 13-350 定義

定義	[ページ]オブジェクトタイプは、「画面図」モデルタイプに属します。画面には、複数のタブを表示できます。これらのタブはページと呼ばれます。
シンボル	

ボタン

Table 13-351 定義

定義	ボタンは、コマンドを実行するために使用できる画面アイテムです。
シンボル	

マテリアルフロー

Table 13-352 定義

定義	[マテリアルフロー]は、マテリアルフロー図内の2つのファンクション間で転送される材料に関する情報が含まれるオブジェクトです。転送される材料間の接続線を正確に指定するために使用されます。
シンボル	

マーケティング手段

Table 13-353 定義

定義	市場組織に使用されるアクティビティ/手段を説明します。
シンボル	

メインプロセス

Table 13-354 定義

定義	[メインプロセス]とは、そのプロセス(シナリオプロセスからのファンクション)が割り当てられたファンクションツリー内のメインファンクションを表します。
シンボル	

メモ

Table 13-355 定義

定義	[メモ]オブジェクトタイプは、UML モデルに属します。オブジェクトにメモを追加するオプションを提供します。
シンボル	

モジュール

Table 13-356 定義

定義	[モジュール]とは、モジュールタイプの実例です。モジュールをライセンス番号などで識別することができます。企業には同一モジュールタイプに属する複数のモジュールが存在することがあります。
シンボル	 

モジュール クラス

Table 13-357 定義

定義	類似するモジュールタイプは、1つのモジュールクラスにまとめることができます。異なる分類基準に従って、類似性を定義できます。したがって、1つのモジュールタイプが複数のモジュールクラスに割り当てられていることがあります。
シンボル	 

モジュールタイプ

Table 13-358 定義

定義	[モジュール タイプ]は、アプリケーション システム タイプの一部として単体で実行可能なものを指します。モジュールタイプは、同一の技術的基盤にあるモジュールをタイプとしてまとめたものです。
シンボル	 

ユーザー インターフェイス タイプ

Table 13-359 定義

定義	[ユーザー インターフェイス タイプ]は、同一の特徴を持つユーザー インターフェイスをタイプとしてまとめたものです。アプリケーション システム タイプは、特定のユーザー インターフェイス タイプを使用して実行されます。ユーザー インターフェイス タイプは通常、名前とバージョン番号によって識別されます。
シンボル	

ユース ケース インスタンス

Table 13-360 定義

定義	シナリオと呼ばれるユース ケースのインスタンスを指定します。
シンボル	

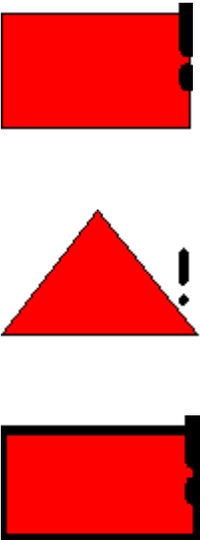
ラジオ ボタン / チェック ボックス

Table 13-361 定義

定義	[フィールドタイプ]属性で設定された値に従って、この画面アイテムは、オプション ボックスまたはチェック ボックスとして使用できます。ユーザーが一連のオプションから1つのオプションを選択できるように、オプションを提供する場合は、各オプションは画面にオプション ボタンとして表示されます。ユーザーが一連のオプションから複数のオプションを選択できるように、オプションを提供する場合は、これらのオプションはチェック ボックスとして表示されます。
シンボル	

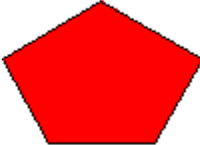
リスク

Table 13-362 定義

定義	[危機]は、設定されたプロセス目的では達成できない潜在的危険性を表します。
シンボル	

リスク カテゴリ

Table 13-363 定義

定義	それぞれの危機は、危機図で危機 カテゴリに割り当てられます。したがって、危機を分類するのに役立ちます。
シンボル	

リスト

Table 13-364 定義

定義	[リスト]と[画面]は、ユーザーとアプリケーション システム間のインターフェイスを表します。リストは、アプリケーション システムを使用する際のデータ入出力を表します。類似するリストのための構造を定義するリスト設計 (リストタイプ) に対して、リストはこのリスト設計の具体的な実例です。
----	--

シンボル



リスト コントロール

Table 13-365 定義

定義	リスト コントロールでは一連のアイテムが表示されます。各アイテム名の前に配置されているアイコンから、同タイプのアイテムを認識することができます。アイテムは、大きなアイコン、小さなアイコン、一覧、または詳細ビューで表示できます。
----	---

シンボル

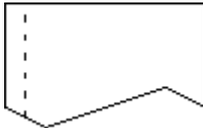


リスト設計

Table 13-366 定義

定義	[リスト設計]とは、類似する特徴を持つ リスト をタイプとしてまとめたものです。類似性の基準には、リストレイアウトの構造またはリスト内容の構造を採用できます。
----	---

シンボル

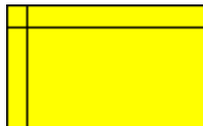


リレーション

Table 13-367 定義

定義	[リレーション]は、エンティティタイプをその属性で表し、属性値範囲の考えられる組み合わせの部分集合です。
----	--

シンボル



リンク オブジェクト

Table 13-368 定義

定義	関連クラスのインスタンスを表します。
シンボル	

ループ スタート

Table 13-369 定義

定義	[ループ スタート] オブジェクト タイプは、ログラム フロー図 (PF) モデルに属します。一連の処理ステップの開始を定義します。この順序は、ループ エンドによって完了します。このプロセス スキーマが何度も繰り返されることが特徴です。
シンボル	 

ルール



Table 13-370 定義

定義 [ルール]は、論理演算子であり、プロセス連鎖における イベントとファンクションの間などの論理的関係を図示するために使用します。

シンボル



ルール インスタンス

Table 13-371 定義

定義	[ルール インスタンス]は、インスタンス レベルでの 演算子を表します。フンクショと イベント インスタンス 間の論理リンクを指定するときに使用できます。
シンボル	
	
	
	
	
	
	
	
	
	

レイアウト

Table 13-372 定義

定義	[レイアウト] オブジェクトタイプを使用して、表現プロパティをオブジェクトとしての[画面]、[ページ]、[セクション]、[列]、[画面テーブル]、[COT 属性]、[テキスト]に割り当てます。
シンボル	

ワークフロー パターン

Table 13-373 定義

定義	このオブジェクトタイプのヘルプテキストはありません。
シンボル	

一般リソース

Table 13-374 定義

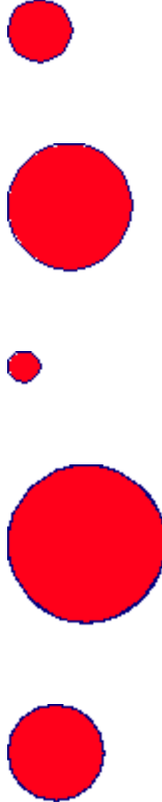
定義	[一般リソース]は、要員または運用リソースに限定できるほど詳細な定義を持たないリソースです。一般リソースは、プロセスの実行に用いられます。
シンボル	 

事業区分

Table 13-375 定義

定義	事業区分は、企業の現在または将来の販売市場の一部です。事業区分は、この市場区分でニーズが満たされる顧客グループおよびそのようなニーズを満たすサービス製品によって記述されます。独立した競争上の優位を、事業区分内で構築できます。
----	--

シンボル



休憩時間

Table 13-376 休憩時間

定義	定義[休憩]は、作業を実行しないシフト内の時間を定義する[シフト カレンダ]オブジェクト タイプです。休憩の開始時間と終了時間は、定義されるシフト中の時間でなければなりません。
----	--

シンボル



例外

Table 13-377 定義

定義	エラーの結果、行動の特徴（操作 および受信）によりトリガが掛けられるシグナルは例外です。
シンボル	 

保存領域

Table 13-378 定義

定義	[保存領域]には、データがテーブルまたはフィールドとして保管されています。
シンボル	

倉庫設備

Table 13-379 定義

定義	[倉庫設備]は、企業業務の支援に利用される倉庫設備タイプの実例です。倉庫設備の識別に倉庫番号などを使用します。
シンボル	

倉庫設備クラス

Table 13-380 定義

定義	類似の倉庫設備タイプを結合して倉庫設備クラスを形成することができます。異なる分類基準に従って、類似性を定義できます。したがって、1つの倉庫設備タイプが複数の倉庫設備クラスに割り当てられていることがあります。
シンボル	

倉庫設備タイプ

Table 13-381 定義

定義	[倉庫設備タイプ]とは、同一の技術的プロパティ上にある倉庫設備をタイプとしてまとめたものです。
シンボル	
	

内容

Table 13-382 定義

定義	アイテムの内容として入力されるテキストをシンボルで表示します。
シンボル	
	
	

分類基準

Table 13-383 定義

定義	[分類基準]は、対象オブジェクトをまとめる際の基準を指定します。
シンボル	

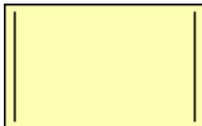
分類子ロール

Table 13-384 定義

定義	分類子ロールは、コラボレーションにおいて参加者が引き受ける役割です。コラボレーションの範囲内で必要な、分類子の特徴のみを持つ、基本的な分類子を扱う制限されたビューです。コラボレーションへの関連は、ElementOwnership 関係で実現されます。
シンボル	

列

Table 13-385 定義

定義	[画面図]では、領域の画面を地理的に区分することができます。その結果表示される垂直的な区分は、列と呼ばれます。
シンボル	

列挙

Table 13-386 定義

定義	[列挙]オブジェクトタイプは、属性の表示によるエンティティタイプのリレーションの詳細な指定に使用されます。
シンボル	 

列挙オカレンス

Table 13-387 定義

定義	[列挙リストオカレンス]は、列挙の具体的な記述レベルを表します。[列挙]オブジェクトタイプでは、リレーションの属性が一般的に説明され、これらの属性の内容は、列挙リストオカレンスで説明されます。
シンボル	

列挙リテラル

Table 13-388 定義

定義	現在の列挙データタイプに可能な値を定義します。
シンボル	

列挙属性タイプ

Table 13-389 定義

定義	記述されているアイテムタイプの特徴を、指定された有効な属性値で示します。
シンボル	

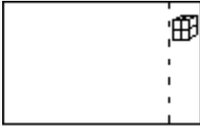
制約

Table 13-390 定義

定義	[制約]によって、インスタンス属性の持つ値範囲を限定することができます。
シンボル	

包装材クラス

Table 13-391 定義

定義	類似の包装材タイプは、1つの包装材クラスとしてまとめることができます。異なる分類基準に従って、類似性を定義できます。したがって、1つの包装材タイプが複数の包装材クラスに割り当てられていることがあります。
シンボル	

包装材タイプ

Table 13-392 定義

定義 [包装材タイプ]は、全く同じ性質(たとえば、物質的な性質)を持つ個々の包装材の典型を表します。

シンボル



区切り文字

Table 13-393 定義

定義 このオブジェクト タイプのヘルプ テキストはありません。

シンボル



単位

Table 13-394 定義

定義 このオブジェクト タイプのヘルプ テキストはありません。

シンボル



単位数

Table 13-395 定義

定義 このオブジェクト タイプのヘルプ テキストはありません。

シンボル



原価作用因

Table 13-396 定義

定義	[原価作用因]とは、ファンクションの結果(出力)の単位で ずく(~個、~時間など)。
シンボル	

原価要素

Table 13-397 定義

定義	[原価要素]は、同じ種類の伝票原本グループを表します。ま た、原価要素は、同種の目的で発生した割り当て済み費用を表 します。
シンボル	

受信

Table 13-398 定義

定義	特定のシグナルを受信し、処理する分類子の能力を説明しま す。受信は、<<シグナル >>というプレフィックスが 加えられ、操作と同様にモデル化され、表示されます。
シンボル	

場所

Table 13-399 定義

<p>定義</p>	<p>[場所]とは、企業の組織ユニット、役職またはハードウェアコンポーネンおよび技術的リソースの実例の物理的な位置を表します。</p>
<p>シンボル</p>	    

属性

Table 13-400 定義

<p>定義</p>	<p>[リレーション図]では、リレーションと属性を使用して、論理データベーススキーマを説明します。ここでは属性によって、リレーションのプロパティが説明されます。リレーションは、属性値範囲から得られる直積集合の部分集合です。</p>
<p>シンボル</p>	

属性タイプ

Table 13-401 定義

定義	記述されているアイテムの特徴を示し、データタイプと属性値のデフォルト値を指定します。
シンボル	

属性タイプグループ

Table 13-402 定義

定義	[属性タイプグループ]とは、同一エンティティタイプに属して意味的に密接しているERM属性をまとめたものです。したがって、たとえば、二次キーを構成するエンティティタイプのERM属性を1つの属性タイプグループにまとめることができます。
シンボル	 

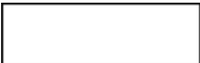
属性リンク

Table 13-403 定義

定義	属性値の入カインスタンスのプレースホルダ
シンボル	

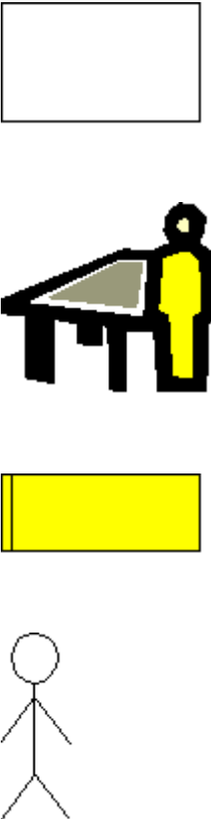
引数

Table 13-404 定義

定義	アクションの呼び出しのパラメータ値を決定する方法を説明します。
シンボル	

役職

Table 13 ≡ 405 定義

定義	[役職]は、企業において最小の組織ユニットです。役職は従業員に割り当てられています(要員)。一般に、役職の職務内容と権限は職務内容説明書などで定められます。
シンボル	

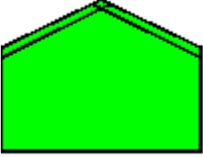
従業員オカレンス

Table 13 ≡ 406 従業員オカレンス

定義	定義[従業員オカレンス]は、プロセスに關与する 要員 を具体的に指定しない場合に使用
シンボル	

必要

Table 13 ≡ 407 定義

定義	取り除く必要のある、要員の依存心を示します。購買の決定プロセスの最初には、必要性が発生します。必要性を満足させるであろう製品が見つかったら、需要が発生します。
シンボル	

情報フロー

Table 13-408 定義

定義	[情報フロー]は、たとえば、[ファンクション]オブジェクトタイプと[アプリケーション システム タイプ]オブジェクトタイプ、または[モジュール]オブジェクトタイプと[IT ファンクション タイプ]オブジェクトタイプ間で転送される情報を含んだオブジェクトです。これらのオブジェクト間の接続線を正確に指定して、交換されるデータを表すときに使用されます。
シンボル	

情報媒体

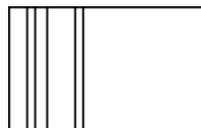
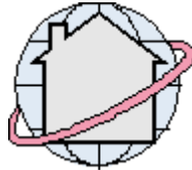
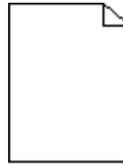


Table 13-409 定義

定義

[情報媒体]とは、データを保存/蓄積する方法を表しています。カード、用紙、コンピュータのファイルなどが情報媒体に該当します。

シンボル



成果物

Table 13-410 定義

定義	成果物とは、ソフトウェアの開発プロセスにおいて必要であった、または作成された物理ユニットを表します。成果物の例には、ソーステキスト、プログラムおよびライブラリなどがあります。
シンボル	

拡張点

Table 13-411 定義

定義	現在のユースケースが拡張される可能性のある1つまたは複数の場所を参照します。
シンボル	

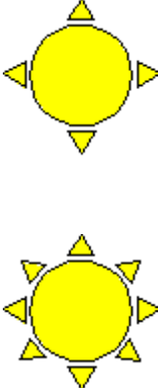
操作

Table 13-412 定義

定義	[操作] (メソッド) は、クラスに割り当てられている機能およびトランザクションを図示します。
シンボル	

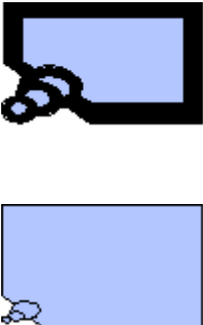
改善の可能性

Table 13-413 定義

定義	プロセス最適化の手段を識別するために、変更管理中に詳しく調査するプロセスまたは領域の弱点を示します。
シンボル	

有形知識

Table 13-414 定義

定義	[有形知識] オブジェクトタイプを使うと、文書、図形、またはファイルに含まれる知識をトピック別に分類することができます。
シンボル	

材料クラス

Table 13-415 定義

定義	類似の材料タイプを結合して運用リソースクラスを形成することができます。異なる分類基準に従って、類似性を定義できます。つまり、1つの材料タイプを複数の材料クラスに割り当てることができます。
シンボル	

材料タイプ

Table 13-416 定義

定義 [材料タイプ]は、全く同じ物質的性質を持つ個々の材料の典型を表します。

シンボル



条件付きセクション

Table 13-417 定義

定義 条件付きセクションに割り当てるアイテムタイプは、必要に応じて DTD に統合することができます。アイテムタイプを統合するには、条件付きセクションの [無視] 属性をオフにする必要があります。

シンボル

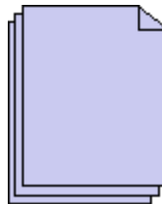


検査の定義

Table 13-418 定義

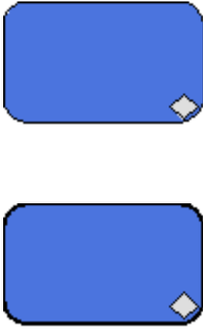
定義 このオブジェクトタイプのヘルプテキストはありません。

シンボル



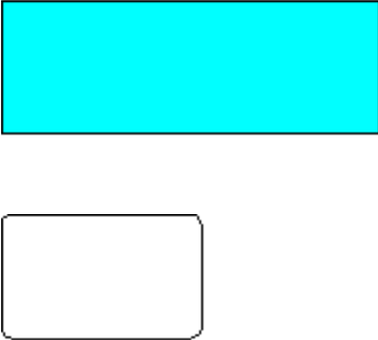
業務ルール

Table 13-419 定義

定義	このオブジェクトタイプのヘルプテキストはありません。
シンボル	

構造要素

Table 13-420 定義

定義	構造要素は、異なる視点からモデルを構築するのに使用されます (例: ISO 900x)。
シンボル	

機材

Table 13-421 定義

定義	[機材]とは、機材タイプの実例です。一般に、これは資産番号によって識別できます。
シンボル	

機材クラス

Table 13-422 定義

定義	類似の 機材タイプ を結合して機材クラスを形成することができます。異なる分類基準に従って、類似性を定義できます。したがって、1つの機材タイプが複数の機材クラスに割り当てられていることがあります。
シンボル	

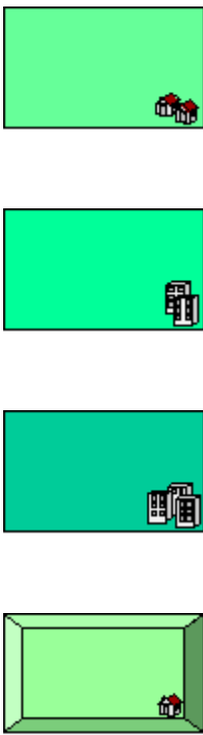
機材タイプ

Table 13-423 定義

定義	[機材タイプ]とは、同一の技術的プロパティ上にある 機材 をタイプとしてまとめたものです。
シンボル	 

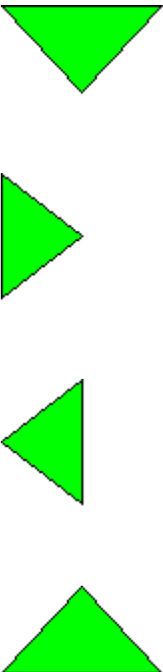
機能クラス

Table 13-424 定義

<p>定義</p>	<p>機能クラスタは、情報システムを機能ごとに独立したユニット/ブロックに整理するために使用されます。各クラスタは、それにより使用されるデータの[所有者]であり、関連するプロセスメソッドです。その他のクラスタは、[所有者クラスタ]のサービスが呼び出される場合にのみ、これらのデータとプロセスメソッドにアクセスできます。クラスタ内では、類似データが使用され、同一アクティビティおよび業務ファンクションが実行されます。</p>
<p>シンボル</p>	

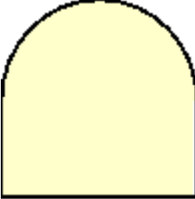
汎化タイプ

Table 13-425 定義

定義	[汎化処理]では、オブジェクト(エンティティ)の間の類似性が検証されます。類似オブジェクトと判断された場合は、それらのオブジェクトは上位オブジェクトタイプにまとめられます。
シンボル	

流通経路

Table 13-426 定義

定義	製品が顧客に到達する経路を説明します。
シンボル	

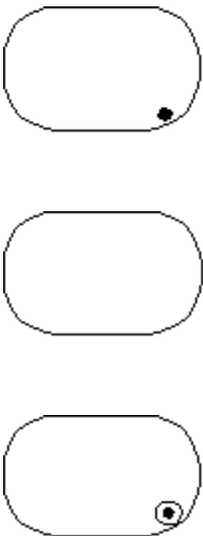
特化 / 汎化演算子

Table 13-427 定義

定義	[特化/汎化演算子]は、類似のクラスを分類するために使用します。
シンボル	

状態

Table 13-428 定義

定義	[状態]は、値セットの集合であり、到達したイベントに対するオブジェクトの動作を表すためのものです。
シンボル	

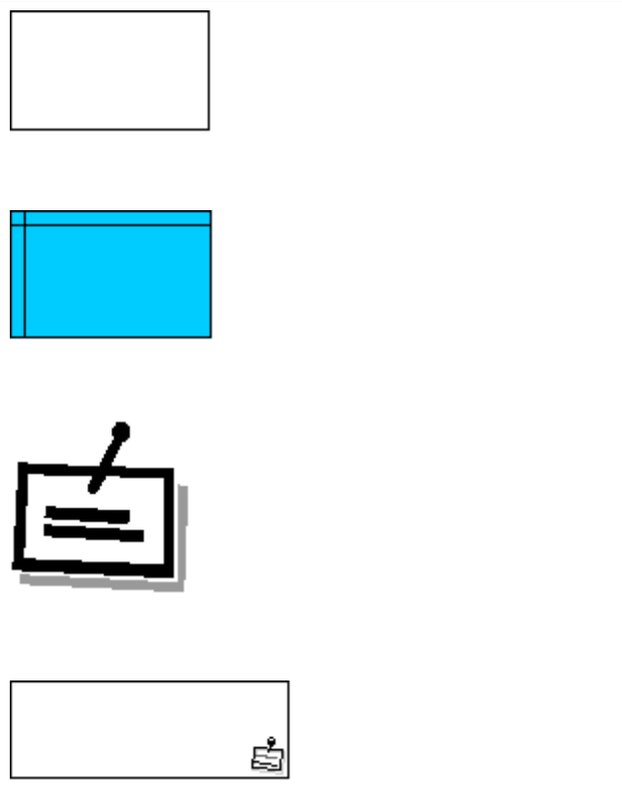
状態マシン

Table 13-429 定義

定義	状態マシンを表します。モデル アイテムのすべての可能な動作を説明します。ステートチャート図では、つねに1つの状態マシンが視覚化されます。
シンボル	

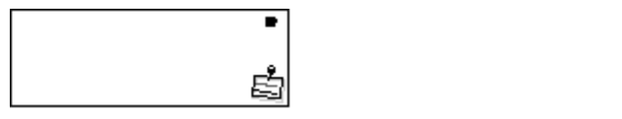
用語

Table 13-430 シンボル

定義	定義[用語]は、企業に存在する概念を表し、情報オブジェクトを記述するために使用されま
シンボル	

用語インスタンス

Table 13-431 定義

定義	[用語インスタンス]は、用語の実例です。
シンボル	

画面

Table 13-432 定義

<p>定義</p>	<p>リストと画面は、ユーザーとアプリケーションシステム間のインターフェイスを表します。画面は、アプリケーションシステムを使用する際のデータ入出力を表します。類似する画面のための構造を定義する画面設計（画面タイプ）に対して、画面はこの画面設計の具体的な実例です。</p>
<p>シンボル</p>	

画面テーブル

Table 13 ≡ 433 定義

	<p>画面テーブルを使用して、1画面に複合オブジェクトタイプの多価機能依存属性を表すことができます。画面テーブルは、たとえば、顧客基盤に複数の住所（例、複数の場所）が設定されている顧客を含む場合などに使用できます。これは、[国]、[郵便番号]、[市町村]、[通り]、[番地]属性は、機能的に[顧客番号]主要属性に多価的に依存していることを意味します。テーブルは、複数ページに渡ることがあるので（例えば、MS Excel）、画面テーブルとページの間には、画面図では[分類されている]接続線タイプを使用できます。画面テーブルのページは、セクションおよび列オブジェクトタイプを使用してさらに分割することはできません。画面テーブルのページには、COT属性のみを割り当てることができます。これらは、テーブルページの列に変換されます。</p>
--	---

定義

シンボル



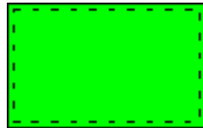
画面設計

Table 13 ≡ 434 定義

	<p>[画面設計]とは、類似する特徴を持つ画面をタイプとしてまとめたものです。類似性の基準には、画面レイアウトの構造または画面内容の構造を採用できます。</p>
--	--

定義

シンボル



目標

Table 13-435 定義

定義	[目的]とは、企業の業務目標を具体的に定義しているものです。新業務プロセスと重要成功要因を実現することによって、企業の業務目標を達成できるとされています。
シンボル	

知識カテゴリ

Table 13-436 定義

定義	[知識カテゴリ]は、知識をトピック別に分類する際に使用されます。
シンボル	

組織ユニット

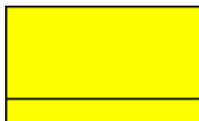


Table 13-437 定義

定義

[組織ユニット]は、業務目標を達成するために実行すべきタスクの担い手です。

シンボル



組織ユニットタイプ

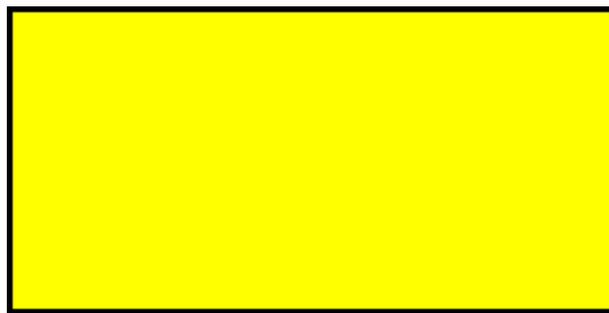
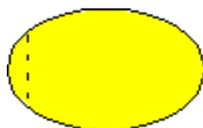
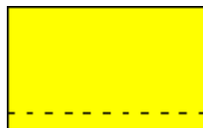


Table 13-438 定義

[組織ユニットタイプ]は、同一の特徴を持つ組織ユニットをタイプとしてまとめたものです。同一の特徴は、たとえば職務内容や権限などが考えられます。さらに、企業で同一の規則や決済ルートなどに従う部課には単一の組織ユニットタイプを定義することができます。

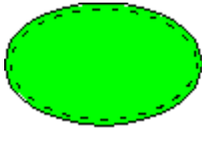
定義

シンボル



組織レベル

Table 13-439 定義

定義	[組織構造]は通常、組織図で表されます。組織構造の基準には、作業原理が使用され、同一の作業を行う組織要素を1つの組織ユニットにまとめます。さらに、大きい企業では、責任と権限の割り当てなどのために組織のレベルが定義されています。
シンボル	

組織図

Table 13-440 定義

定義	[組織図]は、組織関係のクラスタを高次の抽象レベルで図式化します。
シンボル	

製品 / サービス

Table 13-441 定義

【製品／サービス】は、付加価値プロセスの中で実行されます。人による動作または技術プロセスの結果です。【製品／サービス】は、サービスまたは製品を表すことができます。【製品】は、【材料タイプ】、【運用リソースタイプ】、【機材タイプ】または【包装材タイプ】として表すことができます。【製品／サービス】を作成するためのトリガは、つねに組織ユニットまたは顧客の要件になります。

定義

シンボル



製品 / サービス特性

Table 13-442 定義

定義	このオブジェクト タイプのヘルプ テキストはありません。
シンボル	

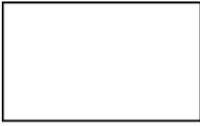
複合オブジェクト

Table 13-443 定義

定義	このオブジェクト タイプのヘルプ テキストはありません。
シンボル	

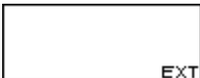
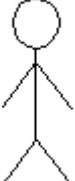
複合オブジェクト タイプ

Table 13-444 定義

定義	複合オブジェクト タイプは、複数の情報オブジェクト（エンティティ タイプおよび関係タイプ）のビューを表します。通常は、複合オブジェクト タイプには、少なくとも 3 つの情報オブジェクトが含まれます。各複合オブジェクト タイプには、データ構造が記述されている eERM タイプのモデルがアサインされています。
シンボル	 

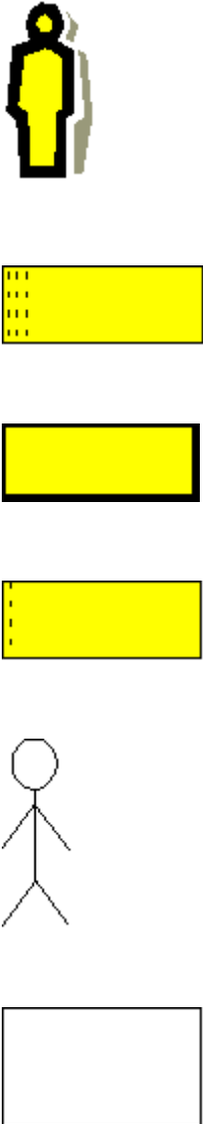
要員

Table 13-445 定義

定義	[要員]とは通常、企業の従業員を指し、社員番号などで識別することができます。所属する組織ユニットと、実行するまたは実行に責任を持つファンクションに割り当てられます。
シンボル	     

要員タイプ

Table 13-446 定義

<p>定義</p>	<p>[要員タイプ](従業員タイプ)は、同一の特徴を持つ要員をタイプとしてまとめたものです。同一の特徴は、たとえば職務内容や権限などが考えられます。さらに、企業で同一の規則や決済ルートなどに従う部課には単一の要員タイプを定義することができます。</p>
<p>シンボル</p>	

認証条件

Table 13-447 定義

<p>定義</p>	<p>[認証条件] オブジェクトタイプは、たとえば、EPC または PCD にあります。組織ユニットの動作を制限する必要条件を定義します。つまり、要員のファンクションへのアクセス権限などがさまざまな条件によって指定されます。</p>
<p>シンボル</p>	

通信

Table 13-448 定義

定義	[コミュニケーション]オブジェクトタイプは、コミュニケーション図の重要コンポーネントです。2つの組織ユニット間での情報交換のタイプをここで決定します。したがって、関係に含まれるどのユーザーがほかのどのユーザーと情報を交換するかということも自動的に決定されます。
シンボル	

運搬システム

Table 13-449 定義

定義	[運搬システム]とは、運搬システムタイプの実例です。運搬システムの識別に資産番号や工場番号などを使用できます。
シンボル	

運搬システム クラス

Table 13-450 定義

定義	類似の運搬システムタイプを結合して運搬システムクラスを形成することができます。異なる分類基準に従って、類似性を定義できます。したがって、1つの運搬システムタイプが複数の運搬システムクラスに割り当てられていることがあります。
シンボル	

運搬システム タイプ

Table 13-451 定義

定義	[運搬システム タイプ]とは、同一の技術的プロパティ上にある 運搬システム をタイプとしてまとめたものです。
シンボル	   

運用リソース

Table 13-452 定義

定義	[運用リソース]は、企業業務の支援に利用される 運用リソース タイプ の実例です。運用リソースの識別に資産番号などを使用します。
シンボル	

運用リソース クラス

Table 13-453 定義

定義	類似の運用リソース タイプ を結合して運用リソース クラスを形成することができます。異なる分類基準に従って、類似性を定義できます。したがって、1つの運用リソース タイプが複数の運用リソース クラスに割り当てられていることがあります。
シンボル	

運用リソース タイプ

Table 13-454 定義

定義	[運用リソース タイプ]は、同一の技術的プロパティ上にある運用リソース をタイプとしてまとめたものです。
シンボル	  

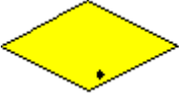
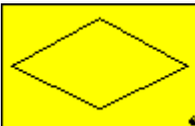
重要成功要因

Table 13-455 定義

定義	[重要成功要因]で、特定の業務目標を達成するために考慮する必要がある側面を定義します。これらのオブジェクトは目的図上で業務目標に割り当てられます。
シンボル	

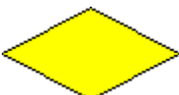
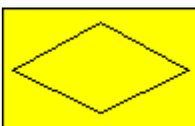
関係

Table 13-456 定義

定義	[関係]は、エンティティ間の論理リンクです。類似の関係を関係タイプにまとめることができます。
シンボル	 

関係タイプ

Table 13-457 定義

定義	[関係]は、エンティティ間の論理リンクです。同一属性を持つ関連を類似の関連と考え、1つの関連タイプにまとめることができます。同一タイプのエンティティであるとされています。
シンボル	    

関連

Table 13-458 定義

定義	[関連]とは、同一の構造と意味を持つリンクのグループです。
シンボル	

関連インスタンス

Table 13-459 定義

定義	[関連インスタンス]は、関連のインスタンスです。オブジェクトインスタンス間のリンクを表します。
シンボル	

関連クラス

Table 13-460 定義

定義	クラスのプロパティを持つ関連を表します。
シンボル	

関連ロール

Table 13-461 定義

定義	関連ロールは、コラボレーションにおいて参加者が引き受ける役割です。コラボレーションの範囲内で必要な、関連の特徴のみを持つ、基本的な関連を扱う制限されたビューです。コラボレーションへの関連は、ElementOwnership 関係で実現されます。
シンボル	

順序

Table 13-462 定義

定義	シーケンスコネクタによって示されるアイテムタイプに割り当てられるアイテムタイプは、特定の順序でアイテムに入力する必要があります。順序は、アイテムタイプからコネクタまで伸びる接続線の[順序]属性で維持されます。
シンボル	

オブジェクトタイプ特定属性タイプ

Classifier-in-state

Table 13-463 Classifier-in-state

Classifier-in-state	名前
Classifier-in-state	標準属性
Classifier-in-state	識別子
Classifier-in-state	説明 / 定義
Classifier-in-state	注釈 / 例
Classifier-in-state	IsRoot
Classifier-in-state	IsLeaf
Classifier-in-state	IsAbstract
Classifier-in-state	IsPersistent
Classifier-in-state	ステレオタイプ

COT 属性

Table 13-464 COT 属性

COT 属性	標準属性
COT 属性	データ タイプ
COT 属性	インスタンス値

COT 属性 (インスタンス)

Table 13-465 COT 属性 (インスタンス)

COT 属性 (インスタンス)	標準属性
COT 属性 (インスタンス)	データ タイプ
COT 属性 (インスタンス)	インスタンス値

DBMS

Table 13-466 DBMS

DBMS	標準属性
DBMS	ライセンス番号

DBMS タイプ

Table 13-467 DBMS タイプ

DBMS タイプ	標準属性
DBMS タイプ	製造元
DBMS タイプ	リリース
DBMS タイプ	単価

ERM ドメイン

Table 13-468 ERM ドメイン

ERM ドメイン	標準属性
ERM ドメイン	ドメイン タイプ
ERM ドメイン	データ タイプ オペレーション
ERM ドメイン	仕様
ERM ドメイン	長さ
ERM ドメイン	小数点の位置
ERM ドメイン	SQL 名
ERM ドメイン	最大値
ERM ドメイン	最小値
ERM ドメイン	データ タイプ
ERM ドメイン	デフォルト値

ERM 属性

Table 13-469 ERM 属性

ERM 属性	名前
ERM 属性	標準属性
ERM 属性	識別子
ERM 属性	説明 / 定義
ERM 属性	注釈 / 例
ERM 属性	同義語
ERM 属性	長さ
ERM 属性	二次キー
ERM 属性	完全条件
ERM 属性	小数点の位置
ERM 属性	転送タイプ オンライン
ERM 属性	転送タイプ バッチ
ERM 属性	転送タイプ マニュアル
ERM 属性	保存形式
ERM 属性	マルチバリュー タグ
ERM 属性	派生属性
ERM 属性	派生属性説明
ERM 属性	実例のセキュリティ レベル
ERM 属性	オプション属性
ERM 属性	データ タイプ オペレーション
ERM 属性	スループット / 平均アクセス回数
ERM 属性	最大発生回数
ERM 属性	最小発生回数
ERM 属性	平均発生回数
ERM 属性	発生回数 (傾向)
ERM 属性	SQL 名
ERM 属性	テキスト
ERM 属性	デフォルト (インポート)

Table 13-469 (Cont.) ERM 属性

ERM 属性	名前
ERM 属性	データ タイプ
ERM 属性	インスタンス値
ERM 属性	WPDL 属性リスト(外部)
ERM 属性	デフォルト値
ERM 属性	値
ERM 属性	値(数値)
ERM 属性	値(論理値)
ERM 属性	クラス属性
ERM 属性	最大値
ERM 属性	最小値
ERM 属性	抑制
ERM 属性	デフォルト値
ERM 属性	IsVolatile
ERM 属性	SQL データ タイプ
ERM 属性	IsRoot
ERM 属性	IsLeaf
ERM 属性	IsAbstract
ERM 属性	IsPersistent
ERM 属性	派生
ERM 属性	ステレオタイプ
ERM 属性	タイプ
ERM 属性	初期値
ERM 属性	初期値言語
ERM 属性	可視性
ERM 属性	静的
ERM 属性	可変性
ERM 属性	IsOrdered(ソース)

ERM 属性インスタンス

Table 13-470 ERM 属性インスタンス

ERM 属性インスタンス	標準属性
ERM 属性インスタンス	デフォルト(インポート)
ERM 属性インスタンス	データ タイプ
ERM 属性インスタンス	インスタンス値
ERM 属性インスタンス	最終変更日時
ERM 属性インスタンス	作成日時

IS サービス

Table 13-471 IS サービス

IS サービス	標準属性
IS サービス	標準属性

IS ファンクション

Table 13-472 IS ファンクション

IS ファンクション	標準属性
IS ファンクション	標準属性

IT ファンクション

Table 13-473 IT ファンクション

IT ファンクション	標準属性
IT ファンクション	デフォルト(インポート)

IT ファンクション クラス

Table 13-474 IT ファンクション クラス

IT ファンクション クラス	標準属性
IT ファンクション クラス	デフォルト(インポート)

IT ファンクション タイプ

Table 13-475 IT ファンクション タイプ

IT ファンクション タイプ	標準属性
IT ファンクション タイプ	製造元
IT ファンクション タイプ	リリース
IT ファンクション タイプ	外部
IT ファンクション タイプ	内部
IT ファンクション タイプ	計画開始日
IT ファンクション タイプ	計画終了日
IT ファンクション タイプ	実現開始日
IT ファンクション タイプ	実現終了日
IT ファンクション タイプ	使用開始日
IT ファンクション タイプ	開発費用
IT ファンクション タイプ	開発費用(見込)
IT ファンクション タイプ	開発コスト
IT ファンクション タイプ	開発コスト(見込)
IT ファンクション タイプ	計算センタ コスト
IT ファンクション タイプ	単価
IT ファンクション タイプ	実行頻度
IT ファンクション タイプ	専門的なサポートの質
IT ファンクション タイプ	ステータス バー
IT ファンクション タイプ	読み取り
IT ファンクション タイプ	作成
IT ファンクション タイプ	変更
IT ファンクション タイプ	削除
IT ファンクション タイプ	作動するトリガ
IT ファンクション タイプ	固定スケジュール計算の期限

Table 13 475 (Cont.) IT ファンクション タイプ

IT ファンクション タイプ	標準属性
IT ファンクション タイプ	スケジュール計算の単位
IT ファンクション タイプ	固定スケジュール計算の計算タイプ
IT ファンクション タイプ	変動スケジュール計算の規則
IT ファンクション タイプ	プロセス タイプ
IT ファンクション タイプ	ID
IT ファンクション タイプ	強制
IT ファンクション タイプ	終了する

KPI インスタンス

Table 13 476 KPI インスタンス

KPI インスタンス	標準属性
KPI インスタンス	現状期間
KPI インスタンス	最小値
KPI インスタンス	最大値
KPI インスタンス	計画値
KPI インスタンス	値許容範囲
KPI インスタンス	実績値
KPI インスタンス	目標の達成
KPI インスタンス	目標期間
KPI インスタンス	目標値
KPI インスタンス	単位
KPI インスタンス	BSC : 注釈 / 例
KPI インスタンス	KPI の評価
KPI インスタンス	指標タイプ
KPI インスタンス	目標達成度
KPI インスタンス	終了日
KPI インスタンス	PPM query

Lane

Table 13 477 Lane

Lane	標準属性
Lane	標準属性

OS

Table 13 478 OS

OS	標準属性
OS	ライセンス番号

OS タイプ

Table 13-479 OS タイプ

OS タイプ	標準属性
OS タイプ	製造元
OS タイプ	リリース
OS タイプ	単価

Partner

Table 13-480 Partner

Partner	標準属性
Partner	標準属性

Partner link

Table 13-481 Partner link

Partner link	標準属性
Partner link	Is of partner link type
Partner link	Defines process PartnerLink

Pool

Table 13-482 Pool

Pool	標準属性
Pool	Pool type

UML モデル

Table 13-483 UML モデル

UML モデル	名前
UML モデル	標準属性
UML モデル	識別子
UML モデル	説明 / 定義
UML モデル	注釈 / 例
UML モデル	ステレオタイプ

XOR

Table 13-484 XOR

XOR	標準属性
XOR	標準属性

アイテム タイプ

Table 13-485 アイテム タイプ

アイテム タイプ	標準属性
アイテム タイプ	標準属性

アクション

Table 13-486 アクション

アクション	名前
アクション	標準属性
アクション	識別子
アクション	説明 / 定義
アクション	注釈 / 例
アクション	再帰
アクション	再帰言語
アクション	スクリプト
アクション	スクリプト言語
アクション	ターゲット
アクション	ターゲット言語
アクション	ステレオタイプ

アクタ

Table 13-487 アクタ

アクタ	標準属性
アクタ	標準属性

アクティビティ グラフ

Table 13-488 アクティビティ グラフ

アクティビティ グラフ	名前
アクティビティ グラフ	標準属性
アクティビティ グラフ	識別子
アクティビティ グラフ	説明 / 定義
アクティビティ グラフ	注釈 / 例
アクティビティ グラフ	ステレオタイプ

アプリケーション システム

Table 13-489 アプリケーション システム

アプリケーション システム	標準属性
アプリケーション システム	外部
アプリケーション システム	内部
アプリケーション システム	フリー属性
アプリケーション システム	データ管理システム
アプリケーション システム	OS
アプリケーション システム	ライセンス番号

アプリケーション システム クラス

Table 13-490 アプリケーション システム クラス

アプリケーション システム クラス	標準属性
アプリケーション システム クラス	標準属性

アプリケーション システム タイプ

Table 13-491 アプリケーション システム タイプ

アプリケーション システム タイプ	名前
アプリケーション システム タイプ	標準属性
アプリケーション システム タイプ	識別子
アプリケーション システム タイプ	説明 / 定義
アプリケーション システム タイプ	注釈 / 例
アプリケーション システム タイプ	製造元
アプリケーション システム タイプ	リリース
アプリケーション システム タイプ	外部
アプリケーション システム タイプ	内部
アプリケーション システム タイプ	計画開始日
アプリケーション システム タイプ	計画終了日
アプリケーション システム タイプ	実現開始日
アプリケーション システム タイプ	実現終了日
アプリケーション システム タイプ	使用開始日
アプリケーション システム タイプ	開発費用
アプリケーション システム タイプ	開発費用 (見込)
アプリケーション システム タイプ	開発コスト
アプリケーション システム タイプ	開発コスト (見込)
アプリケーション システム タイプ	計算センタ コスト
アプリケーション システム タイプ	単価
アプリケーション システム タイプ	実行頻度
アプリケーション システム タイプ	平均発生回数
アプリケーション システム タイプ	専門的なサポートの質
アプリケーション システム タイプ	パラメータ リスト
アプリケーション システム タイプ	WPDL 属性リスト (外部)
アプリケーション システム タイプ	ステータス バー
アプリケーション システム タイプ	ユーザー属性 (アプリケーション システム タイプ)
アプリケーション システム タイプ	IsRoot
アプリケーション システム タイプ	IsLeaf
アプリケーション システム タイプ	IsAbstract
アプリケーション システム タイプ	ステレオタイプ
アプリケーション システム タイプ	IsPersistent

イベント

Table 13-492 イベント

イベント	名前
イベント	標準属性
イベント	識別子
イベント	説明 / 定義
イベント	注釈 / 例
イベント	同義語
イベント	内部システム
イベント	外部システム
イベント	企業内部
イベント	企業外部
イベント	トリガ
イベント	条件
イベント	起点タイプ
イベント	確率
イベント	優先度
イベント	比較演算子
イベント	比較値
イベント	比較値 (数値)
イベント	比較値 (論理値)
イベント	頻度 : 毎日
イベント	頻度 : 毎週
イベント	頻度 : 毎月
イベント	頻度 : 毎年
イベント	リリース
イベント	ワークフロー
イベント	コミュニケーション チャンネル
イベント	パラメータ リスト
イベント	キーワード
イベント	マイルストーン ID
イベント	テキスト
イベント	デフォルト (インポート)
イベント	不履行時のエラー メッセージ
イベント	WPDL 属性リスト (外部)
イベント	リソースのコミット
イベント	Call mode
イベント	Parameter key
イベント	Trigger/Result
イベント	Message
イベント	To
イベント	From
イベント	Assign time
イベント	Time date
イベント	Time cycle

Table 13-492 (Cont.) イベント

イベント	名前
イベント	Rule expression
イベント	Link ID
イベント	Triggers
イベント	Error code
イベント	Compensation
イベント	変化式
イベント	変化式言語
イベント	時間式
イベント	時間式言語
イベント	ステレオタイプ
イベント	Abstract process
イベント	Join condition
イベント	Suppress join failure
イベント	Query language
イベント	Expression language
イベント	Enable instance compensation
イベント	Variable access serializable
イベント	Extension XML
イベント	Implementation
イベント	Participant
イベント	Interface
イベント	Operation
イベント	Rule name
イベント	Process reference

イベント インスタンス

Table 13-493 イベント インスタンス

イベント インスタンス	標準属性
イベント インスタンス	デフォルト (インポート)
イベント インスタンス	決定期日
イベント インスタンス	計画条件
イベント インスタンス	優先度
イベント インスタンス	比較演算子
イベント インスタンス	比較値
イベント インスタンス	ステータス
イベント インスタンス	不履行時のエラー メッセージ
イベント インスタンス	原価作用因による分布
イベント インスタンス	最大許容濃度における絶対的変更
イベント インスタンス	変更 (%)
イベント インスタンス	銀行コード

インスタンス生成インターバル

Table 13-494 インスタンス生成インターバル

インスタンス生成インターバル	標準属性
インスタンス生成インターバル	インターバル開始(相対)
インスタンス生成インターバル	インターバルの長さ
インスタンス生成インターバル	プロセス インスタンス数
インスタンス生成インターバル	分布
インスタンス生成インターバル	2 回以上繰り返す
インスタンス生成インターバル	周期

インスタンス生成サイクル

Table 13-495 インスタンス生成サイクル

インスタンス生成サイクル	標準属性
インスタンス生成サイクル	サイクル開始(相対)
インスタンス生成サイクル	サイクル期間
インスタンス生成サイクル	2 回以上繰り返す
インスタンス生成サイクル	周期

インスタンス生成計画

Table 13-496 インスタンス生成計画

インスタンス生成計画	標準属性
インスタンス生成計画	計画開始
インスタンス生成計画	計画期間
インスタンス生成計画	2 回以上繰り返す
インスタンス生成計画	周期

インタラクション インスタンス セット

Table 13-497 インタラクション インスタンス セット

インタラクション インスタンス セット	名前
インタラクション インスタンス セット	標準属性
インタラクション インスタンス セット	識別子
インタラクション インスタンス セット	説明/定義
インタラクション インスタンス セット	注釈/例
インタラクション インスタンス セット	ステレオタイプ

インデックス

Table 13-498 インデックス

インデックス	標準属性
インデックス	カテゴリ
インデックス	デフォルト(インポート)
インデックス	SQL 名

エンティティ

Table 13-499 エンティティ

エンティティ	標準属性
エンティティ	デフォルト(インポート)
エンティティ	データ タイプ
エンティティ	最終変更日時
エンティティ	作成日時
エンティティ	オブジェクト アクセス ID
エンティティ	テンプレート
エンティティ	デフォルト名

エンティティ タイプ

Table 13-500 エンティティ タイプ

エンティティ タイプ	標準属性
エンティティ タイプ	同義語
エンティティ タイプ	アプリケーション
エンティティ タイプ	完全条件
エンティティ タイプ	転送タイプ オンライン
エンティティ タイプ	転送タイプ バッチ
エンティティ タイプ	転送タイプ マニュアル
エンティティ タイプ	保存形式
エンティティ タイプ	スループット / 平均アクセス回数
エンティティ タイプ	最大発生回数
エンティティ タイプ	最小発生回数
エンティティ タイプ	平均発生回数
エンティティ タイプ	発生回数(傾向)
エンティティ タイプ	リリース
エンティティ タイプ	SQL 名
エンティティ タイプ	テキスト
エンティティ タイプ	デフォルト(インポート)
エンティティ タイプ	データ タイプ
エンティティ タイプ	オブジェクト アクセス ID
エンティティ タイプ	テンプレート
エンティティ タイプ	デフォルト名
エンティティ タイプ	WPD 属性リスト(外部)
エンティティ タイプ	一時的

オブジェクト インスタンス

Table 13-501 オブジェクト インスタンス

オブジェクト インスタンス	名前
オブジェクト インスタンス	標準属性
オブジェクト インスタンス	識別子
オブジェクト インスタンス	説明 / 定義

Table 13-501 (Cont.) オブジェクト インスタンス

オブジェクト インスタンス	名前
オブジェクト インスタンス	注釈 / 例
オブジェクト インスタンス	ステレオタイプ
オブジェクト インスタンス	IsPersistent

オブジェクト タイプ クラス

Table 13-502 オブジェクト タイプ クラス

オブジェクト タイプ クラス	標準属性
オブジェクト タイプ クラス	標準属性

クイック オブジェクト

Table 13-503 クイック オブジェクト

クイック オブジェクト	標準属性
クイック オブジェクト	標準属性

クラス

Table 13-504 クラス

クラス	名前
クラス	標準属性
クラス	識別子
クラス	説明 / 定義
クラス	注釈 / 例
クラス	制約
クラス	タイプ
クラス	複雑度
クラス	スペース
クラス	Session mode
クラス	無効
クラス	派生
クラス	IsRoot
クラス	IsLeaf
クラス	IsAbstract
クラス	ステレオタイプ
クラス	可視性
クラス	並行性
クラス	IsStatic
クラス	IsPersistent
クラス	IsActive

クラス インスタンス

Table 13-505 クラスタ インスタンス

クラスタ インスタンス	標準属性
クラスタ インスタンス	デフォルト(インポート)

クラスタ / データ モデル

Table 13-506 クラスタ / データ モデル

クラスタ / データ モデル	標準属性
クラスタ / データ モデル	同義語
クラスタ / データ モデル	転送タイプ マニュアル
クラスタ / データ モデル	転送タイプ バッチ
クラスタ / データ モデル	転送タイプ オンライン
クラスタ / データ モデル	保存形式
クラスタ / データ モデル	スループット / 平均アクセス回数
クラスタ / データ モデル	最大発生回数
クラスタ / データ モデル	最小発生回数
クラスタ / データ モデル	平均発生回数
クラスタ / データ モデル	発生回数(傾向)
クラスタ / データ モデル	SQL 名
クラスタ / データ モデル	リリース
クラスタ / データ モデル	テキスト
クラスタ / データ モデル	デフォルト(インポート)

グループ

Table 13-507 グループ

グループ	名前
グループ	標準属性
グループ	識別子
グループ	説明 / 定義
グループ	注釈 / 例
グループ	デフォルト(インポート)
グループ	従業員数
グループ	優先度
グループ	関連企業
グループ	IsRoot
グループ	IsLeaf
グループ	IsAbstract
グループ	ステレオタイプ
グループ	IsPersistent

コネクタ

Table 13-508 コネクタ

コネクタ	標準属性
コネクタ	デフォルト(インポート)

コラボレーション

Table 13-509 コラボレーション

コラボレーション	名前
コラボレーション	標準属性
コラボレーション	識別子
コラボレーション	説明/定義
コラボレーション	注釈/例
コラボレーション	ステレオタイプ

コラボレーション インスタンス セット

Table 13-510 コラボレーション インスタンス セット

コラボレーション インスタンス セット	名前
コラボレーション インスタンス セット	標準属性
コラボレーション インスタンス セット	識別子
コラボレーション インスタンス セット	説明/定義
コラボレーション インスタンス セット	注釈/例
コラボレーション インスタンス セット	ステレオタイプ

コンボ ボックス

Table 13-511 コンボ ボックス

コンボ ボックス	標準属性
コンボ ボックス	フィールド タイプ
コンボ ボックス	タブインデックス

コンポーネント

Table 13-512 コンポーネント

コンポーネント	名前
コンポーネント	標準属性
コンポーネント	識別子
コンポーネント	説明/定義
コンポーネント	注釈/例
コンポーネント	ステレオタイプ
コンポーネント	IsRoot
コンポーネント	IsLeaf
コンポーネント	IsAbstract
コンポーネント	IsPersistent

コンポーネント インスタンス

Table 13-513 コンポーネント インスタンス

コンポーネント インスタンス	名前
コンポーネント インスタンス	標準属性
コンポーネント インスタンス	識別子
コンポーネント インスタンス	説明 / 定義
コンポーネント インスタンス	注釈 / 例
コンポーネント インスタンス	IsPersistent
コンポーネント インスタンス	ステレオタイプ

サブシステム

Table 13-514 サブシステム

サブシステム	名前
サブシステム	標準属性
サブシステム	識別子
サブシステム	説明 / 定義
サブシステム	注釈 / 例
サブシステム	IsInstantiable
サブシステム	IsRoot
サブシステム	IsLeaf
サブシステム	IsAbstract
サブシステム	IsPersistent
サブシステム	ステレオタイプ

サブシステム インスタンス

Table 13-515 サブシステム インスタンス

サブシステム インスタンス	名前
サブシステム インスタンス	標準属性
サブシステム インスタンス	識別子
サブシステム インスタンス	説明 / 定義
サブシステム インスタンス	注釈 / 例
サブシステム インスタンス	IsPersistent
サブシステム インスタンス	ステレオタイプ

シグナル

Table 13-516 シグナル

シグナル	名前
シグナル	標準属性
シグナル	識別子
シグナル	説明 / 定義
シグナル	注釈 / 例
シグナル	IsRoot
シグナル	IsLeaf

Table 13-516 (Cont.) シグナル

シグナル	名前
シグナル	IsAbstract
シグナル	ステレオタイプ
シグナル	IsPersistent

システム属性

Table 13-517 システム属性

システム属性	標準属性
システム属性	値 1
システム属性	値 2
システム属性	デフォルト(インポート)
システム属性	SQL 名

システム属性ドメイン

Table 13-518 システム属性ドメイン

システム属性ドメイン	標準属性
システム属性ドメイン	ドメイン タイプ
システム属性ドメイン	長さ
システム属性ドメイン	カテゴリ
システム属性ドメイン	デフォルト(インポート)
システム属性ドメイン	SQL 名

システム組織ユニット

Table 13-519 システム組織ユニット

システム組織ユニット	標準属性
システム組織ユニット	リリース
システム組織ユニット	テキスト
システム組織ユニット	デフォルト(インポート)

システム組織ユニット タイプ

Table 13-520 システム組織ユニット タイプ

システム組織ユニット タイプ	標準属性
システム組織ユニット タイプ	アプリケーション
システム組織ユニット タイプ	リリース
システム組織ユニット タイプ	テキスト
システム組織ユニット タイプ	デフォルト(インポート)

シフト

Table 13-521 シフト

シフト	標準属性
シフト	シフト開始(相対)
シフト	シフト期間

シフト サイクル

Table 13-522 シフト サイクル

シフト サイクル	標準属性
シフト サイクル	サイクル開始(相対)
シフト サイクル	サイクル期間
シフト サイクル	2回以上繰り返す
シフト サイクル	周期

シフト計画

Table 13-523 シフト計画

シフト計画	標準属性
シフト計画	計画開始
シフト計画	計画期間
シフト計画	2回以上繰り返す
シフト計画	周期

ステレオタイプ

Table 13-524 ステレオタイプ

ステレオタイプ	名前
ステレオタイプ	標準属性
ステレオタイプ	識別子
ステレオタイプ	説明/定義
ステレオタイプ	注釈/例
ステレオタイプ	IsRoot
ステレオタイプ	IsLeaf
ステレオタイプ	IsAbstract

スピン ボックス

Table 13-525 スピン ボックス

スピン ボックス	標準属性
スピン ボックス	タブインデックス

セキュリティ プロトコル

Table 13-526 セキュリティ プロトコル

セキュリティ プロトコル	標準属性
セキュリティ プロトコル	標準属性

セクション

Table 13ミ527 セクション

セクション	標準属性
セクション	列の幅
セクション	配置

ソケット

Table 13ミ528 ソケット

ソケット	標準属性
ソケット	標準属性

タグ付き値

Table 13ミ529 タグ付き値

タグ付き値	名前
タグ付き値	標準属性
タグ付き値	識別子
タグ付き値	説明 / 定義
タグ付き値	注釈 / 例

タグ定義

Table 13ミ530 タグ定義

タグ定義	名前
タグ定義	標準属性
タグ定義	識別子
タグ定義	説明 / 定義
タグ定義	注釈 / 例

ツリー コントロール

Table 13ミ531 ツリー コントロール

ツリー コントロール	標準属性
ツリー コントロール	ボタン
ツリー コントロール	線
ツリー コントロール	ルートにおける線
ツリー コントロール	チェック ボックス
ツリー コントロール	タブインデックス

ツール

Table 13ミ532 ツール

ツール	標準属性
ツール	標準属性

テキスト

Table 13-533 テキスト

テキスト	標準属性
テキスト	ハイパーリンク

テキスト ボックス

Table 13-534 テキスト ボックス

テキスト ボックス	標準属性
テキスト ボックス	フィールド タイプ
テキスト ボックス	エンコード化済み
テキスト ボックス	タブインデックス

テーブル

Table 13-535 テーブル

テーブル	標準属性
テーブル	文書保管
テーブル	スループット / 平均アクセス回数
テーブル	専門的なサポートの質
テーブル	データ セキュリティ関連事項
テーブル	SQL 名

テーブル (実例)

Table 13-536 テーブル (実例)

テーブル (実例)	標準属性
テーブル (実例)	SQL 名

データ ストア

Table 13-537 データ ストア

データ ストア	標準属性
データ ストア	標準属性

データ値

Table 13-538 データ値

データ値	名前
データ値	標準属性
データ値	識別子
データ値	説明 / 定義
データ値	注釈 / 例
データ値	IsPersistent
データ値	ステレオタイプ

トランザクション フォルダ

Table 13ミ539 トランザクション フォルダ

トランザクション フォルダ	標準属性
トランザクション フォルダ	デフォルト(インポート)
トランザクション フォルダ	ステータス
トランザクション フォルダ	優先度
トランザクション フォルダ	再提出期日
トランザクション フォルダ	再提出理由

ドメイン

Table 13ミ540 ドメイン

ドメイン	標準属性
ドメイン	ドメイン タイプ
ドメイン	長さ

ドメイン(物理的)

Table 13ミ541 ドメイン(物理的)

ドメイン(物理的)	標準属性
ドメイン(物理的)	ドメイン タイプ
ドメイン(物理的)	長さ

ネットワーク

Table 13ミ542 ネットワーク

ネットワーク	標準属性
ネットワーク	ライセンス番号
ネットワーク	ネットワーク トポロジ
ネットワーク	平均稼働時間

ネットワーク クラス

Table 13ミ543 ネットワーク クラス

ネットワーク クラス	標準属性
ネットワーク クラス	ネットワーク 拡張
ネットワーク クラス	ネットワークのタイプ化
ネットワーク クラス	ネットワーク トポロジ
ネットワーク クラス	ネットワーク アクセス プロシージャ

ネットワーク タイプ

Table 13-544 ネットワーク タイプ

ネットワーク タイプ	標準属性
ネットワーク タイプ	製造元
ネットワーク タイプ	リリース
ネットワーク タイプ	転送速度
ネットワーク タイプ	ネットワークのタイプ化
ネットワーク タイプ	ネットワーク トポロジ
ネットワーク タイプ	ネットワーク アクセス プロシージャ
ネットワーク タイプ	単価

ネットワーク ノード

Table 13-545 ネットワーク ノード

ネットワーク ノード	標準属性
ネットワーク ノード	標準属性

ネットワーク ノード タイプ

Table 13-546 ネットワーク ノード タイプ

ネットワーク ノード タイプ	標準属性
ネットワーク ノード タイプ	標準属性

ネットワーク接続

Table 13-547 ネットワーク接続

ネットワーク接続	標準属性
ネットワーク接続	転送速度
ネットワーク接続	経路数
ネットワーク接続	転送媒体

ネットワーク接続タイプ

Table 13-548 ネットワーク接続タイプ

ネットワーク接続タイプ	標準属性
ネットワーク接続タイプ	転送速度
ネットワーク接続タイプ	経路数

ハードウェア コンポーネント

Table 13-549 ハードウェア コンポーネント

ハードウェア コンポーネント	名前
ハードウェア コンポーネント	標準属性
ハードウェア コンポーネント	識別子
ハードウェア コンポーネント	説明 / 定義
ハードウェア コンポーネント	注釈 / 例
ハードウェア コンポーネント	モデル

Table 13-549 (Cont.) ハードウェア コンポーネント

ハードウェア コンポーネント	名前
ハードウェア コンポーネント	製造元
ハードウェア コンポーネント	利用度
ハードウェア コンポーネント	単価
ハードウェア コンポーネント	資産番号
ハードウェア コンポーネント	IsPersistent
ハードウェア コンポーネント	ステレオタイプ

ハードウェア コンポーネント クラス

Table 13-550 ハードウェア コンポーネント クラス

ハードウェア コンポーネント クラス	標準属性
ハードウェア コンポーネント クラス	カテゴリ

ハードウェア コンポーネント タイプ

Table 13-551 ハードウェア コンポーネント タイプ

ハードウェア コンポーネント タイプ	名前
ハードウェア コンポーネント タイプ	標準属性
ハードウェア コンポーネント タイプ	識別子
ハードウェア コンポーネント タイプ	説明 / 定義
ハードウェア コンポーネント タイプ	注釈 / 例
ハードウェア コンポーネント タイプ	モデル
ハードウェア コンポーネント タイプ	製造元
ハードウェア コンポーネント タイプ	利用度
ハードウェア コンポーネント タイプ	単価
ハードウェア コンポーネント タイプ	テキスト
ハードウェア コンポーネント タイプ	デフォルト (インポート)
ハードウェア コンポーネント タイプ	IsRoot
ハードウェア コンポーネント タイプ	IsLeaf
ハードウェア コンポーネント タイプ	IsAbstract
ハードウェア コンポーネント タイプ	ステレオタイプ
ハードウェア コンポーネント タイプ	IsPersistent

パッケージ

Table 13-552 パッケージ

パッケージ	名前
パッケージ	標準属性
パッケージ	識別子
パッケージ	説明 / 定義
パッケージ	注釈 / 例
パッケージ	IsRoot
パッケージ	IsLeaf

Table 13-552 (Cont.) パッケージ

パッケージ	名前
パッケージ	IsAbstract
パッケージ	ステレオタイプ
パッケージ	URI

パラメータ

Table 13-553 パラメータ

パラメータ	名前
パラメータ	標準属性
パラメータ	識別子
パラメータ	説明 / 定義
パラメータ	注釈 / 例
パラメータ	方向
パラメータ	デフォルト値
パラメータ	ステレオタイプ
パラメータ	デフォルト値言語
パラメータ	IsOrdered (ソース)

パーティション

Table 13-554 パーティション

パーティション	名前
パーティション	標準属性
パーティション	識別子
パーティション	説明 / 定義
パーティション	注釈 / 例
パーティション	ステレオタイプ

ビジネス オブジェクト

Table 13-555 ビジネス オブジェクト

ビジネス オブジェクト	標準属性
ビジネス オブジェクト	同義語
ビジネス オブジェクト	転送タイプ マニュアル
ビジネス オブジェクト	転送タイプ バッチ
ビジネス オブジェクト	転送タイプ オンライン
ビジネス オブジェクト	保存形式
ビジネス オブジェクト	スループット / 平均アクセス回数
ビジネス オブジェクト	最大発生回数
ビジネス オブジェクト	最小発生回数
ビジネス オブジェクト	平均発生回数
ビジネス オブジェクト	発生回数 (傾向)
ビジネス オブジェクト	SQL 名
ビジネス オブジェクト	リリース

Table 13-555 (Cont.) ビジネス オブジェクト

ビジネス オブジェクト	標準属性
ビジネス オブジェクト	テキスト
ビジネス オブジェクト	デフォルト (インポート)
ビジネス オブジェクト	データ タイプ
ビジネス オブジェクト	オブジェクト アクセス ID
ビジネス オブジェクト	テンプレート
ビジネス オブジェクト	デフォルト名

ビットマップ

Table 13-556 ビットマップ

ビットマップ	標準属性
ビットマップ	ビットマップ パス
ビットマップ	ハイパーリンク
ビットマップ	タブインデックス

ビュー

Table 13-557 ビュー

ビュー	標準属性
ビュー	SQL 名

ビュー (物理的)

Table 13-558 ビュー (物理的)

ビュー (物理的)	標準属性
ビュー (物理的)	SQL 名

ファンクション

Table 13-559 ファンクション

ファンクション	名前
ファンクション	標準属性
ファンクション	識別子
ファンクション	説明 / 定義
ファンクション	注釈 / 例
ファンクション	ソース
ファンクション	同義語
ファンクション	アプリケーション
ファンクション	題名
ファンクション	章
ファンクション	見出し 1
ファンクション	見出し 2
ファンクション	集中オンライン処理
ファンクション	分散オンライン処理

Table 13-559 (Cont.) ファンクション

ファンクション	名前
ファンクション	集中バッチ処理
ファンクション	分散バッチ処理
ファンクション	集中自動処理
ファンクション	分散自動処理
ファンクション	マニュアル
ファンクション	関連企業
ファンクション	ISO9000 認証関連
ファンクション	平均待機時間
ファンクション	最小待機時間
ファンクション	最大待機時間
ファンクション	平均学習時間
ファンクション	最小学習時間
ファンクション	最大学習時間
ファンクション	平均処理時間
ファンクション	最小処理時間
ファンクション	最大処理時間
ファンクション	頻度：毎日
ファンクション	頻度：毎週
ファンクション	頻度：毎月
ファンクション	頻度：毎年
ファンクション	期間あたりの頻度
ファンクション	期間
ファンクション	工数
ファンクション	平均総費用
ファンクション	最小総費用
ファンクション	最大総費用
ファンクション	平均材料費
ファンクション	最小材料費
ファンクション	最大材料費
ファンクション	平均労務費
ファンクション	最小労務費
ファンクション	最大労務費
ファンクション	平均工場消耗品費
ファンクション	最小工場消耗品費
ファンクション	最大工場消耗品費
ファンクション	平均動力費
ファンクション	最小動力費
ファンクション	最大動力費
ファンクション	平均間接費
ファンクション	最小間接費
ファンクション	最大間接費
ファンクション	平均減価償却 / 修繕 / 保守費用

Table 13-559 (Cont.) ファンクション

ファンクション	名前
ファンクション	最小減価償却 / 修繕 / 保守費用
ファンクション	最大減価償却 / 修繕 / 保守費用
ファンクション	平均帰属利子
ファンクション	最小帰属利子
ファンクション	最大帰属利子
ファンクション	平均その他費用
ファンクション	最小その他費用
ファンクション	最大その他費用
ファンクション	ただちに後続処理
ファンクション	WPDL 属性リスト (外部)
ファンクション	時間をずらして転送可能
ファンクション	終了可能
ファンクション	キャンセル可能
ファンクション	リセット可能
ファンクション	委任可能
ファンクション	開始ステップ
ファンクション	終了ステップ
ファンクション	直接のデータのみ表示
ファンクション	リリース
ファンクション	ユーザー退状
ファンクション	デスクトップ インテグレーション
ファンクション	パラメータ リスト
ファンクション	キーワード
ファンクション	要件達成度
ファンクション	テキスト
ファンクション	デフォルト (インポート)
ファンクション	ALE 属性
ファンクション	静的待機時間
ファンクション	学習時間
ファンクション	処理時間
ファンクション	常に学習を要する
ファンクション	インスタンス生成後の最も早い開始時間
ファンクション	インスタンス生成後の目標開始時間
ファンクション	インスタンス生成後の最も遅い開始時間
ファンクション	インスタンス生成後の最も早い終了時間
ファンクション	インスタンス生成後の目標終了時間
ファンクション	インスタンス生成後の最も遅い終了時間
ファンクション	最小合計時間
ファンクション	目標合計時間
ファンクション	最大合計時間
ファンクション	開始後の最大待機時間
ファンクション	最小処理時間

Table 13-559 (Cont.) ファンクション

ファンクション	名前
ファンクション	目標処理時間
ファンクション	最大処理時間
ファンクション	原価作用因
ファンクション	単位 (CDU)
ファンクション	値 (CDU)
ファンクション	コストの単位 (CD)
ファンクション	コスト (CD)
ファンクション	タイプ 1
ファンクション	タイプ 2
ファンクション	タイプ 3
ファンクション	タイプ 4
ファンクション	タイプ 5
ファンクション	タイプ 6
ファンクション	タイプ 7
ファンクション	時間キー
ファンクション	内部システム
ファンクション	外部システム
ファンクション	企業内部
ファンクション	企業外部
ファンクション	トリガ
ファンクション	条件
ファンクション	起点タイプ
ファンクション	ワークフロー
ファンクション	コミュニケーション チャンネル
ファンクション	マイルストーン ID
ファンクション	確率
ファンクション	中央制御コード
ファンクション	ローカル制御コード
ファンクション	並行性
ファンクション	IsPolymorphic
ファンクション	制約
ファンクション	パラメータ
ファンクション	クラス操作
ファンクション	マイルストーン
ファンクション	優先度の変更が許可されている
ファンクション	スキップが許可されている
ファンクション	転送が許可されている
ファンクション	自動
ファンクション	アサインメント タイプ
ファンクション	期限計算
ファンクション	トリガ ファンクション
ファンクション	ワークフロー クラス

Table 13-559 (Cont.) ファンクション

ファンクション	名前
ファンクション	複数のプロシージャ
ファンクション	自由な検索アクセス
ファンクション	現ユーザーの OU に対する検索権限
ファンクション	現ユーザーの OU の Pos1 に対する検索権限
ファンクション	現ユーザーのすべての上位 OU の Pos1 に対する検索権限
ファンクション	作成者に対する検索権限
ファンクション	作成者の OU に対する検索権限
ファンクション	以前の全 WF ユーザーに対する検索権限
ファンクション	現ユーザーによって変更可能な権限
ファンクション	作成者によって変更可能な権限
ファンクション	優先度
ファンクション	インデックス単位 1
ファンクション	インデックス 1
ファンクション	説明 1
ファンクション	インデックス単位 2
ファンクション	インデックス 2
ファンクション	説明 2
ファンクション	インデックス単位 3
ファンクション	インデックス 3
ファンクション	説明 3
ファンクション	インデックス単位 4
ファンクション	インデックス 4
ファンクション	説明 4
ファンクション	中断可能
ファンクション	実行するプロセス
ファンクション	リソースの割り当て
ファンクション	利用度
ファンクション	最小スループット時間
ファンクション	平均スループット時間
ファンクション	最大スループット時間
ファンクション	返却タイプ
ファンクション	プロトコル
ファンクション	資格
ファンクション	サイズ
ファンクション	時間
ファンクション	図
ファンクション	関連
ファンクション	プロセス パフォーマンス
ファンクション	重要成功要因の完了度
ファンクション	To
ファンクション	From
ファンクション	Ad hoc

Table 13-559 (Cont.) ファンクション

ファンクション	名前
ファンクション	Completion condition
ファンクション	Assign time
ファンクション	Subprocess type
ファンクション	Process reference
ファンクション	Process
ファンクション	Input map
ファンクション	Output map
ファンクション	Transaction
ファンクション	Transaction ID
ファンクション	Transaction protocol
ファンクション	Transaction method
ファンクション	Loop type
ファンクション	Loop condition
ファンクション	Maximum
ファンクション	Test before
ファンクション	Parallel instance generation
ファンクション	Loop flow condition
ファンクション	Complex
ファンクション	Task type
ファンクション	Instantiate
ファンクション	Abstract type
ファンクション	IsRoot
ファンクション	IsLeaf
ファンクション	IsAbstract
ファンクション	IsStatic
ファンクション	可視性
ファンクション	IsQuery
ファンクション	IsPersistent
ファンクション	派生
ファンクション	本体
ファンクション	トリガ
ファンクション	結果
ファンクション	不変
ファンクション	非機能的要件
ファンクション	プロセスの説明
ファンクション	例外
ファンクション	変化
ファンクション	ルール
ファンクション	サービス
ファンクション	その他の要件
ファンクション	連絡担当者
ファンクション	変更履歴

Table 13-559 (Cont.) ファンクション

ファンクション	名前
ファンクション	注釈
ファンクション	ステレオタイプ
ファンクション	動的引数
ファンクション	動的引数言語
ファンクション	IsDynamic
ファンクション	Join condition
ファンクション	Suppress join failure
ファンクション	Create instance
ファンクション	Extension XML
ファンクション	From expression
ファンクション	From literal
ファンクション	Type
ファンクション	Condition expression
ファンクション	Opaque
ファンクション	Subprocess call type
ファンクション	Compensation activity
ファンクション	Implementation
ファンクション	Participant
ファンクション	Interface
ファンクション	Operation
ファンクション	Repository
ファンクション	Catalog
ファンクション	Rules
ファンクション	Input (facts)
ファンクション	Output (watch)
ファンクション	次のシンボルで表示 :
ファンクション	ロール
ファンクション	監視
ファンクション	監視のタイミング
ファンクション	監視対象
ファンクション	アクション
ファンクション	伝達手段
ファンクション	受信者
ファンクション	差出人
ファンクション	BCC
ファンクション	CC
ファンクション	返信
ファンクション	添付
ファンクション	件名
ファンクション	タイトル
ファンクション	タスクのパラメータ
ファンクション	所有者

Table 13-559 (Cont.) ファンクション

ファンクション	名前
ファンクション	優先度
ファンクション	添付
ファンクション	制限されたアクション
ファンクション	通知
ファンクション	表示
ファンクション	ナビゲーション
ファンクション	参加者がほかの参加者を招待できるようにする
ファンクション	結果
ファンクション	期限
ファンクション	学習が必要

ファンクション インスタンス

Table 13-560 ファンクション インスタンス

ファンクション インスタンス	標準属性
ファンクション インスタンス	現在のステータス
ファンクション インスタンス	処理時間
ファンクション インスタンス	最小処理時間
ファンクション インスタンス	最大処理時間
ファンクション インスタンス	平均処理時間
ファンクション インスタンス	平均時間合計
ファンクション インスタンス	予定継続時間
ファンクション インスタンス	開始日
ファンクション インスタンス	終了日
ファンクション インスタンス	完了日
ファンクション インスタンス	集約タイプ
ファンクション インスタンス	デフォルト(インポート)
ファンクション インスタンス	最も早い開始日
ファンクション インスタンス	最も遅い開始日
ファンクション インスタンス	最も早い終了日
ファンクション インスタンス	最も遅い終了日
ファンクション インスタンス	決定期日
ファンクション インスタンス	計画条件
ファンクション インスタンス	固定オペレーション コスト(計画値)
ファンクション インスタンス	優先度
ファンクション インスタンス	タスク期間
ファンクション インスタンス	オペレーション作業
ファンクション インスタンス	数値 1
ファンクション インスタンス	数値 2
ファンクション インスタンス	数値 3
ファンクション インスタンス	テキスト 1
ファンクション インスタンス	テキスト 2
ファンクション インスタンス	テキスト 3

Table 13-560 (Cont.) ファンクション インスタンス

ファンクション インスタンス	標準属性
ファンクション インスタンス	圧縮タイプ
ファンクション インスタンス	ただちに後続処理
ファンクション インスタンス	ステータス
ファンクション インスタンス	フォローアップ開始までの時間
ファンクション インスタンス	活動停止期間
ファンクション インスタンス	直接のデータのみ表示
ファンクション インスタンス	インスタンス生成後の最も早い開始時間
ファンクション インスタンス	インスタンス生成後の目標開始時間
ファンクション インスタンス	インスタンス生成後の最も遅い開始時間
ファンクション インスタンス	インスタンス生成後の最も早い終了時間
ファンクション インスタンス	インスタンス生成後の目標終了時間
ファンクション インスタンス	インスタンス生成後の最も遅い終了時間
ファンクション インスタンス	最小合計時間
ファンクション インスタンス	目標合計時間
ファンクション インスタンス	最大合計時間
ファンクション インスタンス	開始後の最大待機時間
ファンクション インスタンス	最小処理時間
ファンクション インスタンス	目標処理時間
ファンクション インスタンス	最大処理時間
ファンクション インスタンス	最も早い開始時間
ファンクション インスタンス	目標開始時間
ファンクション インスタンス	最も遅い開始時間
ファンクション インスタンス	最も早い終了時間
ファンクション インスタンス	目標終了時間
ファンクション インスタンス	最も遅い終了時間
ファンクション インスタンス	同義語
ファンクション インスタンス	内部システム
ファンクション インスタンス	外部システム
ファンクション インスタンス	企業内部
ファンクション インスタンス	企業外部
ファンクション インスタンス	トリガ
ファンクション インスタンス	条件
ファンクション インスタンス	起点タイプ
ファンクション インスタンス	頻度：毎日
ファンクション インスタンス	頻度：毎週
ファンクション インスタンス	頻度：毎月
ファンクション インスタンス	頻度：毎年
ファンクション インスタンス	リリース
ファンクション インスタンス	ワークフロー
ファンクション インスタンス	コミュニケーション チャンネル
ファンクション インスタンス	パラメータ リスト
ファンクション インスタンス	キーワード

Table 13-560 (Cont.) ファンクション インスタンス

ファンクション インスタンス	標準属性
ファンクション インスタンス	マイルストーン ID
ファンクション インスタンス	確率
ファンクション インスタンス	中央制御コード
ファンクション インスタンス	ローカル制御コード
ファンクション インスタンス	平均総費用
ファンクション インスタンス	具体的プログラム ステータス

フィールド

Table 13-561 フィールド

フィールド	標準属性
フィールド	NOT NULL
フィールド	スループット / 平均アクセス回数
フィールド	専門的なサポートの質
フィールド	データ セキュリティ関連事項
フィールド	SQL 名
フィールド	SQL データ タイプ

フィールド (実例)

Table 13-562 フィールド (実例)

フィールド (実例)	標準属性
フィールド (実例)	NOT NULL
フィールド (実例)	SQL 名

プログラム モジュール

Table 13-563 プログラム モジュール

プログラム モジュール	標準属性
プログラム モジュール	標準属性

プログラム モジュール タイプ

Table 13-564 プログラム モジュール タイプ

プログラム モジュール タイプ	標準属性
プログラム モジュール タイプ	サイズ (KB)
プログラム モジュール タイプ	文書保管
プログラム モジュール タイプ	形式

プログラム ライブラリ

Table 13-565 プログラム ライブラリ

プログラム ライブラリ	標準属性
プログラム ライブラリ	製造元
プログラム ライブラリ	リリース
プログラム ライブラリ	サイズ (KB)

プログラム言語

Table 13-566 プログラム言語

プログラム言語	標準属性
プログラム言語	標準属性

プロセス

Table 13-567 プロセス

プロセス	標準属性
プロセス	標準属性

プロトコル

Table 13-568 プロトコル

プロトコル	標準属性
プロトコル	プロトコル レイヤ
プロトコル	デフォルト (インポート)

プロファイル

Table 13-569 プロファイル

プロファイル	名前
プロファイル	標準属性
プロファイル	識別子
プロファイル	説明 / 定義
プロファイル	注釈 / 例

ページ

Table 13-570 ページ

ページ	標準属性
ページ	標準属性

ボタン

Table 13-571 ボタン

ボタン	標準属性
ボタン	タブインデックス

マテリアル フロー

Table 13-572 マテリアル フロー

マテリアル フロー	標準属性
マテリアル フロー	デフォルト(インポート)

マーケティング手段

Table 13-573 マーケティング手段

マーケティング手段	標準属性
マーケティング手段	標準属性

メイン プロセス

Table 13-574 メイン プロセス

メイン プロセス	標準属性
メイン プロセス	リリース

メモ

Table 13-575 メモ

メモ	名前
メモ	標準属性
メモ	識別子
メモ	説明 / 定義
メモ	注釈 / 例
メモ	インターフェイス実装
メモ	ステレオタイプ
メモ	本体

モジュール

Table 13-576 モジュール

モジュール	標準属性
モジュール	ライセンス番号

モジュール クラス

Table 13-577 モジュール クラス

モジュール クラス	標準属性
モジュール クラス	標準属性

モジュール タイプ

Table 13-578 モジュール タイプ

モジュール タイプ	標準属性
モジュール タイプ	製造元
モジュール タイプ	リリース
モジュール タイプ	外部

Table 13-578 (Cont.) モジュール タイプ

モジュール タイプ	標準属性
モジュール タイプ	内部
モジュール タイプ	計画開始日
モジュール タイプ	計画終了日
モジュール タイプ	実現開始日
モジュール タイプ	実現終了日
モジュール タイプ	使用開始日
モジュール タイプ	開発費用
モジュール タイプ	開発費用(見込)
モジュール タイプ	開発コスト
モジュール タイプ	開発コスト(見込)
モジュール タイプ	計算センタ コスト
モジュール タイプ	単価
モジュール タイプ	実行頻度
モジュール タイプ	専門的なサポートの質
モジュール タイプ	サービス名
モジュール タイプ	パラメータ リスト
モジュール タイプ	ステータス バー

ユーザー インターフェイス タイプ

Table 13-579 ユーザー インターフェイス タイプ

ユーザー インターフェイス タイプ	標準属性
ユーザー インターフェイス タイプ	ライセンス番号
ユーザー インターフェイス タイプ	製造元
ユーザー インターフェイス タイプ	リリース
ユーザー インターフェイス タイプ	単価

ユース ケース インスタンス

Table 13-580 ユース ケース インスタンス

ユース ケース インスタンス	名前
ユース ケース インスタンス	標準属性
ユース ケース インスタンス	識別子
ユース ケース インスタンス	説明 / 定義
ユース ケース インスタンス	注釈 / 例
ユース ケース インスタンス	IsPersistent
ユース ケース インスタンス	ステレオタイプ

ラジオ ボタン / チェック ボックス

Table 13-581 ラジオ ボタン / チェック ボックス

ラジオ ボタン / チェック ボックス	標準属性
ラジオ ボタン / チェック ボックス	フィールド タイプ
ラジオ ボタン / チェック ボックス	タブインデックス

リスク

Table 13-582 リスク

リスク	標準属性
リスク	同義語
リスク	内部システム
リスク	外部システム
リスク	企業内部
リスク	企業外部
リスク	トリガ
リスク	条件
リスク	起点タイプ
リスク	頻度：毎日
リスク	頻度：毎週
リスク	頻度：毎月
リスク	頻度：毎年
リスク	リリース
リスク	ワークフロー
リスク	コミュニケーション チャンネル
リスク	パラメータ リスト
リスク	キーワード
リスク	マイルストーン ID
リスク	確率
リスク	中央制御コード
リスク	ローカル制御コード
リスク	前回の評価
リスク	減少平均損害額
リスク	減少最大損害額
リスク	減少最小損害額
リスク	平均損害額の減少オカレンス頻度
リスク	最大損害額の減少オカレンス頻度
リスク	最小損害額の減少オカレンス頻度
リスク	平均損害額のオカレンス頻度
リスク	最大損害額のオカレンス頻度
リスク	最小損害額のオカレンス頻度
リスク	平均損害額
リスク	最大損害額
リスク	最小損害額
リスク	損害額
リスク	オカレンス頻度
リスク	減少損害額
リスク	減少オカレンス頻度
リスク	検討期間
リスク	最も早い発生日
リスク	損害影響期間

Table 13 582 (Cont.) リスク

リスク	標準属性
リスク	早期警告インジケータ
リスク	排他的損害
リスク	評価基準
リスク	ソース データ

リスク カテゴリ

Table 13 583 リスク カテゴリ

リスク カテゴリ	標準属性
リスク カテゴリ	色 (16 進数)

リスト

Table 13 584 リスト

リスト	標準属性
リスト	標準属性

リスト コントロール

Table 13 585 リスト コントロール

リスト コントロール	標準属性
リスト コントロール	表示
リスト コントロール	タブインデックス

リスト設計

Table 13 586 リスト設計

リスト設計	標準属性
リスト設計	標準属性

リレーション

Table 13 587 リレーション

リレーション	標準属性
リレーション	文書保管
リレーション	スループット / 平均アクセス回数
リレーション	データ セキュリティ関連事項
リレーション	専門的なサポートの質
リレーション	SQL 名

リンク オブジェクト

Table 13-588 リンク オブジェクト

リンク オブジェクト	名前
リンク オブジェクト	標準属性
リンク オブジェクト	識別子
リンク オブジェクト	説明 / 定義
リンク オブジェクト	注釈 / 例
リンク オブジェクト	IsPersistent
リンク オブジェクト	ステレオタイプ

ループ スタート

Table 13-589 ループ スタート

ループ スタート	標準属性
ループ スタート	パスの条件
ループ スタート	Join condition
ループ スタート	Suppress join failure

ルール

Table 13-590 ルール

ルール	名前
ルール	標準属性
ルール	識別子
ルール	説明 / 定義
ルール	注釈 / 例
ルール	演算子タイプ
ルール	テキスト
ルール	デフォルト (インポート)
ルール	同期時間
ルール	不履行時のエラー メッセージ
ルール	WPD L 属性リスト (外部)
ルール	使用タイプ
ルール	同期タイプ
ルール	同期回数
ルール	Gateway type
ルール	To
ルール	From
ルール	Assign time
ルール	条件
ルール	ステレオタイプ
ルール	Incoming condition
ルール	Outgoing condition
ルール	Join condition
ルール	Suppress join failure
ルール	Extension XML

ルール インスタンス

Table 13-591 ルール インスタンス

ルール インスタンス	標準属性
ルール インスタンス	デフォルト(インポート)
ルール インスタンス	不履行時のエラー メッセージ
ルール インスタンス	ステータス

レイアウト

Table 13-592 レイアウト

レイアウト	標準属性
レイアウト	左マージン
レイアウト	右マージン
レイアウト	上マージン
レイアウト	下マージン
レイアウト	枠線の幅
レイアウト	倍率(%)
レイアウト	高さ
レイアウト	属性フラグ
レイアウト	コンボ フラグ
レイアウト	入力フィールドの長さ
レイアウト	ステータス バー
レイアウト	タイトル/名前
レイアウト	サイズ
レイアウト	フォント
レイアウト	文字の色
レイアウト	背景色
レイアウト	行数
レイアウト	デフォルト値
レイアウト	読み取り
レイアウト	作成
レイアウト	変更
レイアウト	削除

ワークフロー パターン

Table 13-593 ワークフロー パターン

ワークフロー パターン	ワークフロー パターン
ワークフロー パターン	標準属性

一般リソース

Table 13-594 一般リソース

一般リソース	標準属性
一般リソース	デフォルト (インポート)
一般リソース	電話番号
一般リソース	ファックス番号
一般リソース	住所
一般リソース	固定費支払期日
一般リソース	1 オペレーションあたりの固定費
一般リソース	リソース コード
一般リソース	利用可能なキャパシティ
一般リソース	原価率
一般リソース	超過稼動時間原価率
一般リソース	テキスト 1
一般リソース	テキスト 2
一般リソース	テキスト 3
一般リソース	最小キャパシティ
一般リソース	最大キャパシティ
一般リソース	開始キャパシティ

事業区分

Table 13-595 事業区分

事業区分	標準属性
事業区分	戦略

休憩時間

Table 13-596 休憩時間

休憩時間	標準属性
休憩時間	休憩開始
休憩時間	休憩の長さ

例外

Table 13-597 例外

例外	名前
例外	標準属性
例外	識別子
例外	説明 / 定義
例外	注釈 / 例
例外	IsRoot
例外	IsLeaf
例外	IsAbstract
例外	ステレオタイプ
例外	IsPersistent

保存領域

Table 13-598 保存領域

保存領域	標準属性
保存領域	サイズ (KB)
保存領域	データベース
保存領域	ストレージ グループ
保存領域	初期量
保存領域	増分量
保存領域	カテゴリ

倉庫設備

Table 13-599 倉庫設備

倉庫設備	標準属性
倉庫設備	デフォルト (インポート)
倉庫設備	倉庫設備番号
倉庫設備	値
倉庫設備	単位
倉庫設備	時間単位あたりの頻度
倉庫設備	期間
倉庫設備	製造量
倉庫設備	製造量算出の単位
倉庫設備	期間
倉庫設備	期間あたりの頻度
倉庫設備	期間
倉庫設備	モデル
倉庫設備	製造元
倉庫設備	資産番号
倉庫設備	キャパシティ
倉庫設備	優先度

倉庫設備クラス

Table 13-600 倉庫設備クラス

倉庫設備クラス	標準属性
倉庫設備クラス	デフォルト (インポート)
倉庫設備クラス	倉庫設備番号
倉庫設備クラス	値
倉庫設備クラス	単位
倉庫設備クラス	時間単位あたりの頻度
倉庫設備クラス	期間
倉庫設備クラス	製造量
倉庫設備クラス	製造量算出の単位

Table 13-600 (Cont.) 倉庫設備クラス

倉庫設備クラス	標準属性
倉庫設備クラス	期間
倉庫設備クラス	期間あたりの頻度
倉庫設備クラス	期間

倉庫設備タイプ

Table 13-601 倉庫設備タイプ

倉庫設備タイプ	標準属性
倉庫設備タイプ	デフォルト(インポート)
倉庫設備タイプ	倉庫設備番号
倉庫設備タイプ	値
倉庫設備タイプ	単位
倉庫設備タイプ	時間単位あたりの頻度
倉庫設備タイプ	期間
倉庫設備タイプ	製造量
倉庫設備タイプ	製造量算出の単位
倉庫設備タイプ	期間
倉庫設備タイプ	期間あたりの頻度
倉庫設備タイプ	期間
倉庫設備タイプ	モデル
倉庫設備タイプ	製造元

内容

Table 13-602 内容

内容	標準属性
内容	標準属性

分類基準

Table 13-603 分類基準

分類基準	標準属性
分類基準	標準属性

分類子ロール

Table 13-604 分類子ロール

分類子ロール	名前
分類子ロール	標準属性
分類子ロール	識別子
分類子ロール	説明 / 定義
分類子ロール	注釈 / 例
分類子ロール	IsRoot
分類子ロール	IsLeaf

Table 13-604 (Cont.) 分類子ロール

分類子ロール	名前
分類子ロール	IsAbstract
分類子ロール	IsPersistent
分類子ロール	ステレオタイプ

Table 13-605 列

列	標準属性
列	標準属性

列挙

Table 13-606 列挙

列挙	標準属性
列挙	長さ

列挙オカレンス

Table 13-607 列挙オカレンス

列挙オカレンス	標準属性
列挙オカレンス	序数
列挙オカレンス	概要
列挙オカレンス	説明

列挙リテラル

Table 13-608 列挙リテラル

列挙リテラル	名前
列挙リテラル	標準属性
列挙リテラル	識別子
列挙リテラル	説明 / 定義
列挙リテラル	注釈 / 例
列挙リテラル	ステレオタイプ

列挙属性タイプ

Table 13-609 列挙属性タイプ

列挙属性タイプ	標準属性
列挙属性タイプ	メモ
列挙属性タイプ	デフォルト値
列挙属性タイプ	属性デフォルト

制約

Table 13-610 制約

制約	名前
制約	標準属性
制約	識別子
制約	説明 / 定義
制約	注釈 / 例
制約	言語
制約	本体
制約	ステレオタイプ

包装材クラス

Table 13-611 包装材クラス

包装材クラス	標準属性
包装材クラス	デフォルト (インポート)
包装材クラス	包装材番号
包装材クラス	包装の注意 / 規則
包装材クラス	運搬の注意 / 規則
包装材クラス	包装材タイプ
包装材クラス	値
包装材クラス	キャパシティの単位
包装材クラス	コストの単位
包装材クラス	コスト

包装材タイプ

Table 13-612 包装材タイプ

包装材タイプ	標準属性
包装材タイプ	デフォルト (インポート)
包装材タイプ	包装材番号
包装材タイプ	包装の注意 / 規則
包装材タイプ	運搬の注意 / 規則
包装材タイプ	包装材タイプ
包装材タイプ	値
包装材タイプ	キャパシティの単位
包装材タイプ	コストの単位
包装材タイプ	コスト

区切り文字

Table 13-613 区切り文字

区切り文字	標準属性
区切り文字	ファクタ

単位

Table 13-614 単位

単位	標準属性
単位	長さ

単位数

Table 13-615 単位数

単位数	標準属性
単位数	標準属性

原価作用因

Table 13-616 原価作用因

原価作用因	標準属性
原価作用因	原価作用因番号

原価要素

Table 13-617 原価要素

原価要素	標準属性
原価要素	デフォルト(インポート)
原価要素	原価要素番号
原価要素	原価要素タイプ
原価要素	パフォーマンス指標

受信

Table 13-618 受信

受信	名前
受信	標準属性
受信	識別子
受信	説明 / 定義
受信	注釈 / 例
受信	IsRoot
受信	IsLeaf
受信	IsAbstract
受信	IsStatic
受信	可視性
受信	IsQuery
受信	仕様
受信	ステレオタイプ

場所

Table 13-619 場所

場所	標準属性
場所	場所タイプ

属性

Table 13-620 属性

属性	標準属性
属性	スループット / 平均アクセス回数
属性	専門的なサポートの質
属性	データ セキュリティ関連事項
属性	SQL データ タイプ

属性タイプ

Table 13-621 属性タイプ

属性タイプ	標準属性
属性タイプ	データ タイプ
属性タイプ	デフォルト値
属性タイプ	属性デフォルト

属性タイプ グループ

Table 13-622 属性タイプ グループ

属性タイプ グループ	標準属性
属性タイプ グループ	二次キー
属性タイプ グループ	デフォルト (インポート)

属性リンク

Table 13-623 属性リンク

属性リンク	名前
属性リンク	標準属性
属性リンク	識別子
属性リンク	説明 / 定義
属性リンク	注釈 / 例
属性リンク	ステレオタイプ

引数

Table 13-624 引数

引数	名前
引数	標準属性
引数	識別子
引数	説明 / 定義
引数	注釈 / 例

Table 13 ≒ 624 (Cont.) 引数

引数	名前
引数	値
引数	値言語
引数	ステレオタイプ

役職

Table 13 ≒ 625 役職

役職	名前
役職	標準属性
役職	識別子
役職	説明 / 定義
役職	注釈 / 例
役職	従業員
役職	従業員数
役職	実行許容範囲
役職	制御許容範囲
役職	管理許容範囲
役職	決定許容範囲
役職	デフォルト作業許容範囲
役職	販売許容範囲
役職	個々の作業許容範囲
役職	役職
役職	優先度
役職	IsRoot
役職	IsLeaf
役職	IsAbstract
役職	ステレオタイプ
役職	IsPersistent

従業員オカレンス

Table 13 ≒ 626 従業員オカレンス

従業員オカレンス	標準属性
従業員オカレンス	デフォルト(インポート)
従業員オカレンス	任務

必要

Table 13 ≒ 627 必要

必要	標準属性
必要	標準属性

情報フロー

Table 13-628 情報フロー

情報フロー	標準属性
情報フロー	平均転送時間
情報フロー	最小転送時間
情報フロー	最大転送時間

情報媒体

Table 13-629 情報媒体

情報媒体	標準属性
情報媒体	件名
情報媒体	テキスト
情報媒体	ステータス
情報媒体	～以後 / ～に
情報媒体	タイトル
情報媒体	目的
情報媒体	作成日時
情報媒体	作成者
情報媒体	確認日時
情報媒体	確認者
情報媒体	リリース日時
情報媒体	リリース責任者
情報媒体	変更日時
情報媒体	変更者
情報媒体	関係必要書類
情報媒体	外部文書
情報媒体	用語 / 略号
情報媒体	組織
情報媒体	有効
情報媒体	責任
情報媒体	配布リスト
情報媒体	リリース
情報媒体	有効期間 (開始日)
情報媒体	有効期間 (終了日)
情報媒体	バージョン変更
情報媒体	セキュリティ レベル
情報媒体	伝達手段
情報媒体	添付

成果物

Table 13-630 成果物

成果物	名前
成果物	標準属性
成果物	識別子
成果物	説明 / 定義
成果物	注釈 / 例
成果物	IsRoot
成果物	IsLeaf
成果物	IsAbstract
成果物	IsPersistent
成果物	ステレオタイプ

拡張点

Table 13-631 拡張点

拡張点	名前
拡張点	標準属性
拡張点	識別子
拡張点	説明 / 定義
拡張点	注釈 / 例
拡張点	ステレオタイプ
拡張点	場所

操作

Table 13-632 操作

操作	標準属性
操作	派生
操作	クラス操作
操作	パラメータ
操作	制約
操作	ステレオタイプ
操作	IsPolymorphic
操作	IsQuery
操作	本体
操作	IsAbstract

改善の可能性

Table 13-633 改善の可能性

改善の可能性	標準属性
改善の可能性	標準属性

有形知識

Table 13-634 有形知識

有形知識	標準属性
有形知識	更新頻度
有形知識	重要性
有形知識	知識のカバー率
有形知識	知識の優位性
有形知識	知識の活用度
有形知識	目標カバー率
有形知識	将来の重要性
有形知識	構造変更速度

材料クラス

Table 13-635 材料クラス

材料クラス	標準属性
材料クラス	デフォルト(インポート)
材料クラス	材料番号
材料クラス	危険分類
材料クラス	危険物番号
材料クラス	危険物注意事項
材料クラス	バッチ処理対象
材料クラス	材料タイプ

材料タイプ

Table 13-636 材料タイプ

材料タイプ	標準属性
材料タイプ	デフォルト(インポート)
材料タイプ	材料番号
材料タイプ	危険分類
材料タイプ	危険物番号
材料タイプ	危険物注意事項
材料タイプ	バッチ処理対象
材料タイプ	材料タイプ

条件付きセクション

Table 13-637 条件付きセクション

条件付きセクション	標準属性
条件付きセクション	無視

検査の定義

Table 13-638 検査の定義

検査の定義	標準属性
検査の定義	標準属性

業務ルール

Table 13-639 業務ルール

業務ルール	標準属性
業務ルール	Catalog
業務ルール	Input (facts)
業務ルール	Rules
業務ルール	Repository
業務ルール	Output (watch)

構造要素

Table 13-640 構造要素

構造要素	標準属性
構造要素	標準属性

機材

Table 13-641 機材

機材	標準属性
機材	デフォルト(インポート)
機材	機材番号
機材	値
機材	単位
機材	時間単位あたりの頻度
機材	期間
機材	製造量
機材	製造量算出の単位
機材	期間
機材	期間あたりの頻度
機材	期間
機材	耐用年数
機材	モデル
機材	製造元
機材	資産番号
機材	キャパシティ
機材	優先度

機材クラス

Table 13-642 機材クラス

機材クラス	標準属性
機材クラス	デフォルト(インポート)
機材クラス	機材番号
機材クラス	値
機材クラス	単位

Table 13-642 (Cont.) 機材クラス

機材クラス	標準属性
機材クラス	時間単位あたりの頻度
機材クラス	期間
機材クラス	製造量
機材クラス	製造量算出の単位
機材クラス	期間
機材クラス	期間あたりの頻度
機材クラス	期間
機材クラス	耐用年数

機材タイプ

Table 13-643 機材タイプ

機材タイプ	標準属性
機材タイプ	デフォルト(インポート)
機材タイプ	機材番号
機材タイプ	値
機材タイプ	単位
機材タイプ	時間単位あたりの頻度
機材タイプ	期間
機材タイプ	製造量
機材タイプ	製造量算出の単位
機材タイプ	期間
機材タイプ	期間あたりの頻度
機材タイプ	期間
機材タイプ	モデル
機材タイプ	製造元
機材タイプ	耐用年数

機能クラスタ

Table 13-644 機能クラスタ

機能クラスタ	標準属性
機能クラスタ	ユーザー属性(機能クラスタ)

汎化タイプ

Table 13-645 汎化タイプ

汎化タイプ	標準属性
汎化タイプ	アセンブル レベル
汎化タイプ	テキスト
汎化タイプ	デフォルト(インポート)

流通経路

Table 13-646 流通経路

流通経路	標準属性
流通経路	標準属性

特化 / 汎化演算子

Table 13-647 特化 / 汎化演算子

特化 / 汎化演算子	標準属性
特化 / 汎化演算子	分離
特化 / 汎化演算子	側面

状態

Table 13-648 状態

状態	標準属性
状態	実行 / アクティビティ
状態	入状 / アクション
状態	退状 / アクション
状態	イベント / アクション

状態マシン

Table 13-649 状態マシン

状態マシン	名前
状態マシン	標準属性
状態マシン	識別子
状態マシン	説明 / 定義
状態マシン	注釈 / 例
状態マシン	ステレオタイプ

用語

Table 13-650 用語

用語	標準属性
用語	同義語
用語	スループット / 平均アクセス回数
用語	最大発生回数
用語	最小発生回数
用語	平均発生回数
用語	発生回数 (傾向)
用語	テキスト
用語	デフォルト (インポート)

用語インスタンス

Table 13-651 用語インスタンス

用語インスタンス	標準属性
用語インスタンス	デフォルト(インポート)

画面

Table 13-652 画面

画面	標準属性
画面	標準属性

画面テーブル

Table 13-653 画面テーブル

画面テーブル	標準属性
画面テーブル	標準属性

画面設計

Table 13-654 画面設計

画面設計	標準属性
画面設計	標準属性

目標

Table 13-655 目標

目標	標準属性
目標	終了日

知識カテゴリ

Table 13-656 知識カテゴリ

知識カテゴリ	標準属性
知識カテゴリ	更新頻度
知識カテゴリ	重要性
知識カテゴリ	知識のカバー率
知識カテゴリ	知識の優位性
知識カテゴリ	知識の活用度
知識カテゴリ	目標カバー率
知識カテゴリ	将来の重要性
知識カテゴリ	構造変更速度

組織ユニット

Table 13-657 組織ユニット

組織ユニット	名前
組織ユニット	標準属性
組織ユニット	識別子
組織ユニット	説明 / 定義
組織ユニット	注釈 / 例
組織ユニット	アプリケーション
組織ユニット	ライン職
組織ユニット	スタッフ職
組織ユニット	関連企業
組織ユニット	住所
組織ユニット	電話番号
組織ユニット	テキスト
組織ユニット	デフォルト (インポート)
組織ユニット	WPDL 属性リスト (外部)
組織ユニット	従業員数
組織ユニット	クライアント
組織ユニット	企業コード
組織ユニット	原価センタ責任者
組織ユニット	0 カテゴリ番号
組織ユニット	0 カテゴリ名
組織ユニット	0 競合状況番号
組織ユニット	0 競合状況名
組織ユニット	0 場所番号
組織ユニット	0 場所名
組織ユニット	0 装置番号
組織ユニット	0 装置名
組織ユニット	0 サイズ
組織ユニット	従業員番号
組織ユニット	従業員名
組織ユニット	原価センタ ID
組織ユニット	個々のアクセス権
組織ユニット	銀行コード
組織ユニット	原価率
組織ユニット	原価センタ番号
組織ユニット	優先度
組織ユニット	IsRoot
組織ユニット	IsLeaf
組織ユニット	IsAbstract
組織ユニット	ステレオタイプ
組織ユニット	IsPersistent
組織ユニット	電子メール アドレス

組織ユニット タイプ

Table 13-658 組織ユニットタイプ

組織ユニットタイプ	標準属性
組織ユニットタイプ	ライン職
組織ユニットタイプ	スタッフ職
組織ユニットタイプ	実行許容範囲
組織ユニットタイプ	制御許容範囲
組織ユニットタイプ	管理許容範囲
組織ユニットタイプ	決定許容範囲
組織ユニットタイプ	デフォルト作業許容範囲
組織ユニットタイプ	販売許容範囲
組織ユニットタイプ	個々の作業許容範囲
組織ユニットタイプ	ファンクションタイプ番号
組織ユニットタイプ	関連企業

組織レベル

Table 13-659 組織レベル

組織レベル	標準属性
組織レベル	標準属性

組織図

Table 13-660 組織図

組織図	標準属性
組織図	標準属性

製品 / サービス

Table 13-661 製品 / サービス

製品 / サービス	名前
製品 / サービス	標準属性
製品 / サービス	識別子
製品 / サービス	説明 / 定義
製品 / サービス	注釈 / 例
製品 / サービス	デフォルト (インポート)
製品 / サービス	頻度 : 毎日
製品 / サービス	頻度 : 毎週
製品 / サービス	頻度 : 毎月
製品 / サービス	頻度 : 毎年
製品 / サービス	期間あたりの頻度
製品 / サービス	期間
製品 / サービス	工数
製品 / サービス	平均総費用
製品 / サービス	最小総費用
製品 / サービス	最大総費用

Table 13-661 (Cont.) 製品 / サービス

製品 / サービス	名前
製品 / サービス	平均材料費
製品 / サービス	最小材料費
製品 / サービス	最大材料費
製品 / サービス	平均労務費
製品 / サービス	最小労務費
製品 / サービス	最大労務費
製品 / サービス	平均工場消耗品費
製品 / サービス	最小工場消耗品費
製品 / サービス	最大工場消耗品費
製品 / サービス	平均動力費
製品 / サービス	最小動力費
製品 / サービス	最大動力費
製品 / サービス	平均間接費
製品 / サービス	最小間接費
製品 / サービス	最大間接費
製品 / サービス	平均減価償却 / 修繕 / 保守費用
製品 / サービス	最小減価償却 / 修繕 / 保守費用
製品 / サービス	最大減価償却 / 修繕 / 保守費用
製品 / サービス	平均帰属利子
製品 / サービス	最小帰属利子
製品 / サービス	最大帰属利子
製品 / サービス	平均その他費用
製品 / サービス	最小その他費用
製品 / サービス	最大その他費用
製品 / サービス	重要性
製品 / サービス	内部プロセス (現状)
製品 / サービス	内部プロセス (目標)
製品 / サービス	最重要競合他社
製品 / サービス	数字
製品 / サービス	予算関連
製品 / サービス	政府機関
製品 / サービス	都道府県
製品 / サービス	市民
製品 / サービス	自由市場
製品 / サービス	その他
製品 / サービス	受注処理
製品 / サービス	価格
製品 / サービス	製造量
製品 / サービス	最小キャパシティ
製品 / サービス	最大キャパシティ
製品 / サービス	開始キャパシティ
製品 / サービス	実行

Table 13-661 (Cont.) 製品 / サービス

製品 / サービス	名前
製品 / サービス	退状
製品 / サービス	入状
製品 / サービス	転送タイプ オンライン
製品 / サービス	転送タイプ バッチ
製品 / サービス	転送タイプ マニュアル
製品 / サービス	販売品
製品 / サービス	ステレオタイプ

製品 / サービス特性

Table 13-662 製品 / サービス特性

製品 / サービス特性	標準属性
製品 / サービス特性	標準属性

複合オブジェクト

Table 13-663 複合オブジェクト

複合オブジェクト	標準属性
複合オブジェクト	標準属性

複合オブジェクト タイプ

Table 13-664 複合オブジェクト タイプ

複合オブジェクト タイプ	標準属性
複合オブジェクト タイプ	標準属性

要員

Table 13-665 要員

要員	名前
要員	標準属性
要員	識別子
要員	説明 / 定義
要員	注釈 / 例
要員	電話番号
要員	ファックス番号
要員	電子メール アドレス
要員	住所
要員	テキスト
要員	デフォルト (インポート)
要員	固定費支払期日
要員	1 オペレーションあたりの固定費
要員	リソース コード
要員	利用可能なキャパシティ

Table 13-665 (Cont.) 要員

要員	名前
要員	原価率
要員	超過稼働時間原価率
要員	テキスト 1
要員	テキスト 2
要員	テキスト 3
要員	要員ステータス
要員	ホーム ディレクトリ
要員	WPDL 属性リスト (外部)
要員	個々のアクセス権
要員	言語
要員	名前
要員	タイトル
要員	強制的なロール
要員	ワークフロー ドメイン
要員	優先度
要員	IsRoot
要員	IsLeaf
要員	IsAbstract
要員	ステレオタイプ
要員	IsPersistent

要員タイプ

Table 13-666 要員タイプ

要員タイプ	名前
要員タイプ	標準属性
要員タイプ	識別子
要員タイプ	説明 / 定義
要員タイプ	注釈 / 例
要員タイプ	原価率
要員タイプ	金額
要員タイプ	時間単位あたりの金額
要員タイプ	テキスト
要員タイプ	デフォルト (インポート)
要員タイプ	WPDL 属性リスト (外部)
要員タイプ	従業員数
要員タイプ	役職
要員タイプ	優先度
要員タイプ	関連企業
要員タイプ	IsRoot
要員タイプ	IsLeaf

Table 13-666 (Cont.) 要員タイプ

要員タイプ	名前
要員タイプ	IsAbstract
要員タイプ	ステレオタイプ
要員タイプ	IsPersistent

認証条件

Table 13-667 認証条件

認証条件	標準属性
認証条件	条件
認証条件	タイプ

通信

Table 13-668 通信

通信	標準属性
通信	デフォルト(インポート)

運搬システム

Table 13-669 運搬システム

運搬システム	標準属性
運搬システム	デフォルト(インポート)
運搬システム	運搬システム番号
運搬システム	値
運搬システム	単位
運搬システム	時間単位あたりの頻度
運搬システム	期間
運搬システム	製造量
運搬システム	製造量算出の単位
運搬システム	期間
運搬システム	期間あたりの頻度
運搬システム	期間
運搬システム	モデル
運搬システム	製造元
運搬システム	資産番号
運搬システム	キャパシティ
運搬システム	優先度

運搬システム クラス

Table 13 670 運搬システム クラス

運搬システム クラス	標準属性
運搬システム クラス	デフォルト(インポート)
運搬システム クラス	運搬システム番号
運搬システム クラス	値
運搬システム クラス	単位
運搬システム クラス	時間単位あたりの頻度
運搬システム クラス	期間
運搬システム クラス	製造量
運搬システム クラス	製造量算出の単位
運搬システム クラス	期間
運搬システム クラス	期間あたりの頻度
運搬システム クラス	期間

運搬システム タイプ

Table 13 671 運搬システム タイプ

運搬システム タイプ	標準属性
運搬システム タイプ	デフォルト(インポート)
運搬システム タイプ	運搬システム番号
運搬システム タイプ	値
運搬システム タイプ	単位
運搬システム タイプ	時間単位あたりの頻度
運搬システム タイプ	期間
運搬システム タイプ	製造量
運搬システム タイプ	製造量算出の単位
運搬システム タイプ	期間
運搬システム タイプ	期間あたりの頻度
運搬システム タイプ	期間
運搬システム タイプ	モデル
運搬システム タイプ	製造元

運用リソース

Table 13 672 運用リソース

運用リソース	標準属性
運用リソース	デフォルト(インポート)
運用リソース	運用リソース番号
運用リソース	値
運用リソース	単位
運用リソース	時間単位あたりの頻度
運用リソース	期間
運用リソース	製造量
運用リソース	製造量算出の単位
運用リソース	期間

Table 13-672 (Cont.) 運用リソース

運用リソース	標準属性
運用リソース	期間あたりの頻度
運用リソース	期間
運用リソース	モデル
運用リソース	製造元
運用リソース	資産番号
運用リソース	固定費支払期日
運用リソース	1 オペレーションあたりの固定費
運用リソース	リソース コード
運用リソース	利用可能なキャパシティ
運用リソース	原価率
運用リソース	超過稼動時間原価率
運用リソース	テキスト 1
運用リソース	テキスト 2
運用リソース	テキスト 3
運用リソース	キャパシティ
運用リソース	優先度

運用リソース クラス

Table 13-673 運用リソース クラス

運用リソース クラス	標準属性
運用リソース クラス	デフォルト (インポート)
運用リソース クラス	運用リソース番号
運用リソース クラス	値
運用リソース クラス	単位
運用リソース クラス	時間単位あたりの頻度
運用リソース クラス	期間
運用リソース クラス	製造量
運用リソース クラス	製造量算出の単位
運用リソース クラス	期間
運用リソース クラス	期間あたりの頻度
運用リソース クラス	期間

運用リソース タイプ

Table 13-674 運用リソース タイプ

運用リソース タイプ	標準属性
運用リソース タイプ	デフォルト (インポート)
運用リソース タイプ	運用リソース番号
運用リソース タイプ	値
運用リソース タイプ	単位
運用リソース タイプ	時間単位あたりの頻度
運用リソース タイプ	期間

Table 13-674 (Cont.) 運用リソース タイプ

運用リソース タイプ	標準属性
運用リソース タイプ	製造量
運用リソース タイプ	製造量算出の単位
運用リソース タイプ	期間
運用リソース タイプ	期間あたりの頻度
運用リソース タイプ	期間
運用リソース タイプ	モデル
運用リソース タイプ	製造元

重要成功要因

Table 13-675 重要成功要因

重要成功要因	標準属性
重要成功要因	SQL 名
重要成功要因	デフォルト(インポート)
重要成功要因	現状期間
重要成功要因	最小値
重要成功要因	最大値
重要成功要因	計画値
重要成功要因	値許容範囲
重要成功要因	実績値
重要成功要因	目標の達成
重要成功要因	目標期間
重要成功要因	目標値
重要成功要因	単位
重要成功要因	BSC : 注釈 / 例
重要成功要因	終了日
重要成功要因	成功 - 実績
重要成功要因	成功 - 目標
重要成功要因	成功 - 競合

関係

Table 13-676 関係

関係	標準属性
関係	デフォルト(インポート)
関係	データ タイプ
関係	最終変更日時
関係	作成日時
関係	オブジェクト アクセス ID
関係	テンプレート
関係	デフォルト名

関係タイプ

Table 13-677 関係タイプ

関係タイプ	標準属性
関係タイプ	同義語
関係タイプ	完全条件
関係タイプ	保存形式
関係タイプ	スループット / 平均アクセス回数
関係タイプ	最大発生回数
関係タイプ	最小発生回数
関係タイプ	平均発生回数
関係タイプ	発生回数 (傾向)
関係タイプ	SQL 名
関係タイプ	集約
関係タイプ	テキスト
関係タイプ	デフォルト (インポート)
関係タイプ	データ タイプ
関係タイプ	オブジェクト アクセス ID
関係タイプ	テンプレート
関係タイプ	デフォルト名
関係タイプ	WPDL 属性リスト (外部)
関係タイプ	一時的

関連

Table 13-678 関連

関連	名前
関連	標準属性
関連	識別子
関連	説明 / 定義
関連	注釈 / 例
関連	制約
関連	派生
関連	ステレオタイプ
関連	IsRoot
関連	IsLeaf
関連	IsAbstract
関連	IsPersistent

関連インスタンス

Table 13-679 関連インスタンス

関連インスタンス	名前
関連インスタンス	標準属性
関連インスタンス	識別子
関連インスタンス	説明 / 定義
関連インスタンス	注釈 / 例

Table 13-679 (Cont.) 関連インスタンス

関連インスタンス	名前
関連インスタンス	デフォルト(インポート)
関連インスタンス	派生
関連インスタンス	IsPersistent
関連インスタンス	ステレオタイプ

関連クラス

Table 13-680 関連クラス

関連クラス	名前
関連クラス	標準属性
関連クラス	識別子
関連クラス	説明 / 定義
関連クラス	注釈 / 例
関連クラス	IsRoot
関連クラス	IsLeaf
関連クラス	IsAbstract
関連クラス	ステレオタイプ
関連クラス	IsPersistent
関連クラス	派生
関連クラス	IsActive

関連ロール

Table 13-681 関連ロール

関連ロール	名前
関連ロール	標準属性
関連ロール	識別子
関連ロール	説明 / 定義
関連ロール	注釈 / 例
関連ロール	派生
関連ロール	ステレオタイプ
関連ロール	IsRoot
関連ロール	IsLeaf
関連ロール	IsAbstract
関連ロール	IsPersistent

順序

Table 13-682 順序

順序	標準属性
順序	標準属性

ARIS 属性タイプ
使用可能な属性値

Table 13-683 属性タイプ名

属性タイプ名	基本タイプ	最大長
0 カテゴリ名	1 行	512
0 カテゴリ番号	整数	2
0 サイズ	整数	2
0 場所名	1 行	512
0 場所番号	整数	2
0 競合状況名	1 行	512
0 競合状況番号	整数	2
0 装置名	1 行	512
0 装置番号	整数	2
1 オペレーションあたりの固定費	浮動小数点数	20
2 回以上繰り返す	論理値	2
Abstract process	論理値	2
Abstract type	1 行	1000
Ad hoc	論理値	2
ALE 属性	論理値	2
Assign time	値	24
BCC	1 行	1000
BottomCenter	1 行	1000
BottomLeft	1 行	1000
BottomMargin	整数	10
BottomRight	1 行	1000
BPEL テキスト属性 1	n 行	10000000
BPEL テキスト属性 2	n 行	10000000
BPEL テキスト属性 3	n 行	10000000
BPEL テキスト属性 4	n 行	10000000
BPEL テキスト属性 5	n 行	10000000
BPEL テキスト属性 6	n 行	10000000
BPEL テキスト属性 7	n 行	10000000
BSC : 注釈 / 例	n 行	10000000
Call mode	値	30
Catalog	1 行	256
CC	1 行	1000
CharSet	整数	10
Compensation	1 行	1000
Compensation activity	論理値	2
Completion condition	1 行	1000
Complex	1 行	1000
Condition	値	50
Condition expression	1 行	1000
Condition expression	1 行	500
Create instance	論理値	2
Default	論理値	2

Table 13-683 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名	基本タイプ	最大長
Defines process PartnerLink	論理値	2
DrawLines	論理値	2
eERM モデル作成の規則	値	20
Enable instance compensation	論理値	2
Error code	1 行	256
Expression language	1 行	500
Extension XML	1 行	500
FontName	n 行	256
FontSize	n 行	5
From	1 行	1000
From expression	1 行	500
From literal	1 行	500
Gateway type	値	64
Horizontal	論理値	2
Icon	n 行	10000000
ID	1 行	255
Implementation	値	50
Import location	1 行	500
Imported	論理値	2
Incoming condition	n 行	1000
Initiate	論理値	2
Input (facts)	n 行	1000
Input map	n 行	5000
Instantiate	論理値	2
Interface	n 行	81
Is of partner link type	1 行	500
IsAbstract	論理値	2
IsActive	論理値	2
IsAsynchronous	論理値	2
IsBinary	論理値	2
IsChangeable (ソース)	論理値	2
IsChangeable (ターゲット)	論理値	2
IsConcurrent	論理値	2
IsDynamic	論理値	2
IsInstantiable	論理値	2
IsLeaf	論理値	2
IsMultipleTrigger	論理値	2
IsNavigable (ソース)	論理値	2
IsNavigable (ターゲット)	論理値	2
ISO9000 認証関連	論理値	2
IsOrdered (ソース)	論理値	2
IsOrdered (ターゲット)	論理値	2

Table 13-683 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名	基本タイプ	最大長
IsPersistent	論理値	2
IsPolymorphic	論理値	2
IsQuery	論理値	2
IsRoot	論理値	2
IsSpecification	論理値	2
IsStatic	論理値	2
IsSynch	論理値	2
IsTypeScope	論理値	2
IsVolatile	論理値	2
Join condition	1 行	1000
KPI の評価	値	512
LDAP バックアップ サーバー 1	1 行	250
LDAP バックアップ サーバー 2	1 行	250
LDAP ユーザー ID	n 行	255
LDAP ユーザー グループ ID	n 行	10000000
LDAP ログオン	論理値	2
LDAP ログオン サーバー URL	1 行	250
LeftMargin	整数	10
Link ID	1 行	256
Loop condition	1 行	1000
Loop flow condition	値	32
Loop type	値	50
Lotus Notes Connectivity タイトル 1	n 行	100
Lotus Notes Connectivity リンク 1	n 行	1000
Maximum	整数	20
Message	1 行	256
NOT NULL	論理値	2
OID	1 行	200
Opaque	論理値	2
Operation	n 行	81
OS	1 行	30
Outgoing condition	n 行	1000
Output (watch)	n 行	1000
Output map	n 行	5000
Parallel instance generation	論理値	2
Parameter key	n 行	10000000
Participant	n 行	81
Pattern	値	6
PIP 標準処理時間 [分]	整数	6
Pool type	値	50
PPM query	n 行	10000000
PrintBold	n 行	5

Table 13-683 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名	基本タイプ	最大長
PrintItalic	n 行	5
Process	1 行	1000
Process reference	1 行	1000
Query expression	1 行	500
Query language	1 行	500
R/3 リリース時に作成	n 行	4
R/3 リリース時に更新	n 行	4
Repository	1 行	256
RightMargin	整数	10
Role type	値	11
Rule expression	1 行	1000
Rule name	n 行	81
Rules	1 行	256
Sequence order	整数	100
Session mode	値	30
SQL データ タイプ	1 行	32
SQL 名	1 行	32
Subprocess call type	値	15
Subprocess type	値	50
Suppress join failure	論理値	2
Task type	値	50
Test before	論理値	2
Time cycle	n 行	10000000
Time date	時点	256
To	1 行	100
TopCenter	1 行	1000
TopLeft	1 行	1000
TopMargin	整数	10
TopRight	1 行	1000
Transaction	論理値	2
Transaction ID	1 行	1000
Transaction method	値	50
Transaction protocol	1 行	1000
Transition condition	1 行	500
Trigger/Result	値	64
Triggers	n 行	1000
Type	値	5
UML Is root element	1 行	255
UML Is stereotype	1 行	50
UML シンボル名ラベル	1 行	50
UML ソース ラベル	1 行	50
UML ターゲット ラベル	1 行	50

Table 13-683 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名	基本タイプ	最大長
UML フォント ラベル	1 行	50
UML リンク	整数	1
UML 名前ラベル	1 行	50
UML 表示オプション	n 行	10000000
URI	1 行	1000
Variable access serializable	論理値	2
WPDL 属性リスト (外部)	n 行	512
X 位置	整数	4
Y 位置	整数	4
その他	複合	20
その他の要件	n 行	10000000
ただちに処理を開始	論理値	2
ただちに後続処理	論理値	2
アクション	n 行	100
アクション	1 行	10000
アクティビティ度	浮動小数点数	10
アクティブ状態	整数	5
アサインメント アイコン (UML デザイナ)	1 行	10000000
アサインメント タイプ	値	25
アセンブル レベル	値	512
アプリケーション	n 行	512
イベント	n 行	300
イベント	n 行	100
イベント / アクション	n 行	300
インスタンス値	n 行	80
インスタンス生成後の最も早い終了時間	期間	20
インスタンス生成後の最も早い開始時間	期間	20
インスタンス生成後の最も遅い終了時間	期間	20
インスタンス生成後の最も遅い開始時間	期間	20
インスタンス生成後の目標終了時間	期間	20
インスタンス生成後の目標開始時間	期間	20
インスタンス生成後の終了	n 行	20
インスタンス生成後の終了時間	期間	20
インスタンス生成後の開始	n 行	20
インスタンス生成後の開始時間	期間	20
インスタンス生成時間	時点	20
インターバルの長さ	期間	30
インターバル開始 (相対)	期間	30
インターフェイス実装	n 行	10000000
インデックス 1	浮動小数点数	12
インデックス 2	浮動小数点数	12
インデックス 3	浮動小数点数	12

Table 13-683 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名	基本タイプ	最大長
インデックス 4	浮動小数点数	12
インデックス単位 1	1 行	50
インデックス単位 2	1 行	50
インデックス単位 3	1 行	50
インデックス単位 4	1 行	50
エイリアス	1 行	256
エラー発生時のメッセージ	論理値	2
エンコード	n 行	20
エンコード化済み	論理値	2
オカレンス頻度	値	50
オブジェクト アクセス ID	n 行	1024
オプション属性	論理値	2
オペレーション コスト(算出値)	浮動小数点数	20
オペレーション作業	浮動小数点数	20
オーバーラップ時間	複合	20
カテゴリ	値	512
カテゴリ	n 行	100
カテゴリ	値	512
カテゴリ	1 行	10
カバー率の質	値	20
キャパシティ	整数ドメイン	8
キャパシティの単位	1 行	100
キャンセル可能	論理値	2
キーワード	n 行	80
クライアント	1 行	4
クライアント名	n 行	256
クラス属性	論理値	2
クラス操作	論理値	2
クレームあり	論理値	2
クレーム保留	論理値	2
クレーム理由	n 行	10000000
クレーム終了	時点	20
クレーム継続期間	期間	20
クレーム開始	時点	20
コスト	1 行	100
コスト(CD)	浮動小数点数	20
コストの単位	値	512
コストの単位	値	512
コストの単位(CD)	1 行	20
コピーの種類	値	10
コミュニケーション チャンネル	1 行	2
コンボ フラグ	値	20

Table 13-683 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名	基本タイプ	最大長
サイクル期間	期間	30
サイクル終了	論理値	2
サイクル開始(相対)	期間	30
サイクル頻度	整数	20
サイズ	整数	2
サイズ	値	512
サイズ	1 行	32000
サイズ(KB)	整数	40
サービス	n 行	10000000
サービス名	n 行	20
シフト期間	期間	30
シフト開始(相対)	期間	30
スキップが許可されている	論理値	2
スクリプト	n 行	10000000
スクリプト言語	1 行	500
スケジュール計算の単位	値	20
スタッフ職	論理値	2
ステレオタイプ	n 行	256
ステータス	値	20
ステータス	値	20
ステータス	値	512
ステータス	値	20
ステータス	値	20
ステータス バー	1 行	100
ステータス(GMA)	値	20
ストレージグループ	n 行	100
スペース	1 行	600
スループット/平均アクセス回数	整数	12
セキュリティ レベル	値	10
セキュリティ レベル	値	512
ソース	n 行	100
ソース データ	値	50
タイトル	n 行	10000000
タイトル	n 行	64
タイトル	n 行	200
タイトル 1	n 行	400
タイトル 2	n 行	400
タイトル 3	n 行	400
タイトル 4	n 行	400
タイトル/名前	1 行	50
タイプ	n 行	256
タイプ	値	512

Table 13-683 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名	基本タイプ	最大長
タイプ	値	10
タイプ	アイテム タイプ	50
タイプ 1	1 行	2
タイプ 2	1 行	2
タイプ 3	1 行	2
タイプ 4	1 行	2
タイプ 5	1 行	2
タイプ 6	1 行	2
タイプ 7	1 行	2
タイムスタンプ	時点	20
タグ タイプ	値	50
タスクのパラメータ	n 行	10000000
タスク期間	複合	20
タブインデックス	整数	10
ターゲット	n 行	10000000
ターゲット スコープ	値	50
ターゲット言語	1 行	500
チェック ボックス	論理値	2
テキスト	n 行	10000000
テキスト 1	n 行	255
テキスト 2	n 行	255
テキスト 3	n 行	255
テンプレート	リンク / ファイル	512
テンプレート	外部識別子	20
テンプレート	整数ドメイン	10
デスクトップ インテグレーション	1 行	2
デフォルト ファンクション	論理値	2
デフォルト (インポート)	n 行	512
デフォルト作業許容範囲	整数	3
デフォルト値	1 行	100
デフォルト値	n 行	150
デフォルト値	1 行	1000
デフォルト値言語	1 行	500
デフォルト名	n 行	20
データ セキュリティ関連事項	論理値	2
データ タイプ	値	512
データ タイプ	値	20
データ タイプ	値	10
データ タイプ オペレーション	n 行	512
データベース	n 行	100
データベース エクスポート	論理値	2
データベース管理	論理値	2

Table 13-683 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名	基本タイプ	最大長
データ値	n 行	10000000
データ管理システム	1 行	30
トリガ	n 行	10000000
トリガ	論理値	2
トリガ タイプ	値	50
トリガ ファンクション	論理値	2
ドメイン タイプ	値	512
ナビゲーション	1 行	255
ナビゲータ	論理値	2
ネストの深度	整数	4
ネットワーク アクセス プロシージャ	値	512
ネットワーク トポロジ	値	512
ネットワーク トポロジ	値	512
ネットワークのタイプ化	値	512
ネットワーク拡張	値	512
ハイパーリンク	1 行	512
バッチ処理対象	論理値	2
バッチ制御	論理値	2
バージョン	1 行	20
バージョン / リリース	1 行	100
バージョン変更	1 行	20
パスの条件	1 行	255
パフォーマンス指標	1 行	20
パラメータ	n 行	10000000
パラメータ 1	n 行	260
パラメータ 2	n 行	260
パラメータ 3	n 行	260
パラメータ 4	n 行	260
パラメータ エンティティ 1	n 行	512
パラメータ エンティティ 2	n 行	512
パラメータ エンティティ 3	n 行	512
パラメータ エンティティ 4	n 行	512
パラメータ エンティティ 5	n 行	512
パラメータ リスト	n 行	2048
パラメータ リスト	n 行	128
ビットマップ パス	1 行	256
ビルドタイム EPC	整数	8
ビルドタイム EPC の説明	整数	20
ファクタ	整数	4
ファックス番号	n 行	512
ファンクション タイプ番号	整数	1
ファンクション実行回数	整数	5

Table 13-683 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名	基本タイプ	最大長
フィードバック接続線	論理値	2
フィールドタイプ	値	100
フィールドタイプ	値	100
フィールドタイプ	値	100
フォルダルールテスト	n行	2024
フォルダ使用開始時間	時点	20
フォローアップ開始までの時間	n行	40
フォント	1行	50
フォント管理	論理値	2
フルネーム	n行	255
フルネーム	n行	20000
フレンドシップ	論理値	2
フレンドシップ(ソース)	論理値	2
フレンドシップ(ターゲット)	論理値	2
プライマリ所属	論理値	2
プリセットされる	論理値	2
プレフィックスの管理	論理値	2
プロジェクトコスト(算出値)	浮動小数点数	20
プロジェクトタイプ	n行	49
プロジェクトの作業量(算出値)	浮動小数点数	20
プロジェクト名	n行	256
プロジェクト担当	n行	49
プロジェクト終了日(算出値)	日付	20
プロジェクト継続期間(算出値)	複合	20
プロジェクト説明	n行	1032
プロジェクト開始日(算出値)	日付	20
プロセスインスタンス数	整数	10
プロセスインスタンス生成	整数	5
プロセスカテゴリ	値	512
プロセスタイプ	値	10
プロセスパフォーマンス	整数ドメイン	32
プロセスの説明	n行	10000000
プロセス優先度	整数	8
プロセス責任者	n行	80
プロトコル	1行	32000
プロトコルレイヤ	値	512
ホームディレクトリ	n行	128
ホームページ	1行	256
ボタン	論理値	2
マイルストーン	論理値	2
マイルストーンID	論理値	2
マッピング	n行	500000

Table 13-683 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名	基本タイプ	最大長
マッピング言語	1 行	500
マトリクス列タイトル	1 行	81
マトリクス行タイトル	1 行	81
マニュアル	論理値	2
マルチバリュー タグ	値	100
メソッドの変更	論理値	2
メッセージ番号	n 行	100
メモ	論理値	2
メモ 1	n 行	512
メモ 2	n 行	512
メモ 3	n 行	512
メモ 4	n 行	512
メモ 5	n 行	512
モジュール コード	値	20
モデル	1 行	10
モデル	1 行	100
モデル ステータス	値	12
モデル属性番号	整数	10
ユーザー属性(アプリケーション システム タイプ)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 1)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 10)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 100)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 101)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 102)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 103)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 104)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 105)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 106)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 107)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 108)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 109)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 11)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 110)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 111)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 112)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 113)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 114)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 115)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 116)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 117)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 118)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 119)	n 行	10000000

Table 13-683 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名	基本タイプ	最大長
ユーザー属性(テキスト 12)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 120)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 121)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 122)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 123)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 124)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 125)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 126)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 127)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 128)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 129)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 13)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 130)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 131)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 132)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 133)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 134)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 135)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 136)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 137)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 138)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 139)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 14)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 140)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 141)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 142)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 143)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 144)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 145)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 146)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 147)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 148)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 149)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 15)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 150)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 151)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 152)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 153)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 154)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 155)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 156)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 157)	n 行	10000000

Table 13-683 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名	基本タイプ	最大長
ユーザー属性(テキスト 158)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 159)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 16)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 160)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 161)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 162)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 163)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 164)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 165)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 166)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 167)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 168)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 169)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 17)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 170)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 171)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 172)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 173)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 174)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 175)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 176)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 177)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 178)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 179)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 18)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 180)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 181)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 182)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 183)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 184)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 185)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 186)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 187)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 188)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 189)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 19)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 190)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 191)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 192)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 193)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 194)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 195)	n 行	10000000

Table 13-683 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名	基本タイプ	最大長
ユーザー属性(テキスト 196)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 197)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 198)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 199)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 2)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 20)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 200)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 201)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 207)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 208)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 209)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 21)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 210)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 211)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 212)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 213)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 214)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 215)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 216)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 217)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 218)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 219)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 22)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 220)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 221)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 222)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 223)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 224)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 225)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 226)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 227)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 228)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 229)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 23)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 230)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 231)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 232)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 233)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 234)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 235)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 236)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 237)	n 行	10000000

Table 13-683 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名	基本タイプ	最大長
ユーザー属性(テキスト 238)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 239)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 24)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 240)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 241)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 242)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 243)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 244)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 245)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 246)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 247)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 248)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 249)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 25)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 250)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 251)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 26)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 27)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 28)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 29)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 3)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 30)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 31)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 32)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 33)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 34)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 35)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 36)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 37)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 38)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 39)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 4)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 40)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 41)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 42)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 43)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 44)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 45)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 46)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 47)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 48)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 49)	n 行	10000000

Table 13-683 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名	基本タイプ	最大長
ユーザー属性(テキスト 5)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 50)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 51)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 52)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 53)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 54)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 55)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 56)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 57)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 58)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 59)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 6)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 60)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 61)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 62)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 63)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 64)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 65)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 66)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 67)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 68)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 69)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 7)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 70)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 71)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 72)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 73)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 74)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 75)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 76)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 77)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 78)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 79)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 8)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 80)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 81)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 82)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 83)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 84)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 85)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 86)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 87)	n 行	10000000

Table 13-683 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名	基本タイプ	最大長
ユーザー属性(テキスト 88)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 89)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 9)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 90)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 91)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 92)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 93)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 94)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 95)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 96)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 97)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 98)	n 行	10000000
ユーザー属性(テキスト 99)	n 行	10000000
ユーザー属性(リンク 1)	リンク / ファイル	256
ユーザー属性(リンク 2)	リンク / ファイル	256
ユーザー属性(リンク 3)	リンク / ファイル	256
ユーザー属性(リンク 4)	リンク / ファイル	256
ユーザー属性(リンク 5)	リンク / ファイル	256
ユーザー属性(リンク 6)	リンク / ファイル	256
ユーザー属性(リンク / ファイル)(編集可能、言語非依存)	リンク / ファイル	256
ユーザー属性(リンク / ファイル)(読取専用、言語依存)	リンク / ファイル	256
ユーザー属性(リンク / ファイル)(読取専用、言語非依存)	リンク / ファイル	256
ユーザー属性(値 1)	値	20
ユーザー属性(値 10)	値	20
ユーザー属性(値 11)	値	20
ユーザー属性(値 12)	値	20
ユーザー属性(値 13)	値	20
ユーザー属性(値 14)	値	20
ユーザー属性(値 15)	値	20
ユーザー属性(値 16)	値	20
ユーザー属性(値 17)	値	20
ユーザー属性(値 18)	値	20
ユーザー属性(値 19)	値	20
ユーザー属性(値 2)	値	20
ユーザー属性(値 20)	値	20
ユーザー属性(値 21)	値	20
ユーザー属性(値 22)	値	20
ユーザー属性(値 221)	値	20
ユーザー属性(値 222)	値	20
ユーザー属性(値 223)	値	20

Table 13-683 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名	基本タイプ	最大長
ユーザー属性(値 224)	値	20
ユーザー属性(値 225)	値	20
ユーザー属性(値 226)	値	20
ユーザー属性(値 227)	値	20
ユーザー属性(値 228)	値	20
ユーザー属性(値 229)	値	20
ユーザー属性(値 23)	値	20
ユーザー属性(値 230)	値	20
ユーザー属性(値 231)	値	20
ユーザー属性(値 232)	値	20
ユーザー属性(値 233)	値	20
ユーザー属性(値 234)	値	20
ユーザー属性(値 235)	値	20
ユーザー属性(値 236)	値	20
ユーザー属性(値 237)	値	20
ユーザー属性(値 238)	値	20
ユーザー属性(値 239)	値	20
ユーザー属性(値 24)	値	20
ユーザー属性(値 240)	値	20
ユーザー属性(値 241)	値	20
ユーザー属性(値 242)	値	20
ユーザー属性(値 243)	値	20
ユーザー属性(値 244)	値	20
ユーザー属性(値 245)	値	20
ユーザー属性(値 246)	値	20
ユーザー属性(値 247)	値	20
ユーザー属性(値 248)	値	20
ユーザー属性(値 249)	値	20
ユーザー属性(値 25)	値	20
ユーザー属性(値 250)	値	20
ユーザー属性(値 251)	値	20
ユーザー属性(値 252)	値	20
ユーザー属性(値 253)	値	20
ユーザー属性(値 254)	値	20
ユーザー属性(値 255)	値	20
ユーザー属性(値 256)	値	20
ユーザー属性(値 257)	値	20
ユーザー属性(値 258)	値	20
ユーザー属性(値 259)	値	20
ユーザー属性(値 26)	値	20
ユーザー属性(値 260)	値	20
ユーザー属性(値 261)	値	20

Table 13-683 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名	基本タイプ	最大長
ユーザー属性(値 262)	値	20
ユーザー属性(値 263)	値	20
ユーザー属性(値 264)	値	20
ユーザー属性(値 265)	値	20
ユーザー属性(値 266)	値	20
ユーザー属性(値 267)	値	20
ユーザー属性(値 268)	値	20
ユーザー属性(値 269)	値	20
ユーザー属性(値 27)	値	20
ユーザー属性(値 270)	値	20
ユーザー属性(値 271)	値	20
ユーザー属性(値 272)	値	20
ユーザー属性(値 273)	値	20
ユーザー属性(値 274)	値	20
ユーザー属性(値 275)	値	20
ユーザー属性(値 276)	値	20
ユーザー属性(値 277)	値	20
ユーザー属性(値 278)	値	20
ユーザー属性(値 279)	値	20
ユーザー属性(値 28)	値	20
ユーザー属性(値 280)	値	20
ユーザー属性(値 281)	値	20
ユーザー属性(値 282)	値	20
ユーザー属性(値 283)	値	20
ユーザー属性(値 284)	値	20
ユーザー属性(値 285)	値	20
ユーザー属性(値 286)	値	20
ユーザー属性(値 287)	値	20
ユーザー属性(値 288)	値	20
ユーザー属性(値 289)	値	20
ユーザー属性(値 29)	値	20
ユーザー属性(値 290)	値	20
ユーザー属性(値 291)	値	20
ユーザー属性(値 292)	値	20
ユーザー属性(値 293)	値	20
ユーザー属性(値 294)	値	20
ユーザー属性(値 295)	値	20
ユーザー属性(値 296)	値	20
ユーザー属性(値 297)	値	20
ユーザー属性(値 298)	値	20
ユーザー属性(値 299)	値	20
ユーザー属性(値 3)	値	20

Table 13-683 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名	基本タイプ	最大長
ユーザー属性(値 30)	値	20
ユーザー属性(値 300)	値	20
ユーザー属性(値 301)	値	20
ユーザー属性(値 302)	値	20
ユーザー属性(値 303)	値	20
ユーザー属性(値 304)	値	20
ユーザー属性(値 305)	値	20
ユーザー属性(値 306)	値	20
ユーザー属性(値 307)	値	20
ユーザー属性(値 308)	値	20
ユーザー属性(値 309)	値	20
ユーザー属性(値 31)	値	20
ユーザー属性(値 310)	値	20
ユーザー属性(値 311)	値	20
ユーザー属性(値 312)	値	20
ユーザー属性(値 313)	値	20
ユーザー属性(値 314)	値	20
ユーザー属性(値 315)	値	20
ユーザー属性(値 316)	値	20
ユーザー属性(値 317)	値	20
ユーザー属性(値 318)	値	20
ユーザー属性(値 319)	値	20
ユーザー属性(値 32)	値	20
ユーザー属性(値 320)	値	20
ユーザー属性(値 33)	値	20
ユーザー属性(値 34)	値	20
ユーザー属性(値 35)	値	20
ユーザー属性(値 36)	値	20
ユーザー属性(値 37)	値	20
ユーザー属性(値 38)	値	20
ユーザー属性(値 39)	値	20
ユーザー属性(値 4)	値	20
ユーザー属性(値 40)	値	20
ユーザー属性(値 41)	値	20
ユーザー属性(値 42)	値	20
ユーザー属性(値 43)	値	20
ユーザー属性(値 44)	値	20
ユーザー属性(値 45)	値	20
ユーザー属性(値 46)	値	20
ユーザー属性(値 47)	値	20
ユーザー属性(値 48)	値	20
ユーザー属性(値 49)	値	20

Table 13-683 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名	基本タイプ	最大長
ユーザー属性(値 5)	値	20
ユーザー属性(値 50)	値	20
ユーザー属性(値 6)	値	20
ユーザー属性(値 7)	値	20
ユーザー属性(値 8)	値	20
ユーザー属性(値 9)	値	20
ユーザー属性(値) (編集可能、言語非依存)	値	255
ユーザー属性(値) (読取専用、言語依存)	値	255
ユーザー属性(整数 1)	整数	5
ユーザー属性(整数 10)	整数	5
ユーザー属性(整数 11)	整数	5
ユーザー属性(整数 12)	整数	5
ユーザー属性(整数 13)	整数	5
ユーザー属性(整数 14)	整数	5
ユーザー属性(整数 15)	整数	5
ユーザー属性(整数 16)	整数	5
ユーザー属性(整数 17)	整数	5
ユーザー属性(整数 18)	整数	5
ユーザー属性(整数 19)	整数	5
ユーザー属性(整数 2)	整数	5
ユーザー属性(整数 20)	整数	5
ユーザー属性(整数 21)	整数	5
ユーザー属性(整数 22)	整数	5
ユーザー属性(整数 23)	整数	5
ユーザー属性(整数 24)	整数	5
ユーザー属性(整数 25)	整数	5
ユーザー属性(整数 26)	整数	5
ユーザー属性(整数 27)	整数	5
ユーザー属性(整数 28)	整数	5
ユーザー属性(整数 29)	整数	5
ユーザー属性(整数 3)	整数	5
ユーザー属性(整数 30)	整数	5
ユーザー属性(整数 31)	整数	5
ユーザー属性(整数 32)	整数	5
ユーザー属性(整数 33)	整数	5
ユーザー属性(整数 34)	整数	5
ユーザー属性(整数 35)	整数	5
ユーザー属性(整数 36)	整数	5
ユーザー属性(整数 37)	整数	5
ユーザー属性(整数 38)	整数	5
ユーザー属性(整数 39)	整数	5
ユーザー属性(整数 4)	整数	5

Table 13-683 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名	基本タイプ	最大長
ユーザー属性(整数 40)	整数	5
ユーザー属性(整数 41)	整数	5
ユーザー属性(整数 42)	整数	5
ユーザー属性(整数 43)	整数	5
ユーザー属性(整数 44)	整数	5
ユーザー属性(整数 45)	整数	5
ユーザー属性(整数 46)	整数	5
ユーザー属性(整数 47)	整数	5
ユーザー属性(整数 48)	整数	5
ユーザー属性(整数 49)	整数	5
ユーザー属性(整数 5)	整数	5
ユーザー属性(整数 50)	整数	5
ユーザー属性(整数 6)	整数	5
ユーザー属性(整数 7)	整数	5
ユーザー属性(整数 8)	整数	5
ユーザー属性(整数 9)	整数	5
ユーザー属性(整数)(編集可能、言語依存)	整数	20
ユーザー属性(整数)(編集可能、言語非依存)	整数	20
ユーザー属性(整数)(読取専用、言語依存)	整数	20
ユーザー属性(日付 1)	日付	256
ユーザー属性(日付 10)	日付	256
ユーザー属性(日付 2)	日付	256
ユーザー属性(日付 3)	日付	256
ユーザー属性(日付 4)	日付	256
ユーザー属性(日付 5)	日付	256
ユーザー属性(日付 6)	日付	256
ユーザー属性(日付 7)	日付	256
ユーザー属性(日付 8)	日付	256
ユーザー属性(日付 9)	日付	256
ユーザー属性(日付)(編集可能、言語依存)	日付	256
ユーザー属性(日付)(編集可能、言語非依存)	日付	256
ユーザー属性(日付)(読取専用、言語依存)	日付	256
ユーザー属性(時点 1)	時点	256
ユーザー属性(時点 10)	時点	256
ユーザー属性(時点 2)	時点	256
ユーザー属性(時点 3)	時点	256
ユーザー属性(時点 4)	時点	256
ユーザー属性(時点 5)	時点	256
ユーザー属性(時点 6)	時点	256

Table 13-683 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名	基本タイプ	最大長
ユーザー属性(時点 7)	時点	256
ユーザー属性(時点 8)	時点	256
ユーザー属性(時点 9)	時点	256
ユーザー属性(時点)(編集可能、言語依存)	時点	256
ユーザー属性(時点)(編集可能、言語非依存)	時点	256
ユーザー属性(時点)(読取専用、言語依存)	時点	256
ユーザー属性(時間 1)	時間	256
ユーザー属性(時間 10)	時間	256
ユーザー属性(時間 2)	時間	256
ユーザー属性(時間 3)	時間	256
ユーザー属性(時間 4)	時間	256
ユーザー属性(時間 5)	時間	256
ユーザー属性(時間 6)	時間	256
ユーザー属性(時間 7)	時間	256
ユーザー属性(時間 8)	時間	256
ユーザー属性(時間 9)	時間	256
ユーザー属性(時間)(編集可能、言語依存)	時間	256
ユーザー属性(時間)(編集可能、言語非依存)	時間	256
ユーザー属性(時間)(読取専用、言語依存)	時間	256
ユーザー属性(時間)(読取専用、言語非依存)	時間	256
ユーザー属性(期間 1)	期間	256
ユーザー属性(期間 10)	期間	256
ユーザー属性(期間 2)	期間	256
ユーザー属性(期間 3)	期間	256
ユーザー属性(期間 4)	期間	256
ユーザー属性(期間 5)	期間	256
ユーザー属性(期間 6)	期間	256
ユーザー属性(期間 7)	期間	256
ユーザー属性(期間 8)	期間	256
ユーザー属性(期間 9)	期間	256
ユーザー属性(期間)(編集可能、言語依存)	期間	256
ユーザー属性(期間)(編集可能、言語非依存)	期間	256
ユーザー属性(期間)(読取専用、言語依存)	期間	256
ユーザー属性(機能クラスタ)	n 行	10000000
ユーザー属性(浮動小数 1)	浮動小数点数	5
ユーザー属性(浮動小数 10)	浮動小数点数	5

Table 13-683 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名	基本タイプ	最大長
ユーザー属性(浮動小数 11)	浮動小数点数	5
ユーザー属性(浮動小数 12)	浮動小数点数	5
ユーザー属性(浮動小数 13)	浮動小数点数	5
ユーザー属性(浮動小数 14)	浮動小数点数	5
ユーザー属性(浮動小数 15)	浮動小数点数	5
ユーザー属性(浮動小数 16)	浮動小数点数	5
ユーザー属性(浮動小数 17)	浮動小数点数	5
ユーザー属性(浮動小数 18)	浮動小数点数	5
ユーザー属性(浮動小数 19)	浮動小数点数	5
ユーザー属性(浮動小数 2)	浮動小数点数	5
ユーザー属性(浮動小数 20)	浮動小数点数	5
ユーザー属性(浮動小数 21)	浮動小数点数	5
ユーザー属性(浮動小数 22)	浮動小数点数	5
ユーザー属性(浮動小数 23)	浮動小数点数	5
ユーザー属性(浮動小数 24)	浮動小数点数	5
ユーザー属性(浮動小数 25)	浮動小数点数	5
ユーザー属性(浮動小数 26)	浮動小数点数	5
ユーザー属性(浮動小数 27)	浮動小数点数	5
ユーザー属性(浮動小数 28)	浮動小数点数	5
ユーザー属性(浮動小数 29)	浮動小数点数	5
ユーザー属性(浮動小数 3)	浮動小数点数	5
ユーザー属性(浮動小数 30)	浮動小数点数	5
ユーザー属性(浮動小数 31)	浮動小数点数	5
ユーザー属性(浮動小数 32)	浮動小数点数	5
ユーザー属性(浮動小数 33)	浮動小数点数	5
ユーザー属性(浮動小数 34)	浮動小数点数	5
ユーザー属性(浮動小数 35)	浮動小数点数	5
ユーザー属性(浮動小数 36)	浮動小数点数	5
ユーザー属性(浮動小数 37)	浮動小数点数	5
ユーザー属性(浮動小数 38)	浮動小数点数	5
ユーザー属性(浮動小数 39)	浮動小数点数	5
ユーザー属性(浮動小数 4)	浮動小数点数	5
ユーザー属性(浮動小数 40)	浮動小数点数	5
ユーザー属性(浮動小数 41)	浮動小数点数	5
ユーザー属性(浮動小数 42)	浮動小数点数	5
ユーザー属性(浮動小数 43)	浮動小数点数	5
ユーザー属性(浮動小数 44)	浮動小数点数	5
ユーザー属性(浮動小数 45)	浮動小数点数	5
ユーザー属性(浮動小数 46)	浮動小数点数	5
ユーザー属性(浮動小数 47)	浮動小数点数	5
ユーザー属性(浮動小数 48)	浮動小数点数	5
ユーザー属性(浮動小数 49)	浮動小数点数	5

Table 13-683 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名	基本タイプ	最大長
ユーザー属性(浮動小数 5)	浮動小数点数	5
ユーザー属性(浮動小数 50)	浮動小数点数	5
ユーザー属性(浮動小数 6)	浮動小数点数	5
ユーザー属性(浮動小数 7)	浮動小数点数	5
ユーザー属性(浮動小数 8)	浮動小数点数	5
ユーザー属性(浮動小数 9)	浮動小数点数	5
ユーザー属性(浮動小数点)(編集可能、言語非依存)	浮動小数点数	20
ユーザー属性(複数行)(編集可能、言語依存)	n 行	10000000
ユーザー属性(論理値 1)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 10)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 100)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 101)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 102)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 103)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 104)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 105)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 106)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 107)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 108)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 109)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 11)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 110)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 111)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 112)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 113)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 114)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 115)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 116)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 117)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 118)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 119)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 12)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 120)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 121)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 122)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 123)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 124)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 125)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 126)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 127)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 128)	論理値	2

Table 13-683 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名	基本タイプ	最大長
ユーザー属性(論理値 129)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 13)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 130)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 131)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 132)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 133)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 134)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 135)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 136)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 137)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 138)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 139)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 14)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 140)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 141)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 142)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 143)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 144)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 145)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 146)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 147)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 148)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 149)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 15)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 150)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 16)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 17)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 18)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 19)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 2)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 20)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 21)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 22)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 23)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 24)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 25)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 26)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 27)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 28)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 29)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 3)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 30)	論理値	2

Table 13-683 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名	基本タイプ	最大長
ユーザー属性(論理値 31)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 32)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 33)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 34)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 35)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 36)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 37)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 38)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 39)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 4)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 40)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 41)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 42)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 43)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 44)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 45)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 46)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 47)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 48)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 49)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 5)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 50)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 51)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 52)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 53)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 54)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 55)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 56)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 57)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 58)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 59)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 6)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 60)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 61)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 62)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 63)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 64)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 65)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 66)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 67)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 68)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 69)	論理値	2

Table 13-683 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名	基本タイプ	最大長
ユーザー属性(論理値 7)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 70)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 71)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 72)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 73)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 74)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 75)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 76)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 77)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 78)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 79)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 8)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 80)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 81)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 82)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 83)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 84)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 85)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 86)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 87)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 88)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 89)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 9)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 90)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 91)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 92)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 93)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 94)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 95)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 96)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 97)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 98)	論理値	2
ユーザー属性(論理値 99)	論理値	2
ユーザー属性(論理値)(編集可能、言語非依存)	論理値	2
ユーザー属性(論理値)(読取専用、言語依存)	論理値	2
ユーザー属性テキスト 202(読取専用)	n 行	10000000
ユーザー属性テキスト 203(読取専用)	n 行	10000000
ユーザー属性テキスト 204(読取専用)	n 行	10000000
ユーザー属性テキスト 205(読取専用)	n 行	10000000
ユーザー属性テキスト 206(読取専用)	n 行	10000000

Table 13-683 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名	基本タイプ	最大長
ユーザー属性リンク / ファイル (編集可能、言語依存)	リンク / ファイル	256
ユーザー属性値 (編集可能、言語依存)	値	255
ユーザー属性値 (読取専用、言語非依存)	値	255
ユーザー属性整数 (読取専用、言語非依存)	整数	20
ユーザー属性日付 (読取専用、言語非依存)	日付	256
ユーザー属性時点 (読取専用、言語非依存)	時点	256
ユーザー属性期間 (読取専用、言語非依存)	期間	256
ユーザー属性浮動小数点 (編集可能、言語依存)	浮動小数点数	20
ユーザー属性浮動小数点 (読取専用、言語依存)	浮動小数点数	20
ユーザー属性浮動小数点 (読取専用、言語非依存)	浮動小数点数	20
ユーザー属性複数行 (編集可能、言語非依存)	n 行	10000000
ユーザー属性複数行 (読取専用、言語依存)	n 行	10000000
ユーザー属性複数行 (読取専用、言語非依存)	n 行	10000000
ユーザー属性論理値 (編集可能、言語依存)	論理値	2
ユーザー属性論理値 (読取専用、言語非依存)	論理値	2
ユーザー管理	論理値	2
ユーザー管理の表示	論理値	2
ユーザー退状	1 行	2
ライセンス番号	1 行	100
ライン職	論理値	2
ランタイム EPC	整数	8
ランタイム EPC の説明	整数	20
リスクにおける損害額削減	複合	20
リスクのオカレンス頻度削減	浮動小数点数	20
リスクの履歴	n 行	10000000
リスク担当者: 名前	n 行	81
リスク担当者: 電子メール アドレス	1 行	512
リセット可能	論理値	2
リソース コスト (算出値)	浮動小数点数	20
リソース コード	n 行	255
リソースのコミット	論理値	2
リソースの割り当て	値	20
リソースの稼働時間 (算出値)	浮動小数点数	20
リファレンス タイプ	1 行	1000

Table 13-683 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名	基本タイプ	最大長
リファレンス状態	1行	1000
リリース	1行	16
リリース	1行	16
リリース日時	日付	20
リリース責任者	n行	100
リンク1	リンク/ファイル	512
リンク2	リンク/ファイル	512
リンク3	リンク/ファイル	512
リンク4	リンク/ファイル	512
ルートにおける線	論理値	2
ループ内で文書処理	値	20
ルール	n行	10000000
ルール属性	値	512
ローカル制御コード	n行	300
ロール	n行	255
ワークフロー	1行	2
ワークフロー クラス	論理値	2
ワークフロー ドメイン	n行	256
ワークフロー パターン	値	20
ワークフロー パターン(変換)	n行	10000000
一時的	論理値	2
一時的	論理値	2
上マージン	論理値	2
上位プロジェクト ノード	1行	1000000
下マージン	論理値	2
不変	n行	10000000
不履行時のエラー メッセージ	論理値	2
並べ替え順序	値	512
並行性	値	20
並行性	値	15
中央制御コード	n行	300
中断可能	論理値	2
中断時間合計	期間	20
中断状態期間	期間	20
中断状態終了	時点	20
中断状態開始	時点	20
予定継続時間	複合	20
予算関連	n行	256
二次キー	論理値	2
仕様	1行	1000
仕様	n行	200
以前の全 WF ユーザーに対する検索権限	論理値	2

Table 13-683 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名	基本タイプ	最大長
仮想継承	論理値	2
件名	n 行	80
任務	値	20
企業	1 行	250
企業コード	1 行	4
企業内部	論理値	2
企業外部	論理値	2
休憩の長さ	期間	30
休憩開始	期間	30
伝達手段	値	10
位置	整数	15
住所	n 行	512
作動するトリガ	n 行	1024
作成	論理値	2
作成日時	日付	20
作成日時	時点	20
作成日時	時点	20
作成権限	論理値	2
作成者	n 行	100
作成者	n 行	81
作成者によって変更可能な権限	論理値	2
作成者に対する検索権限	論理値	2
作成者の OU に対する検索権限	論理値	2
作業の単位	値	512
使用タイプ	値	10
使用時間合計	期間	20
使用開始日	日付	12
例外	n 行	32000
価格	複合	20
保存形式	値	512
倉庫設備番号	1 行	100
個々のアクセス権	論理値	2
個々の作業許容範囲	整数	3
倍率 (%)	整数	4
値	n 行	10000000
値	1 行	100
値	1 行	100
値	n 行	80
値	n 行	10000000
値 1	n 行	2000
値 2	n 行	2000
値 (CDU)	浮動小数点数	20

Table 13-683 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名	基本タイプ	最大長
値 (数値)	浮動小数点数	10
値 (論理値)	論理値	2
値言語	1 行	500
値許容範囲	浮動小数点数	20
側面	n 行	512
偽のイベント数	整数	10
優先度	値	15
優先度	値	512
優先度	整数	8
優先度	整数ドメイン	2
優先度	整数	2
優先度の変更が許可されている	論理値	2
元の名前	n 行	255
入力フィールドの長さ	整数	3
入状	n 行	100
入状 / アクション	n 行	300
具体的プログラム ステータス	値	75
内部	論理値	2
内部エンティティ 1	n 行	512
内部エンティティ 2	n 行	512
内部エンティティ 3	n 行	512
内部エンティティ 4	n 行	512
内部エンティティ 5	n 行	512
内部システム	論理値	2
内部プロセス (現状)	浮動小数点数	20
内部プロセス (目標)	浮動小数点数	20
再帰	n 行	10000000
再帰言語	1 行	500
再提出期日	時点	22
再提出理由	n 行	2024
処理されたプロセス フォルダ	整数	5
処理コード	1 行	30
処理中のプロセス フォルダ	整数	4
処理中の中断数	整数	8
処理中断の時間合計	期間	8
処理時間	Longtext	70
処理時間	n 行	20
処理時間	複合	20
処理時間合計	期間	30
分布	Longtext	80
分担率	整数	4
分散オンライン処理	論理値	2

Table 13-683 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名	基本タイプ	最大長
分散バッチ処理	論理値	2
分散自動処理	論理値	2
分離	論理値	2
列の幅	値	256
初期値	n 行	256
初期値言語	1 行	500
初期量	n 行	100
利用可能なキャパシティ	浮動小数点数	20
利用度	浮動小数点数	10
利用度	浮動小数点数	10
利用度	浮動小数点数	30
制御許容範囲	整数	3
制約	n 行	512
制約	n 行	256
制約 (ソース)	n 行	256
制約 (ターゲット)	n 行	256
制限されたアクション	1 行	255
削除	論理値	2
削除権限	論理値	2
前回のユーザー	整数	8
前回の評価	時点	20
前回使用されたオブジェクト	整数	8
前回使用時間	時点	20
動的引数	n 行	10000000
動的引数言語	1 行	500
動的待機時間合計	期間	30
動的待機状態のプロセス フォルダ	整数	4
包装の注意 / 規則	1 行	100
包装材タイプ	値	512
包装材番号	1 行	100
単位	値	512
単位	1 行	15
単位 (CDU)	1 行	20
単価	複合	40
危険分類	1 行	100
危険物注意事項	1 行	100
危険物番号	1 行	100
原価センタ ID	論理値	2
原価センタ番号	1 行	20
原価センタ責任者	n 行	22
原価作用因	1 行	20
原価作用因による分布	論理値	2

Table 13-683 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名	基本タイプ	最大長
原価作用因比例分子	整数	1
原価作用因比例分母	整数ドメイン	2
原価作用因番号	整数	100
原価率	浮動小数点数	20
原価率	浮動小数点数	20
原価率	複合	20
原価要素タイプ	1行	2
原価要素番号	1行	10
参加者がほかの参加者を招待できるようにする	論理値	2
参照コード	n行	80
参照コード変更可能	論理値	2
受け取られたプロセス フォルダ	整数	5
受け取られたプロセス フォルダ	整数ドメイン	10
受信者	1行	1000
受注処理	値	20
可変性	値	50
可視性	値	20
可視性(ソース)	値	20
可視性(ターゲット)	値	20
右マージン	論理値	2
同期タイプ	値	20
同期回数	整数	20
同期時間	Longtext	30
同義語	n行	512
名前	n行	81
名前	n行	64
名前	n行	81
名前(受動)	n行	56
名前の方向	1行	100
名前拡張システム(エイリアス)	1行	33
周期	期間	30
図	n行	10000000
固定オペレーション コスト(計画値)	浮動小数点数	20
固定スケジュール計算の期限	整数	4
固定スケジュール計算の計算タイプ	値	30
固定費支払期日	値	20
圧縮オブジェクト定義数	整数	10
圧縮タイプ	n行	80
圧縮モデル数	整数	8
圧縮終了時間	時点	20
圧縮開始時間	時点	20
基底クラス	n行	10000000

Table 13-683 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名	基本タイプ	最大長
報告日	日付	20
場所	n 行	10000000
場所タイプ	値	512
増分量	n 行	100
変動スケジュール計算の規則	n 行	1024
変化	n 行	10000000
変化式	n 行	10000000
変化式言語	1 行	500
変更	論理値	2
変更 (%)	浮動小数点数	6
変更モード	値	20
変更履歴	n 行	10000000
変更日時	日付	20
変更日時 (変換)	時点	20
変更権限	論理値	2
変更管理	論理値	2
変更者	n 行	100
外部	論理値	2
外部エンティティ 1	n 行	512
外部エンティティ 2	n 行	512
外部エンティティ 3	n 行	512
外部エンティティ 4	n 行	512
外部エンティティ 5	n 行	512
外部システム	論理値	2
外部文書	n 行	10000000
多重度	値	20
多重度	1 行	500
多重度 (ソース)	値	200
多重度 (ソース)	1 行	6
多重度 (ソース)	値	512
多重度 (ターゲット)	1 行	6
多重度 (ターゲット)	値	512
多重度 (ターゲット)	値	200
委任可能	論理値	2
存在	論理値	2
学習が必要	値	50
学習中のプロセス フォルダ	整数	4
学習中の中断数	整数	8
学習中断の時間合計	期間	8
学習時間	Longtext	50
学習時間	複合	20
学習時間合計	期間	30

Table 13-683 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名	基本タイプ	最大長
完了度	浮動小数点数	10
完了日	日付	20
完全条件	n 行	100
実例のセキュリティ レベル	1 行	100
実現終了日	日付	12
実現開始日	日付	12
実績値	浮動小数点数	20
実行	n 行	100
実行 / アクティビティ	n 行	300
実行するプロセス	整数ドメイン	8
実行許容範囲	整数	3
実行順序	整数	4
実行頻度	整数	12
専門的なサポートの質	値	512
将来の重要性	値	20
小数点の位置	整数	3
属性の種類	値	20
属性デフォルト	値	512
属性フラグ	値	10
工数	複合	20
左マージン	論理値	2
差出人	1 行	256
市民	複合	20
常に学習を要する	論理値	2
平均その他費用	複合	20
平均キャパシティ	浮動小数点数	10
平均スループット時間	複合	20
平均スループット時間	複合	20
平均値	整数	10
平均処理時間	複合	20
平均処理時間	複合	20
平均労務費	複合	20
平均動力費	複合	20
平均学習時間	複合	20
平均学習時間	複合	20
平均工場消耗品費	複合	20
平均帰属利子	複合	20
平均待機時間	複合	20
平均待機時間	複合	20
平均損害額	複合	20
平均損害額のおカレンス頻度	浮動小数点数	20
平均損害額の減少おカレンス頻度	浮動小数点数	20

Table 13-683 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名	基本タイプ	最大長
平均時間合計	複合	20
平均材料費	複合	20
平均減価償却 / 修繕 / 保守費用	複合	20
平均減少相対的確率	浮動小数点数ドメイン	20
平均発生回数	整数	12
平均相対的確率	浮動小数点数ドメイン	20
平均稼働時間	浮動小数点数	10
平均総費用	複合	20
平均転送時間	複合	20
平均開始待機時間	複合	20
平均間接費	複合	20
序数	整数	50
序数	整数	4
廃棄されたプロセス フォルダ	整数ドメイン	10
弁別子	1 行	32000
強制	論理値	2
強制的なロール	論理値	2
形式	整数	40
影響力	浮動小数点数ドメイン	20
役職	値	15
待機中のプロセス フォルダ	整数ドメイン	10
待機時間	複合	20
待機時間合計	複合	10
従業員	1 行	100
従業員名	1 行	512
従業員数	整数ドメイン	10
従業員番号	整数	2
必要なキャパシティ	浮動小数点数	20
必要なキャパシティ	整数ドメイン	8
必要な従業員数	整数	20
必須	論理値	2
意味論	n 行	10000000
成功 - 実績	値	255
成功 - 目標	値	255
成功 - 競合	値	255
戦略	1 行	1000
所有者	1 行	255
抑制	値	20
抑制 (ソース)	値	20
抑制 (ターゲット)	値	20
担当	1 行	20
指標タイプ	値	20

Table 13-683 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名	基本タイプ	最大長
排他的損害	論理値	2
接続線のショートカット	n 行	10000000
接続線の役割	n 行	100
措置	n 行	10000000
損害影響期間	期間	50
損害額	値	50
操作	n 行	100
操作	n 行	300
擬似状態の種類	値	50
改善の可能性	n 行	10000000
政府機関	複合	20
数値 1	整数	20
数値 2	整数	20
数値 3	整数	20
数字	n 行	30
文字の色	1 行	50
文書保管	論理値	2
方向	値	50
方向	値	20
早期警告インジケータ	n 行	1000
時間	1 行	32
時間をずらして転送可能	論理値	2
時間キー	論理値	2
時間単位あたりの金額	整数	20
時間単位あたりの頻度	整数	100
時間合計	複合	20
時間合計	n 行	20
時間式	n 行	10000000
時間式言語	1 行	500
更新日時	時点	20
更新日時(ワークフロー)	時点	32
更新者	n 行	100
更新頻度	値	15
最も早い発生日	日付	50
最も早い終了日	日付	20
最も早い終了時間	時点	20
最も早い開始日	日付	20
最も早い開始時間	時点	20
最も遅い終了日	日付	20
最も遅い終了時間	時点	20
最も遅い開始日	日付	20
最も遅い開始時間	時点	20

Table 13-683 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名	基本タイプ	最大長
最大その他費用	複合	20
最大キャパシティ	整数	10
最大スループット時間	複合	20
最大スループット時間	複合	20
最大値	整数	10
最大値	浮動小数点数	20
最大値	浮動小数点数	20
最大処理時間	期間	20
最大処理時間	複合	20
最大処理時間	複合	20
最大労務費	複合	20
最大動力費	複合	20
最大合計時間	期間	20
最大学習時間	複合	20
最大学習時間	複合	20
最大工場消耗品費	複合	20
最大帰属利子	複合	20
最大待機時間	複合	20
最大待機時間	複合	20
最大損害額	複合	20
最大損害額のカレンス頻度	浮動小数点数	20
最大損害額の減少カレンス頻度	浮動小数点数	20
最大時間合計	複合	20
最大材料費	複合	20
最大減価償却 / 修繕 / 保守費用	複合	20
最大減少相対的確率	浮動小数点数ドメイン	20
最大発生回数	整数	12
最大相対的確率	浮動小数点数ドメイン	20
最大総費用	複合	20
最大許容濃度における絶対的変更	浮動小数点数	7
最大転送時間	複合	20
最大開始待機時間	複合	20
最大間接費	複合	20
最小その他費用	複合	20
最小キャパシティ	整数	10
最小スループット時間	複合	20
最小スループット時間	複合	20
最小値	浮動小数点数	20
最小値	整数	10
最小値	浮動小数点数	20
最小処理時間	期間	20
最小処理時間	複合	20

Table 13-683 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名	基本タイプ	最大長
最小処理時間	複合	20
最小労務費	複合	20
最小動力費	複合	20
最小合計時間	期間	20
最小学習時間	複合	20
最小学習時間	複合	20
最小工場消耗品費	複合	20
最小帰属利子	複合	20
最小待機時間	複合	20
最小待機時間	複合	20
最小損害額	複合	20
最小損害額のカレンス頻度	浮動小数点数	20
最小損害額の減少カレンス頻度	浮動小数点数	20
最小時間合計	複合	20
最小材料費	複合	20
最小減価償却 / 修繕 / 保守費用	複合	20
最小減少相対的確率	浮動小数点数ドメイン	20
最小発生回数	整数	12
最小相対的確率	浮動小数点数ドメイン	20
最小総費用	複合	20
最小転送時間	複合	20
最小開始待機時間	複合	20
最小間接費	複合	20
最終ステータス (CMA)	値	20
最終変換日時	時点	20
最終変更日時	時点	20
最近使ったモデル	n 行	10000000
最重要競合他社	浮動小数点数	20
有効	n 行	1000
有効期間 (終了日)	日付	20
有効期間 (開始日)	日付	20
期間	整数ドメイン	20
期間	複合	60
期間	複合	100
期間	複合	100
期間	複合	100
期間あたりの頻度	整数	100
期間あたりの頻度	整数	20
期間の単位	値	20
期限	期間	20
期限切れ	論理値	2
期限計算	n 行	256

Table 13-683 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名	基本タイプ	最大長
期限超過時のアクション	n 行	1024
期限超過時のコール	論理値	2
本体	n 行	10000000
材料タイプ	値	512
材料番号	1 行	100
条件	n 行	255
条件	論理値	2
条件	n 行	100
条件	n 行	300
条件	n 行	10000000
条件をただちに評価	論理値	2
条件を一度だけ検証	論理値	2
条件言語	1 行	500
枠線の幅	整数	4
検討期間	複合	100
概要	n 行	20
概要説明	n 行	80
構造変更速度	整数ドメイン	3
標準作業時間(1 日)	浮動小数点数	10
標準作業時間(1 週間)	浮動小数点数	10
機材番号	1 行	100
次のシンボルで表示:	値	15
比較値	n 行	80
比較値(数値)	浮動小数点数	10
比較値(論理値)	論理値	2
比較属性	整数	4
比較演算子	値	20
氏名	n 行	100
決定期日	日付	20
決定許容範囲	整数	3
注釈	n 行	10000000
注釈	n 行	10000000
注釈/例	n 行	10000000
活動停止期間	n 行	40
派生	論理値	2
派生属性	論理値	2
派生属性説明	1 行	400
添付	n 行	10000000
添付	n 行	10000
減少オカレンス頻度	値	50
減少平均損害額	複合	20
減少損害額	値	50

Table 13-683 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名	基本タイプ	最大長
減少最大損害額	複合	20
減少最小損害額	複合	20
準備完了時間	時点	20
演算子	値	2
演算子タイプ	値	512
演算数	n 行	80
演算数(数値)	Longtext	50
演算数(論理値)	論理値	2
演算数の位置	整数	20
無効	論理値	2
無視	論理値	2
現ユーザーによって変更可能な権限	論理値	2
現ユーザーの OU に対する検索権限	論理値	2
現ユーザーの OU の Pos1 に対する検索権限	論理値	2
現ユーザーのすべての上位 OU の Pos1 に対する検索権限	論理値	2
現在のオブジェクト	整数	8
現在のキャパシティ	整数	10
現在のコスト	浮動小数点数	20
現在のステータス	1 行	50
現在のトランザクション作業	浮動小数点数	20
現在のプロジェクト コスト計画値	浮動小数点数	20
現在のプロジェクト作業	浮動小数点数	20
現在のプロジェクト終了日	日付	20
現在のプロジェクト継続期間	複合	20
現在のプロジェクト開始日	日付	20
現在のユーザー	整数	8
現在のリソース コスト	浮動小数点数	20
現在のリソース状況	浮動小数点数	20
現在の準備完了時間	時点	20
現在の終了日	日付	20
現在の継続期間	複合	20
現在の開始日	日付	20
現在の開始時間	時点	20
現状期間	1 行	20
用法	値	25
用語 / 略号	n 行	500
画像	リンク / ファイル	256
発生回数(傾向)	1 行	60
発生場所	1 行	500
監視	論理値	2
監視のタイミング	値	50

Table 13-683 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名	基本タイプ	最大長
監視対象	1 行	256
目標の達成	値	20
目標カバー率	整数ドメイン	3
目標値	浮動小数点数	20
目標処理時間	期間	20
目標合計時間	期間	20
目標期間	1 行	20
目標終了時間	時点	20
目標達成度	浮動小数点数	20
目標開始時間	時点	20
目的	n 行	10000000
直接のデータのみ表示	論理値	2
相対的処理頻度	浮動小数点数ドメイン	20
真のイベント数	整数	10
知識のカバー率	整数ドメイン	3
知識の優位性	整数ドメイン	3
知識の活用度	整数ドメイン	3
確率	浮動小数点数ドメイン	20
確認日時	日付	20
確認者	n 行	100
秘密区分	n 行	256
章	1 行	100
競合クラス	値	25
競合タイプ	値	25
管理許容範囲	整数	3
終了する	論理値	2
終了ステップ	論理値	2
終了可能	論理値	2
終了日	日付	20
終了日	日付	20
終了日	日付	20
終了日(算出値)	日付	20
終了時に受信者変更可能	論理値	2
終了時間	時点	20
組織	n 行	500
組織ユニット	1 行	250
経路数	整数	10
結果	n 行	10000000
結果	1 行	1000
線	論理値	2
署名が必要	論理値	2
耐用年数	複合	100

Table 13-683 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名	基本タイプ	最大長
背景色	1 行	50
自動	論理値	2
自動制御	論理値	2
自由な検索アクセス	論理値	2
自由市場	複合	20
色 (16 進数)	1 行	6
著者	n 行	50
行数	整数	2
表示	値	50
表示	1 行	255
製造元	1 行	100
製造元	1 行	50
製造量	整数	10
製造量	1 行	100
製造量算出の単位	1 行	100
複数のプロシージャ	値	30
複雑度	1 行	10
要件達成度	値	512
要員ステータス	値	20
見出し 1	n 行	200
見出し 2	n 行	200
言語	1 行	500
言語	n 行	3
言語	n 行	500
言語依存のユーザー属性 (値 100)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 101)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 102)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 103)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 104)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 105)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 106)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 107)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 108)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 109)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 110)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 111)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 112)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 113)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 114)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 115)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 116)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 117)	値	20

Table 13-683 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名	基本タイプ	最大長
言語依存のユーザー属性 (値 118)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 119)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 120)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 121)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 122)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 123)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 124)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 125)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 126)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 127)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 128)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 129)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 130)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 131)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 132)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 133)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 134)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 135)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 136)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 137)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 138)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 139)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 140)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 141)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 142)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 143)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 144)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 145)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 146)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 147)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 148)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 149)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 150)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 151)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 152)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 153)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 154)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 155)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 156)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 157)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 158)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 159)	値	20

Table 13-683 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名	基本タイプ	最大長
言語依存のユーザー属性 (値 160)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 161)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 162)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 163)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 164)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 165)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 166)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 167)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 168)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 169)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 170)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 171)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 172)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 173)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 174)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 175)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 176)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 177)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 178)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 179)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 180)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 181)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 182)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 183)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 184)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 185)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 186)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 187)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 188)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 189)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 190)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 191)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 192)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 193)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 194)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 195)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 196)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 197)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 198)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 199)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 200)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 201)	値	20

Table 13-683 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名	基本タイプ	最大長
言語依存のユーザー属性 (値 202)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 203)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 204)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 205)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 206)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 207)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 208)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 209)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 210)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 211)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 212)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 213)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 214)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 215)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 216)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 217)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 218)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 219)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 220)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 51)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 52)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 53)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 54)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 55)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 56)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 57)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 58)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 59)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 60)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 61)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 62)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 63)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 64)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 65)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 66)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 67)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 68)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 69)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 70)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 71)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 72)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 73)	値	20

Table 13-683 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名	基本タイプ	最大長
言語依存のユーザー属性 (値 74)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 75)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 76)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 77)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 78)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 79)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 80)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 81)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 82)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 83)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 84)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 85)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 86)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 87)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 88)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 89)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 90)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 91)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 92)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 93)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 94)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 95)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 96)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 97)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 98)	値	20
言語依存のユーザー属性 (値 99)	値	20
計画ステータス	値	2
計画値	浮動小数点数	20
計画方針	値	20
計画期間	期間	30
計画条件	値	512
計画終了日	日付	12
計画開始	時点	30
計画開始日	日付	12
計算センタ コスト	複合	20
評価されていないイベント数	整数	10
評価基準	値	50
評価時間	時点	20
説明	n 行	80
説明 1	n 行	256
説明 1	n 行	512
説明 10	n 行	256

Table 13-683 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名	基本タイプ	最大長
説明 2	n 行	256
説明 2	n 行	512
説明 3	n 行	256
説明 3	n 行	512
説明 4	n 行	256
説明 4	n 行	512
説明 5	n 行	256
説明 6	n 行	256
説明 7	n 行	256
説明 8	n 行	256
説明 9	n 行	256
説明 / 定義	n 行	10000000
読み取られる	論理値	2
読み取り	論理値	2
読取権限	論理値	2
識別	論理値	2
識別名	1 行	550
識別子	1 行	32
販売品	論理値	2
販売許容範囲	整数	3
責任	n 行	200
責任者	1 行	250
資格	1 行	32000
資産番号	1 行	100
資産番号	1 行	100
起点タイプ	値	512
超過稼働時間原価率	浮動小数点数	20
転送が許可されている	論理値	2
転送タイプ オンライン	論理値	2
転送タイプ バッチ	論理値	2
転送タイプ マニュアル	論理値	2
転送媒体	1 行	100
転送時に受信者変更可能	論理値	2
転送時間	複合	20
転送時間	Longtext	20
転送速度	1 行	50
返信	n 行	10000000
返却タイプ	n 行	60
退状	n 行	100
退状 / アクション	n 行	300
通知	1 行	255
連絡担当者	n 行	250

Table 13-683 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名	基本タイプ	最大長
運搬の注意 / 規則	1 行	100
運搬システム番号	1 行	100
運用リソース番号	1 行	100
選択可能ステータス	値	2
都道府県	複合	20
配布リスト	n 行	10000000
配置	値	256
重要性	値	20
重要性	整数ドメイン	3
重要成功要因の完了度	整数ドメイン	32
量	浮動小数点数	10
金額	整数	30
銀行コード	整数	9
長さ	整数	100
長さ	整数	10
開始	日付	20
開始キャパシティ	整数	10
開始ステップ	論理値	2
開始待機時間	複合	20
開始後の最大待機時間	期間	20
開始日	日付	20
開始日 (算出値)	日付	20
開始時間	時点	20
開発コスト	複合	20
開発コスト (見込)	複合	20
開発費用	複合	10
開発費用 (見込)	複合	10
関係カテゴリ	値	2
関係必要書類	n 行	10000000
関連	論理値	2
関連の種別	値	50
関連ロール (ソース)	n 行	100
関連ロール (ターゲット)	n 行	100
関連企業	値	512
関連企業	値	512
限定子	1 行	20
限界値	整数	256
階層番号	n 行	10
集中オンライン処理	論理値	2
集中バッチ処理	論理値	2
集中自動処理	論理値	2
集約	論理値	2

Table 13-683 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名	基本タイプ	最大長
集約タイプ	1 行	50
集約タイプ	値	15
電子メール アドレス	1 行	512
電話番号	n 行	512
静的	論理値	2
静的 (ソース)	論理値	2
静的 (ターゲット)	論理値	2
静的待機時間	Longtext	50
静的待機時間合計	期間	30
静的待機状態のプロセス フォルダ	整数	4
非アクティブ	論理値	2
非機能的要件	n 行	10000000
順序	整数	100
順序	1 行	60
頻度 : 毎年	整数	12
頻度 : 毎日	整数	12
頻度 : 毎月	整数	12
頻度 : 毎週	整数	12
題名	n 行	100
顧客	n 行	49
高さ	浮動小数点数	4
～以後 / ～に	日付	20

ドメイン : 整数と浮動小数点数

Table 13-684 属性タイプ名

属性タイプ名	最小値	最大値	標準
キャパシティ	0	10000000	0
プロセス パフォーマンス	0	99	0
優先度	0	9	0
原価作用因比例分母	1	2147483647	1
受け取られたプロセス フォルダ	0	2147483647	0
実行するプロセス	1	10000000	1
平均減少相対的確率	0	1	1
平均相対的確率	0	1	1
廃棄されたプロセス フォルダ	0	2147483647	0
影響力	0	1	0
待機中のプロセス フォルダ	0	2147483647	0
従業員数	1	10000000	1
必要なキャパシティ	0	10000000	0
最大減少相対的確率	0	1	1
最大相対的確率	0	1	1

Table 13-684 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名	最小値	最大値	標準
最小減少相対的確率	0	1	1
最小相対的確率	0	1	1
期間	0	2147483647	0
構造変更速度	0	100	0
減少相対的確率	0	1	1
目標カバー率	0	100	0
相対的处理頻度	0	1	0
相対的確率	0	1	1
知識のカバー率	0	100	0
知識の優位性	0	100	0
知識の活用度	0	100	0
確率	0	1	1
重要性	0	100	100
重要成功要因の完了度	0	99	0

属性タイプ グループ

Table 13-685 属性タイプ名

属性タイプ名
1 原価作用因の単位あたりのコスト
ALE
Assignment
Automated activity 属性
BPEL 属性
BPMN
Business Simulator 属性
Business Simulator 属性
Human task 属性
IT システム属性
IT ソフトウェア属性
IT ブロック属性
KPI 属性
Link
Message
Notification 属性
Oracle BPA Suite 属性
Oracle BPA Suite 属性
PIP
Process
Promet(R)BPR
Rule
Subprocess
Task type

Table 13-685 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名

Timer
UML アクション状態
UML アクタ
UML イベント
UML ノード
UML ノード インスタンス
UML ユース ケース
UML 属性
Web service
XPDL 属性
その他費用
アクセス タイプ
イベント詳細
インストール ステータス
オカレンス
オカレンス頻度
キャパシティ
クリーニング サイクル
コスト
コスト
サブシステム属性
システム属性
シミュレーション
スループット時間
スループット時間
ソース
ソースの指示
ターゲット
ターゲット データ
バランス スコアカード
パラメータ エンティティ
ビジネス コントロール
ビットマップ
ファンクション タイプ
ファンクション詳細
フォント
フリー属性
フリー属性タイプ グループ
フリー属性タイプ グループ 1
フリー属性タイプ グループ 10
フリー属性タイプ グループ 11
フリー属性タイプ グループ 12

Table 13-685 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名

フリー属性タイプ グループ 13
フリー属性タイプ グループ 14
フリー属性タイプ グループ 15
フリー属性タイプ グループ 16
フリー属性タイプ グループ 17
フリー属性タイプ グループ 18
フリー属性タイプ グループ 19
フリー属性タイプ グループ 2
フリー属性タイプ グループ 20
フリー属性タイプ グループ 21
フリー属性タイプ グループ 22
フリー属性タイプ グループ 23
フリー属性タイプ グループ 24
フリー属性タイプ グループ 25
フリー属性タイプ グループ 26
フリー属性タイプ グループ 27
フリー属性タイプ グループ 28
フリー属性タイプ グループ 29
フリー属性タイプ グループ 3
フリー属性タイプ グループ 30
フリー属性タイプ グループ 31
フリー属性タイプ グループ 32
フリー属性タイプ グループ 33
フリー属性タイプ グループ 34
フリー属性タイプ グループ 35
フリー属性タイプ グループ 36
フリー属性タイプ グループ 37
フリー属性タイプ グループ 38
フリー属性タイプ グループ 39
フリー属性タイプ グループ 4
フリー属性タイプ グループ 40
フリー属性タイプ グループ 41
フリー属性タイプ グループ 42
フリー属性タイプ グループ 43
フリー属性タイプ グループ 44
フリー属性タイプ グループ 45
フリー属性タイプ グループ 46
フリー属性タイプ グループ 47
フリー属性タイプ グループ 48
フリー属性タイプ グループ 49
フリー属性タイプ グループ 5
フリー属性タイプ グループ 50

Table 13-685 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名

フリー属性タイプ グループ 6
フリー属性タイプ グループ 7
フリー属性タイプ グループ 8
フリー属性タイプ グループ 9
プロジェクト管理属性
プロセス タイプ
プロセスの評価
ベンチマーク
メモ
モデル ステータス
リスク マネジメント
リスク マネジメント
ワークフロー
依存
保守間隔
内部エンティティ
処理時間
処理時間
分析属性
列
利用権限
労務費
動力費
原価作用因の単位
収益
取得原価
取得原価
圧縮期間インジケータ
地区属性
地域属性
変更管理
外部アプリケーション
外部エンティティ
外部システム属性
学習時間
学習時間
定性的評価
定量的評価
属性
工場消耗品費
工数
帰属利子

Table 13-685 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名

待機時間
待機時間
損害額
操作 (UML)
時間
時間
時間合計
有効
有効期間
期限
材料費
枠線
業務ルール ファンクション属性
権限
機能ブロック属性
活動基準原価計算
派生属性タイプ
減価償却 / 修繕 / 保守費用
減少オカレンス頻度
減少損害額
減少相対的確率
状態 (UML)
現在の計算センタ コスト
現状データ
発生回数
発生場所
相対的期限
相対的確率
組織ユニットのタイプ
結果
絶対的期限
総費用
製造能力
許容範囲
評価
認証
転送タイプ
転送時間
重要成功要因の分析
量
量構造
開始待機時間

Table 13-685 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名

開発コスト
 開発費用
 間接費
 集合建造物属性
 頻度

表示 / 非表示可能なモデル タイプ

Table 13-686 ソース モデル タイプ名

ソース モデル タイプ名	オブジェクト タイプ	アサイン モデル タイプ
BPEL プロセス	ルール	BPEL 割当図
BPEL プロセス	イベント	BPEL 割当図
BPEL プロセス	ループ スタート	BPEL 割当図
BPEL プロセス	ファンクション	BPEL 割当図
DTD	順序	DTD
DTD	列挙属性タイプ	DTD
DTD	XOR	DTD
DTD	アイテム タイプ	DTD
eERM	ERM 属性	eERM 属性割当図
eERM	ERM 属性	eERM
eERM	汎化タイプ	eERM 属性割当図
eERM	汎化タイプ	eERM
eERM	関係タイプ	eERM 属性割当図
eERM	関係タイプ	eERM
eERM	エンティティ タイプ	eERM 属性割当図
eERM	クラスタ / データ モデル	eERM 属性割当図
eERM	クラスタ / データ モデル	eERM
eERM 属性割当図	属性タイプ グループ	eERM 属性割当図
eERM 属性割当図	ERM 属性	eERM 属性割当図
eERM 属性割当図	汎化タイプ	eERM 属性割当図
eERM 属性割当図	列挙	eERM 属性割当図
eERM 属性割当図	単位数	eERM 属性割当図
EPC	IT ファンクション	ファンクション割当図
EPC	組織ユニット	ファンクション割当図
EPC	画面	ファンクション割当図
EPC	リスク	ファンクション割当図
EPC	イベント	イベント図
EPC	イベント	ファンクション割当図
EPC	組織ユニット タイプ	ファンクション割当図
EPC	情報媒体	ファンクション割当図
EPC	エンティティ タイプ	ファンクション割当図
EPC	アプリケーション システム	ファンクション割当図
EPC	モジュール タイプ	ファンクション割当図

Table 13-686 (Cont.) ソース モデル タイプ名

ソース モデル タイプ名	オブジェクト タイプ	アサイン モデル タイプ
EPC	アプリケーション システム クラス	ファンクション割当図
EPC	場所	ファンクション割当図
EPC	ファンクション	ファンクション割当図
EPC	IT ファンクション タイプ	ファンクション割当図
EPC	モジュール	ファンクション割当図
EPC	アプリケーション システム タイプ	ファンクション割当図
EPC	要員タイプ	ファンクション割当図
EPC	ハードウェア コンポーネント タイプ	ファンクション割当図
EPC	認証条件	ファンクション割当図
EPC	ルール	ファンクション割当図
EPC	役職	ファンクション割当図
EPC	グループ	ファンクション割当図
EPC	要員	ファンクション割当図
EPC(インスタンス)	IT ファンクション	ファンクション割当図(インスタンス)
EPC(インスタンス)	従業員オカレンス	ファンクション割当図(インスタンス)
EPC(インスタンス)	組織ユニット	ファンクション割当図(インスタンス)
EPC(インスタンス)	イベント インスタンス	ファンクション割当図(インスタンス)
EPC(インスタンス)	COT 属性(インスタンス)	ファンクション割当図(インスタンス)
EPC(インスタンス)	IT ファンクション タイプ	ファンクション割当図(インスタンス)
EPC(インスタンス)	モジュール	ファンクション割当図(インスタンス)
EPC(インスタンス)	ファンクション インスタンス	ファンクション割当図(インスタンス)
EPC(インスタンス)	アプリケーション システム タイプ	ファンクション割当図(インスタンス)
EPC(インスタンス)	ルール インスタンス	ファンクション割当図(インスタンス)
EPC(インスタンス)	要員タイプ	ファンクション割当図(インスタンス)
EPC(インスタンス)	ERM 属性インスタンス	ファンクション割当図(インスタンス)
EPC(インスタンス)	エンティティ	ファンクション割当図(インスタンス)
EPC(インスタンス)	関係	ファンクション割当図(インスタンス)
EPC(インスタンス)	複合オブジェクト	ファンクション割当図(インスタンス)
EPC(インスタンス)	組織ユニット タイプ	ファンクション割当図(インスタンス)
EPC(インスタンス)	情報媒体	ファンクション割当図(インスタンス)
EPC(インスタンス)	役職	ファンクション割当図(インスタンス)
EPC(インスタンス)	アプリケーション システム	ファンクション割当図(インスタンス)
EPC(インスタンス)	グループ	ファンクション割当図(インスタンス)
EPC(インスタンス)	用語インスタンス	ファンクション割当図(インスタンス)
EPC(インスタンス)	要員	ファンクション割当図(インスタンス)
EPC(インスタンス)	モジュール タイプ	ファンクション割当図(インスタンス)
EPC(インスタンス)	クラス インスタンス	ファンクション割当図(インスタンス)
EPC(テーブル表示)	IT ファンクション	ファンクション割当図
EPC(テーブル表示)	組織ユニット	ファンクション割当図
EPC(テーブル表示)	画面	ファンクション割当図
EPC(テーブル表示)	イベント	イベント図
EPC(テーブル表示)	イベント	ファンクション割当図

Table 13-686 (Cont.) ソース モデル タイプ名

ソース モデル タイプ名	オブジェクト タイプ	アサイン モデル タイプ
EPC(テーブル表示)	組織ユニット タイプ	ファンクション割当図
EPC(テーブル表示)	情報媒体	ファンクション割当図
EPC(テーブル表示)	エンティティ タイプ	ファンクション割当図
EPC(テーブル表示)	アプリケーション システム	ファンクション割当図
EPC(テーブル表示)	モジュール タイプ	ファンクション割当図
EPC(テーブル表示)	アプリケーション システム クラス	ファンクション割当図
EPC(テーブル表示)	場所	ファンクション割当図
EPC(テーブル表示)	ファンクション	ファンクション割当図
EPC(テーブル表示)	IT ファンクション タイプ	ファンクション割当図
EPC(テーブル表示)	モジュール	ファンクション割当図
EPC(テーブル表示)	アプリケーション システム タイプ	ファンクション割当図
EPC(テーブル表示)	要員タイプ	ファンクション割当図
EPC(テーブル表示)	ハードウェア コンポーネント タイプ	ファンクション割当図
EPC(テーブル表示)	認証条件	ファンクション割当図
EPC(テーブル表示)	ルール	ファンクション割当図
EPC(テーブル表示)	役職	ファンクション割当図
EPC(テーブル表示)	グループ	ファンクション割当図
EPC(テーブル表示)	要員	ファンクション割当図
EPC(マテリアル フロー付き)	IT ファンクション	ファンクション割当図
EPC(マテリアル フロー付き)	組織ユニット	ファンクション割当図
EPC(マテリアル フロー付き)	画面	ファンクション割当図
EPC(マテリアル フロー付き)	機材	ファンクション割当図
EPC(マテリアル フロー付き)	運搬システム タイプ	ファンクション割当図
EPC(マテリアル フロー付き)	倉庫設備タイプ	ファンクション割当図
EPC(マテリアル フロー付き)	運搬システム	ファンクション割当図
EPC(マテリアル フロー付き)	機材タイプ	ファンクション割当図
EPC(マテリアル フロー付き)	イベント	イベント図
EPC(マテリアル フロー付き)	イベント	ファンクション割当図
EPC(マテリアル フロー付き)	組織ユニット タイプ	ファンクション割当図
EPC(マテリアル フロー付き)	情報媒体	ファンクション割当図
EPC(マテリアル フロー付き)	エンティティ タイプ	ファンクション割当図
EPC(マテリアル フロー付き)	アプリケーション システム	ファンクション割当図
EPC(マテリアル フロー付き)	倉庫設備	ファンクション割当図
EPC(マテリアル フロー付き)	モジュール タイプ	ファンクション割当図
EPC(マテリアル フロー付き)	運用リソース	ファンクション割当図
EPC(マテリアル フロー付き)	材料タイプ	ファンクション割当図
EPC(マテリアル フロー付き)	場所	ファンクション割当図
EPC(マテリアル フロー付き)	ファンクション	ファンクション割当図
EPC(マテリアル フロー付き)	IT ファンクション タイプ	ファンクション割当図
EPC(マテリアル フロー付き)	モジュール	ファンクション割当図
EPC(マテリアル フロー付き)	アプリケーション システム タイプ	ファンクション割当図
EPC(マテリアル フロー付き)	運用リソース タイプ	ファンクション割当図

Table 13-686 (Cont.) ソース モデル タイプ名

ソース モデル タイプ名	オブジェクト タイプ	アサイン モデル タイプ
EPC(マテリアル フロー付き)	要員タイプ	ファンクション割当図
EPC(マテリアル フロー付き)	ハードウェア コンポーネント タイプ	ファンクション割当図
EPC(マテリアル フロー付き)	認証条件	ファンクション割当図
EPC(マテリアル フロー付き)	ルール	ファンクション割当図
EPC(マテリアル フロー付き)	役職	ファンクション割当図
EPC(マテリアル フロー付き)	グループ	ファンクション割当図
EPC(マテリアル フロー付き)	要員	ファンクション割当図
EPC(列表示)	IT ファンクション	ファンクション割当図
EPC(列表示)	組織ユニット	ファンクション割当図
EPC(列表示)	画面	ファンクション割当図
EPC(列表示)	イベント	イベント図
EPC(列表示)	イベント	ファンクション割当図
EPC(列表示)	組織ユニット タイプ	ファンクション割当図
EPC(列表示)	情報媒体	ファンクション割当図
EPC(列表示)	エンティティ タイプ	ファンクション割当図
EPC(列表示)	アプリケーション システム	ファンクション割当図
EPC(列表示)	モジュール タイプ	ファンクション割当図
EPC(列表示)	アプリケーション システム クラス	ファンクション割当図
EPC(列表示)	場所	ファンクション割当図
EPC(列表示)	ファンクション	ファンクション割当図
EPC(列表示)	IT ファンクション タイプ	ファンクション割当図
EPC(列表示)	モジュール	ファンクション割当図
EPC(列表示)	アプリケーション システム タイプ	ファンクション割当図
EPC(列表示)	要員タイプ	ファンクション割当図
EPC(列表示)	ハードウェア コンポーネント タイプ	ファンクション割当図
EPC(列表示)	認証条件	ファンクション割当図
EPC(列表示)	ルール	ファンクション割当図
EPC(列表示)	役職	ファンクション割当図
EPC(列表示)	グループ	ファンクション割当図
EPC(列表示)	要員	ファンクション割当図
EPC(水平テーブル表示)	IT ファンクション	ファンクション割当図
EPC(水平テーブル表示)	組織ユニット	ファンクション割当図
EPC(水平テーブル表示)	画面	ファンクション割当図
EPC(水平テーブル表示)	イベント	イベント図
EPC(水平テーブル表示)	イベント	ファンクション割当図
EPC(水平テーブル表示)	組織ユニット タイプ	ファンクション割当図
EPC(水平テーブル表示)	情報媒体	ファンクション割当図
EPC(水平テーブル表示)	エンティティ タイプ	ファンクション割当図
EPC(水平テーブル表示)	アプリケーション システム	ファンクション割当図
EPC(水平テーブル表示)	モジュール タイプ	ファンクション割当図
EPC(水平テーブル表示)	アプリケーション システム クラス	ファンクション割当図
EPC(水平テーブル表示)	場所	ファンクション割当図

Table 13-686 (Cont.) ソース モデル タイプ名

ソース モデル タイプ名	オブジェクト タイプ	アサイン モデル タイプ
EPC(水平テーブル表示)	ファンクション	ファンクション割当図
EPC(水平テーブル表示)	IT ファンクション タイプ	ファンクション割当図
EPC(水平テーブル表示)	モジュール	ファンクション割当図
EPC(水平テーブル表示)	アプリケーション システム タイプ	ファンクション割当図
EPC(水平テーブル表示)	要員タイプ	ファンクション割当図
EPC(水平テーブル表示)	ハードウェア コンポーネント タイプ	ファンクション割当図
EPC(水平テーブル表示)	認証条件	ファンクション割当図
EPC(水平テーブル表示)	ルール	ファンクション割当図
EPC(水平テーブル表示)	役職	ファンクション割当図
EPC(水平テーブル表示)	グループ	ファンクション割当図
EPC(水平テーブル表示)	要員	ファンクション割当図
EPC(行表示)	組織ユニット	ファンクション割当図
EPC(行表示)	イベント	イベント図
EPC(行表示)	組織ユニット タイプ	ファンクション割当図
EPC(行表示)	場所	ファンクション割当図
EPC(行表示)	ファンクション	ファンクション割当図
EPC(行表示)	要員タイプ	ファンクション割当図
EPC(行表示)	ハードウェア コンポーネント タイプ	ファンクション割当図
EPC(行表示)	認証条件	ファンクション割当図
EPC(行表示)	役職	ファンクション割当図
EPC(行表示)	グループ	ファンクション割当図
EPC(行表示)	要員	ファンクション割当図
IE データ モデル	エンティティ タイプ	eERM 属性割当図
IE データ モデル	汎化タイプ	eERM 属性割当図
IE データ モデル	クラスタ / データ モデル	eERM 属性割当図
OMT オブジェクト モデル	クラス	OMT クラス記述モデル
OMT オブジェクト モデル	オブジェクト インスタンス	OMT クラス記述モデル
OMT オブジェクト モデル	関連	OMT クラス記述モデル
OMT オブジェクト モデル	特化 / 汎化演算子	OMT クラス記述モデル
OMT オブジェクト モデル	制約	OMT クラス記述モデル
OMT クラス記述モデル	クラス	OMT クラス記述モデル
OMT 動的モデル	状態	OMT 動的モデル
PCD	IT ファンクション	ファンクション割当図
PCD	組織ユニット	ファンクション割当図
PCD	画面	ファンクション割当図
PCD	イベント	イベント図
PCD	イベント	ファンクション割当図
PCD	組織ユニット タイプ	ファンクション割当図
PCD	情報媒体	ファンクション割当図
PCD	エンティティ タイプ	ファンクション割当図
PCD	アプリケーション システム	ファンクション割当図
PCD	モジュール タイプ	ファンクション割当図

Table 13-686 (Cont.) ソース モデル タイプ名

ソース モデル タイプ名	オブジェクト タイプ	アサイン モデル タイプ
PCD	アプリケーション システム クラス	ファンクション割当図
PCD	場所	ファンクション割当図
PCD	ファンクション	ファンクション割当図
PCD	IT ファンクション タイプ	ファンクション割当図
PCD	モジュール	ファンクション割当図
PCD	アプリケーション システム タイプ	ファンクション割当図
PCD	要員タイプ	ファンクション割当図
PCD	ハードウェア コンポーネント タイプ	ファンクション割当図
PCD	認証条件	ファンクション割当図
PCD	ルール	ファンクション割当図
PCD	役職	ファンクション割当図
PCD	グループ	ファンクション割当図
PCD	要員	ファンクション割当図
PCD(マテリアル フロー付き)	IT ファンクション	ファンクション割当図
PCD(マテリアル フロー付き)	組織ユニット	ファンクション割当図
PCD(マテリアル フロー付き)	画面	ファンクション割当図
PCD(マテリアル フロー付き)	機材	ファンクション割当図
PCD(マテリアル フロー付き)	運搬システム タイプ	ファンクション割当図
PCD(マテリアル フロー付き)	倉庫設備タイプ	ファンクション割当図
PCD(マテリアル フロー付き)	運搬システム	ファンクション割当図
PCD(マテリアル フロー付き)	機材タイプ	ファンクション割当図
PCD(マテリアル フロー付き)	イベント	イベント図
PCD(マテリアル フロー付き)	イベント	ファンクション割当図
PCD(マテリアル フロー付き)	組織ユニット タイプ	ファンクション割当図
PCD(マテリアル フロー付き)	情報媒体	ファンクション割当図
PCD(マテリアル フロー付き)	エンティティ タイプ	ファンクション割当図
PCD(マテリアル フロー付き)	アプリケーション システム	ファンクション割当図
PCD(マテリアル フロー付き)	倉庫設備	ファンクション割当図
PCD(マテリアル フロー付き)	モジュール タイプ	ファンクション割当図
PCD(マテリアル フロー付き)	運用リソース	ファンクション割当図
PCD(マテリアル フロー付き)	材料タイプ	ファンクション割当図
PCD(マテリアル フロー付き)	場所	ファンクション割当図
PCD(マテリアル フロー付き)	ファンクション	ファンクション割当図
PCD(マテリアル フロー付き)	IT ファンクション タイプ	ファンクション割当図
PCD(マテリアル フロー付き)	モジュール	ファンクション割当図
PCD(マテリアル フロー付き)	アプリケーション システム タイプ	ファンクション割当図
PCD(マテリアル フロー付き)	運用リソース タイプ	ファンクション割当図
PCD(マテリアル フロー付き)	要員タイプ	ファンクション割当図
PCD(マテリアル フロー付き)	ハードウェア コンポーネント タイプ	ファンクション割当図
PCD(マテリアル フロー付き)	認証条件	ファンクション割当図
PCD(マテリアル フロー付き)	ルール	ファンクション割当図
PCD(マテリアル フロー付き)	役職	ファンクション割当図

Table 13-686 (Cont.) ソース モデル タイプ名

ソース モデル タイプ名	オブジェクト タイプ	アサイン モデル タイプ
PCD(マテリアル フロー付き)	グループ	ファンクション割当図
PCD(マテリアル フロー付き)	要員	ファンクション割当図
UML クラス図	クラス	UML クラス記述図
アクセス図	ハードウェア コンポーネント タイプ	プログラム フロー図
イベント図	ルール	イベント図
イベント図	イベント	イベント図
オフィス プロセス	組織ユニット	ファンクション割当図
オフィス プロセス	画面	ファンクション割当図
オフィス プロセス	ファンクション	ファンクション割当図
オフィス プロセス	アプリケーション システム タイプ	ファンクション割当図
オフィス プロセス	要員タイプ	ファンクション割当図
オフィス プロセス	用語	ファンクション割当図
オフィス プロセス	ルール	ファンクション割当図
オフィス プロセス	イベント	ファンクション割当図
オフィス プロセス	情報媒体	ファンクション割当図
オフィス プロセス	エンティティ タイプ	ファンクション割当図
オフィス プロセス	役職	ファンクション割当図
オフィス プロセス	グループ	ファンクション割当図
オフィス プロセス	要員	ファンクション割当図
クイック モデル	クイック オブジェクト	クイック モデル
クラス図	エンティティ タイプ	eERM 属性割当図
クラス図	エンティティ タイプ	クラス図
クラス図	ERM 属性	eERM 属性割当図
クラス図	ERM 属性	クラス図
クラス図	用語	eERM 属性割当図
クラス図	用語	クラス図
クラス図	汎化タイプ	eERM 属性割当図
クラス図	汎化タイプ	クラス図
クラス図	関係タイプ	eERM 属性割当図
クラス図	関係タイプ	クラス図
クラス図	イベント	eERM 属性割当図
クラス図	イベント	クラス図
クラス図	クラスタ / データ モデル	eERM 属性割当図
クラス図	クラスタ / データ モデル	クラス図
クラス図	ファンクション	eERM 属性割当図
クラス図	ファンクション	クラス図
ファンクション ツリー	ファンクション	ファンクション ツリー
ファンクション割当図	ファンクション	付加価値連鎖図
ファンクション割当図	ハードウェア コンポーネント タイプ	EPC(列表示)
ファンクション割当図	ハードウェア コンポーネント タイプ	EPC(水平テーブル表示)
ファンクション割当図	ハードウェア コンポーネント タイプ	EPC
ファンクション割当図	ハードウェア コンポーネント タイプ	PCD(マテリアル フロー付き)

Table 13-686 (Cont.) ソース モデル タイプ名

ソース モデル タイプ名	オブジェクト タイプ	アサイン モデル タイプ
ファンクション割当図	ハードウェア コンポーネント タイプ	EPC(テーブル表示)
ファンクション割当図	ハードウェア コンポーネント タイプ	EPC(マテリアル フロー付き)
ファンクション割当図	ハードウェア コンポーネント タイプ	PCD
ファンクション割当図	ハードウェア コンポーネント タイプ	EPC(行表示)
プログラム フロー図	ハードウェア コンポーネント タイプ	アクセス図
リスク図	リスク カテゴリ	リスク図
リスク図	リスク	リスク図
付加価値連鎖図	ファンクション	ファンクション割当図
原価作用因図	原価作用因	原価作用因図
原価要素図	原価要素	原価要素図
構造モデル	構造要素	構造モデル
用語モデル	用語	用語モデル
目標図	重要成功要因	目標図
目標図	目標	目標図
組織図	役職	組織図
組織図	グループ	組織図
組織図	システム組織ユニット タイプ	組織図
組織図	組織ユニット	組織図
組織図	要員	組織図
組織図	場所	組織図
組織図	システム組織ユニット	組織図
組織図	組織ユニット タイプ	組織図
製品 ツリー	製品 / サービス	製品 ツリー
製造プロセス	組織ユニット	ファンクション割当図
製造プロセス	画面	ファンクション割当図
製造プロセス	ファンクション	ファンクション割当図
製造プロセス	アプリケーション システム タイプ	ファンクション割当図
製造プロセス	要員タイプ	ファンクション割当図
製造プロセス	用語	ファンクション割当図
製造プロセス	ルール	ファンクション割当図
製造プロセス	イベント	ファンクション割当図
製造プロセス	情報媒体	ファンクション割当図
製造プロセス	エンティティ タイプ	ファンクション割当図
製造プロセス	役職	ファンクション割当図
製造プロセス	グループ	ファンクション割当図
製造プロセス	要員	ファンクション割当図

アサインメントの最大数

Table 13-687 オブジェクト タイプ名

オブジェクト タイプ名	アサイン可能なモデル タイプ	アサインメント数
Classifier-in-state	eERM	複数
Classifier-in-state	UML アクティビティ図	複数
Classifier-in-state	UML クラス図	複数
Classifier-in-state	UML コラボレーション図	複数
Classifier-in-state	UML シーケンス図	複数
Classifier-in-state	UML ステートチャート図	複数
Classifier-in-state	クイック モデル	複数
COT 属性	クイック モデル	複数
COT 属性 (インスタンス)	クイック モデル	複数
DBMS	クイック モデル	複数
DBMS タイプ	クイック モデル	複数
ERM ドメイン	クイック モデル	複数
ERM 属性	クイック モデル	複数
ERM 属性インスタンス	クイック モデル	複数
IS サービス	eERM	複数
IS サービス	IE データ モデル	複数
IS サービス	IS アクティベーション モデル	複数
IS サービス	IS コンテキスト図	複数
IS サービス	エンタープライズ アーキテクチャ モデル	複数
IS サービス	エンタープライズ アーキテクチャ モデル (列表示)	複数
IS サービス	クイック モデル	複数
IS ファンクション	eERM	複数
IS ファンクション	IE データ モデル	複数
IS ファンクション	IS アクティベーション モデル	複数
IS ファンクション	IS コンテキスト図	複数
IS ファンクション	UML ユース ケース図	一意
IS ファンクション	エンタープライズ アーキテクチャ モデル	複数
IS ファンクション	エンタープライズ アーキテクチャ モデル (列表示)	複数
IS ファンクション	クイック モデル	複数
IT ファンクション	アクセス図 (物理的)	一意
IT ファンクション	アプリケーション システム図	一意
IT ファンクション	クイック モデル	複数
IT ファンクション	ビジネス コントロール図	一意
IT ファンクション	プログラム フロー図 (PF)	一意
IT ファンクション クラス	クイック モデル	複数
IT ファンクション クラス	ビジネス コントロール図	一意
IT ファンクション クラス	プログラム フロー図 (PF)	一意
IT ファンクション タイプ	eERM	複数
IT ファンクション タイプ	IE データ モデル	複数
IT ファンクション タイプ	UML クラス図	一意
IT ファンクション タイプ	アクセス図	複数

Table 13-687 (Cont.) オブジェクトタイプ名

オブジェクトタイプ名	アサイン可能なモデルタイプ	アサインメント数
IT ファンクションタイプ	アプリケーション システム タイプ図	複数
IT ファンクションタイプ	アプリケーション システム タイプ図(列表示)	複数
IT ファンクションタイプ	クイック モデル	複数
IT ファンクションタイプ	テーブル図	複数
IT ファンクションタイプ	ビジネス コントロール図	一意
IT ファンクションタイプ	プログラム フロー図	複数
IT ファンクションタイプ	プログラム フロー図(PF)	一意
IT ファンクションタイプ	画面ナビゲーション	一意
IT ファンクションタイプ	画面設計	一意
KPI インスタンス	クイック モデル	複数
Lane	クイック モデル	複数
OS	クイック モデル	複数
OS タイプ	クイック モデル	複数
Partner	クイック モデル	複数
Partner link	クイック モデル	複数
Pool	Business process diagram (BPMN)	一意
Pool	クイック モデル	複数
UML モデル	eERM	複数
UML モデル	EPC	複数
UML モデル	EPC(テーブル表示)	複数
UML モデル	EPC(マテリアル フロー付き)	複数
UML モデル	EPC(列表示)	複数
UML モデル	EPC(水平テーブル表示)	複数
UML モデル	EPC(行表示)	複数
UML モデル	PCD	複数
UML モデル	PCD(マテリアル フロー付き)	複数
UML モデル	UML アクティビティ図	複数
UML モデル	UML クラス図	複数
UML モデル	UML コラボレーション図	複数
UML モデル	UML コンポーネント図	複数
UML モデル	UML シーケンス図	複数
UML モデル	UML ステートチャート図	複数
UML モデル	UML ユース ケース図	複数
UML モデル	UML 配置図	複数
UML モデル	オフィス プロセス	複数
UML モデル	クイック モデル	複数
UML モデル	製造プロセス	複数
XOR	クイック モデル	複数
アイテムタイプ	DTD	一意
アイテムタイプ	クイック モデル	複数
アクタ	クイック モデル	複数
アプリケーション システム	アクセス図(物理的)	複数

Table 13-687 (Cont.) オブジェクトタイプ名

オブジェクトタイプ名	アサイン可能なモデルタイプ	アサインメント数
アプリケーション システム	アプリケーション システム図	一意
アプリケーション システム	クイック モデル	複数
アプリケーション システム	ビジネス コントロール図	一意
アプリケーション システム	プログラム フロー図 (PF)	一意
アプリケーション システム クラス	UML クラス記述図	一意
アプリケーション システム クラス	アプリケーション システム タイプ図	複数
アプリケーション システム クラス	クイック モデル	複数
アプリケーション システム クラス	ネットワーク トポロジ	一意
アプリケーション システム クラス	ビジネス コントロール図	一意
アプリケーション システム クラス	プログラム フロー図 (PF)	一意
アプリケーション システム タイプ	eERM	複数
アプリケーション システム タイプ	IE データ モデル	複数
アプリケーション システム タイプ	UML アクティビティ図	複数
アプリケーション システム タイプ	UML クラス図	一意
アプリケーション システム タイプ	UML コラボレーション図	複数
アプリケーション システム タイプ	UML コンポーネント図	一意
アプリケーション システム タイプ	UML シーケンス図	複数
アプリケーション システム タイプ	UML ステートチャート図	複数
アプリケーション システム タイプ	アクセス図	複数
アプリケーション システム タイプ	アプリケーション システム タイプ図	複数
アプリケーション システム タイプ	アプリケーション システム タイプ図 (列表示)	複数
アプリケーション システム タイプ	アプリケーション システム図	複数
アプリケーション システム タイプ	クイック モデル	複数
アプリケーション システム タイプ	テーブル図	複数
アプリケーション システム タイプ	ビジネス コントロール図	一意
アプリケーション システム タイプ	プログラム フロー図	複数
アプリケーション システム タイプ	プログラム フロー図 (PF)	一意
アプリケーション システム タイプ	画面ナビゲーション	一意
イベント	BPEL プロセス	一意
イベント	BPEL 割当図	一意
イベント	イベント図	一意
イベント	クイック モデル	複数
イベント	システム属性	一意
イベント	プロセス インスタンス生成モデル	複数
イベント インスタンス	クイック モデル	複数
インスタンス生成インターバル	クイック モデル	複数
インスタンス生成サイクル	クイック モデル	複数
インスタンス生成計画	クイック モデル	複数
インタラクション インスタンス セット	クイック モデル	複数
インデックス	クイック モデル	複数
エンティティ	クイック モデル	複数
エンティティ タイプ	DTD	一意

Table 13-687 (Cont.) オブジェクトタイプ名

オブジェクトタイプ名	アサイン可能なモデルタイプ	アサインメント数
エンティティタイプ	DW 構造図	一意
エンティティタイプ	DW 移行図	複数
エンティティタイプ	eERM 属性割当図	一意
エンティティタイプ	クイックモデル	複数
エンティティタイプ	クラス図	一意
エンティティタイプ	システム属性	一意
エンティティタイプ	属性割当図	一意
エンティティタイプ	画面設計	一意
オブジェクトインスタンス	UML アクティビティ図	複数
オブジェクトインスタンス	UML クラス図	複数
オブジェクトインスタンス	UML コラボレーション図	複数
オブジェクトインスタンス	UML シーケンス図	複数
オブジェクトインスタンス	クイックモデル	複数
オブジェクトタイプクラス	クイックモデル	複数
クイックオブジェクト	BPEL プロセス	複数
クイックオブジェクト	BPEL 割当図	複数
クイックオブジェクト	Business process diagram (BPMN)	複数
クイックオブジェクト	c3 メソッド	複数
クイックオブジェクト	DTD	複数
クイックオブジェクト	DW 構造図	複数
クイックオブジェクト	DW 移行図	複数
クイックオブジェクト	e- ビジネス シナリオ図	複数
クイックオブジェクト	eERM	複数
クイックオブジェクト	eERM 属性割当図	複数
クイックオブジェクト	EPC	複数
クイックオブジェクト	EPC(インスタンス)	複数
クイックオブジェクト	EPC(テーブル表示)	複数
クイックオブジェクト	EPC(マテリアル フロー付き)	複数
クイックオブジェクト	EPC(列表示)	複数
クイックオブジェクト	EPC(水平テーブル表示)	複数
クイックオブジェクト	EPC(行表示)	複数
クイックオブジェクト	IE データモデル	複数
クイックオブジェクト	IS アクティベーションモデル	複数
クイックオブジェクト	IS コンテキスト図	複数
クイックオブジェクト	OMT DataValue の分解	複数
クイックオブジェクト	OMT オブジェクトモデル	複数
クイックオブジェクト	OMT クラス記述モデル	複数
クイックオブジェクト	OMT 動的モデル	複数
クイックオブジェクト	OMT 機能モデル	複数
クイックオブジェクト	PCD	複数
クイックオブジェクト	PCD(マテリアル フロー付き)	複数
クイックオブジェクト	PPC	複数

Table 13-687 (Cont.) オブジェクトタイプ名

オブジェクトタイプ名	アサイン可能なモデルタイプ	アサインメント数
クイックオブジェクト	RAD	複数
クイックオブジェクト	RAMS	複数
クイックオブジェクト	SeDaM モデル	複数
クイックオブジェクト	UML アクティビティ図	複数
クイックオブジェクト	UML クラス図	複数
クイックオブジェクト	UML クラス記述図	複数
クイックオブジェクト	UML コラボレーション図	複数
クイックオブジェクト	UML コンポーネント図	複数
クイックオブジェクト	UML シーケンス図	複数
クイックオブジェクト	UML ステートチャート図	複数
クイックオブジェクト	UML ユースケース図	複数
クイックオブジェクト	UML 配置図	複数
クイックオブジェクト	Y 図	複数
クイックオブジェクト	アクセス図	複数
クイックオブジェクト	アクセス図(物理的)	複数
クイックオブジェクト	アプリケーションシステムタイプ図	複数
クイックオブジェクト	アプリケーションシステムタイプ図(列表示)	複数
クイックオブジェクト	アプリケーションシステム図	複数
クイックオブジェクト	イベント図	複数
クイックオブジェクト	エンタープライズアーキテクチャモデル	複数
クイックオブジェクト	エンタープライズアーキテクチャモデル(列表示)	複数
クイックオブジェクト	オフィスプロセス	複数
クイックオブジェクト	クイックモデル	複数
クイックオブジェクト	クラス図	複数
クイックオブジェクト	コミュニケーション図	複数
クイックオブジェクト	システム属性	複数
クイックオブジェクト	システム属性ドメイン	複数
クイックオブジェクト	テーブル図	複数
クイックオブジェクト	ネットワークトポロジ	複数
クイックオブジェクト	ネットワーク図	複数
クイックオブジェクト	ビジネスコントロール図	複数
クイックオブジェクト	ファンクションツリー	複数
クイックオブジェクト	ファンクション/組織レベル図	複数
クイックオブジェクト	ファンクション割当図	複数
クイックオブジェクト	ファンクション割当図(インスタンス)	複数
クイックオブジェクト	プログラムフロー図	複数
クイックオブジェクト	プログラムフロー図(PF)	複数
クイックオブジェクト	プロセスインスタンス生成モデル	複数
クイックオブジェクト	プロセス選択マトリクス	複数
クイックオブジェクト	プロセス選択図	複数
クイックオブジェクト	マテリアルフロー図	複数

Table 13-687 (Cont.) オブジェクトタイプ名

オブジェクトタイプ名	アサイン可能なモデルタイプ	アサインメント数
クイックオブジェクト	リスク図	複数
クイックオブジェクト	リレーション図	複数
クイックオブジェクト	ルール図	複数
クイックオブジェクト	ロール図	複数
クイックオブジェクト	事業区分マトリクス	複数
クイックオブジェクト	付加価値連鎖図	複数
クイックオブジェクト	入出力図	複数
クイックオブジェクト	入出力図(転換)	複数
クイックオブジェクト	分類図	複数
クイックオブジェクト	原価作用因図	複数
クイックオブジェクト	原価要素図	複数
クイックオブジェクト	属性割当図	複数
クイックオブジェクト	情報フロー図	複数
クイックオブジェクト	情報媒体図	複数
クイックオブジェクト	技術的リソース	複数
クイックオブジェクト	材料図	複数
クイックオブジェクト	構造モデル	複数
クイックオブジェクト	権限図	複数
クイックオブジェクト	用語モデル	複数
クイックオブジェクト	画面ナビゲーション	複数
クイックオブジェクト	画面図	複数
クイックオブジェクト	画面設計	複数
クイックオブジェクト	目標図	複数
クイックオブジェクト	知識マップ	複数
クイックオブジェクト	知識構造図	複数
クイックオブジェクト	競争力モデル	複数
クイックオブジェクト	組織図	複数
クイックオブジェクト	製品/サービスツリー	複数
クイックオブジェクト	製品/サービスツリー(具象)	複数
クイックオブジェクト	製品/サービス交換図	複数
クイックオブジェクト	製品/サービス交換図(具象)	複数
クイックオブジェクト	製品ツリー	複数
クイックオブジェクト	製品割当図	複数
クイックオブジェクト	製品選択マトリクス	複数
クイックオブジェクト	製造プロセス	複数
クイックオブジェクト	認証マップ	複数
クイックオブジェクト	認証階層	複数
クラス	BPEL 割当図	一意
クラス	eERM	一意
クラス	EPC	一意
クラス	EPC(テーブル表示)	一意
クラス	EPC(列表示)	一意

Table 13-687 (Cont.) オブジェクトタイプ名

オブジェクトタイプ名	アサイン可能なモデルタイプ	アサインメント数
クラス	EPC(水平テーブル表示)	一意
クラス	EPC(行表示)	一意
クラス	IE データ モデル	一意
クラス	OMT クラス記述モデル	一意
クラス	OMT 動的モデル	一意
クラス	SeDaM モデル	一意
クラス	UML アクティビティ図	一意
クラス	UML クラス図	複数
クラス	UML クラス記述図	一意
クラス	UML コラボレーション図	複数
クラス	UML シーケンス図	複数
クラス	UML ステートチャート図	一意
クラス	UML ユース ケース図	一意
クラス	アクセス図	一意
クラス	アクセス図(物理的)	一意
クラス	クイック モデル	複数
クラス	プログラム フロー図	一意
クラス	リレーション図	一意
クラス	属性割当図	一意
クラス	用語モデル	一意
クラス	画面図	複数
クラス	画面設計	一意
クラス スタ インスタンス	クイック モデル	複数
クラス スタ インスタンス	情報媒体図	一意
クラス スタ / データ モデル	DTD	一意
クラス スタ / データ モデル	DW 構造図	一意
クラス スタ / データ モデル	DW 移行図	複数
クラス スタ / データ モデル	eERM	一意
クラス スタ / データ モデル	IE データ モデル	複数
クラス スタ / データ モデル	OMT オブジェクト モデル	一意
クラス スタ / データ モデル	SeDaM モデル	一意
クラス スタ / データ モデル	UML クラス図	一意
クラス スタ / データ モデル	クイック モデル	複数
クラス スタ / データ モデル	クラス図	一意
クラス スタ / データ モデル	属性割当図	一意
クラス スタ / データ モデル	画面設計	一意
グループ	eERM	複数
グループ	UML アクティビティ図	複数
グループ	UML クラス図	複数
グループ	UML コラボレーション図	複数
グループ	UML シーケンス図	複数
グループ	UML ステートチャート図	複数

Table 13-687 (Cont.) オブジェクトタイプ名

オブジェクトタイプ名	アサイン可能なモデルタイプ	アサインメント数
グループ	クイックモデル	複数
グループ	シフトカレンダー	複数
グループ	知識マップ	一意
グループ	組織図	一意
グループ	認証マップ	一意
コネクタ	クイックモデル	複数
コラボレーション	クイックモデル	複数
コラボレーション インスタンス セット	クイックモデル	複数
コンポボックス	クイックモデル	複数
コンポーネント	eERM	複数
コンポーネント	UML アクティビティ図	複数
コンポーネント	UML クラス図	複数
コンポーネント	UML コラボレーション図	複数
コンポーネント	UML コンポーネント図	一意
コンポーネント	UML シーケンス図	複数
コンポーネント	UML ステートチャート図	複数
コンポーネント	UML ユースケース図	複数
コンポーネント	UML 配置図	複数
コンポーネント	アクセス図	一意
コンポーネント	アクセス図(物理的)	一意
コンポーネント	アプリケーション システム タイプ図	一意
コンポーネント	アプリケーション システム図	一意
コンポーネント	クイックモデル	複数
コンポーネント	ファンクション割当図	一意
コンポーネント	プログラム フロー図	一意
コンポーネント	プログラム フロー図(PF)	一意
コンポーネント インスタンス	UML アクティビティ図	複数
コンポーネント インスタンス	UML クラス図	複数
コンポーネント インスタンス	UML コラボレーション図	複数
コンポーネント インスタンス	UML コンポーネント図	一意
コンポーネント インスタンス	UML シーケンス図	複数
コンポーネント インスタンス	クイックモデル	複数
サブシステム	eERM	複数
サブシステム	EPC	複数
サブシステム	EPC(テーブル表示)	複数
サブシステム	EPC(マテリアルフロー付き)	複数
サブシステム	EPC(列表示)	複数
サブシステム	EPC(水平テーブル表示)	複数
サブシステム	EPC(行表示)	複数
サブシステム	PCD	複数
サブシステム	PCD(マテリアルフロー付き)	複数
サブシステム	UML アクティビティ図	複数

Table 13-687 (Cont.) オブジェクトタイプ名

オブジェクトタイプ名	アサイン可能なモデルタイプ	アサインメント数
サブシステム	UML クラス図	複数
サブシステム	UML コラボレーション図	複数
サブシステム	UML コンポーネント図	複数
サブシステム	UML シーケンス図	複数
サブシステム	UML ステートチャート図	複数
サブシステム	UML ユースケース図	複数
サブシステム	UML 配置図	複数
サブシステム	オフィス プロセス	複数
サブシステム	クイック モデル	複数
サブシステム	製造プロセス	複数
サブシステム インスタンス	UML アクティビティ図	複数
サブシステム インスタンス	UML クラス図	複数
サブシステム インスタンス	UML コラボレーション図	複数
サブシステム インスタンス	UML シーケンス図	複数
サブシステム インスタンス	クイック モデル	複数
シグナル	eERM	複数
シグナル	UML アクティビティ図	複数
シグナル	UML クラス図	複数
シグナル	UML コラボレーション図	複数
シグナル	UML シーケンス図	複数
シグナル	UML ステートチャート図	複数
シグナル	クイック モデル	複数
システム属性	クイック モデル	複数
システム属性	システム属性ドメイン	一意
システム属性ドメイン	クイック モデル	複数
システム組織ユニット	クイック モデル	複数
システム組織ユニット	知識マップ	一意
システム組織ユニット	組織図	一意
システム組織ユニット	認証マップ	一意
システム組織ユニット タイプ	クイック モデル	複数
システム組織ユニット タイプ	知識マップ	一意
システム組織ユニット タイプ	組織図	一意
システム組織ユニット タイプ	認証マップ	一意
シフト	クイック モデル	複数
シフト サイクル	クイック モデル	複数
シフト計画	クイック モデル	複数
ステレオタイプ	クイック モデル	複数
スピン ボックス	クイック モデル	複数
セキュリティ プロトコル	クイック モデル	複数
セクション	クイック モデル	複数
セクション	画面図	一意
ソケット	eERM	複数

Table 13-687 (Cont.) オブジェクトタイプ名

オブジェクトタイプ名	アサイン可能なモデルタイプ	アサインメント数
ソケット	IE データ モデル	複数
ソケット	アクセス図	複数
ソケット	アプリケーション システム タイプ図	複数
ソケット	アプリケーション システム タイプ図(列表示)	複数
ソケット	クイック モデル	複数
ソケット	テーブル図	複数
ソケット	プログラム フロー図	複数
タグ付き値	クイック モデル	複数
タグ定義	クイック モデル	複数
ツリー コントロール	クイック モデル	複数
ツール	クイック モデル	複数
テキスト	クイック モデル	複数
テキスト ボックス	クイック モデル	複数
テーブル	クイック モデル	複数
テーブル	テーブル図	一意
テーブル(実例)	クイック モデル	複数
データ ストア	OMT オブジェクト モデル	一意
データ ストア	クイック モデル	複数
データ値	OMT DataValue の分解	一意
データ値	OMT オブジェクト モデル	一意
データ値	UML アクティビティ図	複数
データ値	UML クラス図	複数
データ値	UML コラボレーション図	複数
データ値	UML シーケンス図	複数
データ値	クイック モデル	複数
トランザクション フォルダ	クイック モデル	複数
ドメイン	クイック モデル	複数
ドメイン(物理的)	クイック モデル	複数
ネットワーク	クイック モデル	複数
ネットワーク	ネットワーク図	一意
ネットワーク クラス	クイック モデル	複数
ネットワーク タイプ	クイック モデル	複数
ネットワーク タイプ	ネットワーク トポロジ	一意
ネットワーク ノード	クイック モデル	複数
ネットワーク ノード タイプ	クイック モデル	複数
ネットワーク接続	クイック モデル	複数
ネットワーク接続タイプ	クイック モデル	複数
ハードウェア コンポーネント	UML アクティビティ図	複数
ハードウェア コンポーネント	UML クラス図	複数
ハードウェア コンポーネント	UML コラボレーション図	複数
ハードウェア コンポーネント	UML シーケンス図	複数
ハードウェア コンポーネント	UML 配置図	一意

Table 13-687 (Cont.) オブジェクトタイプ名

オブジェクトタイプ名	アサイン可能なモデルタイプ	アサインメント数
ハードウェア コンポーネント	クイック モデル	複数
ハードウェア コンポーネント	ネットワーク図	一意
ハードウェア コンポーネント クラス	クイック モデル	複数
ハードウェア コンポーネント タイプ	eERM	複数
ハードウェア コンポーネント タイプ	UML クラス図	複数
ハードウェア コンポーネント タイプ	UML コラボレーション図	複数
ハードウェア コンポーネント タイプ	UML シーケンス図	複数
ハードウェア コンポーネント タイプ	UML ステートチャート図	複数
ハードウェア コンポーネント タイプ	UML 配置図	一意
ハードウェア コンポーネント タイプ	アクセス図	一意
ハードウェア コンポーネント タイプ	アクセス図(物理的)	一意
ハードウェア コンポーネント タイプ	クイック モデル	複数
ハードウェア コンポーネント タイプ	ネットワーク トポロジ	一意
ハードウェア コンポーネント タイプ	ファンクション割当図	一意
ハードウェア コンポーネント タイプ	プログラム フロー図	一意
パッケージ	DTD	一意
パッケージ	eERM	複数
パッケージ	EPC	複数
パッケージ	EPC(テーブル表示)	複数
パッケージ	EPC(マテリアル フロー付き)	複数
パッケージ	EPC(列表示)	複数
パッケージ	EPC(水平テーブル表示)	複数
パッケージ	EPC(行表示)	複数
パッケージ	PCD	複数
パッケージ	PCD(マテリアル フロー付き)	複数
パッケージ	UML アクティビティ図	複数
パッケージ	UML クラス図	複数
パッケージ	UML クラス記述図	一意
パッケージ	UML コラボレーション図	複数
パッケージ	UML コンポーネント図	複数
パッケージ	UML シーケンス図	複数
パッケージ	UML ステートチャート図	複数
パッケージ	UML ユース ケース図	複数
パッケージ	UML 配置図	複数
パッケージ	アプリケーション システム タイプ図	一意
パッケージ	オフィス プロセス	複数
パッケージ	クイック モデル	複数
パッケージ	リレーション図	一意
パッケージ	属性割当図	一意
パッケージ	製造プロセス	複数
パラメータ	クイック モデル	複数
ビジネス オブジェクト	クイック モデル	複数

Table 13-687 (Cont.) オブジェクトタイプ名

オブジェクトタイプ名	アサイン可能なモデルタイプ	アサインメント数
ビジネス オブジェクト	リレーション図	一意
ビジネス オブジェクト	属性割当図	一意
ビットマップ	クイック モデル	複数
ビュー	クイック モデル	複数
ビュー	リレーション図	一意
ビュー (物理的)	クイック モデル	複数
ファンクション	BPEL プロセス	一意
ファンクション	BPEL 割当図	一意
ファンクション	Business process diagram (BPMN)	一意
ファンクション	DW 移行図	一意
ファンクション	e- ビジネス シナリオ図	複数
ファンクション	eERM	複数
ファンクション	EPC	複数
ファンクション	EPC(テーブル表示)	複数
ファンクション	EPC(マテリアル フロー付き)	複数
ファンクション	EPC(列表示)	複数
ファンクション	EPC(水平テーブル表示)	複数
ファンクション	EPC(行表示)	複数
ファンクション	PCD	複数
ファンクション	PCD(マテリアル フロー付き)	複数
ファンクション	RAD	一意
ファンクション	UML アクティビティ図	複数
ファンクション	UML クラス図	複数
ファンクション	UML コラボレーション図	複数
ファンクション	UML コンポーネント図	複数
ファンクション	UML シーケンス図	複数
ファンクション	UML ステートチャート図	複数
ファンクション	UML ユース ケース図	一意
ファンクション	UML 配置図	複数
ファンクション	オフィス プロセス	複数
ファンクション	クイック モデル	複数
ファンクション	システム属性	一意
ファンクション	ビジネス コントロール図	一意
ファンクション	ファンクション ツリー	一意
ファンクション	ファンクション割当図	一意
ファンクション	プログラム フロー図	一意
ファンクション	プログラム フロー図 (PF)	一意
ファンクション	プロセス インスタンス生成モデル	一意
ファンクション	プロセス選択マトリクス	複数
ファンクション	プロセス選択図	複数
ファンクション	マテリアル フロー図	一意
ファンクション	ルール図	一意

Table 13-687 (Cont.) オブジェクトタイプ名

オブジェクトタイプ名	アサイン可能なモデルタイプ	アサインメント数
ファンクション	付加価値連鎖図	複数
ファンクション	情報フロー図	一意
ファンクション	画面図	複数
ファンクション	画面設計	一意
ファンクション	目標図	一意
ファンクション	製造プロセス	複数
ファンクション インスタンス	EPC(インスタンス)	一意
ファンクション インスタンス	PPC	一意
ファンクション インスタンス	クイック モデル	複数
ファンクション インスタンス	ファンクション割当図(インスタンス)	一意
フィールド	クイック モデル	複数
フィールド	テーブル図	一意
フィールド(実例)	クイック モデル	複数
プログラム モジュール	クイック モデル	複数
プログラム モジュール タイプ	クイック モデル	複数
プログラム ライブラリ	クイック モデル	複数
プログラム言語	クイック モデル	複数
プロセス	OMT 機能モデル	一意
プロセス	クイック モデル	複数
プロトコル	クイック モデル	複数
プロファイル	eERM	複数
プロファイル	EPC	複数
プロファイル	EPC(テーブル表示)	複数
プロファイル	EPC(マテリアル フロー付き)	複数
プロファイル	EPC(列表示)	複数
プロファイル	EPC(水平テーブル表示)	複数
プロファイル	EPC(行表示)	複数
プロファイル	PCD	複数
プロファイル	PCD(マテリアル フロー付き)	複数
プロファイル	UML アクティビティ図	複数
プロファイル	UML クラス図	複数
プロファイル	UML コラボレーション図	複数
プロファイル	UML コンポーネント図	複数
プロファイル	UML シーケンス図	複数
プロファイル	UML ステートチャート図	複数
プロファイル	UML ユース ケース図	複数
プロファイル	UML 配置図	複数
プロファイル	オフィス プロセス	複数
プロファイル	クイック モデル	複数
プロファイル	製造プロセス	複数
ページ	クイック モデル	複数
ページ	画面図	一意

Table 13-687 (Cont.) オブジェクトタイプ名

オブジェクトタイプ名	アサイン可能なモデルタイプ	アサインメント数
ボタン	クイックモデル	複数
マテリアルフロー	クイックモデル	複数
マテリアルフロー	材料図	一意
マーケティング手段	クイックモデル	複数
メインプロセス	クイックモデル	複数
メモ	クイックモデル	複数
モジュール	アクセス図(物理的)	一意
モジュール	アプリケーションシステム図	一意
モジュール	クイックモデル	複数
モジュール	ビジネスコントロール図	一意
モジュールクラス	クイックモデル	複数
モジュールクラス	ビジネスコントロール図	一意
モジュールタイプ	UMLクラス図	一意
モジュールタイプ	アクセス図	一意
モジュールタイプ	アプリケーションシステムタイプ図	一意
モジュールタイプ	アプリケーションシステム図	複数
モジュールタイプ	クイックモデル	複数
モジュールタイプ	ビジネスコントロール図	一意
モジュールタイプ	プログラムフロー図	一意
モジュールタイプ	画面ナビゲーション	一意
ユーザーインターフェイスタイプ	クイックモデル	複数
ユースケースインスタンス	UMLアクティビティ図	複数
ユースケースインスタンス	UMLクラス図	複数
ユースケースインスタンス	UMLコラボレーション図	複数
ユースケースインスタンス	UMLシーケンス図	複数
ユースケースインスタンス	クイックモデル	複数
ラジオボタン/チェックボックス	クイックモデル	複数
リスク	EPC	複数
リスク	KPI割当図	一意
リスク	クイックモデル	複数
リスク	ビジネスコントロール図	一意
リスク	リスク図	一意
リスクカテゴリ	クイックモデル	複数
リスクカテゴリ	リスク図	一意
リスト	クイックモデル	複数
リストコントロール	クイックモデル	複数
リスト設計	クイックモデル	複数
リレーション	クイックモデル	複数
リレーション	属性割当図	一意
リンクオブジェクト	UMLアクティビティ図	複数
リンクオブジェクト	UMLクラス図	複数
リンクオブジェクト	UMLコラボレーション図	複数

Table 13-687 (Cont.) オブジェクトタイプ名

オブジェクトタイプ名	アサイン可能なモデルタイプ	アサインメント数
リンク オブジェクト	UML シーケンス図	複数
リンク オブジェクト	クイック モデル	複数
ループ スタート	BPEL 割当図	一意
ループ スタート	クイック モデル	複数
ルール	BPEL 割当図	一意
ルール	クイック モデル	複数
ルール	ルール図	一意
ルール インスタンス	クイック モデル	複数
レイアウト	クイック モデル	複数
一般リソース	クイック モデル	複数
事業区分	クイック モデル	複数
事業区分	付加価値連鎖図	一意
事業区分	目標図	一意
休憩時間	クイック モデル	複数
例外	eERM	複数
例外	UML アクティビティ図	複数
例外	UML クラス図	複数
例外	UML コラボレーション図	複数
例外	UML シーケンス図	複数
例外	UML ステートチャート図	複数
例外	クイック モデル	複数
保存領域	クイック モデル	複数
倉庫設備	クイック モデル	複数
倉庫設備	シフト カレンダ	一意
倉庫設備クラス	クイック モデル	複数
倉庫設備タイプ	クイック モデル	複数
内容	クイック モデル	複数
分類基準	クイック モデル	複数
分類子ロール	eERM	複数
分類子ロール	UML アクティビティ図	複数
分類子ロール	UML クラス図	複数
分類子ロール	UML コラボレーション図	複数
分類子ロール	UML シーケンス図	複数
分類子ロール	UML ステートチャート図	複数
分類子ロール	クイック モデル	複数
列	クイック モデル	複数
列	画面図	一意
列挙	クイック モデル	複数
列挙オカレンス	クイック モデル	複数
列挙リテラル	クイック モデル	複数
列挙属性タイプ	クイック モデル	複数
制約	クイック モデル	複数

Table 13-687 (Cont.) オブジェクトタイプ名

オブジェクトタイプ名	アサイン可能なモデルタイプ	アサインメント数
包装材クラス	クイックモデル	複数
包装材タイプ	クイックモデル	複数
区切り文字	クイックモデル	複数
単位	クイックモデル	複数
単位数	クイックモデル	複数
原価作用因	クイックモデル	複数
原価要素	クイックモデル	複数
受信	UML アクティビティ図	複数
受信	UML クラス図	複数
受信	UML コラボレーション図	複数
受信	UML シーケンス図	複数
受信	UML ステートチャート図	複数
受信	クイックモデル	複数
場所	クイックモデル	複数
場所	ネットワークトポロジ	一意
場所	ネットワーク図	一意
場所	知識マップ	一意
場所	組織図	一意
場所	認証マップ	一意
属性	クイックモデル	複数
属性タイプ	クイックモデル	複数
属性タイプグループ	BPEL 割当図	一意
属性タイプグループ	クイックモデル	複数
属性タイプグループ	リレーション図	一意
属性タイプグループ	属性割当図	一意
引数	クイックモデル	複数
役職	クイックモデル	複数
役職	シフトカレンダー	複数
役職	知識マップ	一意
役職	組織図	一意
役職	認証マップ	一意
従業員オカレンス	クイックモデル	複数
従業員オカレンス	知識マップ	一意
従業員オカレンス	認証マップ	一意
必要	クイックモデル	複数
情報フロー	eERM	一意
情報フロー	IE データモデル	一意
情報フロー	SeDaM モデル	一意
情報フロー	UML クラス図	一意
情報フロー	クイックモデル	複数
情報フロー	クラス図	一意
情報フロー	テーブル図	一意

Table 13-687 (Cont.) オブジェクトタイプ名

オブジェクトタイプ名	アサイン可能なモデルタイプ	アサインメント数
情報フロー	リレーション図	一意
情報フロー	用語モデル	一意
情報媒体	eERM	一意
情報媒体	SeDaM モデル	一意
情報媒体	UML クラス図	一意
情報媒体	クイック モデル	複数
情報媒体	システム属性	一意
情報媒体	テーブル図	一意
情報媒体	リレーション図	一意
情報媒体	情報媒体図	一意
情報媒体	用語モデル	一意
情報媒体	画面ナビゲーション	一意
成果物	eERM	複数
成果物	UML アクティビティ図	複数
成果物	UML クラス図	複数
成果物	UML コラボレーション図	複数
成果物	UML シーケンス図	複数
成果物	UML ステートチャート図	複数
成果物	クイック モデル	複数
拡張点	クイック モデル	複数
操作	クイック モデル	複数
改善の可能性	クイック モデル	複数
有形知識	クイック モデル	複数
有形知識	知識構造図	一意
材料クラス	クイック モデル	複数
材料タイプ	クイック モデル	複数
条件付きセクション	クイック モデル	複数
検査の定義	クイック モデル	複数
業務ルール	クイック モデル	複数
構造要素	BPEL プロセス	複数
構造要素	BPEL 割当図	複数
構造要素	Business process diagram (BPMN)	複数
構造要素	c3 メソッド	複数
構造要素	DTD	複数
構造要素	DW 構造図	複数
構造要素	DW 移行図	複数
構造要素	e- ビジネス シナリオ図	複数
構造要素	eERM	複数
構造要素	eERM 属性割当図	複数
構造要素	EPC	複数
構造要素	EPC(インスタンス)	複数
構造要素	EPC(テーブル表示)	複数

Table 13-687 (Cont.) オブジェクトタイプ名

オブジェクトタイプ名	アサイン可能なモデルタイプ	アサインメント数
構造要素	EPC(マテリアル フロー付き)	複数
構造要素	EPC(列表示)	複数
構造要素	EPC(水平テーブル表示)	複数
構造要素	EPC(行表示)	複数
構造要素	IE データ モデル	複数
構造要素	IS アクティベーション モデル	複数
構造要素	IS コンテキスト図	複数
構造要素	KPI 割当図	複数
構造要素	OMT DataValue の分解	複数
構造要素	OMT オブジェクト モデル	複数
構造要素	OMT クラス記述モデル	複数
構造要素	OMT 動的モデル	複数
構造要素	OMT 機能モデル	複数
構造要素	PCD	複数
構造要素	PCD(マテリアル フロー付き)	複数
構造要素	PPC	複数
構造要素	RAD	複数
構造要素	RAMS	複数
構造要素	SeDaM モデル	複数
構造要素	UML アクティビティ図	複数
構造要素	UML クラス図	複数
構造要素	UML クラス記述図	複数
構造要素	UML コラボレーション図	複数
構造要素	UML コンポーネント図	複数
構造要素	UML シーケンス図	複数
構造要素	UML ステートチャート図	複数
構造要素	UML ユース ケース図	複数
構造要素	UML 配置図	複数
構造要素	Y 図	複数
構造要素	アクセス図	複数
構造要素	アクセス図(物理的)	複数
構造要素	アプリケーション システム タイプ図	複数
構造要素	アプリケーション システム タイプ図(列表示)	複数
構造要素	アプリケーション システム図	複数
構造要素	イベント図	複数
構造要素	エンタープライズ アーキテクチャ モデル	複数
構造要素	エンタープライズ アーキテクチャ モデル(列表示)	複数
構造要素	オフィス プロセス	複数
構造要素	クイック モデル	複数
構造要素	クラス図	複数
構造要素	コミュニケーション図	複数

Table 13-687 (Cont.) オブジェクトタイプ名

オブジェクトタイプ名	アサイン可能なモデルタイプ	アサインメント数
構造要素	システム属性	複数
構造要素	システム属性ドメイン	複数
構造要素	シフト カレンダ	複数
構造要素	テーブル図	複数
構造要素	ネットワーク トポロジ	複数
構造要素	ネットワーク図	複数
構造要素	ビジネス コントロール図	複数
構造要素	ファンクション ツリー	複数
構造要素	ファンクション / 組織レベル図	複数
構造要素	ファンクション割当図	複数
構造要素	ファンクション割当図 (インスタンス)	複数
構造要素	プログラム フロー図	複数
構造要素	プログラム フロー図 (PF)	複数
構造要素	プロセス インスタンス生成モデル	複数
構造要素	プロセス選択マトリクス	複数
構造要素	プロセス選択図	複数
構造要素	マテリアル フロー図	複数
構造要素	リスク図	複数
構造要素	リレーション図	複数
構造要素	ルール図	複数
構造要素	ロール図	複数
構造要素	事業区分マトリクス	複数
構造要素	付加価値連鎖図	複数
構造要素	入出力図	複数
構造要素	入出力図 (転換)	複数
構造要素	分類図	複数
構造要素	原価作用因図	複数
構造要素	原価要素図	複数
構造要素	属性割当図	複数
構造要素	情報フロー図	複数
構造要素	情報媒体図	複数
構造要素	技術的リソース	複数
構造要素	材料図	複数
構造要素	構造モデル	複数
構造要素	権限図	複数
構造要素	用語モデル	複数
構造要素	画面ナビゲーション	複数
構造要素	画面図	複数
構造要素	画面設計	複数
構造要素	目標図	複数
構造要素	知識マップ	複数
構造要素	知識構造図	複数

Table 13-687 (Cont.) オブジェクトタイプ名

オブジェクトタイプ名	アサイン可能なモデルタイプ	アサインメント数
構造要素	競争力モデル	複数
構造要素	組織図	複数
構造要素	製品 / サービス ツリー	複数
構造要素	製品 / サービス ツリー (具象)	複数
構造要素	製品 / サービス交換図	複数
構造要素	製品 / サービス交換図 (具象)	複数
構造要素	製品ツリー	複数
構造要素	製品割当図	複数
構造要素	製品選択マトリクス	複数
構造要素	製造プロセス	複数
構造要素	認証階層	複数
機材	クイック モデル	複数
機材	シフト カレンダー	一意
機材クラス	クイック モデル	複数
機材タイプ	クイック モデル	複数
機能クラスタ	eERM	複数
機能クラスタ	IE データ モデル	複数
機能クラスタ	IS アクティベーション モデル	複数
機能クラスタ	IS コンテキスト図	複数
機能クラスタ	エンタープライズ アーキテクチャ モデル	複数
機能クラスタ	エンタープライズ アーキテクチャ モデル (列表示)	複数
機能クラスタ	クイック モデル	複数
汎化タイプ	eERM 属性割当図	一意
汎化タイプ	クイック モデル	複数
流通経路	クイック モデル	複数
特化 / 汎化演算子	クイック モデル	複数
状態	OMT 動的モデル	一意
状態	クイック モデル	複数
用語	DTD	一意
用語	クイック モデル	複数
用語	クラス図	一意
用語	システム属性	一意
用語	リレーション図	一意
用語	属性割当図	一意
用語	用語モデル	一意
用語インスタンス	クイック モデル	複数
画面	eERM	一意
画面	IE データ モデル	一意
画面	SeDaM モデル	一意
画面	UML クラス図	一意
画面	クイック モデル	複数
画面	用語モデル	一意

Table 13-687 (Cont.) オブジェクトタイプ名

オブジェクトタイプ名	アサイン可能なモデルタイプ	アサインメント数
画面	画面ナビゲーション	一意
画面	画面図	一意
画面	画面設計	一意
画面テーブル	クイックモデル	複数
画面テーブル	画面図	一意
画面設計	eERM	一意
画面設計	IE データモデル	一意
画面設計	SeDaM モデル	一意
画面設計	クイックモデル	複数
目標	クイックモデル	複数
目標	目標図	一意
目標	製品/サービス ツリー	一意
目標	製品/サービス ツリー(具象)	一意
知識カテゴリ	クイックモデル	複数
知識カテゴリ	知識マップ	一意
知識カテゴリ	知識構造図	一意
組織ユニット	eERM	複数
組織ユニット	UML アクティビティ図	複数
組織ユニット	UML クラス図	複数
組織ユニット	UML コラボレーション図	複数
組織ユニット	UML シーケンス図	複数
組織ユニット	UML ステートチャート図	複数
組織ユニット	クイックモデル	複数
組織ユニット	コミュニケーション図	一意
組織ユニット	システム属性	一意
組織ユニット	シフト カレンダー	複数
組織ユニット	ネットワーク トポロジ	一意
組織ユニット	ネットワーク図	一意
組織ユニット	プロセス選択マトリクス	一意
組織ユニット	プロセス選択図	一意
組織ユニット	知識マップ	一意
組織ユニット	組織図	一意
組織ユニット	認証マップ	一意
組織ユニット タイプ	クイックモデル	複数
組織ユニット タイプ	コミュニケーション図	一意
組織ユニット タイプ	プロセス選択マトリクス	一意
組織ユニット タイプ	プロセス選択図	一意
組織ユニット タイプ	知識マップ	一意
組織ユニット タイプ	組織図	一意
組織ユニット タイプ	認証マップ	一意
組織レベル	クイックモデル	複数
組織図	クイックモデル	複数

Table 13-687 (Cont.) オブジェクトタイプ名

オブジェクトタイプ名	アサイン可能なモデルタイプ	アサインメント数
組織図	組織図	一意
製品/サービス	EPC	複数
製品/サービス	EPC(テーブル表示)	複数
製品/サービス	EPC(マテリアルフロー付き)	複数
製品/サービス	EPC(列表示)	複数
製品/サービス	EPC(水平テーブル表示)	複数
製品/サービス	EPC(行表示)	複数
製品/サービス	UMLステートチャート図	一意
製品/サービス	オフィスプロセス	複数
製品/サービス	クイックモデル	複数
製品/サービス	ファンクションツリー	一意
製品/サービス	プロセス選択マトリクス	複数
製品/サービス	プロセス選択図	複数
製品/サービス	付加価値連鎖図	複数
製品/サービス	競争力モデル	一意
製品/サービス	製品/サービスツリー	一意
製品/サービス	製品/サービスツリー(具象)	一意
製品/サービス	製品/サービス交換図	一意
製品/サービス	製品/サービス交換図(具象)	一意
製品/サービス	製品ツリー	一意
製品/サービス	製品割当図	一意
製品/サービス	製品選択マトリクス	一意
製品/サービス	製造プロセス	複数
製品/サービス特性	クイックモデル	複数
複合オブジェクト	クイックモデル	複数
複合オブジェクトタイプ	DTD	一意
複合オブジェクトタイプ	eERM	一意
複合オブジェクトタイプ	クイックモデル	複数
複合オブジェクトタイプ	リレーション図	一意
複合オブジェクトタイプ	属性割当図	一意
複合オブジェクトタイプ	画面設計	一意
要員	eERM	複数
要員	UMLアクティビティ図	複数
要員	UMLクラス図	複数
要員	UMLコラボレーション図	複数
要員	UMLシーケンス図	複数
要員	UMLステートチャート図	複数
要員	クイックモデル	複数
要員	システム属性	一意
要員	ソフトカレンダー	複数
要員	知識マップ	一意
要員	認証マップ	一意

Table 13-687 (Cont.) オブジェクトタイプ名

オブジェクトタイプ名	アサイン可能なモデルタイプ	アサインメント数
要員タイプ	eERM	複数
要員タイプ	UML アクティビティ図	複数
要員タイプ	UML クラス図	複数
要員タイプ	UML コラボレーション図	複数
要員タイプ	UML シーケンス図	複数
要員タイプ	UML ステートチャート図	複数
要員タイプ	クイック モデル	複数
要員タイプ	シフト カレンダ	複数
要員タイプ	ロール図	一意
要員タイプ	知識マップ	一意
要員タイプ	組織図	一意
要員タイプ	認証マップ	一意
認証条件	クイック モデル	複数
認証条件	認証階層	一意
通信	DTD	複数
通信	DW 構造図	複数
通信	IE データ モデル	複数
通信	SeDaM モデル	複数
通信	UML クラス図	複数
通信	クイック モデル	複数
通信	クラス図	複数
通信	プロセス選択マトリクス	一意
通信	プロセス選択図	一意
運搬システム	クイック モデル	複数
運搬システム	シフト カレンダ	一意
運搬システム クラス	クイック モデル	複数
運搬システム タイプ	クイック モデル	複数
運用リソース	クイック モデル	複数
運用リソース	シフト カレンダ	一意
運用リソース クラス	クイック モデル	複数
運用リソース タイプ	クイック モデル	複数
運用リソース タイプ	技術的リソース	一意
重要成功要因	クイック モデル	複数
関係	クイック モデル	複数
関係タイプ	DTD	一意
関係タイプ	eERM 属性割当図	一意
関係タイプ	クイック モデル	複数
関係タイプ	クラス図	一意
関係タイプ	画面設計	一意
関連	eERM	一意
関連	UML アクティビティ図	複数
関連	UML クラス図	複数

Table 13-687 (Cont.) オブジェクトタイプ名

オブジェクトタイプ名	アサイン可能なモデルタイプ	アサインメント数
関連	UML コラボレーション図	複数
関連	UML シーケンス図	複数
関連	UML ステートチャート図	複数
関連	クイック モデル	複数
関連インスタンス	UML アクティビティ図	複数
関連インスタンス	UML クラス図	複数
関連インスタンス	UML コラボレーション図	複数
関連インスタンス	UML シーケンス図	複数
関連インスタンス	クイック モデル	複数
関連クラス	eERM	複数
関連クラス	UML アクティビティ図	複数
関連クラス	UML クラス図	複数
関連クラス	UML コラボレーション図	複数
関連クラス	UML シーケンス図	複数
関連クラス	UML ステートチャート図	複数
関連クラス	クイック モデル	複数
関連ロール	eERM	複数
関連ロール	UML アクティビティ図	複数
関連ロール	UML クラス図	複数
関連ロール	UML コラボレーション図	複数
関連ロール	UML シーケンス図	複数
関連ロール	UML ステートチャート図	複数
関連ロール	クイック モデル	複数
順序	クイック モデル	複数

モデルの分類

モデルのレイアウトは、シンボルの位置と関係の重要性に基づいて決定されます。モデルタイプによって、中心的な役割を果たすシンボルと関係が決まります。割り当ての一覧を次の表に示します。

レイアウト クラス

Table 13-688 クラス

クラス	説明
簡易階層 (PH)	簡易階層は単一のオブジェクトで構成されます。この場合、異なる接続線タイプによって階層関係を反映させることができます。
割り当て付き簡易階層 (HA)	割り当てのある簡易階層は、1つのオブジェクトタイプから構成されるツリーを表します。この場合、異なる接続線タイプによって階層関係を反映させることができます。また、階層関係以外に、階層を形成するオブジェクトにほかのオブジェクトタイプを割り当てることができます。
クロスリンク付き階層 (HC)	クロスリンク付き階層は、さまざまなオブジェクトタイプで構成されます。この場合、異なる接続線タイプによって階層関係を反映させることができます。また、階層関係以外に、階層を形成するオブジェクト同士が、直接またはほかのオブジェクトタイプを介して相互関係を持つ場合があります。

Table 13-688 (Cont.) クラス

クラス	説明
中心オブジェクト タイプ (CO)	中心オブジェクト タイプのモデルは、現在のオブジェクト タイプとほかのオブジェクト タイプ間の関連を表現します。
中心オブジェクト タイプ (優先順)	優先度付きの中心オブジェクト タイプのモデルは、中心オブジェクト タイプとほかのオブジェクト タイプ間の関連を表現します。現在のモデルで優先度の最も高いオブジェクト タイプが、中心的役割を果たします。
関連付き有向グラフ (DG)	関連付き有向グラフは、特定のオブジェクト タイプによって有向構造が作成されるモデルを表現します。これらのオブジェクト タイプは、ほかのオブジェクト タイプと関係を持つことができます。

レイアウト クラスへのモデルの割り当て

Table 13-689 モデル

モデル	クラス	構造的関連 / 中心オブジェクト (優先度)
アプリケーション システム図	クロスリンク付き階層	アプリケーション システム (1)、IT ファンクション (1)、プログラム モジュール タイプ (3)、プログラム モジュール タイプ (2)、モジュール (1)
アプリケーション システム タイプ図	クロスリンク付き階層	IT ファンクション タイプ (2)、IT クラス (1)、アプリケーション システム クラス (1)、モジュール (1)、アプリケーション システム タイプ (2)、モジュール タイプ (2)
属性割当図	中心オブジェクト タイプ (優先順)	属性 (2)、リレーション (1)
原価作用因図	簡易階層	原価作用因
EPC	関連付き有向グラフ	プロセス インターフェイス、ファンクション (計画)、すべてのリンク、ファンクション、操作、システム ファンクション (計画)、ソフト、システム ファンクション (実績)、イベント、ファンクション (実績)
EPC (インスタンス)	関連付き有向グラフ	すべての演算子 (インスタンス)、イベント インスタンス、プロジェクト ガイドライン、ファンクション インスタンス
EPC (マテリアル フロー付き)	関連付き有向グラフ	すべてのリンク、イベント、プロセス インターフェイス、ファンクション (計画)、操作、システム ファンクション (実績)、システム ファンクション (計画)、ファンクション (実績)、ファンクション
eERM	無向グラフ (ERM)	汎化、クラスタ、関係タイプ (再統合)、関係タイプ、エンティティ タイプ
属性割当図	中心オブジェクト タイプ (優先順)	属性タイプ グループ (5)、汎化 (3)、外部キー属性 (ERM) (4)、キー属性 (ERM) (4)、記述的属性 (ERM) (4)、関係タイプ (再統合)、関係タイプ (2)、エンティティ タイプ (1)
イベント図	アサインメントのある階層	イベント、すべてのリンク
用語モデル	アサインメントのある階層	用語
ファンクション / 組織レベル図	中心オブジェクト タイプ	組織レベル
ファンクション ツリー	簡易階層	ファンクション
ファンクション割当図	中心オブジェクト タイプ	オブジェクト状態、ファンクション
ファンクション割当図 (インスタンス)	中心オブジェクト タイプ	ファンクション インスタンス
構造モデル	簡易階層	構成要素
図による説明	関連付き有向グラフ	産業分野、インパルス、キャンセル シンボル、すべてのリンク、リフレクタ

Table 13-689 (Cont.) モデル

モデル	クラス	構造的関連 / 中心オブジェクト (優先度)
製造プロセス	関連付き有向グラフ	イベント、ファンクション (製造)、ルール、ファンクション (オフィス)、オブジェクト状態
分類図	中心オブジェクト タイプ	オブジェクト タイプ クラス
原価要素図	簡易階層	原価要素
材料図	クロスリンク付き階層	材料タイプ (1)、包装材クラス (4)、材料クラス (3)、包装材タイプ (2)
ネットワーク図	クロスリンク付き階層	ハードウェア コンポーネント (1)、ネットワーク (4)、ネットワーク接続 (3)、ネットワーク ノード (2)
ネットワーク トポロジ	クロスリンク付き階層	ネットワーク接続タイプ (5)、ネットワーク ノード タイプ (4)、ハードウェア コンポーネント タイプ (2)、ハードウェア コンポーネント クラス (1)、ネットワーク タイプ (3)
オフィス プロセス	関連付き有向グラフ	ファンクション (オフィス)、イベント、ファンクション (製造)、ルール
OMT クラス記述モデル	中心オブジェクト タイプ	クラス
OMT 動的モデル	関連付き有向グラフ	状態、初期状態、最終状態
OMT オブジェクト モデル	アサインメントのある階層	クラス
組織図	クロスリンク付き階層	システム組織ユニット タイプ、システム組織ユニット、場所 (5)、組織ユニット タイプ (1)、役職 (1)、組織ユニット (1)、システム組織ユニット タイプ (7)、システム組織ユニット (6)、役職タイプ、原価センタ、グループ (4)
PPC	関連付き有向グラフ	すべてのリンク、イベント インスタンス、ファンクション インスタンス、プロジェクト ガイドライン
製品 ツリー	簡易階層	製品
プロセス インスタンス生成モデル	関連付き有向グラフ	インスタンス生成計画、インスタンス生成インターバル、インスタンス生成サイクル
権限図	中心オブジェクト タイプ	グループ、要員タイプ、組織ユニット、役職、外部要員、場所、組織ユニット、内部要員
リレーション図	無向グラフ (ERM)	eERM ドメイン、リレーション、ビュー
シフト カレンダ	関連付き有向グラフ	シフト計画、シフト サイクル、シフト、休憩、操作
テーブル図	無向グラフ (ERM)	ビュー (物理的)、フィールド、テーブル
技術的リソース	クロスリンク付き階層	運用リソース (9)、機材クラス (4)、運搬システム クラス (3)、倉庫設備クラス (2)、運用リソース クラス (1)、機材 (12)、倉庫設備 (10)、運用リソース タイプ (5)、運搬システム タイプ (7)、機材タイプ (8)、倉庫設備タイプ (6)、運搬システム (11)
知識構造図	簡易階層	有形知識、知識カテゴリ
目標図	クロスリンク付き階層	重要成功要因 (2)、目的 (1)

スイムレーン モデルの非表示の関係

次のスイムレーン モデル (行 / 列表示のモデル) では、非表示の関係が自動的に作成されます。

EPC (列 / 行表示) (13-2286 ページ参照)

入出力図 (13-2290 ページ参照)

UML アクティビティ図 (13-2291 ページ参照)

PCD (13-2292 ページ参照)

PCD (マテリアル フロー付き) (13-2293 ページ参照)

EPC (列 / 行表示) における非表示の関係

次のオブジェクトは、このモデル内で表に示す非表示の関係を持つことができます。

Table 13-690 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	非表示の関係	ターゲット オブジェクト タイプ
組織ユニット	技術的責任を持つ	ファンクション
役職	技術的責任を持つ	ファンクション
要員	技術的責任を持つ	ファンクション
グループ	技術的責任を持つ	ファンクション
従業員オカレンス	技術的責任を持つ	ファンクション
組織ユニット	技術的責任を持つ	IT ファンクション タイプ
役職	技術的責任を持つ	IT ファンクション タイプ
要員	技術的責任を持つ	IT ファンクション タイプ
グループ	技術的責任を持つ	IT ファンクション タイプ
組織ユニット	実行する	ファンクション
役職	実行する	ファンクション
要員	実行する	ファンクション
グループ	実行する	ファンクション
従業員オカレンス	実行する	ファンクション
アプリケーション システム	サポートする	ファンクション
組織ユニット	IT 面の責任を持つ	ファンクション
役職	IT 面の責任を持つ	ファンクション
要員	IT 面の責任を持つ	ファンクション
グループ	IT 面の責任を持つ	ファンクション
従業員オカレンス	IT 面の責任を持つ	ファンクション
組織ユニット タイプ	実行する	ファンクション
要員タイプ	実行する	ファンクション
組織ユニット タイプ	IT 面の責任を持つ	ファンクション
要員タイプ	IT 面の責任を持つ	ファンクション
組織ユニット	技術的責任を持つ	アプリケーション システム タイプ
組織ユニット	技術的責任を持つ	アプリケーション システム クラス
組織ユニット	技術的責任を持つ	モジュール タイプ
組織ユニット タイプ	技術的責任を持つ	アプリケーション システム タイプ
組織ユニット タイプ	技術的責任を持つ	アプリケーション システム クラス
組織ユニット タイプ	技術的責任を持つ	ファンクション
組織ユニット タイプ	技術的責任を持つ	モジュール タイプ
組織ユニット タイプ	技術的責任を持つ	アプリケーション システム
組織ユニット タイプ	技術的責任を持つ	モジュール
組織ユニット タイプ	技術的責任を持つ	IT ファンクション タイプ
組織ユニット タイプ	技術的責任を持つ	IT ファンクション

Table 13-690 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	非表示の関係	ターゲット オブジェクト タイプ
役職	技術的責任を持つ	アプリケーション システム タイプ
役職	技術的責任を持つ	アプリケーション システム クラス
役職	技術的責任を持つ	モジュール タイプ
要員	技術的責任を持つ	アプリケーション システム タイプ
要員	技術的責任を持つ	アプリケーション システム クラス
要員	技術的責任を持つ	モジュール タイプ
要員タイプ	技術的責任を持つ	アプリケーション システム タイプ
要員タイプ	技術的責任を持つ	アプリケーション システム クラス
要員タイプ	技術的責任を持つ	ファンクション
要員タイプ	技術的責任を持つ	モジュール タイプ
要員タイプ	技術的責任を持つ	アプリケーション システム
要員タイプ	技術的責任を持つ	モジュール
要員タイプ	技術的責任を持つ	IT ファンクション タイプ
要員タイプ	技術的責任を持つ	IT ファンクション
グループ	技術的責任を持つ	アプリケーション システム タイプ
グループ	技術的責任を持つ	アプリケーション システム クラス
グループ	技術的責任を持つ	モジュール タイプ
アプリケーション システム タイプ	サポートできる	ファンクション
アプリケーション システム クラス	サポートできる	ファンクション
組織ユニット	決定する	ファンクション
役職	決定する	ファンクション
要員	決定する	ファンクション
グループ	決定する	ファンクション
従業員オカレンス	決定する	ファンクション
組織ユニット	寄与する	ファンクション
役職	寄与する	ファンクション
要員	寄与する	ファンクション
グループ	寄与する	ファンクション
従業員オカレンス	寄与する	ファンクション
組織ユニット	結果を通知する必要がある	ファンクション
役職	結果を通知する必要がある	ファンクション
要員	結果を通知する必要がある	ファンクション
グループ	結果を通知する必要がある	ファンクション
従業員オカレンス	結果を通知する必要がある	ファンクション
組織ユニット	結果を通知される必要がある	ファンクション
役職	結果を通知される必要がある	ファンクション
要員	結果を通知される必要がある	ファンクション
グループ	結果を通知される必要がある	ファンクション
従業員オカレンス	結果を通知される必要がある	ファンクション
組織ユニット	キャンセル時に通知される必要がある	ファンクション
役職	キャンセル時に通知される必要がある	ファンクション
要員	キャンセル時に通知される必要がある	ファンクション

Table 13-690 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	非表示の関係	ターゲット オブジェクト タイプ
グループ	キャンセル時に通知される必要がある	ファンクション
要員タイプ	決定する	ファンクション
要員タイプ	寄与する	ファンクション
要員タイプ	結果を通知する必要がある	ファンクション
要員タイプ	結果を通知される必要がある	ファンクション
組織ユニット タイプ	実行する	ファンクション
要員タイプ	キャンセル時に通知される必要がある	ファンクション
組織ユニット	コンサルティングする	ファンクション
役職	コンサルティングする	ファンクション
要員	コンサルティングする	ファンクション
従業員オカレンス	コンサルティングする	ファンクション
組織ユニット タイプ	コンサルティングする	ファンクション
要員タイプ	コンサルティングする	ファンクション
グループ	コンサルティングする	ファンクション
組織ユニット	承認する	ファンクション

入出力図における非表示の関係

次のオブジェクトは、このモデル内で表に示す非表示の関係を持つことができます。

Table 13-691 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	非表示の関係	ターゲット オブジェクト タイプ
ファンクション	出力する	情報媒体
クラスタ / データ モデル	入力である	ファンクション
エンティティ: タイプ	入力である	ファンクション
ERM 属性	入力である	ファンクション
ファンクション	出力がある	タイプ: エンティティ
ファンクション	出力がある	クラスタ / データ モデル
ファンクション	出力がある	エンティティ: タイプ
ファンクション	出力がある	ERM 属性
情報媒体	入力を提供する	ファンクション

UML アクティビティ図における非表示の関係

次のオブジェクトは、このモデル内で表に示す非表示の関係を持つことができます。

Table 13-692 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	非表示の関係	ターゲット オブジェクト タイプ
組織ユニット	実行する	ファンクション
役職	実行する	ファンクション
要員	実行する	ファンクション

Table 13-692 (Cont.) ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	非表示の関係	ターゲット オブジェクト タイプ
グループ	実行する	ファンクション
要員タイプ	実行する	ファンクション

PCD における非表示の関係

次のオブジェクトは、このモデル内で表に示す非表示の関係を持つことができます。

Table 13-693 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	非表示の関係	ターゲット オブジェクト タイプ
組織ユニット	実行する	ファンクション
役職	実行する	ファンクション
要員	実行する	ファンクション
グループ	実行する	ファンクション
要員タイプ	実行する	ファンクション

PCD (マテリアル フロー付き) における非表示の関係

次のオブジェクトは、このモデル内で表に示す非表示の関係を持つことができます。

Table 13-694 ソース オブジェクト タイプ

ソース オブジェクト タイプ	非表示の関係	ターゲット オブジェクト タイプ
組織ユニット	実行する	ファンクション
役職	実行する	ファンクション
要員	実行する	ファンクション
グループ	実行する	ファンクション
要員タイプ	実行する	ファンクション

モデル タイプ (ModelTypeNum)

Table 13-695 モデル名

モデル名	モデル説明	タイプ番号
BPEL プロセス	BPEL プロセス	188/MT_BPEL_PROCESS
BPEL 割当図	BPEL 割当図	189/MT_BPEL_ALLOCATION_DIAGRAM
Business process diagram (BPMN)	Business process diagram (BPMN)	178/MT_BPD_BPMN
c3 メソッド	c3 メソッド	161/MT_C3METHOD
DTD	文書型定義	160/MT_DTD
DW 構造図	データ ウェアハウス構造図	152/MT_DW_STRUC
DW 移行図	データ ウェアハウス データ変換図	153/MT_DW_TRANS
e-ビジネス シナリオ図	e-ビジネス シナリオ図	147/MT_SCEN_DGM
eERM	eERM(拡張実体関連モデル)	6/MT_EERM
eERM 属性割当図	eERM 属性割当図	8/MT_EERM_ATTR_ALLOC_DGM

Table 13-695 (Cont.) モデル名

モデル名	モデル説明	タイプ番号
EPC	EPC(イベント駆動プロセス連鎖)	13/MT_EEPC
EPC(インスタンス)	イベント駆動プロセス連鎖図(インスタンス)	65/MT_EEPC_INST
EPC(テーブル表示)	EPC(テーブル表示)	154/MT_EEPC_TAB
EPC(マテリアル フロー付き)	イベント駆動プロセス連鎖図(マテリアル フロー付き)	50/MT_EEPC_MAT
EPC(列表示)	EPC(列表示)	134/MT_EEPC_COLUMN
EPC(水平テーブル表示)	EPC(水平テーブル表示)	173/MT_EEPC_TAB_HORIZONTAL
EPC(行表示)	EPC(行表示)	140/MT_EEPC_ROW
IE データ モデル	情報工学施設データ モデル	42/MT_IEF_DATA_MDL
IS アクティベーション モデル	IS アクティベーション モデル	187/MT_IS_ACTIVATION_MODEL
IS コンテキスト図	IS コンテキスト図	171/MT_IS_CONTEXT
KPI 割当図	KPI 割当図	150/MT_KPI_ALLOC_DGM
OMT DataValue の分解	DataValue 分解	43/MT_DATA_VAL_DCMP
OMT オブジェクト モデル	オブジェクト モデル	39/MT_OBJ_MDL
OMT クラス記述モデル	クラス記述モデル	59/MT_CLS_DESC_MDL
OMT 動的モデル	動的モデル	40/MT_DYN_MDL
OMT 機能モデル	機能モデル	41/MT_FUNC_MDL
PCD	プロセス連鎖図	18/MT_PRCS_CHN_DGM
PCD(マテリアル フロー付き)	プロセス連鎖図(マテリアル フロー付き)	51/MT_PCD_MAT
PPC	プロジェクト プロセス連鎖	67/MT_PPC
RAD	ロール割当図	156/MT_RAD
RAMS	管理システム要件分析モデル (RAMS)	60/MT_REQU_ANALY_MAN_SYS
SeDaM モデル	意味論的データ モデル	47/MT_SEM_DATA_MDL
UML アクティビティ図	アクティビティ図 (UML)	124/MT_UML_ACTIVITY_DGM
UML クラス図	クラス図 (UML)	104/MT_CLS_DGM_UML
UML クラス記述図	クラス記述図 (UML)	129/MT_UML_CLS_DESC_DGM
UML コラボレーション図	コラボレーション図 (UML)	128/MT_UML_COLAB_DGM
UML コンポーネント図	コンポーネント図 (UML)	105/MT_CMPNT_DGM_UML
UML シーケンス図	UML シーケンス図	166/MT_SEQ_DIAGR
UML ステートチャート図	ステートチャート図 (UML)	130/MT_UML_STATE_CHRT_DGM
UML ユース ケース図	ユース ケース図 (UML)	106/MT_USE_CSE_DGM_UML
UML 配置図	UML 配置図	167/MT_DEPLOY_DIAGR
Y 図	Y 図	30/MT_Y_DGM
アクセス図	アクセス図	16/MT_ACS_DGM
アクセス図(物理的)	アクセス図(物理的)	17/MT_ACS_DGM_PHYS
アプリケーション システム タイプ図	アプリケーション システム タイプ図	21/MT_APPL_SYS_TYPE_DGM
アプリケーション システム タイプ図(列表示)	アプリケーション システム タイプ図(列表示)	170/MT_APPL_SYS_TYPE_DGM_CLMNS
アプリケーション システム図	アプリケーション システム図	38/MT_APPL_SYS_DGM
イベント図	イベント図	23/MT_EV_DGM
エンタープライズ アーキテクチャ モデル	エンタープライズ アーキテクチャ モデル	168/MT_ENTERPRISE_ARCHITECTURE_TREE

Table 13-695 (Cont.) モデル名

モデル名	モデル説明	タイプ番号
エンタープライズ アーキテクチャ モデル (列表示)	エンタープライズ アーキテクチャ モデル (列表示)	169/MT_ENTERPRISE_ARCHITECTURE_CLMNS
オフィス プロセス	オフィス プロセス	100/MT_OFFICE_PROC
クイック モデル	クイック モデル	158/MT_CASUALMOD
クラス図	クラス図	44/MT_CLS_DGM
コミュニケーション図	コミュニケーション図	54/MT_COMM_DGM
システム属性	システム属性	45/MT_SYS_ATTR
システム属性ドメイン	システム属性ドメイン	46/MT_DOM_SYS_ATTR
シフト カレンダ	シフト カレンダ	113/MT_SHIFT_CAL
テーブル図	テーブル図	11/MT_TBL_DGM
ネットワーク トポロジ	ネットワーク トポロジ	3/MT_NW_TOPLG
ネットワーク図	ネットワーク図	5/MT_NW_DGM
ビジネス コントロール図	ビジネス コントロール図	79/MT_BUSY_CONTR_DGM
ファンクション ツリー	ファンクション ツリー	19/MT_FUNC_TREE
ファンクション / 組織レベル図	ファンクション / 組織レベル図	25/MT_FUNC_ORG_LVL_DGM
ファンクション割当図	ファンクション割当図	14/MT_FUNC_ALLOC_DGM
ファンクション割当図 (インスタンス)	ファンクション割当図 (インスタンス)	72/MT_FUNC_ALLOC_DGM_INST
プログラム フロー図	プログラム フロー図	55/MT_PRG_STRCT_CHRT
プログラム フロー図 (PF)	プログラム フロー図 (PF)	139/MT_PF
プロセス インスタンス生成モデル	プロセス インスタンス生成モデル	112/MT_PRCS_INST
プロセス選択マトリクス	プロセス選択マトリクス	28/MT_PRCS_SLCT_MTX
プロセス選択図	プロセス選択図	141/MT_PRCS_SLCT_DIA
マテリアル フロー図	マテリアル フロー図	66/MT_MAT_FLW_DGM
リスク図	リスク図	162/MT_RISK_DGM
リレーション図	リレーション図	9/MT_REL_DGM
ルール図	ルール図	24/MT_RULE_DGM
ロール図	ロール図	146/MT_ROLE_DGM
事業区分マトリクス	事業区分マトリクス	177/MT_BUSINESS_SEGMENT_MATRIX
付加価値連鎖図	付加価値連鎖図	12/MT_VAL_ADD_CHN_DGM
入出力図	入出力図	125/MT_IN_OUT_DGM
入出力図 (転換)	入出力図	155/MT_IN_OUT_DGM_2
分類図	分類図	36/MT_CLSFC_DGM
原価作用因図	原価作用因図	118/MT_CD_DGM
原価要素図	原価要素図	57/MT_COST_TYPE_DGM
属性割当図	属性割当図	10/MT_ATTR_ALLOC_DGM
情報フロー図	情報フロー図	15/MT_INFO_FLW_DGM
情報媒体図	情報媒体図	70/MT_INFO_CARR_DGM
技術的リソース	技術的リソース	48/MT_TECH_RES
材料図	材料図	49/MT_MAT_DGM
構造モデル	構造モデル	133/MT_STRCT_DGM
権限図	権限図	73/MT_WRKFLW_RGHT_MAN
用語モデル	用語モデル	22/MT_TECH_TRM_MDL
画面ナビゲーション	画面ナビゲーション	164/MT_SCREEN_NAV

Table 13-695 (Cont.) モデル名

モデル名	モデル説明	タイプ番号
画面図	画面図	2/MT_SCRN_DGM
画面設計	画面設計	163/MT_SCREEN_DES
目標図	目標図	37/MT_OBJ_DGM
知識マップ	知識マップ	127/MT_KNWLDG_MAP
知識構造図	知識構造図	126/MT_KNWLDG_STRCT_DGM
競争力モデル	競争力モデル	102/MT_COMP_FORCES
組織図	組織図	1/MT_ORG_CHRT
製品 / サービス ツリー	製品 / サービス ツリー	131/MT_PERFORM_TREE
製品 / サービス ツリー (具象)	製品 / サービス ツリー (具象)	96/MT_PERF_TREE
製品 / サービス 交換図	製品 / サービス 交換図	132/MT_PROD_SERV_EXCH_DGM
製品 / サービス 交換図 (具象)	製品 / サービス 交換図 (具象)	93/MT_PERF_MAP
製品 ツリー	製品 ツリー	98/MT_PRDCT_TREE
製品 割当図	製品 割当図	101/MT_PRDCT_ALLOC_DGM
製品 選択マトリクス	製品 選択マトリクス	99/MT_PRDCT_SLCT_MTX
製造プロセス	製造プロセス	103/MT_IND_PROC
認証マップ	認証マップ	144/MT_AUTH_MAP
認証階層	認証階層	145/MT_AUTH_HIER

オブジェクト定義 (ObjTypeNum)

Table 13-696 オブジェクト名

オブジェクト名	タイプ番号
Classifier-in-state	283/OT_CLS_IN_STATE
COT 属性	179/OT_COT_ATTR
COT 属性 (インスタンス)	180/OT_COT_ATTR_INS
DBMS	69/OT_DBMS
DBMS タイプ	15/OT_DBMS_TYPE
ERM ドメイン	20/OT_ERM_DOM
ERM 属性	19/OT_ERM_ATTR
ERM 属性インスタンス	142/OT_ERM_ATTR_INST
IS サービス	295/OT_IS_SERVICE
IS ファンクション	293/OT_IS_FUNC
IT ファンクション	107/OT_DP_FUNC
IT ファンクション クラス	106/OT_DP_FUNC_CLS
IT ファンクション タイプ	105/OT_DP_FUNC_TYPE
KPI インスタンス	244/OT_KPI
Lane	304/OT_BPMN_LANE
OS	72/OT_OS
OS タイプ	10/OT_OS_TYPE
Partner	320/OT_BPEL_PARTNER
Partner link	322/OT_BPEL_PARTNER_LINK
Pool	303/OT_BPMN_POOL
UML モデル	272/OT_UML_MOD

Table 13-696 (Cont.) オブジェクト名

オブジェクト名	タイプ番号
XOR	251/OT_XML_XOR
アイテム タイプ	247/OT_ELEM_TYPE
アクション	284/OT_ACTION
アクタ	97/OT_ACTOR
アクティビティ グラフ	287/OT_ACT_GRAPH
アプリケーション システム	64/OT_APPL_SYS
アプリケーション システム クラス	7/OT_APPL_SYS_CLS
アプリケーション システム タイプ	6/OT_APPL_SYS_TYPE
イベント	18/OT_EVT
イベント インスタンス	143/OT_EV_INST
インスタンス生成インターバル	212/OT_INSTAN_INTERVALL
インスタンス生成サイクル	213/OT_INST_CYC
インスタンス生成計画	214/OT_INST_PLAN
インタラクション インスタンス セット	292/OT_INTERACT_INST_SET
インデックス	103/OT_IDX
エンティティ	139/OT_ENT
エンティティ タイプ	17/OT_ENT_TYPE
オブジェクト インスタンス	94/OT_OBJ_INST
オブジェクト タイプ クラス	36/OT_OBJ_TYPE_CLS
クイック オブジェクト	246/OT_CASUALOBJ
クラス	90/OT_CLS
クラスタ インスタンス	138/OT_CLST_INST
クラスタ / データ モデル	14/OT_CLST
グループ	128/OT_GRP
コネクタ	102/OT_CONNECTOR
コラボレーション	286/OT_COLLABORATION
コラボレーション インスタンス セット	291/OT_COLLAB_INST_SET
コンボ ボックス	259/OT_COMBOBOX
コンポーネント	188/OT_CMP
コンポーネント インスタンス	290/OT_COMP_INST
サブシステム	270/OT_SUBSYS
サブシステム インスタンス	271/OT_SUBSYS_INST
シグナル	280/OT_UML_SIGNAL
システム属性	109/OT_SYS_ATTR
システム属性ドメイン	110/OT_DOM_SYS_ATTR
システム組織ユニット	12/OT_SYS_ORG_UNIT
システム組織ユニット タイプ	13/OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE
シフト	217/OT_SHIFT
シフト サイクル	216/OT_SHIFT_CYC
シフト計画	215/OT_SHIFT_PLAN
ステレオタイプ	297/OT_STEREOTYPE
スピン ボックス	260/OT_SPINBOX

Table 13-696 (Cont.) オブジェクト名

オブジェクト名	タイプ番号
セキュリティ プロトコル	245/OT_SECUREPROT
セクション	165/OT_SECT
ソケット	296/OT_SOCKET
タグ付き値	299/OT_TAG_VALUE
タグ定義	298/OT_TAG_DEF
ツリー コントロール	261/OT_TREECTRL
ツール	255/OT_G3_TOOL
テキスト	168/OT_TXT
テキスト ボックス	257/OT_TEXTBOX
テーブル	55/OT_TBL
テーブル(実例)	73/OT_TBL_SPEC
データ ストア	96/OT_DATA_STORE
データ値	98/OT_DATA_VAL
トランザクション フォルダ	158/OT_TASK_FOLD
ドメイン	16/OT_DOM
ドメイン(物理的)	47/OT_DOM_PHYS
ネットワーク	85/OT_NW
ネットワーク クラス	42/OT_NW_CLS
ネットワーク タイプ	39/OT_NW_TYPE
ネットワーク ノード	79/OT_NW_NODE
ネットワーク ノード タイプ	40/OT_NW_NODE_TYPE
ネットワーク接続	82/OT_NW_LINE
ネットワーク接続タイプ	81/OT_NW_LINE_TYPE
ハードウェア コンポーネント	76/OT_HW_CMP
ハードウェア コンポーネント クラス	25/OT_HW_CMP_CLS
ハードウェア コンポーネント タイプ	24/OT_HW_CMP_TYPE
パッケージ	187/OT_PACK
パラメータ	184/OT_PARA
パーティション	288/OT_PARTITION
ビジネス オブジェクト	150/OT_BUSY_OBJ
ビットマップ	167/OT_BITM
ビュー	57/OT_VIEW
ビュー(物理的)	75/OT_VIEW_PHYS
ファンクション	22/OT_FUNC
ファンクション インスタンス	137/OT_FUNC_INST
フィールド	21/OT_FLD
フィールド(実例)	74/OT_FLD_SPEC
プログラム モジュール	67/OT_PRG_MOD
プログラム モジュール タイプ	66/OT_PRG_MOD_TYPE
プログラム ライブラリ	68/OT_PRG_LIB
プログラム言語	70/OT_PRG_LNG
プロセス	95/OT_PRCS

Table 13-696 (Cont.) オブジェクト名

オブジェクト名	タイプ番号
プロトコル	104/OT_NW_PROT
プロファイル	300/OT_UML_PROFILE
ページ	164/OT_PAGE
ボタン	263/OT_BUTTON
マテリアル フロー	83/OT_MAT_FLW
マーケティング手段	268/OT_MARKET_INST
メイン プロセス	28/OT_MAIN_PRCS
メモ	186/OT_NOTE
モジュール	65/OT_MOD
モジュール クラス	38/OT_MOD_CLS
モジュール タイプ	37/OT_MOD_TYPE
ユーザー インターフェイス タイプ	9/OT_GRP_UI_TYPE
ユース ケース インスタンス	273/OT_USECASE_INST
ラジオ ボタン / チェック ボックス	258/OT_OPT_CTRL
リスク	159/OT_RISK
リスク カテゴリ	256/OT_RISK_CATEGORY
リスト	29/OT_LST
リスト コントロール	262/OT_LISTCTRL
リスト設計	30/OT_LST_DSGN
リレーション	51/OT_REL
リンク オブジェクト	274/OT_LINK_OBJ
ループ スタート	241/OT_LOOP_START
ルール	50/OT_RULE
ルール インスタンス	152/OT_RULE_INST
レイアウト	170/OT_PRES
ワークフロー パターン	361/OT_ORACLE_WORKFLOW_PATTERN
一般リソース	145/OT_GNRL_RES
事業区分	302/OT_BUSINESS_SEGMENT
休憩時間	218/OT_BREAK
例外	281/OT_UML_EXCEPT
保存領域	53/OT_MEM_LOC
倉庫設備	121/OT_WH_EQUIP
倉庫設備クラス	113/OT_WH_EQUIP_CLS
倉庫設備タイプ	117/OT_WH_EQUIP_TYPE
内容	249/OT_XML_CONTENTS
分類基準	33/OT_CLASSFC_CRIT
分類子ロール	276/OT_CLS_ROLE
列	166/OT_COL
列挙	175/OT_ENUM
列挙オカレンス	171/OT_COUNT_INST
列挙リテラル	266/OT_ENUM_LIT
列挙属性タイプ	253/OT_XML_ENUMTYPE

Table 13-696 (Cont.) オブジェクト名

オブジェクト名	タイプ番号
制約	88/OT_CNSTR
包装材クラス	125/OT_PACK_MAT_CLS
包装材タイプ	127/OT_PACK_MAT_TYPE
区切り文字	169/OT_SEPRT
単位	176/OT_UNIT
単位数	185/OT_UNIT_NUM
原価作用因	226/OT_COST_DRIVER
原価要素	132/OT_COST_TYPE
受信	282/OT_UML_RECEPT
場所	54/OT_LOC
属性	8/OT_ATTR
属性タイプ	252/OT_XML_ATTRTYPE
属性タイプ グループ	111/OT_ATTR_TYPE_GRP
属性リンク	277/OT_ATTR_LINK
引数	285/OT_ARGUM
役職	45/OT_POS
従業員オカレンス	151/OT_EMPL_INST
必要	267/OT_WANT
情報フロー	26/OT_INFO_FLW
情報媒体	27/OT_INFO_CARR
成果物	289/OT_ARTIFACT
拡張点	265/OT_EXT_PT
操作	93/OT_OP
改善の可能性	254/OT_C3_IMPROVE
有形知識	231/OT_DOC_KNWLDG
材料クラス	124/OT_MAT_CLS
材料タイプ	126/OT_MAT_TYPE
条件付きセクション	248/OT_COND_SECT
検査の定義	321/OT_TEST_DEFINITION
業務ルール	360/OT_BUSINESS_RULE
構造要素	232/OT_STRCT_ELMT
機材	123/OT_TECH_OP_SUPPLY
機材クラス	115/OT_TECH_OP_SUPPLY_CLS
機材タイプ	119/OT_TECH_OP_SUPPLY_TYPE
機能クラスタ	294/OT_FUNC_CLUSTER
汎化タイプ	23/OT_GNRL_TYPE
流通経路	269/OT_SALES_CHAN
特化 / 汎化演算子	89/OT_SP_GEN_OPR
状態	99/OT_STATE
状態マシン	279/OT_STATE_MACH
用語	58/OT_TECH_TRM
用語インスタンス	141/OT_TECH_TERM_INST

Table 13 696 (Cont.) オブジェクト名

オブジェクト名	タイプ番号
画面	31/OT_SCRN
画面テーブル	183/OT_SCRN_TBL
画面設計	32/OT_SCRN_DSGN
目標	86/OT_OBJECTIVE
知識カテゴリ	230/OT_KNWLGDG_CAT
組織ユニット	43/OT_ORG_UNIT
組織ユニット タイプ	44/OT_ORG_UNIT_TYPE
組織レベル	59/OT_ORG_LVL
組織図	60/OT_ORG_CHRT
製品 / サービス	153/OT_PERF
製品 / サービス特性	157/OT_PERF_CHARACTER
複合オブジェクト	181/OT_CX_OBJ
複合オブジェクト タイプ	182/OT_OBJ_CX
要員	46/OT_PERS
要員タイプ	78/OT_PERS_TYPE
認証条件	242/OT_AUTH_CON
通信	130/OT_COMM
運搬システム	122/OT_TRNSP_SYS
運搬システム クラス	114/OT_TRNSP_SYS_CLS
運搬システム タイプ	118/OT_TRNSP_SYS_TYPE
運用リソース	120/OT_OP_RES
運用リソース クラス	112/OT_OP_RES_CLS
運用リソース タイプ	116/OT_OP_RES_TYPE
重要成功要因	108/OT_CRIT_FACT
関係	140/OT_RELSHP
関係タイプ	11/OT_RELSHP_TYPE
関連	87/OT_ASSOC
関連インスタンス	129/OT_ASSOC_INST
関連クラス	264/OT_ASSOC_CLS
関連ロール	275/OT_ASSOC_ROLE
順序	250/OT_XML_SEQUENCE

接続線定義 (CxnTypeNum)

Table 13 697 アクティブ名

アクティブ名	パッシブ名	タイプ番号
1 回持つ	必ず 1 回発生する必要がある	500/CT_EXACTLY_1
1:1 で割り当てられている	1:1 で割り当てられている	101/CT_IS_1_1_ASSIG
1:n で割り当てられている	n:1 で割り当てられている	42/CT_IS_1_N_ASSIG
accesses	アクセスされる	491/CT_ACCESS
catches	is caught by	597/CT_BPEL_CATCHES
catches all	all are caught by	608/CT_BPEL_CATCH_ALL
compensates	is compensated by	611/CT_BPEL_COMPENSATES

Table 13-697 (Cont.) アクティブ名

アクティブ名	パッシブ名	タイプ番号
contains	is part of	594/CT_BPEL_CONTAINS
correlates with	correlates with	607/CT_BPEL_CORRELATES
defines	is defined by	593/CT_BPEL_DEFINES
defines compensation	compensation is defined by	596/CT_BPEL_DEFINES_COMPENSATION
extend	拡張される	489/CT_EXTEND
from	to	599/CT_BPEL_FROM
has case	is case of	603/CT_BPEL_CASE
has input	is input for	604/CT_BPEL_IS_INPUT
has output	is output of	605/CT_BPEL_HAS_OUTPUT
has reference enumeration	is reference enumeration of	653/CT_HAS_REFERENCE_ENUMERATION
imports	インポートされる	490/CT_IMPORT
include	インクルードされる	488/CT_INCLUDE
is also known as	is also known as	610/CT_BPEL_ALIAS
IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある	148/CT_IS_DP_RESP_1
IT 面の責任を持つ	IT 面の責任下にある	219/CT_IS_DP_RESP_2
links	is linked with	602/CT_BPEL_LINKS
links port type	is linked with port type	609/CT_BPEL_LINKS_PTYPE
message flow	incoming message flow	689/CT_BPMN_MESSAGE_FLOW
n:m で割り当てられている	m:n で割り当てられている	51/CT_IS_N_M_ASSIG
performs	is performed by	598/CT_BPEL_PERFORMS
starts with	is first activity of	601/CT_BPEL_STARTS_WITH
throws	is thrown by	606/CT_BPEL_THROWS
to	from	600/CT_BPEL_TO
uses	is used by	595/CT_BPEL_USES
である	である	283/CT_IS_A
である	である	414/CT_IS
どちらかが必要となる	どちらかが必要とされる	280/CT_REQU_ALT
どちらかにアクセスする	どちらかにアクセスされる	282/CT_ACS_ALT
になる可能性がある	になる可能性がある	286/CT_CAN_BE
アクションを持つ	アクションである	557/CT_HAS_ACTION
アクセスが許可される	アクセスされうる	351/CT_MUST_NOT_ACS
アクセスする	アクセスされる	281/CT_ACS_4
アクセスする	アクセスされる	98/CT_ACS_1
アクセスする	アクセスされる	102/CT_ACS_2
アクセスする	アクセスされる	234/CT_CAN_ACS
アクセスする	アクセスされる	138/CT_ACS_3
アクセスを許可する	アクセスが許可される	536/CT_PERM_ACCESS
アクティブにする	アクティブにされる	43/CT_ACTIV_1
アクティブにする	アクティブにされる	516/CT_AVTIV_4
アクティブにする	アクティブにされる	308/CT_ACTIV_2
アクティブにする	アクティブにされる	329/CT_ACTIV_3
アクティベーション バーを持つ	アクティベーション バーである	569/CT_HAS_ACTIVATION_BAR

Table 13-697 (Cont.) アクティブ名

アクティブ名	パッシブ名	タイプ番号
アクティバータを持つ	アクティバータである	558/CT_HAS_ACTIVATOR
インスタンスである	インスタンスを持つ	193/CT_IS_INST_OF_1
インスタンスを作成する	インスタンスを作成される	445/CT_IS_INSTANCIATE
インスタンスを持つ	インスタンスである	419/CT_HAS_INSTANCE
インスタンス生成が許可される	インスタンスを生成されうる	350/CT_IS_ALLOW_TO_ASSIG_INST
オブジェクト指向的に上位にある	オブジェクト指向的に下位にある	41/CT_IS_OBJ_ORNT_SUPER
ガードを持つ	ガードである	539/CT_HAS_GUARD
キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する	352/CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_2
キャンセル時に通知される必要がある	キャンセル時に通知する	316/CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1
クラスに属する	含む	212/CT_BELONGS_TO_CLS
コンサルティングする	コンサルティングを受ける	355/CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_1
コンサルティングする	コンサルティングを受ける	358/CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_2
コールする	コールされる	455/CT_CALLS_1
サブタイプである	サブタイプを持つ	76/CT_IS_SUB_OF_1
サブタイプである	サブタイプを持つ	184/CT_IS_SUB_OF_2
サブプロセスを持つ	サブプロセスである	208/CT_HAS_SUBPRCS
サブマシンを持つ	サブマシンである	538/CT_HAS_SUBMACH
サブ状態である	サブ状態を持つ	200/CT_IS_SUBST
サポートする	使用してサポートされる	145/CT_SUPP_1
サポートする	使用してサポートされる	146/CT_SUPP_2
サポートする	サポートされる	417/CT_SUPPORTS
サポートする	サポートされる	221/CT_CAN_SUPP_1
サポートする	サポートされる	147/CT_SUPP_3
サポートできる	サポートされうる	238/CT_CAN_SUPP_2
シグナルを受け取る	シグナルを送信する	541/CT_RECEIVES
シグナルを送信する	送信される	545/CT_SENDS_SIG
ステレオタイプを持つ	ステレオタイプである	576/CT_HAS_STEREOTYPE
スレッドを一部含む(横方向)	スレッドを一部含む	171/CT_CONS_OF_PRT_STR
スレッドを一部含むことができる(横方向)	スレッドを一部含むことができる	213/CT_CAN_CONS_HOR_OF
スロットを持つ	スロットである	530/CT_HAS_SLOT
スーパータイプである	スーパータイプを持つ	77/CT_IS_SUPER_OF_1
スーパータイプである	スーパータイプを持つ	185/CT_IS_SUPER_OF_2
タイプを持つ	タイプである	508/CT_IS_TYPE_OF
タグ付き値を持つ	タグ付き値である	578/CT_HAS_TAG_VAL
タグ定義を持つ	タグ定義である	577/CT_HAS_TAG_DEF
テンプレートパラメータを持つ	テンプレートパラメータである	527/CT_HAS_TMPL_PARA
ディスパッチされる	ディスパッチする	561/CT_IS_DISPATCHED
デフォルト要素を持つ	デフォルト要素である	553/CT_HAS_DEF_ELEM
データを送信する	データを受け取る	502/CT_SENDS_3
データを階層的に定義する	階層的である	106/CT_DEF_HIER
データを集約して定義する	集約している	105/CT_DEF_AGGR
トップ状態を持つ	トップ状態である	540/CT_HAS_TOPSTATE

Table 13-697 (Cont.) アクティブ名

アクティブ名	パッシブ名	タイプ番号
トリガを掛けられる	トリガを掛ける	537/CT_IS_TRIGG_BY
ドメインを持つ	ドメインである	263/CT_HAS_DOM
ネスティングされている	ネスティングする	418/CT_IS_NESTED
パラメータを持つ	パラメータである	510/CT_HAS_PARA
パワータイプを持つ	パワータイプである	531/CT_HAS_PTYPE
パーティションを持つ	パーティションである	552/CT_HAS_PARTITION
フローを持つ	フローを受け取る	526/CT_HAS_FLOW_TO
プライマリ キーである	プライマリ キーを持つ	259/CT_IS_PRIM_KEY_FOR_2
プライマリ キーである	プライマリ キーを持つ	80/CT_IS_PRIM_KEY_FOR_1
プラットフォームである	環境で稼動する	70/CT_IS_PLTFRM_OF
プラットフォームになりうる	環境で稼動できる	241/CT_CAN_BE_PLTFRM_OF
プロセス代表責任者である	プロセス代表責任者の責任下にある	506/CT_IS_SUBST_PRCS_RSPN
プロセス指向的に上位にある	プロセス指向的に下位にある	39/CT_IS_PRCS_ORNT_SUPER
プロセス責任者である	プロセス責任下にある	394/CT_IS_PRCS_RSPN
プロパティを提供する	提供されたプロパティを持つ	457/CT_SUPPL_PROP
メソッドを持つ	メソッドである	251/CT_HAS_METH
メッセージを送信する	メッセージを受け取る	556/CT_SENDS_MESSAGE
メンバーを持つ	メンバーである	420/CT_HAS_MEMBER
メンバーを持つ	メンバーである	293/CT_HAS_MEMB
ユーザー インターフェイスである	環境で稼動する	254/CT_IS_UI
リンクしている	リンクしている	424/CT_IS_LINKED
リンクを持つ	リンクである	562/CT_HAS_LINK
ワークフロー クラスである	ワークフロー クラスである (受動)	472/CT_IS_WFCLASS_OF
一部である	部分がある	404/CT_IS_PART_OF
一部消費される	一部消費する	275/CT_IS_PARTLY_CONS_BY
上位にある	下位にある	257/CT_IS_SUPERIOR_2
上位にある	下位にある	3/CT_IS_SUPERIOR_1
上位概念である	下位概念である	403/CT_IS_GENERIC_TERM
下位イベントを持つ	下位イベントである	46/CT_HAS_SUBO_EV
下位ルールを持つ	下位ルールである	45/CT_HAS_SUBO_RULE
中断される	中断する	440/CT_IS_INTERRUPTED_BY
事業区分に属する	含む	583/CT_BELONGS_TO_BUSINESS_SEGMENT
仕様を持つ	仕様である	518/CT_HAS_SPEC
代替運用リソースである	代替運用リソースを持つ	278/CT_IS_ALT_PROD_FAC_OF
代理である	代理される	318/CT_SUBST
任意の回数を持つ	発生が許可される	497/CT_MAY_OCCUR
伝搬する	伝搬される	264/CT_PROPG_2
伝搬する	伝搬される	191/CT_PROPG_1
位置する	場所である	167/CT_IS_LOC_AT_3
位置する	場所である	14/CT_IS_LOC_AT_2
位置する	場所である	12/CT_IS_LOC_AT_1
位置することができる	場所になりうる	165/CT_CAN_BE_LOC_AT

Table 13-697 (Cont.) アクティブ名

アクティブ名	パッシブ名	タイプ番号
作成する	作成される	330/CT_CRT_6
作成する	作成される	454/CT_CREATES
作成する	作成される	226/CT_CRT_5
作成する	作成される	57/CT_CRT_2
作成する	作成される	66/CT_CRT_3
作成する	作成される	44/CT_CRT_1
作成する	作成される	69/CT_CRT_4
作成できる	作成されうる	267/CT_CAN_CRT
使用される	使用する	679/CT_IS_USED_AS
使用される	使用する	400/CT_IS_USED_OF
使用される	使用する	522/CT_IS_USED_FOR
使用される	使用する	441/CT_IS_USED_BY
使用される	使用する	216/CT_IS_USED_IN
使用する	使用される	137/CT_USE_3
使用する	使用される	478/CT_USES_2
使用する	使用される	360/CT_USE_5
使用する	使用される	124/CT_USE_2
使用する	使用される	60/CT_USE_1
使用する	使用される	397/CT_USES
使用できる	使用されうる	243/CT_CAN_USE_2
使用できる	使用されうる	125/CT_CAN_USE_1
使用者である	使用者を持つ	149/CT_IS_USER_1
使用者である	使用される	229/CT_IS_USER_2
使用者になりうる	使用されうる	230/CT_CAN_BE_USER
依存する	依存している	425/CT_DEPENDS
保存される	保存する	173/CT_STOR_ON
保存する	保存される	126/CT_STOR
保管する	保管される	225/CT_ARCH
値により区別する	特性である	268/CT_DIFF
値を持つ	値である	373/CT_IS_VALUE
値を持つ	値である	533/CT_HAS_VALUE
値を指定する	値を使用する	319/CT_PROV_VAL_FOR
先行子を持つ	先行子である	559/CT_HAS_PREDECESSOR
入力である	入力がある	49/CT_IS_INP_FOR
入力の参照を形成する	参照する	107/CT_HAS_REL_REF
入力を提供する	入力を受け取る	53/CT_PROV_INP_FOR
入力を提供する	入力を受け取る	582/CT_PROV_INP_FOR_1
入状時に実行する	入状時に実行される	546/CT_PERF_ENTRY
公開している	関連している	361/CT_IS_EXPOS_TO
内部遷移する(ターゲット)	内部遷移である	551/CT_HAS_INTERN_TRANS
処理する	利用できる	452/CT_IS_AVAILABLE
出力がある	出力である	50/CT_HAS_OUT

Table 13-697 (Cont.) アクティブ名

アクティブ名	パッシブ名	タイプ番号
出力する	出力媒体である	28/CT_GRT_OUT_TO
分割する	分割される	410/CT_SPLITS
分配する	分配される	228/CT_DISTR
分類されている	分類する	370/CT_IS_STRCR_IN
分類される	分類基準である	114/CT_CLSF_BY
分類する	分類されている	284/CT_CLSF
分類子ロールを関連付ける	関連付ける	535/CT_ASSOC_CLSFIER
列挙リテラルを持つ	列挙リテラルである	513/CT_HAS_ENUM_LIT
制限する	制限される	204/CT_CNSTR
削除する	削除される	227/CT_DEL
前に起きる	後に起きる	118/CT_IS_PREDEC_OF_1
前に起きる	後に続く	314/CT_IS_PREDEC_OF_2
前に起きる	後に続く	152/CT_IS_PRED_OF
前に起きる	後に起きる	477/CT_SUCCEED
割り当てられうる	割り当てられうる	166/CT_CAN_BE_ASSIG
割り当てられている	割り当てられている	17/CT_IS_ASSIG_1
割り当てられている	割り当てられている	93/CT_IS_ASSIG_5
割り当てられている	割り当てを持つ	252/CT_IS_ASSIG_6
割り当てられている	割り当てられている	52/CT_IS_ASSIG_3
割り当てを持つ	割り当てられている	328/CT_HAS_ASSIG_1
効果を持つ	影響である	549/CT_HAS_EFFECT
協力する	協力する	296/CT_COLLAB_WITH
占めている	占められている	210/CT_OCCUPIES
参加するインスタンスを持つ	参加する	564/CT_HAS_PART_INST
参加する刺激を持つ	参加する	565/CT_HAS_PART_STIMU
参加により作成される	作成に参加する	464/CT_HELPS_TO_SET_WITH
参照する	参照される	422/CT_REF
参照する	参照される	514/CT_REFS_TO
参照する	参照する	294/CT_HAS_REF_TO
参照値を持つ	参照値である	581/CT_HAS_REFERENCE_VALUE
受け取られる	受取人である	465/CT_IS_RECEIVED_BY
受け取られる	受け取る	408/CT_IS_RECEIVED
受注条件である	受注条件を持つ	413/CT_IS_ORDER
合わせる	合わせる	374/CT_ORIENT
同義語(優先して使用)	同義語(他方を優先して使用)	405/CT_SYNONYM
含む	属する	431/CT_BELONG_CAT
含む	属する	155/CT_CAN_SUBS_2
含む	属する	449/CT_INCLUDES
含む	一部である	112/CT_SUBS_2
含む	含まれる	461/CT_CONTAINS_2
含む	位置する	150/CT_SUBS_3
含む	含まれる	421/CT_CONTAINS

Table 13-697 (Cont.) アクティブ名

アクティブ名	パッシブ名	タイプ番号
含む	含まれる	439/CT_CONTAINS_1
含む	属する	239/CT_SUBS_5
含む	属する	67/CT_SUBS_1
含む	属する	174/CT_SUBS_4
含むことができる	属することができる	25/CT_CAN_SUBS_1
含むことができる	属することができる	161/CT_CAN_SUBS_3
含むことができる	属することができる	249/CT_CAN_SUBS_4
呼び出す	呼び出される	426/CT_CALLS
基底を持つ	基底である	529/CT_HAS_BASE
基礎である	基礎を持つ	520/CT_BASIS_FOR
報告される	報告される	364/CT_IS_REPO_BY
変更する	変更される	224/CT_CHNG
外部キーである	外部キーを持つ	260/CT_IS_FRGN_KEY_FOR_2
外部キーである	外部キーを持つ	79/CT_IS_FRGN_KEY_FOR_1
多くて1回持つ	多くて1回発生することが許可される	499/CT_OPT_MAX_1
存在する	情報を持っている	86/CT_LIES_ON
存在する	含む	554/CT_RESIDES
定義される	定義する	265/CT_IS_DEF_BY_2
定義される	処理されうる	327/CT_IS_DEF_2
定義される	定義する	246/CT_IS_DEF_BY_1
定義される	処理されうる	305/CT_IS_DEF_1
定義する	定義される	612/CT_DEF_1
定義する	定義される	103/CT_DEF
実例である	実例を持つ	287/CT_IS_SPEC_OF
実例所有者である	実例所有者を持つ	272/CT_IS_SPEC_OWN
実現されうる	実現できる	159/CT_CAN_BE_REAL_BY
実現される	実現する	366/CT_IS_IMPL_BY
実現される	実現する	244/CT_IS_REAL_BY
実現する	実現される	458/CT_REALIZES
実現する	実現される	56/CT_REAL
実現できる	実現されうる	135/CT_CAN_REAL
実行される	統制される	628/CT_IS_PERFORMED_AT
実行される	実行場所である	258/CT_IS_EXEC_AT
実行した	実行された	384/CT_HAS_EXEC
実行してはならない	実行されてはならない	402/CT_CANNOT_EXEC
実行する	実行される	218/CT_EXEC_2
実行する	実行される	65/CT_EXEC_1
実行できる	実行されることがある	401/CT_CAN_EXEC
寄与する	協力により処理される	324/CT_CONTR_TO_2
寄与する	協力により処理される	233/CT_CONTR_TO_1
対応する	対応する	391/CT_CORRES
専門的に上位にある	専門的に下位にある	9/CT_IS_DISC_SUPER

Table 13-697 (Cont.) アクティブ名

アクティブ名	パッシブ名	タイプ番号
専門的に上位になりうる	専門的に下位になりうる	197/CT_CAN_BE_DISC_SUP
少なくとも 1 回持つ	少なくとも 1 回発生する必要がある	498/CT_REQ_AT_LEAST_1
属する	属する	369/CT_BELONGS_TO_8
属する	含む	269/CT_BELONGS_TO_6
属する	割り当てられている	120/CT_BELONGS_TO_4
属する	割り当てを持つ	253/CT_BELONGS_TO_5
属する	持つ	91/CT_BELONGS_TO_2
属する	含む	87/CT_BELONGS_TO_1
属する	従業員としている	6/CT_WRK_IN
属する	グループ化する	115/CT_BELONGS_TO_3
属する	属する	423/CT_BELONGS
属することができる	従業員として持ちうる	209/CT_CAN_BELONG_TO
属性を持つ	属性である	187/CT_HAS_ATTR
属性タイプ グループである	属性タイプ グループを持つ	270/CT_IS_ATTR_TYPE_GRP
弁別子である	判別される	190/CT_IS_DISC_OF
引き起こす	引き起こされる	542/CT_RAISES
引き起こす	割り当てられている	116/CT_LEADS_TO_1
引き起こす	割り当てられている	333/CT_LEADS_TO_3
引き起こす	依存する	117/CT_LEADS_TO_2
引き起こす	割り当てられている	517/CT_LEADS_TO_5
引き起こす	依存する	334/CT_LEADS_TO_4
引数を持つ	引数である	534/CT_HAS_ARGU
形成する	形成される	372/CT_IS_REPR_BY_2
影響する	影響を受ける	571/CT_INFLUENCES
影響する	影響を受ける	380/CT_HAS_RESULT
影響する	影響される	629/CT_AFFECTS
影響を受ける	影響を及ぼす	487/CT_HAS_INFL
役職についている	役職を持つ	178/CT_IS_JOB_OF
従業員オカレンスである	従業員オカレンスを持つ	320/CT_IS_EMPL_INST
必要とされている	必要とする	630/CT_IS_NEEDED_BY_1
必要とされている	必要とする	453/CT_IS_NEEDED_BY
必要とする	必要とされている	279/CT_REQU
必要とする	必要とされている	362/CT_REQ
必須項目である	必須項目を持つ	262/CT_IS_MANDAT_FIELD_FOR
必須項目を持つ	必須項目である	130/CT_HAS_MAND_FIELD
所有される	所有する	525/CT_IS_OWNED_BY
所有する	一部である	95/CT_OWNS
所有者である	所有者を持つ	271/CT_IS_OWN
承認される	許可する	222/CT_IS_GRANT_BY
承認する	承認される	435/CT_AGREES
技術的に上位にある	技術的に下位にある	8/CT_IS_TECH_SUPER
技術的に上位になりうる	技術的に下位になりうる	196/CT_CAN_BE_TECH_SUP

Table 13-697 (Cont.) アクティブ名

アクティブ名	パッシブ名	タイプ番号
技術的責任を持つ	技術的責任下にある	220/CT_IS_TECH_RESP_3
技術的責任を持つ	技術的責任下にある	11/CT_IS_TECH_RESP_2
技術的責任を持つ	技術的責任下にある	10/CT_IS_TECH_RESP_1
技術的責任下にある	技術的責任を持つ	462/CT_IS_TECH_RESPON
担当する	担当される	480/CT_EXEC_5
拡張点を持つ	拡張点である	512/CT_HAS_EXT_PT
持つ	属する	96/CT_HAS_1
持つ	割り当てられている	121/CT_HAS_2
振る舞いを持つ	振る舞いである	544/CT_HAS_BEHAV
接続されている	接続されている	560/CT_IS_CONNECTED
接続されている	接続されている	175/CT_IS_CNN_TO_2
接続されている	接続されている	18/CT_IS_CNN_TO_1
接続している	接続している	83/CT_HAS_LINK_TO
接続できる	接続できる	163/CT_CAN_BE_LNK_TO
接続できる	接続できる	160/CT_CAN_BE_CNN_TO_3
接続できる	接続できる	26/CT_CAN_BE_CNN_TO_1
接続できる	接続できる	162/CT_CAN_BE_CNN_TO_4
接続できる	接続できる	156/CT_CAN_BE_CNN_TO_2
描写する	描写される	84/CT_DEPICTS_1
描写する	描写される	113/CT_DEPICTS_2
提供する	提供される	575/CT_DELIVERS_1
提供する	提供される	399/CT_PROVIDES
操作を持つ	操作である	188/CT_HAS_OPR
文書化される	文書化する	450/CT_IS_DOCU_IN
期限超過時にサポートする	期限超過時にサポートする(受動)	475/CT_SUPP_TIME_LIMIT_EXCEED
束縛する	束縛される	528/CT_BINDS
検査される	検査する	223/CT_IS_CHKCD_BY
検索可能である	検索可能である(受動)	473/CT_MAY_SEARCH
構成される	構成する	409/CT_IS_COMPOSED
構成される	構成する	7/CT_IS_GRT_BY
構成される	構成要素である	30/CT_CONS_OF_1
構成される	一部である	201/CT_IS_COMPOSED_OF
構成される	一部である	85/CT_CONS_OF_2
構成要素になりうる	構成要素として持ちうる	195/CT_CAN_BE_CONST
権限の変更が可能である	権限の変更が可能である(受動)	474/CT_MAY_CHG_PRIVIL
機能的な上位概念である	機能的な下位概念である	406/CT_FUNC_HEADLINE
機能的に上位にある	機能的に下位にある	40/CT_IS_EXEC_ORNT_SUPER
比較される	比較される	322/CT_IS_CMP_TO
汎化する	特化する	415/CT_GENERAL
汎化結果である	特化結果である	479/CT_GENERAL_2
決定する	決定される	232/CT_DECID_ON
決定する	決定される	323/CT_DECID_ON

Table 13-697 (Cont.) アクティブ名

アクティブ名	パッシブ名	タイプ番号
消費されない	消費しない	276/CT_IS_NOT_CONS_BY
消費される	消費する	443/CT_IS_USED_BY_1
消費される	消費する	274/CT_IS_CONS_BY
減らされる	減らす	363/CT_IS_REDU_BY
測定方法である	測定する	486/CT_MEASURED_BY
満たす	満たされる	521/CT_SUPPLY
特性である	特性を持つ	285/CT_IS_FEAT_OF
状態である	状態に置かれる	543/CT_IS_IN_STATE
状態を定義する	定義される	273/CT_DEF_STATE
状態を持つ	状態である	75/CT_HAS_STATE
状態中に実行する	状態中に実行される	548/CT_PERF_STATE
現在の場所を持つ	現在の場所である	303/CT_HAS_CUR_LOC
環境で稼働できる	プラットフォームになりうる	158/CT_CAN_RUN_ON
環境で稼働できる	プラットフォームになりうる	242/CT_CAN_EXEC_ON
生産する	生産される	442/CT_PROCUCES
画面を定義する	画面を持つ	295/CT_DEF_MASK_ENTR
異なる	異なる	359/CT_IS_DIFF
発生しうる	含むことができる	27/CT_CAN_OCC_1
発生しうる	含むことができる	215/CT_CAN_OCC_2
発生してはならない	条件(偽)がある	128/CT_MUST_NOT_OCC_WHN
発生する	持つ	507/CT_OCCUR
発生する必要がある	条件(真)がある	127/CT_MUST_OCC_FOR
発生時に測定される	測定にトリガを掛ける	574/CT_IS_MEASURED_WHEN_OCCURRING
監視される	監視する	627/CT_IS_MONITORED_BY
相互作用する	相互作用がある	460/CT_INTERACTS_WITH
確実にする	確実にされる	496/CT_SECURE
移行する(ターゲット)	移行する(ソース)	198/CT_HAS_TRANS_TO
移行する(ターゲット)	移行する(ソース)	459/CT_HAS_TANSITION
稼働する	プラットフォームである	503/CT_RUNS_ON
競合している	競合している	481/CT_CONFLICTS
管理される	管理する	451/CT_IS_ADMIN_WITH
管理される	管理する	317/CT_IS_MAN_BY
管理される	管理する	292/CT_MAN
組織責任者である	組織責任下にある	395/CT_IS_ORG_RSPN
経由で提供される	提供する	523/CT_IS_OFFERED
結合される	結合される	313/CT_IS_LNK_TO
結合する	結合される	47/CT_LNK_1
結合する	結合される	315/CT_LNK_3
結合する	結合される	54/CT_LNK_2
結合する	結合される	332/CT_LNK_4
結果となる	結果である	170/CT_END_IN
結果になる可能性がある	最終的な状態になりうる	157/CT_CAN_END_IN

Table 13-697 (Cont.) アクティブ名

アクティブ名	パッシブ名	タイプ番号
結果を通知される必要がある	結果を通知する	266/CT_MUST_BE_INFO_ABT_1
結果を通知される必要がある	結果を通知する	326/CT_MUST_BE_INFO_ABT_2
結果を通知する必要がある	結果を通知される	255/CT_MUST_INFO_ABT_RES
結果を通知する必要がある	結果を通知される	325/CT_MUST_INFO_ABT_RES_OF
繰り返す	繰り返される	438/CT_REPEATS
置き換えることができる	置き換えられることができる	411/CT_CAN_REPLACE
表される	表す	73/CT_IS_REPR_BY
表される	表す	389/CT_IS_REPRESENT
表す	表される	371/CT_REPR
製品 / サービスの特性を持つ	製品 / サービスの特性である	340/CT_HAS_PERF_CHARAC
要求される	要求する	519/CT_DEMANDED_BY
評価される	評価する	331/CT_IS_EVAL_BY_2
評価される	評価する	48/CT_IS_EVAL_BY_1
詳細化する	詳細化される	511/CT_REFINES
説明される	説明している	396/CT_IS_DSCR
説明している	説明を持つ	261/CT_IS_DESC_FOR_2
説明している	説明される	78/CT_IS_DESC_FOR_1
説明する	説明される	688/CT_DESCRIBES
読み取る	読み取られる	247/CT_READ_1
読み取る	読み取る	248/CT_READ_2
財政責任下にある	財政責任を持つ	463/CT_IS_FINANC_RESPON
責任を持ちうる	責任下になりうる	217/CT_CAN_BE_RESP_FOR
責任を持つ	責任下にある	33/CT_IS_RESP_FOR_1
責任を持つ	割り当てられている	211/CT_IS_RESP_2
責任を持つ	責任下にある	168/CT_IS_RESP_1
責任を持つ	責任下にある	122/CT_IS_RESP_FOR_2
責任下にある	責任を持つ	100/CT_IS_UNDER_RESP_OF
起源である	起源である	532/CT_ORIG
退状時に実行する	退状時に実行される	547/CT_PERF_EXIT
送る	送られる	407/CT_SENDS_2
送る	受け取る	205/CT_SENDS
通信する	通信する	427/CT_COMM_WITH
遅延する	遅延される	550/CT_DEFERS
運用リソースである	運用リソースを持つ	277/CT_IS_PROD_FAC_OF
部分で構成される (縦方向)	部分を含む	172/CT_CONS_OF_PRT_SEC
部分で構成しうる (縦方向)	部分を含むことができる	214/CT_CAN_CONS_VER_OF
配置する	配置される	555/CT_DEPLOY
重要成功要因である	重要成功要因を持つ	256/CT_IS_CRIT_FACT_FOR
量を決定する	量が依存する	448/CT_DETERM_AMOUN
開発言語である	言語で開発される	240/CT_IS_PRG_LNG
開発責任を持つ	開発責任下にある	179/CT_IS_RESP_FOR_DEV_1
開発責任を持つ	開発責任下にある	231/CT_IS_RESP_FOR_DEV_2

Table 13-697 (Cont.) アクティブ名

アクティブ名	パッシブ名	タイプ番号
関係がある	関係がある	194/CT_HAS_REL_WITH
関係がある	関係がある	504/CT_IS_IN_RELSHP_TO_1
関係がある	関係がある	111/CT_IS_IN_RELSHP_TO
関係している	関係付けられている (受動)	476/CT_RELATES_TO
関係している	持つ	177/CT_REL_TO
関係する	関係を持つ	192/CT_CONC
関連を定義する	定義される	189/CT_DEF_AN_ASSOC
関連付ける	関連付けられている	416/CT_ASSOCIA
関連付ける (複数)	関連付けられている (複数)	456/CT_ASSOCIATES_MULT
阻止される	阻止する	365/CT_IS_PREV_BY
限定子を持つ	限定子である	515/CT_IS_QUALI
集約する	集約された	186/CT_AGGREG
類型である	類型化する	169/CT_IS_OF_TYPE_3
類型である	類型化する	61/CT_IS_OF_TYPE_2
類型である	類型化する	4/CT_IS_OF_TYPE_1

オブジェクト シンボル (SymbolNum)

Table 13-698 シンボル名

シンボル名	シンボル番号	オブジェクト タイプ番号
#PCDATA	672	249/ST_XML_PCDATA
Abstract activity	1169	22/ST_ORACLE_BPEL_ABSTRACT_ACTIVITY
AND ルール	526	50/ST_AND
AND ルール	42	50/ST_OPR_AND_1
AND 演算子 (インスタンス)	253	152/ST_OPR_AND_INST
AND/OR ルール	133	50/ST_AND_OR
AND/OR 演算子 (インスタンス)	259	152/ST_OPR_AND_OR_INST
AND/XOR ルール	136	50/ST_AND_XOR
AND/XOR 演算子 (インスタンス)	261	152/ST_OPR_AND_XOR_INST
ANY	674	249/ST_XML_ANY
ARIS ダイアグラム	248	27/ST_ARIS_DGM
Artifact	955	27/ST_BPMN_ARTIFACT
Assign	1030	22/ST_BPEL_ASSIGN
Business entity (COT 属性)	946	179/ST_BUSINESS_ENTITY_COT_ATTR
Business entity (ERM 属性)	944	19/ST_BUSINESS_ENTITY_ERM_ATTR
Business entity (IT ファンクション クラス)	885	106/ST_BUSINESS_ENTITY_IT_FUNC_CLASS
Business entity (IT ファンクション タイプ)	884	105/ST_BUSINESS_ENTITY_IT_FUNC_TYPE
Business entity (IT ファンクション)	886	107/ST_BUSINESS_ENTITY_IT_FUNC
Business entity (アプリケーション システム クラス)	875	7/ST_BUSINESS_ENTITY_APPL_SYS_CLASS
Business entity (アプリケーション システム タイプ)	877	6/ST_BUSINESS_ENTITY_APPL_SYS_TYPE
Business entity (アプリケーション システム)	880	64/ST_BUSINESS_ENTITY_APPL_SYS
Business entity (エンティティ タイプ)	872	17/ST_BUSINESS_ENTITY_ETYPE
Business entity (クラス)	883	90/ST_BUSINESS_ENTITY_CLASS

Table 13-698 (Cont.) シンボル名

シンボル名	シンボル番号	オブジェクト タイプ番号
Business entity (クラスタ / データ モデル)	874	14/ST_BUSINESS_ENTITY_CLUSTER
Business entity (グループ)	887	128/ST_BUSINESS_ENTITY_GROUP
Business entity (コンポーネント)	888	188/ST_BUSINESS_ENTITY_COMP
Business entity (システム組織ユニット タイプ)	951	13/ST_BUSINESS_ENTITY_SYS_ORG_UNIT_TYPE
Business entity (システム組織ユニット)	950	12/ST_BUSINESS_ENTITY_SYS_ORG_UNIT
Business entity (パッケージ)	889	187/ST_BUSINESS_ENTITY_PACKAGE
Business entity (ビジネス オブジェクト)	943	150/ST_BUSINESS_ENTITY_BUSINESS_OBJECT
Business entity (ファンクション)	869	22/ST_BUSINESS_ENTITY_FUNC
Business entity (モジュール クラス)	876	38/ST_BUSINESS_ENTITY_MODULE_CLASS
Business entity (モジュール タイプ)	878	37/ST_BUSINESS_ENTITY_MODULE_TYPE
Business entity (モジュール)	881	65/ST_BUSINESS_ENTITY_MODULE
Business entity (場所)	949	54/ST_BUSINESS_ENTITY_LOCATION
Business entity (役職)	882	45/ST_BUSINESS_ENTITY_POSITION
Business entity (情報媒体)	947	27/ST_BUSINESS_ENTITY_INFO_CARRIER
Business entity (用語)	879	58/ST_BUSINESS_ENTITY_Tech_TERM
Business entity (組織ユニット タイプ)	871	44/ST_BUSINESS_ENTITY_ORGUNITTYPE
Business entity (組織ユニット)	870	43/ST_BUSINESS_ENTITY_ORGUNIT
Business entity (複合オブジェクト タイプ)	945	182/ST_BUSINESS_ENTITY_COT
Business entity (要員)	948	46/ST_BUSINESS_ENTITY_PERS
Business entity (要員タイプ)	890	78/ST_BUSINESS_ENTITY_PERS_TYPE
Business entity (関係タイプ)	873	11/ST_BUSINESS_ENTITY_RELSHIP_TYPE
Business rules activity	1171	22/ST_ORACLE_BPEL_BUSINESS_RULES
Catch	1045	22/ST_BPEL_CATCH
CD-ROM	337	27/ST_CD_PIC
CD-ROM	697	27/ST_INFO_CARR_CD
Classifier-in-state	795	283/ST_CLS_IN_STATE
Compensate	1038	22/ST_BPEL_COMPENSATE
Copy	1032	22/ST_BPEL_COPY
CorrelationSet	1041	111/ST_BPEL_CORRELATION_SET
COT 属性	305	179/ST_COT_ATTR
COT 属性 (インスタンス)	306	180/ST_COT_ATTR_INS
DBMS	112	69/ST_DBMS
DBMS タイプ	36	15/ST_DBMS_TYPE
DVD	736	27/ST_INFO_CARR_DVD
EDI	728	27/ST_INFO_CARR_EDI
Empty	1033	22/ST_BPEL_EMPTY
EMPTY	673	249/ST_XML_EMPTY
End event	843	18/ST_BPMN_END_EV
ERM ドメイン	57	20/ST_EERM_DOM
ERM 属性	529	19/ST_ERM_ATTR
Extension	1035	22/ST_BPEL_EXTENSION
Fault	1043	281/ST_BPEL_FAULT

Table 13-698 (Cont.) シンボル名

シンボル名	シンボル番号	オブジェクト タイプ番号
Flow	1027	50/ST_BPEL_FLOW
Gateway	853	50/ST_BPMN_RULE
Human task	1170	22/ST_ORACLE_BPEL_HUMAN_TASK
Info Cube	577	14/ST_INFO_CUBE
Intermediate event	842	18/ST_BPMN_INTERMEDIATE_EV
Invoke	1023	22/ST_BPEL_INVOKE
IS サービス	815	295/ST_IS_FUNC_SERVICE
IS ファンクション	810	293/ST_IS_FUNC
IT システム	816	6/ST_IT_SYS
IT ソフトウェア	818	6/ST_IT_SOFTWARE
IT ファンクション	185	107/ST_DP_FUNC
IT ファンクション クラス	184	106/ST_DP_FUNC_CLS
IT ファンクション タイプ	183	105/ST_DP_FUNC_TYPE
IT ブロック	819	6/ST_IT_BLOCK
IT プロシージャ	820	105/ST_IT_PROC
KPI インスタンス	552	244/ST_KPI
KPI(正確)	708	17/ST_KPI_EXACT
KPI(見込み)	709	17/ST_KPI_ESTIMATED
LAN	731	27/ST_INFO_CARR_LAN
Lane	865	304/ST_BPMN_LANE
Message	866	14/ST_BPMN_MESSAGE
MessagePart	1053	19/ST_MESSAGE_PART
MessageType	1051	90/ST_MESSAGE_TYPE
Namespace	1048	187/ST_BPEL_NAMESPACE
Notification	1172	22/ST_ORACLE_BPEL_NOTIFICATION
OnAlarm	1047	22/ST_BPEL_ON_ALARM
OnMessage	1046	22/ST_BPEL_ON_MESSAGE
Operation	1052	22/ST_SERVICE_OPERATION
OR ルール	527	50/ST_OR
OR ルール	43	50/ST_OPR_OR_1
OR 演算子(インスタンス)	254	152/ST_OPR_OR_INST
OR/AND ルール	131	50/ST_OR_AND
OR/AND 演算子(インスタンス)	257	152/ST_OPR_OR_AND_INST
OR/XOR ルール	137	50/ST_OR_XOR
OR/XOR 演算子(インスタンス)	262	152/ST_OPR_OR_XOR_INST
OS	115	72/ST_OS
OS タイプ	35	10/ST_OS_TYPE
Partner	1040	320/ST_BPEL_PARTNER
PartnerLink	1039	322/ST_BPEL_PARTNER_LINK
PartnerLinkType	1110	90/ST_BPEL_PARTNER_LINK_TYPE
PDA	695	27/ST_INFO_CARR_PDA
Pick	1037	22/ST_BPEL_PICK

Table 13-698 (Cont.) シンボル名

シンボル名	シンボル番号	オブジェクト タイプ番号
Pool	864	303/ST_BPMN_POOL
PortType	1049	90/ST_SERVICE_PORT_TYPE
ProcessEnd	1021	18/ST_BPEL_PROC_END
ProcessStart	1020	18/ST_BPEL_PROC_START
PROMET : 製品 / サービス プロファイル	269	157/ST_PERF_CHARAC
Property	1050	19/ST_BPEL_PROPERTY
Pseudostate (junction)	940	50/ST_PSTATE_JUNC
Receive	1022	22/ST_BPEL_RECEIVE
Reply	1036	22/ST_BPEL_REPLY
ScopeEnd	1026	18/ST_BPEL_SCOPE_END
ScopeStart	1025	18/ST_BPEL_SCOPE_START
Sequence	1028	22/ST_BPEL_SEQUENCE
Start event	841	18/ST_BPMN_START_EV
Switch	1031	50/ST_BPEL_SWITCH
Terminate	1029	22/ST_BPEL_TERMINATE
Throw	1044	22/ST_BPEL_THROW
TR を継承する	585	22/ST_TRANS_FUNC_NO_CHANG
UML モデル	783	272/ST_UML_MOD
UR を継承する	575	22/ST_APPND_FUNC_NO_CHANG
Variable	1042	94/ST_BPEL_VARIABLE
Wait	1024	22/ST_BPEL_WAIT
Web サイト	768	31/ST_WEBSITE
While	1034	241/ST_BPEL_WHILE
XOR	676	251/ST_XML_XOR
XOR ルール	528	50/ST_XOR
XOR ルール	44	50/ST_OPR_XOR_1
XOR 演算子 (インスタンス)	255	152/ST_OPR_XOR_INST
XOR/AND ルール	132	50/ST_XOR_AND
XOR/AND 演算子 (インスタンス)	258	152/ST_OPR_XOR_AND_INST
XOR/OR ルール	135	50/ST_XOR_OR
XOR/OR 演算子 (インスタンス)	260	152/ST_OPR_XOR_OR_INST
XSDElement	1056	90/ST_BPEL_XSD_ELEMENT
XSDType	1057	90/ST_BPEL_XSD_TYPE
Y ファンクション	82	22/ST_Y_FUNC
Y ファンクション (右)	84	22/ST_Y_FUNC_RIGHT
Y ファンクション (左)	83	22/ST_Y_FUNC_LEFT
ごみ箱	341	27/ST_WASTE_PIC
ごみ箱	699	27/ST_INFO_CARR_WASTE
アイテム タイプ	670	247/ST_ELEM_TYPE
アクション	801	284/ST_ACTION
アクタ	172	97/ST_ACTOR
アクタ	399	78/ST_ACTOR2

Table 13-698 (Cont.) シンボル名

シンボル名	シンボル番号	オブジェクト タイプ番号
アクタ(グループ)	684	128/ST_ACTOR6
アクタ(役職)	683	45/ST_ACTOR5
アクタ(技術)	681	6/ST_ACTOR3
アクタ(組織ユニット)	685	43/ST_ACTOR7
アクタ(要員)	682	46/ST_ACTOR4
アクティビティ	456	22/ST_ACTIVITY
アクティビティ グラフ	803	287/ST_ACT_GRAPH
アプリケーション システム	669	64/ST_APPL_SYS_PIC
アプリケーション システム	629	64/ST_APPL_SYS_1
アプリケーション システム	107	64/ST_APPL_SYS
アプリケーション システム クラス	14	7/ST_APPL_SYS_CLS
アプリケーション システム タイプ	33	6/ST_APPL_SYS_TYPE
イベント	1	18/ST_EV
イベント	356	18/ST_EVENT_PIC
イベント インスタンス	243	143/ST_EV_INST
インスタンス	157	94/ST_INST
インスタンス生成インターバル	420	212/ST_INST_INTERV
インスタンス生成サイクル	421	213/ST_INST_CYC
インスタンス生成計画	422	214/ST_INST_PLAN
インタラクション インスタンス セット	809	292/ST_INTERACT_INST_SET
インターネット	605	27/ST_INTERNET_PIC2
インターネット	726	27/ST_INFO_CARR_INTERN
インターネット	349	27/ST_INTERNET_PIC
インターフェイス	401	90/ST_IF
インデックス	181	103/ST_IDX
イントラネット	592	27/ST_INTRANET
イントラネット	734	27/ST_INFO_CARR_INTRANET
ウィンドウ	766	31/ST_WINDOW
エクストラネット	735	27/ST_INFO_CARR_EXTRA
エクストラネット	593	27/ST_EXTRANET
エンティティ	236	139/ST_ENT
エンティティ タイプ	5	17/ST_ENT_TYPE
エンティティ タイプ	522	17/ST_ET
オブジェクト	651	246/ST_OBJECT_17
オブジェクト	658	246/ST_OBJECT_24
オブジェクト	706	246/ST_OBJECT_54
オブジェクト	643	246/ST_OBJECT_10
オブジェクト	662	246/ST_OBJECT_28
オブジェクト	1124	246/ST_OBJECT_59
オブジェクト	666	246/ST_OBJECT_34
オブジェクト	653	246/ST_OBJECT_19
オブジェクト	668	246/ST_OBJECT_30

Table 13-698 (Cont.) シンボル名

シンボル名	シンボル番号	オブジェクト タイプ番号
オブジェクト	1122	246/ST_OBJECT_57
オブジェクト	649	246/ST_OBJECT_16
オブジェクト	655	246/ST_OBJECT_21
オブジェクト	635	246/ST_OBJECT_2
オブジェクト	704	246/ST_OBJECT_52
オブジェクト	639	246/ST_OBJECT_6
オブジェクト	637	246/ST_OBJECT_4
オブジェクト	648	246/ST_OBJECT_15
オブジェクト	642	246/ST_OBJECT_9
オブジェクト	664	246/ST_OBJECT_32
オブジェクト	660	246/ST_OBJECT_26
オブジェクト	646	246/ST_OBJECT_13
オブジェクト	686	246/ST_OBJECT_36
オブジェクト	652	246/ST_OBJECT_18
オブジェクト	657	246/ST_OBJECT_23
オブジェクト	659	246/ST_OBJECT_25
オブジェクト	644	246/ST_OBJECT_11
オブジェクト	707	246/ST_OBJECT_55
オブジェクト	663	246/ST_OBJECT_29
オブジェクト	1121	246/ST_OBJECT_56
オブジェクト	665	246/ST_OBJECT_33
オブジェクト	1123	246/ST_OBJECT_58
オブジェクト	667	246/ST_OBJECT_35
オブジェクト	705	246/ST_OBJECT_53
オブジェクト	661	246/ST_OBJECT_27
オブジェクト	1125	246/ST_OBJECT_60
オブジェクト	654	246/ST_OBJECT_20
オブジェクト	656	246/ST_OBJECT_22
オブジェクト	636	246/ST_OBJECT_3
オブジェクト	650	246/ST_OBJECT_31
オブジェクト	640	246/ST_OBJECT_7
オブジェクト	634	246/ST_OBJECT_1
オブジェクト	703	246/ST_OBJECT_51
オブジェクト	402	94/ST_OBJ
オブジェクト	694	246/ST_OBJECT_44
オブジェクト	638	246/ST_OBJECT_5
オブジェクト	647	246/ST_OBJECT_14
オブジェクト	687	246/ST_OBJECT_37
オブジェクト	641	246/ST_OBJECT_8
オブジェクト	645	246/ST_OBJECT_12
オブジェクト タイプ	461	90/ST_OBJ_TYPE
オブジェクト タイプ クラス	140	36/ST_OBJ_TYPE_CLS

Table 13-698 (Cont.) シンボル名

シンボル名	シンボル番号	オブジェクト タイプ番号
オブジェクト状態	457	153/ST_OBJ_STATE
カード ファイル	27	27/ST_CRD_FILE
キー属性 (ERM)	9	19/ST_KEY_ATTR
キー属性インスタンス (ERM)	241	142/ST_KEY_ATTR_INST_ERM
キー数値	601	19/ST_KPI_2_AT
キー数値	578	17/ST_KPI_2
クラス	520	90/ST_CLASS
クラス	152	90/ST_CLS
クラスタ	13	14/ST_CLST
クラスタ	521	14/ST_CLUSTER_2
クラスタ インスタンス	235	138/ST_CLST_INST
グループ	375	128/ST_GRP_PIC
グループ	209	128/ST_GRP
コネクタ	517	50/ST_CONNEX
コラボレーション	796	286/ST_COLLABORATION
コラボレーション インスタンス セット	808	291/ST_COLLAB_INST_SET
コンピュータ	353	6/ST_COMPUT_PIC
コンボ ボックス	749	259/ST_COMBOBOX
コンポーネント	397	188/ST_CMP
コンポーネント インスタンス	807	290/ST_COMP_INST
サブシステム	781	270/ST_SUBSYSY
サブシステム	817	6/ST_SUB_SYS
サブシステム インスタンス	782	271/ST_SUBSYSY_INST
サブルーチン	720	22/ST_SUBPROG
サービス	530	153/ST_SERV
サービス	378	153/ST_SERV_PIC
シグナル	792	280/ST_UML_SIGNAL
システム ファンクション (現状)	229	22/ST_SYS_FUNC_ACT
システム ファンクション (目標)	230	22/ST_SYS_FUNC_TRG
システム属性ドメイン	191	110/ST_DOM_SYS_ATTR
システム組織ユニット	95	12/ST_SYS_ORG_UNIT_1
システム組織ユニット	168	12/ST_SYS_ORG_UNIT_2
システム組織ユニット タイプ	169	13/ST_SYS_ORG_UNIT_TYPE_2
システム組織ユニット タイプ	97	13/ST_SYS_ORG_UNIT_TYPE_1
シナリオ	71	22/ST_SCENARIO
シフト	425	217/ST_SHIFT
シフト サイクル	424	216/ST_SHIFT_CYC
シフト計画	423	215/ST_SHIFT_PLAN
ステレオタイプ	825	297/ST_STEREOTYPE
スピン ボックス	754	260/ST_SPINBOX_HORIZ
スピン ボックス	753	260/ST_SPINBOX_VERT
セキュリティ プロトコル	619	245/ST_SECURE

Table 13-698 (Cont.) シンボル名

シンボル名	シンボル番号	オブジェクト タイプ番号
セクション	288	165/ST_SECT
ソケット	821	296/ST_SOCKET
ソリューション	283	137/ST_SOLU
タグ付き値	827	299/ST_TAGGED_VAL
タグ定義	826	298/ST_TAG_DEF
タスク	715	22/ST_TASK
タブ	764	31/ST_TAB
ターミネータ	516	18/ST_TERMINAT
ダイアログ ボックス	765	31/ST_DLG
ツリー コントロール	755	261/ST_TREECTRL
ツール	370	119/ST_TOOL_PIC
ツール(現状)	711	255/ST_TOOL_ACT
ツール(目標)	710	255/ST_TOOL_TRG
テキスト	291	168/ST_TXT
テキスト	745	168/ST_TXT_1
テキスト テーブル	582	14/ST_TXT_TAB
テキスト ボックス	744	257/ST_TEXTBOX
テーブル	30	55/ST_TBL
テーブル(実例)	116	73/ST_TBL_EX
データ コレクション	824	55/ST_DATA_COLLECT
データ ストア	171	96/ST_DATA_STORE
データ値	173	98/ST_DATA_VAL
データ値	387	98/ST_DVALUE
トラック	365	118/ST_VAN_PIC
トランザクション フォルダ	270	158/ST_TASK_FOLD
トランザクション フォルダ OK	272	158/ST_TASK_FOLD_OK
トランザクション フォルダ オープン	271	158/ST_TASK_FOLD_OPEN
トランザクション フォルダはアイドル状態です	316	158/ST_IDLE_CMPL
トランザクション フォルダはエラー状態です	312	158/ST_ERROR
トランザクション フォルダは待機中です	311	158/ST_WAIT
トランザクション フォルダをキャンセルします	308	158/ST_ABORT
トランザクション フォルダをキャンセルします	315	158/ST_CMPL_BE_ABORT
トランザクション フォルダをキャンセルします	319	158/ST_CANCEL_CMPL
トランザクション フォルダをキャンセルします	322	158/ST_CMPL_BE_ABORT_CMPL
トランザクション フォルダを中止しました	310	158/ST_SUSPEN
トランザクション フォルダを中止しました	320	158/ST_BE_ABORT_CMPL
トランザクション フォルダを中止します	309	158/ST_BE_SUSPEN
トランザクション フォルダを中止します	323	158/ST_CMPL_BE_SUSPEN_CMPL
トランザクション フォルダを停止します	318	158/ST_BE_SUSPEN_CMPL
トランザクション フォルダを停止します	314	158/ST_CMPL_BE_SUSPEN
トランザクション フォルダを編集中です	321	158/ST_CMPL_PRCS_CMPL
トランザクション フォルダを編集中です	313	158/ST_CMPL_PRCS

Table 13-698 (Cont.) シンボル名

シンボル名	シンボル番号	オブジェクト タイプ番号
トランザクション フォルダを編集中です	317	158/ST_PRCES_CMPL
トランザクション フォルダ停止	273	158/ST_TASK_FOLD_HALT
ドメイン	22	16/ST_DOM
ドメイン (物理的)	53	47/ST_PHYS_DOM
ネットワーク	128	85/ST_NW
ネットワーク クラス	23	42/ST_NW_CLS
ネットワーク タイプ	24	39/ST_NW_TYPE
ネットワーク ノード	122	79/ST_NW_NODE_1
ネットワーク ノード タイプ	121	40/ST_NW_NODE_TYPE
ネットワーク プロトコル	182	104/ST_NW_PROT
ネットワーク接続	125	82/ST_NW_LINE
ネットワーク接続タイプ	124	81/ST_NW_LINE_TYPE
ノウハウ	46	27/ST_KNOWHOW
ノウハウ	732	27/ST_INFO_CARR_EXPERT
ノード	805	24/ST_UML_NODE
ノード インスタンス	806	76/ST_UML_NODE_INST
ハード ディスク	338	27/ST_HDISK_PIC
ハード ディスク	698	27/ST_INFO_CARR_HD
ハードウェア コンポーネント	119	76/ST_HW_CMP
ハードウェア コンポーネント クラス	25	25/ST_HW_CMP_CLS
ハードウェア コンポーネント タイプ	26	24/ST_HW_CMP_TYPE
バー コード	48	27/ST_BARCODE
パッケージ	396	187/ST_PACK
パッケージ	588	187/ST_PACK_PIC_2
パラメータ	759	184/ST_UML_PARA
パラメータ	1055	184/ST_BPEL_PARAMETER
パーティション	804	288/ST_PARTITION
ビジネス オブジェクト	250	150/ST_BUSY_OBJ
ビジネス コンポーネント	537	6/ST_BUS_COM
ビジネス ドキュメント	535	14/ST_BUS_DOC
ビットマップ	290	167/ST_BITM
ビュー	19	57/ST_VIEW
ビュー (物理的)	118	75/ST_VIEW_PHYS
ファイル	569	27/ST_FILE_PIC_2
ファイル	28	27/ST_FILE
ファイル	339	27/ST_FILE_PIC
ファイル キャビネット	346	27/ST_FCABIN_PIC
ファイル キャビネット	724	27/ST_INFO_CARR_FCABIN
ファクト テーブル	572	14/ST_FACT_TAB
ファックス	350	27/ST_FAX_PIC
ファックス	51	27/ST_FAX
ファンクション	335	22/ST_FUNC

Table 13-698 (Cont.) シンボル名

シンボル名	シンボル番号	オブジェクト タイプ番号
ファンクション インスタンス	234	137/ST_FUNC_INST
ファンクション(オフィス)	355	22/ST_FUNC_PIC
ファンクション(現状)	227	22/ST_FUNC_ACT
ファンクション(目標)	228	22/ST_FUNC_TRG
ファンクション(製造)	374	22/ST_FUNC_PIC_2
フィールド	31	21/ST_FLD
フィールド(実例)	117	74/ST_FLD_EX
フォルダ	47	27/ST_FOLD
フレーム	767	31/ST_FRAME
フロッピー ディスク	344	27/ST_DISK_PIC
フロッピー ディスク	722	27/ST_INFO_CARR_FDD
フロー	823	14/ST_FLOW
プライマリ キー	187	109/ST_PRIM_KEY
プリンタ	696	27/ST_INFO_CARR_PRINT
プリンタ	336	27/ST_PRINT_PIC
プログラム モジュール	110	67/ST_PRG_MOD
プログラム モジュール タイプ	109	66/ST_PRG_MOD_TYPE
プログラム ライブラリ	111	68/ST_PRG_LIB
プログラムの修正	738	22/ST_PROGMOD
プログラム言語	113	70/ST_PRG_LNG
プロジェクト ガイドライン	251	137/ST_PROJ_GUIDLINE
プロセス	72	22/ST_PRCS_1
プロセス	170	95/ST_PRCS_2
プロセス インターフェイス	94	22/ST_PRCS_IF
プロセス モジュール	772	22/ST_PRCS_MOD
プロトコル	1105	104/ST_PROTOCOL
プロファイル	828	300/ST_UML_PROFILE
ページ	287	164/ST_PAGE
ボタン	757	263/ST_BUTTON
マイクロフィッシュ	49	27/ST_MICROFICHE
マスタ データ テーブル	581	14/ST_XXX_TAB
マテリアル フロー	386	83/ST_MAT_FLW
マーケティング手段	770	268/ST_MARKET_INST
メイン プロセス	70	28/ST_MAIN_PRCS
メッセージ	822	27/ST_MESSAGE
メモ	395	186/ST_NOTE
メモ帳	725	27/ST_INFO_CARR_NOTE
メモ帳	347	27/ST_NOTE_PIC
モジュール	108	65/ST_MOD
モジュール クラス	15	38/ST_MOD_CLS
モジュール タイプ	41	37/ST_MOD_TYPE
ユーザー インターフェイス タイプ	38	9/ST_GRP_UI_TYPE

Table 13-698 (Cont.) シンボル名

シンボル名	シンボル番号	オブジェクト タイプ番号
ユース ケース	398	22/ST_USECASE
ユース ケース インスタンス	784	273/ST_USECASE_INST
ラジオ ボタン / チェック ボックス	746	258/ST_OPT_CTRL
リスク	737	159/ST_RISK_PIC
リスク	688	159/ST_RISK_1
リスク	282	159/ST_RISK
リスク カテゴリ	689	256/ST_RISK_CATEGORY
リスト	40	29/ST_LIST
リスト コントロール	756	262/ST_LISTCTRL
リスト設計	17	30/ST_LIST_DSGN
リレーション	20	51/ST_REL
リンク オブジェクト	785	274/ST_LINK_OBJ
ループ範囲 (終了)	515	18/ST_LLIMIT_END
ループ範囲 (開始)	514	241/ST_LLIMIT_START
ルール	357	50/ST_RULE_PIC
ルール	45	50/ST_OPR_RULE
ルール演算子 (インスタンス)	256	152/ST_OPR_RULE_INST
レイアウト	293	170/ST_PRES
ログ	247	27/ST_LOG
ロボット	368	116/ST_ROBO_PIC
ワークフロー パターン	1175	361/ST_ORACLE_WORKFLOW_PATTERN
一般リソース	518	145/ST_GEN_RESRC
一般リソース	246	145/ST_GNRL_RES
予定表	342	27/ST_TPLAN_PIC
予定表	700	27/ST_INFO_CARR_TPLAN
事業区分 (あまり重要でない)	839	302/ST_BUSINESS_SEGMENT_4
事業区分 (ほとんど重要でない)	840	302/ST_BUSINESS_SEGMENT_5
事業区分 (普通)	838	302/ST_BUSINESS_SEGMENT_3
事業区分 (重要)	837	302/ST_BUSINESS_SEGMENT_2
事業区分 (非常に重要)	836	302/ST_BUSINESS_SEGMENT_1
付加価値連鎖	141	22/ST_VAL_ADD_CHN_SML_2
付加価値連鎖	105	22/ST_VAL_ADD_CHN_SML_1
代替サービス	379	153/ST_SSERV_PIC
代替品	381	153/ST_SPROD_PIC
企業	392	43/ST_CPANY_PIC
企業競争力	714	230/ST_CORE_COMPETENCE
休憩時間	426	218/ST_BREAK
作業場所	509	54/ST_WORK_PLACE
例外	793	281/ST_UML_EXCEP
保存領域	32	53/ST_MEM_LOC
倉庫設備	369	117/ST_STOCK
倉庫設備	199	121/ST_WH_EQUIP

Table 13-698 (Cont.) シンボル名

シンボル名	シンボル番号	オブジェクトタイプ番号
倉庫設備クラス	203	113/ST_WH_EQUIP_CLS
倉庫設備タイプ	192	117/ST_WH_EQUIP_TYPE
入出力	719	22/ST_IN_OUTPUT
入力パラメータ	326	184/ST_IN_PARA
具体的プログラム	553	137/ST_INITIATIVE
内部要員	2	46/ST_PERS_INT
再統合関係タイプ	868	11/ST_REINT_RELSHIP_TYPE_1
処理(プロセス)	511	22/ST_PRC2
出力パラメータ	327	184/ST_OUT_PARA
分割/同期	463	50/ST_SPLIT_1
分割/同期	464	50/ST_SPLIT_2
分岐	513	50/ST_BRANCH
分類基準	139	33/ST_CLSFC_CRIT
分類子ロール	787	276/ST_CLS_ROLE
列	289	166/ST_COL
列挙	679	175/ST_XML_ENUM
列挙	301	175/ST_ENUM
列挙オカレンス	294	171/ST_COUNT_INST
列挙リテラル	763	266/ST_ENUM_LIT
列挙属性タイプ	678	253/ST_XML_ENUMTYPE
初期状態	175	99/ST_INIT_STATE
初期状態	459	153/ST_STATE_INITIAL
制約	147	88/ST_CNSTR
包装材	363	127/ST_PACK_PIC
包装材クラス	208	125/ST_PACK_MAT_CLS
包装材タイプ	195	127/ST_PACK_MAT_TYPE
区切り文字	292	169/ST_SEPRT
単位	302	176/ST_UNIT
単位数	328	185/ST_UNIT_NUM
単位特性	599	19/ST_KAT_DIM_AT
単位特性	571	17/ST_KAT_DIM
原価センタ	223	43/ST_COST_CNT
原価作用因	435	226/ST_COST_DRIVER
原価要素	224	132/ST_TYPE_OF_COST
取引先	534	44/ST_BUS_PART
受信	794	282/ST_UML_RECEPT
固定値	573	17/ST_FIX
固定値	600	19/ST_FIX_AT
地区	812	294/ST_IS_FUNC_DISTRICT
地域	811	294/ST_IS_FUNC_ZONE
場所	371	54/ST_LOCA_PIC2
場所	362	54/ST_LOCA_PIC

Table 13-698 (Cont.) シンボル名

シンボル名	シンボル番号	オブジェクトタイプ番号
場所	12	54/ST_LOC_1
外部キー	188	109/ST_FRGN_KEY
外部キー属性(ERM)	10	19/ST_FRGN_KEY_ATTR
外部キー属性インスタンス(ERM)	242	142/ST_FRGN_KEY_ATTR_INST_ERM
外部要員	58	46/ST_PERS_EXT
属性	155	19/ST_ATTR_3
属性	21	8/ST_ATTR_1
属性タイプ	677	252/ST_XML_ATTRTYPE
属性タイプグループ	206	111/ST_ATTR_TYPE_GRP
属性リンク	788	277/ST_ATTR_LINK
引数	802	285/ST_ARGUM
役職	143	45/ST_POS
役職	467	45/ST_POS_1
役職タイプ	299	44/ST_POS_TYPE
役職タイプ	631	44/ST_POS_TYPE_1
従業員の役割	536	78/ST_EMPL_ROLE
従業員オカレンス	252	151/ST_EMPL_INST
必要	769	267/ST_WANT
必須項目	190	109/ST_MAND_FIELD
情報(現状)	231	17/ST_INFO_ACT
情報(目標)	232	17/ST_INFO_TRG
情報オブジェクト	217	14/ST_INFO_OBJ
情報サービス	532	153/ST_INF_SERV_PIC
情報サービス	531	153/ST_INF_SERV
情報フロー	385	26/ST_INFO_FLW
情報媒体	218	27/ST_INFO_CARR
成果物	797	289/ST_ARTIFACT
戦略目標	550	86/ST_STRAT_OBJCTV
手動タスク	1164	22/ST_ORACLE_EPC_HUMAN_TASK
手動処理	512	22/ST_PRC_MAN
手紙	721	27/ST_INFO_CARR_LETTER
手紙	343	27/ST_LETT_PIC
拡張点	762	265/ST_EXT_PT
接続線	179	102/ST_CONNECTION
携帯電話	733	27/ST_INFO_CARR_HANDY
携帯電話(WAP)	589	27/ST_HANDY
操作	455	22/ST_OP_1
操作	156	93/ST_OP
擬似状態(初期)	790	50/ST_PSTATE
擬似状態(浅い履歴)	799	50/ST_PSTATE_SH
擬似状態(深い履歴)	798	50/ST_PSTATE_DH
擬似状態(選択)	800	50/ST_PSTATE_CH

Table 13-698 (Cont.) シンボル名

シンボル名	シンボル番号	オブジェクト タイプ番号
改善の可能性(質)	712	254/ST_IMPROVE_QUAL
改善の可能性(量)	713	254/ST_IMPROVE_QUANT
整理カゴ	727	27/ST_INFO_CARR_FILE_BIN
整理カゴ	354	27/ST_FILE_BIN_PIC
文書	29	27/ST_DOC
文書	340	27/ST_DOCU_PIC
時間特性	603	19/ST_KAT_TIME_AT
時間特性	586	17/ST_KAT_TIME
更新ルール	574	22/ST_APPND_FUNC
書籍	723	27/ST_INFO_CARR_BOOK
書籍	345	27/ST_BOOK_PIC
最終状態	176	99/ST_FINAL_STATE
有形知識	454	231/ST_DOC_KNWLDG_2
有形知識	453	231/ST_DOC_KNWLDG_1
材料クラス	207	124/ST_MAT_CLS
材料タイプ	373	126/ST_MAT_TYPE_PIC2
材料タイプ	193	126/ST_MAT_TYPE
材料タイプ	372	126/ST_MAT_TYPE_PIC
条件付きセクション	671	248/ST_COND_SECT
検査の定義	1065	321/ST_TEST_DEFINITION
業務プロセス	538	22/ST_BUS_PROC
業務ルール	1167	360/ST_BUSINESS_RULE
業務ルール	1168	360/ST_BUSINESS_RULE_PIC
業務ルール ファンクション	1174	22/ST_ORACLE_EPC_BUSINESS_RULES
構造要素	466	232/ST_STRCT_ELEMENT
機材	201	123/ST_TECH_OP_SUPPLY
機材クラス	205	115/ST_TECH_OP_SUPPLY_CLS
機材タイプ	194	119/ST_TECH_OP_SUPPLY_TYPE
機械	367	116/ST_MACH_PIC
機能ブロック	814	294/ST_IS_FUNC_BLOCK
次元	570	14/ST_DIM
汎化	149	89/ST_GNRL_6
汎化	62	23/ST_GNRL_2
汎化	64	23/ST_GNRL_4
汎化	11	23/ST_GNRL_1
汎化	148	89/ST_GNRL_5
汎化	150	89/ST_GNRL_7
汎化	63	23/ST_GNRL_3
汎化	151	89/ST_GNRL_8
決定	462	50/ST_DECISION
注文	376	58/ST_ORDER_PIC
流通経路	771	269/ST_SALES_CHAN

Table 13-698 (Cont.) シンボル名

シンボル名	シンボル番号	オブジェクト タイプ番号
潜在的競合企業	391	43/ST_PCTITOR_PIC
特性	580	17/ST_KAT
特性	602	19/ST_KAT_AT
状態	458	153/ST_STATE_1
状態	174	99/ST_STATE
状態マシン	791	279/ST_STATE_MACH
用語	54	58/ST_TECH_TERM
用語	523	58/ST_TTERM
用語インスタンス	239	141/ST_TECH_TERM_INST
画像	758	167/ST_PICTURE
画面	39	31/ST_SCRN
画面	525	31/ST_SCRN_2
画面テーブル	325	183/ST_SCRN_TBL
画面設計	16	32/ST_SCRN_DSGN
目標	129	86/ST_OBJECTV
目標	394	86/ST_TARGET_PIC
知識カテゴリ	451	230/ST_KNWLGDG_CAT_1
知識カテゴリ	452	230/ST_KNWLGDG_CAT_2
磁気テープ	180	27/ST_MAGN_TAPE
磁気テープ	348	27/ST_TAPE_PIC
競合企業	390	43/ST_CTITOR_PIC
納入品	591	153/ST_GOODS
納入業者	383	43/ST_SUPPL_PIC
終了状態	460	153/ST_STATE_FINAL
組織ユニット	3	43/ST_ORG_UNIT_1
組織ユニット	144	43/ST_ORG_UNIT_2
組織ユニット	361	43/ST_ORG_PIC
組織ユニットタイプ	630	44/ST_ORG_UNIT_TYPE_4
組織ユニットタイプ	161	44/ST_ORG_UNIT_TYPE_2
組織ユニットタイプ	628	44/ST_ORG_UNIT_TYPE_3
組織ユニットタイプ	4	44/ST_ORG_UNIT_TYPE_1
組織ユニットタイプ	393	44/ST_ORG_TYPE_PIC
組織レベル	60	59/ST_ORG_LVL
組織図	59	60/ST_ORG_CHRT
統制	284	22/ST_CONTR
統制	1066	22/ST_CONTR_PIC
職務内容記述	510	78/ST_JOB_DESC
自動タスク	1165	22/ST_ORACLE_EPC_AUTOMATED_ACTIVITY
航空機	364	118/ST_PLANE_PIC
製品	377	153/ST_PROD_PIC
製品	380	153/ST_PROD_PIC2
製品 / サービス	524	153/ST_PROD_SERV

Table 13-698 (Cont.) シンボル名

シンボル名	シンボル番号	オブジェクト タイプ番号
製品 / サービス	465	153/ST_PERFORM
複合オブジェクト	307	181/ST_CX_OBJ
複合オブジェクト タイプ	324	182/ST_OBJ_CX
要員 (女)	359	46/ST_PERS_F_PIC
要員 (男)	358	46/ST_PERS_M_PIC
要員タイプ	145	78/ST_EMPL_TYPE
要員タイプ	360	78/ST_PERS_TYPE_PIC
見出し	716	232/ST_HEAD
記述的属性 (ERM)	8	19/ST_DESC_ATTR
記述的属性インスタンス (ERM)	240	142/ST_DESC_ATTR_INST_ERM
認証条件	533	242/ST_AUTH_COND
説明フィールド	189	109/ST_DESC_FIELD
転送ルール	584	22/ST_TRANS_FUNC
転送構造	583	14/ST_TRANS_STRUC
通信	388	130/ST_COMM
通信構造	579	14/ST_COM_STRUC
通知	1166	22/ST_ORACLE_EPC_NOTIFICATION
運搬システム	366	118/ST_TRANSP_PIC
運搬システム	200	122/ST_TRNSP_SYS
運搬システム クラス	204	114/ST_TRNSP_SYS_CLS
運搬システム タイプ	196	118/ST_TRNSP_SYS_TYPE
運用リソース	198	120/ST_OP_RES
運用リソース クラス	202	112/ST_OP_RES_CLS
運用リソース タイプ	197	116/ST_OP_RES_TYPE
重要成功要因	186	108/ST_CRIT_FACT
金銭取引	590	153/ST_MONEY
関係	237	140/ST_RELSHP
関係 (再統合)	238	140/ST_REINT_RELSHP
関係タイプ	6	11/ST_RELSHP_TYPE
関係タイプ	519	11/ST_RELAT_TYPE
関係タイプ (再統合)	7	11/ST_REINT_RELSHP_TYPE
関連	146	87/ST_ASSOC
関連インスタンス	210	129/ST_ASSOC_INST
関連クラス	761	264/ST_ASSOC_CLS
関連ロール	786	275/ST_ASS_ROLE
階層テーブル	576	14/ST_HIERARC_TAB
集合建造物	813	294/ST_IS_FUNC_BUILD_CLUSTER
電子フォルダ	730	27/ST_INFO_CARR_EFOLDER
電子メール	352	27/ST_EMAIL_PIC
電子メール	718	27/ST_EMAIL_1
電子メール	604	27/ST_EMAIL_PIC2
電子文書	729	27/ST_INFO_CARR_EDOC

Table 13-698 (Cont.) シンボル名

シンボル名	シンボル番号	オブジェクト タイプ番号
電話	351	27/ST_PHONE_PIC
電話	50	27/ST_PHONE
順序	675	250/ST_XML_SEQUENCE
顧客	384	43/ST_CSTOMER_PIC

属性番号、長さおよびデータ タイプ (AttrTypeNum)

Table 13-699 属性タイプ名

属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データ タイプ
0 カテゴリ名	833	512/ABT_SINGLELINE	1 行
0 カテゴリ番号	832	2/ABT_INTEGER	整数
0 サイズ	840	2/ABT_INTEGER	整数
0 場所名	837	512/ABT_SINGLELINE	1 行
0 場所番号	836	2/ABT_INTEGER	整数
0 競合状況名	835	512/ABT_SINGLELINE	1 行
0 競合状況番号	834	2/ABT_INTEGER	整数
0 装置名	839	512/ABT_SINGLELINE	1 行
0 装置番号	838	2/ABT_INTEGER	整数
1 オペレーションあたりの固定費	413	20/ABT_FLOAT	浮動小数点数
2 回以上繰り返す	1143	2/ABT_BOOL	論理値
Abstract process	2382	2/ABT_BOOL	論理値
Abstract type	2173	1000/ABT_SINGLELINE	1 行
Ad hoc	2148	2/ABT_BOOL	論理値
ALE 属性	361	2/ABT_BOOL	論理値
Assign time	2150	24/ABT_VALUE	値
BCC	3323	1000/ABT_SINGLELINE	1 行
BottomCenter	1438	1000/ABT_SINGLELINE	1 行
BottomLeft	1437	1000/ABT_SINGLELINE	1 行
BottomMargin	1443	10/ABT_INTEGER	整数
BottomRight	1439	1000/ABT_SINGLELINE	1 行
BPEL テキスト属性 1	3335	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
BPEL テキスト属性 2	3336	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
BPEL テキスト属性 3	3337	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
BPEL テキスト属性 4	3338	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
BPEL テキスト属性 5	3339	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
BPEL テキスト属性 6	3340	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
BPEL テキスト属性 7	3341	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
bpel.xml	3366	0/ABT_BLOB	BLOB
BSC : 注釈 / 例	1381	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
Call mode	1407	30/ABT_VALUE	値
Catalog	3316	256/ABT_SINGLELINE	1 行
CC	3324	1000/ABT_SINGLELINE	1 行
CharSet	1447	10/ABT_INTEGER	整数

Table 13-699 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データタイプ
Compensation	2146	1000/ABT_SINGLELINE	1行
Compensation activity	3403	2/ABT_BOOL	論理値
Completion condition	2149	1000/ABT_SINGLELINE	1行
Complex	2169	1000/ABT_SINGLELINE	1行
Condition	2174	50/ABT_VALUE	値
Condition expression	2175	1000/ABT_SINGLELINE	1行
Condition expression	2395	500/ABT_SINGLELINE	1行
Create instance	2389	2/ABT_BOOL	論理値
DBLogo	1452	0/ABT_BITMAP	ビットマップ
Default	2406	2/ABT_BOOL	論理値
Defines process PartnerLink	3169	2/ABT_BOOL	論理値
DrawLines	1445	2/ABT_BOOL	論理値
eERM モデル作成の規則	3347	20/ABT_VALUE	値
Enable instance compensation	2387	2/ABT_BOOL	論理値
Error code	2145	256/ABT_SINGLELINE	1行
Expression language	2386	500/ABT_SINGLELINE	1行
Extension XML	2400	500/ABT_SINGLELINE	1行
FontName	1448	256/ABT_MULTILINE	n行
FontSize	1449	5/ABT_MULTILINE	n行
From	2151	1000/ABT_SINGLELINE	1行
From expression	2403	500/ABT_SINGLELINE	1行
From literal	2404	500/ABT_SINGLELINE	1行
Gateway type	2147	64/ABT_VALUE	値
Horizontal	1446	2/ABT_BOOL	論理値
Icon	2230	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ID	2121	255/ABT_SINGLELINE	1行
Implementation	3398	50/ABT_VALUE	値
Import location	2458	500/ABT_SINGLELINE	1行
Imported	2407	2/ABT_BOOL	論理値
Incoming condition	2379	1000/ABT_MULTILINE	n行
Initiate	2392	2/ABT_BOOL	論理値
Input (facts)	3318	1000/ABT_MULTILINE	n行
Input map	2157	5000/ABT_MULTILINE	n行
Instantiate	2171	2/ABT_BOOL	論理値
Interface	3400	81/ABT_MULTILINE	n行
Is of partner link type	2398	500/ABT_SINGLELINE	1行
IsAbstract	970	2/ABT_BOOL	論理値
IsActive	1646	2/ABT_BOOL	論理値
IsAsynchronous	1684	2/ABT_BOOL	論理値
IsBinary	2084	2/ABT_BOOL	論理値
IsChangeable (ソース)	1015	2/ABT_BOOL	論理値
IsChangeable (ターゲット)	1010	2/ABT_BOOL	論理値

Table 13-699 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データタイプ
IsConcurrent	1678	2/ABT_BOOL	論理値
IsDynamic	1695	2/ABT_BOOL	論理値
IsInstantiable	1674	2/ABT_BOOL	論理値
IsLeaf	969	2/ABT_BOOL	論理値
IsMultipleTrigger	1198	2/ABT_BOOL	論理値
IsNavigable (ソース)	1012	2/ABT_BOOL	論理値
IsNavigable (ターゲット)	978	2/ABT_BOOL	論理値
ISO9000 認証関連	255	2/ABT_BOOL	論理値
IsOrdered (ソース)	1014	2/ABT_BOOL	論理値
IsOrdered (ターゲット)	980	2/ABT_BOOL	論理値
IsPersistent	1645	2/ABT_BOOL	論理値
IsPolymorphic	974	2/ABT_BOOL	論理値
IsQuery	975	2/ABT_BOOL	論理値
IsRoot	968	2/ABT_BOOL	論理値
IsSpecification	1650	2/ABT_BOOL	論理値
IsStatic	1536	2/ABT_BOOL	論理値
IsSynch	1679	2/ABT_BOOL	論理値
IsTypeScope	982	2/ABT_BOOL	論理値
IsVolatile	1537	2/ABT_BOOL	論理値
Join condition	2383	1000/ABT_SINGLELINE	1 行
KPI の評価	1499	512/ABT_VALUE	値
LDAP バックアップ サーバー 1	1580	250/ABT_SINGLELINE	1 行
LDAP バックアップ サーバー 2	1581	250/ABT_SINGLELINE	1 行
LDAP ユーザー ID	3161	255/ABT_MULTILINE	n 行
LDAP ユーザー グループ ID	3162	1000000/ABT_MULTILINE	n 行
LDAP ログオン	1619	2/ABT_BOOL	論理値
LDAP ログオン サーバー URL	1579	250/ABT_SINGLELINE	1 行
LeftMargin	1440	10/ABT_INTEGER	整数
Link ID	2143	256/ABT_SINGLELINE	1 行
Loop condition	2164	1000/ABT_SINGLELINE	1 行
Loop flow condition	2168	32/ABT_VALUE	値
Loop type	2163	50/ABT_VALUE	値
Lotus Notes Connectivity タイトル 1	1224	100/ABT_MULTILINE	n 行
Lotus Notes Connectivity リンク 1	1225	1000/ABT_MULTILINE	n 行
Maximum	2165	20/ABT_INTEGER	整数
Message	2138	256/ABT_SINGLELINE	1 行
NOT NULL	225	2/ABT_BOOL	論理値
OID	1535	200/ABT_SINGLELINE	1 行
Opaque	2401	2/ABT_BOOL	論理値
Operation	3401	81/ABT_MULTILINE	n 行
OS	10	30/ABT_SINGLELINE	1 行
Outgoing condition	2380	1000/ABT_MULTILINE	n 行

Table 13-699 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データタイプ
Output (watch)	3319	1000/ABT_MULTILINE	n 行
Output map	2158	5000/ABT_MULTILINE	n 行
Parallel instance generation	2167	2/ABT_BOOL	論理値
Parameter key	1408	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
Participant	3399	81/ABT_MULTILINE	n 行
Pattern	2393	6/ABT_VALUE	値
PIP 標準処理時間 [分]	847	6/ABT_INTEGER	整数
Pool type	2220	50/ABT_VALUE	値
PPM query	1577	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
PrintBold	1450	5/ABT_MULTILINE	n 行
PrintItalic	1451	5/ABT_MULTILINE	n 行
Process	2156	1000/ABT_SINGLELINE	1 行
Process reference	2155	1000/ABT_SINGLELINE	1 行
Query expression	2402	500/ABT_SINGLELINE	1 行
Query language	2385	500/ABT_SINGLELINE	1 行
R/3 リリース時に作成	1238	4/ABT_MULTILINE	n 行
R/3 リリース時に更新	1239	4/ABT_MULTILINE	n 行
Repository	3315	256/ABT_SINGLELINE	1 行
RightMargin	1441	10/ABT_INTEGER	整数
Role type	2399	11/ABT_VALUE	値
Rule expression	2142	1000/ABT_SINGLELINE	1 行
Rule name	3397	81/ABT_MULTILINE	n 行
Rules	3317	256/ABT_SINGLELINE	1 行
Sequence order	2405	100/ABT_INTEGER	整数
Session mode	1391	30/ABT_VALUE	値
SQL データタイプ	1971	32/ABT_SINGLELINE	1 行
SQL 名	272	32/ABT_SINGLELINE	1 行
Subprocess call type	2729	15/ABT_VALUE	値
Subprocess type	2154	50/ABT_VALUE	値
Suppress join failure	2384	2/ABT_BOOL	論理値
Task type	2170	50/ABT_VALUE	値
Test before	2166	2/ABT_BOOL	論理値
Time cycle	2141	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
Time date	2140	256/ABT_TIMESTAMP	時点
To	3402	100/ABT_SINGLELINE	1 行
TopCenter	1435	1000/ABT_SINGLELINE	1 行
TopLeft	1434	1000/ABT_SINGLELINE	1 行
TopMargin	1442	10/ABT_INTEGER	整数
TopRight	1436	1000/ABT_SINGLELINE	1 行
Transaction	2159	2/ABT_BOOL	論理値
Transaction ID	2160	1000/ABT_SINGLELINE	1 行
Transaction method	2162	50/ABT_VALUE	値

Table 13-699 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データタイプ
Transaction protocol	2161	1000/ABT_SINGLELINE	1 行
Transition condition	2397	500/ABT_SINGLELINE	1 行
Trigger/Result	2137	64/ABT_VALUE	値
Triggers	2144	1000/ABT_MULTILINE	n 行
Type	2394	5/ABT_VALUE	値
UML Is root element	2111	255/ABT_SINGLELINE	1 行
UML Is stereotype	2113	50/ABT_SINGLELINE	1 行
UML シンボル名ラベル	2459	50/ABT_SINGLELINE	1 行
UML ソース ラベル	2115	50/ABT_SINGLELINE	1 行
UML ターゲット ラベル	2116	50/ABT_SINGLELINE	1 行
UML フォント ラベル	2117	50/ABT_SINGLELINE	1 行
UML リンク	1539	1/ABT_INTEGER	整数
UML 名前ラベル	2114	50/ABT_SINGLELINE	1 行
UML 表示オプション	1706	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
URI	2388	1000/ABT_SINGLELINE	1 行
Variable access serializable	2396	2/ABT_BOOL	論理値
WPDL 属性リスト(外部)	848	512/ABT_MULTILINE	n 行
X 位置	788	4/ABT_INTEGER	整数
Y 位置	789	4/ABT_INTEGER	整数
その他	961	20/ABT_COMBINED	複合
その他の要件	1608	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ただちに処理を開始	702	2/ABT_BOOL	論理値
ただちに後続処理	514	2/ABT_BOOL	論理値
アクション	1197	100/ABT_MULTILINE	n 行
アクション	3331	10000/ABT_SINGLELINE	1 行
アクティビティ度	1123	10/ABT_FLOAT	浮動小数点数
アクティブ状態	1122	5/ABT_INTEGER	整数
アサインメント アイコン	2265	0/ABT_BITMAP	ビットマップ
アサインメント アイコン(UML デザイナ)	2275	10000000/ABT_SINGLELINE	1 行
アサインメント タイプ	1253	25/ABT_VALUE	値
アセンブル レベル	52	512/ABT_VALUE	値
アプリケーション	226	512/ABT_MULTILINE	n 行
イベント	206	300/ABT_MULTILINE	n 行
イベント	1196	100/ABT_MULTILINE	n 行
イベント/アクション	212	300/ABT_MULTILINE	n 行
インスタンス値	495	80/ABT_MULTILINE	n 行
インスタンス生成後の最も早い終了時間	713	20/ABT_TIMESPAN	期間
インスタンス生成後の最も早い開始時間	710	20/ABT_TIMESPAN	期間
インスタンス生成後の最も遅い終了時間	715	20/ABT_TIMESPAN	期間

Table 13-699 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データタイプ
インスタンス生成後の最も遅い開始時間	712	20/ABT_TIMESPAN	期間
インスタンス生成後の目標終了時間	714	20/ABT_TIMESPAN	期間
インスタンス生成後の目標開始時間	711	20/ABT_TIMESPAN	期間
インスタンス生成後の終了	844	20/ABT_MULTILINE	n 行
インスタンス生成後の終了時間	896	20/ABT_TIMESPAN	期間
インスタンス生成後の開始	843	20/ABT_MULTILINE	n 行
インスタンス生成後の開始時間	895	20/ABT_TIMESPAN	期間
インスタンス生成時間	639	20/ABT_TIMESTAMP	時点
インターバルの長さ	1140	30/ABT_TIMESPAN	期間
インターバル開始 (相対)	1139	30/ABT_TIMESPAN	期間
インターフェイス実装	1538	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
インデックス 1	915	12/ABT_FLOAT	浮動小数点数
インデックス 2	918	12/ABT_FLOAT	浮動小数点数
インデックス 3	921	12/ABT_FLOAT	浮動小数点数
インデックス 4	924	12/ABT_FLOAT	浮動小数点数
インデックス単位 1	914	50/ABT_SINGLELINE	1 行
インデックス単位 2	917	50/ABT_SINGLELINE	1 行
インデックス単位 3	920	50/ABT_SINGLELINE	1 行
インデックス単位 4	923	50/ABT_SINGLELINE	1 行
エイリアス	999	256/ABT_SINGLELINE	1 行
エラー発生時のメッセージ	735	2/ABT_BOOL	論理値
エンコード	1474	20/ABT_MULTILINE	n 行
エンコード化済み	1587	2/ABT_BOOL	論理値
オカレンス頻度	1626	50/ABT_VALUE	値
オブジェクト アクセス ID	668	1024/ABT_MULTILINE	n 行
オプション属性	37	2/ABT_BOOL	論理値
オペレーション コスト (算出値)	438	20/ABT_FLOAT	浮動小数点数
オペレーション作業	435	20/ABT_FLOAT	浮動小数点数
オーバーラップ時間	492	20/ABT_COMBINED	複合
カテゴリ	228	512/ABT_VALUE	値
カテゴリ	253	100/ABT_MULTILINE	n 行
カテゴリ	229	512/ABT_VALUE	値
カテゴリ	267	10/ABT_SINGLELINE	1 行
カバー率の質	1188	20/ABT_VALUE	値
キャパシティ	1304	8/ABT_RANGEINTEGER	整数ドメイン
キャパシティの単位	292	100/ABT_SINGLELINE	1 行
キャンセル可能	690	2/ABT_BOOL	論理値
キーワード	76	80/ABT_MULTILINE	n 行
クライアント	375	4/ABT_SINGLELINE	1 行
クライアント名	1220	256/ABT_MULTILINE	n 行
クラス属性	147	2/ABT_BOOL	論理値
クラス操作	148	2/ABT_BOOL	論理値

Table 13-699 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データタイプ
クレームあり	892	2/ABT_BOOL	論理値
クレーム保留	893	2/ABT_BOOL	論理値
クレーム理由	894	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
クレーム終了	887	20/ABT_TIMESTAMP	時点
クレーム継続期間	890	20/ABT_TIMESPAN	期間
クレーム開始	886	20/ABT_TIMESTAMP	時点
コスト	295	100/ABT_SINGLELINE	1 行
コスト (CD)	570	20/ABT_FLOAT	浮動小数点数
コストの単位	398	512/ABT_VALUE	値
コストの単位	294	512/ABT_VALUE	値
コストの単位 (CD)	569	20/ABT_SINGLELINE	1 行
コピーの種類	3282	10/ABT_VALUE	値
コミュニケーション チャンネル	460	2/ABT_SINGLELINE	1 行
コンボ フラグ	790	20/ABT_VALUE	値
サイクル期間	1145	30/ABT_TIMESPAN	期間
サイクル終了	697	2/ABT_BOOL	論理値
サイクル開始 (相対)	1144	30/ABT_TIMESPAN	期間
サイクル頻度	200	20/ABT_INTEGER	整数
サイズ	881	2/ABT_INTEGER	整数
サイズ	828	512/ABT_VALUE	値
サイズ	1527	32000/ABT_SINGLELINE	1 行
サイズ (KB)	248	40/ABT_INTEGER	整数
サービス	1606	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
サービス名	507	20/ABT_MULTILINE	n 行
シフト期間	1158	30/ABT_TIMESPAN	期間
シフト開始 (相対)	1157	30/ABT_TIMESPAN	期間
スキップが許可されている	1250	2/ABT_BOOL	論理値
スクリプト	1687	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
スクリプト言語	1688	500/ABT_SINGLELINE	1 行
スケジュール計算の単位	1258	20/ABT_VALUE	値
スタッフ職	139	2/ABT_BOOL	論理値
ステレオタイプ	971	256/ABT_MULTILINE	n 行
ステータス	627	20/ABT_VALUE	値
ステータス	499	20/ABT_VALUE	値
ステータス	381	512/ABT_VALUE	値
ステータス	665	20/ABT_VALUE	値
ステータス	511	20/ABT_VALUE	値
ステータス バー	791	100/ABT_SINGLELINE	1 行
ステータス (CMA)	1422	20/ABT_VALUE	値
ストレージ グループ	256	100/ABT_MULTILINE	n 行
スペース	1509	600/ABT_SINGLELINE	1 行
スループット / 平均アクセス回数	131	12/ABT_INTEGER	整数

Table 13-699 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データタイプ
セキュリティレベル	2124	10/ABT_VALUE	値
セキュリティレベル	387	512/ABT_VALUE	値
ソース	38	100/ABT_MULTILINE	n行
ソースデータ	1643	50/ABT_VALUE	値
タイトル	3287	10000000/ABT_MULTILINE	n行
タイトル	1244	64/ABT_MULTILINE	n行
タイトル	617	200/ABT_MULTILINE	n行
タイトル1	942	400/ABT_MULTILINE	n行
タイトル2	943	400/ABT_MULTILINE	n行
タイトル3	944	400/ABT_MULTILINE	n行
タイトル4	945	400/ABT_MULTILINE	n行
タイトル/名前	794	50/ABT_SINGLELINE	1行
タイプ	972	256/ABT_MULTILINE	n行
タイプ	1508	512/ABT_VALUE	値
タイプ	1366	10/ABT_VALUE	値
タイプ	389	50/ABT_ITEMTYPE	アイテムタイプ
タイプ1	819	2/ABT_SINGLELINE	1行
タイプ2	820	2/ABT_SINGLELINE	1行
タイプ3	821	2/ABT_SINGLELINE	1行
タイプ4	822	2/ABT_SINGLELINE	1行
タイプ5	823	2/ABT_SINGLELINE	1行
タイプ6	824	2/ABT_SINGLELINE	1行
タイプ7	825	2/ABT_SINGLELINE	1行
タイムスタンプ	1016	20/ABT_TIMESTAMP	時点
タグタイプ	2102	50/ABT_VALUE	値
タスクのパラメータ	3288	10000000/ABT_MULTILINE	n行
タスク期間	433	20/ABT_COMBINED	複合
タブインデックス	1588	10/ABT_INTEGER	整数
ターゲット	1689	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ターゲットスコープ	1649	50/ABT_VALUE	値
ターゲット言語	1690	500/ABT_SINGLELINE	1行
チェックボックス	1595	2/ABT_BOOL	論理値
テキスト	54	10000000/ABT_MULTILINE	n行
テキスト1	441	255/ABT_MULTILINE	n行
テキスト2	442	255/ABT_MULTILINE	n行
テキスト3	443	255/ABT_MULTILINE	n行
テンプレート	733	512/ABT_FILE	リンク/ファイル
テンプレート	1389	20/ABT_FOREIGN_ID	外部識別子
テンプレート	1454	10/ABT_RANGEINTEGER	整数ドメイン
デスクトップインテグレーション	458	2/ABT_SINGLELINE	1行
デフォルトファンクション	950	2/ABT_BOOL	論理値
デフォルト(インポート)	56	512/ABT_MULTILINE	n行

Table 13-699 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データタイプ
デフォルト作業許容範囲	815	3/ABT_INTEGER	整数
デフォルト値	1507	100/ABT_SINGLELINE	1行
デフォルト値	949	150/ABT_MULTILINE	n行
デフォルト値	1612	1000/ABT_SINGLELINE	1行
デフォルト値言語	1705	500/ABT_SINGLELINE	1行
デフォルト名	734	20/ABT_MULTILINE	n行
データセキュリティ関連事項	107	2/ABT_BOOL	論理値
データタイプ	1501	512/ABT_VALUE	値
データタイプ	501	20/ABT_VALUE	値
データタイプ	494	10/ABT_VALUE	値
データタイプオペレーション	277	512/ABT_MULTILINE	n行
データベース	249	100/ABT_MULTILINE	n行
データベースエクスポート	1294	2/ABT_BOOL	論理値
データベース管理	1003	2/ABT_BOOL	論理値
データ値	2103	10000000/ABT_MULTILINE	n行
データ管理システム	11	30/ABT_SINGLELINE	1行
トリガ	1607	10000000/ABT_MULTILINE	n行
トリガ	262	2/ABT_BOOL	論理値
トリガタイプ	1279	50/ABT_VALUE	値
トリガファンクション	1255	2/ABT_BOOL	論理値
ドメインタイプ	123	512/ABT_VALUE	値
ナビゲーション	3299	255/ABT_SINGLELINE	1行
ナビゲータ	1444	2/ABT_BOOL	論理値
ネストの深度	696	4/ABT_INTEGER	整数
ネットワークアクセスプロシージャ	240	512/ABT_VALUE	値
ネットワークトポロジ	239	512/ABT_VALUE	値
ネットワークトポロジ	233	512/ABT_VALUE	値
ネットワークのタイプ化	238	512/ABT_VALUE	値
ネットワーク拡張	237	512/ABT_VALUE	値
ハイパーリンク	1589	512/ABT_SINGLELINE	1行
バッチ処理対象	284	2/ABT_BOOL	論理値
バッチ制御	1229	2/ABT_BOOL	論理値
バージョン	1473	20/ABT_SINGLELINE	1行
バージョン/リリース	242	100/ABT_SINGLELINE	1行
バージョン変更	386	20/ABT_SINGLELINE	1行
パスの条件	2189	255/ABT_SINGLELINE	1行
パフォーマンス指標	474	20/ABT_SINGLELINE	1行
パラメータ	519	10000000/ABT_MULTILINE	n行
パラメータ 1	938	260/ABT_MULTILINE	n行
パラメータ 2	939	260/ABT_MULTILINE	n行
パラメータ 3	940	260/ABT_MULTILINE	n行
パラメータ 4	941	260/ABT_MULTILINE	n行

Table 13-699 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データタイプ
パラメータ エンティティ 1	1488	512/ABT_MULTILINE	n 行
パラメータ エンティティ 2	1489	512/ABT_MULTILINE	n 行
パラメータ エンティティ 3	1490	512/ABT_MULTILINE	n 行
パラメータ エンティティ 4	1491	512/ABT_MULTILINE	n 行
パラメータ エンティティ 5	1492	512/ABT_MULTILINE	n 行
パラメータ リスト	508	2048/ABT_MULTILINE	n 行
パラメータ リスト	75	128/ABT_MULTILINE	n 行
ビットマップ パス	782	256/ABT_SINGLELINE	1 行
ビルドタイム EPC	628	8/ABT_INTEGER	整数
ビルドタイム EPC の説明	681	20/ABT_INTEGER	整数
ファクタ	785	4/ABT_INTEGER	整数
ファックス番号	246	512/ABT_MULTILINE	n 行
ファンクション タイプ番号	756	1/ABT_INTEGER	整数
ファンクション実行回数	1135	5/ABT_INTEGER	整数
フィードバック接続線	953	2/ABT_BOOL	論理値
フィールド タイプ	1591	100/ABT_VALUE	値
フィールド タイプ	1590	100/ABT_VALUE	値
フィールド タイプ	1586	100/ABT_VALUE	値
フォルダ ルール テスト	736	2024/ABT_MULTILINE	n 行
フォルダ使用開始時間	637	20/ABT_TIMESTAMP	時点
フォローアップ開始までの時間	512	40/ABT_MULTILINE	n 行
フォント	795	50/ABT_SINGLELINE	1 行
フォント管理	1004	2/ABT_BOOL	論理値
フルネーム	28	255/ABT_MULTILINE	n 行
フルネーム	3120	20000/ABT_MULTILINE	n 行
フレンドシップ	1510	2/ABT_BOOL	論理値
フレンドシップ (ソース)	1520	2/ABT_BOOL	論理値
フレンドシップ (ターゲット)	1521	2/ABT_BOOL	論理値
プライマリ所属	1277	2/ABT_BOOL	論理値
プリセットされる	669	2/ABT_BOOL	論理値
プレフィックスの管理	1179	2/ABT_BOOL	論理値
プロジェクト コスト (算出値)	331	20/ABT_FLOAT	浮動小数点数
プロジェクト タイプ	465	49/ABT_MULTILINE	n 行
プロジェクトの作業量 (算出値)	333	20/ABT_FLOAT	浮動小数点数
プロジェクト名	1221	256/ABT_MULTILINE	n 行
プロジェクト担当	463	49/ABT_MULTILINE	n 行
プロジェクト終了日 (算出値)	410	20/ABT_DATE	日付
プロジェクト継続期間 (算出値)	430	20/ABT_COMBINED	複合
プロジェクト説明	1222	1032/ABT_MULTILINE	n 行
プロジェクト開始日 (算出値)	408	20/ABT_DATE	日付
プロセス インスタンス数	1142	10/ABT_INTEGER	整数
プロセス インスタンス生成	1120	5/ABT_INTEGER	整数

Table 13-699 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データタイプ
プロセス カテゴリ	1572	512/ABT_VALUE	値
プロセス タイプ	1261	10/ABT_VALUE	値
プロセス パフォーマンス	2134	32/ABT_RANGEINTEGER	整数ドメイン
プロセスの説明	1603	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
プロセス優先度	656	8/ABT_INTEGER	整数
プロセス責任者	657	80/ABT_MULTILINE	n 行
プロトコル	1524	32000/ABT_SINGLELINE	1 行
プロトコル レイヤ	241	512/ABT_VALUE	値
ホーム ディレクトリ	732	128/ABT_MULTILINE	n 行
ホームページ	965	256/ABT_SINGLELINE	1 行
ボタン	1592	2/ABT_BOOL	論理値
マイルストーン	1248	2/ABT_BOOL	論理値
マイルストーン ID	467	2/ABT_BOOL	論理値
マッピング	1651	500000/ABT_MULTILINE	n 行
マッピング言語	1704	500/ABT_SINGLELINE	1 行
マトリクス モデル作成	1617	0/ABT_BLOB	BLOB
マトリクス列タイトル	1620	81/ABT_SINGLELINE	1 行
マトリクス行タイトル	1621	81/ABT_SINGLELINE	1 行
マニュアル	83	2/ABT_BOOL	論理値
マルチバリュー タグ	274	100/ABT_VALUE	値
メソッドの変更	1005	2/ABT_BOOL	論理値
メッセージ番号	1194	100/ABT_MULTILINE	n 行
メモ	1503	2/ABT_BOOL	論理値
メモ 1	1494	512/ABT_MULTILINE	n 行
メモ 2	1495	512/ABT_MULTILINE	n 行
メモ 3	1496	512/ABT_MULTILINE	n 行
メモ 4	1497	512/ABT_MULTILINE	n 行
メモ 5	1498	512/ABT_MULTILINE	n 行
モジュール コード	1364	20/ABT_VALUE	値
モデル	30	10/ABT_SINGLELINE	1 行
モデル	313	100/ABT_SINGLELINE	1 行
モデル ステータス	3283	12/ABT_VALUE	値
モデル属性番号	1387	10/ABT_INTEGER	整数
ユーザー属性(アプリケーション システム タイプ)	2096	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性(テキスト 1)	985	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性(テキスト 10)	1214	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性(テキスト 100)	1771	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性(テキスト 101)	1973	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性(テキスト 102)	1974	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性(テキスト 103)	1975	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性(テキスト 104)	1976	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性(テキスト 105)	1977	10000000/ABT_MULTILINE	n 行

Table 13-699 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データタイプ
ユーザー属性(テキスト 106)	1978	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 107)	1979	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 108)	1980	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 109)	1981	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 11)	1215	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 110)	1982	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 111)	1983	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 112)	1984	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 113)	1985	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 114)	1986	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 115)	1987	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 116)	1988	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 117)	1989	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 118)	1990	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 119)	1991	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 12)	1216	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 120)	1992	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 121)	1993	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 122)	1994	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 123)	1995	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 124)	1996	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 125)	1997	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 126)	1998	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 127)	1999	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 128)	2000	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 129)	2001	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 13)	1310	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 130)	2002	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 131)	2003	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 132)	2004	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 133)	2005	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 134)	2006	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 135)	2007	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 136)	2008	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 137)	2009	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 138)	2010	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 139)	2011	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 14)	1311	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 140)	2012	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 141)	2013	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 142)	2014	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 143)	2015	10000000/ABT_MULTILINE	n行

Table 13-699 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データタイプ
ユーザー属性 (テキスト 144)	2016	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性 (テキスト 145)	2017	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性 (テキスト 146)	2018	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性 (テキスト 147)	2019	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性 (テキスト 148)	2020	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性 (テキスト 149)	2021	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性 (テキスト 15)	1312	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性 (テキスト 150)	2022	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性 (テキスト 151)	2023	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性 (テキスト 152)	2024	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性 (テキスト 153)	2025	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性 (テキスト 154)	2026	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性 (テキスト 155)	2027	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性 (テキスト 156)	2028	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性 (テキスト 157)	2029	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性 (テキスト 158)	2030	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性 (テキスト 159)	2031	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性 (テキスト 16)	1313	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性 (テキスト 160)	2032	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性 (テキスト 161)	2033	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性 (テキスト 162)	2034	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性 (テキスト 163)	2035	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性 (テキスト 164)	2036	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性 (テキスト 165)	2037	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性 (テキスト 166)	2038	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性 (テキスト 167)	2039	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性 (テキスト 168)	2040	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性 (テキスト 169)	2041	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性 (テキスト 17)	1314	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性 (テキスト 170)	2042	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性 (テキスト 171)	2043	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性 (テキスト 172)	2044	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性 (テキスト 173)	2045	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性 (テキスト 174)	2046	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性 (テキスト 175)	2047	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性 (テキスト 176)	2048	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性 (テキスト 177)	2049	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性 (テキスト 178)	2050	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性 (テキスト 179)	2051	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性 (テキスト 18)	1315	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性 (テキスト 180)	2052	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性 (テキスト 181)	2053	10000000/ABT_MULTILINE	n 行

Table 13-699 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データタイプ
ユーザー属性(テキスト 182)	2054	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 183)	2055	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 184)	2056	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 185)	2057	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 186)	2058	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 187)	2059	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 188)	2060	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 189)	2061	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 19)	1316	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 190)	2062	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 191)	2063	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 192)	2064	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 193)	2065	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 194)	2066	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 195)	2067	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 196)	2068	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 197)	2069	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 198)	2070	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 199)	2071	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 2)	986	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 20)	1317	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 200)	2072	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 201)	2094	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 207)	2321	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 208)	2322	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 209)	2323	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 21)	1318	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 210)	2324	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 211)	2325	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 212)	2326	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 213)	2327	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 214)	2328	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 215)	2329	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 216)	2330	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 217)	2331	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 218)	2332	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 219)	2333	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 22)	1319	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 220)	2334	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 221)	2335	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 222)	2336	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 223)	2337	10000000/ABT_MULTILINE	n行

Table 13-699 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データタイプ
ユーザー属性 (テキスト 224)	2338	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性 (テキスト 225)	2339	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性 (テキスト 226)	2340	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性 (テキスト 227)	2341	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性 (テキスト 228)	2342	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性 (テキスト 229)	2343	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性 (テキスト 23)	1320	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性 (テキスト 230)	2344	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性 (テキスト 231)	2345	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性 (テキスト 232)	2346	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性 (テキスト 233)	2347	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性 (テキスト 234)	2348	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性 (テキスト 235)	2349	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性 (テキスト 236)	2350	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性 (テキスト 237)	2351	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性 (テキスト 238)	2352	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性 (テキスト 239)	2353	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性 (テキスト 24)	1321	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性 (テキスト 240)	2354	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性 (テキスト 241)	2355	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性 (テキスト 242)	2356	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性 (テキスト 243)	2357	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性 (テキスト 244)	2358	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性 (テキスト 245)	2359	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性 (テキスト 246)	2360	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性 (テキスト 247)	2361	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性 (テキスト 248)	2362	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性 (テキスト 249)	2363	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性 (テキスト 25)	1322	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性 (テキスト 250)	2364	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性 (テキスト 251)	2365	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性 (テキスト 26)	1323	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性 (テキスト 27)	1324	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性 (テキスト 28)	1325	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性 (テキスト 29)	1326	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性 (テキスト 3)	1207	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性 (テキスト 30)	1327	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性 (テキスト 31)	1328	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性 (テキスト 32)	1329	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性 (テキスト 33)	1330	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性 (テキスト 34)	1331	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性 (テキスト 35)	1332	10000000/ABT_MULTILINE	n 行

Table 13-699 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データタイプ
ユーザー属性(テキスト 36)	1333	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 37)	1334	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 38)	1709	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 39)	1710	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 4)	1208	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 40)	1711	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 41)	1712	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 42)	1713	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 43)	1714	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 44)	1715	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 45)	1716	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 46)	1717	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 47)	1718	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 48)	1719	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 49)	1720	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 5)	1209	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 50)	1721	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 51)	1722	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 52)	1723	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 53)	1724	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 54)	1725	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 55)	1726	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 56)	1727	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 57)	1728	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 58)	1729	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 59)	1730	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 6)	1210	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 60)	1731	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 61)	1732	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 62)	1733	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 63)	1734	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 64)	1735	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 65)	1736	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 66)	1737	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 67)	1738	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 68)	1739	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 69)	1740	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 7)	1211	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 70)	1741	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 71)	1742	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 72)	1743	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ユーザー属性(テキスト 73)	1744	10000000/ABT_MULTILINE	n行

Table 13-699 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データタイプ
ユーザー属性(テキスト 74)	1745	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性(テキスト 75)	1746	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性(テキスト 76)	1747	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性(テキスト 77)	1748	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性(テキスト 78)	1749	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性(テキスト 79)	1750	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性(テキスト 8)	1212	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性(テキスト 80)	1751	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性(テキスト 81)	1752	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性(テキスト 82)	1753	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性(テキスト 83)	1754	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性(テキスト 84)	1755	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性(テキスト 85)	1756	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性(テキスト 86)	1757	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性(テキスト 87)	1758	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性(テキスト 88)	1759	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性(テキスト 89)	1760	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性(テキスト 9)	1213	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性(テキスト 90)	1761	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性(テキスト 91)	1762	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性(テキスト 92)	1763	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性(テキスト 93)	1764	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性(テキスト 94)	1765	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性(テキスト 95)	1766	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性(テキスト 96)	1767	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性(テキスト 97)	1768	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性(テキスト 98)	1769	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性(テキスト 99)	1770	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性(リンク 1)	997	256/ABT_FILE	リンク/ファイル
ユーザー属性(リンク 2)	2788	256/ABT_FILE	リンク/ファイル
ユーザー属性(リンク 3)	2789	256/ABT_FILE	リンク/ファイル
ユーザー属性(リンク 4)	2790	256/ABT_FILE	リンク/ファイル
ユーザー属性(リンク 5)	2791	256/ABT_FILE	リンク/ファイル
ユーザー属性(リンク 6)	2792	256/ABT_FILE	リンク/ファイル
ユーザー属性(リンク/ファイル)(編集可能、言語非依存)	2782	256/ABT_FILE	リンク/ファイル
ユーザー属性(リンク/ファイル)(読取専用、言語依存)	3363	256/ABT_FILE	リンク/ファイル
ユーザー属性(リンク/ファイル)(読取専用、言語非依存)	3364	256/ABT_FILE	リンク/ファイル
ユーザー属性(値 1)	1217	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 10)	1352	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 11)	1353	20/ABT_VALUE	値

Table 13-699 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データタイプ
ユーザー属性(値 12)	1354	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 13)	1853	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 14)	1854	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 15)	1855	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 16)	1856	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 17)	1857	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 18)	1858	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 19)	1859	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 2)	1218	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 20)	1860	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 21)	1861	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 22)	1862	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 221)	3177	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 222)	3178	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 223)	3179	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 224)	3180	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 225)	3181	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 226)	3182	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 227)	3183	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 228)	3184	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 229)	3185	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 23)	1863	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 230)	3186	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 231)	3187	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 232)	3188	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 233)	3189	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 234)	3190	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 235)	3191	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 236)	3192	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 237)	3193	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 238)	3194	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 239)	3195	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 24)	1864	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 240)	3196	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 241)	3197	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 242)	3198	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 243)	3199	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 244)	3200	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 245)	3201	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 246)	3202	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 247)	3203	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 248)	3204	20/ABT_VALUE	値

Table 13-699 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データタイプ
ユーザー属性 (値 249)	3205	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性 (値 25)	1865	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性 (値 250)	3206	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性 (値 251)	3207	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性 (値 252)	3208	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性 (値 253)	3209	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性 (値 254)	3210	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性 (値 255)	3211	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性 (値 256)	3212	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性 (値 257)	3213	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性 (値 258)	3214	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性 (値 259)	3215	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性 (値 26)	1866	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性 (値 260)	3216	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性 (値 261)	3217	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性 (値 262)	3218	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性 (値 263)	3219	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性 (値 264)	3220	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性 (値 265)	3221	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性 (値 266)	3222	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性 (値 267)	3223	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性 (値 268)	3224	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性 (値 269)	3225	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性 (値 27)	1867	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性 (値 270)	3226	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性 (値 271)	3227	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性 (値 272)	3228	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性 (値 273)	3229	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性 (値 274)	3230	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性 (値 275)	3231	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性 (値 276)	3232	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性 (値 277)	3233	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性 (値 278)	3234	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性 (値 279)	3235	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性 (値 28)	1868	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性 (値 280)	3236	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性 (値 281)	3237	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性 (値 282)	3238	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性 (値 283)	3239	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性 (値 284)	3240	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性 (値 285)	3241	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性 (値 286)	3242	20/ABT_VALUE	値

Table 13-699 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データタイプ
ユーザー属性(値 287)	3243	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 288)	3244	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 289)	3245	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 29)	1869	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 290)	3246	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 291)	3247	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 292)	3248	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 293)	3249	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 294)	3250	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 295)	3251	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 296)	3252	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 297)	3253	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 298)	3254	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 299)	3255	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 3)	1345	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 30)	1870	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 300)	3256	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 301)	3257	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 302)	3258	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 303)	3259	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 304)	3260	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 305)	3261	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 306)	3262	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 307)	3263	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 308)	3264	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 309)	3265	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 31)	1871	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 310)	3266	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 311)	3267	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 312)	3268	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 313)	3269	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 314)	3270	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 315)	3271	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 316)	3272	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 317)	3273	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 318)	3274	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 319)	3275	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 32)	1872	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 320)	3276	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 33)	1873	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 34)	1874	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 35)	1875	20/ABT_VALUE	値

Table 13-699 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データタイプ
ユーザー属性(値 36)	1876	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 37)	1877	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 38)	1878	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 39)	1879	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 4)	1346	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 40)	1880	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 41)	1881	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 42)	1882	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 43)	1883	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 44)	1884	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 45)	1885	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 46)	1886	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 47)	1887	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 48)	1888	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 49)	1889	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 5)	1347	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 50)	1890	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 6)	1348	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 7)	1349	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 8)	1350	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値 9)	1351	20/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値) (編集可能、言語非依存)	2775	255/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(値) (読取専用、言語依存)	3350	255/ABT_VALUE	値
ユーザー属性(整数 1)	989	5/ABT_INTEGER	整数
ユーザー属性(整数 10)	1812	5/ABT_INTEGER	整数
ユーザー属性(整数 11)	1813	5/ABT_INTEGER	整数
ユーザー属性(整数 12)	1814	5/ABT_INTEGER	整数
ユーザー属性(整数 13)	1815	5/ABT_INTEGER	整数
ユーザー属性(整数 14)	1816	5/ABT_INTEGER	整数
ユーザー属性(整数 15)	1817	5/ABT_INTEGER	整数
ユーザー属性(整数 16)	1818	5/ABT_INTEGER	整数
ユーザー属性(整数 17)	1819	5/ABT_INTEGER	整数
ユーザー属性(整数 18)	1820	5/ABT_INTEGER	整数
ユーザー属性(整数 19)	1821	5/ABT_INTEGER	整数
ユーザー属性(整数 2)	990	5/ABT_INTEGER	整数
ユーザー属性(整数 20)	1822	5/ABT_INTEGER	整数
ユーザー属性(整数 21)	1823	5/ABT_INTEGER	整数
ユーザー属性(整数 22)	1824	5/ABT_INTEGER	整数
ユーザー属性(整数 23)	1825	5/ABT_INTEGER	整数
ユーザー属性(整数 24)	1826	5/ABT_INTEGER	整数
ユーザー属性(整数 25)	1827	5/ABT_INTEGER	整数

Table 13-699 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データタイプ
ユーザー属性(整数 26)	1828	5/ABT_INTEGER	整数
ユーザー属性(整数 27)	1829	5/ABT_INTEGER	整数
ユーザー属性(整数 28)	1830	5/ABT_INTEGER	整数
ユーザー属性(整数 29)	1831	5/ABT_INTEGER	整数
ユーザー属性(整数 3)	1355	5/ABT_INTEGER	整数
ユーザー属性(整数 30)	1832	5/ABT_INTEGER	整数
ユーザー属性(整数 31)	1833	5/ABT_INTEGER	整数
ユーザー属性(整数 32)	1834	5/ABT_INTEGER	整数
ユーザー属性(整数 33)	1835	5/ABT_INTEGER	整数
ユーザー属性(整数 34)	1836	5/ABT_INTEGER	整数
ユーザー属性(整数 35)	1837	5/ABT_INTEGER	整数
ユーザー属性(整数 36)	1838	5/ABT_INTEGER	整数
ユーザー属性(整数 37)	1839	5/ABT_INTEGER	整数
ユーザー属性(整数 38)	1840	5/ABT_INTEGER	整数
ユーザー属性(整数 39)	1841	5/ABT_INTEGER	整数
ユーザー属性(整数 4)	1356	5/ABT_INTEGER	整数
ユーザー属性(整数 40)	1842	5/ABT_INTEGER	整数
ユーザー属性(整数 41)	1843	5/ABT_INTEGER	整数
ユーザー属性(整数 42)	1844	5/ABT_INTEGER	整数
ユーザー属性(整数 43)	1845	5/ABT_INTEGER	整数
ユーザー属性(整数 44)	1846	5/ABT_INTEGER	整数
ユーザー属性(整数 45)	1847	5/ABT_INTEGER	整数
ユーザー属性(整数 46)	1848	5/ABT_INTEGER	整数
ユーザー属性(整数 47)	1849	5/ABT_INTEGER	整数
ユーザー属性(整数 48)	1850	5/ABT_INTEGER	整数
ユーザー属性(整数 49)	1851	5/ABT_INTEGER	整数
ユーザー属性(整数 5)	1357	5/ABT_INTEGER	整数
ユーザー属性(整数 50)	1852	5/ABT_INTEGER	整数
ユーザー属性(整数 6)	1358	5/ABT_INTEGER	整数
ユーザー属性(整数 7)	1359	5/ABT_INTEGER	整数
ユーザー属性(整数 8)	1810	5/ABT_INTEGER	整数
ユーザー属性(整数 9)	1811	5/ABT_INTEGER	整数
ユーザー属性(整数)(編集可能、言語依存)	3351	20/ABT_INTEGER	整数
ユーザー属性(整数)(編集可能、言語非依存)	2776	20/ABT_INTEGER	整数
ユーザー属性(整数)(読取専用、言語依存)	3352	20/ABT_INTEGER	整数
ユーザー属性(日付 1)	993	256/ABT_DATE	日付
ユーザー属性(日付 10)	1939	256/ABT_DATE	日付
ユーザー属性(日付 2)	1931	256/ABT_DATE	日付
ユーザー属性(日付 3)	1932	256/ABT_DATE	日付
ユーザー属性(日付 4)	1933	256/ABT_DATE	日付

Table 13-699 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データタイプ
ユーザー属性(日付 5)	1934	256/ABT_DATE	日付
ユーザー属性(日付 6)	1935	256/ABT_DATE	日付
ユーザー属性(日付 7)	1936	256/ABT_DATE	日付
ユーザー属性(日付 8)	1937	256/ABT_DATE	日付
ユーザー属性(日付 9)	1938	256/ABT_DATE	日付
ユーザー属性(日付)(編集可能、言語依存)	3353	256/ABT_DATE	日付
ユーザー属性(日付)(編集可能、言語非依存)	2778	256/ABT_DATE	日付
ユーザー属性(日付)(読取専用、言語依存)	3354	256/ABT_DATE	日付
ユーザー属性(時点 1)	995	256/ABT_TIMESTAMP	時点
ユーザー属性(時点 10)	1957	256/ABT_TIMESTAMP	時点
ユーザー属性(時点 2)	1949	256/ABT_TIMESTAMP	時点
ユーザー属性(時点 3)	1950	256/ABT_TIMESTAMP	時点
ユーザー属性(時点 4)	1951	256/ABT_TIMESTAMP	時点
ユーザー属性(時点 5)	1952	256/ABT_TIMESTAMP	時点
ユーザー属性(時点 6)	1953	256/ABT_TIMESTAMP	時点
ユーザー属性(時点 7)	1954	256/ABT_TIMESTAMP	時点
ユーザー属性(時点 8)	1955	256/ABT_TIMESTAMP	時点
ユーザー属性(時点 9)	1956	256/ABT_TIMESTAMP	時点
ユーザー属性(時点)(編集可能、言語依存)	3359	256/ABT_TIMESTAMP	時点
ユーザー属性(時点)(編集可能、言語非依存)	2780	256/ABT_TIMESTAMP	時点
ユーザー属性(時点)(読取専用、言語依存)	3358	256/ABT_TIMESTAMP	時点
ユーザー属性(時間 1)	994	256/ABT_TIME	時間
ユーザー属性(時間 10)	1948	256/ABT_TIME	時間
ユーザー属性(時間 2)	1940	256/ABT_TIME	時間
ユーザー属性(時間 3)	1941	256/ABT_TIME	時間
ユーザー属性(時間 4)	1942	256/ABT_TIME	時間
ユーザー属性(時間 5)	1943	256/ABT_TIME	時間
ユーザー属性(時間 6)	1944	256/ABT_TIME	時間
ユーザー属性(時間 7)	1945	256/ABT_TIME	時間
ユーザー属性(時間 8)	1946	256/ABT_TIME	時間
ユーザー属性(時間 9)	1947	256/ABT_TIME	時間
ユーザー属性(時間)(編集可能、言語依存)	3356	256/ABT_TIME	時間
ユーザー属性(時間)(編集可能、言語非依存)	2779	256/ABT_TIME	時間
ユーザー属性(時間)(読取専用、言語依存)	3357	256/ABT_TIME	時間
ユーザー属性(時間)(読取専用、言語非依存)	3355	256/ABT_TIME	時間
ユーザー属性(期間 1)	996	256/ABT_TIMESPAN	期間

Table 13-699 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データタイプ
ユーザー属性(期間 10)	1966	256/ABT_TIMESPAN	期間
ユーザー属性(期間 2)	1958	256/ABT_TIMESPAN	期間
ユーザー属性(期間 3)	1959	256/ABT_TIMESPAN	期間
ユーザー属性(期間 4)	1960	256/ABT_TIMESPAN	期間
ユーザー属性(期間 5)	1961	256/ABT_TIMESPAN	期間
ユーザー属性(期間 6)	1962	256/ABT_TIMESPAN	期間
ユーザー属性(期間 7)	1963	256/ABT_TIMESPAN	期間
ユーザー属性(期間 8)	1964	256/ABT_TIMESPAN	期間
ユーザー属性(期間 9)	1965	256/ABT_TIMESPAN	期間
ユーザー属性(期間)(編集可能、言語依存)	3360	256/ABT_TIMESPAN	期間
ユーザー属性(期間)(編集可能、言語非依存)	2781	256/ABT_TIMESPAN	期間
ユーザー属性(期間)(読取専用、言語依存)	3361	256/ABT_TIMESPAN	期間
ユーザー属性(機能クラスタ)	2095	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性(浮動小数 1)	991	5/ABT_FLOAT	浮動小数点数
ユーザー属性(浮動小数 10)	1550	5/ABT_FLOAT	浮動小数点数
ユーザー属性(浮動小数 11)	1891	5/ABT_FLOAT	浮動小数点数
ユーザー属性(浮動小数 12)	1892	5/ABT_FLOAT	浮動小数点数
ユーザー属性(浮動小数 13)	1893	5/ABT_FLOAT	浮動小数点数
ユーザー属性(浮動小数 14)	1894	5/ABT_FLOAT	浮動小数点数
ユーザー属性(浮動小数 15)	1895	5/ABT_FLOAT	浮動小数点数
ユーザー属性(浮動小数 16)	1896	5/ABT_FLOAT	浮動小数点数
ユーザー属性(浮動小数 17)	1897	5/ABT_FLOAT	浮動小数点数
ユーザー属性(浮動小数 18)	1898	5/ABT_FLOAT	浮動小数点数
ユーザー属性(浮動小数 19)	1899	5/ABT_FLOAT	浮動小数点数
ユーザー属性(浮動小数 2)	992	5/ABT_FLOAT	浮動小数点数
ユーザー属性(浮動小数 20)	1900	5/ABT_FLOAT	浮動小数点数
ユーザー属性(浮動小数 21)	1901	5/ABT_FLOAT	浮動小数点数
ユーザー属性(浮動小数 22)	1902	5/ABT_FLOAT	浮動小数点数
ユーザー属性(浮動小数 23)	1903	5/ABT_FLOAT	浮動小数点数
ユーザー属性(浮動小数 24)	1904	5/ABT_FLOAT	浮動小数点数
ユーザー属性(浮動小数 25)	1905	5/ABT_FLOAT	浮動小数点数
ユーザー属性(浮動小数 26)	1906	5/ABT_FLOAT	浮動小数点数
ユーザー属性(浮動小数 27)	1907	5/ABT_FLOAT	浮動小数点数
ユーザー属性(浮動小数 28)	1908	5/ABT_FLOAT	浮動小数点数
ユーザー属性(浮動小数 29)	1909	5/ABT_FLOAT	浮動小数点数
ユーザー属性(浮動小数 3)	1543	5/ABT_FLOAT	浮動小数点数
ユーザー属性(浮動小数 30)	1910	5/ABT_FLOAT	浮動小数点数
ユーザー属性(浮動小数 31)	1911	5/ABT_FLOAT	浮動小数点数
ユーザー属性(浮動小数 32)	1912	5/ABT_FLOAT	浮動小数点数
ユーザー属性(浮動小数 33)	1913	5/ABT_FLOAT	浮動小数点数

Table 13-699 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データタイプ
ユーザー属性(浮動小数 34)	1914	5/ABT_FLOAT	浮動小数点数
ユーザー属性(浮動小数 35)	1915	5/ABT_FLOAT	浮動小数点数
ユーザー属性(浮動小数 36)	1916	5/ABT_FLOAT	浮動小数点数
ユーザー属性(浮動小数 37)	1917	5/ABT_FLOAT	浮動小数点数
ユーザー属性(浮動小数 38)	1918	5/ABT_FLOAT	浮動小数点数
ユーザー属性(浮動小数 39)	1919	5/ABT_FLOAT	浮動小数点数
ユーザー属性(浮動小数 4)	1544	5/ABT_FLOAT	浮動小数点数
ユーザー属性(浮動小数 40)	1920	5/ABT_FLOAT	浮動小数点数
ユーザー属性(浮動小数 41)	1921	5/ABT_FLOAT	浮動小数点数
ユーザー属性(浮動小数 42)	1922	5/ABT_FLOAT	浮動小数点数
ユーザー属性(浮動小数 43)	1923	5/ABT_FLOAT	浮動小数点数
ユーザー属性(浮動小数 44)	1924	5/ABT_FLOAT	浮動小数点数
ユーザー属性(浮動小数 45)	1925	5/ABT_FLOAT	浮動小数点数
ユーザー属性(浮動小数 46)	1926	5/ABT_FLOAT	浮動小数点数
ユーザー属性(浮動小数 47)	1927	5/ABT_FLOAT	浮動小数点数
ユーザー属性(浮動小数 48)	1928	5/ABT_FLOAT	浮動小数点数
ユーザー属性(浮動小数 49)	1929	5/ABT_FLOAT	浮動小数点数
ユーザー属性(浮動小数 5)	1545	5/ABT_FLOAT	浮動小数点数
ユーザー属性(浮動小数 50)	1930	5/ABT_FLOAT	浮動小数点数
ユーザー属性(浮動小数 6)	1546	5/ABT_FLOAT	浮動小数点数
ユーザー属性(浮動小数 7)	1547	5/ABT_FLOAT	浮動小数点数
ユーザー属性(浮動小数 8)	1548	5/ABT_FLOAT	浮動小数点数
ユーザー属性(浮動小数 9)	1549	5/ABT_FLOAT	浮動小数点数
ユーザー属性(浮動小数点)(編集可能、言語非依存)	2777	20/ABT_FLOAT	浮動小数点数
ユーザー属性(複数行)(編集可能、言語依存)	2773	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性(論理値 1)	987	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 10)	1342	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 100)	2892	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 101)	2893	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 102)	2894	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 103)	2895	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 104)	2896	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 105)	2897	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 106)	2898	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 107)	2899	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 108)	2900	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 109)	2901	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 11)	1343	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 110)	2902	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 111)	2903	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 112)	2904	2/ABT_BOOL	論理値

Table 13-699 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データタイプ
ユーザー属性(論理値 113)	2905	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 114)	2906	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 115)	2907	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 116)	2908	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 117)	2909	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 118)	2910	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 119)	2911	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 12)	1344	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 120)	2912	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 121)	2913	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 122)	2914	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 123)	2915	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 124)	2916	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 125)	2917	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 126)	2918	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 127)	2919	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 128)	2920	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 129)	2921	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 13)	1772	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 130)	2922	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 131)	2923	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 132)	2924	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 133)	2925	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 134)	2926	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 135)	2927	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 136)	2928	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 137)	2929	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 138)	2930	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 139)	2931	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 14)	1773	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 140)	2932	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 141)	2933	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 142)	2934	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 143)	2935	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 144)	2936	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 145)	2937	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 146)	2938	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 147)	2939	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 148)	2940	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 149)	2941	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 15)	1774	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 150)	2942	2/ABT_BOOL	論理値

Table 13-699 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データタイプ
ユーザー属性(論理値 16)	1775	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 17)	1776	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 18)	1777	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 19)	1778	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 2)	988	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 20)	1779	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 21)	1780	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 22)	1781	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 23)	1782	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 24)	1783	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 25)	1784	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 26)	1785	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 27)	1786	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 28)	1787	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 29)	1788	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 3)	1335	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 30)	1789	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 31)	1790	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 32)	1791	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 33)	1792	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 34)	1793	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 35)	1794	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 36)	1795	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 37)	1796	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 38)	1797	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 39)	1798	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 4)	1336	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 40)	1799	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 41)	1800	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 42)	1801	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 43)	1802	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 44)	1803	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 45)	1804	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 46)	1805	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 47)	1806	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 48)	1807	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 49)	1808	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 5)	1337	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 50)	1809	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 51)	2843	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 52)	2844	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 53)	2845	2/ABT_BOOL	論理値

Table 13-699 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データタイプ
ユーザー属性(論理値 54)	2846	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 55)	2847	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 56)	2848	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 57)	2849	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 58)	2850	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 59)	2851	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 6)	1338	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 60)	2852	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 61)	2853	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 62)	2854	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 63)	2855	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 64)	2856	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 65)	2857	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 66)	2858	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 67)	2859	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 68)	2860	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 69)	2861	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 7)	1339	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 70)	2862	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 71)	2863	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 72)	2864	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 73)	2865	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 74)	2866	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 75)	2867	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 76)	2868	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 77)	2869	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 78)	2870	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 79)	2871	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 8)	1340	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 80)	2872	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 81)	2873	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 82)	2874	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 83)	2875	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 84)	2876	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 85)	2877	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 86)	2878	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 87)	2879	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 88)	2880	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 89)	2881	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 9)	1341	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 90)	2882	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 91)	2883	2/ABT_BOOL	論理値

Table 13-699 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データタイプ
ユーザー属性(論理値 92)	2884	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 93)	2885	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 94)	2886	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 95)	2887	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 96)	2888	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 97)	2889	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 98)	2890	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値 99)	2891	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値)(編集可能、言語非依存)	2774	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性(論理値)(読取専用、言語依存)	3349	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー属性テキスト 202(読取専用)	2176	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性テキスト 203(読取専用)	2271	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性テキスト 204(読取専用)	2272	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性テキスト 205(読取専用)	2273	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性テキスト 206(読取専用)	2274	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性リンク/ファイル(編集可能、言語依存)	3314	256/ABT_FILE	リンク/ファイル
ユーザー属性値(編集可能、言語依存)	3306	255/ABT_VALUE	値
ユーザー属性値(読取専用、言語非依存)	3307	255/ABT_VALUE	値
ユーザー属性整数(読取専用、言語非依存)	3305	20/ABT_INTEGER	整数
ユーザー属性日付(読取専用、言語非依存)	3311	256/ABT_DATE	日付
ユーザー属性時点(読取専用、言語非依存)	3312	256/ABT_TIMESTAMP	時点
ユーザー属性期間(読取専用、言語非依存)	3313	256/ABT_TIMESPAN	期間
ユーザー属性浮動小数点(編集可能、言語依存)	3310	20/ABT_FLOAT	浮動小数点数
ユーザー属性浮動小数点(読取専用、言語依存)	3309	20/ABT_FLOAT	浮動小数点数
ユーザー属性浮動小数点(読取専用、言語非依存)	3308	20/ABT_FLOAT	浮動小数点数
ユーザー属性複数行(編集可能、言語非依存)	3301	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性複数行(読取専用、言語依存)	3302	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性複数行(読取専用、言語非依存)	3300	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
ユーザー属性論理値(編集可能、言語依存)	3304	2/ABT_BOOL	論理値

Table 13-699 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データタイプ
ユーザー属性論理値(読取専用、言語非依存)	3303	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー管理	1002	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー管理の表示	1433	2/ABT_BOOL	論理値
ユーザー退状	457	2/ABT_SINGLELINE	1行
ライセンス番号	216	100/ABT_SINGLELINE	1行
ライン職	138	2/ABT_BOOL	論理値
ランタイム EPC	679	8/ABT_INTEGER	整数
ランタイム EPC の説明	682	20/ABT_INTEGER	整数
リスクにおける損害額削減	1569	20/ABT_COMBINED	複合
リスクのオカレンス頻度削減	1570	20/ABT_FLOAT	浮動小数点数
リスクの履歴	2118	10000000/ABT_MULTILINE	n行
リスク担当者:名前	1574	81/ABT_MULTILINE	n行
リスク担当者:電子メール アドレス	1575	512/ABT_SINGLELINE	1行
リセット可能	691	2/ABT_BOOL	論理値
リソース コスト(算出値)	488	20/ABT_FLOAT	浮動小数点数
リソース コード	483	255/ABT_MULTILINE	n行
リソースのコミット	1388	2/ABT_BOOL	論理値
リソースの割り当て	1298	20/ABT_VALUE	値
リソースの稼働時間(算出値)	487	20/ABT_FLOAT	浮動小数点数
リファレンス タイプ	2127	1000/ABT_SINGLELINE	1行
リファレンス状態	1677	1000/ABT_SINGLELINE	1行
リリース	268	16/ABT_SINGLELINE	1行
リリース	92	16/ABT_SINGLELINE	1行
リリース日時	610	20/ABT_DATE	日付
リリース責任者	611	100/ABT_MULTILINE	n行
リンク 1	152	512/ABT_FILE	リンク/ファイル
リンク 2	153	512/ABT_FILE	リンク/ファイル
リンク 3	154	512/ABT_FILE	リンク/ファイル
リンク 4	872	512/ABT_FILE	リンク/ファイル
ルートにおける線	1594	2/ABT_BOOL	論理値
ループ内で文書処理	703	20/ABT_VALUE	値
ルール	1605	10000000/ABT_MULTILINE	n行
ルール属性	98	512/ABT_VALUE	値
ロゴ	1293	0/ABT_BITMAP	ビットマップ
ローカル制御コード	753	300/ABT_MULTILINE	n行
ロール	3369	255/ABT_MULTILINE	n行
ワークフロー	459	2/ABT_SINGLELINE	1行
ワークフロー クラス	1263	2/ABT_BOOL	論理値
ワークフロー ドメイン	1246	256/ABT_MULTILINE	n行
ワークフロー パターン	3292	20/ABT_VALUE	値
ワークフロー パターン(変換)	3298	10000000/ABT_MULTILINE	n行
一時的	40	2/ABT_BOOL	論理値

Table 13-699 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データタイプ
一時的	951	2/ABT_BOOL	論理値
上マージン	779	2/ABT_BOOL	論理値
上位プロジェクトノード	2727	1000000/ABT_SINGLELINE	1行
下マージン	780	2/ABT_BOOL	論理値
不変	1601	10000000/ABT_MULTILINE	n行
不履行時のエラーメッセージ	634	2/ABT_BOOL	論理値
並べ替え順序	215	512/ABT_VALUE	値
並行性	977	20/ABT_VALUE	値
並行性	1457	15/ABT_VALUE	値
中央制御コード	752	300/ABT_MULTILINE	n行
中断可能	1297	2/ABT_BOOL	論理値
中断時間合計	1306	20/ABT_TIMESPAN	期間
中断状態期間	891	20/ABT_TIMESPAN	期間
中断状態終了	889	20/ABT_TIMESTAMP	時点
中断状態開始	888	20/ABT_TIMESTAMP	時点
予定継続時間	368	20/ABT_COMBINED	複合
予算関連	955	256/ABT_MULTILINE	n行
二次キー	270	2/ABT_BOOL	論理値
仕様	1682	1000/ABT_SINGLELINE	1行
仕様	278	200/ABT_MULTILINE	n行
以前の全 WF ユーザーに対する検索権限	1272	2/ABT_BOOL	論理値
仮想継承	1511	2/ABT_BOOL	論理値
件名	493	80/ABT_MULTILINE	n行
任務	731	20/ABT_VALUE	値
企業	1582	250/ABT_SINGLELINE	1行
企業コード	327	4/ABT_SINGLELINE	1行
企業内部	260	2/ABT_BOOL	論理値
企業外部	261	2/ABT_BOOL	論理値
休憩の長さ	1156	30/ABT_TIMESPAN	期間
休憩開始	1155	30/ABT_TIMESPAN	期間
伝達手段	3320	10/ABT_VALUE	値
位置	214	15/ABT_INTEGER	整数
住所	244	512/ABT_MULTILINE	n行
作動するトリガ	1256	1024/ABT_MULTILINE	n行
作成	909	2/ABT_BOOL	論理値
作成日時	608	20/ABT_DATE	日付
作成日時	584	20/ABT_TIMESTAMP	時点
作成日時	1008	20/ABT_TIMESTAMP	時点
作成権限	874	2/ABT_BOOL	論理値
作成者	609	100/ABT_MULTILINE	n行
作成者	1009	81/ABT_MULTILINE	n行
作成者によって変更可能な権限	1274	2/ABT_BOOL	論理値

Table 13-699 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データタイプ
作成者に対する検索権限	1270	2/ABT_BOOL	論理値
作成者の OU に対する検索権限	1271	2/ABT_BOOL	論理値
作業の単位	424	512/ABT_VALUE	値
使用タイプ	1262	10/ABT_VALUE	値
使用時間合計	1305	20/ABT_TIMESPAN	期間
使用開始日	129	12/ABT_DATE	日付
例外	1526	32000/ABT_MULTILINE	n 行
価格	963	20/ABT_COMBINED	複合
保存形式	97	512/ABT_VALUE	値
倉庫設備番号	319	100/ABT_SINGLELINE	1 行
個々のアクセス権	1241	2/ABT_BOOL	論理値
個々の作業許容範囲	817	3/ABT_INTEGER	整数
倍率 (%)	783	4/ABT_INTEGER	整数
値	1369	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
値	291	100/ABT_SINGLELINE	1 行
値	298	100/ABT_SINGLELINE	1 行
値	1136	80/ABT_MULTILINE	n 行
値	1691	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
値 1	265	2000/ABT_MULTILINE	n 行
値 2	266	2000/ABT_MULTILINE	n 行
値 (CDU)	567	20/ABT_FLOAT	浮動小数点数
値 (数値)	1137	10/ABT_FLOAT	浮動小数点数
値 (論理値)	1138	2/ABT_BOOL	論理値
値言語	1692	500/ABT_SINGLELINE	1 行
値許容範囲	1375	20/ABT_FLOAT	浮動小数点数
側面	146	512/ABT_MULTILINE	n 行
偽のイベント数	749	10/ABT_INTEGER	整数
優先度	3290	15/ABT_VALUE	値
優先度	419	512/ABT_VALUE	値
優先度	631	8/ABT_INTEGER	整数
優先度	1423	2/ABT_RANGEINTEGER	整数ドメイン
優先度	1119	2/ABT_INTEGER	整数
優先度の変更が許可されている	1249	2/ABT_BOOL	論理値
元の名前	2108	255/ABT_MULTILINE	n 行
入力フィールドの長さ	868	3/ABT_INTEGER	整数
入状	1189	100/ABT_MULTILINE	n 行
入状 / アクション	210	300/ABT_MULTILINE	n 行
具体的プログラム ステータス	2119	75/ABT_VALUE	値
内部	24	2/ABT_BOOL	論理値
内部エンティティ 1	1476	512/ABT_MULTILINE	n 行
内部エンティティ 2	1477	512/ABT_MULTILINE	n 行
内部エンティティ 3	1478	512/ABT_MULTILINE	n 行

Table 13-699 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データタイプ
内部エンティティ 4	1479	512/ABT_MULTILINE	n 行
内部エンティティ 5	1480	512/ABT_MULTILINE	n 行
内部システム	258	2/ABT_BOOL	論理値
内部プロセス(現状)	542	20/ABT_FLOAT	浮動小数点数
内部プロセス(目標)	543	20/ABT_FLOAT	浮動小数点数
再帰	1685	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
再帰言語	1686	500/ABT_SINGLELINE	1 行
再提出期日	854	22/ABT_TIMESTAMP	時点
再提出理由	855	2024/ABT_MULTILINE	n 行
処理されたプロセス フォルダ	1117	5/ABT_INTEGER	整数
処理コード	7	30/ABT_SINGLELINE	1 行
処理中のプロセス フォルダ	623	4/ABT_INTEGER	整数
処理中の中断数	1301	8/ABT_INTEGER	整数
処理中断の時間合計	1303	8/ABT_TIMESPAN	期間
処理時間	1112	70/ABT_LONGTEXT	Longtext
処理時間	846	20/ABT_MULTILINE	n 行
処理時間	365	20/ABT_COMBINED	複合
処理時間合計	1116	30/ABT_TIMESPAN	期間
分布	1141	80/ABT_LONGTEXT	Longtext
分担率	122	4/ABT_INTEGER	整数
分散オンライン処理	80	2/ABT_BOOL	論理値
分散バッチ処理	81	2/ABT_BOOL	論理値
分散自動処理	82	2/ABT_BOOL	論理値
分離	145	2/ABT_BOOL	論理値
列の幅	946	256/ABT_VALUE	値
初期値	973	256/ABT_MULTILINE	n 行
初期値言語	1703	500/ABT_SINGLELINE	1 行
初期量	251	100/ABT_MULTILINE	n 行
利用可能なキャパシティ	484	20/ABT_FLOAT	浮動小数点数
利用度	5	10/ABT_FLOAT	浮動小数点数
利用度	591	10/ABT_FLOAT	浮動小数点数
利用度	454	30/ABT_FLOAT	浮動小数点数
制御許容範囲	812	3/ABT_INTEGER	整数
制約	156	512/ABT_MULTILINE	n 行
制約	967	256/ABT_MULTILINE	n 行
制約(ソース)	1516	256/ABT_MULTILINE	n 行
制約(ターゲット)	1517	256/ABT_MULTILINE	n 行
制限されたアクション	3293	255/ABT_SINGLELINE	1 行
削除	911	2/ABT_BOOL	論理値
削除権限	876	2/ABT_BOOL	論理値
前回のユーザー	630	8/ABT_INTEGER	整数
前回の評価	1563	20/ABT_TIMESTAMP	時点

Table 13-699 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データタイプ
前回使用されたオブジェクト	629	8/ABT_INTEGER	整数
前回使用時間	636	20/ABT_TIMESTAMP	時点
動的引数	1693	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
動的引数言語	1694	500/ABT_SINGLELINE	1 行
動的待機時間合計	1114	30/ABT_TIMESPAN	期間
動的待機状態のプロセス フォルダ	625	4/ABT_INTEGER	整数
包装の注意 / 規則	287	100/ABT_SINGLELINE	1 行
包装材タイプ	289	512/ABT_VALUE	値
包装材番号	286	100/ABT_SINGLELINE	1 行
単位	299	512/ABT_VALUE	値
単位	1380	15/ABT_SINGLELINE	1 行
単位 (CDU)	566	20/ABT_SINGLELINE	1 行
単価	219	40/ABT_COMBINED	複合
危険分類	281	100/ABT_SINGLELINE	1 行
危険物注意事項	283	100/ABT_SINGLELINE	1 行
危険物番号	282	100/ABT_SINGLELINE	1 行
原価センタ ID	1167	2/ABT_BOOL	論理値
原価センタ番号	1296	20/ABT_SINGLELINE	1 行
原価センタ責任者	330	22/ABT_MULTILINE	n 行
原価作用因	564	20/ABT_SINGLELINE	1 行
原価作用因による分布	829	2/ABT_BOOL	論理値
原価作用因比例分子	1165	1/ABT_INTEGER	整数
原価作用因比例分母	1166	2/ABT_RANGEINTEGER	整数ドメイン
原価作用因番号	1164	100/ABT_INTEGER	整数
原価率	140	20/ABT_FLOAT	浮動小数点数
原価率	485	20/ABT_FLOAT	浮動小数点数
原価率	1295	20/ABT_COMBINED	複合
原価要素タイプ	342	2/ABT_SINGLELINE	1 行
原価要素番号	337	10/ABT_SINGLELINE	1 行
参加者がほかの参加者を招待できるようにする	3326	2/ABT_BOOL	論理値
参照コード	649	80/ABT_MULTILINE	n 行
参照コード変更可能	686	2/ABT_BOOL	論理値
受け取られたプロセス フォルダ	1121	5/ABT_INTEGER	整数
受け取られたプロセス フォルダ	3378	10/ABT_RANGEINTEGER	整数ドメイン
受信者	3321	1000/ABT_SINGLELINE	1 行
受注処理	962	20/ABT_VALUE	値
可変性	1613	50/ABT_VALUE	値
可視性	981	20/ABT_VALUE	値
可視性 (ソース)	1514	20/ABT_VALUE	値
可視性 (ターゲット)	1515	20/ABT_VALUE	値
右マージン	778	2/ABT_BOOL	論理値
同期タイプ	1972	20/ABT_VALUE	値

Table 13-699 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データタイプ
同期回数	2073	20/ABT_INTEGER	整数
同期時間	1107	30/ABT_LONGTEXT	Longtext
同義語	130	512/ABT_MULTILINE	n 行
名前	1	81/ABT_MULTILINE	n 行
名前	1243	64/ABT_MULTILINE	n 行
名前	1000	81/ABT_MULTILINE	n 行
名前(受動)	279	56/ABT_MULTILINE	n 行
名前の方向	1528	100/ABT_SINGLELINE	1 行
名前拡張システム(エイリアス)	271	33/ABT_SINGLELINE	1 行
周期	1146	30/ABT_TIMESPAN	期間
図	1610	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
固定オペレーション コスト(計画値)	440	20/ABT_FLOAT	浮動小数点数
固定スケジュール計算の期限	1257	4/ABT_INTEGER	整数
固定スケジュール計算の計算タイプ	1259	30/ABT_VALUE	値
固定費支払期日	412	20/ABT_VALUE	値
圧縮オブジェクト定義数	505	10/ABT_INTEGER	整数
圧縮タイプ	504	80/ABT_MULTILINE	n 行
圧縮モデル数	659	8/ABT_INTEGER	整数
圧縮終了時間	662	20/ABT_TIMESTAMP	時点
圧縮開始時間	661	20/ABT_TIMESTAMP	時点
基底クラス	2101	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
報告日	1428	20/ABT_DATE	日付
場所	1644	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
場所タイプ	91	512/ABT_VALUE	値
増分量	252	100/ABT_MULTILINE	n 行
変動スケジュール計算の規則	1260	1024/ABT_MULTILINE	n 行
変化	1609	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
変化式	1697	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
変化式言語	1698	500/ABT_SINGLELINE	1 行
変更	910	2/ABT_BOOL	論理値
変更(%)	831	6/ABT_FLOAT	浮動小数点数
変更モード	525	20/ABT_VALUE	値
変更履歴	1599	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
変更日時	614	20/ABT_DATE	日付
変更日時(変換)	3372	20/ABT_TIMESTAMP	時点
変更権限	875	2/ABT_BOOL	論理値
変更管理	1453	2/ABT_BOOL	論理値
変更者	615	100/ABT_MULTILINE	n 行
外部	17	2/ABT_BOOL	論理値
外部エンティティ 1	1482	512/ABT_MULTILINE	n 行
外部エンティティ 2	1483	512/ABT_MULTILINE	n 行
外部エンティティ 3	1484	512/ABT_MULTILINE	n 行

Table 13-699 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データタイプ
外部エンティティ 4	1485	512/ABT_MULTILINE	n 行
外部エンティティ 5	1486	512/ABT_MULTILINE	n 行
外部システム	259	2/ABT_BOOL	論理値
外部文書	619	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
多重度	141	20/ABT_VALUE	値
多重度	1615	500/ABT_SINGLELINE	1 行
多重度(ソース)	41	200/ABT_VALUE	値
多重度(ソース)	1013	6/ABT_SINGLELINE	1 行
多重度(ソース)	149	512/ABT_VALUE	値
多重度(ターゲット)	998	6/ABT_SINGLELINE	1 行
多重度(ターゲット)	150	512/ABT_VALUE	値
多重度(ターゲット)	42	200/ABT_VALUE	値
委任可能	692	2/ABT_BOOL	論理値
存在	135	2/ABT_BOOL	論理値
学習が必要	3375	50/ABT_VALUE	値
学習中のプロセス フォルダ	626	4/ABT_INTEGER	整数
学習中の中断数	1300	8/ABT_INTEGER	整数
学習中断の時間合計	1302	8/ABT_TIMESPAN	期間
学習時間	1111	50/ABT_LONGTEXT	Longtext
学習時間	367	20/ABT_COMBINED	複合
学習時間合計	1115	30/ABT_TIMESPAN	期間
完了度	1108	10/ABT_FLOAT	浮動小数点数
完了日	371	20/ABT_DATE	日付
完全条件	273	100/ABT_MULTILINE	n 行
実例のセキュリティ レベル	276	100/ABT_SINGLELINE	1 行
実現終了日	128	12/ABT_DATE	日付
実現開始日	127	12/ABT_DATE	日付
実績値	1377	20/ABT_FLOAT	浮動小数点数
実行	1190	100/ABT_MULTILINE	n 行
実行 / アクティビティ	209	300/ABT_MULTILINE	n 行
実行するプロセス	1299	8/ABT_RANGEINTEGER	整数ドメイン
実行許容範囲	811	3/ABT_INTEGER	整数
実行順序	1278	4/ABT_INTEGER	整数
実行頻度	106	12/ABT_INTEGER	整数
専門的なサポートの質	113	512/ABT_VALUE	値
将来の重要性	1186	20/ABT_VALUE	値
小数点の位置	34	3/ABT_INTEGER	整数
属性の種類	518	20/ABT_VALUE	値
属性デフォルト	1502	512/ABT_VALUE	値
属性フラグ	798	10/ABT_VALUE	値
工数	72	20/ABT_COMBINED	複合
左マージン	777	2/ABT_BOOL	論理値

Table 13-699 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データタイプ
差出人	3322	256/ABT_SINGLELINE	1 行
市民	959	20/ABT_COMBINED	複合
常に学習を要する	578	2/ABT_BOOL	論理値
平均その他費用	57	20/ABT_COMBINED	複合
平均キャパシティ	1131	10/ABT_FLOAT	浮動小数点数
平均スループット時間	1462	20/ABT_COMBINED	複合
平均スループット時間	69	20/ABT_COMBINED	複合
平均値	33	10/ABT_INTEGER	整数
平均処理時間	528	20/ABT_COMBINED	複合
平均処理時間	68	20/ABT_COMBINED	複合
平均労務費	59	20/ABT_COMBINED	複合
平均動力費	61	20/ABT_COMBINED	複合
平均学習時間	534	20/ABT_COMBINED	複合
平均学習時間	67	20/ABT_COMBINED	複合
平均工場消耗品費	60	20/ABT_COMBINED	複合
平均帰属利子	63	20/ABT_COMBINED	複合
平均待機時間	66	20/ABT_COMBINED	複合
平均待機時間	531	20/ABT_COMBINED	複合
平均損害額	1552	20/ABT_COMBINED	複合
平均損害額のおカレンス頻度	1555	20/ABT_FLOAT	浮動小数点数
平均損害額の減少おカレンス頻度	1558	20/ABT_FLOAT	浮動小数点数
平均時間合計	647	20/ABT_COMBINED	複合
平均材料費	58	20/ABT_COMBINED	複合
平均減価償却 / 修繕 / 保守費用	62	20/ABT_COMBINED	複合
平均減少相対的確率	1637	20/ABT_RANGEFLOAT	浮動小数点数ドメイン
平均発生回数	50	12/ABT_INTEGER	整数
平均相対的確率	1573	20/ABT_RANGEFLOAT	浮動小数点数ドメイン
平均稼働時間	232	10/ABT_FLOAT	浮動小数点数
平均総費用	65	20/ABT_COMBINED	複合
平均転送時間	74	20/ABT_COMBINED	複合
平均開始待機時間	643	20/ABT_COMBINED	複合
平均間接費	64	20/ABT_COMBINED	複合
序数	1618	50/ABT_INTEGER	整数
序数	869	4/ABT_INTEGER	整数
廃棄されたプロセス フォルダ	3377	10/ABT_RANGEINTEGER	整数ドメイン
弁別子	1673	32000/ABT_SINGLELINE	1 行
強制	2122	2/ABT_BOOL	論理値
強制的なロール	1245	2/ABT_BOOL	論理値
形式	250	40/ABT_INTEGER	整数
影響力	1532	20/ABT_RANGEFLOAT	浮動小数点数ドメイン
役職	1247	15/ABT_VALUE	値
待機中のプロセス フォルダ	3376	10/ABT_RANGEINTEGER	整数ドメイン

Table 13-699 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データタイプ
待機時間	366	20/ABT_COMBINED	複合
待機時間合計	590	10/ABT_COMBINED	複合
従業員	254	100/ABT_SINGLELINE	1行
従業員名	842	512/ABT_SINGLELINE	1行
従業員数	3	10/ABT_RANGEINTEGER	整数ドメイン
従業員番号	841	2/ABT_INTEGER	整数
必要なキャパシティ	489	20/ABT_FLOAT	浮動小数点数
必要なキャパシティ	1307	8/ABT_RANGEINTEGER	整数ドメイン
必要な従業員数	580	20/ABT_INTEGER	整数
必須	701	2/ABT_BOOL	論理値
意味論	1647	10000000/ABT_MULTILINE	n行
成功 - 実績	2130	255/ABT_VALUE	値
成功 - 目標	2131	255/ABT_VALUE	値
成功 - 競合	2132	255/ABT_VALUE	値
戦略	2128	1000/ABT_SINGLELINE	1行
所有者	3289	255/ABT_SINGLELINE	1行
抑制	1522	20/ABT_VALUE	値
抑制(ソース)	1529	20/ABT_VALUE	値
抑制(ターゲット)	1530	20/ABT_VALUE	値
担当	1426	20/ABT_SINGLELINE	1行
指標タイプ	1382	20/ABT_VALUE	値
排他的損害	1629	2/ABT_BOOL	論理値
接続線のショートカット	1622	10000000/ABT_MULTILINE	n行
接続線の役割	25	100/ABT_MULTILINE	n行
措置	1425	10000000/ABT_MULTILINE	n行
損害影響期間	1631	50/ABT_TIMESPAN	期間
損害額	1625	50/ABT_VALUE	値
操作	1195	100/ABT_MULTILINE	n行
操作	208	300/ABT_MULTILINE	n行
擬似状態の種類	1675	50/ABT_VALUE	値
改善の可能性	1427	10000000/ABT_MULTILINE	n行
政府機関	957	20/ABT_COMBINED	複合
数値 1	429	20/ABT_INTEGER	整数
数値 2	436	20/ABT_INTEGER	整数
数値 3	437	20/ABT_INTEGER	整数
数字	954	30/ABT_MULTILINE	n行
文字の色	796	50/ABT_SINGLELINE	1行
文書保管	136	2/ABT_BOOL	論理値
方向	1611	50/ABT_VALUE	値
方向	983	20/ABT_VALUE	値
早期警告インジケータ	1639	1000/ABT_MULTILINE	n行
時間	1531	32/ABT_SINGLELINE	1行

Table 13-699 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データタイプ
時間をずらして転送可能	688	2/ABT_BOOL	論理値
時間キー	758	2/ABT_BOOL	論理値
時間単位あたりの金額	247	20/ABT_INTEGER	整数
時間単位あたりの頻度	301	100/ABT_INTEGER	整数
時間合計	667	20/ABT_COMBINED	複合
時間合計	845	20/ABT_MULTILINE	n 行
時間式	1700	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
時間式言語	1701	500/ABT_SINGLELINE	1 行
更新日時	1175	20/ABT_TIMESTAMP	時点
更新日時(ワークフロー)	660	32/ABT_TIMESTAMP	時点
更新者	1290	100/ABT_MULTILINE	n 行
更新頻度	1180	15/ABT_VALUE	値
最も早い発生日	1630	50/ABT_DATE	日付
最も早い終了日	394	20/ABT_DATE	日付
最も早い終了時間	728	20/ABT_TIMESTAMP	時点
最も早い開始日	392	20/ABT_DATE	日付
最も早い開始時間	725	20/ABT_TIMESTAMP	時点
最も遅い終了日	395	20/ABT_DATE	日付
最も遅い終了時間	730	20/ABT_TIMESTAMP	時点
最も遅い開始日	393	20/ABT_DATE	日付
最も遅い開始時間	727	20/ABT_TIMESTAMP	時点
最大その他費用	175	20/ABT_COMBINED	複合
最大キャパシティ	1128	10/ABT_INTEGER	整数
最大スループット時間	195	20/ABT_COMBINED	複合
最大スループット時間	1463	20/ABT_COMBINED	複合
最大値	32	10/ABT_INTEGER	整数
最大値	1360	20/ABT_FLOAT	浮動小数点数
最大値	1372	20/ABT_FLOAT	浮動小数点数
最大処理時間	724	20/ABT_TIMESPAN	期間
最大処理時間	527	20/ABT_COMBINED	複合
最大処理時間	194	20/ABT_COMBINED	複合
最大労務費	177	20/ABT_COMBINED	複合
最大動力費	179	20/ABT_COMBINED	複合
最大合計時間	718	20/ABT_TIMESPAN	期間
最大学習時間	533	20/ABT_COMBINED	複合
最大学習時間	193	20/ABT_COMBINED	複合
最大工場消耗品費	178	20/ABT_COMBINED	複合
最大帰属利子	181	20/ABT_COMBINED	複合
最大待機時間	530	20/ABT_COMBINED	複合
最大待機時間	192	20/ABT_COMBINED	複合
最大損害額	1551	20/ABT_COMBINED	複合
最大損害額のおカレンス頻度	1554	20/ABT_FLOAT	浮動小数点数

Table 13-699 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データタイプ
最大損害額の減少オカレンス頻度	1559	20/ABT_FLOAT	浮動小数点数
最大時間合計	648	20/ABT_COMBINED	複合
最大材料費	176	20/ABT_COMBINED	複合
最大減価償却 / 修繕 / 保守費用	180	20/ABT_COMBINED	複合
最大減少相対的確率	1638	20/ABT_RANGEFLOAT	浮動小数点数ドメイン
最大発生回数	48	12/ABT_INTEGER	整数
最大相対的確率	1635	20/ABT_RANGEFLOAT	浮動小数点数ドメイン
最大総費用	183	20/ABT_COMBINED	複合
最大許容濃度における絶対的変更	830	7/ABT_FLOAT	浮動小数点数
最大転送時間	198	20/ABT_COMBINED	複合
最大開始待機時間	644	20/ABT_COMBINED	複合
最大間接費	182	20/ABT_COMBINED	複合
最小その他費用	166	20/ABT_COMBINED	複合
最小キャパシティ	1129	10/ABT_INTEGER	整数
最小スループット時間	191	20/ABT_COMBINED	複合
最小スループット時間	1461	20/ABT_COMBINED	複合
最小値	1361	20/ABT_FLOAT	浮動小数点数
最小値	31	10/ABT_INTEGER	整数
最小値	1373	20/ABT_FLOAT	浮動小数点数
最小処理時間	720	20/ABT_TIMESPAN	期間
最小処理時間	190	20/ABT_COMBINED	複合
最小処理時間	526	20/ABT_COMBINED	複合
最小労務費	168	20/ABT_COMBINED	複合
最小動力費	170	20/ABT_COMBINED	複合
最小合計時間	716	20/ABT_TIMESPAN	期間
最小学習時間	532	20/ABT_COMBINED	複合
最小学習時間	189	20/ABT_COMBINED	複合
最小工場消耗品費	169	20/ABT_COMBINED	複合
最小帰属利子	172	20/ABT_COMBINED	複合
最小待機時間	188	20/ABT_COMBINED	複合
最小待機時間	529	20/ABT_COMBINED	複合
最小損害額	1553	20/ABT_COMBINED	複合
最小損害額のオカレンス頻度	1556	20/ABT_FLOAT	浮動小数点数
最小損害額の減少オカレンス頻度	1557	20/ABT_FLOAT	浮動小数点数
最小時間合計	646	20/ABT_COMBINED	複合
最小材料費	167	20/ABT_COMBINED	複合
最小減価償却 / 修繕 / 保守費用	171	20/ABT_COMBINED	複合
最小減少相対的確率	1636	20/ABT_RANGEFLOAT	浮動小数点数ドメイン
最小発生回数	49	12/ABT_INTEGER	整数
最小相対的確率	1634	20/ABT_RANGEFLOAT	浮動小数点数ドメイン
最小総費用	174	20/ABT_COMBINED	複合
最小転送時間	197	20/ABT_COMBINED	複合

Table 13-699 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データタイプ
最小開始待機時間	642	20/ABT_COMBINED	複合
最小間接費	173	20/ABT_COMBINED	複合
最終ステータス (CMA)	1430	20/ABT_VALUE	値
最終変換日時	3284	20/ABT_TIMESTAMP	時点
最終変更日時	583	20/ABT_TIMESTAMP	時点
最近使ったモデル	1472	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
最重要競合他社	544	20/ABT_FLOAT	浮動小数点数
有効	621	1000/ABT_MULTILINE	n 行
有効期間 (終了日)	385	20/ABT_DATE	日付
有効期間 (開始日)	384	20/ABT_DATE	日付
期間	1542	20/ABT_RANGEINTEGER	整数ドメイン
期間	203	60/ABT_COMBINED	複合
期間	307	100/ABT_COMBINED	複合
期間	311	100/ABT_COMBINED	複合
期間	302	100/ABT_COMBINED	複合
期間あたりの頻度	310	100/ABT_INTEGER	整数
期間あたりの頻度	202	20/ABT_INTEGER	整数
期間の単位	426	20/ABT_VALUE	値
期限	3368	20/ABT_TIMESPAN	期間
期限切れ	1017	2/ABT_BOOL	論理値
期限計算	1254	256/ABT_MULTILINE	n 行
期限超過時のアクション	1276	1024/ABT_MULTILINE	n 行
期限超過時のコール	1275	2/ABT_BOOL	論理値
本体	976	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
材料タイプ	285	512/ABT_VALUE	値
材料番号	280	100/ABT_SINGLELINE	1 行
条件	700	255/ABT_MULTILINE	n 行
条件	263	2/ABT_BOOL	論理値
条件	1193	100/ABT_MULTILINE	n 行
条件	207	300/ABT_MULTILINE	n 行
条件	1365	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
条件をただちに評価	699	2/ABT_BOOL	論理値
条件を一度だけ検証	698	2/ABT_BOOL	論理値
条件言語	1699	500/ABT_SINGLELINE	1 行
枠線の幅	781	4/ABT_INTEGER	整数
検討期間	1627	100/ABT_COMBINED	複合
概要	799	20/ABT_MULTILINE	n 行
概要説明	593	80/ABT_MULTILINE	n 行
構造変更速度	1187	3/ABT_RANGEINTEGER	整数ドメイン
標準作業時間 (1 日)	328	10/ABT_FLOAT	浮動小数点数
標準作業時間 (1 週間)	329	10/ABT_FLOAT	浮動小数点数
機材番号	317	100/ABT_SINGLELINE	1 行

Table 13-699 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データタイプ
次のシンボルで表示:	3280	15/ABT_VALUE	値
比較値	498	80/ABT_MULTILINE	n 行
比較値(数値)	1126	10/ABT_FLOAT	浮動小数点数
比較値(論理値)	1125	2/ABT_BOOL	論理値
比較属性	108	4/ABT_INTEGER	整数
比較演算子	497	20/ABT_VALUE	値
氏名	1007	100/ABT_MULTILINE	n 行
決定期日	396	20/ABT_DATE	日付
決定許容範囲	814	3/ABT_INTEGER	整数
注釈	1598	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
注釈	1429	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
注釈/例	8	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
活動停止期間	513	40/ABT_MULTILINE	n 行
派生	144	2/ABT_BOOL	論理値
派生属性	275	2/ABT_BOOL	論理値
派生属性説明	324	400/ABT_SINGLELINE	1 行
添付	3291	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
添付	3327	10000/ABT_MULTILINE	n 行
減少オカレンス頻度	1641	50/ABT_VALUE	値
減少平均損害額	1561	20/ABT_COMBINED	複合
減少損害額	1640	50/ABT_VALUE	値
減少最大損害額	1562	20/ABT_COMBINED	複合
減少最小損害額	1560	20/ABT_COMBINED	複合
準備完了時間	640	20/ABT_TIMESTAMP	時点
演算子	1159	2/ABT_VALUE	値
演算子タイプ	47	512/ABT_VALUE	値
演算数	1160	80/ABT_MULTILINE	n 行
演算数(数値)	1162	50/ABT_LONGTEXT	Longtext
演算数(論理値)	1161	2/ABT_BOOL	論理値
演算数の位置	517	20/ABT_INTEGER	整数
無効	1534	2/ABT_BOOL	論理値
無視	1506	2/ABT_BOOL	論理値
現ユーザーによって変更可能な権限	1273	2/ABT_BOOL	論理値
現ユーザーの OU に対する検索権限	1267	2/ABT_BOOL	論理値
現ユーザーの OU の Pos1 に対する検索権限	1268	2/ABT_BOOL	論理値
現ユーザーのすべての上位 OU の Pos1 に対する検索権限	1269	2/ABT_BOOL	論理値
現在のオブジェクト	632	8/ABT_INTEGER	整数
現在のキャパシティ	1127	10/ABT_INTEGER	整数
現在のコスト	417	20/ABT_FLOAT	浮動小数点数
現在のステータス	362	50/ABT_SINGLELINE	1 行
現在のトランザクション作業	415	20/ABT_FLOAT	浮動小数点数

Table 13-699 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データタイプ
現在のプロジェクト コスト計画値	332	20/ABT_FLOAT	浮動小数点数
現在のプロジェクト作業	423	20/ABT_FLOAT	浮動小数点数
現在のプロジェクト終了日	411	20/ABT_DATE	日付
現在のプロジェクト継続期間	431	20/ABT_COMBINED	複合
現在のプロジェクト開始日	409	20/ABT_DATE	日付
現在のユーザー	633	8/ABT_INTEGER	整数
現在のリソース コスト	401	20/ABT_FLOAT	浮動小数点数
現在のリソース状況	400	20/ABT_FLOAT	浮動小数点数
現在の準備完了時間	884	20/ABT_TIMESTAMP	時点
現在の終了日	434	20/ABT_DATE	日付
現在の継続期間	416	20/ABT_COMBINED	複合
現在の開始日	432	20/ABT_DATE	日付
現在の開始時間	885	20/ABT_TIMESTAMP	時点
現状期間	1376	20/ABT_SINGLELINE	1 行
用法	2125	25/ABT_VALUE	値
用語 / 略号	744	500/ABT_MULTILINE	n 行
画像	966	256/ABT_FILE	リンク / ファイル
発生回数 (傾向)	51	60/ABT_SINGLELINE	1 行
発生場所	3285	500/ABT_SINGLELINE	1 行
監視	3328	2/ABT_BOOL	論理値
監視のタイミング	3329	50/ABT_VALUE	値
監視対象	3330	256/ABT_SINGLELINE	1 行
目標の達成	1378	20/ABT_VALUE	値
目標カバー率	1185	3/ABT_RANGEINTEGER	整数ドメイン
目標値	1379	20/ABT_FLOAT	浮動小数点数
目標処理時間	723	20/ABT_TIMESPAN	期間
目標合計時間	717	20/ABT_TIMESPAN	期間
目標期間	1371	20/ABT_SINGLELINE	1 行
目標終了時間	729	20/ABT_TIMESTAMP	時点
目標達成度	1384	20/ABT_FLOAT	浮動小数点数
目標開始時間	726	20/ABT_TIMESTAMP	時点
目的	620	1000000/ABT_MULTILINE	n 行
直接のデータのみ表示	906	2/ABT_BOOL	論理値
相対的処理頻度	1280	20/ABT_RANGEFLOAT	浮動小数点数ドメイン
真のイベント数	748	10/ABT_INTEGER	整数
知識のカバー率	1182	3/ABT_RANGEINTEGER	整数ドメイン
知識の優位性	1183	3/ABT_RANGEINTEGER	整数ドメイン
知識の活用度	1184	3/ABT_RANGEINTEGER	整数ドメイン
確率	199	20/ABT_RANGEFLOAT	浮動小数点数ドメイン
確認日時	612	20/ABT_DATE	日付
確認者	613	100/ABT_MULTILINE	n 行
秘密区分	1223	256/ABT_MULTILINE	n 行

Table 13-699 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データタイプ
章	14	100/ABT_SINGLELINE	1 行
競合クラス	1368	25/ABT_VALUE	値
競合タイプ	1367	25/ABT_VALUE	値
管理許容範囲	813	3/ABT_INTEGER	整数
終了する	2123	2/ABT_BOOL	論理値
終了ステップ	694	2/ABT_BOOL	論理値
終了可能	689	2/ABT_BOOL	論理値
終了日	1424	20/ABT_DATE	日付
終了日	1432	20/ABT_DATE	日付
終了日	370	20/ABT_DATE	日付
終了日(算出値)	428	20/ABT_DATE	日付
終了時に受信者変更可能	687	2/ABT_BOOL	論理値
終了時間	364	20/ABT_TIMESTAMP	時点
組織	616	500/ABT_MULTILINE	n 行
組織ユニット	1583	250/ABT_SINGLELINE	1 行
経路数	235	10/ABT_INTEGER	整数
結果	1604	10000000/ABT_MULTILINE	n 行
結果	3370	1000/ABT_SINGLELINE	1 行
線	1593	2/ABT_BOOL	論理値
署名が必要	849	2/ABT_BOOL	論理値
耐用年数	318	100/ABT_COMBINED	複合
背景色	797	50/ABT_SINGLELINE	1 行
自動	1252	2/ABT_BOOL	論理値
自動制御	1228	2/ABT_BOOL	論理値
自由な検索アクセス	1266	2/ABT_BOOL	論理値
自由市場	960	20/ABT_COMBINED	複合
色(16進数)	1571	6/ABT_SINGLELINE	1 行
著者	46	50/ABT_MULTILINE	n 行
行数	870	2/ABT_INTEGER	整数
表示	1596	50/ABT_VALUE	値
表示	3295	255/ABT_SINGLELINE	1 行
製造元	314	100/ABT_SINGLELINE	1 行
製造元	23	50/ABT_SINGLELINE	1 行
製造量	964	10/ABT_INTEGER	整数
製造量	305	100/ABT_SINGLELINE	1 行
製造量算出の単位	306	100/ABT_SINGLELINE	1 行
複数のプロシージャ	1264	30/ABT_VALUE	値
複雑度	26	10/ABT_SINGLELINE	1 行
要件達成度	86	512/ABT_VALUE	値
要員ステータス	510	20/ABT_VALUE	値
見出し 1	15	200/ABT_MULTILINE	n 行
見出し 2	13	200/ABT_MULTILINE	n 行

Table 13-699 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データタイプ
言語	1616	500/ABT_SINGLELINE	1 行
言語	1242	3/ABT_MULTILINE	n 行
言語	379	500/ABT_MULTILINE	n 行
言語依存のユーザー属性 (値 100)	2972	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 101)	2973	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 102)	2974	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 103)	2975	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 104)	2976	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 105)	2977	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 106)	2978	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 107)	2979	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 108)	2980	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 109)	2981	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 110)	2982	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 111)	2983	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 112)	2984	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 113)	2985	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 114)	2986	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 115)	2987	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 116)	2988	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 117)	2989	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 118)	2990	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 119)	2991	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 120)	2992	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 121)	2993	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 122)	2994	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 123)	2995	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 124)	2996	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 125)	2997	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 126)	2998	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 127)	2999	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 128)	3000	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 129)	3001	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 130)	3002	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 131)	3003	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 132)	3004	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 133)	3005	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 134)	3006	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 135)	3007	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 136)	3008	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 137)	3009	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 138)	3010	20/ABT_VALUE	値

Table 13-699 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データタイプ
言語依存のユーザー属性 (値 139)	3011	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 140)	3012	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 141)	3013	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 142)	3014	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 143)	3015	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 144)	3016	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 145)	3017	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 146)	3018	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 147)	3019	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 148)	3020	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 149)	3021	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 150)	3022	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 151)	3023	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 152)	3024	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 153)	3025	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 154)	3026	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 155)	3027	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 156)	3028	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 157)	3029	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 158)	3030	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 159)	3031	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 160)	3032	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 161)	3033	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 162)	3034	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 163)	3035	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 164)	3036	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 165)	3037	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 166)	3038	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 167)	3039	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 168)	3040	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 169)	3041	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 170)	3042	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 171)	3043	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 172)	3044	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 173)	3045	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 174)	3046	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 175)	3047	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 176)	3048	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 177)	3049	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 178)	3050	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 179)	3051	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 180)	3052	20/ABT_VALUE	値

Table 13-699 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データタイプ
言語依存のユーザー属性 (値 181)	3053	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 182)	3054	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 183)	3055	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 184)	3056	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 185)	3057	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 186)	3058	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 187)	3059	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 188)	3060	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 189)	3061	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 190)	3062	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 191)	3063	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 192)	3064	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 193)	3065	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 194)	3066	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 195)	3067	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 196)	3068	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 197)	3069	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 198)	3070	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 199)	3071	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 200)	3072	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 201)	3073	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 202)	3074	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 203)	3075	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 204)	3076	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 205)	3077	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 206)	3078	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 207)	3079	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 208)	3080	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 209)	3081	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 210)	3082	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 211)	3083	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 212)	3084	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 213)	3085	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 214)	3086	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 215)	3087	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 216)	3088	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 217)	3089	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 218)	3090	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 219)	3091	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 220)	3092	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 51)	2074	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 52)	2075	20/ABT_VALUE	値

Table 13-699 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データタイプ
言語依存のユーザー属性 (値 53)	2076	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 54)	2077	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 55)	2078	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 56)	2079	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 57)	2080	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 58)	2081	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 59)	2082	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 60)	2083	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 61)	2448	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 62)	2449	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 63)	2450	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 64)	2451	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 65)	2452	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 66)	2453	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 67)	2454	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 68)	2455	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 69)	2456	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 70)	2457	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 71)	2943	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 72)	2944	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 73)	2945	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 74)	2946	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 75)	2947	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 76)	2948	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 77)	2949	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 78)	2950	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 79)	2951	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 80)	2952	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 81)	2953	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 82)	2954	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 83)	2955	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 84)	2956	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 85)	2957	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 86)	2958	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 87)	2959	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 88)	2960	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 89)	2961	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 90)	2962	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 91)	2963	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 92)	2964	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 93)	2965	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性 (値 94)	2966	20/ABT_VALUE	値

Table 13-699 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データタイプ
言語依存のユーザー属性(値 95)	2967	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性(値 96)	2968	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性(値 97)	2969	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性(値 98)	2970	20/ABT_VALUE	値
言語依存のユーザー属性(値 99)	2971	20/ABT_VALUE	値
計画ステータス	468	2/ABT_VALUE	値
計画値	1374	20/ABT_FLOAT	浮動小数点数
計画方針	466	20/ABT_VALUE	値
計画期間	1148	30/ABT_TIMESPAN	期間
計画条件	418	512/ABT_VALUE	値
計画終了日	126	12/ABT_DATE	日付
計画開始	1147	30/ABT_TIMESTAMP	時点
計画開始日	125	12/ABT_DATE	日付
計算センタ コスト	114	20/ABT_COMBINED	複合
評価されていないイベント数	750	10/ABT_INTEGER	整数
評価基準	1642	50/ABT_VALUE	値
評価時間	635	20/ABT_TIMESTAMP	時点
説明	800	80/ABT_MULTILINE	n 行
説明 1	650	256/ABT_MULTILINE	n 行
説明 1	916	512/ABT_MULTILINE	n 行
説明 10	708	256/ABT_MULTILINE	n 行
説明 2	651	256/ABT_MULTILINE	n 行
説明 2	919	512/ABT_MULTILINE	n 行
説明 3	652	256/ABT_MULTILINE	n 行
説明 3	922	512/ABT_MULTILINE	n 行
説明 4	653	256/ABT_MULTILINE	n 行
説明 4	925	512/ABT_MULTILINE	n 行
説明 5	654	256/ABT_MULTILINE	n 行
説明 6	655	256/ABT_MULTILINE	n 行
説明 7	705	256/ABT_MULTILINE	n 行
説明 8	706	256/ABT_MULTILINE	n 行
説明 9	707	256/ABT_MULTILINE	n 行
説明 / 定義	9	1000000/ABT_MULTILINE	n 行
読み取られる	670	2/ABT_BOOL	論理値
読み取り	908	2/ABT_BOOL	論理値
読取権限	873	2/ABT_BOOL	論理値
識別	151	2/ABT_BOOL	論理値
識別名	1578	550/ABT_SINGLELINE	1 行
識別子	55	32/ABT_SINGLELINE	1 行
販売品	1669	2/ABT_BOOL	論理値
販売許容範囲	816	3/ABT_INTEGER	整数
責任	622	200/ABT_MULTILINE	n 行

Table 13-699 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データタイプ
責任者	1584	250/ABT_SINGLELINE	1行
資格	1525	32000/ABT_SINGLELINE	1行
資産番号	315	100/ABT_SINGLELINE	1行
資産番号	227	100/ABT_SINGLELINE	1行
起点タイプ	264	512/ABT_VALUE	値
超過稼働時間原価率	486	20/ABT_FLOAT	浮動小数点数
転送が許可されている	1251	2/ABT_BOOL	論理値
転送タイプ オンライン	94	2/ABT_BOOL	論理値
転送タイプ バッチ	95	2/ABT_BOOL	論理値
転送タイプ マニュアル	96	2/ABT_BOOL	論理値
転送媒体	236	100/ABT_SINGLELINE	1行
転送時に受信者変更可能	695	2/ABT_BOOL	論理値
転送時間	535	20/ABT_COMBINED	複合
転送時間	1202	20/ABT_LONGTEXT	Longtext
転送速度	234	50/ABT_SINGLELINE	1行
返信	3325	10000000/ABT_MULTILINE	n行
返却タイプ	1465	60/ABT_MULTILINE	n行
退状	1191	100/ABT_MULTILINE	n行
退状 / アクション	211	300/ABT_MULTILINE	n行
通知	3294	255/ABT_SINGLELINE	1行
連絡担当者	1600	250/ABT_MULTILINE	n行
運搬の注意 / 規則	288	100/ABT_SINGLELINE	1行
運搬システム番号	320	100/ABT_SINGLELINE	1行
運用リソース番号	296	100/ABT_SINGLELINE	1行
選択可能ステータス	490	2/ABT_VALUE	値
都道府県	958	20/ABT_COMBINED	複合
配布リスト	745	10000000/ABT_MULTILINE	n行
配置	947	256/ABT_VALUE	値
重要性	540	20/ABT_VALUE	値
重要性	1181	3/ABT_RANGEINTEGER	整数ドメイン
重要成功要因の完了度	2135	32/ABT_RANGEINTEGER	整数ドメイン
量	1203	10/ABT_FLOAT	浮動小数点数
金額	269	30/ABT_INTEGER	整数
銀行コード	1292	9/ABT_INTEGER	整数
長さ	213	100/ABT_INTEGER	整数
長さ	29	10/ABT_INTEGER	整数
開始	1541	20/ABT_DATE	日付
開始キャパシティ	1130	10/ABT_INTEGER	整数
開始ステップ	693	2/ABT_BOOL	論理値
開始待機時間	666	20/ABT_COMBINED	複合
開始後の最大待機時間	719	20/ABT_TIMESPAN	期間
開始日	369	20/ABT_DATE	日付

Table 13-699 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データタイプ
開始日(算出値)	427	20/ABT_DATE	日付
開始時間	363	20/ABT_TIMESTAMP	時点
開発コスト	117	20/ABT_COMBINED	複合
開発コスト(見込)	118	20/ABT_COMBINED	複合
開発費用	111	10/ABT_COMBINED	複合
開発費用(見込)	112	10/ABT_COMBINED	複合
関係カテゴリ	491	2/ABT_VALUE	値
関係必要書類	618	10000000/ABT_MULTILINE	n行
関連	2120	2/ABT_BOOL	論理値
関連の種別	1648	50/ABT_VALUE	値
関連ロール(ソース)	1362	100/ABT_MULTILINE	n行
関連ロール(ターゲット)	1363	100/ABT_MULTILINE	n行
関連企業	84	512/ABT_VALUE	値
関連企業	243	512/ABT_VALUE	値
限定子	142	20/ABT_SINGLELINE	1行
限界値	1676	256/ABT_INTEGER	整数
階層番号	1390	10/ABT_MULTILINE	n行
集中オンライン処理	77	2/ABT_BOOL	論理値
集中バッチ処理	78	2/ABT_BOOL	論理値
集中自動処理	79	2/ABT_BOOL	論理値
集約	456	2/ABT_BOOL	論理値
集約タイプ	372	50/ABT_SINGLELINE	1行
集約タイプ	1219	15/ABT_VALUE	値
電子メール アドレス	509	512/ABT_SINGLELINE	1行
電話番号	245	512/ABT_MULTILINE	n行
静的	1523	2/ABT_BOOL	論理値
静的(ソース)	1518	2/ABT_BOOL	論理値
静的(ターゲット)	1519	2/ABT_BOOL	論理値
静的待機時間	1110	50/ABT_LONGTEXT	Longtext
静的待機時間合計	1113	30/ABT_TIMESPAN	期間
静的待機状態のプロセス フォルダ	624	4/ABT_INTEGER	整数
非アクティブ	757	2/ABT_BOOL	論理値
非機能的要件	1602	10000000/ABT_MULTILINE	n行
順序	1500	100/ABT_INTEGER	整数
順序	143	60/ABT_SINGLELINE	1行
頻度: 毎年	21	12/ABT_INTEGER	整数
頻度: 毎日	20	12/ABT_INTEGER	整数
頻度: 毎月	19	12/ABT_INTEGER	整数
頻度: 毎週	22	12/ABT_INTEGER	整数
題名	12	100/ABT_MULTILINE	n行

Table 13-699 (Cont.) 属性タイプ名

属性タイプ名	タイプ番号	属性タイプの長さ	データタイプ
顧客	462	49/ABT_MULTILINE	n 行
高さ	784	4/ABT_FLOAT	浮動小数点数
～以後 / ～に	382	20/ABT_DATE	日付

列 / 行 (LaneTypeNum)

Table 13-700 名前

名前	行 / 列番号
[属する] 行	57/LT_BELONGS_TO
[構成される] 列	56/LT_CONS_OF
Default	9999/LT_DEFAULT
IT 面の責任を持つ	47/LT_IS_DP_RESP_1
IT 面の責任を持つ	71/LT_IS_DP_RESP_2
その他	94/LT_OTHERS_2
その他	59/LT_OTHERS_1
アプリケーション システム	6/LT_APPL_SYS
イベント	1/LT_EVT
オブジェクト	25/LT_OBJS
キャンセル時に通知される必要がある	75/LT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_2
キャンセル時に通知される必要がある	49/LT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1
クリエイティブ	100/LT_CREATIVES
クロス	98/LT_CROSS
コンサルティングする	53/LT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_1
コンサルティングする	76/LT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_2
コンピテンス	99/LT_COMPETENCE
サポートする	78/LT_SUPP
シナリオ行	55/LT_SCENARIO
ダイアログ	11/LT_DLG
データ	108/LT_DATA_8
データ	3/LT_DATA_1
データと情報媒体	66/LT_DATA_INFO_CARR
バッチ	10/LT_BAT
ファンクション	2/LT_FUNC
ファンクション	109/LT_FUNC_1
ファンクションおよび KPI	101/LT_FUNC_KPI
ファンクションと組織、改善	104/LT_FUNC_ORG_IMPROV
ファンクションと能力、目標	106/LT_FUNC_KNOWL_TRG
プロセス	67/LT_PRCS
マニュアル	12/LT_MAN
メイン プロセス列	54/LT_MAIN_PRCS
ユーザー	95/LT_USER
レイアウト	107/LT_LAYOUT
上位	110/LT_SUPERIOR

Table 13-700 (Cont.) 名前

名前	行 / 列番号
作成する	87/LT_GRT_1
作成する	91/LT_GRT_2
使われる	82/LT_IS_USED_BY
使用者になりうる	97/LT_CAN_BE_USER
保管する	86/LT_ARCH
入力	24/LT_INP
入力である	79/LT_IS_INP_FOR
処理する	92/LT_IS_AVAILABLE
出力	23/LT_OUT
出力がある	84/LT_HAS_OUT
分配する	89/LT_DISTR
削除する	88/LT_DEL
割り当てられている	93/LT_IS_ASSIG
割り当てられている	112/LT_IS_ASSIGN_1
取引先	61/LT_BUS_PART
含む	111/LT_SUBSUMES
変更する	85/LT_CHNG
媒体	4/LT_MEDIUM
実行する	22/LT_EXEC_1
実行する	60/LT_EXEC_3
実行する	68/LT_EXEC_4
実行する / サポートする	28/LT_EXEC_SUPP
寄与する	45/LT_CONTR_TO_1
寄与する	69/LT_CONTR_TO_2
属する	117/LT_BELONGS_TO_BUSINESS_SEGMENT
市場	116/LT_MARKET
必要とされている	83/LT_IS_NEEDED_BY
承認される	80/LT_IS_GRANT_BY
承認する	77/LT_AGREES_2
承認する	52/LT_AGREES_1
技術的リソース	13/LT_TECH_RES
技術的責任を持つ	48/LT_IS_TECH_RESP_1
技術的責任を持つ	70/LT_IS_TECH_RES_2
改善の可能性とツール、目標	103/LT_TOOL_IMPROV_TRG
材料 / 包装材	14/LT_MAT_PACK
検査される	81/LT_IS_CHKCD_BY
決定する	46/LT_DECID_ON_1
決定する	72/LT_DECID_ON_2
測定方法である	119/LT_MEASURED_BY
画面	96/LT_SCRN
画面 / リスト	8/LT_SCRN_LST
目標	58/LT_OBJCTV

Table 13-701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
16 進	82	0	0
2	5528	0	0
2	1329	0	0
2...	96	0	0
2...	96	0	0
3	5529	0	0
3	1330	0	0
4	5530	0	0
4	1331	0	0
5	1332	0	0
8 進法	85	0	0
:=	359	0	0
<	198	0	0
<=	199	0	0
=	194	0	0
>	196	0	0
>=	197	0	0
Abstract	1375	0	0
Abstract	1404	0	0
Abstract BPEL activity	5520	0	0
All	1367	0	0
AND	18	0	0
AND	1357	0	0
AND/OR	23	0	0
AND/XOR	24	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
BCC	5525	0	0
BGN	469	0	0

Table 13ミ701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BLOB	617	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BPTS オブジェクト	208	0	0
c	12	0	0
c	12	0	0
c	12	0	0
c	12	0	0
c	12	0	0
c	12	0	0
CAD	39	0	0
CAD	39	0	0
CAD	39	0	0
Cancel	1347	0	0
CC	5524	0	0
CDATA	592	0	0
Chen	5569	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
ClassUtility	607	0	0
cn	13	0	0
cn	13	0	0
cn	13	0	0
cn	13	0	0
cn	13	0	0
cn	13	0	0
Collaboration	1405	0	0
Compensate	1362	0	0
Compensation	1348	0	0
Complex	1369	0	0
Complex	1353	0	0
CSMA/CD	117	0	0
CZK	1064	0	0
CZK	1064	0	0
Default	1378	0	0
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25

Table 13 701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
Embedded	1360	0	0
Empty	5519	0	0
End	1359	0	0
Endif	441	0	0
ENTITIES	597	0	0
ENTITY	596	0	0
Error	1346	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
Expression	1377	0	0
False	5609	0	0
FDDI	114	0	0
FF	187	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
For	1465	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FS	186	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0

Table 13ミ701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙 値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
HRK	466	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
ID	593	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDREF	594	0	0
IDREFS	595	0	0
If	440	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
Image	1364	0	0
In	1462	0	0
Independent	1361	0	0
INR	457	0	0
INR	457	0	0
INR	457	0	0
InstantiatedClass	606	0	0
InstantiatedClassUtility	609	0	0
Invoke	5521	0	0
ISO 表記	5571	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JPY	36	0	0
JPY	36	0	0
JPY	36	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
LAN	108	0	0
Link	1350	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
MAD	461	0	0

Table 13-701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAN	110	0	0
Manual	1376	0	0
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
Message	1344	0	0
MetaClass	610	0	0
Multi-instance	1366	0	0
Multiple	1351	0	0
My role	1467	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
n	14	0	0
n	14	0	0
n	14	0	0
n	14	0	0
n	14	0	0
n	14	0	0
n	14	0	0
n	14	0	0
n	14	0	0
NLG	41	0	0
NLG	41	0	0
NLG	41	0	0
NMTOKEN	598	0	0
NMTOKENS	599	0	0
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0
One	1368	0	0
OR	16	0	0
OR	1356	0	0
OR/AND	20	0	0
OR/XOR	19	0	0
OR/XOR	21	0	0
Other	5607	0	0
Out	1463	0	0
Out-in	1464	0	0
ParameterizedClass	605	0	0
ParameterizedClassUtility	608	0	0
Partner role	1468	0	0

Table 13 701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙 値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
PHP	586	0	0
PHP	586	0	0
PHP	586	0	0
PLZ	465	0	0
PLZ	465	0	0
PLZ	465	0	0
Private	1403	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
Raw (n)	92	0	0
Raw (n,m)	93	0	0
Real	86	0	0
Receive	5522	0	0
Receive	1371	0	0
Receiver	5523	0	0
Reply to	5526	0	0
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0
RMB	587	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
RUB	468	0	0
Rule	1349	0	0
Schlageter/Stucky	5570	0	0
Script	1374	0	0
SEK	32	0	0
SEK	32	0	0
SEK	32	0	0
Send	1372	0	0
Service	1370	0	0
SF	185	0	0
SGD	583	0	0
SGD	583	0	0
SGD	583	0	0
SIT	471	0	0

Table 13-701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
SIT	471	0	0
SIT	471	0	0
Smallint	87	0	0
SMS	5538	0	0
SS	184	0	0
Standard	1365	0	0
Start	1358	0	0
Store	1363	0	0
TDEM	26	1000	25
TDEM	26	1000	25
TDEM	26	1000	25
Terminate	1352	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
Timer	1345	0	0
True	5610	0	0
TWD	588	0	0
TWD	588	0	0
TWD	588	0	0
Unspecified	5608	0	0
Until	1466	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
User	1373	0	0
VarChar (n)	90	0	0
WAN	109	0	0
Web service	5606	0	0
XOR	17	0	0
XOR (data-based)	1354	0	0
XOR (event-based)	1355	0	0
XOR/AND	22	0	0
ZAR	456	0	0
ZAR	456	0	0
ZAR	456	0	0
いいえ	5540	0	0
すべてのアクティブなパスの同期	1060	0	0
その他	115	0	0
その他	115	0	0
その他	209	0	0
その他	120	0	0

Table 13ミ701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
できるだけ早く	164	0	0
できるだけ遅く	165	0	0
なし	75	0	0
はい	5541	0	0
ほかの通貨	464	0	0
ほかの通貨	464	0	0
ほかの通貨	464	0	0
ほとんどない	381	0	0
より低い	172	0	0
より高い	169	0	0
アウト	637	0	0
アクティビティの確定以降	436	0	0
アクティブ	70	0	0
アクティブ	182	0	0
アクティブ	611	0	0
アプリケーション	121	0	0
アーラン分布	395	0	0
アーラン分布	395	0	0
アーラン分布	395	0	0
アーラン分布	395	0	0
アーラン分布	395	0	0
アーラン分布	395	0	0
アーラン分布	395	0	0
アーラン分布	395	0	0
イン	636	0	0
インアウト	638	0	0
イーサネット	111	0	0
エラー後	5544	0	0
エラー状態	235	0	0
オフィス	65	0	0
オプション	219	0	0
カレンダー日	433	0	0
カレンダー月	435	0	0
カレンダー週	434	0	0
カード	100	0	0
ガンマ分布	541	0	0
ガンマ分布	541	0	0
ガンマ分布	541	0	0
ガンマ分布	541	0	0
ガードされた	322	0	0
ガードされた	322	0	0
クライアント	439	0	0
クラス	604	0	0

Table 13-701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙 値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ (列挙値を参照)
グループによる許可	5531	0	0
コピー	246	0	0
コントロール プロセス	616	0	0
コンピュータ	101	0	0
コンボ ボックス	278	0	0
サーバー	438	0	0
シミュレーション実行につき 1 回	5575	0	0
シンプル	542	0	0
ジョイン	655	0	0
スタンバイ	215	0	0
スタンバイ	215	0	0
スター型ネットワーク	105	0	0
スター型ネットワーク	105	0	0
スロット リング プロトコル	119	0	0
タイムスタンプ	89	0	0
タスクに関連	546	0	0
チェック ボックス	624	0	0
テキスト	188	0	0
テキスト ボックスのみ	282	0	0
デフォルト	315	0	0
データ	126	0	0
データ レコード	207	0	0
トークン バス	113	0	0
トークン パッシング	118	0	0
トークン リング	112	0	0
ドロップダウン コンボ ボックス	626	0	0
ドロップリスト コンボ ボックス	627	0	0
ネットワーク	125	0	0
ネットワーク コンポーネント	102	0	0
バイナリ	1266	0	0
バス構造	107	0	0
バス構造	107	0	0
バッチにつき 1 回	5605	0	0
パッケージ	635	0	0
パッケージ	635	0	0
パッケージ	635	0	0
パブリック	324	0	0
パブリック	324	0	0
パブリック	324	0	0
パブリック	324	0	0
パブリック	154	0	0
ファイル	206	0	0

Table 13-701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙 値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ (列挙値を参照)
ファックス	5536	0	0
フォーク	656	0	0
プライベート	326	0	0
プライベート	326	0	0
プライベート	326	0	0
プライベート	326	0	0
プレゼンテーション	122	0	0
プロセス	478	0	0
プロセス インスタンスにつき 1 回	5574	0	0
プロセス スターター	248	0	0
プロセス責任者	249	0	0
プロセス開始以降	437	0	0
プロテクテッド	325	0	0
プロテクテッド	325	0	0
プロテクテッド	325	0	0
ポケットベル	5537	0	0
マネージャ	414	0	0
マルチ リスト ボックス	621	0	0
ミーティング	123	0	0
ラジオ ボタン	279	0	0
ラジオ ボタン	623	0	0
ラベルとテキスト ボックス	280	0	0
ラベルのみ	281	0	0
リスト	630	0	0
リッチ テキスト ボックス	619	0	0
リリース済	150	0	0
リリース済	150	0	0
リング ネットワーク	106	0	0
リング ネットワーク	106	0	0
ワーク リスト	427	0	0
ワークフロー管理者	247	0	0
一定	385	0	0
一意	103	0	0
一時的	553	0	0
一様分布	391	0	0
一様分布	391	0	0
一様分布	391	0	0
一様分布	391	0	0
一様分布	391	0	0
一様分布	391	0	0
一様分布	391	0	0
一様分布	391	0	0
三角分布	396	0	0

Table 13-701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
三角分布	396	0	0
三角分布	396	0	0
三角分布	396	0	0
三角分布	396	0	0
三角分布	396	0	0
三角分布	396	0	0
下位ユニットのみ	292	0	0
下位ユニットも含む	291	0	0
両端揃え	320	0	0
並行	574	0	0
中央	319	0	0
中断	230	0	0
中断します	231	0	0
中止	232	0	0
中止します	233	0	0
中継	657	0	0
中間製品	141	0	0
主権	311	0	0
事前の指標	551	0	0
事後の指標	552	0	0
交換可能	639	0	0
代替	473	0	0
企業内部	128	0	0
企業外部	129	0	0
休暇	212	0	0
低い	222	0	0
低い	222	0	0
低い	171	0	0
低い	222	0	0
低い	388	0	0
低い	171	0	0
低い	1340	0	0
低い	171	0	0
低い	1340	0	0
低い	1340	0	0
作業場所	66	0	0
作業日	429	0	0
作業時間	428	0	0
作業月	431	0	0
作業週	430	0	0
使用する	1333	0	0
個人による許可	5532	0	0

Table 13-701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
値 1	3908	0	0
値 1	397	0	0
値 1	3908	0	0
値 1	3908	0	0
値 1	3908	0	0
値 10	3917	0	0
値 10	3917	0	0
値 10	3917	0	0
値 10	406	0	0
値 10	3917	0	0
値 100	707	0	0
値 1000	1821	0	0
値 1001	1822	0	0
値 1002	1823	0	0
値 1003	1824	0	0
値 1004	1825	0	0
値 1005	1826	0	0
値 1006	1827	0	0
値 1007	1828	0	0
値 1008	1829	0	0
値 1009	1830	0	0
値 101	708	0	0
値 1010	1831	0	0
値 1011	1832	0	0
値 1012	1833	0	0
値 1013	1834	0	0
値 1014	1835	0	0
値 1015	1836	0	0
値 1016	1837	0	0
値 1017	1838	0	0
値 1018	1839	0	0
値 1019	1840	0	0
値 102	709	0	0
値 1020	1841	0	0
値 1021	1842	0	0
値 1022	1843	0	0
値 1023	1844	0	0
値 1024	1845	0	0
値 1025	1846	0	0
値 1026	1847	0	0
値 1027	1848	0	0
値 1028	1849	0	0

Table 13-701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
値 1029	1850	0	0
値 103	710	0	0
値 1030	1851	0	0
値 1031	1852	0	0
値 1032	1853	0	0
値 1033	1854	0	0
値 1034	1855	0	0
値 1035	1856	0	0
値 1036	1857	0	0
値 1037	1858	0	0
値 1038	1859	0	0
値 1039	1860	0	0
値 104	711	0	0
値 1040	1861	0	0
値 1041	1862	0	0
値 1042	1863	0	0
値 1043	1864	0	0
値 1044	1865	0	0
値 1045	1866	0	0
値 1046	1867	0	0
値 1047	1868	0	0
値 1048	1869	0	0
値 1049	1870	0	0
値 105	712	0	0
値 1050	1871	0	0
値 1051	1872	0	0
値 1052	1873	0	0
値 1053	1874	0	0
値 1054	1875	0	0
値 1055	1876	0	0
値 1056	1877	0	0
値 1057	1878	0	0
値 1058	1879	0	0
値 1059	1880	0	0
値 106	713	0	0
値 1060	1881	0	0
値 1061	1882	0	0
値 1062	1883	0	0
値 1063	1884	0	0
値 1064	1885	0	0
値 1065	1886	0	0
値 1066	1887	0	0

Table 13 701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙 値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ (列挙値を参照)
値 1067	1888	0	0
値 1068	1889	0	0
値 1069	1890	0	0
値 107	714	0	0
値 1070	1891	0	0
値 1071	1892	0	0
値 1072	1893	0	0
値 1073	1894	0	0
値 1074	1895	0	0
値 1075	1896	0	0
値 1076	1897	0	0
値 1077	1898	0	0
値 1078	1899	0	0
値 1079	1900	0	0
値 108	715	0	0
値 1080	1901	0	0
値 1081	1902	0	0
値 1082	1903	0	0
値 1083	1904	0	0
値 1084	1905	0	0
値 1085	1906	0	0
値 1086	1907	0	0
値 1087	1908	0	0
値 1088	1909	0	0
値 1089	1910	0	0
値 109	716	0	0
値 1090	1911	0	0
値 1091	1912	0	0
値 1092	1913	0	0
値 1093	1914	0	0
値 1094	1915	0	0
値 1095	1916	0	0
値 1096	1917	0	0
値 1097	1918	0	0
値 1098	1919	0	0
値 1099	1920	0	0
値 11	3918	0	0
値 11	3918	0	0
値 11	3918	0	0
値 11	481	0	0
値 11	3918	0	0
値 110	717	0	0

Table 13-701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
値 1100	1921	0	0
値 1101	1922	0	0
値 1102	1923	0	0
値 1103	1924	0	0
値 1104	1925	0	0
値 1105	1926	0	0
値 1106	1927	0	0
値 1107	1928	0	0
値 1108	1929	0	0
値 1109	1930	0	0
値 111	718	0	0
値 1110	1931	0	0
値 1111	1932	0	0
値 1112	1933	0	0
値 1113	1934	0	0
値 1114	1935	0	0
値 1115	1936	0	0
値 1116	1937	0	0
値 1117	1938	0	0
値 1118	1939	0	0
値 1119	1940	0	0
値 112	719	0	0
値 1120	1941	0	0
値 1121	1942	0	0
値 1122	1943	0	0
値 1123	1944	0	0
値 1124	1945	0	0
値 1125	1946	0	0
値 1126	1947	0	0
値 1127	1948	0	0
値 1128	1949	0	0
値 1129	1950	0	0
値 113	720	0	0
値 1130	1951	0	0
値 1131	1952	0	0
値 1132	1953	0	0
値 1133	1954	0	0
値 1134	1955	0	0
値 1135	1956	0	0
値 1136	1957	0	0
値 1137	1958	0	0
値 1138	1959	0	0

Table 13-701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
値 1139	1960	0	0
値 114	721	0	0
値 1140	1961	0	0
値 1141	1962	0	0
値 1142	1963	0	0
値 1143	1964	0	0
値 1144	1965	0	0
値 1145	1966	0	0
値 1146	1967	0	0
値 1147	1968	0	0
値 1148	1969	0	0
値 1149	1970	0	0
値 115	722	0	0
値 1150	1971	0	0
値 1151	1972	0	0
値 1152	1973	0	0
値 1153	1974	0	0
値 1154	1975	0	0
値 1155	1976	0	0
値 1156	1977	0	0
値 1157	1978	0	0
値 1158	1979	0	0
値 1159	1980	0	0
値 116	723	0	0
値 1160	1981	0	0
値 1161	1982	0	0
値 1162	1983	0	0
値 1163	1984	0	0
値 1164	1985	0	0
値 1165	1986	0	0
値 1166	1987	0	0
値 1167	1988	0	0
値 1168	1989	0	0
値 1169	1990	0	0
値 117	724	0	0
値 1170	1991	0	0
値 1171	1992	0	0
値 1172	1993	0	0
値 1173	1994	0	0
値 1174	1995	0	0
値 1175	1996	0	0
値 1176	1997	0	0

Table 13-701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
値 1177	1998	0	0
値 1178	1999	0	0
値 1179	2000	0	0
値 118	725	0	0
値 1180	2001	0	0
値 1181	2002	0	0
値 1182	2003	0	0
値 1183	2004	0	0
値 1184	2005	0	0
値 1185	2006	0	0
値 1186	2007	0	0
値 1187	2008	0	0
値 1188	2009	0	0
値 1189	2010	0	0
値 119	726	0	0
値 1190	2011	0	0
値 1191	2012	0	0
値 1192	2013	0	0
値 1193	2014	0	0
値 1194	2015	0	0
値 1195	2016	0	0
値 1196	2017	0	0
値 1197	2018	0	0
値 1198	2019	0	0
値 1199	2020	0	0
値 12	3919	0	0
値 12	3919	0	0
値 12	3919	0	0
値 12	482	0	0
値 12	3919	0	0
値 120	727	0	0
値 1200	2021	0	0
値 1201	2022	0	0
値 1202	2023	0	0
値 1203	2024	0	0
値 1204	2025	0	0
値 1205	2026	0	0
値 1206	2027	0	0
値 1207	2028	0	0
値 1208	2029	0	0
値 1209	2030	0	0
値 121	728	0	0

Table 13 701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
値 1210	2031	0	0
値 1211	2032	0	0
値 1212	2033	0	0
値 1213	2034	0	0
値 1214	2035	0	0
値 1215	2036	0	0
値 1216	2037	0	0
値 1217	2038	0	0
値 1218	2039	0	0
値 1219	2040	0	0
値 122	729	0	0
値 1220	2041	0	0
値 1221	2042	0	0
値 1222	2043	0	0
値 1223	2044	0	0
値 1224	2045	0	0
値 1225	2046	0	0
値 1226	2047	0	0
値 1227	2048	0	0
値 1228	2049	0	0
値 1229	2050	0	0
値 123	730	0	0
値 1230	2051	0	0
値 1231	2052	0	0
値 1232	2053	0	0
値 1233	2054	0	0
値 1234	2055	0	0
値 1235	2056	0	0
値 1236	2057	0	0
値 1237	2058	0	0
値 1238	2059	0	0
値 1239	2060	0	0
値 124	731	0	0
値 1240	2061	0	0
値 1241	2062	0	0
値 1242	2063	0	0
値 1243	2064	0	0
値 1244	2065	0	0
値 1245	2066	0	0
値 1246	2067	0	0
値 1247	2068	0	0
値 1248	2069	0	0

Table 13-701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
値 1249	2070	0	0
値 125	732	0	0
値 1250	2071	0	0
値 1251	2072	0	0
値 1252	2073	0	0
値 1253	2074	0	0
値 1254	2075	0	0
値 1255	2076	0	0
値 1256	2077	0	0
値 1257	2078	0	0
値 1258	2079	0	0
値 1259	2080	0	0
値 126	733	0	0
値 1260	2081	0	0
値 1261	2082	0	0
値 1262	2083	0	0
値 1263	2084	0	0
値 1264	2085	0	0
値 1265	2086	0	0
値 1266	2087	0	0
値 1267	2088	0	0
値 1268	2089	0	0
値 1269	2090	0	0
値 127	734	0	0
値 1270	2091	0	0
値 1271	2092	0	0
値 1272	2093	0	0
値 1273	2094	0	0
値 1274	2095	0	0
値 1275	2096	0	0
値 1276	2097	0	0
値 1277	2098	0	0
値 1278	2099	0	0
値 1279	2100	0	0
値 128	735	0	0
値 1280	2101	0	0
値 1281	2102	0	0
値 1282	2103	0	0
値 1283	2104	0	0
値 1284	2105	0	0
値 1285	2106	0	0
値 1286	2107	0	0

Table 13 701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙 値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
値 1287	2108	0	0
値 1288	2109	0	0
値 1289	2110	0	0
値 129	736	0	0
値 1290	2111	0	0
値 1291	2112	0	0
値 1292	2113	0	0
値 1293	2114	0	0
値 1294	2115	0	0
値 1295	2116	0	0
値 1296	2117	0	0
値 1297	2118	0	0
値 1298	2119	0	0
値 1299	2120	0	0
値 13	3920	0	0
値 13	3920	0	0
値 13	3920	0	0
値 13	483	0	0
値 13	3920	0	0
値 130	737	0	0
値 1300	2121	0	0
値 1301	2122	0	0
値 1302	2123	0	0
値 1303	2124	0	0
値 1304	2125	0	0
値 1305	2126	0	0
値 1306	2127	0	0
値 1307	2128	0	0
値 1308	2129	0	0
値 1309	2130	0	0
値 131	738	0	0
値 1310	2131	0	0
値 1311	2132	0	0
値 1312	2133	0	0
値 1313	2134	0	0
値 1314	2135	0	0
値 1315	2136	0	0
値 1316	2137	0	0
値 1317	2138	0	0
値 1318	2139	0	0
値 1319	2140	0	0
値 132	739	0	0

Table 13-701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
値 1320	2141	0	0
値 1321	2142	0	0
値 1322	2143	0	0
値 1323	2144	0	0
値 1324	2145	0	0
値 1325	2146	0	0
値 1326	2147	0	0
値 1327	2148	0	0
値 1328	2149	0	0
値 1329	2150	0	0
値 133	740	0	0
値 1330	2151	0	0
値 1331	2152	0	0
値 1332	2153	0	0
値 1333	2154	0	0
値 1334	2155	0	0
値 1335	2156	0	0
値 1336	2157	0	0
値 1337	2158	0	0
値 1338	2159	0	0
値 1339	2160	0	0
値 134	741	0	0
値 1340	2161	0	0
値 1341	2162	0	0
値 1342	2163	0	0
値 1343	2164	0	0
値 1344	2165	0	0
値 1345	2166	0	0
値 1346	2167	0	0
値 1347	2168	0	0
値 1348	2169	0	0
値 1349	2170	0	0
値 135	742	0	0
値 1350	2171	0	0
値 1351	2172	0	0
値 1352	2173	0	0
値 1353	2174	0	0
値 1354	2175	0	0
値 1355	2176	0	0
値 1356	2177	0	0
値 1357	2178	0	0
値 1358	2179	0	0

Table 13-701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
値 1359	2180	0	0
値 136	743	0	0
値 1360	2181	0	0
値 1361	2182	0	0
値 1362	2183	0	0
値 1363	2184	0	0
値 1364	2185	0	0
値 1365	2186	0	0
値 1366	2187	0	0
値 1367	2188	0	0
値 1368	2189	0	0
値 1369	2190	0	0
値 137	744	0	0
値 1370	2191	0	0
値 1371	2192	0	0
値 1372	2193	0	0
値 1373	2194	0	0
値 1374	2195	0	0
値 1375	2196	0	0
値 1376	2197	0	0
値 1377	2198	0	0
値 1378	2199	0	0
値 1379	2200	0	0
値 138	745	0	0
値 1380	2201	0	0
値 1381	2202	0	0
値 1382	2203	0	0
値 1383	2204	0	0
値 1384	2205	0	0
値 1385	2206	0	0
値 1386	2207	0	0
値 1387	2208	0	0
値 1388	2209	0	0
値 1389	2210	0	0
値 139	746	0	0
値 1390	2211	0	0
値 1391	2212	0	0
値 1392	2213	0	0
値 1393	2214	0	0
値 1394	2215	0	0
値 1395	2216	0	0
値 1396	2217	0	0

Table 13-701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
値 1397	2218	0	0
値 1398	2219	0	0
値 1399	2220	0	0
値 14	3921	0	0
値 14	3921	0	0
値 14	3921	0	0
値 14	484	0	0
値 14	3921	0	0
値 140	747	0	0
値 1400	2221	0	0
値 1401	2222	0	0
値 1402	2223	0	0
値 1403	2224	0	0
値 1404	2225	0	0
値 1405	2226	0	0
値 1406	2227	0	0
値 1407	2228	0	0
値 1408	2229	0	0
値 1409	2230	0	0
値 141	748	0	0
値 1410	2231	0	0
値 1411	2232	0	0
値 1412	2233	0	0
値 1413	2234	0	0
値 1414	2235	0	0
値 1415	2236	0	0
値 1416	2237	0	0
値 1417	2238	0	0
値 1418	2239	0	0
値 1419	2240	0	0
値 142	749	0	0
値 1420	2241	0	0
値 1421	2242	0	0
値 1422	2243	0	0
値 1423	2244	0	0
値 1424	2245	0	0
値 1425	2246	0	0
値 1426	2247	0	0
値 1427	2248	0	0
値 1428	2249	0	0
値 1429	2250	0	0
値 143	750	0	0

Table 13 701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
値 1430	2251	0	0
値 1431	2252	0	0
値 1432	2253	0	0
値 1433	2254	0	0
値 1434	2255	0	0
値 1435	2256	0	0
値 1436	2257	0	0
値 1437	2258	0	0
値 1438	2259	0	0
値 1439	2260	0	0
値 144	751	0	0
値 1440	2261	0	0
値 1441	2262	0	0
値 1442	2263	0	0
値 1443	2264	0	0
値 1444	2265	0	0
値 1445	2266	0	0
値 1446	2267	0	0
値 1447	2268	0	0
値 1448	2269	0	0
値 1449	2270	0	0
値 145	752	0	0
値 1450	2271	0	0
値 1451	2272	0	0
値 1452	2273	0	0
値 1453	2274	0	0
値 1454	2275	0	0
値 1455	2276	0	0
値 1456	2277	0	0
値 1457	2278	0	0
値 1458	2279	0	0
値 1459	2280	0	0
値 146	753	0	0
値 1460	2281	0	0
値 1461	2282	0	0
値 1462	2283	0	0
値 1463	2284	0	0
値 1464	2285	0	0
値 1465	2286	0	0
値 1466	2287	0	0
値 1467	2288	0	0
値 1468	2289	0	0

Table 13-701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
値 1469	2290	0	0
値 147	754	0	0
値 1470	2291	0	0
値 1471	2292	0	0
値 1472	2293	0	0
値 1473	2294	0	0
値 1474	2295	0	0
値 1475	2296	0	0
値 1476	2297	0	0
値 1477	2298	0	0
値 1478	2299	0	0
値 1479	2300	0	0
値 148	755	0	0
値 1480	2301	0	0
値 1481	2302	0	0
値 1482	2303	0	0
値 1483	2304	0	0
値 1484	2305	0	0
値 1485	2306	0	0
値 1486	2307	0	0
値 1487	2308	0	0
値 1488	2309	0	0
値 1489	2310	0	0
値 149	756	0	0
値 1490	2311	0	0
値 1491	2312	0	0
値 1492	2313	0	0
値 1493	2314	0	0
値 1494	2315	0	0
値 1495	2316	0	0
値 1496	2317	0	0
値 1497	2318	0	0
値 1498	2319	0	0
値 1499	2320	0	0
値 15	3922	0	0
値 15	3922	0	0
値 15	3922	0	0
値 15	485	0	0
値 15	3922	0	0
値 150	757	0	0
値 1500	2321	0	0
値 1501	2322	0	0

Table 13 701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
値 1502	2323	0	0
値 1503	2324	0	0
値 1504	2325	0	0
値 1505	2326	0	0
値 1506	2327	0	0
値 1507	2328	0	0
値 1508	2329	0	0
値 1509	2330	0	0
値 151	758	0	0
値 1510	2331	0	0
値 1511	2332	0	0
値 1512	2333	0	0
値 1513	2334	0	0
値 1514	2335	0	0
値 1515	2336	0	0
値 1516	2337	0	0
値 1517	2338	0	0
値 1518	2339	0	0
値 1519	2340	0	0
値 152	759	0	0
値 1520	2341	0	0
値 1521	2342	0	0
値 1522	2343	0	0
値 1523	2344	0	0
値 1524	2345	0	0
値 1525	2346	0	0
値 1526	2347	0	0
値 1527	2348	0	0
値 1528	2349	0	0
値 1529	2350	0	0
値 153	760	0	0
値 1530	2351	0	0
値 1531	2352	0	0
値 1532	2353	0	0
値 1533	2354	0	0
値 1534	2355	0	0
値 1535	2356	0	0
値 1536	2357	0	0
値 1537	2358	0	0
値 1538	2359	0	0
値 1539	2360	0	0
値 154	761	0	0

Table 13-701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙 値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ (列挙値を参照)
値 1540	2361	0	0
値 1541	2362	0	0
値 1542	2363	0	0
値 1543	2364	0	0
値 1544	2365	0	0
値 1545	2366	0	0
値 1546	2367	0	0
値 1547	2368	0	0
値 1548	2369	0	0
値 1549	2370	0	0
値 155	762	0	0
値 1550	2371	0	0
値 1551	2372	0	0
値 1552	2373	0	0
値 1553	2374	0	0
値 1554	2375	0	0
値 1555	2376	0	0
値 1556	2377	0	0
値 1557	2378	0	0
値 1558	2379	0	0
値 1559	2380	0	0
値 156	763	0	0
値 1560	2381	0	0
値 1561	2382	0	0
値 1562	2383	0	0
値 1563	2384	0	0
値 1564	2385	0	0
値 1565	2386	0	0
値 1566	2387	0	0
値 1567	2388	0	0
値 1568	2389	0	0
値 1569	2390	0	0
値 157	764	0	0
値 1570	2391	0	0
値 1571	2392	0	0
値 1572	2393	0	0
値 1573	2394	0	0
値 1574	2395	0	0
値 1575	2396	0	0
値 1576	2397	0	0
値 1577	2398	0	0
値 1578	2399	0	0

Table 13 701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
値 1579	2400	0	0
値 158	765	0	0
値 1580	2401	0	0
値 1581	2402	0	0
値 1582	2403	0	0
値 1583	2404	0	0
値 1584	2405	0	0
値 1585	2406	0	0
値 1586	2407	0	0
値 1587	2408	0	0
値 1588	2409	0	0
値 1589	2410	0	0
値 159	766	0	0
値 1590	2411	0	0
値 1591	2412	0	0
値 1592	2413	0	0
値 1593	2414	0	0
値 1594	2415	0	0
値 1595	2416	0	0
値 1596	2417	0	0
値 1597	2418	0	0
値 1598	2419	0	0
値 1599	2420	0	0
値 16	486	0	0
値 16	3923	0	0
値 16	3923	0	0
値 16	3923	0	0
値 16	3923	0	0
値 160	767	0	0
値 1600	2421	0	0
値 1601	2422	0	0
値 1602	2423	0	0
値 1603	2424	0	0
値 1604	2425	0	0
値 1605	2426	0	0
値 1606	2427	0	0
値 1607	2428	0	0
値 1608	2429	0	0
値 1609	2430	0	0
値 161	768	0	0
値 1610	2431	0	0
値 1611	2432	0	0

Table 13-701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
値 1612	2433	0	0
値 1613	2434	0	0
値 1614	2435	0	0
値 1615	2436	0	0
値 1616	2437	0	0
値 1617	2438	0	0
値 1618	2439	0	0
値 1619	2440	0	0
値 162	769	0	0
値 1620	2441	0	0
値 1621	2442	0	0
値 1622	2443	0	0
値 1623	2444	0	0
値 1624	2445	0	0
値 1625	2446	0	0
値 1626	2447	0	0
値 1627	2448	0	0
値 1628	2449	0	0
値 1629	2450	0	0
値 163	770	0	0
値 1630	2451	0	0
値 1631	2452	0	0
値 1632	2453	0	0
値 1633	2454	0	0
値 1634	2455	0	0
値 1635	2456	0	0
値 1636	2457	0	0
値 1637	2458	0	0
値 1638	2459	0	0
値 1639	2460	0	0
値 164	771	0	0
値 1640	2461	0	0
値 1641	2462	0	0
値 1642	2463	0	0
値 1643	2464	0	0
値 1644	2465	0	0
値 1645	2466	0	0
値 1646	2467	0	0
値 1647	2468	0	0
値 1648	2469	0	0
値 1649	2470	0	0
値 165	772	0	0

Table 13 701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙 値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ (列挙値を参照)
値 1650	2471	0	0
値 1651	2472	0	0
値 1652	2473	0	0
値 1653	2474	0	0
値 1654	2475	0	0
値 1655	2476	0	0
値 1656	2477	0	0
値 1657	2478	0	0
値 1658	2479	0	0
値 1659	2480	0	0
値 166	773	0	0
値 1660	2481	0	0
値 1661	2482	0	0
値 1662	2483	0	0
値 1663	2484	0	0
値 1664	2485	0	0
値 1665	2486	0	0
値 1666	2487	0	0
値 1667	2488	0	0
値 1668	2489	0	0
値 1669	2490	0	0
値 167	774	0	0
値 1670	2491	0	0
値 1671	2492	0	0
値 1672	2493	0	0
値 1673	2494	0	0
値 1674	2495	0	0
値 1675	2496	0	0
値 1676	2497	0	0
値 1677	2498	0	0
値 1678	2499	0	0
値 1679	2500	0	0
値 168	775	0	0
値 1680	2501	0	0
値 1681	2502	0	0
値 1682	2503	0	0
値 1683	2504	0	0
値 1684	2505	0	0
値 1685	2506	0	0
値 1686	2507	0	0
値 1687	2508	0	0
値 1688	2509	0	0

Table 13-701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
値 1689	2510	0	0
値 169	776	0	0
値 1690	2511	0	0
値 1691	2512	0	0
値 1692	2513	0	0
値 1693	2514	0	0
値 1694	2515	0	0
値 1695	2516	0	0
値 1696	2517	0	0
値 1697	2518	0	0
値 1698	2519	0	0
値 1699	2520	0	0
値 17	487	0	0
値 17	3924	0	0
値 17	3924	0	0
値 17	3924	0	0
値 17	3924	0	0
値 170	777	0	0
値 1700	2521	0	0
値 1701	2522	0	0
値 1702	2523	0	0
値 1703	2524	0	0
値 1704	2525	0	0
値 1705	2526	0	0
値 1706	2527	0	0
値 1707	2528	0	0
値 1708	2529	0	0
値 1709	2530	0	0
値 171	778	0	0
値 1710	2531	0	0
値 1711	2532	0	0
値 1712	2533	0	0
値 1713	2534	0	0
値 1714	2535	0	0
値 1715	2536	0	0
値 1716	2537	0	0
値 1717	2538	0	0
値 1718	2539	0	0
値 1719	2540	0	0
値 172	779	0	0
値 1720	2541	0	0
値 1721	2542	0	0

Table 13 701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
値 1722	2543	0	0
値 1723	2544	0	0
値 1724	2545	0	0
値 1725	2546	0	0
値 1726	2547	0	0
値 1727	2548	0	0
値 1728	2549	0	0
値 1729	2550	0	0
値 173	780	0	0
値 1730	2551	0	0
値 1731	2552	0	0
値 1732	2553	0	0
値 1733	2554	0	0
値 1734	2555	0	0
値 1735	2556	0	0
値 1736	2557	0	0
値 1737	2558	0	0
値 1738	2559	0	0
値 1739	2560	0	0
値 174	781	0	0
値 1740	2561	0	0
値 1741	2562	0	0
値 1742	2563	0	0
値 1743	2564	0	0
値 1744	2565	0	0
値 1745	2566	0	0
値 1746	2567	0	0
値 1747	2568	0	0
値 1748	2569	0	0
値 1749	2570	0	0
値 175	782	0	0
値 1750	2571	0	0
値 1751	2572	0	0
値 1752	2573	0	0
値 1753	2574	0	0
値 1754	2575	0	0
値 1755	2576	0	0
値 1756	2577	0	0
値 1757	2578	0	0
値 1758	2579	0	0
値 1759	2580	0	0
値 176	783	0	0

Table 13-701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
値 1760	2581	0	0
値 1761	2582	0	0
値 1762	2583	0	0
値 1763	2584	0	0
値 1764	2585	0	0
値 1765	2586	0	0
値 1766	2587	0	0
値 1767	2588	0	0
値 1768	2589	0	0
値 1769	2590	0	0
値 177	784	0	0
値 1770	2591	0	0
値 1771	2592	0	0
値 1772	2593	0	0
値 1773	2594	0	0
値 1774	2595	0	0
値 1775	2596	0	0
値 1776	2597	0	0
値 1777	2598	0	0
値 1778	2599	0	0
値 1779	2600	0	0
値 178	785	0	0
値 1780	2601	0	0
値 1781	2602	0	0
値 1782	2603	0	0
値 1783	2604	0	0
値 1784	2605	0	0
値 1785	2606	0	0
値 1786	2607	0	0
値 1787	2608	0	0
値 1788	2609	0	0
値 1789	2610	0	0
値 179	786	0	0
値 1790	2611	0	0
値 1791	2612	0	0
値 1792	2613	0	0
値 1793	2614	0	0
値 1794	2615	0	0
値 1795	2616	0	0
値 1796	2617	0	0
値 1797	2618	0	0
値 1798	2619	0	0

Table 13-701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
値 1799	2620	0	0
値 18	488	0	0
値 18	3925	0	0
値 18	3925	0	0
値 18	3925	0	0
値 18	3925	0	0
値 180	787	0	0
値 1800	2621	0	0
値 1801	2622	0	0
値 1802	2623	0	0
値 1803	2624	0	0
値 1804	2625	0	0
値 1805	2626	0	0
値 1806	2627	0	0
値 1807	2628	0	0
値 1808	2629	0	0
値 1809	2630	0	0
値 181	788	0	0
値 1810	2631	0	0
値 1811	2632	0	0
値 1812	2633	0	0
値 1813	2634	0	0
値 1814	2635	0	0
値 1815	2636	0	0
値 1816	2637	0	0
値 1817	2638	0	0
値 1818	2639	0	0
値 1819	2640	0	0
値 182	789	0	0
値 1820	2641	0	0
値 1821	2642	0	0
値 1822	2643	0	0
値 1823	2644	0	0
値 1824	2645	0	0
値 1825	2646	0	0
値 1826	2647	0	0
値 1827	2648	0	0
値 1828	2649	0	0
値 1829	2650	0	0
値 183	790	0	0
値 1830	2651	0	0
値 1831	2652	0	0

Table 13-701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
値 1832	2653	0	0
値 1833	2654	0	0
値 1834	2655	0	0
値 1835	2656	0	0
値 1836	2657	0	0
値 1837	2658	0	0
値 1838	2659	0	0
値 1839	2660	0	0
値 184	791	0	0
値 1840	2661	0	0
値 1841	2662	0	0
値 1842	2663	0	0
値 1843	2664	0	0
値 1844	2665	0	0
値 1845	2666	0	0
値 1846	2667	0	0
値 1847	2668	0	0
値 1848	2669	0	0
値 1849	2670	0	0
値 185	792	0	0
値 1850	2671	0	0
値 1851	2672	0	0
値 1852	2673	0	0
値 1853	2674	0	0
値 1854	2675	0	0
値 1855	2676	0	0
値 1856	2677	0	0
値 1857	2678	0	0
値 1858	2679	0	0
値 1859	2680	0	0
値 186	793	0	0
値 1860	2681	0	0
値 1861	2682	0	0
値 1862	2683	0	0
値 1863	2684	0	0
値 1864	2685	0	0
値 1865	2686	0	0
値 1866	2687	0	0
値 1867	2688	0	0
値 1868	2689	0	0
値 1869	2690	0	0
値 187	794	0	0

Table 13 701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
値 1870	2691	0	0
値 1871	2692	0	0
値 1872	2693	0	0
値 1873	2694	0	0
値 1874	2695	0	0
値 1875	2696	0	0
値 1876	2697	0	0
値 1877	2698	0	0
値 1878	2699	0	0
値 1879	2700	0	0
値 188	795	0	0
値 1880	2701	0	0
値 1881	2702	0	0
値 1882	2703	0	0
値 1883	2704	0	0
値 1884	2705	0	0
値 1885	2706	0	0
値 1886	2707	0	0
値 1887	2708	0	0
値 1888	2709	0	0
値 1889	2710	0	0
値 189	796	0	0
値 1890	2711	0	0
値 1891	2712	0	0
値 1892	2713	0	0
値 1893	2714	0	0
値 1894	2715	0	0
値 1895	2716	0	0
値 1896	2717	0	0
値 1897	2718	0	0
値 1898	2719	0	0
値 1899	2720	0	0
値 19	489	0	0
値 19	3926	0	0
値 19	3926	0	0
値 19	3926	0	0
値 19	3926	0	0
値 190	797	0	0
値 1900	2721	0	0
値 1901	2722	0	0
値 1902	2723	0	0
値 1903	2724	0	0

Table 13-701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
値 1904	2725	0	0
値 1905	2726	0	0
値 1906	2727	0	0
値 1907	2728	0	0
値 1908	2729	0	0
値 1909	2730	0	0
値 191	798	0	0
値 1910	2731	0	0
値 1911	2732	0	0
値 1912	2733	0	0
値 1913	2734	0	0
値 1914	2735	0	0
値 1915	2736	0	0
値 1916	2737	0	0
値 1917	2738	0	0
値 1918	2739	0	0
値 1919	2740	0	0
値 192	799	0	0
値 1920	2741	0	0
値 1921	2742	0	0
値 1922	2743	0	0
値 1923	2744	0	0
値 1924	2745	0	0
値 1925	2746	0	0
値 1926	2747	0	0
値 1927	2748	0	0
値 1928	2749	0	0
値 1929	2750	0	0
値 193	800	0	0
値 1930	2751	0	0
値 1931	2752	0	0
値 1932	2753	0	0
値 1933	2754	0	0
値 1934	2755	0	0
値 1935	2756	0	0
値 1936	2757	0	0
値 1937	2758	0	0
値 1938	2759	0	0
値 1939	2760	0	0
値 194	801	0	0
値 1940	2761	0	0
値 1941	2762	0	0

Table 13 701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
値 1942	2763	0	0
値 1943	2764	0	0
値 1944	2765	0	0
値 1945	2766	0	0
値 1946	2767	0	0
値 1947	2768	0	0
値 1948	2769	0	0
値 1949	2770	0	0
値 195	802	0	0
値 1950	2771	0	0
値 1951	2772	0	0
値 1952	2773	0	0
値 1953	2774	0	0
値 1954	2775	0	0
値 1955	2776	0	0
値 1956	2777	0	0
値 1957	2778	0	0
値 1958	2779	0	0
値 1959	2780	0	0
値 196	803	0	0
値 1960	2781	0	0
値 1961	2782	0	0
値 1962	2783	0	0
値 1963	2784	0	0
値 1964	2785	0	0
値 1965	2786	0	0
値 1966	2787	0	0
値 1967	2788	0	0
値 1968	2789	0	0
値 1969	2790	0	0
値 197	804	0	0
値 1970	2791	0	0
値 1971	2792	0	0
値 1972	2793	0	0
値 1973	2794	0	0
値 1974	2795	0	0
値 1975	2796	0	0
値 1976	2797	0	0
値 1977	2798	0	0
値 1978	2799	0	0
値 1979	2800	0	0
値 198	805	0	0

Table 13-701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
値 1980	2801	0	0
値 1981	2802	0	0
値 1982	2803	0	0
値 1983	2804	0	0
値 1984	2805	0	0
値 1985	2806	0	0
値 1986	2807	0	0
値 1987	2808	0	0
値 1988	2809	0	0
値 1989	2810	0	0
値 199	806	0	0
値 1990	2811	0	0
値 1991	2812	0	0
値 1992	2813	0	0
値 1993	2814	0	0
値 1994	2815	0	0
値 1995	2816	0	0
値 1996	2817	0	0
値 1997	2818	0	0
値 1998	2819	0	0
値 1999	2820	0	0
値 2	3909	0	0
値 2	398	0	0
値 2	3909	0	0
値 2	3909	0	0
値 2	3909	0	0
値 20	490	0	0
値 20	3927	0	0
値 20	3927	0	0
値 20	3927	0	0
値 20	3927	0	0
値 200	807	0	0
値 2000	2821	0	0
値 2001	2822	0	0
値 2002	2823	0	0
値 2003	2824	0	0
値 2004	2825	0	0
値 2005	2826	0	0
値 2006	2827	0	0
値 2007	2828	0	0
値 2008	2829	0	0
値 2009	2830	0	0

Table 13 701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
値 201	808	0	0
値 2010	2831	0	0
値 2011	2832	0	0
値 2012	2833	0	0
値 2013	2834	0	0
値 2014	2835	0	0
値 2015	2836	0	0
値 2016	2837	0	0
値 2017	2838	0	0
値 2018	2839	0	0
値 2019	2840	0	0
値 202	809	0	0
値 2020	2841	0	0
値 2021	2842	0	0
値 2022	2843	0	0
値 2023	2844	0	0
値 2024	2845	0	0
値 2025	2846	0	0
値 2026	2847	0	0
値 2027	2848	0	0
値 2028	2849	0	0
値 2029	2850	0	0
値 203	810	0	0
値 2030	2851	0	0
値 2031	2852	0	0
値 2032	2853	0	0
値 2033	2854	0	0
値 2034	2855	0	0
値 2035	2856	0	0
値 2036	2857	0	0
値 2037	2858	0	0
値 2038	2859	0	0
値 2039	2860	0	0
値 204	811	0	0
値 2040	2861	0	0
値 2041	2862	0	0
値 2042	2863	0	0
値 2043	2864	0	0
値 2044	2865	0	0
値 2045	2866	0	0
値 2046	2867	0	0
値 2047	2868	0	0

Table 13 701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙 値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ (列挙値を参照)
値 2048	2869	0	0
値 2049	2870	0	0
値 205	812	0	0
値 2050	2871	0	0
値 2051	2872	0	0
値 2052	2873	0	0
値 2053	2874	0	0
値 2054	2875	0	0
値 2055	2876	0	0
値 2056	2877	0	0
値 2057	2878	0	0
値 2058	2879	0	0
値 2059	2880	0	0
値 206	813	0	0
値 2060	2881	0	0
値 2061	2882	0	0
値 2062	2883	0	0
値 2063	2884	0	0
値 2064	2885	0	0
値 2065	2886	0	0
値 2066	2887	0	0
値 2067	2888	0	0
値 2068	2889	0	0
値 2069	2890	0	0
値 207	814	0	0
値 2070	2891	0	0
値 2071	2892	0	0
値 2072	2893	0	0
値 2073	2894	0	0
値 2074	2895	0	0
値 2075	2896	0	0
値 2076	2897	0	0
値 2077	2898	0	0
値 2078	2899	0	0
値 2079	2900	0	0
値 208	815	0	0
値 2080	2901	0	0
値 2081	2902	0	0
値 2082	2903	0	0
値 2083	2904	0	0
値 2084	2905	0	0
値 2085	2906	0	0

Table 13 701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
値 2086	2907	0	0
値 2087	2908	0	0
値 2088	2909	0	0
値 2089	2910	0	0
値 209	816	0	0
値 2090	2911	0	0
値 2091	2912	0	0
値 2092	2913	0	0
値 2093	2914	0	0
値 2094	2915	0	0
値 2095	2916	0	0
値 2096	2917	0	0
値 2097	2918	0	0
値 2098	2919	0	0
値 2099	2920	0	0
値 21	491	0	0
値 210	817	0	0
値 2100	2921	0	0
値 2101	2922	0	0
値 2102	2923	0	0
値 2103	2924	0	0
値 2104	2925	0	0
値 2105	2926	0	0
値 2106	2927	0	0
値 2107	2928	0	0
値 2108	2929	0	0
値 2109	2930	0	0
値 211	818	0	0
値 2110	2931	0	0
値 2111	2932	0	0
値 2112	2933	0	0
値 2113	2934	0	0
値 2114	2935	0	0
値 2115	2936	0	0
値 2116	2937	0	0
値 2117	2938	0	0
値 2118	2939	0	0
値 2119	2940	0	0
値 212	819	0	0
値 2120	2941	0	0
値 2121	2942	0	0
値 2122	2943	0	0

Table 13-701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
値 2123	2944	0	0
値 2124	2945	0	0
値 2125	2946	0	0
値 2126	2947	0	0
値 2127	2948	0	0
値 2128	2949	0	0
値 2129	2950	0	0
値 213	820	0	0
値 2130	2951	0	0
値 2131	2952	0	0
値 2132	2953	0	0
値 2133	2954	0	0
値 2134	2955	0	0
値 2135	2956	0	0
値 2136	2957	0	0
値 2137	2958	0	0
値 2138	2959	0	0
値 2139	2960	0	0
値 214	821	0	0
値 2140	2961	0	0
値 2141	2962	0	0
値 2142	2963	0	0
値 2143	2964	0	0
値 2144	2965	0	0
値 2145	2966	0	0
値 2146	2967	0	0
値 2147	2968	0	0
値 2148	2969	0	0
値 2149	2970	0	0
値 215	822	0	0
値 2150	2971	0	0
値 2151	2972	0	0
値 2152	2973	0	0
値 2153	2974	0	0
値 2154	2975	0	0
値 2155	2976	0	0
値 2156	2977	0	0
値 2157	2978	0	0
値 2158	2979	0	0
値 2159	2980	0	0
値 216	823	0	0
値 2160	2981	0	0

Table 13 701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙 値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ (列挙値を参照)
値 2161	2982	0	0
値 2162	2983	0	0
値 2163	2984	0	0
値 2164	2985	0	0
値 2165	2986	0	0
値 2166	2987	0	0
値 2167	2988	0	0
値 2168	2989	0	0
値 2169	2990	0	0
値 217	824	0	0
値 2170	2991	0	0
値 2171	2992	0	0
値 2172	2993	0	0
値 2173	2994	0	0
値 2174	2995	0	0
値 2175	2996	0	0
値 2176	2997	0	0
値 2177	2998	0	0
値 2178	2999	0	0
値 2179	3000	0	0
値 218	825	0	0
値 2180	3001	0	0
値 2181	3002	0	0
値 2182	3003	0	0
値 2183	3004	0	0
値 2184	3005	0	0
値 2185	3006	0	0
値 2186	3007	0	0
値 2187	3008	0	0
値 2188	3009	0	0
値 2189	3010	0	0
値 219	826	0	0
値 2190	3011	0	0
値 2191	3012	0	0
値 2192	3013	0	0
値 2193	3014	0	0
値 2194	3015	0	0
値 2195	3016	0	0
値 2196	3017	0	0
値 2197	3018	0	0
値 2198	3019	0	0
値 2199	3020	0	0

Table 13-701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
値 22	492	0	0
値 220	827	0	0
値 2200	3021	0	0
値 2201	3022	0	0
値 2202	3023	0	0
値 2203	3024	0	0
値 2204	3025	0	0
値 2205	3026	0	0
値 2206	3027	0	0
値 2207	3028	0	0
値 2208	3029	0	0
値 2209	3030	0	0
値 221	828	0	0
値 2210	3031	0	0
値 2211	3032	0	0
値 2212	3033	0	0
値 2213	3034	0	0
値 2214	3035	0	0
値 2215	3036	0	0
値 2216	3037	0	0
値 2217	3038	0	0
値 2218	3039	0	0
値 2219	3040	0	0
値 222	829	0	0
値 2220	3041	0	0
値 2221	3042	0	0
値 2222	3043	0	0
値 2223	3044	0	0
値 2224	3045	0	0
値 2225	3046	0	0
値 2226	3047	0	0
値 2227	3048	0	0
値 2228	3049	0	0
値 2229	3050	0	0
値 223	830	0	0
値 2230	3051	0	0
値 2231	3052	0	0
値 2232	3053	0	0
値 2233	3054	0	0
値 2234	3055	0	0
値 2235	3056	0	0
値 2236	3057	0	0

Table 13 701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
値 2237	3058	0	0
値 2238	3059	0	0
値 2239	3060	0	0
値 224	831	0	0
値 2240	3061	0	0
値 2241	3062	0	0
値 2242	3063	0	0
値 2243	3064	0	0
値 2244	3065	0	0
値 2245	3066	0	0
値 2246	3067	0	0
値 2247	3068	0	0
値 2248	3069	0	0
値 2249	3070	0	0
値 225	832	0	0
値 2250	3071	0	0
値 2251	3072	0	0
値 2252	3073	0	0
値 2253	3074	0	0
値 2254	3075	0	0
値 2255	3076	0	0
値 2256	3077	0	0
値 2257	3078	0	0
値 2258	3079	0	0
値 2259	3080	0	0
値 226	833	0	0
値 2260	3081	0	0
値 2261	3082	0	0
値 2262	3083	0	0
値 2263	3084	0	0
値 2264	3085	0	0
値 2265	3086	0	0
値 2266	3087	0	0
値 2267	3088	0	0
値 2268	3089	0	0
値 2269	3090	0	0
値 227	834	0	0
値 2270	3091	0	0
値 2271	3092	0	0
値 2272	3093	0	0
値 2273	3094	0	0
値 2274	3095	0	0

Table 13 701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
値 2275	3096	0	0
値 2276	3097	0	0
値 2277	3098	0	0
値 2278	3099	0	0
値 2279	3100	0	0
値 228	835	0	0
値 2280	3101	0	0
値 2281	3102	0	0
値 2282	3103	0	0
値 2283	3104	0	0
値 2284	3105	0	0
値 2285	3106	0	0
値 2286	3107	0	0
値 2287	3108	0	0
値 2288	3109	0	0
値 2289	3110	0	0
値 229	836	0	0
値 2290	3111	0	0
値 2291	3112	0	0
値 2292	3113	0	0
値 2293	3114	0	0
値 2294	3115	0	0
値 2295	3116	0	0
値 2296	3117	0	0
値 2297	3118	0	0
値 2298	3119	0	0
値 2299	3120	0	0
値 23	493	0	0
値 230	837	0	0
値 2300	3121	0	0
値 2301	3122	0	0
値 2302	3123	0	0
値 2303	3124	0	0
値 2304	3125	0	0
値 2305	3126	0	0
値 2306	3127	0	0
値 2307	3128	0	0
値 2308	3129	0	0
値 2309	3130	0	0
値 231	838	0	0
値 2310	3131	0	0
値 2311	3132	0	0

Table 13 701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙 値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
値 2312	3133	0	0
値 2313	3134	0	0
値 2314	3135	0	0
値 2315	3136	0	0
値 2316	3137	0	0
値 2317	3138	0	0
値 2318	3139	0	0
値 2319	3140	0	0
値 232	839	0	0
値 2320	3141	0	0
値 2321	3142	0	0
値 2322	3143	0	0
値 2323	3144	0	0
値 2324	3145	0	0
値 2325	3146	0	0
値 2326	3147	0	0
値 2327	3148	0	0
値 2328	3149	0	0
値 2329	3150	0	0
値 233	840	0	0
値 2330	3151	0	0
値 2331	3152	0	0
値 2332	3153	0	0
値 2333	3154	0	0
値 2334	3155	0	0
値 2335	3156	0	0
値 2336	3157	0	0
値 2337	3158	0	0
値 2338	3159	0	0
値 2339	3160	0	0
値 234	841	0	0
値 2340	3161	0	0
値 2341	3162	0	0
値 2342	3163	0	0
値 2343	3164	0	0
値 2344	3165	0	0
値 2345	3166	0	0
値 2346	3167	0	0
値 2347	3168	0	0
値 2348	3169	0	0
値 2349	3170	0	0
値 235	842	0	0

Table 13-701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
値 2350	3171	0	0
値 2351	3172	0	0
値 2352	3173	0	0
値 2353	3174	0	0
値 2354	3175	0	0
値 2355	3176	0	0
値 2356	3177	0	0
値 2357	3178	0	0
値 2358	3179	0	0
値 2359	3180	0	0
値 236	843	0	0
値 2360	3181	0	0
値 2361	3182	0	0
値 2362	3183	0	0
値 2363	3184	0	0
値 2364	3185	0	0
値 2365	3186	0	0
値 2366	3187	0	0
値 2367	3188	0	0
値 2368	3189	0	0
値 2369	3190	0	0
値 237	844	0	0
値 2370	3191	0	0
値 2371	3192	0	0
値 2372	3193	0	0
値 2373	3194	0	0
値 2374	3195	0	0
値 2375	3196	0	0
値 2376	3197	0	0
値 2377	3198	0	0
値 2378	3199	0	0
値 2379	3200	0	0
値 238	845	0	0
値 2380	3201	0	0
値 2381	3202	0	0
値 2382	3203	0	0
値 2383	3204	0	0
値 2384	3205	0	0
値 2385	3206	0	0
値 2386	3207	0	0
値 2387	3208	0	0
値 2388	3209	0	0

Table 13 701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
値 2389	3210	0	0
値 239	846	0	0
値 2390	3211	0	0
値 2391	3212	0	0
値 2392	3213	0	0
値 2393	3214	0	0
値 2394	3215	0	0
値 2395	3216	0	0
値 2396	3217	0	0
値 2397	3218	0	0
値 2398	3219	0	0
値 2399	3220	0	0
値 24	494	0	0
値 240	847	0	0
値 2400	3221	0	0
値 2401	3222	0	0
値 2402	3223	0	0
値 2403	3224	0	0
値 2404	3225	0	0
値 2405	3226	0	0
値 2406	3227	0	0
値 2407	3228	0	0
値 2408	3229	0	0
値 2409	3230	0	0
値 241	848	0	0
値 2410	3231	0	0
値 2411	3232	0	0
値 2412	3233	0	0
値 2413	3234	0	0
値 2414	3235	0	0
値 2415	3236	0	0
値 2416	3237	0	0
値 2417	3238	0	0
値 2418	3239	0	0
値 2419	3240	0	0
値 242	849	0	0
値 2420	3241	0	0
値 2421	3242	0	0
値 2422	3243	0	0
値 2423	3244	0	0
値 2424	3245	0	0
値 2425	3246	0	0

Table 13-701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
値 2426	3247	0	0
値 2427	3248	0	0
値 2428	3249	0	0
値 2429	3250	0	0
値 243	850	0	0
値 2430	3251	0	0
値 2431	3252	0	0
値 2432	3253	0	0
値 2433	3254	0	0
値 2434	3255	0	0
値 2435	3256	0	0
値 2436	3257	0	0
値 2437	3258	0	0
値 2438	3259	0	0
値 2439	3260	0	0
値 244	851	0	0
値 2440	3261	0	0
値 2441	3262	0	0
値 2442	3263	0	0
値 2443	3264	0	0
値 2444	3265	0	0
値 2445	3266	0	0
値 2446	3267	0	0
値 2447	3268	0	0
値 2448	3269	0	0
値 2449	3270	0	0
値 245	852	0	0
値 2450	3271	0	0
値 2451	3272	0	0
値 2452	3273	0	0
値 2453	3274	0	0
値 2454	3275	0	0
値 2455	3276	0	0
値 2456	3277	0	0
値 2457	3278	0	0
値 2458	3279	0	0
値 2459	3280	0	0
値 246	853	0	0
値 2460	3281	0	0
値 2461	3282	0	0
値 2462	3283	0	0
値 2463	3284	0	0

Table 13 701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙 値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
値 2464	3285	0	0
値 2465	3286	0	0
値 2466	3287	0	0
値 2467	3288	0	0
値 2468	3289	0	0
値 2469	3290	0	0
値 247	854	0	0
値 2470	3291	0	0
値 2471	3292	0	0
値 2472	3293	0	0
値 2473	3294	0	0
値 2474	3295	0	0
値 2475	3296	0	0
値 2476	3297	0	0
値 2477	3298	0	0
値 2478	3299	0	0
値 2479	3300	0	0
値 248	855	0	0
値 2480	3301	0	0
値 2481	3302	0	0
値 2482	3303	0	0
値 2483	3304	0	0
値 2484	3305	0	0
値 2485	3306	0	0
値 2486	3307	0	0
値 2487	3308	0	0
値 2488	3309	0	0
値 2489	3310	0	0
値 249	856	0	0
値 2490	3311	0	0
値 2491	3312	0	0
値 2492	3313	0	0
値 2493	3314	0	0
値 2494	3315	0	0
値 2495	3316	0	0
値 2496	3317	0	0
値 2497	3318	0	0
値 2498	3319	0	0
値 2499	3320	0	0
値 25	495	0	0
値 250	857	0	0
値 2500	3321	0	0

Table 13-701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
値 2501	3322	0	0
値 2502	3323	0	0
値 2503	3324	0	0
値 2504	3325	0	0
値 2505	3326	0	0
値 2506	3327	0	0
値 2507	3328	0	0
値 2508	3329	0	0
値 2509	3330	0	0
値 251	858	0	0
値 2510	3331	0	0
値 2511	3332	0	0
値 2512	3333	0	0
値 2513	3334	0	0
値 2514	3335	0	0
値 2515	3336	0	0
値 2516	3337	0	0
値 2517	3338	0	0
値 2518	3339	0	0
値 2519	3340	0	0
値 252	859	0	0
値 2520	3341	0	0
値 2521	3342	0	0
値 2522	3343	0	0
値 2523	3344	0	0
値 2524	3345	0	0
値 2525	3346	0	0
値 2526	3347	0	0
値 2527	3348	0	0
値 2528	3349	0	0
値 2529	3350	0	0
値 253	860	0	0
値 2530	3351	0	0
値 2531	3352	0	0
値 2532	3353	0	0
値 2533	3354	0	0
値 2534	3355	0	0
値 2535	3356	0	0
値 2536	3357	0	0
値 2537	3358	0	0
値 2538	3359	0	0
値 2539	3360	0	0

Table 13-701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
値 254	861	0	0
値 2540	3361	0	0
値 2541	3362	0	0
値 2542	3363	0	0
値 2543	3364	0	0
値 2544	3365	0	0
値 2545	3366	0	0
値 2546	3367	0	0
値 2547	3368	0	0
値 2548	3369	0	0
値 2549	3370	0	0
値 255	862	0	0
値 2550	3371	0	0
値 2551	3372	0	0
値 2552	3373	0	0
値 2553	3374	0	0
値 2554	3375	0	0
値 2555	3376	0	0
値 2556	3377	0	0
値 2557	3378	0	0
値 2558	3379	0	0
値 2559	3380	0	0
値 256	863	0	0
値 2560	3381	0	0
値 2561	3382	0	0
値 2562	3383	0	0
値 2563	3384	0	0
値 2564	3385	0	0
値 2565	3386	0	0
値 2566	3387	0	0
値 2567	3388	0	0
値 2568	3389	0	0
値 2569	3390	0	0
値 257	864	0	0
値 2570	3391	0	0
値 2571	3392	0	0
値 2572	3393	0	0
値 2573	3394	0	0
値 2574	3395	0	0
値 2575	3396	0	0
値 2576	3397	0	0
値 2577	3398	0	0

Table 13-701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
値 2578	3399	0	0
値 2579	3400	0	0
値 258	865	0	0
値 2580	3401	0	0
値 2581	3402	0	0
値 2582	3403	0	0
値 2583	3404	0	0
値 2584	3405	0	0
値 2585	3406	0	0
値 2586	3407	0	0
値 2587	3408	0	0
値 2588	3409	0	0
値 2589	3410	0	0
値 259	866	0	0
値 2590	3411	0	0
値 2591	3412	0	0
値 2592	3413	0	0
値 2593	3414	0	0
値 2594	3415	0	0
値 2595	3416	0	0
値 2596	3417	0	0
値 2597	3418	0	0
値 2598	3419	0	0
値 2599	3420	0	0
値 26	496	0	0
値 260	867	0	0
値 2600	3421	0	0
値 2601	3422	0	0
値 2602	3423	0	0
値 2603	3424	0	0
値 2604	3425	0	0
値 2605	3426	0	0
値 2606	3427	0	0
値 2607	3428	0	0
値 2608	3429	0	0
値 2609	3430	0	0
値 261	868	0	0
値 2610	3431	0	0
値 2611	3432	0	0
値 2612	3433	0	0
値 2613	3434	0	0
値 2614	3435	0	0

Table 13 701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
値 2615	3436	0	0
値 2616	3437	0	0
値 2617	3438	0	0
値 2618	3439	0	0
値 2619	3440	0	0
値 262	869	0	0
値 2620	3441	0	0
値 2621	3442	0	0
値 2622	3443	0	0
値 2623	3444	0	0
値 2624	3445	0	0
値 2625	3446	0	0
値 2626	3447	0	0
値 2627	3448	0	0
値 2628	3449	0	0
値 2629	3450	0	0
値 263	870	0	0
値 2630	3451	0	0
値 2631	3452	0	0
値 2632	3453	0	0
値 2633	3454	0	0
値 2634	3455	0	0
値 2635	3456	0	0
値 2636	3457	0	0
値 2637	3458	0	0
値 2638	3459	0	0
値 2639	3460	0	0
値 264	871	0	0
値 2640	3461	0	0
値 2641	3462	0	0
値 2642	3463	0	0
値 2643	3464	0	0
値 2644	3465	0	0
値 2645	3466	0	0
値 2646	3467	0	0
値 2647	3468	0	0
値 2648	3469	0	0
値 2649	3470	0	0
値 265	872	0	0
値 2650	3471	0	0
値 2651	3969	0	0
値 2652	3970	0	0

Table 13-701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
値 2653	3971	0	0
値 2654	3972	0	0
値 2655	3973	0	0
値 2656	3974	0	0
値 2657	3975	0	0
値 2658	3976	0	0
値 2659	3977	0	0
値 266	873	0	0
値 2660	3978	0	0
値 2661	3979	0	0
値 2662	3980	0	0
値 2663	3981	0	0
値 2664	3982	0	0
値 2665	3983	0	0
値 2666	3984	0	0
値 2667	3985	0	0
値 2668	3986	0	0
値 2669	3987	0	0
値 267	874	0	0
値 2670	3988	0	0
値 2671	3989	0	0
値 2672	3990	0	0
値 2673	3991	0	0
値 2674	3992	0	0
値 2675	3993	0	0
値 2676	3994	0	0
値 2677	3995	0	0
値 2678	3996	0	0
値 2679	3997	0	0
値 268	875	0	0
値 2680	3998	0	0
値 2681	3999	0	0
値 2682	4000	0	0
値 2683	4001	0	0
値 2684	4002	0	0
値 2685	4003	0	0
値 2686	4004	0	0
値 2687	4005	0	0
値 2688	4006	0	0
値 2689	4007	0	0
値 269	876	0	0
値 2690	4008	0	0

Table 13 701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
値 2691	4009	0	0
値 2692	4010	0	0
値 2693	4011	0	0
値 2694	4012	0	0
値 2695	4013	0	0
値 2696	4014	0	0
値 2697	4015	0	0
値 2698	4016	0	0
値 2699	4017	0	0
値 27	497	0	0
値 270	877	0	0
値 2700	4018	0	0
値 2701	4019	0	0
値 2702	4020	0	0
値 2703	4021	0	0
値 2704	4022	0	0
値 2705	4023	0	0
値 2706	4024	0	0
値 2707	4025	0	0
値 2708	4026	0	0
値 2709	4027	0	0
値 271	878	0	0
値 2710	4028	0	0
値 2711	4029	0	0
値 2712	4030	0	0
値 2713	4031	0	0
値 2714	4032	0	0
値 2715	4033	0	0
値 2716	4034	0	0
値 2717	4035	0	0
値 2718	4036	0	0
値 2719	4037	0	0
値 272	879	0	0
値 2720	4038	0	0
値 2721	4039	0	0
値 2722	4040	0	0
値 2723	4041	0	0
値 2724	4042	0	0
値 2725	4043	0	0
値 2726	4044	0	0
値 2727	4045	0	0
値 2728	4046	0	0

Table 13-701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
値 2729	4047	0	0
値 273	880	0	0
値 2730	4048	0	0
値 2731	4049	0	0
値 2732	4050	0	0
値 2733	4051	0	0
値 2734	4052	0	0
値 2735	4053	0	0
値 2736	4054	0	0
値 2737	4055	0	0
値 2738	4056	0	0
値 2739	4057	0	0
値 274	881	0	0
値 2740	4058	0	0
値 2741	4059	0	0
値 2742	4060	0	0
値 2743	4061	0	0
値 2744	4062	0	0
値 2745	4063	0	0
値 2746	4064	0	0
値 2747	4065	0	0
値 2748	4066	0	0
値 2749	4067	0	0
値 275	882	0	0
値 2750	4068	0	0
値 2751	4069	0	0
値 2752	4070	0	0
値 2753	4071	0	0
値 2754	4072	0	0
値 2755	4073	0	0
値 2756	4074	0	0
値 2757	4075	0	0
値 2758	4076	0	0
値 2759	4077	0	0
値 276	883	0	0
値 2760	4078	0	0
値 2761	4079	0	0
値 2762	4080	0	0
値 2763	4081	0	0
値 2764	4082	0	0
値 2765	4083	0	0
値 2766	4084	0	0

Table 13 701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙 値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
値 2767	4085	0	0
値 2768	4086	0	0
値 2769	4087	0	0
値 277	884	0	0
値 2770	4088	0	0
値 2771	4089	0	0
値 2772	4090	0	0
値 2773	4091	0	0
値 2774	4092	0	0
値 2775	4093	0	0
値 2776	4094	0	0
値 2777	4095	0	0
値 2778	4096	0	0
値 2779	4097	0	0
値 278	885	0	0
値 2780	4098	0	0
値 2781	4099	0	0
値 2782	4100	0	0
値 2783	4101	0	0
値 2784	4102	0	0
値 2785	4103	0	0
値 2786	4104	0	0
値 2787	4105	0	0
値 2788	4106	0	0
値 2789	4107	0	0
値 279	886	0	0
値 2790	4108	0	0
値 2791	4109	0	0
値 2792	4110	0	0
値 2793	4111	0	0
値 2794	4112	0	0
値 2795	4113	0	0
値 2796	4114	0	0
値 2797	4115	0	0
値 2798	4116	0	0
値 2799	4117	0	0
値 28	498	0	0
値 280	887	0	0
値 2800	4118	0	0
値 2801	4119	0	0
値 2802	4120	0	0
値 2803	4121	0	0

Table 13-701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
値 2804	4122	0	0
値 2805	4123	0	0
値 2806	4124	0	0
値 2807	4125	0	0
値 2808	4126	0	0
値 2809	4127	0	0
値 281	888	0	0
値 2810	4128	0	0
値 2811	4129	0	0
値 2812	4130	0	0
値 2813	4131	0	0
値 2814	4132	0	0
値 2815	4133	0	0
値 2816	4134	0	0
値 2817	4135	0	0
値 2818	4136	0	0
値 2819	4137	0	0
値 282	889	0	0
値 2820	4138	0	0
値 2821	4139	0	0
値 2822	4140	0	0
値 2823	4141	0	0
値 2824	4142	0	0
値 2825	4143	0	0
値 2826	4144	0	0
値 2827	4145	0	0
値 2828	4146	0	0
値 2829	4147	0	0
値 283	890	0	0
値 2830	4148	0	0
値 2831	4149	0	0
値 2832	4150	0	0
値 2833	4151	0	0
値 2834	4152	0	0
値 2835	4153	0	0
値 2836	4154	0	0
値 2837	4155	0	0
値 2838	4156	0	0
値 2839	4157	0	0
値 284	891	0	0
値 2840	4158	0	0
値 2841	4159	0	0

Table 13 701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙 値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
値 2842	4160	0	0
値 2843	4161	0	0
値 2844	4162	0	0
値 2845	4163	0	0
値 2846	4164	0	0
値 2847	4165	0	0
値 2848	4166	0	0
値 2849	4167	0	0
値 285	892	0	0
値 2850	4168	0	0
値 2851	4169	0	0
値 2852	4170	0	0
値 2853	4171	0	0
値 2854	4172	0	0
値 2855	4173	0	0
値 2856	4174	0	0
値 2857	4175	0	0
値 2858	4176	0	0
値 2859	4177	0	0
値 286	893	0	0
値 2860	4178	0	0
値 2861	4179	0	0
値 2862	4180	0	0
値 2863	4181	0	0
値 2864	4182	0	0
値 2865	4183	0	0
値 2866	4184	0	0
値 2867	4185	0	0
値 2868	4186	0	0
値 2869	4187	0	0
値 287	894	0	0
値 2870	4188	0	0
値 2871	4189	0	0
値 2872	4190	0	0
値 2873	4191	0	0
値 2874	4192	0	0
値 2875	4193	0	0
値 2876	4194	0	0
値 2877	4195	0	0
値 2878	4196	0	0
値 2879	4197	0	0
値 288	895	0	0

Table 13-701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
値 2880	4198	0	0
値 2881	4199	0	0
値 2882	4200	0	0
値 2883	4201	0	0
値 2884	4202	0	0
値 2885	4203	0	0
値 2886	4204	0	0
値 2887	4205	0	0
値 2888	4206	0	0
値 2889	4207	0	0
値 289	896	0	0
値 2890	4208	0	0
値 2891	4209	0	0
値 2892	4210	0	0
値 2893	4211	0	0
値 2894	4212	0	0
値 2895	4213	0	0
値 2896	4214	0	0
値 2897	4215	0	0
値 2898	4216	0	0
値 2899	4217	0	0
値 29	499	0	0
値 290	897	0	0
値 2900	4218	0	0
値 2901	4219	0	0
値 2902	4220	0	0
値 2903	4221	0	0
値 2904	4222	0	0
値 2905	4223	0	0
値 2906	4224	0	0
値 2907	4225	0	0
値 2908	4226	0	0
値 2909	4227	0	0
値 291	898	0	0
値 2910	4228	0	0
値 2911	4229	0	0
値 2912	4230	0	0
値 2913	4231	0	0
値 2914	4232	0	0
値 2915	4233	0	0
値 2916	4234	0	0
値 2917	4235	0	0

Table 13ミ701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙 値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
値 2918	4236	0	0
値 2919	4237	0	0
値 292	899	0	0
値 2920	4238	0	0
値 2921	4239	0	0
値 2922	4240	0	0
値 2923	4241	0	0
値 2924	4242	0	0
値 2925	4243	0	0
値 2926	4244	0	0
値 2927	4245	0	0
値 2928	4246	0	0
値 2929	4247	0	0
値 293	900	0	0
値 2930	4248	0	0
値 2931	4249	0	0
値 2932	4250	0	0
値 2933	4251	0	0
値 2934	4252	0	0
値 2935	4253	0	0
値 2936	4254	0	0
値 2937	4255	0	0
値 2938	4256	0	0
値 2939	4257	0	0
値 294	901	0	0
値 2940	4258	0	0
値 2941	4259	0	0
値 2942	4260	0	0
値 2943	4261	0	0
値 2944	4262	0	0
値 2945	4263	0	0
値 2946	4264	0	0
値 2947	4265	0	0
値 2948	4266	0	0
値 2949	4267	0	0
値 295	902	0	0
値 2950	4268	0	0
値 2951	4269	0	0
値 2952	4270	0	0
値 2953	4271	0	0
値 2954	4272	0	0
値 2955	4273	0	0

Table 13-701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
値 2956	4274	0	0
値 2957	4275	0	0
値 2958	4276	0	0
値 2959	4277	0	0
値 296	903	0	0
値 2960	4278	0	0
値 2961	4279	0	0
値 2962	4280	0	0
値 2963	4281	0	0
値 2964	4282	0	0
値 2965	4283	0	0
値 2966	4284	0	0
値 2967	4285	0	0
値 2968	4286	0	0
値 2969	4287	0	0
値 297	904	0	0
値 2970	4288	0	0
値 2971	4289	0	0
値 2972	4290	0	0
値 2973	4291	0	0
値 2974	4292	0	0
値 2975	4293	0	0
値 2976	4294	0	0
値 2977	4295	0	0
値 2978	4296	0	0
値 2979	4297	0	0
値 298	905	0	0
値 2980	4298	0	0
値 2981	4299	0	0
値 2982	4300	0	0
値 2983	4301	0	0
値 2984	4302	0	0
値 2985	4303	0	0
値 2986	4304	0	0
値 2987	4305	0	0
値 2988	4306	0	0
値 2989	4307	0	0
値 299	906	0	0
値 2990	4308	0	0
値 2991	4309	0	0
値 2992	4310	0	0
値 2993	4311	0	0

Table 13ミ701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙 値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
値 2994	4312	0	0
値 2995	4313	0	0
値 2996	4314	0	0
値 2997	4315	0	0
値 2998	4316	0	0
値 2999	4317	0	0
値 3	3910	0	0
値 3	399	0	0
値 3	3910	0	0
値 3	3910	0	0
値 3	3910	0	0
値 30	500	0	0
値 300	907	0	0
値 3000	4318	0	0
値 3001	4319	0	0
値 3002	4320	0	0
値 3003	4321	0	0
値 3004	4322	0	0
値 3005	4323	0	0
値 3006	4324	0	0
値 3007	4325	0	0
値 3008	4326	0	0
値 3009	4327	0	0
値 301	908	0	0
値 3010	4328	0	0
値 3011	4329	0	0
値 3012	4330	0	0
値 3013	4331	0	0
値 3014	4332	0	0
値 3015	4333	0	0
値 3016	4334	0	0
値 3017	4335	0	0
値 3018	4336	0	0
値 3019	4337	0	0
値 302	909	0	0
値 3020	4338	0	0
値 3021	4339	0	0
値 3022	4340	0	0
値 3023	4341	0	0
値 3024	4342	0	0
値 3025	4343	0	0
値 3026	4344	0	0

Table 13-701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
値 3027	4345	0	0
値 3028	4346	0	0
値 3029	4347	0	0
値 303	910	0	0
値 3030	4348	0	0
値 3031	4349	0	0
値 3032	4350	0	0
値 3033	4351	0	0
値 3034	4352	0	0
値 3035	4353	0	0
値 3036	4354	0	0
値 3037	4355	0	0
値 3038	4356	0	0
値 3039	4357	0	0
値 304	911	0	0
値 3040	4358	0	0
値 3041	4359	0	0
値 3042	4360	0	0
値 3043	4361	0	0
値 3044	4362	0	0
値 3045	4363	0	0
値 3046	4364	0	0
値 3047	4365	0	0
値 3048	4366	0	0
値 3049	4367	0	0
値 305	912	0	0
値 3050	4368	0	0
値 3051	4369	0	0
値 3052	4370	0	0
値 3053	4371	0	0
値 3054	4372	0	0
値 3055	4373	0	0
値 3056	4374	0	0
値 3057	4375	0	0
値 3058	4376	0	0
値 3059	4377	0	0
値 306	913	0	0
値 3060	4378	0	0
値 3061	4379	0	0
値 3062	4380	0	0
値 3063	4381	0	0
値 3064	4382	0	0

Table 13 701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙 値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ (列挙値を参照)
値 3065	4383	0	0
値 3066	4384	0	0
値 3067	4385	0	0
値 3068	4386	0	0
値 3069	4387	0	0
値 307	914	0	0
値 3070	4388	0	0
値 3071	4389	0	0
値 3072	4390	0	0
値 3073	4391	0	0
値 3074	4392	0	0
値 3075	4393	0	0
値 3076	4394	0	0
値 3077	4395	0	0
値 3078	4396	0	0
値 3079	4397	0	0
値 308	915	0	0
値 3080	4398	0	0
値 3081	4399	0	0
値 3082	4400	0	0
値 3083	4401	0	0
値 3084	4402	0	0
値 3085	4403	0	0
値 3086	4404	0	0
値 3087	4405	0	0
値 3088	4406	0	0
値 3089	4407	0	0
値 309	916	0	0
値 3090	4408	0	0
値 3091	4409	0	0
値 3092	4410	0	0
値 3093	4411	0	0
値 3094	4412	0	0
値 3095	4413	0	0
値 3096	4414	0	0
値 3097	4415	0	0
値 3098	4416	0	0
値 3099	4417	0	0
値 31	501	0	0
値 310	917	0	0
値 3100	4418	0	0
値 3101	4419	0	0

Table 13-701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
値 3102	4420	0	0
値 3103	4421	0	0
値 3104	4422	0	0
値 3105	4423	0	0
値 3106	4424	0	0
値 3107	4425	0	0
値 3108	4426	0	0
値 3109	4427	0	0
値 311	918	0	0
値 3110	4428	0	0
値 3111	4429	0	0
値 3112	4430	0	0
値 3113	4431	0	0
値 3114	4432	0	0
値 3115	4433	0	0
値 3116	4434	0	0
値 3117	4435	0	0
値 3118	4436	0	0
値 3119	4437	0	0
値 312	919	0	0
値 3120	4438	0	0
値 3121	4439	0	0
値 3122	4440	0	0
値 3123	4441	0	0
値 3124	4442	0	0
値 3125	4443	0	0
値 3126	4444	0	0
値 3127	4445	0	0
値 3128	4446	0	0
値 3129	4447	0	0
値 313	920	0	0
値 3130	4448	0	0
値 3131	4449	0	0
値 3132	4450	0	0
値 3133	4451	0	0
値 3134	4452	0	0
値 3135	4453	0	0
値 3136	4454	0	0
値 3137	4455	0	0
値 3138	4456	0	0
値 3139	4457	0	0
値 314	921	0	0

Table 13 701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙 値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ (列挙値を参照)
値 3140	4458	0	0
値 3141	4459	0	0
値 3142	4460	0	0
値 3143	4461	0	0
値 3144	4462	0	0
値 3145	4463	0	0
値 3146	4464	0	0
値 3147	4465	0	0
値 3148	4466	0	0
値 3149	4467	0	0
値 315	922	0	0
値 3150	4468	0	0
値 3151	4469	0	0
値 3152	4470	0	0
値 3153	4471	0	0
値 3154	4472	0	0
値 3155	4473	0	0
値 3156	4474	0	0
値 3157	4475	0	0
値 3158	4476	0	0
値 3159	4477	0	0
値 316	923	0	0
値 3160	4478	0	0
値 3161	4479	0	0
値 3162	4480	0	0
値 3163	4481	0	0
値 3164	4482	0	0
値 3165	4483	0	0
値 3166	4484	0	0
値 3167	4485	0	0
値 3168	4486	0	0
値 3169	4487	0	0
値 317	924	0	0
値 3170	4488	0	0
値 3171	4489	0	0
値 3172	4490	0	0
値 3173	4491	0	0
値 3174	4492	0	0
値 3175	4493	0	0
値 3176	4494	0	0
値 3177	4495	0	0
値 3178	4496	0	0

Table 13-701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
値 3179	4497	0	0
値 318	925	0	0
値 3180	4498	0	0
値 3181	4499	0	0
値 3182	4500	0	0
値 3183	4501	0	0
値 3184	4502	0	0
値 3185	4503	0	0
値 3186	4504	0	0
値 3187	4505	0	0
値 3188	4506	0	0
値 3189	4507	0	0
値 319	926	0	0
値 3190	4508	0	0
値 3191	4509	0	0
値 3192	4510	0	0
値 3193	4511	0	0
値 3194	4512	0	0
値 3195	4513	0	0
値 3196	4514	0	0
値 3197	4515	0	0
値 3198	4516	0	0
値 3199	4517	0	0
値 32	502	0	0
値 320	927	0	0
値 3200	4518	0	0
値 3201	4519	0	0
値 3202	4520	0	0
値 3203	4521	0	0
値 3204	4522	0	0
値 3205	4523	0	0
値 3206	4524	0	0
値 3207	4525	0	0
値 3208	4526	0	0
値 3209	4527	0	0
値 321	928	0	0
値 3210	4528	0	0
値 3211	4529	0	0
値 3212	4530	0	0
値 3213	4531	0	0
値 3214	4532	0	0
値 3215	4533	0	0

Table 13 701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙 値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ (列挙値を参照)
値 3216	4534	0	0
値 3217	4535	0	0
値 3218	4536	0	0
値 3219	4537	0	0
値 322	929	0	0
値 3220	4538	0	0
値 3221	4539	0	0
値 3222	4540	0	0
値 3223	4541	0	0
値 3224	4542	0	0
値 3225	4543	0	0
値 3226	4544	0	0
値 3227	4545	0	0
値 3228	4546	0	0
値 3229	4547	0	0
値 323	930	0	0
値 3230	4548	0	0
値 3231	4549	0	0
値 3232	4550	0	0
値 3233	4551	0	0
値 3234	4552	0	0
値 3235	4553	0	0
値 3236	4554	0	0
値 3237	4555	0	0
値 3238	4556	0	0
値 3239	4557	0	0
値 324	931	0	0
値 3240	4558	0	0
値 3241	4559	0	0
値 3242	4560	0	0
値 3243	4561	0	0
値 3244	4562	0	0
値 3245	4563	0	0
値 3246	4564	0	0
値 3247	4565	0	0
値 3248	4566	0	0
値 3249	4567	0	0
値 325	932	0	0
値 3250	4568	0	0
値 3251	4569	0	0
値 3252	4570	0	0
値 3253	4571	0	0

Table 13-701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
値 3254	4572	0	0
値 3255	4573	0	0
値 3256	4574	0	0
値 3257	4575	0	0
値 3258	4576	0	0
値 3259	4577	0	0
値 326	933	0	0
値 3260	4578	0	0
値 3261	4579	0	0
値 3262	4580	0	0
値 3263	4581	0	0
値 3264	4582	0	0
値 3265	4583	0	0
値 3266	4584	0	0
値 3267	4585	0	0
値 3268	4586	0	0
値 3269	4587	0	0
値 327	934	0	0
値 3270	4588	0	0
値 3271	4589	0	0
値 3272	4590	0	0
値 3273	4591	0	0
値 3274	4592	0	0
値 3275	4593	0	0
値 3276	4594	0	0
値 3277	4595	0	0
値 3278	4596	0	0
値 3279	4597	0	0
値 328	935	0	0
値 3280	4598	0	0
値 3281	4599	0	0
値 3282	4600	0	0
値 3283	4601	0	0
値 3284	4602	0	0
値 3285	4603	0	0
値 3286	4604	0	0
値 3287	4605	0	0
値 3288	4606	0	0
値 3289	4607	0	0
値 329	936	0	0
値 3290	4608	0	0
値 3291	4609	0	0

Table 13-701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
値 3292	4610	0	0
値 3293	4611	0	0
値 3294	4612	0	0
値 3295	4613	0	0
値 3296	4614	0	0
値 3297	4615	0	0
値 3298	4616	0	0
値 3299	4617	0	0
値 33	503	0	0
値 330	937	0	0
値 3300	4618	0	0
値 3301	4619	0	0
値 3302	4620	0	0
値 3303	4621	0	0
値 3304	4622	0	0
値 3305	4623	0	0
値 3306	4624	0	0
値 3307	4625	0	0
値 3308	4626	0	0
値 3309	4627	0	0
値 331	938	0	0
値 3310	4628	0	0
値 3311	4629	0	0
値 3312	4630	0	0
値 3313	4631	0	0
値 3314	4632	0	0
値 3315	4633	0	0
値 3316	4634	0	0
値 3317	4635	0	0
値 3318	4636	0	0
値 3319	4637	0	0
値 332	939	0	0
値 3320	4638	0	0
値 3321	4639	0	0
値 3322	4640	0	0
値 3323	4641	0	0
値 3324	4642	0	0
値 3325	4643	0	0
値 3326	4644	0	0
値 3327	4645	0	0
値 3328	4646	0	0
値 3329	4647	0	0

Table 13-701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
値 333	940	0	0
値 3330	4648	0	0
値 3331	4649	0	0
値 3332	4650	0	0
値 3333	4651	0	0
値 3334	4652	0	0
値 3335	4653	0	0
値 3336	4654	0	0
値 3337	4655	0	0
値 3338	4656	0	0
値 3339	4657	0	0
値 334	941	0	0
値 3340	4658	0	0
値 3341	4659	0	0
値 3342	4660	0	0
値 3343	4661	0	0
値 3344	4662	0	0
値 3345	4663	0	0
値 3346	4664	0	0
値 3347	4665	0	0
値 3348	4666	0	0
値 3349	4667	0	0
値 335	942	0	0
値 3350	4668	0	0
値 3351	4669	0	0
値 3352	4670	0	0
値 3353	4671	0	0
値 3354	4672	0	0
値 3355	4673	0	0
値 3356	4674	0	0
値 3357	4675	0	0
値 3358	4676	0	0
値 3359	4677	0	0
値 336	943	0	0
値 3360	4678	0	0
値 3361	4679	0	0
値 3362	4680	0	0
値 3363	4681	0	0
値 3364	4682	0	0
値 3365	4683	0	0
値 3366	4684	0	0
値 3367	4685	0	0

Table 13ミ701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙 値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
値 3368	4686	0	0
値 3369	4687	0	0
値 337	944	0	0
値 3370	4688	0	0
値 3371	4689	0	0
値 3372	4690	0	0
値 3373	4691	0	0
値 3374	4692	0	0
値 3375	4693	0	0
値 3376	4694	0	0
値 3377	4695	0	0
値 3378	4696	0	0
値 3379	4697	0	0
値 338	945	0	0
値 3380	4698	0	0
値 3381	4699	0	0
値 3382	4700	0	0
値 3383	4701	0	0
値 3384	4702	0	0
値 3385	4703	0	0
値 3386	4704	0	0
値 3387	4705	0	0
値 3388	4706	0	0
値 3389	4707	0	0
値 339	946	0	0
値 3390	4708	0	0
値 3391	4709	0	0
値 3392	4710	0	0
値 3393	4711	0	0
値 3394	4712	0	0
値 3395	4713	0	0
値 3396	4714	0	0
値 3397	4715	0	0
値 3398	4716	0	0
値 3399	4717	0	0
値 34	504	0	0
値 340	947	0	0
値 3400	4718	0	0
値 3401	4808	0	0
値 3402	4809	0	0
値 3403	4810	0	0
値 3404	4811	0	0

Table 13 701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
値 3405	4812	0	0
値 3406	4813	0	0
値 3407	4814	0	0
値 3408	4815	0	0
値 3409	4816	0	0
値 341	948	0	0
値 3410	4817	0	0
値 3411	4818	0	0
値 3412	4819	0	0
値 3413	4820	0	0
値 3414	4821	0	0
値 3415	4822	0	0
値 3416	4823	0	0
値 3417	4824	0	0
値 3418	4825	0	0
値 3419	4826	0	0
値 342	949	0	0
値 3420	4827	0	0
値 3421	4828	0	0
値 3422	4829	0	0
値 3423	4830	0	0
値 3424	4831	0	0
値 3425	4832	0	0
値 3426	4833	0	0
値 3427	4834	0	0
値 3428	4835	0	0
値 3429	4836	0	0
値 343	950	0	0
値 3430	4837	0	0
値 3431	4838	0	0
値 3432	4839	0	0
値 3433	4840	0	0
値 3434	4841	0	0
値 3435	4842	0	0
値 3436	4843	0	0
値 3437	4844	0	0
値 3438	4845	0	0
値 3439	4846	0	0
値 344	951	0	0
値 3440	4847	0	0
値 3441	4848	0	0
値 3442	4849	0	0

Table 13 701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
値 3443	4850	0	0
値 3444	4851	0	0
値 3445	4852	0	0
値 3446	4853	0	0
値 3447	4854	0	0
値 3448	4855	0	0
値 3449	4856	0	0
値 345	952	0	0
値 3450	4857	0	0
値 3451	4858	0	0
値 3452	4859	0	0
値 3453	4860	0	0
値 3454	4861	0	0
値 3455	4862	0	0
値 3456	4863	0	0
値 3457	4864	0	0
値 3458	4865	0	0
値 3459	4866	0	0
値 346	953	0	0
値 3460	4867	0	0
値 3461	4868	0	0
値 3462	4869	0	0
値 3463	4870	0	0
値 3464	4871	0	0
値 3465	4872	0	0
値 3466	4873	0	0
値 3467	4874	0	0
値 3468	4875	0	0
値 3469	4876	0	0
値 347	954	0	0
値 3470	4877	0	0
値 3471	4878	0	0
値 3472	4879	0	0
値 3473	4880	0	0
値 3474	4881	0	0
値 3475	4882	0	0
値 3476	4883	0	0
値 3477	4884	0	0
値 3478	4885	0	0
値 3479	4886	0	0
値 348	955	0	0
値 3480	4887	0	0

Table 13 701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
値 3481	4888	0	0
値 3482	4889	0	0
値 3483	4890	0	0
値 3484	4891	0	0
値 3485	4892	0	0
値 3486	4893	0	0
値 3487	4894	0	0
値 3488	4895	0	0
値 3489	4896	0	0
値 349	956	0	0
値 3490	4897	0	0
値 3491	4898	0	0
値 3492	4899	0	0
値 3493	4900	0	0
値 3494	4901	0	0
値 3495	4902	0	0
値 3496	4903	0	0
値 3497	4904	0	0
値 3498	4905	0	0
値 3499	4906	0	0
値 35	505	0	0
値 350	957	0	0
値 3500	4907	0	0
値 3501	4908	0	0
値 3502	4909	0	0
値 3503	4910	0	0
値 3504	4911	0	0
値 3505	4912	0	0
値 3506	4913	0	0
値 3507	4914	0	0
値 3508	4915	0	0
値 3509	4916	0	0
値 351	958	0	0
値 3510	4917	0	0
値 3511	4918	0	0
値 3512	4919	0	0
値 3513	4920	0	0
値 3514	4921	0	0
値 3515	4922	0	0
値 3516	4923	0	0
値 3517	4924	0	0
値 3518	4925	0	0

Table 13-701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
値 3519	4926	0	0
値 352	959	0	0
値 3520	4927	0	0
値 3521	4928	0	0
値 3522	4929	0	0
値 3523	4930	0	0
値 3524	4931	0	0
値 3525	4932	0	0
値 3526	4933	0	0
値 3527	4934	0	0
値 3528	4935	0	0
値 3529	4936	0	0
値 353	960	0	0
値 3530	4937	0	0
値 3531	4938	0	0
値 3532	4939	0	0
値 3533	4940	0	0
値 3534	4941	0	0
値 3535	4942	0	0
値 3536	4943	0	0
値 3537	4944	0	0
値 3538	4945	0	0
値 3539	4946	0	0
値 354	961	0	0
値 3540	4947	0	0
値 3541	4948	0	0
値 3542	4949	0	0
値 3543	4950	0	0
値 3544	4951	0	0
値 3545	4952	0	0
値 3546	4953	0	0
値 3547	4954	0	0
値 3548	4955	0	0
値 3549	4956	0	0
値 355	962	0	0
値 3550	4957	0	0
値 3551	4958	0	0
値 3552	4959	0	0
値 3553	4960	0	0
値 3554	4961	0	0
値 3555	4962	0	0
値 3556	4963	0	0

Table 13-701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
値 3557	4964	0	0
値 3558	4965	0	0
値 3559	4966	0	0
値 356	963	0	0
値 3560	4967	0	0
値 3561	4968	0	0
値 3562	4969	0	0
値 3563	4970	0	0
値 3564	4971	0	0
値 3565	4972	0	0
値 3566	4973	0	0
値 3567	4974	0	0
値 3568	4975	0	0
値 3569	4976	0	0
値 357	964	0	0
値 3570	4977	0	0
値 3571	4978	0	0
値 3572	4979	0	0
値 3573	4980	0	0
値 3574	4981	0	0
値 3575	4982	0	0
値 3576	4983	0	0
値 3577	4984	0	0
値 3578	4985	0	0
値 3579	4986	0	0
値 358	965	0	0
値 3580	4987	0	0
値 3581	4988	0	0
値 3582	4989	0	0
値 3583	4990	0	0
値 3584	4991	0	0
値 3585	4992	0	0
値 3586	4993	0	0
値 3587	4994	0	0
値 3588	4995	0	0
値 3589	4996	0	0
値 359	966	0	0
値 3590	4997	0	0
値 3591	4998	0	0
値 3592	4999	0	0
値 3593	5000	0	0
値 3594	5001	0	0

Table 13 701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙 値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
値 3595	5002	0	0
値 3596	5003	0	0
値 3597	5004	0	0
値 3598	5005	0	0
値 3599	5006	0	0
値 36	506	0	0
値 360	967	0	0
値 3600	5007	0	0
値 3601	5008	0	0
値 3602	5009	0	0
値 3603	5010	0	0
値 3604	5011	0	0
値 3605	5012	0	0
値 3606	5013	0	0
値 3607	5014	0	0
値 3608	5015	0	0
値 3609	5016	0	0
値 361	968	0	0
値 3610	5017	0	0
値 3611	5018	0	0
値 3612	5019	0	0
値 3613	5020	0	0
値 3614	5021	0	0
値 3615	5022	0	0
値 3616	5023	0	0
値 3617	5024	0	0
値 3618	5025	0	0
値 3619	5026	0	0
値 362	969	0	0
値 3620	5027	0	0
値 3621	5028	0	0
値 3622	5029	0	0
値 3623	5030	0	0
値 3624	5031	0	0
値 3625	5032	0	0
値 3626	5033	0	0
値 3627	5034	0	0
値 3628	5035	0	0
値 3629	5036	0	0
値 363	970	0	0
値 3630	5037	0	0
値 3631	5038	0	0

Table 13-701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
値 3632	5039	0	0
値 3633	5040	0	0
値 3634	5041	0	0
値 3635	5042	0	0
値 3636	5043	0	0
値 3637	5044	0	0
値 3638	5045	0	0
値 3639	5046	0	0
値 364	971	0	0
値 3640	5047	0	0
値 3641	5048	0	0
値 3642	5049	0	0
値 3643	5050	0	0
値 3644	5051	0	0
値 3645	5052	0	0
値 3646	5053	0	0
値 3647	5054	0	0
値 3648	5055	0	0
値 3649	5056	0	0
値 365	972	0	0
値 3650	5057	0	0
値 3651	5058	0	0
値 3652	5059	0	0
値 3653	5060	0	0
値 3654	5061	0	0
値 3655	5062	0	0
値 3656	5063	0	0
値 3657	5064	0	0
値 3658	5065	0	0
値 3659	5066	0	0
値 366	973	0	0
値 3660	5067	0	0
値 3661	5068	0	0
値 3662	5069	0	0
値 3663	5070	0	0
値 3664	5071	0	0
値 3665	5072	0	0
値 3666	5073	0	0
値 3667	5074	0	0
値 3668	5075	0	0
値 3669	5076	0	0
値 367	974	0	0

Table 13 701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙 値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
値 3670	5077	0	0
値 3671	5078	0	0
値 3672	5079	0	0
値 3673	5080	0	0
値 3674	5081	0	0
値 3675	5082	0	0
値 3676	5083	0	0
値 3677	5084	0	0
値 3678	5085	0	0
値 3679	5086	0	0
値 368	975	0	0
値 3680	5087	0	0
値 3681	5088	0	0
値 3682	5089	0	0
値 3683	5090	0	0
値 3684	5091	0	0
値 3685	5092	0	0
値 3686	5093	0	0
値 3687	5094	0	0
値 3688	5095	0	0
値 3689	5096	0	0
値 369	976	0	0
値 3690	5097	0	0
値 3691	5098	0	0
値 3692	5099	0	0
値 3693	5100	0	0
値 3694	5101	0	0
値 3695	5102	0	0
値 3696	5103	0	0
値 3697	5104	0	0
値 3698	5105	0	0
値 3699	5106	0	0
値 37	507	0	0
値 370	977	0	0
値 3700	5107	0	0
値 3701	5108	0	0
値 3702	5109	0	0
値 3703	5110	0	0
値 3704	5111	0	0
値 3705	5112	0	0
値 3706	5113	0	0
値 3707	5114	0	0

Table 13-701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
値 3708	5115	0	0
値 3709	5116	0	0
値 371	978	0	0
値 3710	5117	0	0
値 3711	5118	0	0
値 3712	5119	0	0
値 3713	5120	0	0
値 3714	5121	0	0
値 3715	5122	0	0
値 3716	5123	0	0
値 3717	5124	0	0
値 3718	5125	0	0
値 3719	5126	0	0
値 372	979	0	0
値 3720	5127	0	0
値 3721	5128	0	0
値 3722	5129	0	0
値 3723	5130	0	0
値 3724	5131	0	0
値 3725	5132	0	0
値 3726	5133	0	0
値 3727	5134	0	0
値 3728	5135	0	0
値 3729	5136	0	0
値 373	980	0	0
値 3730	5137	0	0
値 3731	5138	0	0
値 3732	5139	0	0
値 3733	5140	0	0
値 3734	5141	0	0
値 3735	5142	0	0
値 3736	5143	0	0
値 3737	5144	0	0
値 3738	5145	0	0
値 3739	5146	0	0
値 374	981	0	0
値 3740	5147	0	0
値 3741	5148	0	0
値 3742	5149	0	0
値 3743	5150	0	0
値 3744	5151	0	0
値 3745	5152	0	0

Table 13 701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
値 3746	5153	0	0
値 3747	5154	0	0
値 3748	5155	0	0
値 3749	5156	0	0
値 375	982	0	0
値 3750	5157	0	0
値 3751	5158	0	0
値 3752	5159	0	0
値 3753	5160	0	0
値 3754	5161	0	0
値 3755	5162	0	0
値 3756	5163	0	0
値 3757	5164	0	0
値 3758	5165	0	0
値 3759	5166	0	0
値 376	983	0	0
値 3760	5167	0	0
値 3761	5168	0	0
値 3762	5169	0	0
値 3763	5170	0	0
値 3764	5171	0	0
値 3765	5172	0	0
値 3766	5173	0	0
値 3767	5174	0	0
値 3768	5175	0	0
値 3769	5176	0	0
値 377	984	0	0
値 3770	5177	0	0
値 3771	5178	0	0
値 3772	5179	0	0
値 3773	5180	0	0
値 3774	5181	0	0
値 3775	5182	0	0
値 3776	5183	0	0
値 3777	5184	0	0
値 3778	5185	0	0
値 3779	5186	0	0
値 378	985	0	0
値 3780	5187	0	0
値 3781	5188	0	0
値 3782	5189	0	0
値 3783	5190	0	0

Table 13-701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
値 3784	5191	0	0
値 3785	5192	0	0
値 3786	5193	0	0
値 3787	5194	0	0
値 3788	5195	0	0
値 3789	5196	0	0
値 379	986	0	0
値 3790	5197	0	0
値 3791	5198	0	0
値 3792	5199	0	0
値 3793	5200	0	0
値 3794	5201	0	0
値 3795	5202	0	0
値 3796	5203	0	0
値 3797	5204	0	0
値 3798	5205	0	0
値 3799	5206	0	0
値 38	508	0	0
値 380	987	0	0
値 3800	5207	0	0
値 3801	5208	0	0
値 3802	5209	0	0
値 3803	5210	0	0
値 3804	5211	0	0
値 3805	5212	0	0
値 3806	5213	0	0
値 3807	5214	0	0
値 3808	5215	0	0
値 3809	5216	0	0
値 381	988	0	0
値 3810	5217	0	0
値 3811	5218	0	0
値 3812	5219	0	0
値 3813	5220	0	0
値 3814	5221	0	0
値 3815	5222	0	0
値 3816	5223	0	0
値 3817	5224	0	0
値 3818	5225	0	0
値 3819	5226	0	0
値 382	989	0	0
値 3820	5227	0	0

Table 13 701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
値 3821	5228	0	0
値 3822	5229	0	0
値 3823	5230	0	0
値 3824	5231	0	0
値 3825	5232	0	0
値 3826	5233	0	0
値 3827	5234	0	0
値 3828	5235	0	0
値 3829	5236	0	0
値 383	990	0	0
値 3830	5237	0	0
値 3831	5238	0	0
値 3832	5239	0	0
値 3833	5240	0	0
値 3834	5241	0	0
値 3835	5242	0	0
値 3836	5243	0	0
値 3837	5244	0	0
値 3838	5245	0	0
値 3839	5246	0	0
値 384	991	0	0
値 3840	5247	0	0
値 3841	5248	0	0
値 3842	5249	0	0
値 3843	5250	0	0
値 3844	5251	0	0
値 3845	5252	0	0
値 3846	5253	0	0
値 3847	5254	0	0
値 3848	5255	0	0
値 3849	5256	0	0
値 385	992	0	0
値 3850	5257	0	0
値 3851	5258	0	0
値 3852	5259	0	0
値 3853	5260	0	0
値 3854	5261	0	0
値 3855	5262	0	0
値 3856	5263	0	0
値 3857	5264	0	0
値 3858	5265	0	0
値 3859	5266	0	0

Table 13-701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
値 386	993	0	0
値 3860	5267	0	0
値 3861	5268	0	0
値 3862	5269	0	0
値 3863	5270	0	0
値 3864	5271	0	0
値 3865	5272	0	0
値 3866	5273	0	0
値 3867	5274	0	0
値 3868	5275	0	0
値 3869	5276	0	0
値 387	994	0	0
値 3870	5277	0	0
値 3871	5278	0	0
値 3872	5279	0	0
値 3873	5280	0	0
値 3874	5281	0	0
値 3875	5282	0	0
値 3876	5283	0	0
値 3877	5284	0	0
値 3878	5285	0	0
値 3879	5286	0	0
値 388	995	0	0
値 3880	5287	0	0
値 3881	5288	0	0
値 3882	5289	0	0
値 3883	5290	0	0
値 3884	5291	0	0
値 3885	5292	0	0
値 3886	5293	0	0
値 3887	5294	0	0
値 3888	5295	0	0
値 3889	5296	0	0
値 389	996	0	0
値 3890	5297	0	0
値 3891	5298	0	0
値 3892	5299	0	0
値 3893	5300	0	0
値 3894	5301	0	0
値 3895	5302	0	0
値 3896	5303	0	0
値 3897	5304	0	0

Table 13 701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙 値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ (列挙値を参照)
値 3898	5305	0	0
値 3899	5306	0	0
値 39	509	0	0
値 390	997	0	0
値 3900	5307	0	0
値 3901	5308	0	0
値 3902	5309	0	0
値 3903	5310	0	0
値 3904	5311	0	0
値 3905	5312	0	0
値 3906	5313	0	0
値 3907	5314	0	0
値 3908	5315	0	0
値 3909	5316	0	0
値 391	998	0	0
値 3910	5317	0	0
値 3911	5318	0	0
値 3912	5319	0	0
値 3913	5320	0	0
値 3914	5321	0	0
値 3915	5322	0	0
値 3916	5323	0	0
値 3917	5324	0	0
値 3918	5325	0	0
値 3919	5326	0	0
値 392	999	0	0
値 3920	5327	0	0
値 3921	5328	0	0
値 3922	5329	0	0
値 3923	5330	0	0
値 3924	5331	0	0
値 3925	5332	0	0
値 3926	5333	0	0
値 3927	5334	0	0
値 3928	5335	0	0
値 3929	5336	0	0
値 393	1000	0	0
値 3930	5337	0	0
値 3931	5338	0	0
値 3932	5339	0	0
値 3933	5340	0	0
値 3934	5341	0	0

Table 13-701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
値 3935	5342	0	0
値 3936	5343	0	0
値 3937	5344	0	0
値 3938	5345	0	0
値 3939	5346	0	0
値 394	1001	0	0
値 3940	5347	0	0
値 3941	5348	0	0
値 3942	5349	0	0
値 3943	5350	0	0
値 3944	5351	0	0
値 3945	5352	0	0
値 3946	5353	0	0
値 3947	5354	0	0
値 3948	5355	0	0
値 3949	5356	0	0
値 395	1002	0	0
値 3950	5357	0	0
値 3951	5358	0	0
値 3952	5359	0	0
値 3953	5360	0	0
値 3954	5361	0	0
値 3955	5362	0	0
値 3956	5363	0	0
値 3957	5364	0	0
値 3958	5365	0	0
値 3959	5366	0	0
値 396	1003	0	0
値 3960	5367	0	0
値 3961	5368	0	0
値 3962	5369	0	0
値 3963	5370	0	0
値 3964	5371	0	0
値 3965	5372	0	0
値 3966	5373	0	0
値 3967	5374	0	0
値 3968	5375	0	0
値 3969	5376	0	0
値 397	1004	0	0
値 3970	5377	0	0
値 3971	5378	0	0
値 3972	5379	0	0

Table 13 701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
値 3973	5380	0	0
値 3974	5381	0	0
値 3975	5382	0	0
値 3976	5383	0	0
値 3977	5384	0	0
値 3978	5385	0	0
値 3979	5386	0	0
値 398	1005	0	0
値 3980	5387	0	0
値 3981	5388	0	0
値 3982	5389	0	0
値 3983	5390	0	0
値 3984	5391	0	0
値 3985	5392	0	0
値 3986	5393	0	0
値 3987	5394	0	0
値 3988	5395	0	0
値 3989	5396	0	0
値 399	1006	0	0
値 3990	5397	0	0
値 3991	5398	0	0
値 3992	5399	0	0
値 3993	5400	0	0
値 3994	5401	0	0
値 3995	5402	0	0
値 3996	5403	0	0
値 3997	5404	0	0
値 3998	5405	0	0
値 3999	5406	0	0
値 4	3911	0	0
値 4	400	0	0
値 4	3911	0	0
値 4	3911	0	0
値 4	3911	0	0
値 40	510	0	0
値 400	1007	0	0
値 4000	5407	0	0
値 4001	5408	0	0
値 4002	5409	0	0
値 4003	5410	0	0
値 4004	5411	0	0
値 4005	5412	0	0

Table 13-701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
値 4006	5413	0	0
値 4007	5414	0	0
値 4008	5415	0	0
値 4009	5416	0	0
値 401	1008	0	0
値 4010	5417	0	0
値 4011	5418	0	0
値 4012	5419	0	0
値 4013	5420	0	0
値 4014	5421	0	0
値 4015	5422	0	0
値 4016	5423	0	0
値 4017	5424	0	0
値 4018	5425	0	0
値 4019	5426	0	0
値 402	1009	0	0
値 4020	5427	0	0
値 4021	5428	0	0
値 4022	5429	0	0
値 4023	5430	0	0
値 4024	5431	0	0
値 4025	5432	0	0
値 4026	5433	0	0
値 4027	5434	0	0
値 4028	5435	0	0
値 4029	5436	0	0
値 403	1010	0	0
値 4030	5437	0	0
値 4031	5438	0	0
値 4032	5439	0	0
値 4033	5440	0	0
値 4034	5441	0	0
値 4035	5442	0	0
値 4036	5443	0	0
値 4037	5444	0	0
値 4038	5445	0	0
値 4039	5446	0	0
値 404	1011	0	0
値 4040	5447	0	0
値 4041	5448	0	0
値 4042	5449	0	0
値 4043	5450	0	0

Table 13 701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
値 4044	5451	0	0
値 4045	5452	0	0
値 4046	5453	0	0
値 4047	5454	0	0
値 4048	5455	0	0
値 4049	5456	0	0
値 405	1012	0	0
値 4050	5457	0	0
値 4051	5458	0	0
値 4052	5459	0	0
値 4053	5460	0	0
値 4054	5461	0	0
値 4055	5462	0	0
値 4056	5463	0	0
値 4057	5464	0	0
値 4058	5465	0	0
値 4059	5466	0	0
値 406	1013	0	0
値 4060	5467	0	0
値 4061	5468	0	0
値 4062	5469	0	0
値 4063	5470	0	0
値 4064	5471	0	0
値 4065	5472	0	0
値 4066	5473	0	0
値 4067	5474	0	0
値 4068	5475	0	0
値 4069	5476	0	0
値 407	1014	0	0
値 4070	5477	0	0
値 4071	5478	0	0
値 4072	5479	0	0
値 4073	5480	0	0
値 4074	5481	0	0
値 4075	5482	0	0
値 4076	5483	0	0
値 4077	5484	0	0
値 4078	5485	0	0
値 4079	5486	0	0
値 408	1015	0	0
値 4080	5487	0	0
値 4081	5488	0	0

Table 13-701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
値 4082	5489	0	0
値 4083	5490	0	0
値 4084	5491	0	0
値 4085	5492	0	0
値 4086	5493	0	0
値 4087	5494	0	0
値 4088	5495	0	0
値 4089	5496	0	0
値 409	1016	0	0
値 4090	5497	0	0
値 4091	5498	0	0
値 4092	5499	0	0
値 4093	5500	0	0
値 4094	5501	0	0
値 4095	5502	0	0
値 4096	5503	0	0
値 4097	5504	0	0
値 4098	5505	0	0
値 4099	5506	0	0
値 41	511	0	0
値 410	1017	0	0
値 4100	5507	0	0
値 4101	5508	0	0
値 4102	5509	0	0
値 4103	5510	0	0
値 4104	5511	0	0
値 4105	5512	0	0
値 4106	5513	0	0
値 4107	5514	0	0
値 4108	5515	0	0
値 4109	5516	0	0
値 411	1018	0	0
値 4110	5517	0	0
値 4111	5518	0	0
値 412	1019	0	0
値 413	1020	0	0
値 414	1021	0	0
値 415	1022	0	0
値 416	1023	0	0
値 417	1024	0	0
値 418	1025	0	0
値 419	1026	0	0

Table 13 701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
値 42	512	0	0
値 420	1027	0	0
値 421	1028	0	0
値 422	1029	0	0
値 423	1030	0	0
値 424	1031	0	0
値 425	1032	0	0
値 426	1033	0	0
値 427	1034	0	0
値 428	1035	0	0
値 429	1036	0	0
値 43	513	0	0
値 430	1037	0	0
値 431	1038	0	0
値 432	1039	0	0
値 433	1040	0	0
値 434	1041	0	0
値 435	1042	0	0
値 436	1043	0	0
値 437	1044	0	0
値 438	1045	0	0
値 439	1046	0	0
値 44	514	0	0
値 440	1047	0	0
値 441	1048	0	0
値 442	1049	0	0
値 443	1050	0	0
値 444	1051	0	0
値 445	1052	0	0
値 446	1053	0	0
値 447	1054	0	0
値 448	1055	0	0
値 449	1056	0	0
値 45	515	0	0
値 450	1057	0	0
値 451	1065	0	0
値 452	1066	0	0
値 453	1067	0	0
値 454	1068	0	0
値 455	1069	0	0
値 456	1070	0	0
値 457	1071	0	0

Table 13 701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
値 458	1072	0	0
値 459	1073	0	0
値 46	516	0	0
値 460	1074	0	0
値 461	1075	0	0
値 462	1076	0	0
値 463	1077	0	0
値 464	1078	0	0
値 465	1079	0	0
値 466	1080	0	0
値 467	1081	0	0
値 468	1082	0	0
値 469	1083	0	0
値 47	517	0	0
値 470	1084	0	0
値 471	1085	0	0
値 472	1086	0	0
値 473	1087	0	0
値 474	1088	0	0
値 475	1089	0	0
値 476	1090	0	0
値 477	1091	0	0
値 478	1092	0	0
値 479	1093	0	0
値 48	518	0	0
値 480	1094	0	0
値 481	1095	0	0
値 482	1096	0	0
値 483	1097	0	0
値 484	1098	0	0
値 485	1099	0	0
値 486	1100	0	0
値 487	1101	0	0
値 488	1102	0	0
値 489	1103	0	0
値 49	519	0	0
値 490	1104	0	0
値 491	1105	0	0
値 492	1106	0	0
値 493	1107	0	0
値 494	1108	0	0
値 495	1109	0	0

Table 13 701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
値 496	1110	0	0
値 497	1111	0	0
値 498	1112	0	0
値 499	1113	0	0
値 5	3912	0	0
値 5	401	0	0
値 5	3912	0	0
値 5	3912	0	0
値 5	3912	0	0
値 50	520	0	0
値 500	1114	0	0
値 501	1115	0	0
値 502	1116	0	0
値 503	1117	0	0
値 504	1118	0	0
値 505	1119	0	0
値 506	1120	0	0
値 507	1121	0	0
値 508	1122	0	0
値 509	1123	0	0
値 51	521	0	0
値 510	1124	0	0
値 511	1125	0	0
値 512	1126	0	0
値 513	1127	0	0
値 514	1128	0	0
値 515	1129	0	0
値 516	1130	0	0
値 517	1131	0	0
値 518	1132	0	0
値 519	1133	0	0
値 52	522	0	0
値 520	1134	0	0
値 521	1135	0	0
値 522	1136	0	0
値 523	1137	0	0
値 524	1138	0	0
値 525	1139	0	0
値 526	1140	0	0
値 527	1141	0	0
値 528	1142	0	0
値 529	1143	0	0

Table 13-701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
値 53	523	0	0
値 530	1144	0	0
値 531	1145	0	0
値 532	1146	0	0
値 533	1147	0	0
値 534	1148	0	0
値 535	1149	0	0
値 536	1150	0	0
値 537	1151	0	0
値 538	1152	0	0
値 539	1153	0	0
値 54	524	0	0
値 540	1154	0	0
値 541	1155	0	0
値 542	1156	0	0
値 543	1157	0	0
値 544	1158	0	0
値 545	1159	0	0
値 546	1160	0	0
値 547	1161	0	0
値 548	1162	0	0
値 549	1163	0	0
値 55	525	0	0
値 550	1164	0	0
値 551	1165	0	0
値 552	1166	0	0
値 553	1167	0	0
値 554	1168	0	0
値 555	1169	0	0
値 556	1170	0	0
値 557	1171	0	0
値 558	1172	0	0
値 559	1173	0	0
値 56	526	0	0
値 560	1174	0	0
値 561	1175	0	0
値 562	1176	0	0
値 563	1177	0	0
値 564	1178	0	0
値 565	1179	0	0
値 566	1180	0	0
値 567	1181	0	0

Table 13ミ701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙 値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
値 568	1182	0	0
値 569	1183	0	0
値 57	527	0	0
値 570	1184	0	0
値 571	1185	0	0
値 572	1186	0	0
値 573	1187	0	0
値 574	1188	0	0
値 575	1189	0	0
値 576	1190	0	0
値 577	1191	0	0
値 578	1192	0	0
値 579	1193	0	0
値 58	528	0	0
値 580	1194	0	0
値 581	1195	0	0
値 582	1196	0	0
値 583	1197	0	0
値 584	1198	0	0
値 585	1199	0	0
値 586	1200	0	0
値 587	1201	0	0
値 588	1202	0	0
値 589	1203	0	0
値 59	529	0	0
値 590	1204	0	0
値 591	1205	0	0
値 592	1206	0	0
値 593	1207	0	0
値 594	1208	0	0
値 595	1209	0	0
値 596	1210	0	0
値 597	1211	0	0
値 598	1212	0	0
値 599	1213	0	0
値 6	3913	0	0
値 6	3913	0	0
値 6	3913	0	0
値 6	402	0	0
値 6	3913	0	0
値 60	530	0	0
値 600	1214	0	0

Table 13-701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
値 601	1215	0	0
値 602	1216	0	0
値 603	1217	0	0
値 604	1218	0	0
値 605	1219	0	0
値 606	1220	0	0
値 607	1221	0	0
値 608	1222	0	0
値 609	1223	0	0
値 61	531	0	0
値 610	1224	0	0
値 611	1225	0	0
値 612	1226	0	0
値 613	1227	0	0
値 614	1228	0	0
値 615	1229	0	0
値 616	1230	0	0
値 617	1231	0	0
値 618	1232	0	0
値 619	1233	0	0
値 62	532	0	0
値 620	1234	0	0
値 621	1235	0	0
値 622	1236	0	0
値 623	1237	0	0
値 624	1238	0	0
値 625	1239	0	0
値 626	1240	0	0
値 627	1241	0	0
値 628	1242	0	0
値 629	1243	0	0
値 63	533	0	0
値 630	1244	0	0
値 631	1245	0	0
値 632	1246	0	0
値 633	1247	0	0
値 634	1248	0	0
値 635	1249	0	0
値 636	1250	0	0
値 637	1251	0	0
値 638	1252	0	0
値 639	1253	0	0

Table 13 701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
値 64	534	0	0
値 640	1254	0	0
値 641	1255	0	0
値 642	1256	0	0
値 643	1257	0	0
値 644	1258	0	0
値 645	1259	0	0
値 646	1260	0	0
値 647	1261	0	0
値 648	1262	0	0
値 649	1263	0	0
値 65	535	0	0
値 650	1264	0	0
値 651	1472	0	0
値 652	1473	0	0
値 653	1474	0	0
値 654	1475	0	0
値 655	1476	0	0
値 656	1477	0	0
値 657	1478	0	0
値 658	1479	0	0
値 659	1480	0	0
値 66	536	0	0
値 660	1481	0	0
値 661	1482	0	0
値 662	1483	0	0
値 663	1484	0	0
値 664	1485	0	0
値 665	1486	0	0
値 666	1487	0	0
値 667	1488	0	0
値 668	1489	0	0
値 669	1490	0	0
値 67	537	0	0
値 670	1491	0	0
値 671	1492	0	0
値 672	1493	0	0
値 673	1494	0	0
値 674	1495	0	0
値 675	1496	0	0
値 676	1497	0	0
値 677	1498	0	0

Table 13 701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
値 678	1499	0	0
値 679	1500	0	0
値 68	538	0	0
値 680	1501	0	0
値 681	1502	0	0
値 682	1503	0	0
値 683	1504	0	0
値 684	1505	0	0
値 685	1506	0	0
値 686	1507	0	0
値 687	1508	0	0
値 688	1509	0	0
値 689	1510	0	0
値 69	539	0	0
値 690	1511	0	0
値 691	1512	0	0
値 692	1513	0	0
値 693	1514	0	0
値 694	1515	0	0
値 695	1516	0	0
値 696	1517	0	0
値 697	1518	0	0
値 698	1519	0	0
値 699	1520	0	0
値 7	3914	0	0
値 7	3914	0	0
値 7	3914	0	0
値 7	403	0	0
値 7	3914	0	0
値 70	540	0	0
値 700	1521	0	0
値 701	1522	0	0
値 702	1523	0	0
値 703	1524	0	0
値 704	1525	0	0
値 705	1526	0	0
値 706	1527	0	0
値 707	1528	0	0
値 708	1529	0	0
値 709	1530	0	0
値 71	678	0	0
値 710	1531	0	0

Table 13 701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
値 711	1532	0	0
値 712	1533	0	0
値 713	1534	0	0
値 714	1535	0	0
値 715	1536	0	0
値 716	1537	0	0
値 717	1538	0	0
値 718	1539	0	0
値 719	1540	0	0
値 72	679	0	0
値 720	1541	0	0
値 721	1542	0	0
値 722	1543	0	0
値 723	1544	0	0
値 724	1545	0	0
値 725	1546	0	0
値 726	1547	0	0
値 727	1548	0	0
値 728	1549	0	0
値 729	1550	0	0
値 73	680	0	0
値 730	1551	0	0
値 731	1552	0	0
値 732	1553	0	0
値 733	1554	0	0
値 734	1555	0	0
値 735	1556	0	0
値 736	1557	0	0
値 737	1558	0	0
値 738	1559	0	0
値 739	1560	0	0
値 74	681	0	0
値 740	1561	0	0
値 741	1562	0	0
値 742	1563	0	0
値 743	1564	0	0
値 744	1565	0	0
値 745	1566	0	0
値 746	1567	0	0
値 747	1568	0	0
値 748	1569	0	0
値 749	1570	0	0

Table 13 701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
値 75	682	0	0
値 750	1571	0	0
値 751	1572	0	0
値 752	1573	0	0
値 753	1574	0	0
値 754	1575	0	0
値 755	1576	0	0
値 756	1577	0	0
値 757	1578	0	0
値 758	1579	0	0
値 759	1580	0	0
値 76	683	0	0
値 760	1581	0	0
値 761	1582	0	0
値 762	1583	0	0
値 763	1584	0	0
値 764	1585	0	0
値 765	1586	0	0
値 766	1587	0	0
値 767	1588	0	0
値 768	1589	0	0
値 769	1590	0	0
値 77	684	0	0
値 770	1591	0	0
値 771	1592	0	0
値 772	1593	0	0
値 773	1594	0	0
値 774	1595	0	0
値 775	1596	0	0
値 776	1597	0	0
値 777	1598	0	0
値 778	1599	0	0
値 779	1600	0	0
値 78	685	0	0
値 780	1601	0	0
値 781	1602	0	0
値 782	1603	0	0
値 783	1604	0	0
値 784	1605	0	0
値 785	1606	0	0
値 786	1607	0	0
値 787	1608	0	0

Table 13 701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
値 788	1609	0	0
値 789	1610	0	0
値 79	686	0	0
値 790	1611	0	0
値 791	1612	0	0
値 792	1613	0	0
値 793	1614	0	0
値 794	1615	0	0
値 795	1616	0	0
値 796	1617	0	0
値 797	1618	0	0
値 798	1619	0	0
値 799	1620	0	0
値 8	3915	0	0
値 8	3915	0	0
値 8	3915	0	0
値 8	404	0	0
値 8	3915	0	0
値 80	687	0	0
値 800	1621	0	0
値 801	1622	0	0
値 802	1623	0	0
値 803	1624	0	0
値 804	1625	0	0
値 805	1626	0	0
値 806	1627	0	0
値 807	1628	0	0
値 808	1629	0	0
値 809	1630	0	0
値 81	688	0	0
値 810	1631	0	0
値 811	1632	0	0
値 812	1633	0	0
値 813	1634	0	0
値 814	1635	0	0
値 815	1636	0	0
値 816	1637	0	0
値 817	1638	0	0
値 818	1639	0	0
値 819	1640	0	0
値 82	689	0	0
値 820	1641	0	0

Table 13-701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
値 821	1642	0	0
値 822	1643	0	0
値 823	1644	0	0
値 824	1645	0	0
値 825	1646	0	0
値 826	1647	0	0
値 827	1648	0	0
値 828	1649	0	0
値 829	1650	0	0
値 83	690	0	0
値 830	1651	0	0
値 831	1652	0	0
値 832	1653	0	0
値 833	1654	0	0
値 834	1655	0	0
値 835	1656	0	0
値 836	1657	0	0
値 837	1658	0	0
値 838	1659	0	0
値 839	1660	0	0
値 84	691	0	0
値 840	1661	0	0
値 841	1662	0	0
値 842	1663	0	0
値 843	1664	0	0
値 844	1665	0	0
値 845	1666	0	0
値 846	1667	0	0
値 847	1668	0	0
値 848	1669	0	0
値 849	1670	0	0
値 85	692	0	0
値 850	1671	0	0
値 851	1672	0	0
値 852	1673	0	0
値 853	1674	0	0
値 854	1675	0	0
値 855	1676	0	0
値 856	1677	0	0
値 857	1678	0	0
値 858	1679	0	0
値 859	1680	0	0

Table 13 701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
値 86	693	0	0
値 860	1681	0	0
値 861	1682	0	0
値 862	1683	0	0
値 863	1684	0	0
値 864	1685	0	0
値 865	1686	0	0
値 866	1687	0	0
値 867	1688	0	0
値 868	1689	0	0
値 869	1690	0	0
値 87	694	0	0
値 870	1691	0	0
値 871	1692	0	0
値 872	1693	0	0
値 873	1694	0	0
値 874	1695	0	0
値 875	1696	0	0
値 876	1697	0	0
値 877	1698	0	0
値 878	1699	0	0
値 879	1700	0	0
値 88	695	0	0
値 880	1701	0	0
値 881	1702	0	0
値 882	1703	0	0
値 883	1704	0	0
値 884	1705	0	0
値 885	1706	0	0
値 886	1707	0	0
値 887	1708	0	0
値 888	1709	0	0
値 889	1710	0	0
値 89	696	0	0
値 890	1711	0	0
値 891	1712	0	0
値 892	1713	0	0
値 893	1714	0	0
値 894	1715	0	0
値 895	1716	0	0
値 896	1717	0	0
値 897	1718	0	0

Table 13 701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列举値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列举値を参照)
値 898	1719	0	0
値 899	1720	0	0
値 9	3916	0	0
値 9	3916	0	0
値 9	3916	0	0
値 9	405	0	0
値 9	3916	0	0
値 90	697	0	0
値 900	1721	0	0
値 901	1722	0	0
値 902	1723	0	0
値 903	1724	0	0
値 904	1725	0	0
値 905	1726	0	0
値 906	1727	0	0
値 907	1728	0	0
値 908	1729	0	0
値 909	1730	0	0
値 91	698	0	0
値 910	1731	0	0
値 911	1732	0	0
値 912	1733	0	0
値 913	1734	0	0
値 914	1735	0	0
値 915	1736	0	0
値 916	1737	0	0
値 917	1738	0	0
値 918	1739	0	0
値 919	1740	0	0
値 92	699	0	0
値 920	1741	0	0
値 921	1742	0	0
値 922	1743	0	0
値 923	1744	0	0
値 924	1745	0	0
値 925	1746	0	0
値 926	1747	0	0
値 927	1748	0	0
値 928	1749	0	0
値 929	1750	0	0
値 93	700	0	0
値 930	1751	0	0

Table 13 701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
値 931	1752	0	0
値 932	1753	0	0
値 933	1754	0	0
値 934	1755	0	0
値 935	1756	0	0
値 936	1757	0	0
値 937	1758	0	0
値 938	1759	0	0
値 939	1760	0	0
値 94	701	0	0
値 940	1761	0	0
値 941	1762	0	0
値 942	1763	0	0
値 943	1764	0	0
値 944	1765	0	0
値 945	1766	0	0
値 946	1767	0	0
値 947	1768	0	0
値 948	1769	0	0
値 949	1770	0	0
値 95	702	0	0
値 950	1771	0	0
値 951	1772	0	0
値 952	1773	0	0
値 953	1774	0	0
値 954	1775	0	0
値 955	1776	0	0
値 956	1777	0	0
値 957	1778	0	0
値 958	1779	0	0
値 959	1780	0	0
値 96	703	0	0
値 960	1781	0	0
値 961	1782	0	0
値 962	1783	0	0
値 963	1784	0	0
値 964	1785	0	0
値 965	1786	0	0
値 966	1787	0	0
値 967	1788	0	0
値 968	1789	0	0
値 969	1790	0	0

Table 13 701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
値 97	704	0	0
値 970	1791	0	0
値 971	1792	0	0
値 972	1793	0	0
値 973	1794	0	0
値 974	1795	0	0
値 975	1796	0	0
値 976	1797	0	0
値 977	1798	0	0
値 978	1799	0	0
値 979	1800	0	0
値 98	705	0	0
値 980	1801	0	0
値 981	1802	0	0
値 982	1803	0	0
値 983	1804	0	0
値 984	1805	0	0
値 985	1806	0	0
値 986	1807	0	0
値 987	1808	0	0
値 988	1809	0	0
値 989	1810	0	0
値 99	706	0	0
値 990	1811	0	0
値 991	1812	0	0
値 992	1813	0	0
値 993	1814	0	0
値 994	1815	0	0
値 995	1816	0	0
値 996	1817	0	0
値 997	1818	0	0
値 998	1819	0	0
値 999	1820	0	0
値順	612	0	0
値順	612	0	0
値順	612	0	0
偽	1058	0	0
偽	1058	0	0
偽	1058	0	0
偽	1058	0	0
偽	1058	0	0
偽	1058	0	0

Table 13-701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
処理中	148	0	0
出張中	214	0	0
分	44	60	43
分	44	60	43
列挙タイプ	191	0	0
初期	652	0	0
初期化	245	0	0
利用可能	210	0	0
削除のみ	642	0	0
前へ	177	0	0
割り当てられていません	571	0	0
割り当てられていません	571	0	0
加算	472	0	0
単一リストボックス	620	0	0
参照	1337	0	0
参照順	613	0	0
参照順	613	0	0
参照順	613	0	0
反比例	591	0	0
受信者	415	0	0
右揃え	317	0	0
同じ割合でサイズ拡張/縮小	316	0	0
同じ幅	314	0	0
同時	323	0	0
同時には許可されていない	446	0	0
同期	3903	0	0
同期分割	426	0	0
同期済み	1062	0	0
同義語 1	416	0	0
同義語 2	417	0	0
同義語 3	418	0	0
同義語 4	419	0	0
同義語 5	420	0	0
同義語 6	421	0	0
同義語 7	422	0	0
同義語 8	423	0	0
同義語 9	424	0	0
固体用容器	147	0	0
国有	312	0	0
増加	384	0	0
壊滅的な	648	0	0
壊滅的な	648	0	0

Table 13-701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
小さいアイコン	629	0	0
小数 (n,m)	80	0	0
工場	63	0	0
左揃え	318	0	0
常時	5573	0	0
平均	56	0	0
平均	56	0	0
平均	56	0	0
平均	56	0	0
平均	56	0	0
平均	56	0	0
平均	56	0	0
平均	56	0	0
平均	1341	0	0
平均	56	0	0
平均	1341	0	0
平均	56	0	0
平均	1341	0	0
年次	380	0	0
廃棄済み	5579	0	0
廃棄物 処理義務あり	145	0	0
廃棄物廃棄可能	144	0	0
延期	573	0	0
延期	573	0	0
延期	573	0	0
建物	64	0	0
式	1272	0	0
強制	218	0	0
待機中	234	0	0
後ろへ	178	0	0
必要とする	329	0	0
必須	221	0	0
悪い	57	0	0
悪い	57	0	0
悪い	57	0	0
意思決定テーブル	15	0	0
拒否	581	0	0
拒否	581	0	0
拡張リスト ボックス	622	0	0
指数分布	394	0	0
指数分布	394	0	0
指数分布	394	0	0

Table 13-701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
指数分布	394	0	0
指数分布	394	0	0
指数分布	394	0	0
指数分布	394	0	0
提供する	328	0	0
提案済み	1326	0	0
揮発性	555	0	0
支店	62	0	0
数(n)	84	0	0
数(n,m)	91	0	0
整数	83	0	0
整数	190	0	0
整数	1269	0	0
文字	76	0	0
文字(n)	78	0	0
文字列	1270	0	0
日	46	86400	43
日	46	86400	43
日付	79	0	0
日付	476	0	0
日次	377	0	0
昇順	97	0	0
時刻	477	0	0
時点	192	0	0
時間	88	0	0
時間	45	3600	43
時間	432	0	0
時間	45	3600	43
時間ごと	376	0	0
更新日時	151	0	0
最も低い	174	0	0
最も早い終了日	160	0	0
最も早い開始日	158	0	0
最も遅い終了日	161	0	0
最も遅い開始日	159	0	0
最も高い	167	0	0
最も高い	167	0	0
最初のアクティブ状態の際継続	1061	0	0
最大値	389	0	0
最終製品	140	0	0
最試行時	5545	0	0
月次	379	0	0

Table 13ミ701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
期間	193	0	0
期限	443	0	0
未完了	239	0	0
未指定	614	0	0
未指定	614	0	0
未指定	614	0	0
未設定	201	0	0
未達成	202	0	0
未達成	202	0	0
標準コンボ ボックス	625	0	0
標準テキスト ボックス	618	0	0
機密	152	0	0
正規分布	392	0	0
正規分布	392	0	0
正規分布	392	0	0
正規分布	392	0	0
正規分布	392	0	0
正規分布	392	0	0
正規分布	392	0	0
正規分布	392	0	0
残品リサイクル可能	143	0	0
残品再利用可能	142	0	0
比例	590	0	0
比例する	157	0	0
永続的	554	0	0
決してしない	382	0	0
浅い履歴	654	0	0
浮動小数点数	81	0	0
浮動小数点数	189	0	0
液体用容器	146	0	0
深い履歴	653	0	0
減少	386	0	0
物理的	127	0	0
病欠	211	0	0
真	1059	0	0
真	1059	0	0
真	1059	0	0
真	1059	0	0
真	1059	0	0
真	1059	0	0
真	1059	0	0
真	1059	0	0
真	1059	0	0
真	1059	0	0

Table 13-701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
良い	55	0	0
良い	55	0	0
補正時	5546	0	0
製品	479	0	0
複合	408	0	0
複合	543	0	0
複合	408	0	0
複数人による許可	5549	0	0
要員関連	548	0	0
計画されている	180	0	0
設定	200	0	0
設計	5576	0	0
許可されていない	445	0	0
許可されている	444	0	0
詳細	631	0	0
認識による許可	5550	0	0
調整しない	166	0	0
論理値	77	0	0
論理値	77	0	0
論理値	1271	0	0
販売品	138	0	0
購入品	139	0	0
転送時の外部クライアント コール	449	0	0
転送時の外部サーバー コール	450	0	0
返却	650	0	0
追加のみ	641	0	0
週	175	0	0
週	175	0	0
週次	378	0	0
運搬	124	0	0
達成できない	205	0	0
達成できなくなる	217	0	0
達成不可	213	0	0
選択	658	0	0
重要でない	647	0	0
重要でない	647	0	0
開く時の外部クライアント コール	451	0	0
開く時の外部サーバー コール	452	0	0
開始時	5542	0	0
開始義務日	162	0	0
関連	649	0	0
降順	98	0	0

Table 13-701 (Cont.) 属性タイプ内容

属性タイプ内容	列挙値	基本ユニットへの換算因数	基本タイプ(列挙値を参照)
集約	409	0	0
集約	409	0	0
電子メール	5535	0	0
非アクティブ	71	0	0
非アクティブ	183	0	0
非バイナリ	1265	0	0
非一意	104	0	0
非同期	1063	0	0
非同期	3904	0	0
非同期分割	425	0	0
非常に低い	173	0	0
非常に低い	173	0	0
非常に低い	1339	0	0
非常に低い	173	0	0
非常に低い	1339	0	0
非常に低い	1339	0	0
非常に低い	1339	0	0
非常に悪い	550	0	0
非常に良い	549	0	0
非常に高い	168	0	0
非常に高い	168	0	0
非常に高い	1343	0	0
非常に高い	168	0	0
非常に高い	1343	0	0
非常に高い	1343	0	0
非常に高い	1343	0	0
非常時プロセス	615	0	0
非自動	137	0	0
音声メッセージ	5539	0	0
順次	321	0	0
順次	321	0	0
高い	170	0	0
高い	170	0	0
高い	170	0	0
高い	170	0	0
高い	170	0	0
高い	170	0	0
高い	170	0	0
高い	1342	0	0
高い	170	0	0
高い	1342	0	0
高い	1342	0	0



