

**Oracle® Business Process Publisher**

Quick Start Guide

10g Release (10.1.3.3.0)

July 2007

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

Primary Author: Satoe Ideguchi

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

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

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

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

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

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

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

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

---

---

# Contents

<b>Preface</b> .....	v
Audience.....	v
Documentation Accessibility .....	v
Related Documents .....	vi
Conventions .....	vi
<b>1 はじめに</b>	
<b>2 手順</b>	
<b>3 重要情報</b>	
<b>Index</b>	



---

---

# Preface

This Preface contains the following topics:

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

## Audience

*Oracle Business Process Publisher - Quick Start Guide* is intended for:

- Unexperienced users of Oracle Business Process Publisher

## Documentation Accessibility

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

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

### **Accessibility of Code Examples in Documentation**

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

### **Accessibility of Links to External Web Sites in Documentation**

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

## TTY Access to Oracle Support Services

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

## Related Documents

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

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

## Conventions

The following text conventions are used in this document:

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

# 1

---

## はじめに

Oracle Business Process Publisher は、Oracle Business Process Architect の [管理] モジュールに統合されています。Oracle Business Process Publisher サーバー 『ページ 2』 をインストールしたあとで、Business Publisher 管理者 『ページ 33』 はこの製品を使用して、使用中の **Oracle BPA Suite** データベースの Web エクスポートを作成 『ページ 10』 できます。

Oracle Business Process Publisher はモデル化されたプロセスを公開するために使用できます。Oracle Business Process Publisher を事業ポータルに統合することも、企業のデザインに合わせて表示を変更することもできます。



この章では、詳細な手順を説明します。

Oracle Business Process Publisher サーバー

Web エクスポートを作成するには、Oracle Business Process Publisher サーバーが必要です。この章では、インストールと設定に関して説明します。

最新のバージョンをインストールしたあと、新しい Web エクスポートを生成してください。旧バージョンで生成した Web エクスポートは使用できません。

Oracle Business Process Publisher サーバーのインストール方法

Oracle Business Process Publisher サーバーを使用すると、Web エクスポートを管理できます。Web エクスポートは、J2EE ベースの Web アプリケーションです。Web エクスポートは、Java サブレットと Java Server Pages (JSP) を使用します。これらは、Java 環境 (JDK) のほかに、動作環境として Web アプリケーション サーバー (たとえば、Apache Tomcat) を必要とします。このデータはリレーショナル データベースの中に格納され、JDBC インターフェイスをとおしてプログラムとの間でやり取りされます。

ほかの Web アプリケーション サーバー コンピュータ上に Oracle Business Process Publisher サーバーをインストールすることもできます。手順に関する説明は、『インストール マニュアル』 ([スタート] メニューから [プログラム] を選択し、[Oracle BPA Suite Platform] の [文書] から [Oracle BPA Suite インストール マニュアル] を選択) に掲載されています。

### 手順

1. すべてのコンポーネントについてシステム要件が満たされていることを確認します。『管理マニュアル』の「ハードウェアおよびソフトウェア要件」の章を参照してください ([スタート] メニューから [プログラム] を選択し、[Oracle BPA Suite] の [文書] から [Oracle BPA Suite 管理マニュアル] を選択)。
2. スタート ページが自動的に表示されない場合は、適切な Setup.exe ファイルを実行してください。
3. ウィザードの指示に従います。
4. Oracle Business Process Publisher サーバーを外部のコンピュータにインストールした場合は、設定ファイルの中で IP アドレスを変更 『ページ 5』 します。

Web エクスポートを作成してユーザーが使用できるようにするには、Oracle Business Process Publisher サーバーを起動 『ページ 3』 し、URL を通知する必要があります。

Oracle Business Process Publisher サーバーの標準インストールを行い、インストール中に設定を変更しなかった場合は、URL は `http://<サーバー名>:8090/businesspublisher` です。

---

## Oracle Business Process Publisher サーバーの起動方法

Oracle Business Process Publisher サーバーを使用すると、Web エクスポートを管理できます。Web エクスポートは、J2EE ベースの Web アプリケーションです。Web エクスポートは、Java サブレットと Java Server Pages (JSP) を使用します。これらは、Java 環境 (JDK) のほかに、動作環境として Web アプリケーション サーバー（たとえば、Apache Tomcat）を必要とします。このデータはリレーショナル データベースの中に格納され、JDBC インターフェイスをとおしてプログラムとの間でやり取りされます。

ほかの Web アプリケーション サーバー コンピュータ上に Oracle Business Process Publisher サーバーをインストールすることもできます。手順に関する説明は、『インストール マニュアル』（[スタート] メニューから [プログラム] を選択し、[Oracle BPA Suite Platform] の [文書] から [Oracle BPA Suite インストール マニュアル] を選択）に掲載されています。

### 手順

1. Oracle Business Process Publisher サーバーが正しく設定されていることを確認します。
2. Oracle Business Process Publisher サーバーのインストール ディレクトリにある start.bat ファイルを使用してサーバーを起動するか、[Oracle Business Process Publisher] サービスを開始します（[コントロール パネル] の [管理ツール] から [サービス] を選択）。

サーバーを起動したあと、Oracle Business Process Architect で接続を確立する『ページ 9』ことができます。その後、Web エクスポートを作成できます。Oracle Business Process Publisher サーバーが終了していないことを確認します。終了している場合は、ユーザーは Web エクスポートを使用できません。

## Oracle Business Process Publisher サーバーの設定方法

### 必要条件

Oracle Business Process Publisher サーバーのインストール ディレクトリに対するアクセス権を持っていること。

### 手順

1. Oracle Business Process Publisher サーバーを外部のコンピュータにインストールした場合は、IP アドレス『ページ 5』を変更します。
2. ニュースの表示『ページ 5』
3. LDAP ログオン用のサーバーの設定『ページ 7』
4. 電子メールの自動送信の設定『ページ 8』

### ポート番号の変更方法 (Oracle Business Process Publisher サーバー)

インストール プログラムにより、ポートには自動的に「8080」が入力されます。別の空きポートを Web サーバーで使用するには、[Tomcat Server Port] ボックスに必要なポートを入力する必要があります。

### 必要条件

Oracle Business Process Publisher サーバーのインストール ディレクトリに対するアクセス権を持っていること。

## 手順

1. テキスト エディタを使用し、Oracle Business Process Publisher サーバーのインストール ディレクトリ ..¥BPServer¥tomcat¥conf¥ にある server.xml ファイルを開きます。
2. 以下の行の中で、ポート番号を表す値を変更します。

```
<Connector port="8090" />
```

1. 変更結果を保存し、ファイルを閉じます。

Oracle Business Process Publisher サーバーを再起動したすると、変更結果が有効になります。

IP アドレスの変更方法 (Oracle Business Process Publisher サーバー)

Oracle Business Process Publisher サーバーをローカルではなく外部のコンピュータにインストールした場合は、設定ファイルにそのコンピュータの IP アドレスを入力する必要があります。

## 必要条件

Oracle Business Process Publisher サーバーのインストール ディレクトリに対するアクセス権を持っていること。

## 手順

1. テキスト エディタを使用し、Oracle Business Process Publisher サーバーのインストール ディレクトリ ..¥BPServer¥tomcat¥webapps¥businesspublisher¥config¥ 中にある webappserver.cfg ファイルを開きます。
2. 「bpservicehost value」行で既存の値を、<bpservicehost value="172.30.111"/> のように Oracle Business Process Publisher サーバーのインストール先コンピュータの IP アドレスに変更します。
3. 変更結果を保存し、ファイルを閉じます。

Oracle Business Process Publisher サーバーを再起動したすると、変更結果が有効になります。

ニュースの表示方法

[ホーム] モジュールの中にある [ニュース] セクションは標準エクスポートでは使用されません。RSS フィードと XML プログラミングに関する知識がある場合は、この領域にリンクを挿入することもできます。

## 必要条件

Oracle Business Process Publisher サーバーのインストール ディレクトリに対するアクセス権を持っていること。

## 手順

1. エディタを使用し、Oracle Business Process Publisher サーバーのインストール ディレクトリ BPserver¥tomcat¥webapps¥businesspublisher¥layouts¥default¥data にある news.rdf.xml ファイルを開きます。次の内容が表示されます。

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<rss version="2.0">
<channel>
<title>ニュース</title>
<link>http://www.oracle.com/</link>
<description>Oracle Corporation</description>
<language>ja-jp</language>
```

```
<lastBuildDate>Thu, 19 May 2006 11:28:45 +0000</lastBuildDate>
<copyright>Copyright (C) Oracle Corporation</copyright>
</channel>
</rss>
```

2. </copyright> タグの下で、各エントリに対応する <item> タグを挿入します。以下の各タグを使用します。
  1. <title>: リンクのタイトル。
  2. <link>: 一覧内に表示されるリンクの URL。
  3. <description>: リンクの下に表示される説明。
3. 変更を保存します。

たとえば、このファイルを以下のように変更したとします。

```
<item>
<title>Oracle Corporation</title>
<description>このソフトウェアと、コンサルティング会社 Oracle Corporation では、企業向けおよび公共機関向けに、ビジネス プロセス管理ソリューションの開発を推進しています。同社は、プロセスを洗練する Oracle BPA Suite をとおして、完全な統合ツール ポートフォリオを提供します。
</description>
<link>http://www.oracle.com</link>
</item>
<item>
<title>Oracle Business Process Publisher</title>
<description>プロセス ポータルの動的公開
</description>
<link>http://www.oracle.com/international/english/products/</link>
</item>
</channel>
</rss>
```

内容が [ ニュース ] 領域の中に表示されます。

### LDAP ユーザー管理の構成方法

ユーザー管理に LDAP システムを使用する場合は、認証にも LDAP システムが使用されます。Oracle Business Process Publisher 管理者が LDAP ユーザー グループを **Oracle BPA Suite** ユーザー グループに割り当てることができるように、設定ファイルを調整する必要があります。

### 必要条件

Oracle Business Process Publisher サーバーのインストール ディレクトリに対するアクセス権を持っていること。

### 手順

1. テキスト エディタを使用し、Oracle Business Process Publisher サーバーのインストール ディレクトリ ..¥BPServer¥tomcat¥webapps¥businesspublisher¥config¥ 中にある webappserver.cfg ファイルを開きます。
2. <ldap> タグを探します。このセクションで、ログオンに LDAP システムを使用するよう設定する必要があります。
3. 必要な設定を行います。設定値に関する情報は、<ldap> セクションに記述されています。
4. 変更結果を保存し、Oracle Business Process Publisher サーバーを再起動します。

これで、Oracle Business Process Publisher 管理者は Oracle BPA Suite ユーザー グループを LDAP ユーザー グループに割り当てる 『ページ 21』 ことができます。

### 警告

---

匿名の認証（不認証のバインド メカニズム）を許可するように LDAP サーバーが設定されている場合は、ユーザーはパスワードを入力せずにログオンできる場合があります。

#### 電子メールの自動送信を設定する方法

たとえば、パスワードのリセット 『ページ 19』 を実行する場合は、初期パスワードを含む自動電子メールが、該当するユーザーに対して送信されます。

#### 必要条件

Oracle Business Process Publisher サーバーのインストール ディレクトリに対するアクセス権を持っていること。

#### 手順

1. テキスト エディタを使用し、Oracle Business Process Publisher サーバーのインストール ディレクトリ `..¥BPServer¥tomcat¥webapps¥businesspublisher¥config¥` 中にある `webappserver.cfg` ファイルを開きます。
2. `<bpadmin>` タグを探します。このセクションで、メール サーバーの設定値を設定します。
3. 必要な設定を行います。設定値に関する情報は、`<bpadmin>` セクションに記述されています。
4. 変更結果を保存し、Oracle Business Process Publisher サーバーを再起動します。

#### Oracle Business Process Architect

この章では、Oracle Business Process Architect を使用して Web エクスポートを作成する方法について説明します。

#### パスワードの変更方法 (Oracle Business Process Publisher)

Business Publisher の管理者のパスワードを知っているユーザーは誰でも Web エクスポートを作成 『ページ 10』 および更新 『ページ 14』 できます。インストール後のパスワードは「BPADMIN」です。不正な操作を防止するために、パスワードはただちに変更 『ページ 9』 する必要があります。

このパスワードを入力できる管理者だけが、Web エクスポートを作成および更新できます。[ログオン] オプション ページのデフォルトを使用している場合は、パスワードの要求は省略されます。

ほかのユーザーも同じコンピュータを使用する場合は、不正なアクセスを防ぐために、自動ログオンを無効にしてください。

#### 手順

1. [モジュール] バーの [管理] をクリックします。
2. [ナビゲーション] バーの中にあるサーバーのいずれかを右クリックし、[パスワード変更] から [Business Publisher 管理者] を選択します。
3. 該当するフィールドにパスワードを入力して、[OK] をクリックします。

#### Oracle Business Process Publisher サーバーへの接続方法

Web エクスポートを作成できるようにするには、Oracle Business Process リポジトリサーバー と Oracle Business Process Publisher サーバーのあいだで接続を確立する必要があります。

## 手順

1. Oracle Business Process Publisher サーバーがすでに起動していることを確認します。
2. [モジュール] バーの [管理] をクリックします。
3. [ナビゲーション] バーで、該当する Oracle Business Process リポジトリ サーバー をクリックします。
4. [ナビゲーション] バーの [Business Publisher サーバー] をクリックします。
5. [Business Publisher サーバー] バーで、[サーバーの追加] をクリックします。
6. Oracle Business Process Publisher サーバーの名前を入力し、[接続をテストする] チェック ボックスをオンにします。サーバーの名前は、システム管理者に問い合わせてください。
7. [OK] をクリックします。

接続が確立されます。接続が確立できない場合は、対応するメッセージが表示されます。その場合は、システム管理者に問い合わせてください。

## Web エクスポート プロファイルの作成方法

Web エクスポートのプロファイルは、モデルの表示設定、拡大の増分数、テーブル内における並び替えのオプション、Web エクスポートから起動できる文書へのリンク、URL、およびシステムを定義するために使用されます。自動的に作成されるデフォルトのプロファイルがいくつかあります。

## 手順

1. [表示] の [オプション] をクリックします。
2. ツリー ビューで、[Web エクスポート プロファイル] をクリックします。
3. [新規作成] をクリックします。
4. ウィザードの指示に従います。
5. オプション ページを閉じます。

Web エクスポート ウィザードで、Web エクスポート プロファイルが利用できるようになります。

## データベースを Web にエクスポートする方法

Oracle Business Process Publisher を使用すると、データベースの内容全体をポータルとして動的に公開できます。各 Web エクスポートへのユーザーのアクセス権は [管理] モジュールでカスタマイズします。[管理] モジュールを使用して、データベース レベルで、または各 Oracle Business Process Publisher サーバーで Web エクスポートを管理することもできます。

ポータルは、業務プロセスと企業の情報システムを統合する重要なアイテムです。ポータルは、顧客、パートナー、納入業者向けの外部用と、企業のスタッフ向けの内部用の両方に対するプロセス インターフェイスとして機能します。ポータルは、すべてのサービスから提供される業務情報を組み合わせます。これらは、集約したフォームとして表示されます。情報は不正アクセスから保護され、特定のユーザーまたはユーザー グループだけがアクセスを許可されます。

## 必要条件

以下を確認してください。

- 少なくとも 1 台の Oracle Business Process Publisher サーバーが設定されており、起動されていること。

- Oracle Business Process リポジトリ サーバー に対して 1 台の Oracle Business Process Publisher サーバーが追加されて 『ページ 9』 いること。
- **Oracle BPA Suite** データベースに少なくとも 1 つのユーザー グループが作成されていること。このユーザー グループは、Web エクスポートへのアクセスを制御します。
- この Web エクスポートをブラウザで開く必要のあるすべてのユーザーが、このユーザー グループに割り当てられていること。各ユーザー グループに対して 1 つのアクセス プロファイルが作成され、ユーザーはそのプロファイルを使用してログオンすることができます。
- Web エクスポートに表示される内容を所有しているグループに対して、ユーザーグループ アクセス権が割り当てられていること。ユーザー個人のアクセス権は考慮されません。
- このユーザー グループに対してメソッド フィルタが割り当てられていること。各メソッド フィルタに対してアクセス プロファイルが作成され、ユーザーはそのプロファイルを使用してログオンすることができます。
- Web エクスポートを作成するユーザーには「データベース エクスポート」利用権限があり、管理者としてログオン 『ページ 33』 できること。
- [Web エクスポート プロファイル]([表示]の[オプション]) オプション ページで、プロファイルが定義済み 『ページ 10』 であること。

#### 手順

1. [モジュール] バーの [管理] をクリックします。
2. ツリー ビューの中で、Web エクスポートの管理場所となる、Oracle Business Process リポジトリ サーバー に対応した Business Publisher サーバーをクリックします。必要なデータベースにログオンし、データベース ツリー ビューから [Web エクスポート] を選択することもできます。
3. 必要な場合は、[Web エクスポート] バーの [新規作成] ボタンをクリックし、管理者としてログオンします。Web エクスポートの作成権限は、Business Publisher の管理者のみが持ちます。[ログオン] オプション ページ ([表示]の[オプション]) の [Business Publisher] フィールドにパスワードを入力し、[デフォルトを使用する] チェック ボックスをオンにした場合は、パスワードの要求はスキップされます。
4. ウィザードの指示に従います。
5. このプロセスの完了後、Web エクスポートをアクティブ 『ページ 13』 にすると、ユーザーがブラウザで Web エクスポートを開けるようになります。Web エクスポートは、**Oracle BPA Suite**、[Web エクスポート] タブ、Web エクスポートの [プロファイル] モジュールのいずれかを使用してアクティブにできます。エクスポートを編集する必要が生じた場合は、アクティブな Web エクスポートをいつでもロックすることができます。その場合、ユーザーはそれ以降 Web エクスポートを開けなくなります。
6. Web エクスポートを開くには、それに対応する URL (<http://localhost:8080/businesspublisher> など) をブラウザのアドレス バーに入力します。
7. システム管理者としてログオンします ([ユーザー]: root、[パスワード]: root)。Web エクスポートの管理ウィンドウが開きます。データベースへの不正アクセスを防止するために、システム管理者のパスワード「root」をただちに更新してください。この変更を行うには、root ユーザーとしてもう一度ログオンし、[パスワード変更] をクリックします。

8. 内容を確認し、必要な場合は新しい管理者、代理、またはユーザーを作成します。

#### Web エクスポートの管理方法

##### 必要条件

- ユーザーが Web エクスポートを開くことができるように、[管理]モジュールの [Web エクスポート] タブの中で、その Web エクスポートを有効にする必要があります。
- ユーザー管理に LDAP システムを使用 『ページ 21』 する場合は、LDAP ユーザーグループを割り当てる必要があります。

##### 手順

1. ブラウザのアドレスバーに、URL (<Oracle Business Process Publisher サーバーのルート ディレクトリ>/<コンテキスト>) を入力します。この URL は、システム管理者から入手できます。インストール中にデフォルトの設定を変更しなかった場合は、Oracle Business Process Publisher サーバーの標準インストール後、URL は http://<サーバー名>:8080/businesspublisher になります。
2. システム管理者 ([ユーザー]: root、[パスワード]: root)、または管理者としてログオンします。

Web エクスポートの管理ウィンドウが開きます。

1. 必要な場合は新しい管理者、代理、またはユーザーを作成し、ユーザーに対してアクセス プロファイルを割り当てるか、エクスポートのステータスを変更 『ページ 17』 します。

データベースへの不正アクセスを防止するために、システム管理者のパスワード「root」をただちに更改してください。この更改を行うには、root ユーザーとしても一度ログオンし、[パスワード変更] をクリックします。

##### 警告

LDAP システムを使用してログオンを管理する場合は、権限のあるユーザーだけがログオンできることを確認してください。

#### Web エクスポートを有効 / 無効にする方法 (Oracle Business Process Architect)

Web エクスポートを作成した時点では、エクスポートはユーザーに対してロックされています。管理者は確認して、Web エクスポートをアクティブにすることができます。確認済みの Web エクスポートをユーザーがブラウザの中で開けるようにするには、そのエクスポートをアクティブにする必要があります。Oracle Business Process Architect または Oracle Business Process Publisher の [管理] を使用して状態を変更できます。

##### 必要条件

Oracle Business Process Publisher サーバー上で Web エクスポートが作成されていること。

##### 手順

1. [管理]モジュールで、[ナビゲーション]バーにある [Business Publisher Server] をクリックし、エクスポートを管理するサーバーを選択します。
2. [Web エクスポート] タブで、ステータスを変更するエクスポートをクリックし、[ステータスの変更] ボタンをクリックします。

ステータスが変わります。エクスポートを編集する必要がある場合は、アクティブなエクスポートをいつでもロックすることができます。

## ワンポイント

[プロファイル] モジュールの中で、Web エクスポート用の管理インターフェイスを使用して Web エクスポートをアクティブにしたり、ロックしたりできます。

## Web エクスポートの更新方法

たとえば、Oracle BPA Suite でモデルを変更または作成したあとなどに、Web エクスポートを更新します。

## 必要条件

- Business Publisher 管理者 『ページ 33』としてログオンできること。

## 手順

1. [モジュール] バーの [管理] をクリックします。
2. ツリー ビューの中で、Web エクスポートの管理場所となる、Oracle Business Process リポジトリ サーバー に対応した Business Publisher サーバーをクリックします。データベースにログオンし、データベース ツリー ビューから [Web エクスポート] を選択することもできます。
3. 更新する Web エクスポートを選択して、[更新] ボタンをクリックします。Web エクスポートは更新されます。
4. [OK] をクリックします。

Web エクスポートは更新されました。名前を変更したモデルは、新しい名前でユーザーのお気に入りの一覧に表示されます。削除されたモデルは、お気に入りの一覧から削除されます。

## Web エクスポートの編集方法

たとえば、説明テキスト、名前、およびエクスポート オプション (表示設定など) を変更できます。エクスポートの内容は影響を受けません。ユーザーと言語は更新されません。

## 手順

1. Web エクスポートのうち、編集するタブをクリックし、[編集] を選択します。
2. ウィザードの指示に従います。

## ワンポイント

たとえば、Oracle BPA Suite でモデルを変更または作成したあとなどに、Web エクスポートを更新 『ページ 14』 します。

## Web エクスポートの削除方法

削除したエクスポートは、復元できません。

[Web エクスポート] タブで、削除する Web エクスポートをクリックし、[削除] を選択します。

選択した Web エクスポートが、Oracle Business Process Publisher サーバーから削除されます。

すべてのユーザーに対してエクスポートをロックする場合は、[Web エクスポート] タブで状態が [アクティブ] になっている目的のエクスポートを選択し、[ステータスの変更] をクリックします。そのエクスポートがロックされます。管理者はロック済みのエクスポートを編集し、それらをふたたびアクティブにすることもできます。

## Web エクスポート (管理)

---

この章では、Web エクスポートで管理者が利用できる機能を説明します。Web エクスポートを開いて、オンライン ヘルプを利用できます。

#### Web エクスポートの管理方法

##### 必要条件

- ユーザーが Web エクスポートを開くことができるように、[管理] モジュールの [Web エクスポート] タブの中で、その Web エクスポートを有効にする必要があります。
- ユーザー管理に LDAP システムを使用 『ページ 21』 する場合は、LDAP ユーザーグループを割り当てる必要があります。

##### 手順

1. ブラウザのアドレス バーに、URL (<<Oracle Business Process Publisher サーバーのルート ディレクトリ>>/<コンテキスト>) を入力します。この URL は、システム管理者から入手できます。インストール中にデフォルトの設定を変更しなかった場合は、Oracle Business Process Publisher サーバーの標準インストール後、URL は http://<<サーバー名>>:8080/businesspublisher になります。
2. システム管理者 ([ユーザー]: root、[パスワード]: root)、または管理者としてログオンします。

Web エクスポートの管理ウィンドウが開きます。

1. 必要な場合は新しい管理者、代理、またはユーザーを作成し、ユーザーに対してアクセス プロファイルを割り当てるか、エクスポートのステータスを変更 『ページ 17』 します。

データベースへの不正アクセスを防止するために、システム管理者のパスワード「root」をただちに更新してください。この変更を行うには、root ユーザーとしても一度ログオンし、[パスワード変更] をクリックします。

##### 警告

LDAP システムを使用してログオンを管理する場合は、権限のあるユーザーだけがログオンできることを確認してください。

Web エクスポートをアクティブ / 非アクティブにする方法 (Oracle Business Process Publisher 管理)

Web エクスポートを作成した時点では、エクスポートはユーザーに対してロックされています。管理者は確認して、Web エクスポートをアクティブにすることができます。確認済みの Web エクスポートをユーザーがブラウザの中で開けるようにするには、そのエクスポートをアクティブにする必要があります。Oracle Business Process Architect または Oracle Business Process Publisher の [管理] を使用して状態を変更できます。

##### 必要条件

Oracle Business Process Publisher サーバー上で Web エクスポートが作成されていること。

##### 手順

1. ブラウザのアドレス フィールドに、適切な URL を入力します。
2. システム管理者または管理者としてログオンします 『ページ 12』。Web エクスポートの管理ウィンドウが開きます。
3. [プロファイル] モジュールをクリックし、[アクティブ] 列のチェック ボックスをオン / オフにします。

---

ステータスが変わります。

ワンポイント

Oracle Business Process Architect を使用して Web エクスポートをアクティブまたはロックする 『ページ 13』 こともできます。

パスワードを変更する方法

#### 手順

1. すでにログオンしている場合は、[ログオフ] をクリックします。
2. [ログオン] ダイアログ ボックスに、ユーザー名を入力します。
3. [パスワード変更] をクリックします。LDAP サーバーを使用してユーザー管理が実施されている場合は、パスワードを変更できません。
4. 該当するフィールドに古いパスワードと新しいパスワードを入力して、[OK] をクリックします。
5. これ以降は、新しいパスワードを使用してログオンします。

自分のパスワードを忘れた場合は、パスワードのリセット 『ページ 19』 をシステム管理者に依頼してください。新しいパスワードが電子メールで送信されます。ユーザー名とそのパスワードを使用してログオンし、ただちにパスワードを変更します。

アスタリスク (Picture) が付いている必須項目には、値を入力する必要があります。

管理者ロールの管理方法

システム管理者としてログオンしている場合は、管理者の役割を管理できます。

#### 手順

1. [管理者ロール] モジュールをクリックします。一覧には、システム管理者の下位に位置するすべての管理者が表示されます。
2. 新規に管理者ロールを作成する場合は、[追加] をクリックします。
3. 詳細情報を表示する場合は、一覧のエントリをクリックします。[編集] をクリックすると、フィールドを編集できます。たとえば、所有者や代理の割り当て、変更、または削除が実行できます。
4. [削除] をクリックすると、管理者ロールが削除されます。

アスタリスク (Picture) が付いている必須項目には、値を入力する必要があります。

所有者と代理を指名する方法

システム管理者および管理者は、所有者および代理の割り当ておよび削除を実行できます。

#### 手順

1. [管理者ロール] モジュールをクリックします。
2. 一覧の特定のエントリをクリックします。詳細が表示されます。
3. [編集] をクリックします。フィールドが編集できるようになります。
4. [所有者] または [代理] の行で [割り当て] をクリックして、目的のユーザーを選択します。
5. [保存] をクリックします。

[担当ロール] モジュールで、所有者を削除またはリセットすると、割り当てられているユーザーがいなくなります。これらの管理者ロールは、システム管理者が所有者を割り当てるまで使用できなくなります。

アスタリスク (Picture) が付いている必須項目には、値を入力する必要があります。

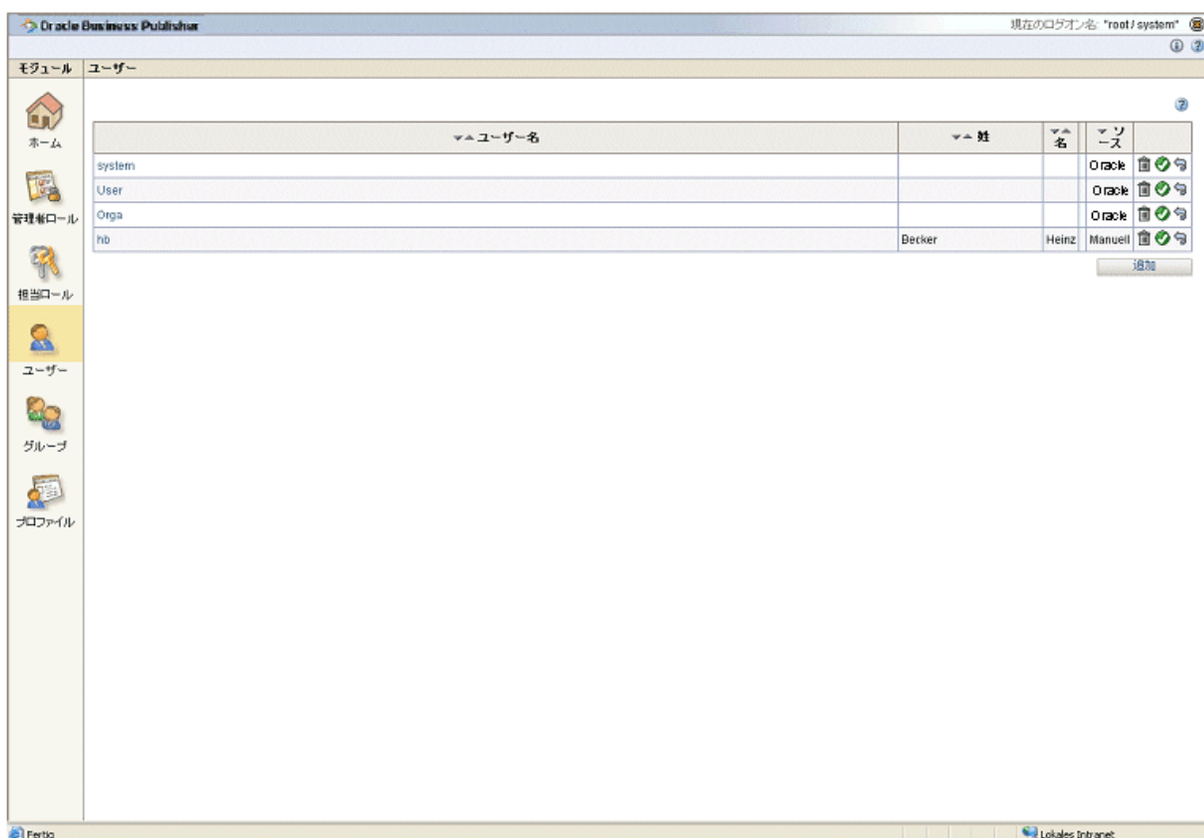
#### ユーザーの管理方法

ユーザーは、自身の責任の範囲内で管理してください。

[ユーザー] モジュールをクリックします。一覧に自分の管理しているすべてのユーザーが表示されます。ユーザー名をクリックすると、詳細情報が表示されます。

ユーザー管理に LDAP システムを使用 『ページ 21』 する場合は、LDAP ユーザー グループを割り当てる必要があります。

### 手順



### ユーザーの追加

1. [追加] をクリックします。
2. ユーザーのデータを入力します。アスタリスク (Picture) が付いている必須項目には、値を入力する必要があります。
3. [保存] をクリックします。

そのユーザーはリスト中で、手動で作成されたユーザーとして表示されます。説明が記述されているユーザーには、Picture シンボルが付きます。

---

## ユーザーの編集

1. 一覧の特定のエントリをクリックします。ユーザーに関する詳細情報が表示されます。
2. [編集]をクリックします。
3. ユーザー データを変更します。アスタリスク (Picture) が付いている必須項目には、値を入力する必要があります。
4. [保存]をクリックします。

ユーザーが一覧に表示されます。

## ユーザーの有効化 / ロック PicturePicture

ユーザーをロックまたは有効化するには、該当する行でシンボルをクリックします。ロックされたユーザーは、ログオンできなくなります。

## ユーザーの削除 Picture

[削除]をクリックします。

ユーザーは一覧から削除されます。ロックされたユーザーは、ログオンできなくなります。

## パスワードのリセット Picture

パスワードを忘れた場合は、パスワードをリセットします。

1. [パスワードのリセット]をクリックします。新しいパスワードは、電子メールで自動的に送信されます。
2. この該当ユーザーがログオンしたあとで、パスワードを変更 『ページ 37』 するよう指示してください。

## ワンポイント

ユーザーを特定のユーザー グループに割り当てるには、[グループ] モジュールを使用します。『ページ 21』

代理の指定方法 『ページ 18』

## ユーザー グループの管理方法

ユーザー グループは、各自の責任の範囲内で管理してください。ユーザーはユーザーグループに割り当てることができます。ユーザー管理に LDAP システムを使用 『ページ 21』 する場合は、LDAP ユーザー グループを割り当てる必要があります。

## 手順

1. [グループ] モジュールをクリックします。一覧に、自分の管理しているすべてのユーザー グループが表示されます。ユーザー グループはさまざまなユーザーで構成されています。その結果、これらのグループに対してプロファイルが割り当てられ、ユーザーはログオンするときにそのプロファイルを使用することができます。
2. 目的のユーザー グループに対応する行で、[編集] ボタンをクリックし、そのグループに対するユーザーの割り当てを変更します。

## LDAP システムを使用したユーザーの管理方法

ユーザー管理に LDAP システムを使用する場合は、認証にも LDAP システムが使用されます。Oracle Business Process Publisher 管理者は LDAP ユーザー グループを Oracle BPA Suite ユーザー グループに割り当てる必要があります。

## 必要条件

Oracle Business Process Publisher サーバーが LDAP ログインに合わせて構成されている 『ページ 7』 こと。

## 手順

1. ユーザーの管理に使用する Web エクスポートに、管理者として 『ページ 12』 ログオンします。
2. [グループ] モジュールをクリックします。
3. LDAP ユーザーまたは LDAP ユーザー グループの割り当て先となるユーザー グループに対応する行をクリックします。
4. [編集] 列の中で、[割り当て] Picture をクリックします。対応する画面が表示されます。
5. 目的の LDAP アイテムを割り当てます。今後、ユーザーが Oracle BPA Suite ユーザー グループにログオンするときは、このアイテムを使用することになります。設定によっては、LDAP ユーザー グループを割り当てること、または LDAP ユーザーと LDAP ユーザー グループの両方を割り当てることができます。
  1. [割り当てられていない LDAP ユーザー グループ] などの割り当てる LDAP アイテムを選択します。すべての LDAP ユーザー グループが表示されます。
  2. リストが非常に長い場合は、フィルタを適用します。この作業を行うには、[フィルタ] ボックスに制限する項目を入力します。たとえば、最初の 1 文字である「B」を入力します。その後、[最新の情報に更新] をクリックします。これで「B」で始まるユーザー グループだけが表示されるようになります。
  3. 目的のエントリを選択し、Picture ボタンをクリックします。選択された LDAP アイテムは、Oracle BPA Suite ユーザー グループに対して割り当てられます。割り当て済みの LDAP アイテムを削除するには、[割り当てられた LDAP ユーザー (ユーザー グループ)] ボックスの中で削除対象のエントリを選択し、Picture ボタンをクリックします。
6. [保存] ボタンをクリックします。

ユーザーは、LDAP システムを使用して認証されます。

## ワンポイント

LDAP システムからユーザーが削除された場合は、[ユーザー] モジュールの中にある [整理] ボタンをクリックします。この結果、Oracle Business Process Publisher の中にあるユーザー データが更新されます。

## プロファイルの管理方法

ユーザーは、管理者から割り当てられたプロファイルを使用してログオンします。

プロファイルとは、アクセス権、メソッド フィルタおよびユーザーが組み合わせられたものです。アクセス プロファイルでは、Web エクスポートでユーザーがアクセスできる内容を指定します。プロファイル名は、Web エクスポートの名前と該当するメソッド フィルタから構成されます。各ユーザー グループと、Web エクスポートの作成時に選択されていた各メソッド フィルタに関して、プロファイルが作成されます。アクセス権により、ユーザーが特定の Web エクスポートの内容を参照できるようにするかどうか指定されます。管理対象のユーザーのプロファイルを管理します。

[プロファイル] モジュールをクリックします。一覧に自分の管理しているすべてのプロファイルが表示されます。

プロファイルと Web エクスポートの両方を有効化またはロックすることができます。管理者が [匿名] を選択した場合は、ユーザーは匿名ログオンのみを実行できます。プロファイルは自動的にロックされます。

## Web エクスポート（ユーザー）

この章では、Web エクスポートでユーザーが利用できる機能を説明します。Web エクスポートを開いて、オンライン ヘルプを利用できます。

### Web エクスポートを開く方法

#### 必要条件

管理者が [管理] モジュールの中で Web エクスポートを有効化 『ページ 12』 していること。

Web エクスポートを管理する Oracle Business Process Publisher サーバーが起動されている 『ページ 3』 こと。

#### 手順

1. ブラウザのアドレス バーに、URL (<Oracle Business Process Publisher サーバーのルート ディレクトリ>/<コンテキスト>) を入力します。この URL は、システム管理者から入手できます。インストール中にデフォルトの設定を変更しなかった場合は、Oracle Business Process Publisher サーバーの標準インストール後、URL は `http://<サーバー名>:8080/businesspublisher` になります。

2. 自分のユーザー名とパスワードを使用してログオンし、[OK] をクリックします。

自分のパスワードを忘れた場合は、パスワードのリセット 『ページ 19』 をシステム管理者に依頼してください。新しいパスワードが電子メールで送信されます。ユーザー名とそのパスワードを使用してログオンし、ただちにパスワードを変更します。

1. ログオン時に使用するアクセス プロファイルをクリックします。

2. ユーザー インターフェイスの言語を選択し、[OK] をクリックします。

Web エクスポートが開きます。エクスポートの詳細な情報については、オンライン ヘルプを参照してください。

LDAP システムを使用してログオン 『ページ 21』 する場合は、ログオン手順に関する上記の説明のうち、特定のステップは省略されます。

#### 標準検索の使用方法

検索する語を入力し、その語が名前の一部になっているモデルとオブジェクトを検索します。

#### 手順

1. [ホーム] モジュールまたは [検索] モジュールをクリックし、次に [標準] をクリックします。

2. テキスト ボックスの中に語を入力し、[検索] をクリックします。

その語自体、またはほかの単語の一部としてその語が含まれるすべてのモデルが、検索結果リストの中に表示されます。特定のエントリを開くには、対応するリンクをクリックします。

#### ワンポイント

[\*] は、任意の数の任意の文字を表します。これは、ユーザーが入力した検索する語の末尾に自動的に追加されます。たとえば、「E」で始まるすべてのオブジェクトを検索する場合は、「E\*」と入力します。

ワイルドカード「?」は、任意の 1 文字を表します。たとえば、「計画 2001/」で始まる、月名を表す最後の 2 文字だけが異なるすべてのモデルを検索する場合は、「計画 2001/??」と入力します。結果として、「計画 2001/01」、「計画 2001/02」、「計画 2001/03」、「計画 2001/10」などのモデルが返されます。

## 拡張検索の使用方法

検索する語を入力し、その語が名前または属性の一部になっているモデルとオブジェクトを検索します。

### 手順

1. [検索] モジュールの中で、[拡張] タブをクリックします。
2. [検索する文字列] ボックスに検索する語を入力します。

部分的に一致する名前を持つ複数のオブジェクトまたはモデルを検索するには、[部分検索] チェック ボックスをオンにします。「\*」や「?」などのワイルドカードを使用できるようになります。

3. 検索オプションを選択します。

### モデルのみ

検索を制限し、検索結果の中にモデルだけを含めます。モデルとオブジェクトの両方を検索に含めるには、これらのチェック ボックスを両方ともオフにします。

### モデル タイプ

検索に含めるモデル タイプを指定します。プロファイルに対応するメソッド フィルタの中に含めるすべてのモデル タイプを表示します。検索を特定のモデル タイプに制限することを希望しない場合は、[すべてのモデル タイプ] を選択します。検索をモデルのみに制限する場合は、モデル タイプを選択します。モデルとオブジェクトを検索する場合は、このボックスはオフにします。

### オブジェクトのみ

検索を制限し、検索結果の中にオブジェクトだけを含めます。モデルとオブジェクトの両方を検索に含めるには、これらのチェック ボックスを両方ともオフにします。

### オブジェクト タイプ

検索に含めるオブジェクト タイプを指定します。プロファイルに対応するメソッド フィルタの中に含めるすべてのオブジェクト タイプを表示します。検索を特定のオブジェクト タイプに制限することを希望しない場合は、[すべてのオブジェクト タイプ] を選択します。検索をオブジェクトのみに制限する場合は、オブジェクト タイプを選択します。モデルとオブジェクトを検索する場合は、このボックスはオフにします。

### 名前を検索

検索するテキスト数を指定します。[名前] 属性の中にあるテキストのみが検索されます。

### テキスト全体を検索

検索するテキスト数を指定します。設定済みのすべてのテキストが検索されます。

### 次の属性

[属性タイプ] ボックスの中で選択した属性タイプを対象とするよう、検索を拡張します。

### 属性タイプ

検索に含める属性タイプです。プロファイルに対応するメソッド フィルタの中に含まれているすべての該当する属性タイプを表示します。

### 言語

検索対象のデータベース言語を指定します。[すべての言語] を選択した場合は、日本語を使用してログオンしている場合でも、英語の語も検索対象になります。

---

### 更新日時

アイテムの変更が行われた期間を指定できます。

#### 過去<日/月>

期間は日数または月数で定義できます。

#### 期間<日付>～<日付>

期間を2つの日付で定義できます。カレンダーから日付をクリックし、必要な日付を選択します。

#### 大文字と小文字を区別する

テキスト属性の中で、大文字と小文字が一致しているかどうか確認します。

#### 部分検索

テキスト属性の中で、部分的に一致する文字列を検索します。ワイルドカード「\*」および「?」を使用できます。

ワイルドカード「\*」は、任意の数の任意の文字を表します。たとえば、「E」で始まるすべてのオブジェクトを検索する場合は、「E\*」と入力します。

ワイルドカード「?」は、任意の1文字を表します。たとえば、「計画 2001/」で始まる、月名を表す最後の2文字だけが異なる名前を持つすべてのモデルを検索する場合は、「計画 2001/??」と入力します。結果として、「計画 2001/01」、「計画 2001/02」、「計画 2001/03」、「計画 2001/10」などのモデルが返されます。

#### 区切り文字を無視する

区切り文字 (-) はテキスト属性には含められません。

1. [検索] をクリックします。

検索結果一覧の中に、結果が表示されます。特定のエントリを開くには、対応するリンクをクリックします。

**拡張検索**

検索の対象:

モデルのみ                      モデルタイプ:

オブジェクトのみ                      オブジェクトタイプ:

名前を検索
   
 テキスト全体を検索
   
 次の属性:                      属性タイプ:

言語:

更新日時:
   
 過去  日
   
 日付:  
  
           から

大文字と小文字を区別する
   
 部分検索
   
 区切り文字を無視する

---

**結果 (数: 1)**

名前 ▼▲	タイプ ▼▲
<a href="#">ARIS Controlling Platform</a>	構造モデル

### 関係検索の使用方法

定義した接続線タイプによって、ソース オブジェクトにリンクされているオブジェクトを検索します。

### 手順

1. [検索] モジュールをクリックし、次に [関係] タブをクリックします。
2. [検索の対象] ボックスに、関連付けられているターゲット オブジェクトを検索する対象のオブジェクトの名前を入力します。

部分的に一致する名前を持つ複数のオブジェクトを検索するには、ワイルドカード「\*」および「?」を使用することもできます。「\*」は、任意の数の任意の文字を表します。たとえば、「E」で始まるすべてのオブジェクトを検索する場合は、「E\*」と入力します。「\*」のみを入力した場合は、選択したタイプに該当するすべてのオブジェクトが見つかります。

3. 希望する場合は、[オブジェクトタイプ] ボックスにタイプを入力し、検索を制限することもできます。[すべてのオブジェクトタイプ] を選択すると、検索する語が含まれているすべてのオブジェクトを検索します。

[検索] をクリックすると、検索条件に一致するすべてのオブジェクトが表示されます。

4. [次のオブジェクトに関係を持つオブジェクトのみ] チェック ボックスをオンにし、[オブジェクト] ボックスの中で、ソース オブジェクトと関係のあるオブジェクトの名前を入力します ([検索の対象])。

部分的に一致する名前を持つ複数のオブジェクトを検索するには、ワイルドカード「\*」および「?」を使用することもできます。「\*」は、任意の数の任意の文字を表します。たとえば、「E」で始まるすべてのオブジェクトを検索する場合は、「E\*」と入力します。「\*」のみを入力した場合は、選択したタイプに該当するすべてのオブジェクトが見つかります。

5. 希望する場合は、[オブジェクト タイプ] ボックスにタイプを入力し、検索を制限することもできます。[すべてのオブジェクト タイプ] を選択すると、検索する語が含まれているすべてのオブジェクトを検索します。
6. [接続線タイプ] ボックスに、複数のオブジェクトの間で関係を構築する接続線のタイプを入力します。
7. [検索] をクリックします。

検索結果一覧の中に、結果が表示されます。表の中には、表示されている接続線タイプによって関連付けられているすべてのソース オブジェクトとターゲット オブジェクトがあります。見つかったオブジェクトに関する情報を入手するには、対応するリンクをクリックしてください。

#### ビューの作成方法

[検索] モジュールの中にある [ビュー] タブで、[ファンクション] タイプのオブジェクトを使用して、新しいモデル グラフィックを作成することもできます。生成されたモデルは、ファンクションと組織ユニットの間にある意味論的な関係を表します。

#### 手順

1. [検索の対象] ボックスに、検索するファンクションに対応する、検索する語を入力します。

部分的に一致する名前を持つ複数のオブジェクトまたはモデルを検索するには、[部分検索] チェック ボックスをオンにします。「\*」や「?」などのワイルドカードを使用できるようになります。

2. [ビュー] ボックスの中で、モデルとして生成するビューのタイプを選択します。選択したビュー上にマウス ポインタを移動すると、説明が表示されます。
3. 検索オプションを選択します。

#### 名前を検索

検索するテキスト数を指定します。[名前] 属性の中にあるテキストのみが検索されます。

#### テキスト全体を検索

検索するテキスト数を指定します。設定済みのすべてのテキストが検索されます。

#### 言語

検索対象のデータベース言語を指定します。[すべての言語] を選択した場合は、日本語を使用してログオンしている場合でも、英語の語も検索対象になります。

#### 大文字と小文字を区別する

テキスト属性の中で、大文字と小文字が一致しているかどうか確認します。

#### 部分検索

テキスト属性の中で、部分的に一致する文字列を検索します。ワイルドカード「\*」および「?」を使用できます。

ワイルドカード「\*」は、任意の数の任意の文字を表します。たとえば、「E」で始まるすべてのオブジェクトを検索する場合は、「E\*」と入力します。

ワイルドカード「?」は、任意の 1 文字を表します。たとえば、「計画 2001/」で始まる、月名を表す最後の 2 文字だけが異なる名前を持つすべてのモデルを検索する場合は、「計画 2001/??」と入力します。結果として、「計画 2001/01」、「計画 2001/02」、「計画 2001/03」、「計画 2001/10」などのモデルが返されます。

区切り文字を無視する

区切り文字 (-) はテキスト属性には含まれません。

1. [次へ] をクリックします。

### ビュー検索

検索の対象:

ビュー:

名前を検索  
 テキスト全体を検索

言語:

大文字と小文字を区別する  
 部分検索  
 区切り文字を無視する

検索する語が含まれているすべての項目が、[検索結果] ボックスの中に表示されます。

### 結果

検索結果:

顧客プロセス [ファンクション]	<input type="button" value="追加 &gt;&gt;"/>	顧客に上映映画とチケット数をたずねる [ファンクション]
顧客サービス プロセス [ファンクション]	<input type="button" value="削除 &lt;&lt;"/>	顧客に発送日を通知 [ファンクション]
顧客サービス プロセス [ファンクション]		顧客に連絡する [ファンクション]
顧客割引を定義する [ファンクション]		顧客の要件に合わせて見積もりを分ける [ファンクション]
顧客注文のレプリケート [ファンクション]		顧客の需要の作成 [ファンクション]
顧客注文の作成 [ファンクション]		顧客サービス [ファンクション]
顧客注文を処理する [ファンクション]		顧客引合の作成 [ファンクション]
顧客注文を処理する [ファンクション]		顧客引合を処理する [ファンクション]

ビュー名:

2. モデル グラフィックを生成する目的で、これらのアイテムを [ 選択 ] ボックスに移動するには、[ 追加 ] ボタンと [ 削除 ] ボタンを使用します。
3. 希望する場合は、新しいモデル グラフィックに対応するわかりやすい名前を [ ビュー名 ] ボックスに入力します。
4. [ 表示 ] をクリックすると、[ エクスプローラ ] モジュールで新しいビューが開きます。どの組織ユニットにも接続されていないファンクションを選択した場合は、モデルは生成できません。



### ワンポイント

生成されたビューを繰り返し使用できるようにするには、Picture [ お気に入りに追加 ] をクリックします。

### パスワードを変更する方法

#### 手順

1. すでにログオンしている場合は、[ ログオフ ] をクリックします。
2. [ ログオン ] ダイアログ ボックスに、ユーザー名を入力します。
3. [ パスワード変更 ] をクリックします。LDAP サーバーを使用してユーザー管理が実施されている場合は、パスワードを変更できません。
4. 該当するフィールドに古いパスワードと新しいパスワードを入力して、[ OK ] をクリックします。
5. これ以降は、新しいパスワードを使用してログオンします。

自分のパスワードを忘れた場合は、パスワードのリセット 『ページ 19』 をシステム管理者に依頼してください。新しいパスワードが電子メールで送信されます。ユーザー名とそのパスワードを使用してログオンし、ただちにパスワードを変更します。

アスタリスク (Picture) が付いている必須項目には、値を入力する必要があります。



この章では、「重要情報」に関する追加情報について説明します。

#### Web エクスポートについて

Oracle Business Process Publisher を使用すると、データベースの内容全体をポータルとして動的に公開できます。各 Web エクスポートへのユーザーのアクセス権は [管理] モジュールでカスタマイズします。[管理] モジュールを使用して、データベースレベルで、または各 Oracle Business Process Publisher サーバーで Web エクスポートを管理することもできます。

ポータルは、業務プロセスと企業の情報システムを統合する重要なアイテムです。ポータルは、顧客、パートナー、納入業者向けの外部用と、企業のスタッフ向けの内部用の両方に対するプロセス インターフェイスとして機能します。ポータルは、すべてのサービスから提供される業務情報を組み合わせます。これらは、集約したフォームとして表示されます。情報は不正アクセスから保護され、特定のユーザーまたはユーザー グループだけがアクセスを許可されます。

#### エクスポート ビューについて

エクスポート ビューとは、Web エクスポートの管理者用のビューです。エクスポート ビューには、アクセス権を持つデータベースの内容が含まれます。このビューには、ユーザー グループがアクセス権を持つすべての内容が表示されます。システム管理者用に、各エクスポートに対応するエクスポート ビューがあります。システム管理者は、アクセス プロファイルを変更することができます。システム管理者は、ユーザーの作成、グループへのユーザーの割り当て、およびほかの管理者へのエクスポート ビューの管理の委任を実行することもできます。

#### Web エクスポートの作成方法

Oracle Business Process Publisher は、Oracle Business Process Architect の [管理] モジュールに統合されています。Oracle Business Process Publisher サーバー 『ページ 2』をインストールしたあとで、Business Publisher 管理者 『ページ 33』はこの製品を使用して、使用中の **Oracle BPA Suite** データベースの Web エクスポートを作成 『ページ 10』できます。

Web エクスポートを作成するには、次の要件を満たしている必要があります。

以下を確認してください。

- 少なくとも 1 台の Oracle Business Process Publisher サーバーが設定されており、起動されていること。
- Oracle Business Process リポジトリ サーバー に対して 1 台の Oracle Business Process Publisher サーバーが追加されて 『ページ 9』 いること。
- **Oracle BPA Suite** データベースに少なくとも 1 つのユーザー グループが作成されていること。このユーザー グループは、Web エクスポートへのアクセスを制御します。

- この Web エクスポートをブラウザで開く必要のあるすべてのユーザーが、このユーザーグループに割り当てられていること。各ユーザーグループに対して1つのアクセスプロファイルが作成され、ユーザーはそのプロファイルを使用してログオンすることができます。
- Web エクスポートに表示される内容を所有しているグループに対して、ユーザーグループアクセス権が割り当てられていること。ユーザー個人のアクセス権は考慮されません。
- このユーザーグループに対してメソッドフィルタが割り当てられていること。各メソッドフィルタに対してアクセスプロファイルが作成され、ユーザーはそのプロファイルを使用してログオンすることができます。
- Web エクスポートを作成するユーザーには「データベース エクスポート」利用権限があり、管理者としてログオン『ページ 33』できること。
- [Web エクスポート プロファイル]([表示]の[オプション]) オプション ページで、プロファイルが定義済み『ページ 10』であること。

#### Web エクスポートを作成および更新できるユーザー

Business Publisher の管理者のパスワードを知っているユーザーは誰でも Web エクスポートを作成『ページ 10』および更新『ページ 14』できます。インストール後のパスワードは「BPADMIN」です。不正な操作を防止するために、パスワードはただちに変更『ページ 9』する必要があります。

このパスワードを入力できる管理者だけが、Web エクスポートを作成および更新できます。[ログオン] オプション ページのデフォルトを使用している場合は、パスワードの要求は省略されます。

ほかのユーザーも同じコンピュータを使用する場合は、不正なアクセスを防ぐために、自動ログオンを無効にしてください。

#### Web エクスポートの管理方法

Oracle Business Process Architect の [管理] モジュールを使用して Web エクスポートを作成したあと、データベース レベルまたは各 Oracle Business Process Publisher サーバーで、ユーザーに対してエクスポートをアクティブにする必要があります。

URL (<Business Publisher サーバーのルート ディレクトリ>/<コンテキスト>) を入力して、システム管理者 ([ユーザー]: root、[パスワード]: root) としてログオンします。

対象 Web エクスポートのエクスポート ビュー (管理者ビュー) が開きます。エクスポート ビューとは、Web エクスポートの管理者用のビューです。エクスポート ビューには、アクセス権を持つデータベースの内容が含まれます。このビューには、ユーザーグループがアクセス権を持つすべての内容が表示されます。システム管理者用に、各エクスポートに対応するエクスポート ビューがあります。システム管理者は、アクセスプロファイルを変更することができます。システム管理者は、ユーザーの作成、グループへのユーザーの割り当て、およびほかの管理者へのエクスポート ビューの管理の委任を実行することもできます。

データベースへの不正アクセスを防止するために、システム管理者のパスワード「root」をただちに更新してください。この変更を行うには、root ユーザーとしてもう一度ログオンし、[パスワード変更] をクリックします。

#### 警告

LDAP システムを使用してログオンを管理する場合は、権限のあるユーザーだけがログオンできることを確認してください。

#### ワンポイント

---

詳細な情報は、Oracle Business Process Publisher の [管理] オンライン ヘルプを参照してください。

#### 定義済みロールの確認

Web エクスポートでは、さまざまな管理者ロールおよび通常のロールがあります。管理者ロールにより、ユーザーが管理者タスクを実行できるか、またはどの範囲で実行できるかが指定されます。

次のロールが定義されます。

#### システム管理者および管理者

システム管理者のロール (ユーザー: root、パスワード: root) は、ほかの Oracle BPA Suite 製品におけるシステム ユーザーのロールに該当します。システム管理者は多数の権限を持ちます。

データベースへの不正アクセスを防止するために、システム管理者のパスワード「root」をただちに変更してください。この変更を行うには、root ユーザーとしてもう一度ログオンし、[パスワード変更] をクリックします。

#### 警告

LDAP システムを使用してログオンを管理する場合は、権限のあるユーザーだけがログオンできることを確認してください。

管理者 (システム管理者または管理者) は、Web エクスポートにおいて特定数のユーザーを管理します。

管理者の主なタスクは、ユーザー管理です。これは、アクセス プロファイルを使用して行われます。エクスポート ビュー 『ページ 31』に基づいて、管理者はアクセス プロファイルをアクティブまたはロックしたり、匿名でアクセスできるようにしたりできます。システム管理者は、システムで作成されたすべてのアクセス プロファイルを編集できます。新規に管理者ロールを作成したり、所有者を指名したりできるのは、システム管理者のみです。システム管理者は代理を指名することもできます。

#### 代理

代理は、管理者の役割を代わりに実行できます。代理は、管理者ロールの所有者以外である必要があります。この役割を持つユーザーは、その代理となる所有者により管理の役割を割り当てられる必要はありません。代理の役割が割り当てられたユーザーは、管理ロールを実行することができます。

#### ユーザー

ユーザー プロファイルを使用して Web エクスポートにログオンするユーザー。ユーザーは、ユーザーの業務に必要な内容のみを参照できます。Web エクスポートは、分かりやすくなっています。

管理者がユーザーにアクセス プロファイルを割り当てた時点で、そのユーザーは役割を取得します。

公開された内容に対するユーザーの権限を指定するロールは、[アクセス プロファイル] にまとめて表示されます。

管理タスクは、要員ではなくロールに関連付けられています。ユーザーは複数の管理ロールを持つことができ、これにより管理が大幅に簡易化されます。これにより、構造と責任領域の分配が明確化されることが確実になります。

ユーザーは、システム管理者によって割り当てられた管理ロールを持つことができ、また実行できます。要員の置き換えは簡単に実行できます。

Oracle Business Process Publisher サーバーについて

Oracle Business Process Publisher サーバーにより、Web エクスポートが管理されます。Web エクスポートは、J2EE ベースの Web アプリケーションです。Web エクスポートは、Java サブレットと Java Server Pages (JSP) を使用します。これらは、Java 環境 (JDK) のほかに、動作環境として Web アプリケーション サーバー (たとえば、Apache Tomcat) を必要とします。このデータはリレーショナル データベースの中に格納され、JDBC インターフェイスをとおしてプログラムとの間でやり取りされます。

Oracle Business Process Publisher サーバーの標準インストールを選択した場合は、Derby データベース システムと Apache Tomcat Web Application Server は自動的にインストールされます。このデータベース システムを使用する場合は、最大 10 人のユーザーが Web エクスポートに同時にアクセスできます。ユーザー数がこれより多い場合は、Oracle データベース システムが必要です。Oracle Business Process Publisher サーバーの購入済みライセンスによっては、すべてのユーザーがこのシステムを使用して、Web エクスポートに対して同時に作業をすることもできます。管理者は、いつでもライセンス キーを更新できます。

Web エクスポートを作成する 『ページ 10』 には、Oracle Business Process Publisher サーバーを Oracle Business Process リポジトリ サーバー に対して割り当てる 『ページ 9』 必要があります。Oracle Business Process Publisher サーバーが終了していないことを確認します。終了している場合は、ユーザーは Web エクスポートを使用できません。

#### OLE オブジェクトの利用

OLE オブジェクトが Oracle BPA Suite データベースにリンクされたアイコンとして挿入されている場合は、Web エクスポート内でそれらの OLE オブジェクトを利用することができます。まだリンクとして挿入されていない OLE オブジェクトは、Oracle Business Process Publisher エクスポートから起動することはできません。

Microsoft Windows XP オペレーティング システムを使用している場合は、一部のアイコンが表示されません。

この問題を解決するには、次のように操作します。

- [コントロール パネル] の [画面] を使用し、色深度を 16 ビットに設定します。
- OLE オブジェクトを挿入するときに、別のアイコンを選択します。プレビューのダイアログ ボックスに表示されるアイコンは、モデルでも表示されます。

#### ビューについて

ビューを使用すると、Oracle BPA Suite データベースの内容を柔軟に表示できます。**Oracle BPA Suite** モデルのデータの任意の組み合わせに基づいたモデルが生成されます。

デフォルトでは、Oracle Business Process Publisher によって [ファンクション概要] と [ファンクション概要 (イベントなし)] の各ビューが用意されています。[ビュー検索] を使用してモデルを生成することもできます。生成されたモデルにより、担当する役割と検索により見つかった一連のファンクションの流れが表示されます。これらのファンクションは、[EPC] または [FAD] タイプのモデルのファンクションです。

各ファンクションについて 1 行がグラフィック内に作成され、行は 3 つの列に分割されます。

関連する役割は、[ロール] 列に一覧されます。[技術的責任を持つ] 接続線で、ファンクションにリンクされている各役割が並べて表示されます。1 つのファンクションに複数の責任の役割がすでに割り当てられている場合は、これらは無視されます。

これらのファンクションは、[ファンクション] 列に一覧されます。

[モデルの工程] 列には、ファンクションからアクセスできる Oracle BPA Suite モデルの一部が表示されます。この中には、Oracle BPA Suite モデルの該当するファンク

---

ションに沿った、それ以降のプロセスが表示されます。アイテムは、モデル化された手続き上の論理に基づいて配置されます。ファンクションは左側に配置され、右側にはアクセス可能なアイテムが表示されます。

ポップアップメニューを使用して、ビューモデルの内容をフィルタにかけることができます。

#### Web エクスポート (管理)

この章では、Web エクスポートで管理者が利用できる機能を説明します。Web エクスポートを開いて、オンラインヘルプを利用できます。

#### パスワードを変更する方法

[ログオン] ダイアログボックスに、自分のユーザー名とパスワードを入力し、[パスワード変更] をクリックします。ここで、新しいパスワードを入力できます。

#### LDAP システムを使用したログオン手順について

Web エクスポート、Oracle BPA Suite ユーザー、または Oracle BPA Suite ユーザーグループをすでに作成『ページ 10』している場合、プロファイル『ページ 22』は自動的に作成されます。LDAP を使用して認証を行う場合は、これらのユーザーとユーザーグループは考慮されません。

管理者は LDAP ユーザーグループや LDAP ユーザーを、Oracle BPA Suite からエクスポートした Oracle BPA Suite ユーザーグループに割り当てます『ページ 21』。

#### 認証と許可は、ログオン時に実行されます。

- ユーザー名とパスワードが検証され、それらが正しい場合は、ユーザーは LDAP システムによって認証されます。
- そのユーザーが所属する LDAP ユーザーグループが検出されます。
- それらの LDAP ユーザーグループのそれぞれに対して、および LDAP ユーザー自身に対して、Oracle BPA Suite ユーザーグループが割り当てられているかどうかをシステムがチェックします。その結果として、その LDAP ユーザーに対応する LDAP ユーザーグループを参照している Oracle BPA Suite ユーザーグループの一覧が表示されます。
- ログオンダイアログボックスでは、それらのグループから利用できるプロファイルのいずれかを選択できます。プロファイルを選択するときに割り当てられる権限は、そのプロファイルに属する Oracle BPA Suite ユーザーに基づいて決定されます。

その結果、管理者が LDAP ユーザーを LDAP ユーザーグループに割り当てることによって、追加されたプロファイルを Oracle BPA Suite のユーザーに対してすばやく表示できます。具体的な例：

「LDAP BP reader」というユーザーグループは、LDAP システムで作成したものです。このグループは、「Oracle BPA Suite BP reader」という Oracle BPA Suite ユーザーグループに対して割り当てられました。管理者により LDAP システムで新規ユーザーが「LDAP BP reader」ユーザーグループに追加されると、このユーザーは、Oracle Business Process Publisher にログオンしたときに、「Oracle BPA Suite BP reader」という Oracle BPA Suite ユーザーグループに所属するすべてのプロファイルが利用できます。

#### 警告

匿名の認証（不認証のバインドメカニズム）を許可するように LDAP サーバーが設定されている場合は、ユーザーはパスワードを入力せずにログオンできる場合があります。

#### モジュール

この章には、モジュールに関する情報が含まれます。

#### [管理者ロール] モジュール

[管理者ロール] モジュールは、システム管理者とシステム管理者の代理のみが利用できます。[管理者ロール] モジュールでは、システム管理者の下位に位置する管理者を管理 『ページ 18』 できます。

#### [担当ロール] モジュール

[担当ロール] モジュールで、管理者ロールを管理できます。[編集] をクリックすると、フィールドを編集できます。たとえば、所有者や代理の割り当て、変更、または削除が実行できます。

#### [ユーザー] モジュール

[ユーザー] モジュールで、自分の管轄領域内にあるユーザーを管理 『ページ 19』 します。システム管理者は、すべてのユーザーを管理できます。

#### [グループ] モジュール

[グループ] モジュールで、自分の管轄領域内にあるユーザー グループを管理 『ページ 21』 します。システム管理者は、すべてのグループを管理できます。

ユーザー グループはさまざまなユーザーで構成されています。その結果、これらのグループに対してプロファイルが割り当てられ、ユーザーはログオンするときそのプロファイルを使用することができます。

#### [プロファイル] モジュール

[プロファイル] モジュールで、自分の管轄領域内にあるアクセス プロファイルを管理 『ページ 22』 します。システム管理者は、すべてのプロファイルを管理できます。

プロファイルとは、アクセス権、メソッド フィルタおよびユーザーが組み合わせられたものです。アクセス プロファイルでは、Web エクスポートでユーザーがアクセスできる内容を指定します。プロファイル名は、Web エクスポートの名前と該当するメソッド フィルタから構成されます。各ユーザー グループと、Web エクスポートの作成時に選択されていた各メソッド フィルタに関して、プロファイルが作成されます。アクセス権により、ユーザーが特定の Web エクスポートの内容を参照できるようにするかどうか指定されます。

#### Web エクスポート (ユーザー)

この章では、Web エクスポートでユーザーが利用できる機能を説明します。Web エクスポートを開いて、オンライン ヘルプを利用できます。

#### Oracle Business Process Publisher の構造

Oracle Business Process Publisher のユーザー インターフェイスは、次の各モジュールに分割されています。

**Table 3-1**

---

	ホーム
	エクスプローラ
	検索

---

Table 3-1 (Cont.)

	ホーム
	お気に入り

モジュール固有の機能以外に、次の各機能はいつでも利用できます。

Table 3-2

	現在のログオン名:<ユーザー名>ログオンするときに使用したユーザー名を表示します。
	ログオフ表示されているユーザーをログオフします。[ログオン]ダイアログボックスが開きます。ここでは、ほかのユーザー名を使用したログオン、匿名ログオン、またはパスワードの変更『ページ 17』を実行できます。
	言語内容を表示する際に使用する言語を変更します。提供される言語の数は、エクスポート設定によって異なります。データベース内容のうち、選択した言語で設定されていないものは、代替言語で表示できます。Oracle BPA Suite でエクスポートを作成するときに、管理者によりこれらの言語設定が行われます。
	情報プログラムとバージョンの情報を表示します。
	ヘルプこのヘルプを開きます。
	[Webmaster] に連絡 Web マスターにフィードバック メールを送信します。技術的な問題が発生したときは、この機能を使用します。開いているプロセスに対してフィードバックを送信する場合は、モデルの上にある [連絡先] ボタンをクリックします。
	最近使ったモデルモデル履歴リストからエントリを選択するか、[次へ] または [戻る] をクリックして、以前に開いたモデル ページをスクロールします。

ホーム



The screenshot shows the Oracle Business Publisher web application interface. At the top, the browser title is "Oracle Business Publisher" and the current user is "system". The navigation menu on the left includes "ホーム" (Home), "エクスプローラ" (Explorer), "検索" (Search), and "お気に入り" (Favorites). The main content area displays "Oracle Business Publisher へようこそ" (Welcome to Oracle Business Publisher) with a brief introduction and search instructions. Below this, there is a "最近開いたモデル" (Recently Opened Models) section listing "支部管理 開始モデル", "ARIS Platform 開始モデル", and "ユナイテッド・モーターズ・グループ開始モデル". A "標準検索" (Standard Search) section contains a search input field and a "検索" (Search) button. A "ニュース" (News) section on the right provides information about customization options.

[ホーム] ページでは、次の機能が提供されています。

**最近使用したモデル**最近開いたモデル グラフィックへのリンクがあります。

**標準検索語**を入力し、その語が含まれているモデルとオブジェクトを検索 『ページ 24』 します。

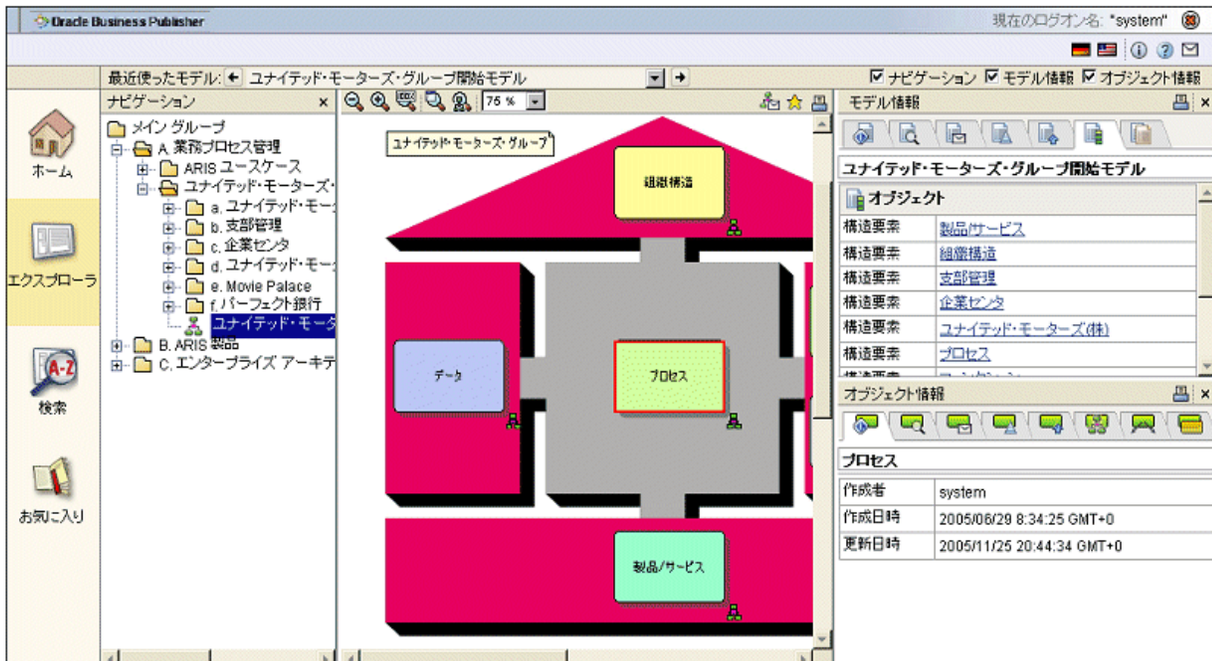
**ニュース**この領域は、標準エクスポートの中では使用されていません。特定の要件に合わせるために、カスタマイズすることもできます。

次の機能は、すべてのモジュールで提供されています。

**Table 3-3**

	<b>現在のログオン名</b> : <ユーザー名> ログオンするときに使用したユーザー名を表示します。
	<b>ログオフ</b> 表示されているユーザーをログオフします。[ログオン] ダイアログ ボックスが開きます。ここでは、ほかのユーザー名を使用したログオン、匿名ログオン、またはパスワードの変更 『ページ 17』 を実行できます。
	<b>言語</b> 内容を表示する際に使用する言語を変更します。提供される言語の数は、エクスポート設定によって異なります。データベース内容のうち、選択した言語で設定されていないものは、代替言語で表示できます。Oracle BPA Suite でエクスポートを作成するときに、管理者によりこれらの言語設定が行われます。
	<b>情報</b> プログラムとバージョンの情報を表示します。
	<b>ヘルプ</b> このヘルプを開きます。
	<b>[Webmaster] に連絡</b> Web マスターにフィードバック メールを送信します。技術的な問題が発生したときは、この機能を使用します。開いているプロセスに対してフィードバックを送信する場合は、モデルの上にある[連絡先] ボタンをクリックします。
	<b>最近使ったモデル</b> モデル履歴リストからエントリを選択するか、[次へ] または [戻る] をクリックして、以前に開いたモデル ページをスクロールします。

## エクスプローラ



[**エクスプローラ**] モジュールで、[**ナビゲーション**] バー（ツリー ビュー）またはアサインメント関係を使用して、表示されているモデル内でナビゲーションを実行できます。モデルとオブジェクトに関する情報も表示されます。

ユーザー インターフェイスは、左から右に [モジュール]、[ナビゲーション]、[モデル]、[モデル情報およびオブジェクト情報] の 4 つの領域に分割されています。（[モジュール] を除き）すべての領域のサイズを変更できます。分割バーを左クリックし、マウスのボタンを押したまま領域をドラッグして希望のサイズにします。

特定の領域を非表示にすることもできます。[閉じる] Picture ボタンをクリックするか、該当するチェック ボックスをオフにします。

次の機能は、いつでも エクスプローラ で利用できます。

[**ナビゲーション**] チェック ボックス Oracle BPA Suite または Windows の エクスプローラ で使用されていると同様のナビゲーション ツリー（ツリー ビュー）の表示 / 非表示を切り替えます。[+] が付いているフォルダには、サブフォルダが含まれています。フォルダ構造を展開するには、フォルダまたはサブフォルダをクリックします。モデルを開くには、モデル名をクリックします。ナビゲーションを実行すると、ビューが更新され、表示されているモデルの名前は強調表示されます。

[**モデル情報**] チェック ボックスモデル情報の表示 / 非表示を切り替えます。

[**オブジェクト情報**] チェック ボックスオブジェクト情報の表示 / 非表示を切り替えます。

次の機能は、モデルを開いているときに利用できます。

**Table 3-4**

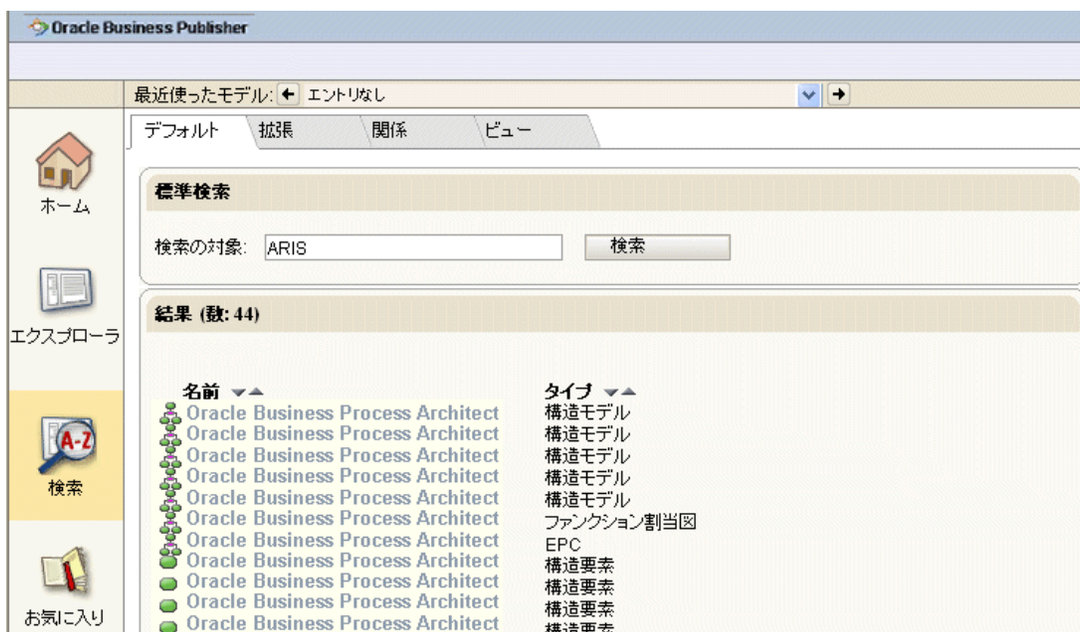
	<b>縮小 (-)</b> モデルを段階的に縮小表示します。管理者は、Oracle BPA Suite の中でエクスポートを作成するときに、倍率レベルを設定します。
	<b>拡大 (+)</b> モデルを段階的に拡大表示します。管理者は、Oracle BPA Suite の中でエクスポートを作成するときに、倍率レベルを設定します。
	<b>元のサイズ</b> モデルを元のサイズ、つまりモデルをエクスポートしたときのサイズで表示します。
	<b>ナビゲーション ウィンドウ</b> ナビゲーション ウィンドウを使用すると、大きなモデルの中を簡単に移動することができます。新しいブラウザ ウィンドウの中で全体図が表示され、可視領域が黒い枠で囲まれます。概要ウィンドウの中で枠を移動すると、モデルの中で表示されている領域も同時に移動します。ナビゲーションを実行するたびに、ビューは更新されます。
	<b>全画面表示</b> 表示されているモデルを、新しいブラウザ ウィンドウで開きます。
	<b>サイズ [%]</b> 選択されたパーセントのサイズで、モデルを表示します。
	[process manager] に連絡 プロセスが継続的に改善されていることを確認するフィードバックです。アドレスが自動的に指定された電子メール フォームが開きます。この中には、パスとモデル名が含まれています。
	<b>お気に入りに追加</b> モデルを開いたあと、ブックマークを設定し、そのモデルを自分のお気に入りに追加することもできます。ブックマークの一覧を開くには、[お気に入りに] モジュールをクリックします。
	<b>印刷</b> 新しいブラウザ ウィンドウが開きます。ページ サイズと用紙の書式を選択したあと、その内容を印刷できます。大きいモデルを印刷するときは、使用する幅と高さを指定して、印刷されるページ数を定義することもできます。モデルは PDF 形式で出力されます。モデル情報とオブジェクト情報はさまざまな形式で出力できます。

次の機能は、すべてのモジュールで提供されています。

Table 3-5

	現在のログオン名:<ユーザー名>ログオンするときに使用したユーザー名を表示します。
	ログオフ表示されているユーザーをログオフします。[ログオン]ダイアログボックスが開きます。ここでは、ほかのユーザー名を使用したログオン、匿名ログオン、またはパスワードの変更『ページ 17』を実行できます。
	言語内容を表示する際に使用する言語を変更します。提供される言語の数は、エクスポート設定によって異なります。データベース内容のうち、選択した言語で設定されていないものは、代替言語で表示できます。Oracle BPA Suite でエクスポートを作成するときに、管理者によりこれらの言語設定が行われます。
	情報プログラムとバージョンの情報を表示します。
	ヘルプこのヘルプを開きます。
	<b>[Webmaster] に連絡</b> Web マスターにフィードバックメールを送信します。技術的な問題が発生したときは、この機能を使用します。開いているプロセスに対してフィードバックを送信する場合は、モデルの上にある[連絡先]ボタンをクリックします。  <b>最近使ったモデル</b> モデル履歴リストからエントリを選択するか、[次へ]または[戻る]をクリックして、以前に開いたモデルページをスクロールします。

## 検索



The screenshot shows the Oracle Business Publisher search interface. At the top, there's a navigation bar with 'Oracle Business Publisher' and a dropdown menu for '最近使ったモデル' (Recently used models) set to 'エントリなし' (No entries). Below this are tabs for 'デフォルト' (Default), '拡張' (Expansion), '関係' (Relationship), and 'ビュー' (View). The '標準検索' (Standard search) section has a search box with 'ARIS' and a '検索' (Search) button. The results section, titled '結果 (数: 44)', displays a list of search results with columns for '名前' (Name) and 'タイプ' (Type). The results are as follows:

名前	タイプ
Oracle Business Process Architect	構造モデル
Oracle Business Process Architect	ファンクション割当図
Oracle Business Process Architect	EPC
Oracle Business Process Architect	構造要素

[検索] モジュールの中では、次のタブが利用できます。

[標準] タブ語を入力し、その語が含まれているモデルとオブジェクトを検索『ページ 24』します。

[拡張] タブワイルドカードの使用、モデル、オブジェクト、または属性のみなど検索対象の限定、名前の一部の検索など、ほかの検索オプション『ページ 24』が用意されています。

[関係] タブオブジェクト検索『ページ 27』を実行し、特定の接続線タイプによってほかのオブジェクトにリンクされているオブジェクトを検索します。

[ビュー] タブユーザーの指定に基づいて、既存のオブジェクトから新しいモデルグラフィックを生成 [ページ 28] します。

次の機能は、すべてのモジュールで提供されています。

Table 3-6

	現在のログオン名:<ユーザー名>ログオンするときに使用したユーザー名を表示しません。
	ログオフ表示されているユーザーをログオフします。[ログオン] ダイアログボックスが開きます。ここでは、ほかのユーザー名を使用したログオン、匿名ログオン、またはパスワードの変更 [ページ 17] を実行できます。
	言語内容を表示する際に使用する言語を変更します。提供される言語の数は、エクスポート設定によって異なります。データベース内容のうち、選択した言語で設定されていないものは、代替言語で表示できます。Oracle BPA Suite でエクスポートを作成するときに、管理者によりこれらの言語設定が行われます。
	情報プログラムとバージョンの情報を表示します。
	ヘルプこのヘルプを開きます。
	[Webmaster] に連絡 Web マスターにフィードバックメールを送信します。技術的な問題が発生したときは、この機能を使用します。開いているプロセスに対してフィードバックを送信する場合は、モデルの上にある [連絡先] ボタンをクリックします。
	最近使ったモデルモデル履歴リストからエントリを選択するか、[次へ] または [戻る] をクリックして、以前に開いたモデルページをスクロールします。

## お気に入り



Oracle Business Publisher 現在のログオン名: "system"

最近使ったモデル: 支部管理 開始モデル

名前	タイプ	
支部管理 開始モデル	構造モデル	<input type="checkbox"/>
ARIS Platform 開始モデル	構造モデル	<input type="checkbox"/>
ユニテッド・モーターズ・グループ開始モデル	構造モデル	<input type="checkbox"/>
ファクト テーブル	DW 構造図	<input type="checkbox"/>

選択項目の削除

[お気に入り] モジュールを使用してブックマークを管理できます。ページを開いて、お気に入りを削除することもできます。お気に入りを削除するには、対応するチェックボックスをオンにし、[選択項目の削除] をクリックします。

[お気に入りに追加] Picture ボタンを使用して、モデルをお気に入りとして開くこともできます。

次の機能は、すべてのモジュールで提供されています。

Table 3-7

	<b>現在のログオン名:&lt;ユーザー名&gt;ログオンするときに使用したユーザー名を表示します。</b>
	<b>ログオフ</b> 表示されているユーザーをログオフします。[ログオン]ダイアログボックスが開きます。ここでは、ほかのユーザー名を使用したログオン、匿名ログオン、またはパスワードの変更『ページ 17』を実行できます。
	<b>言語</b> 内容を表示する際に使用する言語を変更します。提供される言語の数は、エクスポート設定によって異なります。データベース内容のうち、選択した言語で設定されていないものは、代替言語で表示できます。Oracle BPA Suite でエクスポートを作成するときに、管理者によりこれらの言語設定が行われます。
	<b>情報</b> プログラムとバージョンの情報を表示します。
	<b>ヘルプ</b> このヘルプを開きます。
	<b>[Webmaster] に連絡</b> Web マスターにフィードバック メールを送信します。技術的な問題が発生したときは、この機能を使用します。開いているプロセスに対してフィードバックを送信する場合は、モデルの上にある[連絡先]ボタンをクリックします。  <b>最近使ったモデル</b> モデル履歴リストからエントリを選択するか、[次へ]または[戻る]をクリックして、以前に開いたモデル ページをスクロールします。

モデルで使用できるマウスの機能について

次のマウス ボタンの機能は、モデルを開いているときに利用できます。管理者はポップアップ メニューをカスタマイズできます。したがって、メニュー項目の数と内容が異なることがあります。

### 次のいずれかをクリックします。

オブジェクト

[オブジェクト情報]領域のすべてのタブのデータを更新します。この領域を非表示にしている場合は、自動的に表示されます。

アサインメント アイコン Picture

プロセス階層で 1 レベル下に配置されているアサイン モデルを開きます。オブジェクトが記述するプロセスが、この中で詳しく表示されます。複数のモデルがアサインされている場合、開くモデルを指定できるウィンドウが表示されます。

文書 Picture Picture

このオブジェクトの説明を含む MS Office または MS Excel 文書を開きます。

### 右クリック (モデル)

縮小 ( )

モデルを段階的に縮小表示します。管理者は、Oracle BPA Suite の中でエクスポートを作成するときに、倍率レベルを設定します。

拡大 (+)

モデルを段階的に拡大表示します。管理者は、Oracle BPA Suite の中でエクスポートを作成するときに、倍率レベルを設定します。

元のサイズ (\*)

モデルを元のサイズ、つまりモデルをエクスポートしたときのサイズで表示します。

## 印刷

新しいブラウザ ウィンドウが開きます。ページ サイズと用紙の書式を選択したあと、その内容を印刷できます。大きいモデルを印刷するときは、使用する幅と高さを指定して、印刷されるページ数を定義することもできます。モデルは PDF 形式で出力されます。モデル情報とオブジェクト情報はさまざまな形式で出力できます。

### プロパティ (モデルの背景)

この [モデル情報] 領域のすべてのタブのデータを更新します。この領域を非表示にしている場合は、自動的に表示されます。

### イベントと組織ユニットを非表示

これらのオブジェクトを非表示にします。したがって、モデル全体が見やすくなります。ポップアップ メニューで [デフォルト] を選択すると、メソッド フィルタに含まれているすべてのオブジェクトが表示されます。

### 組織ユニットを非表示

これらのオブジェクトを非表示にします。したがって、モデル全体が見やすくなります。ポップアップ メニューで [デフォルト] を選択すると、メソッド フィルタに含まれているすべてのオブジェクトが表示されます。

### イベントを非表示

これらのオブジェクトを非表示にします。したがって、モデル全体が見やすくなります。ポップアップ メニューで [デフォルト] を選択すると、メソッド フィルタに含まれているすべてのオブジェクトが表示されます。

## HTML ノードの使用

ユーザー定義のレイアウトを使用してオブジェクトが表示されます。オブジェクトの表示方法は、管理者が定義するものです。ポップアップ メニューで [デフォルト] を選択すると、すべてのオブジェクトが ARIS オブジェクトとしてもう一度表示されます。

### デフォルト

メソッド フィルタに含まれているすべてのオブジェクトを表示します。

### リンクのコピー

このモデルに対応する URL を表示します。このモデル リンクをクリップボードにコピーし (<CTRL> + <C> キー)、ブラウザに入力することもできます。管理者が匿名アクセスを有効化した場合は、モデルが開きます。それ以外の場合は、URL に対してユーザー名とパスワードを追加します。

### お気に入りにリンクを追加

リンクをインターネット ブラウザのお気に入りに追加します。モデルを Business Publisher のお気に入りに追加するには、[お気に入りに追加] ボタンをクリックします。Picture

## 右クリック (オブジェクト)

### プロパティ

[オブジェクト情報] 領域のすべてのタブのデータを更新します。この領域を非表示にしている場合は、自動的に表示されます。

### リンクのコピー

このモデルに対応する URL を表示します。このモデル リンクをクリップボードにコピーし (<CTRL> + <C> キー)、ブラウザに入力することもできます。管理者が匿名ア

---

クセスを有効化した場合は、モデルが開きます。それ以外の場合は、URL に対してユーザー名とパスワードを追加します。

お気に入りにリンクを追加

リンクをインターネット ブラウザのお気に入りに追加します。モデルを Business Publisher のお気に入りに追加するには、[お気に入りに追加] ボタンをクリックします。Picture

<アサイン モデル名>

プロセス階層で 1 レベル下に配置されているアサイン モデルを開きます。オブジェクトが記述するプロセスが、この中で詳しく表示されます。複数のモデルがアサインされている場合、開くモデルを指定できるウィンドウが表示されます。

<リンク名>

リンクを開きます。複数のリンクが利用可能な場合は、ウィンドウが開き、目的のリンクを選択できます。

パスワードを変更する方法

[ログオン] ダイアログ ボックスに、自分のユーザー名とパスワードを入力し、[パスワード変更] をクリックします。ここで、新しいパスワードを入力できます。

## B

---

### Business Process Publisher

インストール, 2-1

## O

---

### Oracle Business Process Publisher サーバー

インストール, 2-1

ポート, 2-2

起動, 2-2

接続, 2-5

設定, 2-2

## W

---

### Web エクスポート

アクティブ "y" Web エクスポート

アクティブ, 2-8

開く "y" Web エクスポート

開く, 2-15

管理 "y" Web エクスポート

管理, 2-8

起動 "y" Web エクスポート

起動, 2-15

削除, 2-9

非アクティブ, 2-8

編集, 2-9

## Z

---

アドレスの変更, 2-3

パスワード

ユーザー (Web エクスポート), 2-15

管理者 (Web エクスポート), 2-8

プロフィール, 2-6, 2-14

ユーザー管理, 2-12

ユーザー管理 (LDAP), 2-13

ログオン, 2-8

電子メール, 2-5

