

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

バージョン 2005Q1

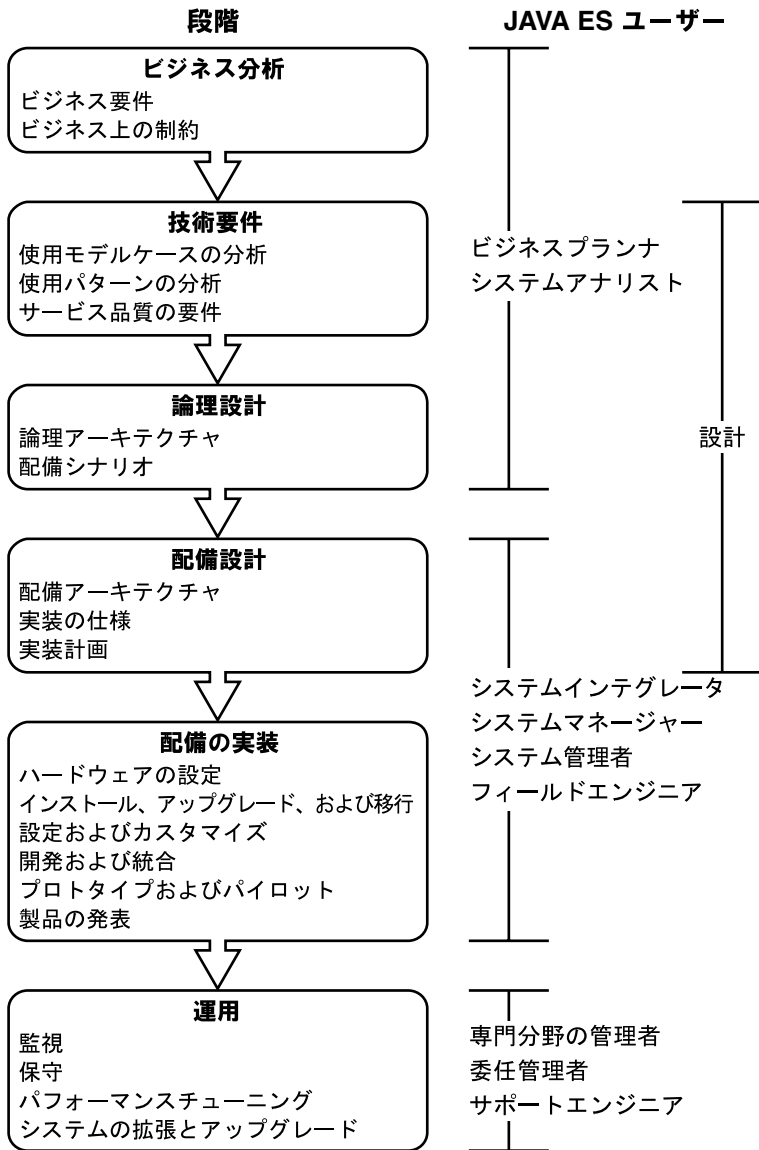
Part No. 819-1912

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確認できます。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。

- 4 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。

- 5 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。
- 6 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。
- 7 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。
- 16 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。
- 19 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

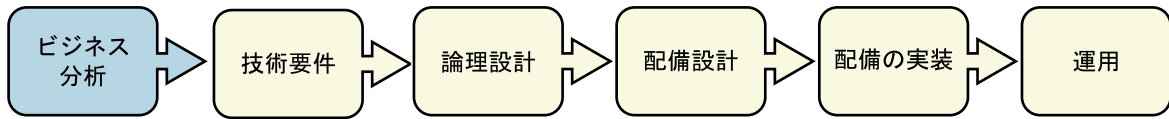


表 1 は、ビジネスニーズの確認と分析に役立つマニュアルの一覧を示します。

表 1 Java ES ビジネス分析マニュアル

このタスクの関連情報	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 2005Q1 技術の概要』	第 1 章「概要」および第 4 章「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 2005Q1 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。
ビジネス要件	『Sun Java Enterprise System 2005Q1 配備計画ガイド』	第 2 章「ビジネス分析」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。
	『Sun Java System Communications Services 6 2005Q1 配備計画ガイド』	第 2 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 6 2005Q1 配備計画ガイド』	第 2 章「配備の計画」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 2005Q1 配備計画ガイド』	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 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 2005Q1 配備計画ガイド』	第 2 章「ビジネス分析」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

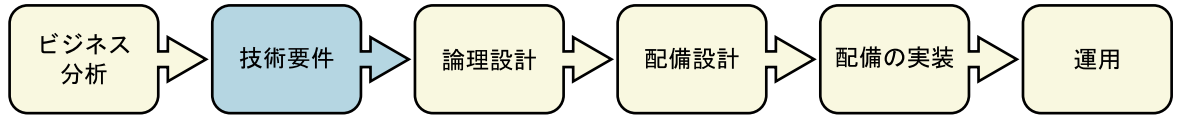


表 2 は、技術要件の開発に役立つマニュアルの一覧を示します。

表 2 Java ES 技術要件マニュアル

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 2005Q1 技術の概要』	第 1 章「概要」および第 4 章「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。
	『Sun Java Enterprise System 2005Q1 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 2005Q1 配備計画ガイド』	第 3 章「技術要件」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 2005Q1 配備計画ガイド』	第 3 章「技術要件」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 2005Q1 配備計画ガイド』	第 3 章「技術要件」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 2005Q1 配備計画ガイド』	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 2005Q1 配備計画ガイド』	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 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

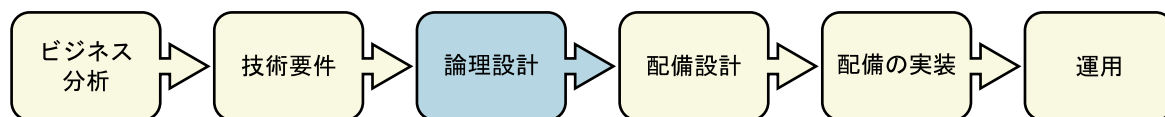


表 3 は、Java ES ソリューションの論理設計の開発に役立つマニュアルの一覧を示します。

表 3 Java ES 論理設計マニュアル

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 2005Q1 技術の概要』	第 1 章「概要」および第 4 章「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。
論理アーキテクチャ	『Sun Java Enterprise System 2005Q1 配備計画ガイド』	第 2 章「Java Enterprise System ソリューションアーキテクチャ」では、Java ES ソリューションのアーキテクチャについての考え方を説明します。
配備例	『Sun Java Enterprise System 2005Q1 配備計画ガイド』	第 4 章「論理設計」では、論理アーキテクチャの開発について詳細に説明します。
	『Sun Java System Communications Services 6 2005Q1 配備計画ガイド』	第 4 章「論理設計」では、配備例の開発について詳細に説明します。
	『Sun Java System Access Manager 6 2005Q1 配備計画ガイド』	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 Portal Server 6 2005Q1 配備計画ガイド』	第 4 章「配備前の考慮事項」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 2005Q1 配備計画ガイド』	第 1 章「Portal Server のアーキテクチャ」では、Portal Server および Secure Remote Access に特有のいくつかの問題について説明します。

配備設計

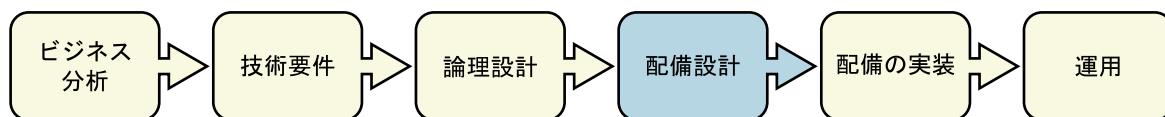


表 4 は、Java ES ソリューションの配備設計の開発に役立つマニュアルの一覧を示します。

表 4 Java ES 配備設計マニュアル

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 2005Q1 技術の概要』	<p>第 1 章「概要」および第 4 章「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。</p> <p>第 2 章「Java Enterprise System ソリューションアーキテクチャ」では、Java ES ソリューションのアーキテクチャについての考え方を説明します。</p>

表 4 Java ES 配備設計マニュアル (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
配備アーキテクチャ	『Sun Java Enterprise System 2005Q1 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について詳細に説明します。
	『Sun Java System Access Manager 6 2005Q1 配備計画ガイド』	第 5 章「配備シナリオ」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 2005Q1 Deployment Planning Guide』	Application Server を配備で使用している場合は、マニュアル全章。
	『Sun Java System Directory Server 5 2005Q1 配備計画ガイド』	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 管理ガイド』	第 2 章「Directory Proxy Server の配備例」では、セキュリティ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 2005Q1 配備計画ガイド』	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 Secure Remote Access に特有の問題について説明します。

表 4 Java ES 配備設計マニュアル (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
実装の仕様	『Sun Java Enterprise System 2005Q1 配備計画ガイド』	第 5 章「配備設計」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 配備計画ガイド』	第 1 章「Directory Server の概要」
	『Sun Java System Communications Services 6 2005Q1 配備計画ガイド』	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の概念について説明し、Java ES のアイデンティティ機能で利用する 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 2005Q1 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 2005Q1 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、マニュアル全章で提供します。
	『Sun Java System Communications Services 6 2005Q1 配備計画ガイド』	第 2 部では、詳細配備計画に必要な Messaging Server 情報について説明します。
	『Sun Java System Communications Services 6 2005Q1 配備計画ガイド』	第 3 部では、詳細配備計画に必要な Calendar Server 情報について説明します。
	『Sun Java System Communications Services 6 2005Q1 配備計画ガイド』	第 4 部では、詳細配備計画に必要な Instant Messaging 情報について説明します。
	『Sun Java System Communications Services 6 2005Q1 配備計画ガイド』	第 5 部では、詳細配備計画に必要な Communications Express 情報について説明します。
	『Sun ONE Web Server 6.1 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。

表 4 Java ES 配備設計マニュアル (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
実装計画	『Sun Java Enterprise System 2005Q1 インストールガイド』	第 1 章「インストール計画」、第 2 章「インストールシーケンスの策定」、および第 3 章「インストールシーケンスの例」では、実装計画で考慮する必要のある問題について説明します。
	『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

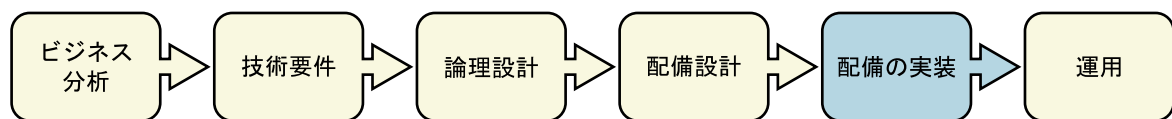


表 5 は、配備の設計の実装に役立つマニュアルの一覧を示します。

表 5 Java ES 配備の実装マニュアル

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 2005Q1 技術の概要』	第 1 章「概要」および第 4 章「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配備の実装について説明します。
ハードウェアの設定	『Sun Cluster 3.x Hardware Administration Manual for Solaris OS』	クラスタ化したハードウェアの設定方法について、マニュアル全章で説明します。

表 5 Java ES 配備の実装マニュアル (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
インストール、アップグレード、および移行	『Sun Java Enterprise System 2005Q1 アップグレードと移行』	Java ES コンポーネントの、以前のバージョンの識別および現在のバージョンへのアップグレードについて、マニュアル全章で説明します。
	『Sun Java Enterprise System 2005Q1 インストールガイド』	第 6 章「インストール計画の概要」、および選択するインストールモードによって、第 7 章「グラフィカルインタフェースによるインストール」、第 8 章「データベースのインタフェースによるインストール」、または第 9 章「サイレントモードでのインストール」。および第 13 章「トラブルシューティング」。
	『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、マニュアル全章で説明します。
	『Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q1 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、マニュアル全章。
	『Sun Java System Communications Services 6 2005Q1 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、マニュアル全章で説明します。
	『Sun Cluster Software Installation Guide for Solaris OS』	第 1 章「Planning the Sun Cluster Configuration」

表 5 Java ES 配備の実装マニュアル (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
設定およびカスタマイズ	『Sun Java Enterprise System 2005Q1 インストールガイド』	第 10 章「インストール後のコンポーネントの設定」、第 11 章「コンポーネントの起動と停止」、および第 13 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 the Sun Cluster Software」。
	『Sun Cluster System Administration Guide for Solaris OS』	第 1 章「Introduction to Administering Sun Cluster」。
	『Sun Java System Access Manager 6 2005Q1 管理ガイド』	第 1 部「Access Manager の設定」では、Access Manager の設定について説明します。
	『Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q1 管理ガイド』	第 1 章「はじめに」。

表 5 Java ES 配備の実装マニュアル (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
設定およびカスタマイズ (続き)	『Sun Java System Communications Services 6 2005Q1 Delegated Administrator 管理ガイド』	第 2 章では、Delegated Administrator ユーティリティの設定方法について説明します。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 2005Q1 管理ガイド』	第 1 部「インストール後の設定」では、Calendar Server のインストール後の設定について説明します。第 2 部「Calendar Server の設定のカスタマイズ」では、Calendar Server のカスタマイズについて説明します。
	『Sun Java System Communications Express 6 2005Q1 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、マニュアル全章で説明します。
	『Sun Java System Instant Messaging 7 2005Q1 管理ガイド』	第 1 部では、Instant Messaging のインストール後の設定について説明します。第 2 部では、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、および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 2005Q1 管理ガイド』	第 4 章「ブローカの設定」。
	『Sun Java System Messenger Express 6 2005Q1 Customization Guide』	Messenger Express の Web インタフェースのカスタマイズについて、マニュアル全章で説明します。
	『Sun Java System Portal Server 6 2005Q1 Portal Server Desktop Customization Guide』	ポータルデスクトップのカスタマイズについて、マニュアル全章で説明します。

表 5 Java ES 配備の実装マニュアル (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
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について、マニュアル全章で説明します。
	『Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q1 J2EE Tutorial』	開発者向けに、J2EE アプリケーションおよび Application Server についてマニュアル全章で説明します。
	『Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q1 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、マニュアル全章で説明します。
	『Sun Java System Access Manager 6 2005Q1 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、マニュアル全章で説明します。
	『Sun Java System Access Manager 6 2005Q1 Developer's 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、マニュアル全章に含まれています。

表 5 Java ES 配備の実装マニュアル (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
開発および統合 (続き)	『Sun Java System Calendar Server 6 2005Q1 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、マニュアル全章で説明します。
	『Sun Java System Message Queue 3 2005Q1 Developer's Guide for C Client』	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について、マニュアル全章で説明します。
	『Sun Java System Message Queue 3 2005Q1 Developer's Guide for Java Clients』	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について、マニュアル全章で説明します。
	『Sun Java System Messaging Server 6 2005Q1 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、マニュアル全章で説明します。
	『Sun Java System Portal Server 6 2005Q1 Portal Server 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、マニュアル全章で説明します。
	『Sun Java System Portal Server Mobile Access 6 2005Q1 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、マニュアル全章で説明します。
	『Sun ONE Web Server 6.1 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、マニュアル全章で説明します。
プロトタイプおよびパイロット	『Sun Java Enterprise System 2005Q1 配備計画ガイド』	第 6 章「配備設計の実装」では、プロトタイプおよびパイロットについて説明します。
製品の発表	『Sun Java Enterprise System 2005Q1 配備計画ガイド』	第 6 章「配備設計の実装」では、製品の発表について説明します。
	『Sun Java System Portal Server 6 2005Q1 配備計画ガイド』	第 6 章「本稼働環境」

運用

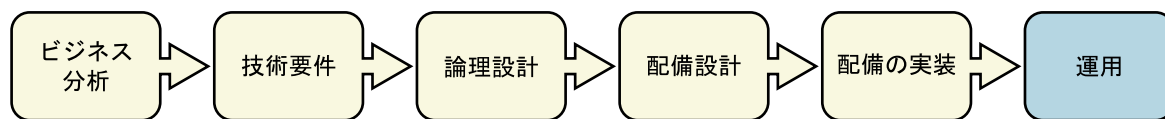


表 6 は、配備したシステムの運用に役立つマニュアルの一覧を示します。

表 6 Java ES 運用マニュアル

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
監視	『Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q1 管理ガイド』	第 16 章「コンポーネントとサービスの監視」。
	『Sun Java System Calendar Server 6 2005Q1 管理ガイド』	第 12 章「Calendar Server の管理」には、Calendar Server の監視についての情報が含まれています。
	『Sun Java System Directory Server 5 2005Q1 配備計画ガイド』	第 8 章「Directory Server の監視」では、Directory Server の監視について説明します。
	『Sun Java System Directory Server 5 2005Q1 管理ガイド』	第 13 章および第 14 章では、Directory Server の監視について説明します。
	『Sun Java System Instant Messaging 7 2005Q1 管理ガイド』	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 2005Q1 管理ガイド』	第 23 章「Messaging Server を監視する」。
	『Sun Java System Message Queue 3 2005Q1 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 2005Q1 配備計画ガイド』	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 Java ES 運用マニュアル (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 2005Q1 インストールガイド』	第 11 章「コンポーネントの起動と停止」、第 12 章「コンポーネントのアンインストール」、および第 13 章「トラブルシューティング」。
	『Sun Java System Access Manager 6 2005Q1 管理ガイド』	Access Manager の保守について、マニュアル全章で説明します。
	『Sun Java System Administration Server 5 2005Q1 Administration Guide』	Administration Server の保守について、マニュアル全章で説明します。
	『Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q1 管理ガイド』	Application Server の保守について、マニュアル全章で説明します。
	『Sun Java System Calendar Server 6 2005Q1 管理ガイド』	Calendar Server の保守について、マニュアル全章で説明します。
	『Sun Java System Connector for Microsoft Outlook 7 2005Q1 Administration Guide』	Connector for Microsoft Outlook の保守について、マニュアル全章で説明します。
	『Sun Java System Directory Server 5 2005Q1 管理ガイド』	Directory Server の保守について、マニュアル全章で説明します。
	『Sun Java System Messaging Server 6 2005Q1 管理ガイド』	Messaging Server の保守について、マニュアル全章で説明します。
	『Sun Java System Portal Server 6 2005Q1 管理ガイド』	Portal Server の保守について、マニュアル全章で説明します。
	『Sun Java System Portal Server Secure Remote Access 6 2004Q2 管理ガイド』	Portal Server Secure Remote Access の保守について、マニュアル全章で説明します。
	『Sun Cluster System Administration Guide for Solaris OS』	Sun Cluster ソフトウェアの保守について、マニュアル全章で説明します。
	『Sun ONE Web Server 6.1 管理者ガイド』	Web Server の保守について、マニュアル全章で説明します。

表 6 Java ES 運用マニュアル (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
パフォーマンスチューニング	『Sun Java System Access Manager 6 2005Q1 Performance Tuning Guide』	Access Manager のパフォーマンスチューニングについて、マニュアル全章で説明します。
	『Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q1 Performance Tuning Guide』	Application Server を使用する Java ES の配備に適用される情報が、マニュアル全章に含まれます。
	『Sun Java System Calendar Server 6 2005Q1 管理ガイド』	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、マニュアル全章で説明します。
システムの拡張とアップグレード	『Sun ONE Web Server 6.1 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、マニュアル全章に含まれます。
	『Sun Java System Calendar Server 6 2005Q1 管理ガイド』	第 1 章「概要」と第 10 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

表7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。Java ES のマニュアルは、次のマニュアルコレクションにあります。

- **Java Enterprise System コレクション。** 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、すべての言語で使用できない場合があります。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

システムコンポーネント	マニュアルのコレクション	該当するマニュアル
Java ES	Sun Java Enterprise System 2005Q1	<ul style="list-style-type: none"> 『Sun Java Enterprise System 2005Q1 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 2005Q1 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 2005Q1 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 2005Q1 アップグレードと移行』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 2005Q1 インストールガイド』は、Java ES の配備のインストールプロセスについて解説します。インストールするコンポーネントを選択する方法、インストールするコンポーネントを設定する方法、インストールしたソフトウェアが正常に機能するかどうかを検証する方法について説明します。 『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。
Access Manager	Sun Java System Access Manager 6 2005Q1 (英語) Sun Java System Access Manager 6 2005Q1 (日本語)	<ul style="list-style-type: none"> 『Sun Java System Access Manager 6 2005Q1 リリースノート』 『Sun Java System Access Manager 6 2005Q1 Technical Overview』 『Sun Java System Access Manager 6 2005Q1 Migration Guide』 『Sun Java System Access Manager 6 2005Q1 配備計画ガイド』 『Sun Java System Access Manager 6 2005Q1 管理ガイド』

表 7 Java ES のマニュアル (続き)

システムコンポーネント	マニュアルのコレクション	該当するマニュアル
Administration Server	Sun Java System Administration Server 5 2005Q1 (英語) Sun Java System Administration Server 5 2005Q1 (日本語)	<ul style="list-style-type: none"> 『Sun Java System Administration Server 5 2005Q1 リリースノート』 『Sun Java System Administration Server 5 2005Q1 Administration Guide』
Application Server	Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q1(英語) Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q1 (日本語)	<ul style="list-style-type: none"> 『Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q1 リリースノート』 『Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q1 Deployment Planning Guide』 『Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q1 Upgrade and Migration Guide』 『Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q1 管理ガイド』 『Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q1 Performance Tuning Guide』 『Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q1 Troubleshooting Guide』
Calendar Server	Sun Java System Calendar Server 6 2005Q1 (英語) Sun Java System Calendar Server 6 2005Q1 (日本語)	<ul style="list-style-type: none"> 『Sun Java System Calendar Server 6 2005Q1 リリースノート』 『Sun Java System Communications Services 6 2005Q1 配備計画ガイド』 『Sun Java System Communications Services 6 2005Q1 Schema Reference』 『Sun Java System Communications Services 6 2005Q1 Schema Migration Guide』 『Sun Java System Communications Services 6 2005Q1 Delegated Administrator 管理ガイド』 『Sun Java System Calendar Server 6 2005Q1 Developer's Guide』 『Sun Java System Calendar Server 6 2005Q1 管理ガイド』 『Sun Java System Communications Express 6 2005Q1 管理ガイド』

表 7 Java ES のマニュアル (続き)

システムコンポーネント	マニュアルのコレクション	該当するマニュアル
Connector for Microsoft Outlook	Sun Java System Calendar Server 6 2005Q1 (英語)	<ul style="list-style-type: none"> 『Sun Java System Connector for Microsoft Outlook 7 2005Q1 リリースノート』
	Sun Java System Calendar Server 6 2005Q1 (日本語)	<ul style="list-style-type: none"> 『Sun Java System Connector for Microsoft Outlook 7 2005Q1 Deployment Planning Guide』 『Sun Java System Connector for Microsoft Outlook 7 2005Q1 Installation Guide』 『Sun Java System Connector for Microsoft Outlook 7 2005Q1 User's Guide』 『Sun Java System Connector for Microsoft Outlook 7 2005Q1 Administration Guide』
Directory Server	Sun Java System Directory Server 5 2005Q1 (英語)	<ul style="list-style-type: none"> 『Sun Java System Directory Server 5 2005Q1 リリースノート』
	Sun Java System Directory Server 5 2005Q1 (日本語)	<ul style="list-style-type: none"> 『Sun Java System Directory Server 5 2005Q1 Technical Overview』 『Sun Java System Directory Server 5 2005Q1 配備計画ガイド』 『Sun Java System Directory Server 5 2005Q1 Installation and Migration Guide』 『Sun Java System Directory Server 5 2005Q1 管理ガイド』
Directory Proxy Server	Sun Java System Directory Proxy Server 5 2005Q1	<ul style="list-style-type: none"> 『Sun Java System Directory Proxy Server 5 2005Q1 リリースノート』 『Sun Java System Directory Proxy Server 5 2005Q1 管理ガイド』
Identity Server Policy Agent	Sun ONE Identity Server Policy Agent 2.1	<ul style="list-style-type: none"> 『Sun ONE Identity Server Policy Agent 2.1 Release Notes』 『Sun ONE Identity Server Policy Agent 2.1 Web Policy Agents Guide』 『Sun ONE Identity Server Policy Agent 2.1 J2EE Agents Guide』
Instant Messaging	Sun Java System Instant Messaging 7 2005Q1	<ul style="list-style-type: none"> 『Sun Java System Instant Messaging 7 2005Q1 リリースノート』 『Sun Java System Instant Messaging 7 2005Q1 管理ガイド』

表 7 Java ES のマニュアル (続き)

システムコンポーネント	マニュアルのコレクション	該当するマニュアル
Message Queue	Sun Java System Message Queue 3 2005Q1	<ul style="list-style-type: none"> 『Sun Java System Message Queue 3 2005Q1 リリースノート』 『Sun Java System Message Queue 3 2005Q1 技術の概要』 『Sun Java System Message Queue 3 2005Q1 管理ガイド』
Messaging Server	Sun Java System Messaging Server 6 2005Q1 (英語) Sun Java System Messaging Server 6 2005Q1 (日本語)	<ul style="list-style-type: none"> 『Sun Java System Messaging Server 6 2005Q1 リリースノート』 『Sun Java System Communications Services 6 2005Q1 配備計画ガイド』 『Sun Java System Communications Services 6 2005Q1 Schema Reference』 『Sun Java System Communications Services 6 2005Q1 Schema Migration Guide』 『Sun Java System Communications Services 6 2005Q1 Delegated Administrator 管理ガイド』 『Sun Java System Messaging Server 6 2005Q1 管理ガイド』 『Sun Java System Messaging Server 6 2005Q1 Administration Reference』 『Sun Java System Communications Express 6 2005Q1 管理ガイド』

表 7 Java ES のマニュアル (続き)

システムコンポーネント	マニュアルのコレクション	該当するマニュアル
Portal Server	Sun Java System Portal Server 6 2005Q1 (英語)	<ul style="list-style-type: none"> 『Sun Java System Portal Server 6 2005Q1 リリースノート』
	Sun Java System Portal Server 6 2005Q1 (日本語)	<ul style="list-style-type: none"> 『Sun Java System Portal Server 6 2005Q1 配備計画ガイド』 『Sun Java System Portal Server Mobile Access 6 2005Q1 配備計画ガイド』 『Sun Java System Portal Server 6 2005Q1 管理ガイド』 『Sun Java System Portal Server Secure Remote Access 6 2004Q2 管理ガイド』 『Sun Java System Portal Server Mobile Access 6 2005Q1 管理ガイド』 『Sun Java System Portal Server 6 2005Q1 Portal Server Desktop Customization Guide』
Sun Cluster および Sun ONE Agents for Sun Cluster	Sun Cluster 3.1 9/04 Software	<ul style="list-style-type: none"> 『Sun Cluster Release Notes for Solaris OS』 『Sun Cluster Overview for Solaris OS』 『Sun Cluster Concepts Guide for Solaris OS』 『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 Remote Services Net Connect	Sun Java System SRS Net Connect 2005Q1	<ul style="list-style-type: none"> 『Sun Remote Services Net Connect 3.1.1 Activation Guide』
Web Server	Sun Java System Web Server 6.1 2005Q1 SP4 コレクション (英語)	<ul style="list-style-type: none"> 『Sun Java System Web Server 6.1 2005Q1 SP4 リリースノート』 『Sun ONE Web Server 6.1 インストールおよび移行ガイド』
	Sun Java System Web Server 6.1 2005Q1 SP4 コレクション (日本語)	<ul style="list-style-type: none"> 『Sun ONE Web Server 6.1 Getting Started Guide』 『Sun ONE Web Server 6.1 管理者ガイド』

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、819-1912 です。正式名称は、Sun Java Enterprise System 2005Q1 ドキュメントロードマップです。

Copyright © 2005 Sun Microsystems, Inc. All rights reserved.

Sun Microsystems, Inc. は、この製品に含まれるテクノロジーに関する知的所有権を保持しています。特に限定されることなく、これらの知的所有権は <http://www.sun.com/patents> に記載されている 1 つ以上の米国特許および米国およびその他の国における 1 つ以上の追加特許または特許出願中のものが含まれている場合があります。

SUN PROPRIETARY/CONFIDENTIAL.

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.

ご使用はライセンス条項に従ってください。

この配布には、第三者が開発したソフトウェアが含まれている可能性があります。

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。

Sun、Sun Microsystems、Sun ロゴ、Java および Solaris は、米国およびその他の国における Sun Microsystems, Inc. の商標または登録商標です。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。

ご意見、ご要望の送付先