



Sun Java Enterprise System 2005Q4 ドキュメントロード マップ

Sun Microsystems, Inc.
4150 Network Circle
Santa Clara, CA 95054
U.S.A.

Part No: 819-3414

Copyright 2005 Sun Microsystems, Inc. 4150 Network Circle, Santa Clara, CA 95054 U.S.A. All rights reserved.

本製品およびそれに関連する文書は著作権法により保護されており、その使用、複製、頒布および逆コンパイルを制限するライセンスのもとにおいて頒布されます。サン・マイクロシステムズ株式会社による事前の許可なく、本製品および関連する文書のいかなる部分も、いかなる方法によっても複製することが禁じられます。

本製品の一部は、カリフォルニア大学からライセンスされている Berkeley BSD システムに基づいていることがあります。UNIX は、X/Open Company, Ltd. が独占的にライセンスしている米国ならびに他の国における登録商標です。フォント技術を含む第三者のソフトウェアは、著作権により保護されており、提供者からライセンスを受けているものです。

Sun, Sun Microsystems, docs.sun.com, AnswerBook, AnswerBook2 は、米国およびその他の国における米国 Sun Microsystems, Inc. (以下、米国 Sun Microsystems 社とします) の商標、登録商標もしくは、サービスマークです。

サンのロゴマークおよび Solaris は、米国 Sun Microsystems 社の登録商標です。

すべての SPARC 商標は、米国 SPARC International, Inc. のライセンスを受けて使用している同社の米国およびその他の国における商標または登録商標です。SPARC 商標が付いた製品は、米国 Sun Microsystems 社が開発したアーキテクチャに基づくものです。

OPENLOOK, OpenBoot, JLE は、サン・マイクロシステムズ株式会社の登録商標です。

OPEN LOOK および Sun Graphical User Interface は、米国 Sun Microsystems 社が自社のユーザおよびライセンス実施権者向けに開発しました。米国 Sun Microsystems 社は、コンピュータ産業用のビジュアルまたはグラフィカル・ユーザインタフェースの概念の研究開発における米国 Xerox 社の先駆者としての成果を認めるものです。米国 Sun Microsystems 社は米国 Xerox 社から Xerox Graphical User Interface の非独占的ライセンスを取得しており、このライセンスは、OPEN LOOK のグラフィカル・ユーザインタフェースを実装するか、またはその他の方法で米国 Sun Microsystems 社との書面によるライセンス契約を遵守する、米国 Sun Microsystems 社のライセンス実施権者にも適用されます。

U.S. Government Rights Commercial software. Government users are subject to the Sun Microsystems, Inc. standard license agreement and applicable provisions of the FAR and its supplements.

本書は、「現状のまま」をベースとして提供され、商品性、特定目的への適合性または第三者の権利の非侵害の黙示の保証を含みそれに限定されない、明示的であるか黙示的であるかを問わない、なんらの保証も行われぬものとします。

本製品が、外国為替および外国貿易管理法(外為法)に定められる戦略物資等(貨物または役務)に該当する場合、本製品を輸出または日本国外へ持ち出す際には、サン・マイクロシステムズ株式会社の事前の書面による承諾を得ることのほか、外為法および関連法規に基づく輸出手続き、また場合によっては、米国商務省または米国所轄官庁の許可を得ることが必要です。

本製品に含まれる HG-MinchoL, HG-MinchoL-Sun, HG-PMinchoL-Sun, HG-GothicB, H G-GothicB-Sun, および HG-PGothicB-Sun は、株式会社リコーがリコービマジクス株式会社からライセンス供与されたタイプフェイスマスタをもとに作成されたものです。HeiseiMin-W3H は、株式会社リコーが財団法人日本規格協会からライセンス供与されたタイプフェイスマスタをもとに作成されたものです。フォントとして無断複製することは禁止されています。

Wnn は、京都大学、株式会社アステック、オムロン株式会社で共同開発されたソフトウェアです。

Wnn6 は、オムロン株式会社、オムロンソフトウェア株式会社で共同開発されたソフトウェアです。©Copyright OMRON Co., Ltd. 1995-2000. All Rights Reserved. ©Copyright OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 1995-2002 All Rights Reserved.

「ATOK」は、株式会社ジャストシステムの登録商標です。

「ATOK Server/ATOK12」は、株式会社ジャストシステムの著作物であり、「ATOK Server/ATOK12」にかかる著作権その他の権利は、株式会社ジャストシステムおよび各権利者に帰属します。

「ATOK Server/ATOK12」に含まれる郵便番号辞書(7桁/5桁)は日本郵政公社が公開したデータを元に制作された物です(一部データの加工を行っています)。

「ATOK Server/ATOK12」に含まれるフェイスマーク辞書は、株式会社ビレッジセンターの許諾のもと、同社が発行する『インターネット・パソコン通信フェイスマークガイド』に添付のものを使用しています。

Unicode は、Unicode, Inc. の商標です。

本書で参照されている製品やサービスに関しては、該当する会社または組織に直接お問い合わせください。

原典: Sun Java Enterprise System 2005Q4 Documentation Roadmap

Part No: 819-2327

Revision A



051219@13215



Sun Java Enterprise System 2005Q4 ドキュメントロードマップ

Sun Java™ Enterprise System (Java ES) を正常に稼働させるには、ビジネスニーズの分析、ソリューションの設計、ソフトウェアのインストール、ソフトウェアの設定、および配備したシステムの運用など、多くのタスクを実行する必要があります。ビジネスに対する的確なソリューションの設計が重要です。必要なタスクを正しい順序で実行することも重要です。その助けとして、実行する必要のあるタスクは、Java ES ソリューションライフサイクルに編成されています。

Java ES ソリューションライフサイクル

Java ES ソリューションライフサイクルを図 1 に示します。ライフサイクル図には、段階と呼ばれる、「ビジネス分析」などの主要なカテゴリがあります。それぞれの段階の中には、「ビジネス要件」などのタスクの一覧があります。ソリューションライフサイクルの段階とタスクに従って、独自の Java ES ソリューションの設計、配備を行い、使用します。

Java ES のマニュアルは、ソリューションライフサイクルに従っています。図 1 に示されるそれぞれの段階およびタスクは、マニュアルでサポートしています。

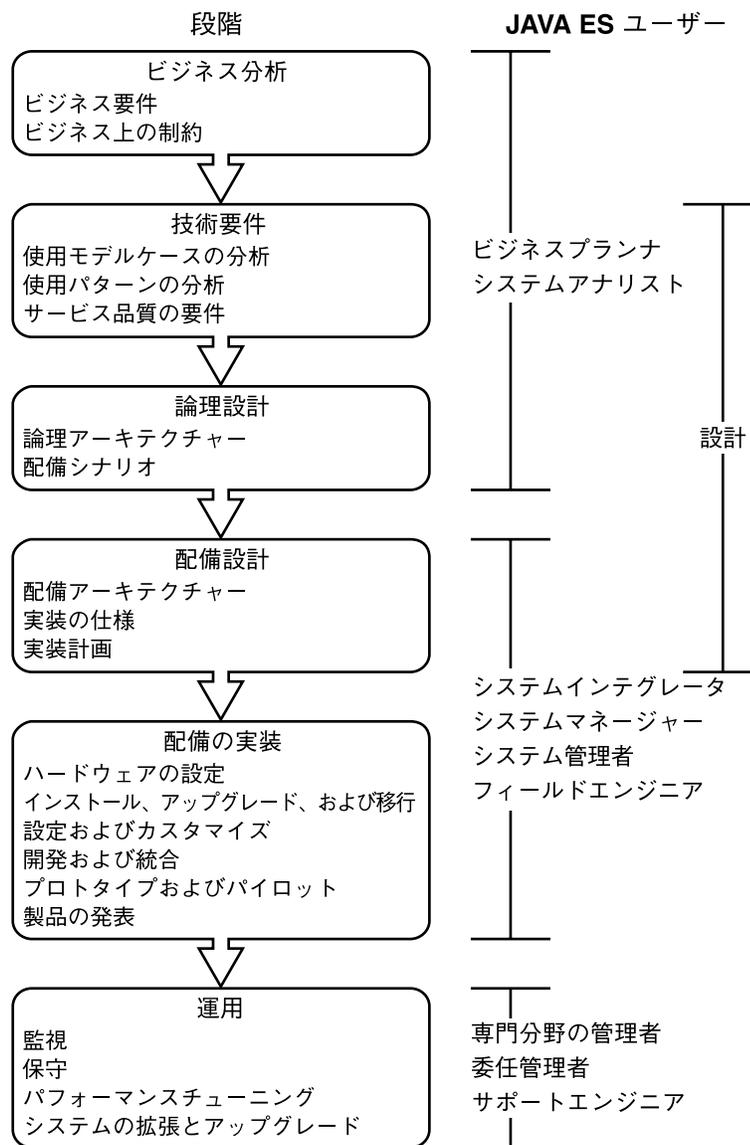


図 1 Java ES ソリューションライフサイクル

この Java ES ドキュメントロードマップにより、ライフサイクルの段階とタスクをサポートするマニュアルを特定できます。このドキュメントロードマップは、次の項で構成されています。

- 5 ページの「ビジネス分析」の項では、ビジネス分析をサポートするマニュアルの一覧を示します。

- 6 ページの「技術要件」の項では、技術要件の開発をサポートするマニュアルの一覧を示します。
- 7 ページの「論理設計」の項では、Java ES ソリューションの論理設計の開発をサポートするマニュアルの一覧を示します。
- 8 ページの「配備設計」の項では、論理設計から配備設計への拡張をサポートするマニュアルの一覧を示します。
- 10 ページの「配備の実装」の項では、配備設計の実装をサポートするマニュアルの一覧を示します。
- 14 ページの「運用」の項では、Java ES ソリューションの通常の運用をサポートするマニュアルの一覧を示します。
- 16 ページの「Java Enterprise System のマニュアルセット」の項は、<http://docs.sun.com> のサイトで Java ES のマニュアルがどのように編成されているかを説明します。

このロードマップを利用するには、関心のあるライフサイクルの段階について説明されている項に進んでください。その項で、ライフサイクルの該当する段階とその段階に含まれるタスクをサポートする Java ES のマニュアルの一覧が示されています。

ビジネス分析

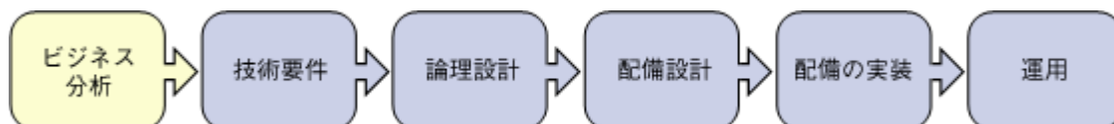


表 1 ビジネスニーズの確認と分析に役立つマニュアル

このタスクについて参照する情報	参照するマニュアル	参照する章
ビジネス分析一般	『Sun Java Enterprise System 2005Q4 技術の概要』	第 1 章「Java Enterprise System の概要」および第 4 章「Java Enterprise System ソリューションのライフサイクルの作業」では、Java ES ソリューションの開発に関連したビジネス分析について説明します。
	『Sun Java Enterprise System 2005Q4 配備計画ガイド』	第 1 章「配備計画について」では、Java ES ソリューションの開発に関連したビジネス分析について説明します。

表1 ビジネスニーズの確認と分析に役立つマニュアル (続き)

このタスクについて参照する情報	参照するマニュアル	参照する章
	『Sun Java System Communications Services 6 2005Q4 Deployment Planning Guide』	第1部「配備計画の概要」は、Communications Services に関連するソリューションのビジネス分析の実行に役立ちます。
ビジネス要件	『Sun Java Enterprise System 2005Q4 配備計画ガイド』 『Sun Java System Communications Services 6 2005Q4 Deployment Planning Guide』	第2章「ビジネス要件の定義」では、Java ES ソリューションのビジネス要件について、詳細に説明します。 第1章「Communications Services の要件の分析」では、通信サービスに対するビジネスニーズの分析について説明します。
	『Sun Java System Access Manager 7 2005Q4 Deployment Planning Guide』	第2章「Access Manager のためのビジネス分析」では、Access Manager に特有のいくつかの問題について説明します。
	『Sun Java System Portal Server 6 2005Q4 Deployment Planning Guide』	第3章「ビジネス要件と技術要件の特定と評価」では、Portal Server および Portal Server Secure Remote Access に固有のいくつかの問題について説明します。
ビジネス上の制約	『Sun Java Enterprise System 2005Q4 配備計画ガイド』	第2章「ビジネス上の制約の定義」では、Java ES ソリューションのビジネス上の制約について、詳細に説明します。

技術要件

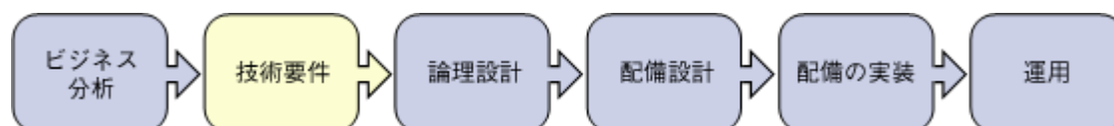


表2 技術要件の開発に役立つマニュアル

このタスクについて参照する情報	参照するマニュアル	参照する章
技術要件一般	『Sun Java Enterprise System 2005Q4 技術の概要』	第1章「Java Enterprise System の概要」および第4章「Java Enterprise System ソリューションのライフサイクルの作業」では、Java ES ソリューションの開発に関連した技術要件について説明します。

表 2 技術要件の開発に役立つマニュアル (続き)

このタスクについて参照する情報	参照するマニュアル	参照する章
	『Sun Java Enterprise System 2005Q4 配備計画ガイド』	第 1 章「配備計画について」では、Java ES ソリューションの開発に関連した技術要件について説明します。
ユースケースの分析	『Sun Java Enterprise System 2005Q4 配備計画ガイド』	第 3 章「ユースケース」では、ユースケースの分析について詳細に説明します。
使用パターンの分析	『Sun Java Enterprise System 2005Q4 配備計画ガイド』	第 3 章「使用パターンの分析」では、使用パターンの分析について詳細に説明します。
サービス品質の要件	『Sun Java Enterprise System 2005Q4 配備計画ガイド』	第 3 章「サービス品質要件」では、サービス品質の要件について詳細に説明します。
	『Sun Java System Communications Services 6 2005Q4 Deployment Planning Guide』	第 3 章「製品の要件と考慮事項について」では、通信サービスのサービス品質特有の問題について説明します。
	『Sun Java System Portal Server 6 2005Q4 Deployment Planning Guide』	第 3 章「ビジネス要件と技術要件の特定と評価」では、Portal Server および Portal Server Secure Remote Access に固有のいくつかの問題について説明します。

論理設計

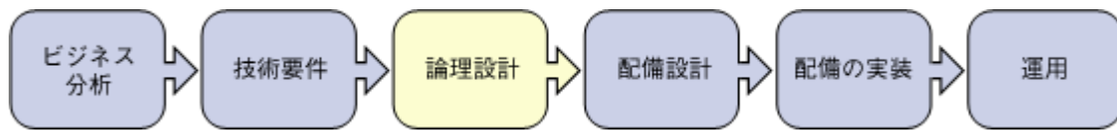


表 3 論理設計の開発に役立つマニュアル

このタスクについて参照する情報	参照するマニュアル	参照する章
論理設計一般	『Sun Java Enterprise System 2005Q4 技術の概要』	第 1 章「Java Enterprise System の概要」および第 4 章「Java Enterprise System ソリューションのライフサイクルの作業」では、Java ES ソリューションの開発に関連した技術要件について説明します。 第 2 章「Java Enterprise System アーキテクチャーのフレームワーク」では、Java ES ソリューションのアーキテクチャーについての考え方を説明します。

表 3 論理設計の開発に役立つマニュアル (続き)

このタスクについて参照する情報	参照するマニュアル	参照する章
論理アーキテクチャー	『Sun Java Enterprise System 2005Q4 配備計画ガイド』	第 4 章「論理アーキテクチャーの設計」では、論理アーキテクチャーの開発について詳細に説明します。
配備例	『Sun Java Enterprise System 2005Q4 配備計画ガイド』	『Sun Java Enterprise System 2005Q4 配備計画ガイド』の「配備シナリオ」では、配備例の開発について詳細に説明します。
	『Sun Java System Communications Services 6 2005Q4 Deployment Planning Guide』	第 3 章「製品の要件と考慮事項について」および第 5 章「Communications Services 論理アーキテクチャーの開発」では、通信サービスの特定の考慮事項について説明します。
	『Sun Java System Access Manager 7 2005Q4 Deployment Planning Guide』	第 4 章「Access Manager を使用する場合の論理設計」では、Access Manager に特有のいくつかの問題について説明します。
	『Sun Java System Portal Server 6 2005Q4 Deployment Planning Guide』	第 1 章「Portal Server のアーキテクチャー」では、Portal Server および Portal Server Secure Remote Access に固有のいくつかの問題について説明します。

配備設計

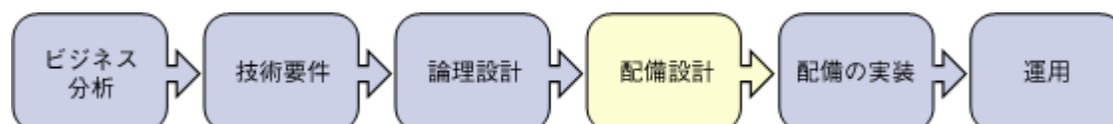


表 4 配備設計の開発に役立つマニュアル

このタスクについて参照する情報	参照するマニュアル	参照する章
配備設計一般	『Sun Java Enterprise System 2005Q4 技術の概要』	第 1 章「Java Enterprise System の概要」および第 4 章「配備設計」では、Java ES ソリューションの開発に関連した技術要件について説明します。 第 2 章「Java Enterprise System ソリューションアーキテクチャー」では、Java ES ソリューションのアーキテクチャーについての考え方を説明します。
配備アーキテクチャー	『Sun Java Enterprise System 2005Q4 配備計画ガイド』	第 5 章「配備設計」では、配備アーキテクチャーについて詳細に説明します。

表 4 配備設計の開発に役立つマニュアル (続き)

このタスクについて参照する情報	参照するマニュアル	参照する章
	『Sun Java System Access Manager 7 2005Q4 Deployment Planning Guide』	第 5 章「Access Manager での配備設計」では、Access Manager に特有のいくつかの問題について説明します。
	『Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q2 Deployment Planning Guide』	Application Server を配備で使用している場合は、マニュアル全体を参照してください。
	『Sun Java System Directory Server 5 2005Q1 Deployment Planning Guide』	第 1 章「Directory Server の概要」では、Directory Server についての一般的な情報を提供します。第 5、6、および 9 章では、システム品質を達成するための設計についての情報を説明します。第 10 章では、Directory Server のサイズ設定についての情報を説明します。
	『Sun Java System Directory Proxy Server 5 2005Q1 Administration Guide』	第 2 章「Directory Proxy Server の配備例」では、セキュリティー保護された遠隔アクセスの設計について説明します。
	『Sun Java System Portal Server 6 2005Q4 Deployment Planning Guide』	第 4 章「配備前の注意点」および第 5 章「ポータル設計」では、Portal Server および Portal Server Secure Remote Access に特有の問題について説明します。
実装の仕様	『Sun Java Enterprise System 2005Q4 インストール計画ガイド』	第 2 章「実装仕様」では、実装の仕様について詳細に説明します。
	『Sun Java System Directory Server 5 2005Q1 Deployment Planning Guide』	第 1 章「Directory Server の概要」
	『Sun Java System Communications Services 6 2005Q4 Deployment Planning Guide』	第 3 章「製品の要件と考慮事項について」では、Java ES のアイデンティティーの概念について説明し、Java ES のアイデンティティー機能で利用する LDAP ディレクトリツリーの計画について説明します。
	『Sun Java System Communications Services 6 2005Q4 Schema Migration Guide』	第 1 章「Schema Migration Overview」では、Java ES で使用する LDAP ディレクトリスキーマと Java ES のアイデンティティー機能を利用するスキーマの選択について説明します。
	『Sun Java System Communications Services 6 2005Q4 Schema Reference』	Java ES で使用する LDAP ディレクトリスキーマについての参照情報を、マニュアル全体で提供します。

表 4 配備設計の開発に役立つマニュアル (続き)

このタスクについて参照する情報	参照するマニュアル	参照する章
	『Sun Java System Communications Services 6 2005Q4 Deployment Planning Guide』	第 2 部「Messaging Server の配備」では、詳細配備計画で必要な Messaging Server 情報について説明します。 第 3 部「Calendar Server の配備」では、詳細配備計画で必要な Calendar Server 情報について説明します。 第 4 部「Instant Messaging の配備」では、詳細配備計画で必要な Instant Messaging 情報について説明します。 第 5 部「Communications Express の配備」では、詳細配備計画で必要な Communications Services 情報について説明します。
	『Sun Java System Web Server 6.1 SP4 Performance Tuning, Sizing, and Scaling Guide』	第 6 章「Sizing and Scaling Your Server」および第 7 章「Scalability Studies」には、Web Server を使用する Java ES の配備に適用される情報が含まれます。
実装計画	『Sun Java Enterprise System 2005Q4 インストール計画ガイド』	第 3 章「インストール計画」では、実装計画で考慮する必要がある問題について説明します。
	『Sun Java Enterprise System 2005Q4 インストールガイド (UNIX 版)』	第 1 章「インストールの準備」および第 2 章「インストールシーケンスの例」は、実装計画の開発に役立ちます。
	『Sun Java Enterprise System 2005Q4 インストールリファレンス』	第 2 章「設定用ワークシート」では、実装計画のテンプレートを提供します。
	『Sun Cluster Software Installation Guide for Solaris OS』	第 1 章「Planning the Sun Cluster Configuration」および付録 A「Sun Cluster Installation and Configuration Worksheets」。

配備の実装

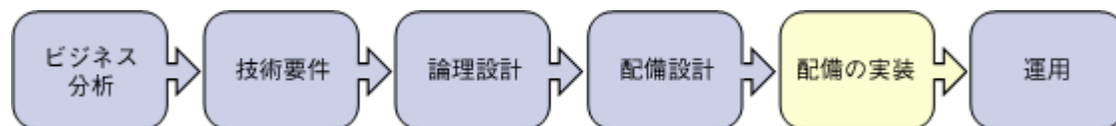


表 5 配備設計の実装に役立つマニュアル

このタスクについて参照する情報	参照するマニュアル	参照する章
配備の実装一般	『Sun Java Enterprise System 2005Q4 技術の概要』	第 1 章「Java Enterprise System の概要」および第 4 章「配備実装」では、Java ES ソリューションの開発に関連した配備の実装について説明します。
	『Sun Java Enterprise System 2005Q4 配備計画ガイド』	第 6 章「配備設計の実装」
ハードウェアの設定	Sun Cluster3.x Hardware Collection for Solaris OS (SPARC または x86 Platform Edition)	クラスタ化したハードウェアを設定するために、適切なマニュアルコレクションからマニュアルを選択します。
インストール	『Sun Java Enterprise System 2005Q4 インストールガイド (UNIX 版)』	選択するインストールモードによって、第 3 章「グラフィカルインタフェースによるインストール」、第 4 章「テキストベースのインタフェースによるインストール」、または第 5 章「サイレントモードでのインストール」。および第 9 章「トラブルシューティング」。
	『Sun Cluster Software Installation Guide for Solaris OS』	第 2 章「Installing and Configuring Sun Cluster Software」。
アップグレードおよび移行	『Sun Java Enterprise System 2005Q4 アップグレードガイド』	Java ES コンポーネントの以前のバージョンの識別と現在のバージョンへのアップグレードについて、マニュアル全体で説明します。
	『Sun Cluster Software Installation Guide for Solaris OS』	第 5 章「Upgrading Sun Cluster Software」。
	『Sun Java System Access Manager 6 2005Q1 Migration Guide』	Access Manager の以前のバージョンからの移行について、マニュアル全体で説明します。
	『Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q2 Upgrade and Migration Guide』	配備で Application Server の以前のバージョンから移行する場合は、マニュアル全体を参照してください。
	『Sun Java System Communications Services 6 2005Q4 Schema Migration Guide』	現在の LDAP ディレクトリスキーマから Java ES で使用できるスキーマへの移行について、マニュアル全体で説明します。
設定およびカスタマイズ	『Sun Java Enterprise System 2005Q4 インストールガイド (UNIX 版)』	第 6 章「インストール後のコンポーネントの設定」、第 7 章「インストールされたコンポーネントの確認」、第 8 章「コンポーネントのアンインストール」、および第 9 章「トラブルシューティング」。
	『Sun Cluster Software Installation Guide for Solaris OS』	『Sun Cluster Software Installation Guide for Solaris OS』の「Configuring the Cluster」。

表 5 配備設計の実装に役立つマニュアル (続き)

このタスクについて参照する情報	参照するマニュアル	参照する章
	『Sun Cluster System Administration Guide for Solaris OS』	第 1 章「Introduction to Administering Sun Cluster」。
	『Sun Java System Access Manager 7 2005Q4 Administration Guide』	第 1 部「Access Manager の設定」。
	『Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q2 Administration Guide』	第 1 部「はじめに」および第 2 章「アプリケーションの配備」。
	『Sun Java System Communications Services 6 2005Q4 Delegated Administrator Guide』	第 3 章「Delegated Administrator の設定」および第 4 章「Delegated Administrator のカスタマイズ」。このガイドでは、構文およびサンプルを含む Delegated Administrator コマンドも説明します。
	『Sun Java System Calendar Server 6 2005Q4 Administration Guide』	第 2 部「インストール後の設定」および第 3 部「Calendar Server の設定のカスタマイズ」。
	『Sun Java System Communications Express 6 2005Q4 Customization Guide』	Communications Express メール、カレンダー、およびアドレス帳機能の Web インタフェースのカスタマイズについて、マニュアル全体で説明します。
	『Sun Java System Instant Messaging 7 2005Q1 Administration Guide』	第 1 部「インストール後の設定」では、Instant Messaging を準備および開始する方法について説明します。第 2 部「Instant Messaging の管理」では、ユーザーアカウントの管理、およびサーバー、マルチプレクサ、クライアントなどの Instant Messaging コンポーネントの管理について説明します。
	『Sun Java System Message Queue 3 2005Q4 管理ガイド』	第 4 章「ブローカの設定」
	『Sun Java System Communications Express 6 2005Q4 Customization Guide』	Messenger Express の Web インタフェースのカスタマイズについて、マニュアル全体で説明します。
	『Sun Java System Portal Server 6 2005Q4 Desktop Customization Guide』	ポータルデスクトップのカスタマイズについて、マニュアル全体で説明します。
開発および統合	『Sun Cluster Data Services Developer's Guide for Solaris OS』	Sun Cluster のデータサービスを使用するカスタムアプリケーションの開発方法について、マニュアル全体で説明します。

表 5 配備設計の実装に役立つマニュアル (続き)

このタスクについて参照する情報	参照するマニュアル	参照する章
	『Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q2 Developer's Guide』	Application Server へ配備可能な、カスタムアプリケーションの開発について、マニュアル全体で説明します。
	『Sun Java System Access Manager 7 2005Q4 Developer's Guide』	Java ES のアイデンティティサービスを使用するカスタムアプリケーションの開発について、マニュアル全体で説明します。
	『Sun Java System Access Manager 7 2005Q4 C API Reference』	Java ES のアイデンティティサービスを使用するカスタムアプリケーションの開発についての参照情報が、マニュアル全体に含まれています。
	『Sun Java System Calendar Server 6 2005Q4 Developer's Guide』	プラグインおよびカスタムインタフェースの開発について、マニュアル全体で説明します。
	『Sun Java System Message Queue 3 2005Q1 Developer's Guide for C Clients』	どちらのマニュアルでも、Java ES Message Queue サービスを使用するカスタムアプリケーションの開発方法について説明します。
	『Sun Java System Message Queue 3 2005Q4 Developer's Guide for Java Clients』	
	『Sun Java System Messaging Server 6 2005Q4 MTA Developer's Reference』	Messaging Server の Message Transfer Agent API を使用するカスタムアプリケーションの開発について、マニュアル全体で説明します。
	『Sun Java System Portal Server 6 2005Q4 Developer's Guide』	ポータルチャネルとして機能するカスタムアプリケーションの開発について、マニュアル全体で説明します。
	『Sun Java System Portal Server Mobile Access 6 2005Q4 Developer's Guide』	ポータルチャネルとして機能するカスタムアプリケーションの開発について、マニュアル全体で説明します。
	『Sun Java System Web Server 6.1 SP4 Programmer's Guide』	Web Server で実行するカスタム Web アプリケーションの開発について、マニュアル全体で説明します。
プロトタイプおよびパイロット	『Sun Java Enterprise System 2005Q4 配備計画ガイド』	第 6 章「パイロットとプロトタイプの開発」。
製品の発表	『Sun Java Enterprise System 2005Q4 配備計画ガイド』	第 6 章「本稼働配備のロールアウト」。
	『Sun Java System Portal Server 6 2005Q4 Deployment Planning Guide』	第 6 章「本稼働環境」

運用

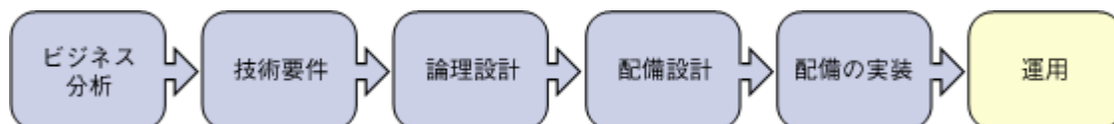


表 6 配備したシステムの運用に役立つマニュアル

このタスクについて参照する情報	参照するマニュアル	参照する章
運用一般	『Sun Java Enterprise System 2005Q4 技術の概要』	第 4 章「配備後」では、運用段階のタスクについて説明します。
監視	『Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q2 Administration Guide』	第 17 章「コンポーネントとサービスの監視」
	『Sun Java System Calendar Server 6 2005Q4 Administration Guide』	第 12 章「Calendar Server の監視」。
	『Sun Java System Directory Server 5 2005Q1 Deployment Planning Guide』	第 8 章「Directory Server の監視」。
	『Sun Java System Directory Server 5 2005Q1 Administration Guide』	第 13 章「ログファイルを使用した Directory Server の監視」および第 14 章「SNMP を使用した Directory Server の監視」。
	『Sun Java System Instant Messaging 7 2005Q1 Administration Guide』	第 8 章「Instant Messaging のトラブルシューティングと監視」。
	『Sun Java System Messaging Server 6 2005Q4 Administration Guide』	第 23 章「Messaging Server を監視する」。
	『Sun Java System Message Queue 3 2005Q4 管理ガイド』	第 10 章「メッセージサーバーの監視」。
	『Sun Java System Portal Server 6 2005Q4 Deployment Planning Guide』	第 6 章「本稼働環境」では、Portal Server の監視について説明します。

表 6 配備したシステムの運用に役立つマニュアル (続き)

このタスクについて参照する情報	参照するマニュアル	参照する章
保守	『Sun Java Enterprise System 2005Q4 インストールガイド (UNIX 版)』	第 7 章「インストールされているコンポーネントの検証」、第 8 章「コンポーネントのアンインストール」、および第 9 章「トラブルシューティング」。
	『Sun Java System Access Manager 7 2005Q4 Administration Guide』	Access Manager の保守について、マニュアル全体で説明します。
	『Sun Java System Administration Server 5 2005Q1 Administration Guide』	Administration Server の保守について、マニュアル全体で説明します。
	『Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q2 Administration Guide』	Application Server の保守について、マニュアル全体で説明します。
	『Sun Java System Calendar Server 6 2005Q4 Administration Guide』	第 4 部「Calendar Server の管理」では、Calendar Server の保守について説明します。
	『Sun Java System Connector for Microsoft Outlook 7 2005Q4 Administration Guide』	Sun Java System Connector for Microsoft Outlook の保守について、マニュアル全体で説明します。
	『Sun Java System Directory Server 5 2005Q1 Administration Guide』	Directory Server の保守について、マニュアル全体で説明します。
	『Sun Java System Messaging Server 6 2005Q4 Administration Guide』	Messaging Server の保守について、マニュアル全体で説明します。
	『Sun Java System Portal Server 6 2005Q4 管理ガイド』	Portal Server の保守について、マニュアル全体で説明します。
	『Sun Java System Portal Server 6 2005Q4 Secure Remote Access 管理ガイド』	Portal Server Secure Remote Access の保守について、マニュアル全体で説明します。
パフォーマンスチューニング	『Sun Cluster System Administration Guide for Solaris OS』	Sun Cluster ソフトウェアの保守について、マニュアル全体で説明します。
	『Sun Java System Web Server 6.1 SP4 Administrator's Guide』	Web Server の保守について、マニュアル全体で説明します。
	『Sun Java System Access Manager 7 2005Q4 Performance Tuning Guide』	Access Manager のパフォーマンスチューニングについて、マニュアル全体で説明します。

表 6 配備したシステムの運用に役立つマニュアル (続き)

このタスクについて参照する情報	参照するマニュアル	参照する章
	『Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q2 Performance Tuning Guide』	Application Server を使用する Java ES の配備に適用される情報が、マニュアル全体に含まれます。
	『Sun Java System Calendar Server 6 2005Q4 Administration Guide』	第 21 章「Calendar Server のパフォーマンスの調整」では、Calendar Server のパフォーマンスチューニングについて説明します。
	『Sun Java System Directory Server 5 2005Q1 Performance Tuning Guide』	Directory Server のパフォーマンスチューニングについて、マニュアル全体で説明します。
	『Sun Java System Web Server 6.1 SP4 Performance Tuning, Sizing, and Scaling Guide』	Web Server を使用する Java ES の配備に適用される情報が、マニュアル全体に含まれます。
システムの拡張とアップグレード	『Sun Java System Calendar Server 6 2005Q4 Administration Guide』	第 1 章「概要」と第 12 章「Calendar Server の管理」には、Java ES の大部分の配備に適用される情報が含まれます。
	『Sun Cluster Software Installation Guide for Solaris OS』	第 5 章「Upgrading Sun Cluster Software」。

Java Enterprise System のマニュアルセット

Java ES のマニュアルは、<http://docs.sun.com> のサイトで次のマニュアルコレクションに編成されています。

- Java Enterprise System コレクション (<http://docs.sun.com/coll/1286.1>)。このコレクションには、システム全体について説明するマニュアルが含まれます。このコレクションは、表 7 で最初に表示されます。このコレクションに含まれるすべてのマニュアルの一覧が示されています。
- コンポーネントのコレクション。それぞれの Java ES コンポーネントにはマニュアルコレクションがあり、コンポーネントについて詳細に説明するマニュアルが含まれます。表 7 には、Java Enterprise System コレクションの後に、コンポーネントコレクションの一覧がアルファベット順に示されています。コンポーネントコレクションの中には、大きいため、最重要のマニュアルだけが一覧表示されているものがあります。

表7に示すマニュアルは、言語によっては翻訳版が存在しない可能性があります。翻訳の方針は次のとおりです。

- すべてのマニュアルは英語で利用できます。
- Java ES とすべてのコンポーネントのリリースノートは、英語、フランス語、ドイツ語、スペイン語、日本語、中国語、韓国語で利用できます。
- Java ES コレクションのマニュアルは、英語、フランス語、ドイツ語、スペイン語、日本語、中国語、韓国語で利用できます。
- コンポーネントのインストールガイドは、英語、日本語、中国語、韓国語で利用できます。
- すべてのコンポーネントの配備ガイドは、英語および日本語で利用できます。
- コンポーネントの管理ガイドは、英語、日本語、中国語、韓国語で利用できます。

表 7 Java ES のマニュアルコレクション

コンポーネントコレクション	該当するマニュアル
Java Enterprise System 2005Q4	<ul style="list-style-type: none"> ■ 『Sun Java Enterprise System 2005Q4 リリースノート』には、Java ES の既知の問題を含む最新の情報が含まれています。これ以外に、コンポーネントごとにリリースノートがあります。 ■ 『Sun Java Enterprise System 2005Q4 技術の概要』は、Java ES の概念と用語について説明します。システムコンポーネントとシステム配備の概要について説明します。 ■ 『Sun Java Enterprise System 2005Q4 配備計画ガイド』では、組織のビジネスニーズの分析とこれらのニーズに対応する Java ES の配備の設計プロセスについて説明します。 ■ 『Sun Java Enterprise System 2005Q4 アップグレードガイド』は、現在使用している Java ES コンポーネントをアップグレードするプロセスについて説明します。 ■ 『Sun Java Enterprise System 2005Q4 インストール計画ガイド』は、Java ES の配備のハードウェア、オペレーティングシステム、ネットワークの各側面での実装仕様の開発に役立ちます。コンポーネントの依存性など、インストールおよび設定の計画で対処すべき問題について説明します。 ■ 『Sun Java Enterprise System 2005Q4 インストールガイド(UNIX 版)』は、Solaris オペレーティングシステムまたは Linux オペレーティングシステム上への Java ES のインストールプロセスについて解説します。また、インストール後のコンポーネントの設定方法と、コンポーネントが正常に機能するかどうかを検証する方法についても説明します。 ■ 『Sun Java Enterprise System 2005Q4 インストールリファレンス』は、設定パラメータに関する追加情報と設定計画で使用するワークシートを提供し、デフォルトのディレクトリやポート番号などの参考資料を一覧表示します。 ■ 『Sun Java Enterprise System 2005Q1 配備実例集: 評価のシナリオ』では、Java ES を 1 つのシステムにインストールして、一連のコアサービス、共有サービス、およびネットワークサービスを確立し、確立したサービスにアクセスするためのユーザーアカウントを設定する方法を説明します。 ■ 『Sun Java Enterprise System 用語集』は、Java ES のマニュアルで使用される用語を定義しています。
Sun Java System Access Manager 7 2005Q4	<ul style="list-style-type: none"> ■ 『Sun Java System Access Manager 7 2005Q4 Release Notes』 ■ 『Sun Java System Access Manager 7 2005Q4 Technical Overview』 ■ 『Sun Java System Access Manager 6 2005Q1 Migration Guide』 ■ 『Sun Java System Access Manager 7 2005Q4 Deployment Planning Guide』 ■ 『Sun Java System Access Manager 7 2005Q4 Administration Guide』 ■ 『Sun Java System Access Manager Policy Agent 2.2 User's Guide』

表 7 Java ES のマニュアルコレクション (続き)

コンポーネントコレクション	該当するマニュアル
Sun Java System Administration Server 5 2005Q4	<ul style="list-style-type: none"> ■ 『Sun Java System Administration Server 5 2005Q4 リリースノート』 ■ 『Sun Java System Administration Server 5 2005Q1 Administration Guide』
Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q2	<ul style="list-style-type: none"> ■ 『Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q2 Release Notes』 ■ 『Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q2 Deployment Planning Guide』 ■ 『Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q2 Upgrade and Migration Guide』 ■ 『Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q2 Administration Guide』 ■ 『Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q2 Performance Tuning Guide』 ■ 『Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q2 Troubleshooting Guide』
Sun Java System Calendar Server 6 2005Q4	<ul style="list-style-type: none"> ■ 『Sun Java System Communications Services 2005Q4 Release Notes』の第1章「Sun Java System Calendar Server 6 2005Q4 Release Notes」 ■ 『Sun Java System Communications Services 6 2005Q4 Deployment Planning Guide』のパート III「Deploying Calendar Server」 ■ 『Sun Java System Communications Services 6 2005Q4 Schema Reference』 ■ 『Sun Java System Communications Services 6 2005Q4 Schema Migration Guide』 ■ 『Sun Java System Communications Services 6 2005Q4 Delegated Administrator Guide』 ■ 『Sun Java System Calendar Server 6 2005Q4 Developer's Guide』 ■ 『Sun Java System Calendar Server 6 2005Q4 Administration Guide』 ■ 『Sun Java System Communications Express 6 2005Q4 Administration Guide』
Sun Java System Directory Server 5 2005Q4	<ul style="list-style-type: none"> ■ 『Sun Java System Directory Server 5 2005Q4 リリースノート』 ■ 『Sun Java System Directory Server 5 2005Q1 Technical Overview』 ■ 『Sun Java System Directory Server 5 2005Q1 Deployment Planning Guide』 ■ 『Sun Java System Directory Server 5 2005Q1 Installation and Migration Guide』 ■ 『Sun Java System Directory Server 5 2005Q1 Administration Guide』
Sun Java System Directory Proxy Server 5 2005Q4	<ul style="list-style-type: none"> ■ 『Sun Java System Directory Proxy Server 5 2005Q4 リリースノート』 ■ 『Sun Java System Directory Proxy Server 5 2005Q1 Administration Guide』

表 7 Java ES のマニュアルコレクション (続き)

コンポーネントコレクション	該当するマニュアル
Sun Java System Instant Messaging 7 2005Q4	<ul style="list-style-type: none"> ■ 『Sun Java System Communications Services 2005Q4 Release Notes』の第3章「Sun Java System Instant Messaging 7 2005Q4 Release Notes」 ■ 『Sun Java System Instant Messaging 7 2005Q1 Administration Guide』
Sun Java System Message Queue 3 2005Q4	<ul style="list-style-type: none"> ■ 『Sun Java System Message Queue 3 2005Q4 リリースノート』 ■ 『Sun Java System Message Queue 3 2005Q4 技術の概要』 ■ 『Sun Java System Message Queue 3 2005Q4 管理ガイド』
Sun Java System Messaging Server 6 2005Q4	<ul style="list-style-type: none"> ■ 『Sun Java System Communications Services 2005Q4 Release Notes』の第2章「Sun Java System Messaging Server 6 2005Q4 Release Notes」 ■ 『Sun Java System Communications Services 6 2005Q4 Deployment Planning Guide』のパート II「Deploying Messaging Server」 ■ 『Sun Java System Messaging Server 6 2005Q4 Administration Guide』 ■ 『Sun Java System Messaging Server 6 2005Q4 Administration Reference』 ■ 『Sun Java System Communications Services 6 2005Q4 Schema Reference』 ■ 『Sun Java System Communications Services 6 2005Q4 Schema Migration Guide』 ■ 『Sun Java System Communications Services 6 2005Q4 Delegated Administrator Guide』 ■ 『Sun Java System Communications Express 6 2005Q4 Administration Guide』 ■ 『Sun Java System Communications Services 2005Q4 Release Notes』の第6章「Sun Java System Connector for Microsoft Outlook 7 2005Q4 Release Notes」 ■ 『Sun Java System Connector for Microsoft Outlook 7 2005Q4 Deployment Planning Guide』 ■ 『Sun Java System Connector for Microsoft Outlook 7 2005Q4 Installation Guide』 ■ 『Sun Java System Connector for Microsoft Outlook 7 2005Q4 User's Guide』 ■ 『Sun Java System Connector for Microsoft Outlook 7 2005Q4 Administration Guide』
Sun Java System Portal Server 6 2005Q4	<ul style="list-style-type: none"> ■ 『Sun Java System Portal Server 6 2005Q4 Release Notes』 ■ 『Sun Java System Portal Server 6 2005Q4 Deployment Planning Guide』 ■ 『Sun Java System Portal Server Mobile Access 6 2005Q4 Deployment Planning Guide』 ■ 『Sun Java System Portal Server 6 2005Q4 管理ガイド』 ■ 『Sun Java System Portal Server 6 2005Q4 Secure Remote Access 管理ガイド』 ■ 『Sun Java System Portal Server Mobile Access 6 2005Q4 管理ガイド』 ■ 『Sun Java System Portal Server 6 2005Q4 Desktop Customization Guide』

表 7 Java ES のマニュアルコレクション (続き)

コンポーネントコレクション	該当するマニュアル
Service Registry 2005Q4	<ul style="list-style-type: none"> ■ 『Service Registry 3 2005Q4 Release Notes』 ■ 『Service Registry 3 2005Q4 Administration Guide』 ■ 『Service Registry 3 2005Q4 Developer's Guide』 ■ 『Service Registry 3 2005Q4 User's Guide』
Sun Cluster3.1 8/05 Software Collection for Solaris OS (SPARC Platform Edition)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 『Sun Cluster 3.1 8/05 Release Notes for Solaris OS』 ■ 『Sun Cluster Overview for Solaris OS』 ■ 『Sun Cluster Concepts Guide for Solaris OS』
Sun Cluster3.1 8/05 Software Collection for Solaris OS (x86 Platform Edition)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 『Sun Cluster Software Installation Guide for Solaris OS』 ■ 『Sun Cluster System Administration Guide for Solaris OS』 ■ 『Sun Cluster Data Services Planning and Administration Guide for Solaris OS』
Sun Cluster3.1 8/05 Reference Collection for Solaris OS	
Sun Cluster3.1 8/05 Release Notes Collection for Solaris OS	
Sun Cluster3.x Hardware Collection for Solaris OS (SPARC Platform Edition)	
Sun Cluster3.x Hardware Collection for Solaris OS (x86 Platform Edition)	
Sun Java System Web Server 6.1 SP5	<ul style="list-style-type: none"> ■ 『Sun Java System Web Server 6.1 2005Q4 SP5 Release Notes』 ■ 『Sun Java System Web Server 6.1 SP4 Installation and Migration Guide』 ■ 『Sun Java System Web Server 6.1 SP4 Getting Started Guide』 ■ 『Sun Java System Web Server 6.1 SP4 Administrator's Guide』 ■ 『Sun Java System Web Server 6.1 SP4 Performance Tuning, Sizing, and Scaling Guide』

ご意見、ご要望の送付先

Sun ではマニュアルの品質向上のため、お客様のご意見、ご要望をお受けしております。

コメントを送付するには、<http://docs.sun.com> から「コメントの送信」をクリックします。オンラインフォームに、マニュアルの名称と Part No. をご記入ください。Part No. は、マニュアルのタイトルページまたは最上部に記載されている 7 桁または 9 桁の番号です。たとえば、このマニュアルの Part No. は、819-3414 です。

