

---

# SPARC Enterprise M8000/M9000 サーバ

はじめにお読みください

## ドキュメントファイルへのアクセス

SPARC Enterprise M8000/M9000 サーバのドキュメントは、以下のウェブサイトからご覧いただけます。

<http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=E19170-01&id=homepage>

<http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=E19415-01&id=homepage>

各国語版ドキュメントは、<http://www.oracle.com/technetwork/documentation/sparc-mseries-servers-252709.html> ウェブサイトへアクセスし、利用したい言語を選択し、必要なドキュメントを入手してください。

---

**Note** – SPARC Enterprise M8000/M9000 サーバのハードウェア、ソフトウェア、ドキュメントに関する最新情報は、以下のウェブサイトにて、『SPARC Enterprise M3000/M4000/M5000/M8000/M9000 サーバプロダクトノート』を参照してください。<http://www.oracle.com/technetwork/documentation/sparc-mseries-servers-252709.html>

---

# SPARC Enterprise M8000/M9000 サーバ はじめにお読みください Documentation



## システム計画と設置準備

- SPARC Enterprise M8000/M9000 サーバ 製品概要
- SPARC Enterprise M8000/M9000 サーバ 設置計画マニュアル



## システムのインストール

- SPARC Enterprise M8000/M9000 サーバ インストールガイド
- SPARC Enterprise M8000/M9000 サーバ サービスマニュアル
- SPARC Enterprise M8000/M9000 サーバ 安全に使用していただくために
- SPARC Enterprise M3000/M4000/M5000/M8000/M9000 サーバ XSCF ユーザーズガイド
- SPARC Enterprise M3000/M4000/M5000/M8000/M9000 サーバ アドミニストレーションガイド

SPARC Enterprise M8000/M9000 サーバキットにはサーバと以下に記載するドキュメントが梱包されています。

- SPARC Enterprise M8000/M9000 サーバ はじめにお読みください
- Important Legal and Safety Information
- SPARC Enterprise M8000/M9000 サーバ 開梱の手引き



## 管理

- SPARC Enterprise M3000/M4000/M5000/M8000/M9000 サーバ アドミニストレーションガイド
- SPARC Enterprise M3000/M4000/M5000/M8000/M9000 サーバ XSCF ユーザーズガイド
- SPARC Enterprise M3000/M4000/M5000/M8000/M9000 サーバ XSCF リファレンスマニュアル
- SPARC Enterprise M4000/M5000/M8000/M9000 サーバ Capacity on Demand(COD) ユーザーズガイド
- Sun Management Center Software Supplement
- SPARC Enterprise M3000/M4000/M5000/M8000/M9000 サーバプロダクトノート
- SPARC Enterprise M4000/M5000/M8000/M9000 サーバ Dynamic Reconfiguration (DR) ユーザーズガイド



## 修理とトラブルシューティング

- SPARC Enterprise M8000/M9000 サーバ サービスマニュアル
- SPARC Enterprise M3000/M4000/M5000/M8000/M9000 サーバ アドミニストレーションガイド

# SPARC Enterprise M8000/M9000 サーバのインストール作業マップ



- 
- ステップ 1** • 電源、空調、および設置場所を確認します。詳細は、『SPARC Enterprise M8000/M9000 サーバ 設置計画マニュアル』を参照してください。
- 
- ステップ 2** • 本体装置に添付されている『SPARC Enterprise M8000/M9000 サーバ 開梱の手引き』を参照し、開梱します。
- 
- ステップ 3** • 本体装置を設置します。オプションの M9000 拡張筐体や電源筐体がある場合は、各筐体と連結します。詳細は、『SPARC Enterprise M8000/M9000 サーバ インストレーションガイド』を参照してください。
- 
- ステップ 4** • 本体装置に入力電源ケーブルを接続します。詳細は、『SPARC Enterprise M8000/M9000 サーバ インストレーションガイド』を参照してください。
- 
- ステップ 5** • 本体装置にコンソールを接続します。詳細は、『SPARC Enterprise M8000/M9000 サーバ インストレーションガイド』を参照してください。
- 
- ステップ 6** • 本体装置のメインラインスイッチを投入します。詳細は、『SPARC Enterprise M8000/M9000 サーバ インストレーションガイド』を参照してください。
- 
- ステップ 7** • ハードウェアに必要な情報を設定します。詳細は、『SPARC Enterprise M8000/M9000 サーバ インストレーションガイド』を参照してください。
- 
- ステップ 8** • 本体装置の電源を投入します。電源が投入されると、自動的に POST が実行されます。詳細は、『SPARC Enterprise M8000/M9000 サーバ インストレーションガイド』を参照してください。
- 
- ステップ 9** • XSCF ユニット上の LAN ポートを設定し、接続します。詳細は、『SPARC Enterprise M3000/M4000/M5000/M8000/M9000 サーバ XSCF ユーザーズガイド』、『SPARC Enterprise M8000/M9000 サーバ インストレーションガイド』を参照してください。
- 
- ステップ 10** • 本体装置に他の周辺機器を取り付ける場合は、ステップ 11 に進みます。  
• 本体装置に他の周辺機器を取り付けない場合は、ステップ 14 に進みます。
- 
- ステップ 11** • 本体装置の電源を切断します。詳細は、『SPARC Enterprise M8000/M9000 サーバ インストレーションガイド』を参照してください。
- 
- ステップ 12** • 他の周辺機器を取り付けます。詳細は、その周辺機器に付属のマニュアルを参照してください。
- 
- ステップ 13** • 本体装置の電源を投入します。電源が投入されると、自動的に POST が実行されます。詳細は、『SPARC Enterprise M8000/M9000 サーバ インストレーションガイド』を参照してください。
- 
- ステップ 14** • ドメインのネットワーク接続を確認します。詳細は、『SPARC Enterprise M8000/M9000 サーバ インストレーションガイド』を参照してください。
- 
- ステップ 15** • Oracle VTS を使用して動作を確認します。詳細は、『SPARC Enterprise M8000/M9000 サーバ インストレーションガイド』、『Oracle VTS ユーザーズガイド』を参照してください。
- 
- ステップ 16** • システムを運用するために必要なセットアップを行います。詳細は、『SPARC Enterprise M3000/M4000/M5000/M8000/M9000 サーバ アドミニストレーションガイド』を参照してください。
-

---

## ドキュメントファイルへのアクセス

各国語版も含めた広範囲なドキュメントを、次のサイトで表示、印刷、購入できます。

<http://www.oracle.com/technetwork/documentation/sparc-mseries-servers-252709.html>

## テクニカルサポート への問い合わせ

この製品に関して、製品のマニュアルには回答が記載されていない技術的な質問がある場合は、以下のサイトにアクセスしてください。

<https://support.oracle.com>

Copyright © 2007, 2011, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved. 本書には、富士通株式会社により提供および修正された技術情報が含まれています。

