

Sun Fire™ E2900 システム サービスマニュアル

Sun Microsystems, Inc. www.sun.com

Part No. 817-6475-11 2004 年 10 月, Revision A

コメントの送付:http://www.sun.com/hwdocs/feedback

Copyright 2004 Sun Microsystems, Inc., 4150 Network Circle, Santa Clara, California 95054, U.S.A. All rights reserved.

米国 Sun Microsystems, Inc. (以下、米国 Sun Microsystems 社とします)は、本書に記述されている技術に関する知的所有権を有していま す。これら知的所有権には、http://www.sun.com/patentsに掲載されているひとつまたは複数の米国特許、および米国ならびにその他の 国におけるひとつまたは複数の特許または出願中の特許が含まれています。

本書およびそれに付属する製品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の書面による事前の許可なく、本製品および本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。

本製品のフォント技術を含む第三者のソフトウェアは、著作権法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。

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 Limited 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。

本製品は、株式会社モリサワからライセンス供与されたリュウミン L-KL (Ryumin-Light) および中ゴシック BBB (GothicBBB-Medium) の フォント・データを含んでいます。

本製品に含まれるHG明朝LとHGゴシックBは、株式会社リコーがリョービイ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ー スマスタをもとに作成されたものです。平成明朝体W3は、株式会社リコーが財団法人日本規格協会文字フォント開発・普及センターから ライセンス供与されたタイプフェースマスタをもとに作成されたものです。また、HG明朝LとHGゴシックBの補助漢字部分は、平成明 朝体W3の補助漢字を使用しています。なお、フォントとして無断複製することは禁止されています。

Sun, Sun Microsystems、AnswerBook2、docs.sun.com、Sun Fire、SunSolve Online、OpenBoot、SunVTS は、米国およびその他の国にお ける米国 Sun Microsystems 社の商標もしくは登録商標です。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ーに基づくものです。

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。

ATOKは、株式会社ジャストシステムの登録商標です。ATOK8は、株式会社ジャストシステムの著作物であり、ATOK8にかかる著作権その他の権利は、すべて株式会社ジャストシステムに帰属します。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。

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。

OPEN LOOK および Sun™ Graphical User Interface は、米国 Sun Microsystems 社が自社のユーザー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・ユーザー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 use. 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ないものとします。

本書には、技術的な誤りまたは誤植のある可能性があります。また、本書に記載された情報には、定期的に変更が行われ、かかる変更は本 書の最新版に反映されます。さらに、米国サンまたは日本サンは、本書に記載された製品またはプログラムを、予告なく改良または変更す ることがあります。

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。

原典: Sun Fire E2900 System Service Manual Part No: 817-4054-11 Revision A



Please Recycle



目次

はじめに xvii

1. 障害の特定 1-1

- 1.1 システム識別情報 1-1
- 1.2 基本的な障害追跡 1-5
 - 1.2.1 配電 1-6
 - 1.2.1.1 通常の動作 1-6
 - 1.2.1.2 異常な動作 1-6
 - 1.2.2 メインファン 1-7
 - 1.2.3 システムコントローラ 1-7
- 1.3 SunVTS ソフトウェア 1-7
- 1.4 障害特定に関するその他の支援機能 1-8
 - 1.4.1 LED の解釈 1-9
 - 1.4.1.1 システムの格納装置の LED 1-10
 - 1.4.1.2 ボードまたはコンポーネントの LED 1-13
 - 1.4.2 動的再構成 (DR) 1-14
 - 1.4.3 Sun Management Center ソフトウェアおよび SunSolve OnLine 1-14
 - 1.4.4 OpenBoot ファームウェア 1-14
 - 1.4.5 その他のユーティリティー 1-15

- 2. 安全のための注意事項、必要な工具類、および定期保守 2-1
 - 2.1 安全のための注意事項 2-2
 - 2.2 記号について 2-3
 - 2.3 電気、電源に関する注意事項 2-4
 - 2.4 システムキャビネットに関する注意事項 2-4
 - 2.5 ボードおよび構成部品の取り扱い 2-5
 - 2.6 システムキャビネットの安定バーの伸張 2-6
 - 2.7 フィラーボードおよびフィラーパネル 2-6
 - 2.8 静電気防止対策 2-6
 - 2.9 必要な工具類 2-8
 - 2.10 正面ドアの取り外しおよび取り付け 2-8
 2.10.1 正面ドアの取り外し 2-8
 2.10.2 正面ドアの取り付け 2-9
 - 2.11 定期保守 2-102.11.1 エアフィルタの交換またはクリーニング 2-10
- 3. システムへのアクセスおよび移動 3-1
 - 3.1 システムキャビネットからのシステムの引き出し 3-1
 - 3.2 システムキャビネットへのシステムの挿入 3-5
 - 3.3 システムの移動 3-5
 - 3.3.1 キャビネット間のシステムの移動 3-5
 - 3.3.1.1 架台へのシステムの固定 3-6

3.3.1.2 システムの移動 3-11

- 3.3.2 システムが取り付けられたシステムキャビネットの移動 3-13
- 3.3.3 システムが取り付けられたシステムキャビネットの移動後の作 業 3-14
- 4. 電源投入および切断 4-1
 - 4.1 システムの電源投入 4-1
 - 4.2 システムのスタンバイモードへの移行 4-2

- 4.2.1 Solaris OS を停止するための別の方法 4-2
- 4.3 オン/スタンバイスイッチの使用 4-3
 - 4.3.1 オン/スタンバイスイッチの誤操作の防止 4-4
- 5. ケーブル管理アーム 5-1
 - 5.1 CMA-Lite 5-2
 - 5.1.1 CMA-Lite の取り外し 5-2
 - 5.1.2 CMA-Lite の取り付け 5-3
 - 5.2 CMA-800 5-3
 - 5.2.1 CMA-800 の取り外し 5-3
 - 5.2.2 CMA-800 の取り付け 5-5
- 6. 記憶装置 6-1
 - 6.1 ハードディスクドライブ 6-1
 6.1.1 ハードディスクドライブの取り外し 6-2
 6.1.2 ハードディスクドライブの取り付け 6-4
 - 6.2 リムーバブルメディアモジュール 6-5
 - 6.2.1 リムーバブルメディアモジュールの取り外し 6-6
 - 6.2.2 リムーバブルメディアモジュールの取り付け 6-10
 - 6.3 テープドライブ 6-10
 - 6.3.1 既存のテープドライブの交換 6-11
 - 6.3.2 新しいテープドライブの取り付け 6-12
 - 6.4 DVD-ROM ドライブ 6-14
 - 6.4.1 DVD-ROM ドライブの交換 6-14
 - 6.5 DVD-ROM バックプレーン 6-16
 - 6.5.1 DVD-ROM バックプレーンの交換 6-16
 - 6.6 SCC リーダー 6-18
 - 6.6.1 SCC リーダーの取り外し 6-18
 - 6.6.2 SCC リーダーの取り付け 6-21

- 7. 冷却サブシステム 7-1
 - 7.1 メインファン 7-2
 - 7.1.1 ファンの障害 7-2
 - 7.1.2 メインファンの取り外し 7-4
 - 7.1.3 メインファンの取り付け 7-6
 - 7.2 メインファントレー 7-7
 7.2.1 メインファントレーの取り外し 7-7
 7.2.2 メインファントレーの取り付け 7-10
 - 7.3 IB ファン 7-11
 - 7.3.1 IB ファンの取り外し 7-12
 - 7.3.2 IB ファンの取り付け 7-14
- 8. 電源サブシステム 8-1
 - 8.1 電源装置 8-2
 - 8.1.1 電源装置の取り外し 8-3
 - 8.1.2 電源装置の取り付け 8-4
 - 8.2 電源ボックス 8-4
 - 8.2.1 電源ボックスの取り外し 8-5
 - 8.2.2 電源ボックスの取り付け 8-6
 - 8.3 配電盤 8-6
 - 8.3.1 配電盤の取り外し 8-6
 - 8.3.2 配電盤の取り付け 8-8
- 9. CPU/メモリーボード 9-1
 - 9.1 フィラーボード 9-2
 - 9.2 CPU/メモリーボード 9-3
 - 9.2.1 CPU/メモリーボードの取り外し 9-4
 - 9.2.2 CPU/メモリーボードの取り付け 9-8
 - 9.3 DIMM 9-11

- 9.3.1 DIMM バンクの構成ガイドライン 9-12
- 9.3.2 DIMM の取り外し 9-12
- 9.3.3 DIMMの取り付け 9-15
- 10. IB_SSC アセンブリ 10-1
 - 10.1 IB SSC アセンブリ 10-1

10.1.1 IB_SSC アセンブリの取り外し 10-2

- 10.1.2 IB SSC アセンブリの取り付け 10-7
- 10.2 PCIカード 10-8
 - 10.2.1 PCIカードの取り外し 10-9
 - 10.2.2 PCIカードの取り付け 10-11
- 11. L2 リピータボード 11-1
 - 11.1 L2 リピータボード 11-1
 11.1.1 L2 リピータボードの取り外し 11-2
 11.1.2 L2 リピータボードの取り付け 11-4
- 12. システムインジケータボード 12-1
 - 12.1 システムインジケータボード 12-1
 12.1.1 システムインジケータボードの取り外し 12-2
 12.1.2 システムインジケータボードの取り付け 12-4
- 13. ベースプレーン 13-1
 - 13.1 ベースプレーンの概要および注意事項 13-1
 13.1.1 ベースプレーンの取り外し 13-2
 13.1.2 ベースプレーンの取り付け 13-5
- 14. アンチグラビティークラッチ 14-1
 - 14.1 クラッチ 14-1
 - 14.1.1 クラッチの位置 14-2
 - 14.1.2 クラッチの交換 14-5

- 15. 側面ハンドル 15-1
 15.1 ハンドルの交換 15-1
 - A. 部品一覧 A-1
 - B. コネクタ B-1
 - B.1 Sun Fire E2900 システムのコネクタ B-1
 - B.2 Gigabit Ethernet コネクタ B-3
 - B.3 シリアルコネクタ B-4
 - B.4 SCSI コネクタ B-5
 - B.4.1 SCSI 実装 B-6
 - B.5 10/100 LOM/システムコントローラ Ethernet コネクタ B-6
 B.5.1 より対線 Ethernet ケーブルによる接続 B-7
 - B.6 アラームポート B-8
 - 用語集 用語集-1
 - 索引 索引-1

図目次

- 図 1-1 システムの上面図 1-2
- 図 1-2 システムの正面図 1-3
- 図 1-3 システムの背面図 1-4
- 図 1-4 システムの正面パネルの LED 1-10
- 図 1-5 背面パネルのシステムの LED 1-12
- 図 2-1 右側面への ESD リストストラップの取り付け 2-7
- 図 2-2 システムの正面図 2-9
- 図 2-3 正面ドアのラッチ 2-10
- 図 2-4 エアフィルタの位置 2-11
- 図 2-5 Sun Fire E2900 システムのエアフィルタの取り付け 2-12
- 図 3-1 安定バーを伸ばした状態の Sun Rack 900 システムキャビネット 3-2
- 図 3-2 システムキャビネットからのシステムの引き出し 3-3
- 図 3-3 側面ハンドルの脱落防止機構付きねじ 3-4
- 図 3-4 スライドのロックナット 3-4
- 図 3-5 架台の詳細図 3-6
- 図 3-6 スライド式切り込み 3-7
- 図 3-7 システムキャビネットからのシステムの引き出し 3-8
- 図 3-8 リフターおよび架台 3-9
- 図 3-9 脱落防止機構付きねじの固定 3-10
- 図 3-10 キャビネットスライドのシステムからの取り外し 3-11

図 3-11	固定ワッシャーおよびナット	3-13
		•

- 図 3-12 固定ワッシャーの挿入および取り付け 3-13
- 図 3-13 固定ナットの挿入および取り付け 3-14
- 図 4-1 Sun Fire E2900 システムのオン/スタンバイスイッチ 4-3
- 図 5-1 留め具取り付け用のねじ穴 5-1
- 図 5-2 CMA-Lite ケーブル管理アーム 5-2
- 図 5-3 CMA-800 5-3
- 図 5-4 CMA-800 の上部および下部のピボット式留め具 5-4
- 図 5-5 上部および下部のケーブルアームと T 型留め具 5-6
- 図 6-1 ハードディスクドライブの位置 6-1
- 図 6-2 ハードディスクドライブ取り外しハンドルの外し方 6-3
- 図 6-3 ハードディスクドライブの取り出し 6-3
- 図 6-4 ハードディスクドライブの取り外し 6-4
- 図 6-5 リムーバブルメディアモジュールの位置 システムの正面図 6-6
- 図 6-6 メディアベイのアクセスドアの開け方 6-7
- 図 6-7 IB_SSC アセンブリのケーブルおよびコネクタの位置とリムーバブルメディアモジュール を固定しているバネ 6-8
- 図 6-8 リムーバブルメディアモジュールを少し引き出す 6-9
- 図 6-9 リムーバブルメディアモジュールの取り外し 6-9
- 図 6-10 テープドライブおよび DVD-ROM ドライブの位置 システムの正面図 6-11
- 図 6-11 テープドライブの底板の取り外しまたは取り付け 6-12
- 図 6-12 テープドライブのフィラーパネルの取り外し 6-13
- 図 6-13 テープドライブのシステムへの挿入 6-13
- 図 6-14 メディアベイのアクセスドアの開け方 システムの上面図 6-15
- 図 6-15 DVD-ROM ドライブの取り外し 6-15
- 図 6-16 IB SSC アセンブリのケーブルおよびコネクタの位置 6-17
- 図 6-17 DVD-ROM バックプレーン 6-17
- 図 6-18 システム構成カード (SCC) のスロットの位置 6-19
- 図 6-19 SCC リーダーケーブルの取り外し 6-20
- 図 6-20 SCC リーダーの脱落防止機構付きねじの緩め方 6-20

- 図 6-21 SCC リーダーの取り外し 6-21
- 図 7-1 ファンの電源コネクタの外し方 7-4
- 図 7-2 ファンの脱落防止機構付きねじの緩め方 7-5
- 図 7-3 ファンの取り外し 7-5
- 図 7-4 ファントレーへのファンの挿入 7-6
- 図 7-5 ファントレーの電源コネクタの外し方 7-8
- 図 7-6 ファントレーの脱落防止機構付きねじの緩め方 7-9
- 図 7-7 ファントレーの取り外し 7-10
- 図 7-8 システムインジケータボードのコネクタの固定クリップの取り付け 7-11
- 図 7-9 IB ファンのカバーの開け方 システムの上面図 7-12
- 図 7-10 ファンの電源コネクタの確認 7-13
- 図 7-11 IB_SSC ファンの取り外し 7-14
- 図 8-1 電源装置の位置 8-1
- 図 8-2 電源装置のラッチの解除 8-3
- 図 8-3 電源装置の取り外し 8-4
- 図 8-4 電源ボックスの取り外し 8-5
- 図 8-5 配電盤の取り外しレバーのラッチの解除 8-7
- 図 8-6 配電盤の取り外し 8-8
- 図 8-7 配電盤の挿入 8-9
- 図 9-1 CPU/メモリーのフィラーボードの挿入 9-2
- 図 9-2 CPU/メモリーボードの上面図 9-3
- 図 9-3 CPU/メモリーボードの取り外しレバーのロック解除 9-5
- 図 9-4 CPU/メモリーボードの取り外しレバーの引き起こし 9-6
- 図 9-5 システムから CPU/メモリーボードを持ち上げる 9-7
- 図 9-6 CPU/メモリーボードの取り付け 9-8
- 図 9-7 CPU/メモリーボードのシステムへの部分的な挿入 9-9
- 図 9-8 持ち方の変更とシステムへの CPU/メモリーボードの挿入 9-10
- 図 9-9 DIMM のスロット番号 9-11
- 図 9-10 DIMM カバーの取り外し 9-13
- 図 9-11 DIMM の取り外し 9-14

- 図 9-12 DIMM の取り付け 9-16
- 図 10-1 IB SSC アセンブリの位置 システムの上面図 10-1
- 図 10-2 メディアベイのアクセスドアの開け方 システムの上面図 10-3
- 図 10-3 IB SSC アセンブリのケーブルおよびコネクタの位置 10-4
- 図 10-4 IB_SSC アセンブリの取り外しレバーのロック解除 10-5
- 図 10-5 アンチグラビティーガイドによって途中まで持ち上げられた状態の IB_SSC アセンブ リ 10-6
- 図 10-6 PCI ベイの位置 10-8
- 図 10-7 PCI ベイのカバーの開け方 10-10
- 図 10-8 PCI カードを固定しているねじの取り外し 10-10
- 図 10-9 PCI カードの取り外し 10-11
- 図 11-1 ボード、モジュール、およびベイの位置 システムの上面図 11-1
- 図 11-2 L2 リピータボードの取り外しレバーのロック解除 11-3
- 図 11-3 L2 リピータボードの持ち上げ 11-4
- 図 12-1 システムインジケータボードの LED 12-1
- 図 12-2 システムインジケータボードのカバーの取り外し 12-3
- 図 12-3 システムインジケータボードのクリップとコネクタの取り外し 12-3
- 図 13-1 システムのベースプレーンの位置 13-1
- 図 13-2 ベースプレーン固定ねじの取り外し 13-4
- 図 13-3 ベースプレーン固定ボタンの解除 (固定ボタンがある場合) 13-4
- 図 13-4 ベースプレーンの取り外し 13-5
- 図 14-1 L2 リピータボードのクラッチの位置 14-2
- 図 14-2 CPU/メモリーボードのクラッチの位置 14-3
- 図 14-3 IB_SSC アセンブリのクラッチの位置 14-4
- 図 15-1 ベゼルのヒンジの外し方 15-2
- 図 B-1 Sun Fire E2900 システムの外部入出力接続 B-2
- 図 B-2 RJ-45 Gigabit Ethernet コネクタ B-3
- 図 B-3 RJ-45 シリアルコネクタ B-4
- 図 B-4 68 ピン SCSI コネクタ B-5
- 図 B-5 RJ-45 より対線 Ethernet ソケット B-7

図 B-6 DB-15 (オス) アラームサービスポートコネクタ B-8

表目次

- 表 1-1 Sun Fire E2900 システムの背面図の説明 1-4
- 表 1-2 FRU の LED の状態 1-6
- 表 1-3 SunVTS マニュアル 1-8
- 表 1-4 システムの正面パネルにあるアイコン、LED、およびスイッチ 1-10
- 表 1-5 システムの LED の機能 1-11
- 表 1-6 主なボードとメインファントレーの LED の説明 1-13
- 表 1-7 障害追跡のその他のコマンド 1-15
- 表 2-1 安全のための注意事項 2-2
- 表 2-2 記号 2-3
- 表 2-3 フィラーボードおよびフィラーパネルを使用した過熱防止 2-6
- 表 4-1 オン/スタンバイスイッチの操作 4-3
- 表 6-1 ディスクドライブの LED 6-2
- 表 7-1 ファン障害時の手順 1 枚の CPU/メモリーボード (4 CPU) の構成 7-2
- 表 7-2 ファン障害時の手順 2 枚の CPU/メモリーボード (8 CPU) の構成 7-3
- 表 7-3 ファン障害時の手順 3 枚の CPU/メモリーボード (12 CPU) の構成 7-3
- 表 7-4 メインファントレーの LED の機能 7-7
- 表 8-1 電源装置の LED の説明 8-2
- 表 9-1 CPU/メモリーボードの LED の機能 9-4
- 表 10-1 IB_SSC アセンブリの LED の機能 10-2
- 表 11-1 L2 リピータボードの LED の機能 11-2

- 表 A-1 FRU およびオプション A-1
- 表 B-1 Sun Fire E2900 システムの背面パネルの説明 B-2
- 表 B-2 Gigabit Ethernet コネクタのピン配列 B-3
- 表 B-3 RJ-45 シリアルコネクタのピン配列 B-4
- 表 B-4 68 ピン SCSI コネクタのピン配列 B-5
- 表 B-5 より対線 Ethernet コネクタのピン配列 B-7
- 表 B-6 より対線 Ethernet ケーブルおよびシールド付きより対線 Ethernet ケーブルの長さ B-7
- 表 B-7 DB15 (オス) アラームサービスポートコネクタ B-8

はじめに

このマニュアルでは、Sun Fire™ E2900 システムに対する保守全般を行うために必要 な手順について説明します。

マニュアルの構成

第1章では、障害の特定方法について説明します。

第2章では、必要な安全のための注意事項について説明します。

第3章では、システム上部の部品を取り扱うための準備作業について説明します。

第4章では、システムの電源切断および電源投入について説明します。

第5章では、ケーブル管理アームの取り外しおよび取り付け方法について説明します。

第6章では、個々の記憶装置およびリムーバブルメディアベイ全体の交換方法について説明します。

第7章では、冷却システムの各部品の交換方法について説明します。

第8章では、電源サブシステムのコンポーネントの交換方法について説明します。

第9章では、CPU/メモリーボードの取り外しおよび取り付け方法と、DIMMの交換 方法について説明します。

第10章では、IB_SSCアセンブリの取り外しおよび取り付け方法について説明します。

第11章では、レベル2(L2)リピータボードの取り外しおよび取り付け方法について 説明します。 第12章では、保守インジケータボードの交換方法について説明します。

第13章では、ベースプレーンの交換方法について説明します。

第14章では、アンチグラビティークラッチ機構の交換方法について説明します。

第15章では、側面ハンドルの交換方法について説明します。

付録 A では、現場交換可能な部品について説明します。

付録 B では、コネクタおよびピン配列の図を示します。

用語集では、このマニュアルで使用する技術用語の定義について説明します。

書体と記号について

書体または記号 [*]	意味	例
AaBbCc123	コマンド名、ファイル名、ディ レクトリ名、画面上のコン ピュータ出力、コード例。	.login ファイルを編集します。 ls -a を実行します。 % You have mail.
AaBbCc123	ユーザーが入力する文字を、画 面上のコンピュータ出力と区別 して表します。	マシン名% su Password:
<i>AaBbCc123</i> または ゴシック	コマンド行の可変部分。実際の 名前や値と置き換えてくださ い。	rm <i>filename</i> と入力します。 rm ファイル名 と入力します。
ſ J	参照する書名を示します。	『Solaris ユーザーマニュアル』
ſJ	参照する章、節、または、強調 する語を示します。	第6章「データの管理」を参照。 この操作ができるのは「スーパーユー ザー」だけです。
\	枠で囲まれたコード例で、テキ ストがページ行幅をこえる場合 に、継続を示します。	<pre>% grep `^#define \ XV_VERSION_STRING'</pre>

* 使用しているブラウザにより、これら設定と異なって表示される場合があります。

シェルプロンプトについて

シェル	プロンプト
UNIX の C シェル	マシン名%
UNIX の Bourne シェルと Korn シェル	\$
スーパーユーザー (シェルの種類を問わない)	#
LOM プロンプト	lom>

関連マニュアル

Sun Fire E2900 システムのその他のマニュアルには、次のものがあります。

- 『Sun Fire E2900 システムサイト計画の手引き』
- 『Sun Fire E2900 Systems Unpacking Guide』
- 『Sun Fire E2900 システム設置マニュアル』
- この製品のシステム管理マニュアル

Sun のオンラインマニュアル

各言語対応版を含むサンの各種マニュアルは、次の URL から表示または印刷、購入 できます。

http://www.sun.com/documentation

Sun の技術サポート

このマニュアルに記載されていない技術的な問い合わせについては、次の URL にア クセスしてください。

http://www.sun.com/service/contacting

コメントをお寄せください

弊社では、マニュアルの改善に努力しており、お客様からのコメントおよびご忠告を お受けしております。コメントは下記よりお送りください。

http://www.sun.com/hwdocs/feedback

コメントには下記のタイトルと Part No. を記載してください。

『Sun Fire E2900 システムサービスマニュアル』、Part No. 817-6475-11

警告と注意



注意 – この装置には高電圧が流れています。センタープレーン、カードケージ、およびドライブエリアに接触した場合、死亡または重傷を負う危険性があります。

注意 – 無資格者が不当な処理を行った場合、装置に重大な損傷が発生する可能性が あります。無資格者による不正な扱いによって損害が発生した場合は、法的責任を問 われることがあります。

この装置の外部パネルを取り外したり、カバーを開けたりする場合は、すべての安全 対策を施した上で、技術レベル要件、許可、および適用される地域法と国内法を遵守 していることを確認してください。

このマニュアルで説明している手順は、トレーニングを受けた認定保守プロバイダが 行う必要があります。

注 - 作業を始める前に、このマニュアルの手順をよく読んでください。同等の装置 で同様の作業を行ったことがない場合は、この手順を実行しないでください。

第1章

障害の特定

この章では、システムの障害追跡について説明します。この章は、次の節で構成され ます。

- 1-1 ページの 1.1 節「システム識別情報」
- 1-5ページの 1.2節「基本的な障害追跡」
- 1-7 ページの 1.3 節「SunVTS ソフトウェア」
- 1-8 ページの 1.4 節「障害特定に関するその他の支援機能」

この章の手順および情報は、システム管理マニュアルにも記載されています。

1.1 システム識別情報

この節では、Sun Fire E2900 システムの正面、背面、および上面の図を示します。 図 1-1 はシステムの上面図で、多くのボードやその他の装置の位置を示しています。 図 1-2 はシステム内部の正面図で、電源装置、ファン、ファントレー、および記憶装 置の位置を示しています。図 1-3 では、Sun Fire E2900 システムのポート、コネク タ、および配電盤の位置を示します。



図 1-1 システムの上面図



図 1-2 システムの正面図



図 1-3 システムの背面図

表 1-1 Sun Fire E2900	システムの背面図の説明
------------------------	-------------

番号	説明
1	PCI0 ~ PCI5 コネクタ
2	SCSI ポート、68 ピン
3	アラームポート
4	10/100 Ethernet LOM/システムコントローラポート
5	シリアルポート
6	Net0/Net1 ポート
7	AC3 入力ポート
8	AC2 入力ポート
9	AC 電源ボックス
10	AC1 入力ポート
11	AC0 入力ポート

1.2 基本的な障害追跡

問題なく動作している Sun Fire E2900 システムでは、エラー状態は表示されません。たとえば、次のような状態です。

- システム障害 LED が点灯していない
- すべての現場交換可能ユニット (FRU) の障害 LED が点灯していない
- syslog ファイルにエラーメッセージが出力されていない
- 管理コンソールにエラーメッセージが出力されていない
- システムコントローラのログにエラーメッセージが出力されていない。詳細は、
 システム管理マニュアルの障害追跡に関する章を参照してください。
- Solaris オペレーティングシステム (Solaris OS)のメッセージファイルにその他の エラーが出力されていない。各種メッセージファイルの詳細は、この製品のシス テム管理マニュアルの障害追跡に関する章を参照してください。

問題または障害が発生すると、システムコントローラは次の処理を実行します。

- 障害の発生したハードウェアを特定します。
- そのハードウェアが交換されるまで、使用されないようにします。

システムコントローラが行う特定の処置には、次のものがあります。

- ソフトウェアがイベントエラーを解析して記録している間、ハードウェアを一時 停止させます。
- エラーが回復可能かどうか、また、システムをリセットする必要があるかどうか を判断します。
- システムコンソールメッセージに詳細を表示し、可能であれば、障害 FRU の障害 LED を点灯させます。
- 動的な構成解除および再構成が実行できるかどうかを判断します。

システムが問題を診断できない場合は、以降の節を参照して、障害追跡に関する情報 を確認してください。

1.2.1 配電

次の手順に従って、配電システムの障害追跡を行います。

- 1. すべてのケーブルが正しく接続されていることを確認します。
- 2. 関連するすべての FRU のスイッチが、適切な位置にあることを確認します。

3. 関連する FRU の LED が、以降の節で示す状態になっていることを確認します。

1.2.1.1 通常の動作

正常に動作している Sun Fire E2900 システムでは、すべての FRU の LED が表 1-2 に 示す状態になります。

表 1-2 FRU の LED の状態

FRU スタンバイモードの LED		電源投入後の LED	
電源装置	電源 LED が緑色に点滅 その他の LED はすべて消灯	電源 LED が緑色に点灯 その他の LED はすべて消灯	
システムボード	IB_SSC の電源 LED が緑色に点灯 その他の LED はすべて消灯	電源 LED が緑色に点灯 その他の LED はすべて消灯	
メインファンおよび ファントレー	ファントレーの電源 LED が緑色に点灯 その他の LED はすべて消灯	ファントレーの電源 LED が緑色に点灯 その他の LED はすべて消灯	
IB ファン	すべての LED が消灯	すべての LED が消灯	
ハードディスクドライブ	すべての LED が消灯	電源 LED が緑色に点灯 その他の LED はすべて消灯	

1.2.1.2 異常な動作

入力電源による異常が存在する場合は、関連する1つ以上のFRUの障害LED() がオレンジ色に点灯します。

1.2.2 メインファン

システムは、4 つのファントレーアセンブリを使用して、システム内のすべてのコン ポーネントを冷却します。ファントレーには、ホットスワップ可能な8 つのメイン ファンがあります。ファントレーのファンに障害が発生しているかどうかを判断する には、次の手順を実行します。

 ファントレー LED を調べます。各ファンの障害 LED (→) が 1 つ以上点灯してい るかどうかを確認します。この LED が点灯している場合は、内部障害が発生してい ます。
 詳細は、1-9 ページの 1.4.1 節「LED の解釈」および表 7-4 を参照してください。

ファントレーのファンに障害が発生した場合、システムコントローラは残りの動作中のファンの回転速度を高速に切り替えて、減少した通気を補います。

2. 障害が発生したファンを交換します。ファンは、ホットスワップに対応しています。 詳細は、7-4 ページの 7.1.2 節「メインファンの取り外し」および 7-6 ページの 7.1.3 節「メインファンの取り付け」を参照してください。

1.2.3 システムコントローラ

システムコントローラは、各ボードからエラーメッセージを受け取って、適切な処置 を判断します。通常は、次の処置が行われます。

- 適切なエラー状態ビットの設定
- エラーー時停止のアサートによるその後のアドレスパケットの停止
- システムコントローラの中断

1.3 SunVTS ソフトウェア

SunVTS[™] ソフトウェアは、1 つのユーザーインタフェースから、複数のハードウェ ア診断テストを実行します。SunVTS ソフトウェアは、ほとんどのハードウェアコン トローラや装置の構成、機能性、および信頼性を検証します。SunVTS ソフトウェア の詳細は、表 1-3 に示すマニュアルを参照してください。

表 1-3 SunVTS マニュアル

タイトル	説明
『SunVTS ユーザーマニュアル』	SunVTS 環境の各種ユーザーインタフェースの起動、制 御、および機能について説明します。
『SunVTS テストリファレンス マニュアル』	SunVTS テストの各種オプションおよびコマンド行引数 について説明します。
『SunVTS リファレンスカード』	vtsui インタフェース機能の概要について説明します。

1.4 障害特定に関するその他の支援機能

システムの障害特定を支援する機能は多数あります。次に例を示します。

- システムボード、個々のボード、および構成部品の LED
- SunTM Management Center ソフトウェア
- OpenBoot[™] PROM ファームウェア

これらの支援機能については、次の節で説明します。

- 1-9 ページの 1.4.1 節「LED の解釈」
- 1-14 ページの 1.4.2 節「動的再構成 (DR)」
- 1-14 ページの 1.4.3 節「Sun Management Center ソフトウェアおよび SunSolve OnLine」
- 1-14 ページの 1.4.4 節「OpenBoot ファームウェア」
- 1-15ページの 1.4.5節「その他のユーティリティー」

1.4.1 LED の解釈

個々のシステムコンポーネントにある LED を使用して、システムが正常に動作して いるかどうかを確認します。次のボードおよび装置の LED を定期的に監視してくだ さい。

- システムコントローラおよび I/O アセンブリ (IB_SSC)
- CPU/メモリーボード
- L2 リピータボード
- ファントレー
- 電源装置

障害 LED (→) が点灯している場合は、システムに障害が発生していることを示しています。ただちに処置を行って障害を解決する必要があります。表 1-5 に、システムと、次に示すホットスワップ可能なコンポーネントの LED 状態コードを示します。

- CPU/メモリーボード
- 電源装置
- ファン (メインおよび IB)
- ハードディスクドライブ

電源の入っているホットスワップ可能なコンポーネントは、取り外し可能 LED が点 灯している場合にのみ取り外すことができます。

注 – ファントレー、IB_SSC、および L2 リピータはホットスワップに対応していま せん。これらを取り外すには、システムの電源を切る必要があります。

注 - メインファンおよび IB ファンには、取り外し可能 LED は付いていません。



図 1-4 システムの正面パネルの LED

表 1-4	システム	、の正面パン	ネルにある	らアイ	コン、	LED,	およびスイ	ッチ
-------	------	--------	-------	-----	-----	------	-------	----

番号	LED またはスイッチの名前
1	ロケータ
2	システム障害
3	システム動作中
4	オン/スタンバイスイッチ
5	上部アクセスが必要
6	Solaris OS 動作中
7	アラーム 1
8	アラーム 2
9	電源 A
10	電源 B

表 1-5 システムの LED の機能

LED のアイコンおよび名前		色	LED が点灯している場合	LED が消灯している場合	
١	ロケータ	白	通常は消灯しています。ユーザー コマンドによって点灯させること ができます。システムの位置を示 します。	ユーザーコマンドによって点 灯させることができます。シ ステムの位置の表示は要求さ れていません。	
.	システム障害	オレ ンジ	障害が検出されています。保守が 必要です。	障害は検出されていません。	
\odot	システム動作中	緑	システムに電源が入っています。 または、電源の投入中です。	システムはスタンバイモード です。	
TOP	上部アクセスが 必要	オレ ンジ	システムの上部からのみ交換可能 な FRU に障害が発生しています。	システムの上部からのみ交換 可能な FRU に障害は発生し ていません。	
SYSTEM O	Solaris OS 動作中	緑	Solaris OS が動作しています。	Solaris OS は動作していませ ん。または、ドメインが一時 停止しています。	
ALARM () 1 () 2	アラーム 1 およびアラーム 2	緑	 LOM ソフトウェアで指定したイベントが発生しています。 アラームをカスタマイズできます。たとえば、アラーム1を縮退モードに使用して、アラーム2を最終または停止モードに使用することができます。 LOM ソフトウェアが提供するパスによって、アラームをSolaris OS のイベントにリンクできます。 特定のユーザーアプリケーションまたはユーザープロセスにアラームを関連付けることもできます。 	LOM ソフトウェアで指定し たイベントは発生していませ ん。	
POWER SOURCE	電源 A および電源 B	緑	 電源の状態を示します。電源 A は PS0 および PS1 に、電源 B は PS2 および PS3 に電力を供給します。 PS0 または PS1 に電力が供給さ れると、電源 A が点灯します。 PS2 または PS3 に電力が供給さ れると、電源 B が点灯します。 	 PS0 または PS1 に電力が供給されていない場合、電源A は点灯しません。 PS2 または PS3 に電力が供給されていない場合、電源B は点灯しません。 	

ロケータ、システム障害、およびシステム動作中の LED は、システムの正面および 背面にあります。図 1-5 に、システムの背面にある LED を示します。



図 1-5 背面パネルのシステムの LED

1.4.1.2 ボードまたはコンポーネントの LED

表 1-6 に、次のボードまたは構成部品の LED と機能を示します。

- CPU/メモリーボード
- L2 リピータボード
- IB_SSC アセンブリ
- メインファントレー

表 1-6 主なボードとメインファントレーの LED の説明

電源 [*] (緑色)	障害 (オレンジ色) シー	取り外し可能 (青または オレンジ色) ✔□	説明	修正処置
消灯	消灯	消灯	コンポーネントが動作停止中。	システムからコンポーネントを 取り外せます。
消灯	点灯	消灯	コンポーネントが動作停止中。 障害状態あり。	システムからコンポーネントを 取り外せません。
消灯	消灯	点灯	コンポーネントが動作停止中。 障害状態なし。	システムからコンポーネントを 取り外せます。
消灯	点灯	点灯	コンポーネントが動作停止中。 障害状態あり。	システムからコンポーネントを 取り外せます。
点灯	消灯	消灯	コンポーネントが正常に動作 中。	なし
点灯	消灯	点灯	コンポーネントが動作停止中。 障害状態なし。	システムからコンポーネントを 取り外せます。
点灯	点灯	消灯	コンポーネントが動作中。障害 状態あり。	システムからコンポーネントを 取り外せません。
点灯	点灯	点灯	コンポーネントが動作中。障害 状態あり。	システムからコンポーネントを 取り外せます。

* ファンには適用されません。

各 LED の状態の概要については、ボードまたはコンポーネントの取り外しおよび取り付けについて説明している章を参照してください。

1.4.2 動的再構成 (DR)

動的再構成 (DR) ソフトウェアは、Solaris OS の一部です。DR を使用すると CPU/ メモリーボードを動的に再構成できるため、Solaris OS の動作中に、システムでの ボードの取り外しまたは取り付けを安全に行うことができます。DR の実行中、シス テムで実行しているユーザープロセスの中断は最小限に抑えられます。

システムの動作中にボードの交換を行うことを、ホットプラグと呼びます。DR ソフ トウェアによって、ホットプラグがサポートされます。DR については、システム管 理マニュアルの「概要」および「CPU/メモリーボードの交換および動的再構成 (DR)」の章を参照してください。

1.4.3 Sun Management Center ソフトウェアおよび SunSolve OnLine

システムの機能の監視に使用する Sun Management Center ソフトウェアは、このシ ステムではサポートされていません。

1.4.4 OpenBoot ファームウェア

OpenBoot ファームウェアは、システムの電源を入れた直後に実行されます。 OpenBoot ファームウェアの主な機能を次に示します。

- システムハードウェアのテストおよび初期化
- システムハードウェアの判定
- オペレーティングシステムの起動
- ハードウェアおよびソフトウェアをテストするための対話型デバッグ機能の提供

詳細は、『OpenBoot 4.x Command Reference Manual』を参照してください。

1.4.5 その他のユーティリティー

障害追跡に関するその他の情報を確認する場合は、表 1-7 で説明するコマンドを使用 してください。

表 1-7 障害追跡のその他のコマンド

コマンド	説明
prtfru	システムから FRU ID データを取得します (Solaris OS コマンド)。 詳細は、prtfru マニュアルページおよび Solaris OS のマニュアルを参 照してください。
inventory	シリアル EPROM (SEPROM) の内容を表示します (システムコントロー ラコマンド)。詳細は、システムコントローラのマニュアルを参照してく ださい。
第2章

安全のための注意事項、必要な工具 類、および定期保守

この章では、システムの保守を安全に行うための注意事項について説明します。また、必要な工具類および装置と、基本的な定期保守について説明します。この章は、 次の節で構成されます。

- 2-2 ページの 2.1 節「安全のための注意事項」
- 2-3 ページの 2.2 節「記号について」
- 2-4 ページの 2.3 節「電気、電源に関する注意事項」
- 2-4 ページの 2.4 節「システムキャビネットに関する注意事項」
- 2-5 ページの 2.5 節「ボードおよび構成部品の取り扱い」
- 2-6 ページの 2.6 節「システムキャビネットの安定バーの伸張」
- 2-6 ページの 2.7 節「フィラーボードおよびフィラーパネル」
- 2-6ページの 2.8節「静電気防止対策」
- 2-8 ページの 2.9 節「必要な工具類」
- 2-8 ページの 2.10 節「正面ドアの取り外しおよび取り付け」
- 2-10 ページの 2.11 節「定期保守」

2.1 安全のための注意事項

システムを設置する場合には、次のことに注意してください。

- 装置に記載されている注意事項や取り扱い方法に従ってください。
- 装置の開口部に物を差し込まないでください。内部は高電圧になります。金属などの導体を入れるとショートして、発火、感電、装置の損傷の原因となることがあります。
- 装置の保守については、認定された技術者に問い合わせてください。

事故や装置故障を防ぐために、次のことに注意してください。

表 2-1 安全のための注意事項

項目	問題	注意事項
ESD ジャック/ ストラップ	静電気放電 (ESD)	システムでは、4 つの ESD 接続を使用します。プリント回路基板を扱 う場合は、ESD コネクタをシステムに接続し、リストストラップまた はフットストラップを装着してください。
ESD マット	静電気放電 (ESD)	ESD マットとリストストラップまたはフットストラップを併用する と、静電気による損傷を防ぐことができます。また、この ESD マット は、プリント回路基板上の小型部品への衝撃を吸収し、保護します。
ESD 保護された 梱包箱	静電気放電 (ESD)	ボードまたはコンポーネントを取り外したら、ESD 保護された梱包箱 に入れます。 CPU/メモリーボードの梱包箱は、2 つの面が ESD 保護されています。

2.2 記号について

表 2-2 記号

		±
記亏	說明	
4	注意	高電圧です。感電や怪我を防ぐため、指示に従ってください。
	注意	事故や装置の故障が発生する危険性があります。指示に従ってください。
<u></u>	表面が高温	表面は高温です。触れないでください。火傷をする危険性があります。
	コンポーネント 動作中	動作中 LED (緑色) の点灯中は、コンポーネントまたはシステムが動作 しています。
	取り外し可能	取り外し可能 LED (青またはオレンジ色) の点灯中は、システムから ボードまたはコンポーネントを安全に取り外すことができます。
)	障害	障害 LED (オレンジ色) の点灯中は、コンポーネントまたはシステムに 障害が発生しています。
	ロケータ	ロケータ LED (白色) は、目的のシステムまたは FRU の位置を確認する ために、保守作業員の操作によって点灯できます。
	保護アース	アースされています。
\downarrow	シャーシ	フレームまたはシャーシはアースされています。

2.3 電気、電源に関する注意事項

ご使用の電源コンセントの電圧や周波数が、装置の電気定格表示と一致していること を確認してください。

磁気記憶装置、システムボード、またはその他のプリント回路基板を扱う場合は、 ESD リストストラップを装着してください。

設置マニュアルの説明に従って、正しくアースされた電源コンセントを使用してくだ さい。



注意 - 機械的または電気的な改造をしないでください。Sun Microsystems, Inc. は、 改造された製品に対して一切の責任を負いません。

注意 – シャーシの AC 電源コードは、確実にアースするために、常に接続しておいてください。

2.4

システムキャビネットに関する注意事項

すべてのシステムキャビネットは、メーカーの指示に従って、床、天井、または隣接 するフレームに固定する必要があります。

フリースタンド型のキャビネットには、通常、転倒を防止する装置が付いています。 転倒防止用の脚は、システムキャビネットの正面側に 27 cm (10.6 インチ) 以上、また はスライドを引き出したときにシステムの重量を支えられる十分な長さまで伸ばして ください。これによって、設置または保守作業中に不安定になることを防止できま す。

システムキャビネットに転倒防止装置がなく、床にも固定されていない場合は、設置 または保守技術者による安全性評価を実施する必要があります。安全性評価によっ て、設置または保守作業を行う前に、システムのスライドを引き出した状態でのキャ ビネットの安定性を確認します。

上げ床にシステムキャビネットを設置する場合は、事前に設置または保守技術者によ る安全性評価を実施する必要があります。安全性評価によって、システムのスライド を引き出した状態での荷重に、上げ床が耐えられることを確認します。上げ床に設置 する場合は、通常、適切なラックマウントキットを使用して、上げ床を通してその下 のコンクリートの床にシステムキャビネットを固定します。



注意 – システムキャビネットに複数のシステムが設置されている場合は、一度に 1 台のシステムだけを保守してください。

ボードおよび構成部品の取り扱い



2.5

注意 – システムの背面には、個別のシャーシ用アースがあります。システムが正し くアースされていることが重要です。



注意 – システムは静電気に弱い電子部品で作られています。ボードの損傷を防ぐため、ESD リストストラップを装着し、システムと接続してください。



注意 - ボードを曲げると、ボードの表面に取り付けられている部品が破損します。

ボードが曲がらないように、次のことに注意してください。

- ボードを持つ場合は、ハンドルおよびボードの補強材の付いた緑色の支持パネル を持ちます。端の部分だけでボードを持たないでください。
- 梱包袋からボードを取り出すときは、クッション付き ESD マットに置くまでボードを垂直に持ってください。
- 表面が固い場所にボードを置かないでください。クッション付き静電気防止マットを使用してください。ボードコネクタおよびコンポーネントには、簡単に曲がる細いピンが付いています。
- ボードの両側にある小型コンポーネントに注意してください。
- オシロスコーププローブを使用しないでください。ハンダ付けされたピンは、プローブポイントで簡単に損傷またはショートします。
- ボードは梱包箱に入れて運んでください。



注意-ヒートシンクは、扱い方を誤ると破損します。ボードの交換または取り外し 中に、ヒートシンクに触らないでください。ヒートシンクが外れたり、壊れている場 合は、ボードを交換してください。



注意 – ヒートシンクは、梱包方法を誤ると破損します。ボードを保存または運搬する場合は、ヒートシンクが十分に保護されていることを確認してください。

2.6 システムキャビネットの安定バーの伸張

システムキャビネットからシステムを出し入れする方法と、安定バーを伸ばす方法に ついては、3-1ページの3.1節「システムキャビネットからのシステムの引き出し」 および3-5ページの3.2節「システムキャビネットへのシステムの挿入」を参照して ください。

2.7

フィラーボードおよびフィラーパネル

フィラーボードおよびフィラーパネルは、ボードまたはカードスロットに取り付けま す。これらは、EMI 保護および通気のために使用されます (表 2-3)。

表 2-3 フィラーボードおよびフィラーパネルを使用した過熱防止

取り外すコンポーネント	処置
CPU/メモリーボード	システムの過熱を防ぐためにフィラーボードを取り付けます。
テープドライブまたは PCI カード	EMI 保護を完全に行うために、テープドライブまたは PCI カー ドを取り外すときにはフィラーパネルが取り付けられているこ とを確認します。

2.8 静電気防止対策



注意 - コンポーネントを取り扱う場合は、ESD リストストラップを装着し、ESD 保 護マットを使用します。カバーまたはコンポーネントを取り外す前に、静電気防止用 リストストラップをシャーシの背面または側面のスナップボタンに接続してくださ い。

シャーシには ESD リストストラップを接続する場所が4か所あります。

- 右側面 (正面寄り) (図 2-1)
- 左側面 (正面寄り)
- 背面中央
- 正面のファントレーアセンブリの中央

● 図 2-1 に示すように、ESD リストストラップをシャーシに取り付けます。



図 2-1 右側面への ESD リストストラップの取り付け



注意 – ESD リストストラップのコードは、システムに直接取り付けます。ESD リストストラップは、ESD マットの接続部には取り付けないでください。

ESD リストストラップと取り外すコンポーネントの電位は、同じである必要があります。

2.9 必要な工具類

このマニュアルに記載されている手順を実行するには、次の工具類が必要です。

- プラスのねじ回し (Phillips の 2 番)
- 15 cm (6 インチ)の柄が付いたプラスのねじ回し (Phillips の 2 番) (ベースプレーンの取り外し用)
- ラジオペンチ (コネクタの取り外し用)
- トルクレンチおよびエクステンション (付属)
- ESD マットと、アース用リストストラップまたはフットストラップ
- 安全な台

2.10 正面ドアの取り外しおよび取り付け

2.10.1 正面ドアの取り外し

システムの正面には、2つのドアが付いています。

1. 各ドアの中央にあるラッチを押して、両方のドアを開きます (図 2-2)。



図 2-2 システムの正面図

- 2. ドアを1つ取り外します。
 - a. 片方の手でドアを支えながら、ドアの上部にある緑色のラッチを押します (図 2-2)。
 - b. ドアを下に動かします。ドアが緑色の下部ラッチから外れます。
- 3. もう一方のドアを外します。手順2を繰り返します。

2.10.2 正面ドアの取り付け

片方の手で支えながら、左側のドアを緑色の下部ラッチから出ているねじの位置に合わせます。緑色のラッチを下に押して、ドアをねじに正しく配置します (図 2-3)。



図 2-3 正面ドアのラッチ

- 左側のドアを、緑色の上部ラッチから出ている上部ねじの位置に合わせます。緑色の ラッチを下に押して、ドアをねじに正しく配置します。
 ドアの上部および下部が、しっかりと固定されていることを確認してください。
- 3. もう一方のドアを取り付けます。手順1~手順2を繰り返します。
- 4. 両方のドアを閉じます。
- 2.11 定期保守

エアフィルタは、定期的にクリーニングまたは交換する必要があります。

2.11.1 エアフィルタの交換またはクリーニング

Sun Fire E2900 システムには、2 つのエアフィルタが付いています。これらは、定期 的な点検およびクリーニングが必要です。システムのエアフィルタは、システムの電 源を切らずにクリーニングまたは交換することができます。 **注** - エアフィルタは、システムに取り付けた状態でクリーニングしないでください。エアフィルタを取り付けたまま正面ドアを外してください。詳細は、2-8 ページの 2.10.1 節「正面ドアの取り外し」を参照してください。



注意 – フィルタを通さない空気がシステム内を流れる時間を最小限に抑えてください。エアフィルタを付けずにシステムを動作させると、システムが大気中のほこりを吸い込むのを防ぐことができません。必要なときに交換用のエアフィルタを使用できるように、設置場所には予備のエアフィルタを用意しておいてください。

1. 正面ドアを開いて取り外します。

詳細は、2-8ページの2.10.1節「正面ドアの取り外し」を参照してください。

2.2 つのエアフィルタの位置を確認します (図 2-4 および図 2-5)。

エアフィルタは、システムの正面ドアの裏にあります。



図 2-4 エアフィルタの位置

3.3か月の稼働ごとに1回、エアフィルタのゴミやほこりを点検します。

エアフィルタに付いたほこりの量によって、エアフィルタを取り外してクリーニング する時期を決めてください。

- 4.3 か月よりも短い期間で相当な量のほこりがたまる場合は、空調システムを点検して 原因を確かめ、それに対する措置を講じます。
- 5. エアフィルタを取り外します。

- エアフィルタをクリーニングするか、新しい交換用のエアフィルタを取り付けます。
 フィルタを通さない空気がシステム内を流れる時間を最小限に抑えてください。詳細は、この節の前述の注意を参照してください。
 - エアフィルタをクリーニングする場合は、次の手順を実行します。
 - エアフィルタを暖かい石鹸水で洗って、空気乾燥します。
 または、圧縮空気を使用して、フィルタを乾燥することもできます。

注意 – エアフィルタは、空気乾燥してから取り付けてください。

- エアフィルタをふたたび取り付けます (図 2-5)。
- 交換用のエアフィルタを取り付ける場合は、これを取り付けます(図 2-5)。



図 2-5 Sun Fire E2900 システムのエアフィルタの取り付け

7. 正面ドアを閉じて取り付けます。

詳細は、2-9ページの2.10.2節「正面ドアの取り付け」を参照してください。

第3章

システムへのアクセスおよび移動

この章は、次の節で構成されます。

- 3-1 ページの 3.1 節「システムキャビネットからのシステムの引き出し」
- 3-5 ページの 3.2 節「システムキャビネットへのシステムの挿入」
- 3-5 ページの 3.3 節「システムの移動」



注意 – システムキャビネットに関する安全のための注意事項を守ってください。詳細は、第2章を参照してください。

3.1

システムキャビネットからのシステムの 引き出し

次の FRU の保守を行う場合は、システムをシステムキャビネットから引き出す必要 があります。

- リムーバブルメディアモジュール
- システム構成カード (SCC) リーダー
- IB (インタフェースボード (I/O アセンブリ)) ファン
- 配電盤
- CPU/メモリーボード
- DIMM
- IB_SSC アセンブリ (I/O アセンブリおよびシステムコントローラ)
- PCI カード
- L2 リピータボード
- システムインジケータボード
- ベースプレーン
- クラッチ (CPU/メモリーボード、L2 リピータボード、および IB_SSC アセンブリ 用)
- 側面ハンドル

1. 高さ調整脚が床まで伸びていることを確認します。

2. システムキャビネットの安定バーを伸ばして固定します (図 3-1)。



注意 – システムキャビネットからシステムを引き出す前に、安定バーを伸ばして固定しないと、システムキャビネットが転倒する場合があります。



図 3-1 安定バーを伸ばした状態の Sun Rack 900 システムキャビネット

3. 固定ラッチがカチッと音をたてるまで、システムキャビネットの正面からシステムを 手前に慎重に引き出します (図 3-2)。



図 3-2 システムキャビネットからのシステムの引き出し

4. 側面ハンドル上の脱落防止機構付きねじを緩めます (図 3-3)。



- 図 3-3 側面ハンドルの脱落防止機構付きねじ
- 5. システムの背面にあるスライドのロックナットを緩めます。完全に外さないように注意してください (図 3-4)。



3.2 システムキャビネットへのシステムの挿入

- 1. 高さ調整脚が床まで伸びていることを確認します。
- システムキャビネットの安定バーが伸びた状態で固定されていることを確認します (図 3-2)。
- 3. システムの正面側から、システムをシステムキャビネットに挿入します。
- 4. 側面ハンドル上の脱落防止機構付きねじを締めます (図 3-3)。
- 5. システムの背面にあるスライドのロックナットを締めます (図 3-4)。
- 6. システムキャビネットの安定バーを元に戻します (図 3-2)。

3.3 システムの移動

この節では、次の手順について説明します。

- 3-5 ページの 3.3.1 節「キャビネット間のシステムの移動」
- 3-13ページの 3.3.2節「システムが取り付けられたシステムキャビネットの移動」
- 3-14 ページの 3.3.3 節「システムが取り付けられたシステムキャビネットの移動後の作業」

3.3.1 キャビネット間のシステムの移動

あるシステムキャビネットから別のシステムキャビネットにシステムを移動する必要 がある場合は、架台(台座)を取り付けてください。架台は、システムを移動および 運搬する際に、システムの底部を保護します。

注 – 架台に取り付けられたシステムを移動するには、リフターを使用してください。

3.3.1.1 架台へのシステムの固定

1. 架台にハンドルが取り付けられていない場合は、ハンドルを取り付けます。

注 – 以降の図では、底板の「FRONT」という文字に向かった状態を基準にして、左 右の方向を区別します (図 3-5)。底板の上下の部品は同じものです。まず、上下のい ずれかの部品を上に向けてください。

a. ハンドルの 2 本のガイドポストを、架台の L 型のスライド式切り込みの、差し込 み口の位置に合わせます (図 3-5)。



図 3-5 架台の詳細図

b. ハンドルを持ち上げて、正面側および背面側のガイドポストの上部を L 型の切り 込みの差し込み口に入れます (図 3-5 および図 3-6)。

ガイドポストの溝が、切り込みの細い穴におさまります。

c. ハンドルおよびガイドポストを、架台の正面側にスライドさせます (図 3-6)。



図 3-6 スライド式切り込み

注 – ハンドルの脱落防止機構付きねじは締めないでください。ハンドルは、両方と も緩く固定したままにします。システムを架台に置くには、ハンドル間にゆとりが必 要です。

d. 同じ方法でもう一方のハンドルを取り付けます。手順 a ~手順 c を実行します。

- 2. キャビネットの安定バーを伸ばし、適切な位置で固定します。
- 3. システムに取り付けられているケーブルを外します。
- システムの背面にケーブル管理アーム (CMA) が取り付けられている場合は、これを 取り外します。
 詳細は、5-2 ページの 5.1.1 節「CMA-Lite の取り外し」または 5-3 ページの 5.2.1 節

「CMA-800 の取り外し」を参照してください。

(任意) 正面ベゼルのドアを取り外します。
 これによって、移動中にドアが損傷することを防ぎます。

6. 緑色の固定ラッチがカチッと音をたててかみ合い、スライドが完全に伸びた位置で ロックされるまで、キャビネットからシステムを完全に引き出します (図 3-7)。





注 – リフターを使用してください。しっかりと支えるため、リフターのフォークを 架台の開口部に完全に差し込みます。

7. 架台をシステムの高さまで持ち上げます。架台の正面をシステムの正面の位置に合わせます (図 3-8)。

この方向にすると、ハンドルの上部の脱落防止機構付きねじを、システムの対応する 取り付け用ねじ穴に合わせることができます。



図 3-8 リフターおよび架台

- 8. 架台のハンドルがシステムの側面に触れるまで、ハンドルを内側にスライドさせま す。8 本の脱落防止機構付きねじをすべて締めます (図 3-9)。
 - a. 上部の 4 本の脱落防止機構付きねじを使用して、システムにハンドルを固定します。
 - b. 下部の 4 本の脱落防止機構付きねじを使用して、架台の底板にハンドルを固定し ます。

注 – 必要に応じて、架台の上のシステムの位置を調整して、脱落防止機構付きねじ を対応する穴に合わせます。



図 3-9 脱落防止機構付きねじの固定



注意 – 8本の脱落防止機構付きねじをすべて固定するまで、架台にシステムの全重量 をかけないでください。



注意 – システムの重量をしっかり支えられるようになるまで、次の手順を実行しないでください。システムの重量は、109 ~ 132 kg (240 ~ 290 ポンド)です。

9. リフターでシステムの重量をしっかり支えながら、左右のスライド部品の銀色のスラ イドロックボタン (図 3-7) を押します。キャビネットからシステムを引き出します。 これによって、システムに取り付けられた内部スライドが、システムキャビネットに

取り付けられたスライド部品から引き出されます (図 3-10)。



図 3-10 キャビネットスライドのシステムからの取り外し

- 3.3.1.2 システムの移動
 - 1. 3-6 ページの 3.3.1.1 節「架台へのシステムの固定」の手順 1 ~手順 9 を実行しま す。
 - 新しいキャビネットにこのシステム用のスライドが付いていない場合は、古いキャビネットからスライドを取り外して、新しいキャビネットに取り付けます (図 3-10)。
 - 3. 新しいキャビネットの安定バーを伸ばし、適切な位置で固定します (図 3-1)。



注意 – システムキャビネットからシステムを引き出す前に、安定バーを伸ばして固定しないと、システムキャビネットが転倒する場合があります。

- 4. キャビネットから外部スライドを引き出し、伸ばした位置でラッチを固定します。
- 5. リフターでシステムの重量を支えながら、キャビネットの外部スライドの高さまでシ ステムを持ち上げます (図 3-9)。
- システムのスライドがキャビネットの外部スライドに完全にかみ合うまで、リフター を前方に慎重に移動させます (図 3-9)。
 スライドがロックされると、両側面のラッチがカチッという音を立てます。
- リフターでシステムの重量を支えながら、8本の脱落防止機構付きねじをすべて緩めます(図 3-9)。
 - a. ハンドルをシステムに固定している上部の 4 本の脱落防止機構付きねじを緩めま す。
 - b. ハンドルを架台の底板に固定している下部の 4 本の脱落防止機構付きねじを緩め ます。
- 8. システムから架台の両方のハンドルを外します (図 3-5)。 これで、システムから架台が外れます。架台は、将来の使用のために保管しておきま す。
- 9. 各スライドの緑色のラッチを押します。システムをキャビネットの中へ押し込みます (図 3-7)。
- 10. システムの正面にある 2 本の脱落防止機構付きねじを締めます (図 3-3)。 これによって、システムがキャビネットに固定されます。
- 11. キャビネットの安定バーを元に戻します (図 3-1)。
- **12. ケーブル管理アームがある場合は、これをふたたび取り付けます。** 詳細は、5-2 ページの 5.1 節「CMA-Lite」または 5-3 ページの 5.2 節「CMA-800」を 参照してください。
- 13. すべてのケーブルをふたたび取り付けます。ケーブル管理アームが取り付けられてい る場合は、これを使用してケーブルを支えて保護します。
- 14. 正面ベゼルのドアがある場合は、これをシステムにふたたび取り付けます。

3.3.2 システムが取り付けられたシステムキャビネットの移動

システムキャビネットに1つ以上のシステムが取り付けられていて、システムを取り 付けたままシステムキャビネット全体を移動する場合は、移動する前に、各スライド レールの背面側のボルトに固定ワッシャーおよびナットを取り付ける必要があります (図 3-11)。





図 3-11 固定ワッシャーおよびナット

- 1. システムキャビネットからシステムを引き出します。
- 2. スライドレールの背面側にワッシャーが取り付けられている場合は、これを取り外します。
- 3. システムの背面で、付属の固定ワッシャーをボルトに挿入して締めます (図 3-12)。 ワッシャーの段の部分を上に向けます。



図 3-12 固定ワッシャーの挿入および取り付け

4. システムをシステムキャビネットに挿入します。

5. システムの背面で、固定ナットをワッシャーに挿入して締めます (図 3-13)。



図 3-13 固定ナットの挿入および取り付け

- 6. もう一方のレールに対して、手順1~手順5を繰り返します。
- 7. システムキャビネットの各システムに対して、手順 1 ~手順 6 を繰り返します。 これで、システムが取り付けられたシステムキャビネットを安全に移動できるように なりました。

3.3.3 システムが取り付けられたシステムキャビネット の移動後の作業

- 1. システムが最終的な設置場所にあることを確認します。
- 2. システムの背面で、各ワッシャーから固定ナットを取り外します (図 3-13)。
- 3. システムキャビネットからシステムを引き出します。
- システムの背面で、スライドに取り付けたねじ式のワッシャーを各ボルトから取り外します (図 3-12)。
- 5. もう一方のスライドレールに対して、手順 2 ~手順 4 を繰り返します。
- システムキャビネットに取り付けられた各システムに対して、手順2~手順5を繰り返します。

第4章

電源投入および切断

この章では、システムの電源の投入と、スタンバイモードへの移行方法について説明 します。この章は、次の節で構成されます。

- 4-1 ページの 4.1 節「システムの電源投入」
- 4-2ページの 4.2節「システムのスタンバイモードへの移行」
- 4-3 ページの 4.3 節「オン/スタンバイスイッチの使用」

4.1 システムの電源投入

- 1.2 台以上の電源装置が取り付けられ、電源が入っていることを確認します。
- 2. すべての電源ケーブルが接続され、外部回路遮断器のスイッチがオンになっていることを確認します。
- 次のいずれかの手順を実行して、スタンバイモードになっているシステムに電源を入れます。
 - オン/スタンバイスイッチの右側 (オンの位置) を押してすぐ離します。

または

- 1om> プロンプトで poweron コマンドを入力します。
 詳細は、この製品のシステム管理マニュアルおよびシステムコントローラマニュ アルを参照してください。
- 4. 遅延のあと、次の動作が発生します。遅延は、POST レベルの設定およびシステムの ボード数によって異なります。
 - システム動作中(**(**)) LED が点灯します。
 - システムが電源投入時自己診断 (POST) を実行します。

この動作のあと、システムに完全に電源が入ります。

4.2 システムのスタンバイモードへの移行

次の手順に従って、システムをスタンバイモードにします。

- 1. システムを停止することをユーザーに通知します。
- 2. 必要に応じて、システムファイルおよびデータをテープにバックアップします。
- 3. lom> プロンプトで shutdown コマンドを入力して、システムをスタンバイモードに します。

詳細は、システム管理マニュアルを参照してください。システムをスタンバイモード にすると、次の処理が行われます。

- Solaris OS が正常に停止します。
- システムの電源が切断されてスタンバイモードになります。スタンバイモードは、もっとも低い動作レベルです。
- システムコントローラおよび1つのファンは動作を継続します。

4. 外部ドライブおよび拡張キャビネットの電源を切ります (存在する場合)。



注意 - システムの電源を切る場合には、オン/スタンバイスイッチを使用しないでく ださい。オン/スタンバイスイッチを4秒より長く押し続けると、Solaris OS が即時 停止します。この方法でのオペレーティングシステムの停止はお勧めしません。オペ レーティングシステムが即時停止すると、ファイルシステムが損傷する場合がありま す。

4.2.1 Solaris OS を停止するための別の方法

システムコントローラの shutdown コマンドを使用して Solaris OS を停止する方法 のほかに、UNIX[®] のスーパーユーザーで Solaris OS を停止することもできます。

- 1. UNIX スーパーユーザーで Solaris OS を停止します。 詳細は、システム管理マニュアルを参照してください。
- システムが停止したことを示すメッセージと ok> プロンプトが表示されるまで待ちます。

4.3 オン/スタンバイスイッチの使用

オン/スタンバイスイッチは、次の2つの位置を持つロッカースイッチです。図4-1 に、スイッチの場所を示します。表4-1に、オン/スタンバイスイッチの使用方法に ついて示します。

- オン
- スタンバイ





表 4-1 オン/スタンバイスイッチの操作

オン/スタンバイ スイッチのアイコン	オン/スタンバイ スイッチの位置	操作	説明
I	オン	サーバーに電源を入れるに は、このボタンを押してすぐ 離します。	lom> プロンプトで poweron コマ ンドを実行した場合と同じ結果が得 られます。
(スタンバイ (正常停止)	 オン/スタンバイスイッチの スタンバイの位置を押し て、4秒未満で離します。 この操作によって、オペレー ティングシステムが正常に停 止します。 	 Solaris OS が停止してから、シス テムがスタンバイモードになりま す。 10m> プロンプトで shutdown コ マンドを実行した場合と同じ結果 が得られます。 通常の運用で使用します。
(<u>)</u>	スタンバイ (強制停止)	 オン/スタンバイスイッチの スタンバイの位置を4秒よ り長く押し続けます。 この操作によって、オペレー ティングシステムが強制的に 停止します。 	 Solaris OS が停止します。システム(または1つ以上のFRU)がスタンバイモードになります。 10m> プロンプトで poweroff コマンドを実行した場合と同じ結果が得られます。 この処理は中断できません。



注意 – オン/スタンバイスイッチのスタンバイの位置を4秒より長く押し続けると、 Solaris OS が強制的に停止します。この方法でのオペレーティングシステムの停止は お勧めしません。ファイルシステムが損傷する場合があります。

4.3.1 オン/スタンバイスイッチの誤操作の防止

● オン/スタンバイスイッチを使用不可にするには、システムコントローラの setupsc コマンドを使用します。

このコマンドによって、オン/スタンバイスイッチの誤操作を防ぐことができます。 詳細は、システムコントローラのマニュアルを参照してください。

第5章

ケーブル管理アーム

この章は、次の節で構成されます。

- 5-2 ページの 5.1.1 節「CMA-Lite の取り外し」
- 5-3 ページの 5.1.2 節「CMA-Lite の取り付け」
- 5-3 ページの 5.2.1 節「CMA-800 の取り外し」
- 5-5 ページの 5.2.2 節「CMA-800 の取り付け」

ケーブル管理アーム (CMA) は、システムをキャビネットから出し入れするときに ケーブルを支えて保護します。システムは、2 つのケーブル管理アーム、CMA-Lite および CMA-800 のいずれかで構成できます。大きい方のケーブル管理アーム CMA-800 がキャビネットに合わない場合には、ケーブル管理アーム CMA-Lite を使 用します。システムの背面には、CMA を固定するためのねじ穴があります (図 5-1)。



図 5-1 留め具取り付け用のねじ穴

5.1 CMA-Lite

ここでは、CMA-Lite ケーブル管理アームの取り外しおよび取り付け方法について説 明します。

5.1.1 CMA-Lite の取り外し

- 1. 次の部品を固定している 2 本の脱落防止機構付きねじ (図 5-2) を緩めます。
 - システム背面の下部に固定している下部アームの端にあるピボット
 - 左側のレール部品の背面内側に固定している CMA の中央にあるピボット
 - システム背面の上部に固定している上部アームの端



図 5-2 CMA-Lite ケーブル管理アーム

5.1.2 CMA-Lite の取り付け

- 1.2本の脱落防止機構付きねじを使用して、上部アームの端にあるピボットをシステム 背面の上部に固定します (図 5-2)。
- 2.2本の脱落防止機構付きねじを使用して、CMAの中央のピボットを左側のレール部 品の背面内側に固定します。
- 3.2本の脱落防止機構付きねじを使用して、下部アームの端にあるピボットをシステム 背面の下部に固定します。

5.2 CMA-800

ここでは、CMA-800の取り外しおよび取り付け方法について説明します。

5.2.1 CMA-800 の取り外し

- 1. I/O ケーブルアームの上部のピボット式留め具からヒンジピンを取り外します。
- 2. 電源ケーブルアームの下部のピボット式留め具からヒンジピンを取り外します (図 5-3)。



☑ **5-3** CMA-800

- 3. 電源ケーブルアームを左側の T 型留め具の下部に固定している 2 本の脱落防止機構 付きねじを緩めます (図 5-3)。
- I/O ケーブルアームを左側の T 型留め具の上部に固定している 2 本の脱落防止機構付 きねじを緩めます (図 5-3)。
- 5. 右側のキャビネットスライドに T 型留め具を固定している 2 本の脱落防止機構付き ねじを緩めます。
- 左側のキャビネットスライドにT型留め具を固定している2本の脱落防止機構付き ねじを緩めます。
- 1. 上部のピボット式留め具をシステムに固定している2本の脱落防止機構付きねじを 緩めます。
- 下部のピボット式留め具を固定している2本の脱落防止機構付きねじを緩めます (図 5-4)。



図 5-4 CMA-800 の上部および下部のピボット式留め具

5.2.2 CMA-800 の取り付け

- I/O ケーブルアームの上部のピボット式留め具からヒンジピンを取り外します (図 5-3)。
- 2. 電源ケーブルアームの下部のピボット式留め具からヒンジピンを取り外します (図 5-3)。
- 3.2本の脱落防止機構付きねじを使用して、システムに上部のピボット式留め具を固定 します (図 5-4)。
- 4.2本の脱落防止機構付きねじを使用して、下部のピボット式留め具を固定します (図 5-4)。
- 5. 左右のキャビネットスライドに T 型留め具を固定します。各スライドに 2 本ずつ脱 落防止機構付きねじを使用します (図 5-5)。
 T 型留め具には、左右のどちら側に取り付けるかを示すマークがあります。
- 6.2本の脱落防止機構付きねじを使用して、I/O ケーブルアームを左側の T 型留め具の 上部に固定します。
- 7.2本の脱落防止機構付きねじを使用して、電源ケーブルアームを左側の T 型留め具の 下部に固定します。



図 5-5 上部および下部のケーブルアームと T 型留め具

- 8. I/O ケーブルアームを上部のピボット式留め具にふたたび取り付けます。 ヒンジピン を取り付けて固定します (図 5-4 および図 5-5)。
- 9. 電源ケーブルアームを下部のピボット式留め具にふたたび取り付けます。ヒンジピン を取り付けて固定します (図 5-4 および図 5-5)。
第6章

記憶装置

この章では、リムーバブルメディアベイ、テープドライブ、DVD ドライブ、SCC リーダー、およびハードディスクドライブの取り外しおよび取り付け方法について説 明します。この章は、次の節で構成されます。

- 6-1 ページの 6.1 節「ハードディスクドライブ」
- 6-5 ページの 6.2 節「リムーバブルメディアモジュール」
- 6-10 ページの 6.3 節「テープドライブ」
- 6-14 ページの 6.4 節「DVD-ROM ドライブ」
- 6-16 ページの 6.5 節「DVD-ROM バックプレーン」
- 6-18 ページの 6.6 節「SCC リーダー」

6.1 ハードディスクドライブ

システムの正面の右側に、2 つのディスクドライブがあります (図 6-1)。



図 6-1 ハードディスクドライブの位置

ディスクドライブには、3 つの LED が付いています (表 6-1)。

表 6-1 ディスクドライブの LED

LED 名		点灯	消灯
起動 (緑色)		装置は稼働状態	装置は非稼働状態
障害 (オレンジ色))	内部障害あり	内部障害なし
取り外し可能 LED (青またはオレンジ色)	+	装置の取り外しが可能	装置の取り外しは不可



注意 – 部品を取り扱う際は、静電気放電のために適切なアースが必要です。ESD リストストラップを装着し、ESD 保護マットを使用してください。静電気に弱い部品は、その部品の ESD 保護された梱包箱に入れてから机上などに置いてください。

ディスクドライブは、システムの電源を切らずに取り外しおよび取り付けを行うこと ができます。リムーバブルメディアドライブおよびベイを取り外す場合は、システム の電源を切る必要があります。

6.1.1 ハードディスクドライブの取り外し

- 1. ディスクがバックアップされていることを確認します。
- 2. 動的再構成 (DR) を使用して、ディスクドライブの構成を解除します。 詳細は、システム管理マニュアルを参照してください。
- 3. 取り外し可能 () LED が点灯していることを確認します。
- 4. システムの右側の正面ドアを開きます。
- 5. ESD ストラップを装着します。ESD マットをシステムの近くに置きます。 詳細は、2-6 ページの 2.8 節「静電気防止対策」を参照してください。
- 6. ハードディスクドライブの前面の格子板を下に開きます。

7. ラッチを右に押して、ドライブハンドルを開きます (図 6-2)。



図 6-2 ハードディスクドライブ取り外しハンドルの外し方

8. ドライブハンドルを引き出して、ドライブをシステムから切り離します (図 6-3)。



図 6-3 ハードディスクドライブの取り出し

9. ドライブハンドルを持ち、ドライブをドライブベイから取り外します (図 6-4)。

ハードディスクドライブを取り出すと、ドライブの背面のコネクタが切り離されま す。



図 6-4 ハードディスクドライブの取り外し

- 10. ドライブを ESD マットの上に置きます。
- 11. 必要に応じて、6-4 ページの 6.1.2 節「ハードディスクドライブの取り付け」の手順 に従ってドライブを交換します。
- 12. ESD ストラップを外します。
- 13. システムの正面ドアを閉めます。
- **14. 必要に応じて DR を使用して、ディスクドライブを再構成します。** 詳細は、システム管理マニュアルを参照してください。
- 15. 取り外し可能 (← ①) LED が点灯していないことを確認します。

6.1.2 ハードディスクドライブの取り付け

- 1. システムの右側の正面ドアを開きます。
- 2. ESD ストラップを装着します。ESD マットをシステムの近くに置きます。 詳細は、2-6 ページの 2.8 節「静電気防止対策」を参照してください。

- 3. ハードディスクドライブの前面の格子板を下に開きます。
- 4. ディスクドライブをできるだけベイの奥まで挿入します。
- 5. ドライブハンドルを閉じて、ドライブをシステムに接続します。
- 6. ESD ストラップを外します。
- 7. システムの正面ドアを閉めます。
- 8. **必要に応じて DR を使用して、ディスクドライブを再構成します**。 詳細は、システム管理マニュアルを参照してください。
- 9. 取り外し可能 (←□) LED が点灯していないことを確認します。

6.2

リムーバブルメディアモジュール



注意 – 部品を取り扱う際は、静電気放電のために適切なアースが必要です。ESD リ ストストラップを装着し、ESD 保護マットを使用してください。静電気に弱い部品 は、その部品の梱包箱に入れてから机上などに置いてください。



注意 – この手順では、システムをスライドさせてシステムキャビネットから引き出 す必要があります。この手順を実行する前に、システムキャビネットの安定バーを伸 ばしてください。

リムーバブルメディアモジュールは、システムの正面にあります (図 6-5)。テープド ライブおよび DVD-ROM ドライブの取り外しおよび取り付けを行うために、リムー バブルメディアモジュールを取り外す必要はありません。リムーバブルメディアモ ジュールに障害が発生した場合は、交換する必要があります。



図 6-5 リムーバブルメディアモジュールの位置 – システムの正面図

6.2.1

リムーバブルメディアモジュールの取り外し

- システムをスタンバイモードにします。
 詳細は、4-2 ページの「システムのスタンバイモードへの移行」を参照してください。
- 2.4 本の入力電源ケーブル (AC0 ~ AC3) を外して電源を切ります (図 1-3)。
- 3. 高さ調整脚が床まで伸びていることを確認します。
- 4. システムキャビネットの安定バーを伸ばして固定します。



注意 – システムキャビネットからシステムを引き出す前に、安定バーを伸ばして固定しないと、システムキャビネットが転倒する場合があります。

- 5. 固定ラッチがカチッと音をたてるまで、システムキャビネットからシステムを引き出します。
 詳細は、3-1 ページの 3.1 節「システムキャビネットからのシステムの引き出し」を 参照してください。
- 6. 正面ドアを開きます。
- 7. ESD ストラップを装着します。ESD マットをシステムの近くに置きます。 詳細は、2-6 ページの 2.8 節「静電気防止対策」を参照してください。
- 8. メディアベイのアクセスドアを開きます。ラッチのねじを緩めます (図 6-6)。ラッチ を解除して、カバーを持ち上げます。



図 6-6 メディアベイのアクセスドアの開け方

 IB_SSC アセンブリから、ディスクドライブ電源ケーブル、SCSI データケーブル、 SCC カードリーダーケーブル、および DVD-ROM ドライブデータ/電源ケーブルを外 します (図 6-7)。



注意 – SCC カードリーダーケーブルの SCC カードリーダーに接続された端、および SCSI データケーブルのリムーバブルメディアバックプレーンに接続された端は外さ ないでください。これらはハンダ付けされていて取り外せません。



- 図 6-7 IB_SSC アセンブリのケーブルおよびコネクタの位置とリムーバブルメディア モジュールを固定しているバネ
- 10. IB ファンの吸気口の前にあるエアフィルタを取り外します。
- 11. リムーバブルメディアモジュールの右側の後ろにある出っ張ったバネの位置を確認し ます。このバネを押してへこませます (図 6-7)。

12. 正面にある金属板を持ちます。システムからリムーバブルメディアモジュールを外し て少し引き出します。これによって、コネクタを扱えるようになります (図 6-8)。



図 6-8 リムーバブルメディアモジュールを少し引き出す

13. リムーバブルメディアモジュールを取り外します。コネクタとケーブルに何も接続されていないことを確認します (図 6-9)。



図 6-9 リムーバブルメディアモジュールの取り外し

14. リムーバブルメディアモジュールを ESD マットの上に置きます。

6.2.2 リムーバブルメディアモジュールの取り付け

- 1. 6-6 ページの 6.2.1 節「リムーバブルメディアモジュールの取り外し」の手順 1 ~手 順 4 を実行します。
- 2. システムの右側の正面ドアを開きます。
- 3. リムーバブルメディアモジュールの一部をシステムに挿入します (図 6-8)。
- 金属製の爪が完全にかみ合うまで、リムーバブルメディアモジュールをシステムに押し込みます。
- 5. ディスクドライブ電源ケーブル、SCSI データケーブル、SCC カードリーダーケーブ ル、および DVD-ROM ドライブデータ/電源ケーブルを IB_SSC アセンブリに再接続 します (図 6-7)。
- 6. ESD ストラップを外します。
- 7. システムをシステムキャビネットの中へスライドさせて戻し、固定します。 詳細は、3-1 ページの 3.1 節「システムキャビネットからのシステムの引き出し」を 参照してください。
- 8. システムキャビネットの安定バーを元に戻します。
- 9. 入力電源ケーブル (AC0 ~ AC3) を再接続します。
- 10. システムの電源を入れます。 詳細は、4-1 ページの 4.1 節「システムの電源投入」およびシステム管理マニュアル を参照してください。

6.3 テープドライブ



注意 – 部品を取り扱う際は、静電気放電のために適切なアースが必要です。ESD リ ストストラップを装着し、ESD 保護マットを使用してください。静電気に弱い部品 は、その部品の ESD 保護された梱包箱に入れてから机上などに置いてください。

注 – テープドライブの SCSI ID は5 です。

テープドライブは、システム正面の右側にあるリムーバブルメディアモジュールの中にあります (図 6-10)。



図 6-10 テープドライブおよび DVD-ROM ドライブの位置 – システムの正面図

6.3.1 既存のテープドライブの交換

- システムをスタンバイモードにします。
 詳細は、4-2 ページの 4.2 節「システムのスタンバイモードへの移行」を参照してください。
- 2. システムの右側の正面ドアを開きます。
- 3. ESD ストラップを装着します。ESD マットをシステムの近くに置きます。 詳細は、2-6 ページの 2.8 節「静電気防止対策」を参照してください。
- 4. テープドライブの左にある金属製の爪を持ちます。テープドライブを取り外します。
- 5. テープドライブを ESD マットの上に置きます。
- 6. この時点で交換用のテープドライブを取り付けない場合は、フィラーパネルを取り付けます。
- 7. 取り外したドライブに底板を固定している4本のねじを取り外します。底板を取り 外します(図 6-11)。



図 6-11 テープドライブの底板の取り外しまたは取り付け

- 8. 新しいテープドライブに底板を取り付けます。ドライブに付属の4本の皿頭ねじを 使用します (図 6-11)。
- 9. 新しいドライブを取り付けます。左側にある金属製のラッチがかみ合うまで、ドライ ブをシステムに挿入します。

6.3.2 新しいテープドライブの取り付け

- システムをスタンバイモードにします。
 詳細は、4-2ページの 4.2 節「システムのスタンバイモードへの移行」を参照してください。
- 2. システムの右側の正面ドアを開きます。
- 3. ESD ストラップを装着します。ESD マットをシステムの近くに置きます。 詳細は、2-6 ページの 2.8 節「静電気防止対策」を参照してください。
- 4. テープドライブのフィラーパネルを手前に引いて取り外します。

5. テープドライブのフィラーパネルを底板に固定している 2 本の皿頭ねじを取り外し ます (図 6-12)。テープドライブのフィラーパネルを取り外します。



図 6-12 テープドライブのフィラーパネルの取り外し

- 6. テープドライブのフィラーパネルの底板をテープドライブに配置します。テープドラ イブに底板を取り付けます。ドライブに付属の4本の皿頭ねじを使用します (図 6-11)。
- 新しいドライブを取り付けます。左側にある金属製のラッチがかみ合うまで、ドライブをシステムに挿入します (図 6-13)。



図 6-13 テープドライブのシステムへの挿入

- 8. ESD ストラップを外します。
- 9. システムの正面ドアを閉めます。
- 10. システムの電源を入れます。

詳細は、4-1 ページの 4.1 節「システムの電源投入」およびシステム管理マニュアル を参照してください。

6.4 DVD-ROM ドライブ

注意 – 部品を取り扱う際は、静電気放電のために適切なアースが必要です。ESD リ ストストラップを装着し、ESD 保護マットを使用してください。静電気に弱い部品 は、その部品の ESD 保護された梱包箱に入れてから机上などに置いてください。

DVD-ROM ドライブは、システムの正面の右側にあります (図 6-10)。

6.4.1 DVD-ROM ドライブの交換

- システムをスタンバイモードにします。
 詳細は、4-2 ページの 4.2 節「システムのスタンバイモードへの移行」を参照してください。
- 2. システムの右側の正面ドアを開きます。
- 3. ESD ストラップを装着します。ESD マットをシステムの近くに置きます。 詳細は、2-6 ページの 2.8 節「静電気防止対策」を参照してください。
- システム上部にあるメディアベイのアクセスドアを開きます。ラッチの固定ねじを緩めます。ラッチを上げて、カバーを持ち上げます(図 6-14)。



図 6-14 メディアベイのアクセスドアの開け方 – システムの上面図

5. メディアベイの内側で、金属製のラッチを右に押します (図 6-15)。 ラッチはドライブを固定しています。



図 6-15 DVD-ROM ドライブの取り外し

- 6. バックプレーンコネクタから DVD-ROM ドライブを外します。システムの正面か ら、DVD-ROM ドライブを強く引っ張ります (図 6-15)。
- 7. ドライブを ESD マットの上に置きます。
- 必要に応じて、交換用の DVD-ROM ドライブを取り付けます。ラッチがかみ合うまで、DVD-ROM ドライブをシステムに挿入します。
- 9. メディアベイのアクセスドアを閉じて、ラッチの固定ねじを締めます。
- 10. ESD ストラップを外します。
- 11. システムの正面ドアを閉めます。

6.5 DVD-ROM バックプレーン

注意 – 部品を取り扱う際は、静電気放電のために適切なアースが必要です。ESD リ ストストラップを装着し、ESD 保護マットを使用してください。静電気に弱い部品 は、その部品の ESD 保護された梱包箱に入れてから机上などに置いてください。

注意 – この手順では、システムをスライドさせてシステムキャビネットから引き出 す必要があります。システムキャビネットの安定バーを伸ばしてください。

6.5.1 DVD-ROM バックプレーンの交換

- 1. 6-14 ページの 6.4.1 節「DVD-ROM ドライブの交換」の手順 1 ~手順 6 を実行しま す。
- 2. システム上部にあるメディアベイのアクセスドアを開きます (図 6-14)。
- IB_SSC ボードおよび DVD-ROM ドライブから DVD-ROM ドライブデータ/電源ケー ブルを外します (図 6-16)。



注意 – SCSI データケーブルのリムーバブルメディアバックプレーンに接続された端 は外さないでください。これはハンダ付けされていて取り外せません。



図 6-16 IB_SSC アセンブリのケーブルおよびコネクタの位置

4. DVD-ROM バックプレーンを取り外します。DVD-ROM バックプレーンは、 DVD-ROM ドライブの背面にある小さいボードです (図 6-17)。



図 6-17 DVD-ROM バックプレーン

- 5. 交換用のバックプレーンを DVD-ROM ドライブに取り付けます。
- 6. DVD-ROM ドライブデータ/電源ケーブルを IB_SSC ボードおよび DVD-ROM ドライ ブに再接続します (図 6-16)。
- 7. ラッチがかみ合うまで、DVD-ROM ドライブをシャーシに挿入します。
- 8. メディアベイのアクセスドアを閉じて、ラッチの固定ねじを締めます。
- 9. ESD ストラップを外します。
- 10. システムの正面ドアを閉めます。

6.6 SCC リーダー

注意 – 部品を取り扱う際は、静電気放電のために適切なアースが必要です。ESD リ ストストラップを装着し、ESD 保護マットを使用してください。静電気に弱い部品 は、その部品の ESD 保護された梱包箱に入れてから机上などに置いてください。



注意 – この手順では、システムをスライドさせてシステムキャビネットから引き出 す必要があります。システムキャビネットの安定バーを伸ばしてください。

SCC リーダー (図 6-18) の取り外しおよび取り付けを行うには、システム上部にある メディアベイのアクセスドア (図 6-14) を開く必要があります。

6.6.1 SCC リーダーの取り外し

- システムをスタンバイモードにします。
 詳細は、4-2 ページの「システムのスタンバイモードへの移行」を参照してください。
- 2.4本の入力電源ケーブル (AC0 ~ AC3) を外します (図 1-3)。
- 3. 高さ調整脚が床まで伸びていることを確認します。
- 4. システムキャビネットの安定バーを伸ばして固定します。

- 5. 固定ラッチがカチッと音をたてるまで、システムキャビネットからシステムを引き出します。
 詳細は、3-1 ページの 3.1 節「システムキャビネットからのシステムの引き出し」を 参照してください。
- 6. ESD ストラップを装着します。ESD マットをシステムの近くに置きます。 詳細は、2-6 ページの 2.8 節「静電気防止対策」を参照してください。
- 7. システム構成カード (SCC) を取り外します。

このカードはクレジットカードほどの大きさで、DVD-ROM ドライブの上にありま す (図 6-18)。



図 6-18 システム構成カード (SCC) のスロットの位置

8. メディアベイのアクセスドアを開きます。ラッチの固定ねじを緩めます。ラッチを解除して、カバーを持ち上げます (図 6-14)。

9. IB_SSC ボードから SCC リーダーケーブルを外します (図 6-19)。

注意 – SCC リーダーケーブルを SCC カードリーダーから外さないでください。SCC カードリーダーに接続されたケーブルの端は外せません。



図 6-19 SCC リーダーケーブルの取り外し

10. SCC リーダーを固定している脱落防止機構付きねじを緩めます (図 6-20)。



図 6-20 SCC リーダーの脱落防止機構付きねじの緩め方

11. リーダーを持ち上げてピンから外します (図 6-21)。電源装置を ESD マットの上に置きます。



図 6-21 SCC リーダーの取り外し

6.6.2 SCC リーダーの取り付け

- 1. 6-18 ページの 6.6.1 節「SCC リーダーの取り外し」の手順 1 ~手順 6 を実行しま す。
- メディアベイのアクセスドアを開いて、ラッチの固定ねじを緩めます。ラッチを解除して、カバーを持ち上げます(図 6-14)。
- 3. SCC リーダーケーブル (図 6-19) を IB_SSC ボードに接続します。
- 4. リーダーをピンに合わせて置きます。しっかりと押し込んで固定します (図 6-21)。
- 5. 脱落防止機構付きねじを締めます (図 6-20)。
- 6. メディアベイのアクセスドアを閉じて、ラッチを固定します。
- 7. ESD ストラップを外します。
- 8. システムをシステムキャビネットの中へスライドさせて戻し、固定します。 詳細は、3-1 ページの 3.1 節「システムキャビネットからのシステムの引き出し」を 参照してください。

- 9. システムキャビネットの安定バーを元に戻します。
- 10.4本の入力電源ケーブル (AC0~AC3)を再接続します。
- 11. システムの電源を入れます。

詳細は、4-1 ページの 4.1 節「システムの電源投入」およびシステム管理マニュアル を参照してください。

第7章

冷却サブシステム

この章では、メインシステムのファン、ファントレー、および IB ファンの取り付け および取り外し方法について説明します。

各ファンは、システムの電源を切らずに交換することができます。メインファント レーを交換する場合は、システムをスタンバイモードにしてから電源を切る必要があ ります。

この章は、次の節で構成されます。

- 7-2 ページの 7.1 節「メインファン」
 - 7-2 ページの 7.1.1 節「ファンの障害」
 - 7-4 ページの 7.1.2 節「メインファンの取り外し」
 - 7-6ページの 7.1.3節「メインファンの取り付け」
- 7-7 ページの 7.2 節「メインファントレー」
 - 7-7 ページの 7.2.1 節「メインファントレーの取り外し」
 - 7-10ページの 7.2.2節「メインファントレーの取り付け」
- 7-11 ページの 7.3 節「IB ファン」
 - 7-12 ページの 7.3.1 節「IB ファンの取り外し」
 - 7-14 ページの 7.3.2 節「IB ファンの取り付け」

7.1 メインファン

7.1.1 ファンの障害

メインファン6および7の障害は、システムの可用性を低下させる可能性がありま す。すべての手順において、次のことに注意してください。



注意 – 部品を取り扱う際は、静電気放電のために適切なアースが必要です。ESD リ ストストラップを装着し、ESD 保護マットを使用してください。静電気に弱い部品 は、その部品の ESD 保護された梱包箱に入れてから机上などに置いてください。



注意 – ファンを取り外した状態で、長時間動作させないでください。システムが停止する場合があります。

8 つのメインファンには、それぞれ 1 つの障害 (→) LED が付いています。ファン に障害が発生すると、この障害 LED が点灯します。障害が発生していない場合、障 害 LED は消灯しています。表 7-1、表 7-2、および表 7-3 に、ファンの問題または障 害、実行する手順、およびシステムの通知の有無を示します。

表 7-1 ファン障害時の手順 — 1 枚の CPU/メモリーボード (4 CPU) の構成

問題	解決方法	システムの可用性				
システムが 35 ℃ 以下の周囲温度で動作している場合						
1 つ以上のメインファンの回転 速度の低下または停止	ファンをホットスワップします。	影響なし				
システムが 35 ~ 40 ℃ の周囲温度で動作している場合						
メインファン 0 ~ 6 の回転速 度の低下または停止	ファンをホットスワップします。	システムは警告を通知しますが動作 は継続できます。システムの可用性 に影響を与えることはありません。				
メインファン 7 の回転速度の 低下	障害が発生したファンを交換します。 ほかの障害を予防するために、ファン トレー全体の交換を検討します。	システムは警告を通知しますが動作 は継続できます。システムの可用性 に影響を与えることはありません。				
メインファン 7 の停止	障害が発生したファンを交換します。 CPU/メモリーボード SB0 (CPU プロ セッサ 2) が使用不可になっている場合 には、このファンをホットスワップに よって交換できます。	システムは警告を通知しますが動作 は継続できます。システムの可用性 に影響を与えることはありません。				

表 7-2 ファン障害時の手順 — 2 枚の CPU/メモリーボード (8 CPU)の構成

問題	解決方法	システムの可用性
システムが 35 ℃ 以下または 35	~ 40 ℃ の周囲温度で動作している場合	
メインファン 0 ~ 5 またはシ ステムファン 7 の、回転速度 の低下または停止	ファンをホットスワップします。	システムは警告を通知しますが動作 は継続できます。システムの可用性 に影響を与えることはありません。
メインファン 6 の回転速度の 低下	障害が発生したファンを交換します。 ほかの障害を予防するために、ファン トレー全体の交換を検討します。	システムは警告を通知しますが動作 は継続できます。システムの可用性 に影響を与えることはありません。
メインファン 6 の停止	障害が発生したファンを交換します。 CPU/メモリーボード SB0 (CPU プロ セッサ 2) が使用不可になっている場合 には、このファンをホットスワップに よって交換できます。	システムは 9 分以内に再起動して CPU/メモリーボード SB2 (CPU プロ セッサ 2) を使用不可にします。

表 7-3 ファン障害時の手順 — 3 枚の CPU/メモリーボード (12 CPU)の構成

問題	解決方法	システムの可用性
システムが 35 ℃ 以下または 35	~ 40 ℃ の周囲温度で動作している場合	
メインファン 0 ~ 5 またはシ ステムファン 7 の、回転速度 の低下または停止	ファンをホットスワップします。	影響なし
メインファン 6 の回転速度の 低下	障害が発生したファンを交換します。 ほかの障害を予防するために、ファン トレー全体の交換を検討します。	システムは警告を通知しますが動作 は継続できます。システムの可用性 に影響を与えることはありません。
メインファン 6 の停止	障害が発生したファンを交換します。 CPU/メモリーボード SB2 (CPU プロ セッサ 2) および SB4 (CPU プロセッサ 2) が使用不可になっている場合には、 このファンをホットスワップによって 交換できます。	システムは7分以内に再起動して CPU/メモリーボード SB4 (CPU プロ セッサ 2) および SB2 (CPU プロセッ サ 2) を使用不可にします。

7.1.2 メインファンの取り外し

- 1. システムの正面ドアを開きます。
- 2. ESD ストラップを装着します。 詳細は、2-6 ページの 2.8 節「静電気防止対策」を参照してください。
- 3. 障害が発生し、取り外す必要のあるファンを確認します。
 2 列のファンの間のパネル上にある障害 (→→) LED が点灯します。
- 4. ファンの電源コネクタおよび脱落防止機構付きねじを確認します。
- 5. 電源コネクタを外します (図 7-1)。



注意 – 10 秒以上待ってから次の手順に進んでください。これによって、ファンの回転が停止します。



図 7-1 ファンの電源コネクタの外し方

6. ファンを固定している脱落防止機構付きねじを緩めます (図 7-2)。



注意 – ファンの裏側にはフィンガーガードが付いていません。ファンを持つ場合は、ファンの両側だけを持つように注意してください。



図 7-2 ファンの脱落防止機構付きねじの緩め方

7. ファンを取り外して、ESD マットの上に置きます (図 7-3)。



図 7-3 ファンの取り外し

7.1.3 メインファンの取り付け

- 1. システムの正面ドアを開きます。
- 2. ESD ストラップを装着します。

詳細は、2-6ページの2.8節「静電気防止対策」を参照してください。

3. 金属製のキャリアの 2 つのラグがファントレーの切り込みにはまるように、ファン の位置を合わせます (図 7-4)。



図 7-4 ファントレーへのファンの挿入

- 4. ファンを固定する脱落防止機構付きねじを締めます (図 7-2)。
- 5. ファンに電源コネクタをふたたび取り付けます (図 7-1)。 システムに電源が入っている場合は、障害 LED → が消灯します。

注 – ファンに障害が発生してシステムがスタンバイモードになった場合は、システムの電源を入れるまで、障害 LED は点灯したままです。



注意-システムに電源が入っている場合、または新しく取り付けたファンがファン3 である場合は、ファンを取り付けて電源コネクタを接続すると、ファンがすぐに回転 を始めます。

7.2



注意 – ファントレーはホットプラグに対応していません。システムに電源が入って いるときにファントレーのホットプラグを行うと、損傷する可能性があります。過熱 状態が検出されると、システムは停止します。



注意 – 部品を取り扱う際は、静電気放電のために適切なアースが必要です。ESD リ ストストラップを装着し、ESD 保護マットを使用してください。静電気に弱い部品 は、その部品の ESD 保護された梱包箱に入れてから机上などに置いてください。

メインファントレーには、3 つの LED (電源、障害、および取り外し可能) が付いて います。LED は、2 列のファンの間のパネル上にあります。表 7-4 に、メインファン トレーの LED の機能を示します。

表 7-4 メインファントレーの LED の機能

メインファントレー

LED 名		点灯	消灯
起動 LED (緑色)	❹	装置は稼働状態	装置は非稼働状態
障害 LED (オレンジ色))	内部障害あり	内部障害なし
取り外し可能 LED (青またはオレンジ色)	*	ファンアセンブリの取り外 しが可能	ファンアセンブリの取り外 しは不可

7.2.1 メインファントレーの取り外し

1. システムをスタンバイモードにします。

詳細は、4-2ページの 4.2節「システムのスタンバイモードへの移行」を参照してください。

- 4本の入力電源ケーブル (AC0 ~ AC3) を外して、システムの電源を切ります (図 1-3)。
- 3. システムの正面ドアを開きます。
- 4. ESD ストラップを装着します。ESD マットをシステムの近くに置きます。 詳細は、2-6 ページの 2.8 節「静電気防止対策」を参照してください。

5. ファントレーの電源コネクタのラッチを解除して、コネクタを外します (図 7-5)。



図 7-5 ファントレーの電源コネクタの外し方

システムインジケータボードのコネクタの固定クリップを外して、コネクタを外します。

詳細は、12-2 ページの 12.1.1 節「システムインジケータボードの取り外し」を参照 してください。

- 7. 次の順序で、ファントレーの2本の脱落防止機構付きねじを緩めます (図 7-6)。 脱落防止機構付きねじは、ファントレー右側の上下に1本ずつあります。
 - a. 下の脱落防止機構付きねじを緩めます。
 - b. 片方の手でファントレーを支えながら、上の脱落防止機構付きねじを緩めます。



図 7-6 ファントレーの脱落防止機構付きねじの緩め方

8. トレーを少し右に引いて、取り付けピンを外します (図 7-7)。



図 7-7 ファントレーの取り外し

注意 – ファントレーには、かなりの重量があります。ファントレーを取り外すときには注意してください。

9. トレーを取り外して、ESD マットの上に置きます。

7.2.2 メインファントレーの取り付け

- 1. システムの正面ドアを開きます。
- 2. ESD ストラップを装着します。ESD マットをシステムの近くに置きます。 詳細は、2-6 ページの 2.8 節「静電気防止対策」を参照してください。
- 取り付けピンが、システムシャーシ左側の切り込みに合うように、トレーの位置を合わせます。
- 4. トレーをゆっくりと押し込みます。
- 5.2本の脱落防止機構付きねじを締めます。脱落防止機構付きねじは、右側の上下に 1本ずつあります (図 7-6)。 ねじを締めると、ファントレーが固定されます。

- ファントレーの電源コネクタを接続します。ねじ回しで固定クリップを右に押しながら、コネクタをやや上に向けて押し込んで固定します (図 7-5)。
- 7. ファントレー上部のソケットにシステムインジケータボードのコネクタを接続します。固定クリップを取り付けます (図 7-8)。



図 7-8 システムインジケータボードのコネクタの固定クリップの取り付け

8. ESD ストラップを外します。

9. システムの正面ドアを締めます。

7.3 IB ファン

この装置は、2 つの IB ファン (I/O アセンブリファン) によって冷却されます。



注意 – 部品を取り扱う際は、静電気放電のために適切なアースが必要です。ESD リ ストストラップを装着し、ESD 保護マットを使用してください。静電気に弱い部品 は、その部品の ESD 保護された梱包箱に入れてから机上などに置いてください。



注意 – この手順では、システムをスライドさせてシステムキャビネットから引き出 す必要があります。システムキャビネットに安定バーが取り付けられている場合は、 この手順を実行する前に配置してください。

IB ファン0および IB ファン1は、システム上部にあります。IB ファンには、それぞれ1つの障害 LED (→)が付いています。障害が発生すると、障害 LED が点灯します。障害が発生していない場合、障害 LED は消灯しています。

7.3.1 IB ファンの取り外し

1. システムキャビネットの安定バーを伸ばして固定します。

詳細は、3-1ページの3.1節「システムキャビネットからのシステムの引き出し」および3-5ページの3.2節「システムキャビネットへのシステムの挿入」を参照してください。



注意 – システムキャビネットからシステムを引き出す前に、安定バーを伸ばして固定しないと、システムキャビネットが転倒する場合があります。

固定ラッチがカチッと音をたてるまで、システムキャビネットからシステムを引き出します。

詳細は、3-1ページの「システムキャビネットからのシステムの引き出し」を参照し てください。

- 3. ESD ストラップを装着します。ESD マットをシステムの近くに置きます。 詳細は、2-6 ページの 2.8 節「静電気防止対策」を参照してください。
- 4. システム上部にある IB ファンのカバーを開きます。
 - a. ラッチのねじを緩めます。
 - b. ラッチを解除してカバーを開きます (図 7-9)。



図 7-9 IB ファンのカバーの開け方 – システムの上面図

5. 取り外すファンを確認します。電源コネクタを外します (図 7-10)。



図 7-10 ファンの電源コネクタの確認



注意 – ファンの回転が止まるまで 10 秒以上待ってから、ファンを外してください。 残りのファンはまだ回転しています。フィンガーガードは付いていません。ファンに は触れないように注意してください。



注意 – ファンを取り外した状態で、システムを長時間動作させないでください。過 熱状態となり、システムが停止する場合があります。 システムの右側から、金属製のループを使用してファンを持ち上げ、シャーシから取り出します (図 7-11)。



図 7-11 IB_SSC ファンの取り外し

7.3.2 IB ファンの取り付け

- システムキャビネットの安定バーが伸びた状態で固定されていることを確認します。
 詳細は、3-1 ページの 3.1 節「システムキャビネットからのシステムの引き出し」お よび 3-5 ページの 3.2 節「システムキャビネットへのシステムの挿入」を参照してく ださい。
- 2. システムキャビネットからシステムが引き出されていることを確認します。
- 3. ESD ストラップを装着します。ESD マットをシステムの近くに置きます。 詳細は、2-6 ページの 2.8 節「静電気防止対策」を参照してください。
- 4. IB ファンのカバーを開きます。
 - a. ラッチのねじを緩めます。
 - b. ラッチを解除してカバーを開きます (図 7-9)。
- 5. 金属製のループを使用して、ファンをシャーシに入れます。
6. ファンに電源コネクタを接続します (図 7-10)。



注意 – システムに電源が入っている場合は、コネクタの接続と同時にファンの回転 が始まります。

- 7. IB ファンのカバーを閉じて、ラッチを固定します。
- 8. ESD ストラップを外します。
- 9. システムをシャーシの中へスライドさせて戻し、固定します。
- 10. システムキャビネットの安定バーを元に戻します。

第8章

電源サブシステム

この章では、電源サブシステムの各種部品の取り外しおよび取り付け方法について説 明します。この章は、次の節で構成されます。

- 8-2 ページの 8.1 節「電源装置」
- 8-4 ページの 8.2 節「電源ボックス」
- 8-6 ページの 8.3 節「配電盤」

電源装置は、システムの電源を切らずに交換することができます。



図 8-1 電源装置の位置

8.1 電源装置

注意 – 部品を取り扱う際は、静電気放電のために適切なアースが必要です。ESD リ ストストラップを装着し、ESD 保護マットを使用してください。静電気に弱い部品 は、その部品の ESD 保護された梱包箱に入れてから机上などに置いてください。

注 – システムが正しく動作するためには、2 台以上の電源装置に電源が投入され、動作している必要があります。

電源装置は、システム正面のディスクドライブの下にあります (図 8-1)。各電源装置 には、3 つの LED が付いています (表 8-1)。

表 8-1 電源装置の LED の訪

LED 名		点灯	消灯	点滅
起動 LED (緑色)	⊕	電源装置が稼働しており、 正常に動作しています。	電源装置が稼働してい ません。	システムはスタンバ イモードです。
障害予測 LED (オレンジ色)	z	電源装置が未解決の内部障 害を検出しました。 電源装置の交換を検討して ください。	電源装置のファンの回 転速度が、指定レベル を下回っていません。	電源装置のファンの 回転速度が、指定レ ベルを下回っていま す。
障害 LED (オレンジ色))	障害があります。 電源装置を交換してくださ い。	障害はありません。	なし

注 - 2 台以上の電源装置に電源が入っていて、正常に動作している (起動 LED だけ が点灯している)状態であれば、ほかのいずれかの電源装置を取り外すことができま す。 8.1.1 電源装置の取り外し

注 - 電源装置は、ホットスワップに対応しています。

- 1. システムの右側の正面ドアを開きます。
- 手首に ESD リストストラップを装着します。ESD リストストラップをシステムに接続します。
 詳細は、2-6 ページの 2.8 節「静電気防止対策」を参照してください。

3. 取り外す電源装置を確認します。

- 4. 電源装置のラッチを解除します (図 8-2 および図 8-3)。
 - a. 「1」と記されている電源装置の左側の緑色のバネを押し、「2」と記されている 取り外しレバーを引きます。
 - b. システムから電源装置を取り外します (図 8-3)。



図 8-2 電源装置のラッチの解除



図 8-3 電源装置の取り外し

5. 電源装置を ESD マットの上に置きます。

8.1.2 電源装置の取り付け

- 1. システムの右側の正面ドアを開きます。
- 2. 手首に ESD リストストラップを装着します。ESD リストストラップをシステムに接続します。

詳細は、2-6ページの2.8節「静電気防止対策」を参照してください。

- 3. 取り外しレバーを電源装置から引き出します (図 8-3)。
- 4. 電源装置をスロットにしっかりと押し込んで、取り外しレバーを元に戻します。
- 5. 正面ドアを閉めます。

6. ESD ストラップを外します。

8.2 電源ボックス



注意 – 部品を取り扱う際は、静電気放電のために適切なアースが必要です。ESD リ ストストラップを装着し、ESD 保護マットを使用してください。静電気に弱い部品 は、その部品の ESD 保護された梱包箱に入れてから机上などに置いてください。 電源ボックスは、システムの左背面にある金属製の有孔板のすぐ右にあります (図 8-4)。

8.2.1 電源ボックスの取り外し

- システムをスタンバイモードにします。
 詳細は、4-2ページの4.2節「システムのスタンバイモードへの移行」を参照してください。
- 2.4本の入力電源ケーブル (AC0 ~ AC3) を外して、システムの電源を切ります (図 1-3 および表 1-1)。
- 3. 手首に ESD リストストラップを装着します。ESD リストストラップをシステムに接続します。

詳細は、2-6ページの2.8節「静電気防止対策」を参照してください。

4. 電源ボックスを固定している 4 本のプラスのねじを取り外します (図 8-4)。



図 8-4 電源ボックスの取り外し

5.2 つのハンドルを使用して電源ボックスを取り外し、ESD マットの上に置きます。

8.2.2 電源ボックスの取り付け

- 電源ボックスをシステムの背面に挿入し、4本のプラスのねじを使用して固定します (図 8-4)。
- 4 本の入力電源ケーブル (AC0 ~ AC3) を再接続して、システムの電源を元に戻します (図 1-3)。
- 3. ESD ストラップを外します。
- 4. システムの電源を入れます。 詳細は、4-1 ページの 4.1 節「システムの電源投入」を参照してください。

8.3 配電盤



注意 – 部品を取り扱う際は、静電気放電のために適切なアースが必要です。ESD リストストラップを装着し、ESD 保護マットを使用してください。静電気に弱い部品は、その部品の ESD 保護された梱包箱に入れてから机上などに置いてください。

注意 – この手順では、システムをスライドさせてシステムキャビネットから引き出 す必要があります。システムキャビネットの安定バーを伸ばしてください。

配電盤は、システム内部にあります。IB_SSC アセンブリを取り外すと、システムの 背面から配電盤を扱うことができます (図 8-6)。

8.3.1 配電盤の取り外し

- システムをスタンバイモードにします。
 詳細は、4-2 ページの 4.2 節「システムのスタンバイモードへの移行」を参照してください。
- 2. 4 本の入力電源ケーブル (AC0 ~ AC3) を外します (図 1-3)。 システムの電源が切れます。
- 3. 高さ調整脚が床まで伸びていることを確認します。
- 4. システムキャビネットの安定バーを伸ばして固定します。

詳細は、3-1 ページの 3.1 節「システムキャビネットからのシステムの引き出し」お よび 3-5 ページの 3.2 節「システムキャビネットへのシステムの挿入」を参照してく ださい。



注意 – システムキャビネットからシステムを引き出す前に、安定バーを伸ばして固定しないと、システムキャビネットが転倒する場合があります。

5. 固定ラッチがカチッと音をたてるまで、システムキャビネットからシステムを引き出します。 詳細は、3-1ページの 3.1 節「システムキャビネットからのシステムの引き出し」を

詳細は、3-1 ヘーンの 3.1 即「システムキャビネットからのシステムの引き出し」を 参照してください。

- 6. 右側の正面ドアを開きます。
- 7. 手首に ESD リストストラップを装着します。ESD リストストラップをシステムに接続します。

詳細は、2-6ページの2.8節「静電気防止対策」を参照してください。

8. IB SSC アセンブリを取り外します。

詳細は、10-2 ページの 10.1.1 節「IB_SSC アセンブリの取り外し」を参照してください。

 すべての電源装置のラッチを解除します。電源装置は、システムから完全には取り外 さないでください。

詳細は、8-3ページの8.1.1節「電源装置の取り外し」を参照してください。

10. 配電盤の取り外しレバーを垂直になるまで起こします (図 8-5)。



図 8-5 配電盤の取り外しレバーのラッチの解除

11. 金属製のハンドルを使用して、配電盤をシステムから取り外します (図 8-6)。ボード を ESD マットの上に置きます。



図 8-6 配電盤の取り外し

8.3.2 配電盤の取り付け

- 1. 高さ調整脚が床まで伸びていることを確認します。
- 2. システムキャビネットの安定バーを伸ばして固定します。

詳細は、3-1 ページの 3.1 節「システムキャビネットからのシステムの引き出し」お よび 3-5 ページの 3.2 節「システムキャビネットへのシステムの挿入」を参照してく ださい。



注意 – システムキャビネットからシステムを引き出す前に、安定バーを伸ばして固定しないと、システムキャビネットが転倒する場合があります。

固定ラッチがカチッと音をたてるまで、システムキャビネットからシステムを引き出します。

詳細は、3-1 ページの 3.1 節「システムキャビネットからのシステムの引き出し」を 参照してください。

4. 手首に ESD リストストラップを装着します。ESD リストストラップをシステムに接続します。

詳細は、2-6ページの2.8節「静電気防止対策」を参照してください。

- 5. 配電盤をカードガイドに合わせます。ベースプレーンとかみ合うように、配電盤を ゆっくりと差し込みます (図 8-7)。
- ボードの底にあるコネクタが、ベースプレーンのソケットにしっかりとはまるよう に、強く押し込みます。



図 8-7 配電盤の挿入

- 7. 取り外しレバーを水平にします (図 8-5)。
- 8. 電源装置を再接続します。
- IB_SSC アセンブリを取り付けます。
 詳細は、10-7 ページの 10.1.2 節「IB_SSC アセンブリの取り付け」を参照してください。
- 10. ESD ストラップを外します。
- システムをシステムキャビネットに挿入します。
 詳細は、3-5 ページの 3.2 節「システムキャビネットへのシステムの挿入」を参照してください。
- 12. システムキャビネットの安定バーを元に戻します。
- 13.4本の入力電源ケーブル (AC0 ~ AC3)を取り付けます (図 1-3)。
- 14. システムの電源を入れます。 詳細は、4-1 ページの 4.1 節「システムの電源投入」を参照してください。

第8章 電源サブシステム 8-9

第9章

CPU/メモリーボード

この章では、CPU/メモリーボードのフィラーボードの取り付け方法、CPU/メモ リーボードの取り付けおよび取り外し方法、DIMMの取り付けおよび取り外し方法 について説明します。この章は、次の節で構成されます。

- 9-2 ページの 9.1 節「フィラーボード」
- 9-3 ページの 9.2 節「CPU/メモリーボード」
 - 9-4 ページの 9.2.1 節「CPU/メモリーボードの取り外し」
 - 9-8 ページの 9.2.2 節「CPU/メモリーボードの取り付け」
- 9-11 ページの 9.3 節「DIMM」

注 - システムに電源が入っている場合は、この手順を開始する前に、システムに ファントレーが取り付けられていて正常に動作していることを確認してください。 ファントレーは、CPU/メモリーボードを冷却します。



注意 – この手順では、システムをスライドさせてシステムキャビネットから引き出 す必要があります。システムキャビネットの安定バーを伸ばしてください。

フィラーボード 9.1



注意 – システムの過熱を防ぐため、システムから CPU/メモリーボードを長時間取り外すときは必ずフィラーボードを取り付けてください (図 9-1)。



図 9-1 CPU/メモリーのフィラーボードの挿入

9.2 CPU/メモリーボード

CPU/メモリーボード (SB0、SB2、および SB4) の取り外しおよび取り付けは、システム上部から行います (図 9-2)。システムから CPU/メモリーボードを取り外したら、 その部品の ESD 保護された梱包箱に入れます。CPU/メモリーボードの梱包箱は、 2 つの面が ESD 保護されています。

各 CPU/メモリーボードは、次のものをサポートします。

- 最大 4 つの CPU プロセッサ
- 最大 32 の DIMM (Dual Inline Memory Module)
- 最大8つの外部キャッシュモジュール

各 CPU プロセッサは、次のものをサポートします。

- 2 つの DIMM バンク (バンクごとに 4 つの DIMM)
- 最大 8G バイトのメモリー
- 2つの外部キャッシュモジュール

メモリーコントローラは、CPU プロセッサに統合されています。CPU/メモリーボー ドには、CPU プロセッサおよび外部キャッシュを保護する金属製のカバーがありま す。



CPU/メモリーボードには、3 つの LED があります (表 9-1)。

表 9-1 CPU/メモリーボードの LED の機能

LED 名		点灯	消灯
起動 LED (緑色)	✐	装置は稼働状態	装置は非稼働状態
障害 LED (オレンジ色))	内部障害あり	内部障害なし
取り外し可能 LED (青またはオレンジ色)	+[]	部品の取り外しが可能	部品の取り外しは不可

9.2.1 CPU/メモリーボードの取り外し

注意 – CPU/メモリーボードの重さは、約 12 kg (26.5 ポンド)です。システムから ボードを取り外すときには注意してください。



注意 – システムの過熱を防ぐため、システムから CPU/メモリーボードを長時間取り外すときは必ずフィラーボードを取り付けてください。

注意 – スプリングフィンガおよび EMI ガスケットが CPU/メモリーボードから外れ てシステム内に落ちることがあります。これは損傷の原因になります。EMI ガス ケットおよびスプリングフィンガがシステム内に落ちないように注意してください。

1. 動的再構成 (DR) を使用して、CPU/メモリーボードが提供している資源を構成解除します。

詳細は、システム管理マニュアルを参照してください。

DR を使用して、ボードを切り離して電源を切ります。
 詳細は、システム管理マニュアルを参照してください。
 取り外し可能(▲□)LED が点灯していることを確認します。

- 3. 高さ調整脚が床まで伸びていることを確認します。
- 4. システムキャビネットの安定バーを伸ばして固定します。

詳細は、3-1ページの3.1節「システムキャビネットからのシステムの引き出し」および3-5ページの3.2節「システムキャビネットへのシステムの挿入」を参照してください。



注意 – システムキャビネットからシステムを引き出す前に、安定バーを伸ばして固定しないと、システムキャビネットが転倒する場合があります。

5. 固定ラッチがカチッと音をたてるまで、システムキャビネットからシステムを引き出します。

詳細は、3-1ページの「システムキャビネットからのシステムの引き出し」を参照してください。

6. 必要に応じて、フィラーボードまたは交換用ボードを用意します。

詳細は、9-2 ページの 9.1 節「フィラーボード」を参照してください。

- 7. ESD リストストラップを装着します。ESD マットをシステムの近くに置きます。 詳細は、2-6 ページの 2.8 節「静電気防止対策」を参照してください。
- プラスのねじ回し (Phillips の 2 番) を使用して、CPU/メモリーボードの取り外しレ バーのロックを解除します (図 9-3)。

取り外しレバーが少し外側に飛び出します。



図 9-3

CPU/メモリーボードの取り外しレバーのロック解除

9. 取り外しレバーを、ボードに対して 90 度になるまで両方同時に起こします (図 9-4)。

ベースプレーンコネクタからボードが外れます。



図 9-4 CPU/メモリーボードの取り外しレバーの引き起こし

10. 取り外しレバーを持って上方向に引き、緑色のパネルが見えるまで CPU/メモリー ボードを持ち上げます。

アンチグラビティークラッチによってボードが所定の位置で支えられるため、手を離 してもボードはシステム内に落ちません。

注 - 緑色の部分には触れることができます。

- 11. 緑色のパネルを持って、CPU/メモリーボードをシステムから持ち上げます (図 9-5)。
- 12. ESD 保護された梱包箱に入れたボードをアースされた ESD マットの上に置きます。



図 9-5 システムから CPU/メモリーボードを持ち上げる

13. 交換用のボードを取り付ける場合は、DIMM を外してそのボードに取り付けます。 詳細は、9-12 ページの 9.3.2 節「DIMM の取り外し」を参照してください。



注意 – 交換用のボードを取り付けない場合は、空いているスロットにフィラーボードを取り付けてください。フィラーボードを取り付けることによって、システムに電源が投入されたときの過熱を防ぐことができます。

9.2.2 CPU/メモリーボードの取り付け

- 1. ESD リストストラップを装着します。ESD マットをシステムの近くに置きます。 詳細は、2-6 ページの 2.8 節「静電気防止対策」を参照してください。
- 必要に応じて、CPU/メモリーボードに DIMM を取り付けます。
 詳細は、9-15 ページの 9.3.3 節「DIMM の取り付け」を参照してください。
- CPU/メモリーボードのフィラーボードが取り付けられている場合は、取り外します。



注意 – スロットにボードを無理に押し込まないでください。ボードおよびシステム が損傷します。ボードは、ゆっくり挿入して取り付けてください。途中でボードがつ かえた場合は、ボードを取り出して、カードケージスロットに障害物がないかどうか を調べてください。また、ボードおよびベースプレーンに曲がったピンなどの損傷が ないかどうかも調べてください。

4. コネクタの損傷を目視で確認します。

5. 緑色の側面パネルを持って、アンチグラビティークラッチがかみ合うまで CPU/メモリーボードを溝にゆっくりと挿入します (図 9-5)。

アンチグラビティークラッチによってボードが所定の位置で支えられるため、手を離してもボードはシステム内に落ちません。



図 9-6 CPU/メモリーボードの取り付け

6. シャーシの上面からボードの上面までの間隔が約 7.5 ~ 10 cm (3 ~ 4 インチ) になるまで、CPU/メモリーボードの上面中央をゆっくりと押します。



7. シャーシの上面からボードの上面までの間隔が約 7.5 ~ 10 cm (3 ~ 4 インチ) に なったら、ボードに対して垂直 (90 度) になるように取り外しレバーを持ちます。



注意 – 取り外しレバーの底部にある金属製のピンは、アンチグラビティークラッチ が解除されたあとの CPU/メモリーボードへの衝撃を吸収します。取り外しレバーが ボードの上面に対して 90 度になっていないと、コネクタが損傷する可能性がありま す。



図 9-8 持ち方の変更とシステムへの CPU/メモリーボードの挿入

- 8. 完全に取り付けるには、取り外しレバーがボードの内側に約 45 度倒れるまで、レ バーを使用してボードを押し下げます。
- 9. 取り外しレバーの持ち方を変えて、所定の位置に固定されるまでレバーを押し下げま す。
- 10. ESD ストラップを外します。
- 11. システムをシャーシの中へスライドさせて戻し、固定します。 詳細は、3-1 ページの 3.1 節「システムキャビネットからのシステムの引き出し」を 参照してください。
- 12. システムキャビネットの安定バーを元に戻します。
- **13. システムの電源を入れます。DR を使用してボードのテストおよび構成を行います。** 詳細は、システム管理マニュアルを参照してください。

9.3 DIMM

CPU/メモリーボードには、32の DIMM ソケットがあり、それぞれ 4 つの DIMM を 取り付けられる 8 つのバンクに分かれています (図 9-9)。各 CPU プロセッサには、2 つの対応する DIMM バンクがあります。CPU プロセッサに対応する DIMM バンク には、必ずしも DIMM が取り付けられている必要はありません。ただし、DIMM が 取り付けられた DIMM バンクには、対応する CPU プロセッサが取り付けられてい る必要があります。



図 9-9 DIMM のスロット番号

DIMM 番号およびバンク番号は、各 CPU プロセッサに対して同じ順番で割り当てら れます。各 DIMM バンクでは、DIMM 3、バンク 0 が最初の DIMM で、DIMM 3、 バンク 1 が 2 番目の DIMM です。CPU プロセッサの番号は、金属製のカバーに記載 されています。

9.3.1 DIMM バンクの構成ガイドライン

次の DIMM の構成ガイドラインに従ってください。

- 各 DIMM バンクには、同じ容量の DIMM を取り付けてください。
- 大容量の DIMM を取り付けてから、小容量の DIMM を取り付けてください。
- 1 つの CPU プロセッサに取り付けることができる DIMM の数は、4 つ (1 バンク) 以上です。
- 各 CPU/メモリーボードの CPU プロセッサの数が同じ場合は、取り付け済みの DIMM バンクの数が少ない CPU/メモリーボードに DIMM を取り付けてから、取 り付け済みの DIMM バンクが多い CPU/メモリーボードに DIMM を取り付けま す。
- CPU/メモリーボードによって CPU プロセッサの数が異なる場合は、CPU プロ セッサの数がもっとも多いボードの DIMM バンクに DIMM を取り付けます。ほ かのボードには、対応する DIMM がない CPU プロセッサが存在することになり ます。

9.3.2 DIMM の取り外し



注意 – システムは静電気に弱い電子部品で作られています。システム部品を扱う場合は、必ずアースされたストラップを装着してください。部品は、常にシステムの近くのアースされた ESD マットの上に置いてください。

1. 該当する CPU/メモリーボードを取り外します。

詳細は、9-4 ページの 9.2.1 節「CPU/メモリーボードの取り外し」を参照してください。

2. CPU/メモリーボードを ESD マットの上に置きます。

3. DIMM カバーを固定している 4 本のねじを外します。カバーを取り外します (図 9-10)。



図 9-10 DIMM カバーの取り外し

4. 交換する DIMM のスロットを確認します。

5. DIMM コネクタの両側の取り外しレバーを押し下げて、障害のある DIMM を外しま す (図 9-11)。



図 9-11 DIMM の取り外し

- 6. DIMM の端を持ち、スロットから取り出して、静電気防止面の上に置きます。
- 7. 新しい DIMM を取り付けない場合は、DIMM カバーを元に戻して、4 本のねじで固定 します。

9.3.3 DIMM の取り付け

各ボードの1つのバンクがいっぱいになってから、ほかのボードの残りのバンクを使 用してください。

注 – すべてのバンクに、同じ容量の DIMM を取り付けてください。DIMM の容量と 速度が同じであれば異なるメーカーの DIMM でも互換性があるので、1 つのバンク 内に取り付けることができます。DIMM は、容量ごとに取り付けるバンクを分けて ください。



注意 – システムおよび DIMM は静電気に弱い電子部品で作られています。DIMM の損傷を防ぐため、DIMM を取り扱うときは、必ずアースされたストラップを装着 してください。部品は、常にシステムの近くのアースされた ESD マットの上に置い てください。

1. CPU/メモリーボードを取り外します。

詳細は、9-4 ページの 9.2.1 節「CPU/メモリーボードの取り外し」を参照してください。

- 2. 作業台の ESD マットの上に CPU/メモリーボードを置きます。
- DIMM カバーを固定している4本のねじを外します。カバーを取り外します (図 9-10)。
- 4. 新しい DIMM を保護パッケージから慎重に取り出して、静電気防止面の上に置きます。

DIMM の袋は、静電気防止面として利用できます。

- 新しい DIMM を取り付ける DIMM コネクタスロットの両端にある取り外しレバーを 押し下げます。
 レバーが挿入(開)位置にないと、コネクタスロットに DIMM を挿入できません。
- 6. DIMM の短い方の切り欠けと長い方の切り欠けを、DIMM コネクタの短い側と長い側 に合わせます。

注 - 4 つの DIMM を取り付ける場合は、4 つとも同じバンクに挿入してください。

7. DIMM の上端に親指を当てます。DIMM をコネクタにしっかりと押し込みます (図 9-12)。



図 9-12 DIMM の取り付け

- 8. DIMM の縁全体をしっかりと押し下げます。 取り外しレバーが垂直になります。
- 9. 同様に、ほかの DIMM も取り付けます。
- 10. DIMM カバーを元に戻して、4 本のねじでカバーを固定します。
- CPU/メモリーボードをふたたび取り付けます。
 詳細は、9-8 ページの 9.2.2 節「CPU/メモリーボードの取り付け」を参照してください。

<u>第10章</u>

IB_SSC アセンブリ

この章では、IB_SSC アセンブリおよび PCI カードの取り付けおよび取り外し方法について説明します。この章は、次の節で構成されます。

- 10-2 ページの 10.1.1 節「IB_SSC アセンブリの取り外し」
- 10-7 ページの 10.1.2 節「IB_SSC アセンブリの取り付け」
- 10-9 ページの 10.2.1 節「PCI カードの取り外し」
- 10-11 ページの 10.2.2 節「PCI カードの取り付け」

10.1 IB_SSC アセンブリ

IB_SSC アセンブリ (IB_SSC) は、システムの上面にあります (図 10-1)。



図 10-1 IB_SSC アセンブリの位置 - システムの上面図

表 10-1 に、IB_SSC アセンブリの LED の機能を示します。

表 10-1 IB_SSC アセンブリの LED の機能

IB_SSC の LED 名		点灯	消灯
起動 LED (緑色)	ᠿ	ボードは稼働状態	ボードは非稼働状態
障害 LED (オレンジ色)	3 –	障害あり	障害なし
取り外し可能 LED (青またはオレンジ色)	+	アセンブリの取り外しが可能	アセンブリの取り外しは不可

10.1.1 IB SSC アセンブリの取り外し



注意 – IB_SSC アセンブリの重さは約 11 kg (24 ポンド) で、取り扱いにくい形状をしています。システムからボードを取り外すときには注意してください。

注意 – スプリングフィンガおよび EMI ガスケットが IB_SSC アセンブリから外れて システム内に落ちることがあります。これは損傷の原因になります。EMI ガスケッ トおよびスプリングフィンガがシステム内に落ちないように注意してください。

注意 – この手順では、システムをスライドさせてシステムキャビネットから引き出 す必要があります。この手順を実行する前に、システムキャビネットの安定バーを伸 ばしてください。

1. システムをスタンバイモードにします。

詳細は、4-2ページの 4.2節「システムのスタンバイモードへの移行」を参照してください。

- 2. 高さ調整脚が床まで伸びていることを確認します。
- 3. システムキャビネットの安定バーを伸ばして固定します。

詳細は、3-1ページの3.1節「システムキャビネットからのシステムの引き出し」および3-5ページの3.2節「システムキャビネットへのシステムの挿入」を参照してください。



注意 – キャビネットからシステムを引き出す前に、安定バーを伸ばして固定しない と、システムキャビネットが転倒する場合があります。

- 4.4本の入力電源ケーブル (AC0 ~ AC3) を外します (図 1-3 および表 1-1)。
- 5. PCI カードを取り外す場合は、次の手順を実行します。配電盤の取り外しおよび取り 付けを行う場合は、PCI カードを取り外す必要はありません。
 - a. 取り外す PCI カード用に ESD 保護された作業面を準備します。
 - b. すべての I/O ケーブルを取り外して、ラベルを付けます。システムの背面で、 IB_SSC アセンブリに接続されているすべての PCI ケーブルにラベルを付けます。
- 6. 固定ラッチがカチッと音をたてるまで、システムキャビネットからシステムを引き出します。
 ※畑は、21.%、※の21.%「システムキ、バターしかどのシステムの引き出し、た

詳細は、3-1 ページの 3.1 節「システムキャビネットからのシステムの引き出し」を 参照してください。

- 7. ESD ストラップを装着します。ESD マットをシステムの近くに置きます。 詳細は、2-6 ページの 2.8 節「静電気防止対策」を参照してください。
- 8. システム上部にあるメディアベイのアクセスドアを開きます (図 10-2)。



図 10-2 メディアベイのアクセスドアの開け方 – システムの上面図

IB_SSC アセンブリからリムーバブルメディアモジュールへの I/O ケーブルを外します (図 10-3)。作業の妨げにならないようにケーブルをまとめます。



図 10-3 IB_SSC アセンブリのケーブルおよびコネクタの位置



注意 – SCC カードリーダーケーブルの SCC カードリーダーに接続された端、および SCSI データケーブルのリムーバブルメディアバックプレーンに接続された端は外さ ないでください。これらはハンダ付けされていて取り外せません。

10. PCI ベイから PCI カードを取り外します。

詳細は、10-9ページの 10.2.1節「PCI カードの取り外し」を参照してください。

注 – 配電盤を交換する場合は、PCIカードを取り付けたままにしておくことができます。

11. システムの右側から、プラスのねじ回し (Phillips の 2 番) を使用して、IB_SSC アセンブリの取り外しレバーのロックを解除します (図 10-4)。

取り外しレバーが少し外側に飛び出します。



図 10-4 IB_SSC アセンブリの取り外しレバーのロック解除

- 12. 取り外しレバーを、ボードに対して 90 度になるまで両方同時に起こします。 ベースプレーンのコネクタからボードが外れます。
- 13. 取り外しレバーを引いて、緑色のパネルが見えるまで IB_SSC アセンブリを持ち上 げます (図 10-5)。

アンチグラビティークラッチによって IB_SSC アセンブリが所定の位置で支えられる ため、手を離してもボードはシステム内に落ちません。

注 – 緑色の部分には触れることができます。



注意 – IB_SSC アセンブリの重さは約 11 kg (24 ポンド) で、取り扱いにくい形状をしています。システムからボードを取り外すときには注意してください。





図 10-5 アンチグラビティーガイドによって途中まで持ち上げられた状態の IB_SSC ア センブリ

- 15. ボードを ESD 保護された梱包箱に入れます。
- 16. 梱包した IB_SSC アセンブリをアースされた ESD マットの上に置きます。

10.1.2 IB SSC アセンブリの取り付け

- 手首に ESD リストストラップを装着します。ESD リストストラップをシステムに接続します。
 詳細は、2-6 ページの 2.8 節「静電気防止対策」を参照してください。
- リムーバブルメディアのケーブルが、安全で作業の妨げにならない場所にあることを 確認します。



注意 – スロットにボードを無理に押し込まないでください。ボードおよびシステム が損傷します。ボードは、ゆっくり挿入して取り付けてください。途中でボードがつ かえた場合は、ボードを取り出して、カードケージスロットに障害物がないかどうか を調べてください。また、ボードおよびベースプレーンに曲がったピンなどの損傷が ないかどうかも調べてください。

- 3. コネクタの損傷を目視で確認します。
- 緑色の側面パネルを持って、アンチグラビティークラッチがかみ合うまでアセンブリ を溝にゆっくりと挿入します(図 10-5)。
 アンチグラビティークラッチによってアセンブリが所定の位置で支えられるため、手 を離してもアセンブリはシステム内に落ちません。
- 5. シャーシの上面からアセンブリの上面までの間隔が約 7.5 ~ 10 cm (3 ~ 4 インチ) になるまで、アセンブリの上面中央をゆっくりと押します。
- シャーシの上面からアセンブリの上面までの間隔が約7.5~10 cm (3~4インチ) になったら、アセンブリに対して垂直(90度)になるように取り外しレバーを持ちます。



注意 – 取り外しレバーの底部にある金属製のピンは、アンチグラビティークラッチ が解除されたあとの IB_SSC アセンブリへの衝撃を吸収します。取り外しレバーが ボードの上面に対して 90 度になっていないと、コネクタが損傷する可能性がありま す。

- しっかりと取り付けます。レバーがアセンブリの内側に約45度倒れるまで、取り外しレバーを使用してアセンブリを押し下げます。
- 8. 取り外しレバーの持ち方を変えて、所定の位置に固定されるまでレバーを押し下げま す。
- 9. PCI カードを取り付けます。

詳細は、10-11 ページの 10.2.2 節「PCI カードの取り付け」を参照してください。

- 10. システムの背面で、I/O ケーブルを再接続します。
- 11. リムーバブルメディアモジュールから IB_SSC アセンブリへの I/O ケーブルを再接続 します。
- 12. リムーバブルメディアベイおよび PCI ベイのカバーを閉じます。
- 13. ESD ストラップを外します。
- システムをシステムキャビネットの中へスライドさせて戻し、固定します。
 詳細は、3-1 ページの 3.1 節「システムキャビネットからのシステムの引き出し」を 参照してください。
- 15. システムキャビネットの安定バーを元に戻します。
- **16. システムの電源を入れます。** 詳細は、4-1 ページの 4.1 節「システムの電源投入」を参照してください。

10.2 PCI カード

注意 – この手順では、システムをスライドさせてシステムキャビネットから引き出 す必要があります。システムキャビネットの安定バーを伸ばしてください。

PCI カードは、PCI ベイの中にあります (図 10-6)。


10.2.1 PCI カードの取り外し



注意 – PCI カードを取り外して、交換用のカードを取り付けない場合は、EMI 規格 への適合を保つため、その場所に PCI カードのフィラーパネルを取り付けてくださ い。

1. システムをスタンバイモードにします。

詳細は、4-2 ページの 4.2 節「システムのスタンバイモードへの移行」を参照してく ださい。

- 2. 高さ調整脚が床まで伸びていることを確認します。
- 3. システムキャビネットの安定バーを伸ばして固定します。

詳細は、3-1 ページの 3.1節「システムキャビネットからのシステムの引き出し」お よび 3-5 ページの 3.2節「システムキャビネットへのシステムの挿入」を参照してく ださい。



注意 – システムキャビネットからシステムを引き出す前に、安定バーを伸ばして固定しないと、システムキャビネットが転倒する場合があります。

- システムキャビネットから、固定ラッチがカチッと音をたてるまでシステムを引き出します。
 詳細は、3-1 ページの 3.1 節「システムキャビネットからのシステムの引き出し」を 参照してください。
- 5. ESD ストラップを装着します。ESD マットをシステムの近くに置きます。 詳細は、2-6 ページの 2.8 節「静電気防止対策」を参照してください。
- 6. システムの背面から、適切な PCI コネクタを取り外します。
- 7. PCI ベイのカバーを開きます (図 10-7)。



図 10-7 PCI ベイのカバーの開け方

- 8. 取り外すカードを確認します。
- 9. 固定ねじを外します。カードが IB_SSC のソケットから外れるまで、ゆっくりと上 に持ち上げます (図 10-8 および図 10-9)。



図 10-8 PCI カードを固定しているねじの取り外し



図 10-9 PCI カードの取り外し

- 10. PCI カードをアースされた ESD マットの上に置きます。
- 11. PCI カードを取り付けない場合は、スロットにフィラーパネルを取り付けます。
- 12. PCI ベイのカバーを閉じて、固定します。
- 13. 適切なケーブルを、システム背面の PCI コネクタに再接続します。
- 14. ESD ストラップを外します。
- 15. システムをシステムキャビネットの中へスライドさせて戻し、固定します。 詳細は、10-1 ページの 10.1 節「IB SSC アセンブリ」を参照してください。
- 16. システムキャビネットの安定バーを元に戻します。
- **17. システムの電源を入れます。** 詳細は、4-1 ページの 4.1 節「システムの電源投入」を参照してください。

10.2.2 PCI カードの取り付け



注意 – この手順では、システムをスライドさせてシステムキャビネットから引き出 す必要があります。システムキャビネットの安定バーを伸ばしてください。 1. システムをスタンバイモードにします。

詳細は、4-2 ページの 4.2 節「システムのスタンバイモードへの移行」を参照してください。

- 2. 高さ調整脚が床まで伸びていることを確認します。
- 3. システムキャビネットの安定バーを伸ばして固定します。

詳細は、3-1 ページの 3.1 節「システムキャビネットからのシステムの引き出し」お よび 3-5 ページの 3.2 節「システムキャビネットへのシステムの挿入」を参照してく ださい。



注意 – システムキャビネットからシステムを引き出す前に、安定バーを伸ばして固定しないと、システムキャビネットが転倒する場合があります。

システムキャビネットから、固定ラッチがカチッと音をたてるまでシステムを引き出します。

詳細は、3-1 ページの 3.1 節「システムキャビネットからのシステムの引き出し」を 参照してください。

- 5. ESD ストラップを装着します。ESD マットをシステムの近くに置きます。 詳細は、2-6 ページの 2.8 節「静電気防止対策」を参照してください。
- 6. PCI ベイのカバーを開きます。
- 7. PCI カードを取り付けます。
 - a. フィラーパネルが取り付けられている場合は、取り外します。
 - b. 完全に挿入されるまで、カードを IB_SSC ソケットにゆっくりと押し込みます。
 カードをねじで固定します。
- 8. PCI ベイのカバーを閉じて、固定します。
- 9. 適切なケーブルをシステム背面の PCI コネクタに接続します。
- 10. ESD ストラップを外します。
- システムをシステムキャビネットの中へスライドさせて戻し、固定します。
 詳細は、3-1 ページの 3.1 節「システムキャビネットからのシステムの引き出し」を 参照してください。
- 12. システムキャビネットの安定バーを元に戻します。
- 13. システムの電源を入れます。 詳細は、4-1 ページの 4.1 節「システムの電源投入」を参照してください。

第11章

L2 リピータボード

この章では、L2 リピータボードの取り付けおよび取り外し方法について説明します。

11.1 L2 リピータボード



注意 – この手順では、システムをスライドさせてシステムキャビネットから引き出 す必要があります。システムキャビネットの安定バーを伸ばしてください。

システムは、L2 リピータボード (RP0 および RP1) を 2 枚までサポートします。L2 リピータボードは、システムの上部にあります (図 11-1)。



図 11-1 ボード、モジュール、およびベイの位置 – システムの上面図

L2 リピータボードには、3 つの LED があります。表 11-1 に、LED の名前と機能を 示します。

表 11-1 L2 リピータボードの LED の機能

LED 名		点灯	消灯
起動 LED (緑色)	€	ボードは稼働状態	ボードは非稼働状態
障害 LED (オレンジ色)	3 -	内部障害あり	内部障害なし
取り外し可能 LED (青またはオレンジ色)	+	ボードの取り外しが可能	ボードの取り外しは不可

11.1.1 L2 リピータボードの取り外し



注意 – スプリングフィンガおよび EMI ガスケットが L2 リピータボードから外れて システム内に落ちることがあります。これは損傷の原因になります。EMI ガスケッ トおよびスプリングフィンガがシステム内に落ちないように注意してください。

- システムをスタンバイモードにします。
 詳細は、4-2 ページの 4.2 節「システムのスタンバイモードへの移行」を参照してください。
- 4本の入力電源ケーブル (AC0 ~ AC3) を外します (図 1-3)。
 システムの電源が切れます。
- 3. 高さ調整脚が床まで伸びていることを確認します。
- 4. システムキャビネットの安定バーを伸ばして固定します。



注意 – システムキャビネットからシステムを引き出す前に、安定バーを伸ばして固定しないと、システムキャビネットが転倒する場合があります。

5. システムキャビネットから、固定ラッチがカチッと音をたてるまでシステムを引き出します。

詳細は、3-1 ページの 3.1 節「システムキャビネットからのシステムの引き出し」を 参照してください。

6. 交換用ボードを用意します。

7. ESD ストラップを装着します。ESD マットをシステムの近くに置きます。

詳細は、2-6ページの2.8節「静電気防止対策」を参照してください。

8. プラスのねじ回し (Phillips の 2 番) を使用して、取り外しレバーのロックを解除しま す (図 11-2)。

取り外しレバーが少し外側に飛び出します。



図 11-2 L2 リピータボードの取り外しレバーのロック解除

- 9. メディアベイの横にある L2 リピータボードを取り外す場合は、メディアベイのアク セスドアを持ち上げます。
- **10. 取り外しレバーを、ボードに対して 90 度になるまで両方同時に起こします。** コネクタからボードが外れます。
- 11. 取り外しレバーを持って上方向に引き、緑色のパネルが見えるまで L2 リピータボー ドを持ち上げます (図 11-3)。

アンチグラビティークラッチによってボードが所定の位置で支えられるため、手を離してもボードはシステム内に落ちません。

注 - プラスチック製の緑色のパネルには触れることができます。

12. 緑色のパネルを持って、L2 リピータボードをシステムから持ち上げます (図 11-3)。



図 11-3 L2 リピータボードの持ち上げ

13. アースされた ESD マットの上にボードを置きます。

11.1.2 L2 リピータボードの取り付け



注意 – スロットにボードを無理に押し込まないでください。ボードおよびシステム が損傷します。ボードは、ゆっくり挿入して取り付けてください。途中でボードがつ かえた場合は、ボードを取り出して、カードケージスロットに障害物がないかどうか を調べてください。また、ボードおよびベースプレーンに曲がったピンなどの損傷が ないかどうかも調べてください。



注意 – ボードを取り付ける前に、交換用のL2 リピータボードのコネクタから保護カ バーが外されていることを確認してください。保護カバーが外されていないと、ボー ドおよびベースプレーンのコネクタが損傷する場合があります。

1. 手首に ESD リストストラップを装着します。ESD リストストラップをシステムに接続します。

詳細は、2-6ページの2.8節「静電気防止対策」を参照してください。

2. コネクタの損傷を目視で確認します。

- 緑色の側面パネルを持って、アンチグラビティークラッチがかみ合うまで L2 リピー タボードを溝にゆっくりと挿入します。
 アンチグラビティークラッチによってボードが所定の位置で支えられるため、手を離 してもボードはシステム内に落ちません。
- 4. シャーシの上面からボードの上面までの間隔が約 7.5 ~ 10 cm (3 ~ 4 インチ) になるまで、L2 リピータボードの上面中央をゆっくりと押します。
- 5. シャーシの上面からボードの上面までの間隔が約 7.5 ~ 10 cm (3 ~ 4 インチ) に なったら、ボードに対して垂直 (90 度) になるように取り外しレバーを持ちます。



注意 – 取り外しレバーの底部にある金属製のピンは、アンチグラビティークラッチ が解除されたあとのL2リピータボードへの衝撃を吸収します。取り外しレバーが ボードの上面に対して90度になっていないと、コネクタが損傷する可能性がありま す。

- 完全に取り付けるには、レバーがボードの内側に約45度倒れるまで、取り外しレバーを使用してボードを押し下げます。
- 取り外しレバーの持ち方を変えて、所定の位置に固定されるまでレバーを押し下げます(図 11-3)。
 ボードを途中まで挿入したら、レバーを離して持ち方を変えることができます。
- 8. ESD ストラップを外します。
- システムをシャーシの中へスライドさせて戻し、固定します。
 詳細は、3-1 ページの 3.1 節「システムキャビネットからのシステムの引き出し」を 参照してください。
- 10. システムキャビネットの安定バーを元に戻します。
- 11.4本の入力電源ケーブル (AC0 ~ AC3)を取り付けます (図 1-3 および表 1-1)。
- 12. システムの電源を入れます。

詳細は、4-1ページの4.1節「システムの電源投入」を参照してください。

第12章

システムインジケータボード

この章では、システムインジケータボードの取り外しおよび取り付け方法について説 明します。この章は、次の節で構成されます。

- 12-1 ページの 12.1 節「システムインジケータボード」
 - 12-2 ページの 12.1.1 節「システムインジケータボードの取り外し」
 - 12-4 ページの 12.1.2 節「システムインジケータボードの取り付け」

12.1 システムインジケータボード

システムインジケータボードは、各種システム LED とオン/スタンバイスイッチを 備えたインジケータパネルです (図 12-1)。



図 12-1 システムインジケータボードの LED

ボードの取り外しおよび取り付けを行うには、システムの電源を切る必要がありま す。

12.1.1 システムインジケータボードの取り外し



注意 – 部品を取り扱う際は、静電気放電のために適切なアースが必要です。ESD リ ストストラップを装着し、ESD 保護マットを使用してください。静電気に弱い部品 は、その部品の ESD 保護された梱包箱に入れてから机上などに置いてください。

システムをスタンバイモードにします。
 詳細は、4-2 ページの 4.2 節「システムのスタンバイモードへの移行」を参照してください。

- 2. 4 本の入力電源ケーブル (AC0 ~ AC3) を外します (図 1-3)。 システムの電源が切れます。
- 3. 高さ調整脚が床まで伸びていることを確認します。
- 4. システムキャビネットの安定バーを伸ばして固定します。



注意 – システムキャビネットからシステムを引き出す前に、安定バーを伸ばして固定しないと、システムキャビネットが転倒する場合があります。

5. 固定ラッチがカチッと音をたてるまで、システムキャビネットからシステムを引き出します。

詳細は、3-1 ページの 3.1 節「システムキャビネットからのシステムの引き出し」を 参照してください。

- 6. システムの正面ドアを開きます。
- 7. ESD ストラップを装着します。ESD マットをシステムの近くに置きます。 詳細は、2-6 ページの 2.8 節「静電気防止対策」を参照してください。
- 8. メディアベイのアクセスドアを開きます。

9. システムインジケータボードのプラスチック製のカバーの背面側を押します。プラス チック製の留め具を強く押して、下部カバーから上部カバーを外します (図 12-2)。



図 12-2 システムインジケータボードのカバーの取り外し

10. システムインジケータボードのコネクタを固定しているファントレー上のクリップを 取り外します。コネクタを取り外します (図 12-3)。



図 12-3 システムインジケータボードのクリップとコネクタの取り外し

- 11. インジケータボードをシャーシ上部に固定している 2 本の脱落防止機構付きねじを 緩めます (図 12-3)。
- 12. モジュールを取り外して、ESD マットの上に置きます (図 12-3)。

12.1.2 システムインジケータボードの取り付け



注意 – 部品を取り扱う際は、静電気放電のために適切なアースが必要です。ESD リ ストストラップを装着し、ESD 保護マットを使用してください。静電気に弱い部品 は、その部品の ESD 保護された梱包箱に入れてから机上などに置いてください。

- 1. ESD ストラップを装着します。ESD マットをシステムの近くに置きます。 詳細は、2-6 ページの 2.8 節「静電気防止対策」を参照してください。
- 2.2本の脱落防止機構付きねじを使用して、インジケータボードを固定します (図 12-3)。
- ファントレー上部のソケットにインジケータボードのコネクタを接続します。固定ク リップを取り付けます (図 12-3)。
- システムインジケータボードのカバーの背面側を強く押して、プラスチック製の留め 具をかみ合わせてシャーシに固定します (図 12-2)。
 上部カバーが下部カバーに結合されます。
- 5. システムの正面ドアを締めます。
- 6. システムキャビネットの安定バーを元に戻します。
- 7. ESD ストラップを外します。
- 8.4 本の入力電源ケーブル (AC0 ~ AC3) を取り付けます (図 1-3 および表 1-1)。
- 9. システムの電源を入れます。 詳細は、4-1 ページの 4.1 節「システムの電源投入」を参照してください。

第13章

ベースプレーン

この章では、ベースプレーンの取り外しおよび取り付け方法について説明します。 ベースプレーンは、システムの底部にあります(図 13-1)。

13.1 ベースプレーンの概要および注意事項



注意 – 部品を取り扱う際は、静電気放電のために適切なアースが必要です。ESD リ ストストラップを装着し、ESD 保護マットを使用してください。静電気に弱い部品 は、その部品の ESD 保護された梱包箱に入れてから机上などに置いてください。



注意 – この手順では、システムをスライドさせてシステムキャビネットから引き出 す必要があります。システムキャビネットの安定バーを伸ばしてください。



図 13-1 システムのベースプレーンの位置

13.1.1 ベースプレーンの取り外し

1. システムをスタンバイモードにします。

詳細は、4-2ページの 4.2節「システムのスタンバイモードへの移行」を参照してく ださい。

2.4本の入力電源ケーブル (AC0 ~ AC3) を外します (図 1-3)。

システムの電源が切れます。

- 3. 高さ調整脚が床まで伸びていることを確認します。
- 4. システムキャビネットの安定バーを伸ばして固定します。

詳細は、3-1ページの3.1節「システムキャビネットからのシステムの引き出し」および3-5ページの3.2節「システムキャビネットへのシステムの挿入」を参照してください。



注意 – システムキャビネットからシステムを引き出す前に、安定バーを伸ばして固定しないと、システムキャビネットが転倒する場合があります。

5. 取り外すボードおよびコンポーネントを置くための ESD 保護された面を準備しま す。

ファントレー、IB_SSC アセンブリ、および配電盤には、広い場所が必要です。

6. 固定ラッチがカチッと音をたてるまで、システムキャビネットからシステムを引き出します。

詳細は、3-1ページの「システムキャビネットからのシステムの引き出し」を参照し てください。

7. ESD ストラップを装着します。

詳細は、2-6ページの2.8節「静電気防止対策」を参照してください。

- 8. PCI ケーブルを外して、ラベルを付けます。
- 9. 電源ケーブルを外して、ラベルを付けます。
- 10. 正面ドアを開けます。
- 11. システムの正面にあるメインファントレーを取り外します。 詳細は、7-7 ページの 7.2.1 節「メインファントレーの取り外し」を参照してください。
- 12. すべての電源装置を外します。

詳細は、8-3ページの8.1.1節「電源装置の取り外し」を参照してください。

13. システムの右側で、IB_SSC ボードを取り外します。PCI カードは取り外さないでください。
 詳細は、10-2 ページの 10.1.1 節「IB_SSC アセンブリの取り外し」を参照してください。

注 - 配電盤を取り外すには、IB_SSC アセンブリを完全に取り外す必要があります。

14. 配電盤を取り外します。

詳細は、8-6ページの8.3.1節「配電盤の取り外し」を参照してください。

- 15. 次のボードを切り離して、システムから 5.1 cm (2 インチ) 以上持ち上げます。完全 には取り外さないでください。
 - CPU/メモリーボード
 詳細は、9-4 ページの 9.2.1 節「CPU/メモリーボードの取り外し」を参照してください。
 - L2 リピータボード
 詳細は、11-2 ページの 11.1.1 節「L2 リピータボードの取り外し」を参照してください。
- システム下部の、ベースプレーンをシャーシに固定している 31 本の脱落防止機構付 きねじのうち、30 本を緩めます (図 13-2)。正面の中央にあるねじは、締めたままに します。

システムが、システムキャビネットの下の方に取り付けられている場合は、短い柄が 付いた (または 15 cm (6 インチ)の) プラスのねじ回し (Phillips の 2 番) を使用してく ださい。

17. システムからセンタープレーンを外します。

ベースプレーンには、次の2種類があります。

- 正面側に固定ボタン (リリースボタン) が付いているベースプレーン
- 固定ボタンが付いていないベースプレーン

固定ボタンが付いている場合は、手順 20 の指示に従ってこれを取り外す必要があり ます。固定ボタンは、取り付け中 CPU/メモリーボード (SB0) の近くにあるため、コ ネクタを損傷する可能性があります。

- システムに固定ボタン (リリースボタン) が付いていない場合は、正面の中央にあるねじを緩めます (図 13-2)。片手でベースプレーンを支えながら、正面の中央にあるねじを緩めてください。手順 18 に進みます。
- システムに固定ボタン (リリースボタン) が付いている場合は、片手でベースプレーンを支えながら、シャーシ正面の固定ボタン (リリースボタン) を押します (図 13-3)。



注意 – ベースプレーンには、かなりの重量があります。取り外すときに怪我をしな いように注意してください。



図 13-2 ベースプレーン固定ねじの取り外し



図 13-3 ベースプレーン固定ボタンの解除 (固定ボタンがある場合)

18. ベースプレーンの正面側を下げて、手前に引っ張ります (図 13-3)。

これによって、シャーシの背面にあるスロットから位置決め用のピンが外れます。

19. ベースプレーンを取り外して、ESD マットの上に置きます (図 13-4)。



図 13-4 ベースプレーンの取り外し

20. シャーシの外側にある、固定ボタン (リリースボタン)の接続部分 (ねじ式留め輪)の 位置を確認します。ねじ式留め輪の縁には平らな部分が 2 か所あり、この部分をつ まみます。

a. ペンチを使用して、固定ボタンのねじ式留め輪を緩めます。

b. システムの内側から固定ボタン (リリースボタン) を取り外します。

13.1.2 ベースプレーンの取り付け

- 1. ESD ストラップを装着します。ESD マットをシステムの近くに置きます。 詳細は、2-6 ページの 2.8 節「静電気防止対策」を参照してください。
- 2. ベースプレーンの位置決め用のピンをシャーシ背面に位置付けます。
- 3. 位置決め用のピンをシャーシ背面のスロットに挿入します (図 13-3)。
- ベースプレーンの正面側を持ち上げます。片方の手でベースプレーンを支えながら、 まず、正面中央のねじを締めます。

- 5. ベースプレーン下部の 30 本の脱落防止機構付きねじを締めます。
- 6. 次の順序で、部品およびボードを取り付けます。
 - a. CPU/メモリーボードおよび L2 リピータボードを固定します。 詳細は、9-8 ページの 9.2.2 節「CPU/メモリーボードの取り付け」および 11-4 ページの 11.1.2 節「L2 リピータボードの取り付け」を参照してください。
 - b. 配電盤を取り付けます。 詳細は、8-8ページの 8.3.2節「配電盤の取り付け」を参照してください。
 - c. システムの右側で、IB SSC アセンブリを取り付けます。
 - d. すべての電源装置をふたたび固定します。 詳細は、8-4 ページの 8.1.2 節「電源装置の取り付け」を参照してください。
 - e. メインファントレーを取り付けます。 詳細は、7-10ページの 7.2.2節「メインファントレーの取り付け」を参照してくだ さい。
 - f. システムの背面で、PCIケーブルおよび電源ケーブルを再接続します。
- 7. ESD ストラップを外します。
- 8. システムをシステムキャビネットの中へスライドさせて戻し、固定します。 詳細は、3-1 ページの 3.1 節「システムキャビネットからのシステムの引き出し」を 参照してください。
- 9. システムキャビネットの安定バーを元に戻します。
- 10. 4 本の入力電源ケーブル (AC0 ~ AC3) をふたたび接続します (図 1-3 および 表 1-1)。
- 11. システムの電源を入れます。 詳細は、4-1 ページの 4.1 節「システムの電源投入」を参照してください。

第14章

アンチグラビティークラッチ

システムには、CPU/メモリーボード、IB_SSC アセンブリ、および L2 リピータボー ド用にアンチグラビティークラッチが付いています。この章では、これらのボードお よびアセンブリ用のクラッチを交換する方法について説明します。



注意 – 部品を取り扱う際は、静電気放電のために適切なアースが必要です。ESD リ ストストラップを装着し、ESD 保護マットを使用してください。静電気に弱い部品 は、その部品の ESD 保護された梱包箱に入れてから机上などに置いてください。



注意 – この手順では、システムをスライドさせてシステムキャビネットから引き出 す必要があります。システムキャビネットの安定バーを伸ばしてください。

14.1 クラッチ

交換用のアンチグラビティークラッチキットには、FRU の種類に応じた3種類のク ラッチが含まれています。クラッチの種類は、Sun System Handbook に記載されて いるパーツ番号によって識別できます。

- L2 リピータボード
- CPU/メモリーボード
- IB_SSC アセンブリ

アンチグラビティークラッチの取り付け方法はすべて同じです。

14.1.1 クラッチの位置

図 14-1 に、L2 リピータボードのクラッチの位置を示します。



図 14-1 L2 リピータボードのクラッチの位置



図 14-2 CPU/メモリーボードのクラッチの位置

図 14-3 に、IB_SSC アセンブリのクラッチの位置を示します。



図 14-3 IB_SSC アセンブリのクラッチの位置

14.1.2 クラッチの交換

次の手順に従って、CPU/メモリーボード、L2 リピータボード、または IB_SSC ボードのクラッチを交換します。

1. システムをスタンバイモードにします。

詳細は、4-2ページの 4.2節「システムのスタンバイモードへの移行」を参照してく ださい。

- L2 リピータボードまたは IB_SSC ボードのクラッチを交換する場合は、4 本の入力 電源ケーブル (AC0 ~ AC3) を外して、システムの電源を切ります (図 1-3)。
- 3. 高さ調整脚が床まで伸びていることを確認します。
- 4. システムキャビネットの安定バーを伸ばして固定します。

詳細は、3-1 ページの 3.1 節「システムキャビネットからのシステムの引き出し」および 3-5 ページの 3.2 節「システムキャビネットへのシステムの挿入」を参照してください。



注意 – システムキャビネットからシステムを引き出す前に、安定バーを伸ばして固定しないと、システムキャビネットが転倒する場合があります。

- 5. 固定ラッチがカチッと音をたてるまで、システムキャビネットからシステムを引き出します。
 詳細は、3-1ページの「システムキャビネットからのシステムの引き出し」を参照してください。
- 6. ESD リストストラップを装着します。ESD マットをシステムの近くに置きます。 詳細は、2-6 ページの 2.8 節「静電気防止対策」を参照してください。
- 7. クラッチに障害のあるスロットから、ボードまたはアセンブリを取り外します。 次のいずれかの節を参照してください。
 - 9-4 ページの 9.2.1 節「CPU/メモリーボードの取り外し」
 - 10-2 ページの 10.1.1 節「IB_SSC アセンブリの取り外し」
 - 11-2 ページの 11.1.1 節「L2 リピータボードの取り外し」
- 7. 障害のあるクラッチを固定している2本のねじを外します。クラッチを取り外します。
- 9. 取り外したねじを使用して、交換用のクラッチを取り付けます。クラッチは、同じ位置に固定してください。

10. 取り外したボードをふたたび取り付けます。

次のいずれかの節を参照してください。

- 9-8 ページの 9.2.2 節「CPU/メモリーボードの取り付け」
- 10-7 ページの 10.1.2 節「IB_SSC アセンブリの取り付け」
- 11-4 ページの 11.1.2 節「L2 リピータボードの取り付け」
- 11. ESD ストラップを外します。
- 12. システムをシステムキャビネットの中へスライドさせて戻し、固定します。 詳細は、3-1 ページの 3.1 節「システムキャビネットからのシステムの引き出し」を 参照してください。
- 13. システムキャビネットの安定バーを元に戻します。
- 14. 4 本の入力電源ケーブル (AC0 ~ AC3) をふたたび接続します (図 1-3 および 表 1-1)。
- 15. システムの電源を入れます。

詳細は、4-1ページの4.1節「システムの電源投入」を参照してください。

第15章

側面ハンドル

この章では、側面ハンドルの取り外しおよび取り付け方法について説明します。

15.1 ハンドルの交換



注意 – この手順では、システムをスライドさせてシステムキャビネットから引き出 す必要があります。

1. システムをスタンバイモードにします。

詳細は、4-2ページの4.2節「システムのスタンバイモードへの移行」を参照してください。

- 2. 高さ調整脚が床まで伸びていることを確認します。
- 3. システムキャビネットの安定バーを伸ばして固定します。

詳細は、3-1ページの3.1節「システムキャビネットからのシステムの引き出し」および3-5ページの3.2節「システムキャビネットへのシステムの挿入」を参照してください。



注意 – システムキャビネットからシステムを引き出す前に、安定バーを伸ばして固定しないと、システムキャビネットが転倒する場合があります。

固定ラッチがカチッと音をたてるまで、システムキャビネットからシステムを引き出します。

詳細は、3-1ページの「システムキャビネットからのシステムの引き出し」を参照してください。

5. 適切な正面ベゼルのドアを取り外します (図 15-1)。ベゼルの各部に付いている 2 つ のヒンジのピンを、レバーを押して外します。

これによって、ヒンジピンが外れます。



図 15-1 ベゼルのヒンジの外し方

- 6. ハンドルを固定している 4 本のプラスのねじを取り外します。
- 7. 手順 6 で外した 4 本のねじで、新しいハンドルを取り付けます。
- 8. ドアを取り付けます。
- 9. システムをシステムキャビネットの中へスライドさせて戻し、固定します。 詳細は、3-5 ページの 3.2 節「システムキャビネットへのシステムの挿入」を参照し てください。
- 10. システムキャビネットの安定バーを元に戻します。
- 11. システムの電源を入れます。 詳細は、4-1 ページの 4.1 節「システムの電源投入」を参照してください。

付録A

部品一覧

この付録では、Sun Fire E2900 システムで使用できる FRU およびオプションについ て説明します。

FRU およびオプションには、システム管理者による取り付けが可能なものもありま すが、表 A-1 に示すように、ほとんどの部品は認定された保守作業員が取り付ける 必要があります。最新の FRU および各 FRU のパーツ番号については、Sun System Handbook を参照してください。

		作業者	
説明	構成	システム 管理者	認定された 保守作業員
CPU/メモリーモジュール			✓
拡張メモリー (DIMM)			1
AC 電源コードキット		1	1
ケーブル管理アーム	CMA-Lite		1
	CMA-800		\checkmark
SCSI ハードディスクドライブ		1	\checkmark
DDS-4 テープドライブ			\checkmark
DVD-ROM ドライブ			\checkmark
環境フィルタキット		1	\checkmark
ベゼルキット		\checkmark	\checkmark
CPU/メモリーフィラーボード			\checkmark
テープドライブのブランクパネル			\checkmark
AC 電源装置		1	✓

表 A-1 FRU およびオプション

		作業者	
説明	構成	システム 管理者	認定された 保守作業員
配電盤			1
ベースプレーン			\checkmark
システム構成カードリーダー			\checkmark
メディアベイ (SCSI バックプレーンを含む)			1
L2 リピータボード			✓
IB_SSC アセンブリ			1
システムのメインファン			1
システムのファントレー (8 つのファンを含む)			1
IB ファン			✓
上部ベゼルおよびシステムの インジケータボード			1
AC 電源差し込み口部品			✓
DVD-ROM バックプレーン			✓
システム構成カード		1	✓
内部ケーブルキット			1
アンチグラビティークラッチキット	CPU/メモリーボード		1
	IB_SSC アセンブリ		1
	L2 リピータボード		✓
ラック搭載用スライドキット			\checkmark
左側の正面ドア/ハンドル部品			✓
右側の正面ドア/ハンドル部品			1
IB_SSC 内部エアバッフル			1

表 A-1 FRU およびオプション (続き)

<u>付録B</u>

コネクタ

この付録では、各種ケーブルおよびコネクタについて説明します。設置を完了するに は、これらのケーブルおよびコネクタを使用できるようにする必要があります。

B.1 Sun Fire E2900 システムのコネクタ

Sun Fire E2900 システムの背面には、次のコネクタがあります。

- Gigabit Ethernet RJ-45 ポート 2 つ
- PCI ポート最大 6 つ (33 MHz 5 つ、66 MHz 1 つ)
- シリアルポート2つ(1つは予約済み)
- アラームポート
- 10/100 Ethernet ポート
- SCSI ポート

図 B-1 に、システムのポートおよび電源差し込み口の位置を示します。表 B-1 に、背面パネルのポートおよび電源差し込み口を示します。



図 B-1 Sun Fire E2900 システムの外部入出力接続

表 B-1 Sun Fire E2900 システムの背面パネルの説明

番号	説明
1	PCI0 ~ PCI5 コネクタ
2	SCSI ポート、68 ピン
3	アラームポート
4	10/100 Ethernet LOM/システムコントローラポート
5	シリアルポート
6	Net0/Net1 ポート
7	AC3 入力ポート
8	AC2 入力ポート
9	AC 電源ボックス
10	AC1 入力ポート
11	AC0 入力ポート

B.2 Gigabit Ethernet コネクタ

Gigabit Ethernet コネクタは、シールド付き RJ-45 コネクタです (図 B-2)。表 B-2 に、コネクタのピン配列を示します。



図 B-2 RJ-45 Gigabit Ethernet コネクタ

表 B-2	Gigabit Ethernet	コネクタ	マのピン配列

ピン	信号名	ピン	信号名
1	TRD0_H	5	TRD2_L
2	TRD0_L	6	TRD1_L
3	TRD1_H	7	TRD3_H
4	TRD2_H	8	TRD3_L

B.3 シリアルコネクタ

図 B-3 に、SSC RJ-45 シリアルコネクタを示します。シリアルポート B は予約されて います。表 B-3 に、ピン配列を示します。



- 図 B-3 RJ-45 シリアルコネクタ
- 表 B-3 RJ-45 シリアルコネクタのピン配列

ピン	信号
1	RTS
2	DTR
3	TXD
4	Signal Ground
5	Signal Ground
6	RXD
7	DSR
8	CTS

B.4 SCSI コネクタ

図 B-4 に、68 ピン SCSI コネクタおよび SCSI アイコンを示します。表 B-4 に、SCSI コネクタのピン配列を示します。



図 B-4 68 ピン SCSI コネクタ

表 B-4 68 ピン SCSI コネクタのピン配列

ピン番号	信号名	種類	ピン番号	信号名	種類	ピン番号	信号名	種類
1	+DB(12)	入出力	24	+ACK	入出力	47	-DB(7)	入出力
2	+DB(13)	入出力	25	+RST	入出力	48	-P_CRCA	入出力
3	+DB(14)	入出力	26	+MSG	入出力	49	Ground	信号接地
4	+DB(15)	入出力	27	+SEL	入出力	50	Ground	信号接地
5	+DB(P1)	入出力	28	+C/D	入出力	51	Termpwr	電源
6	+DB(0)	入出力	29	+REQ	入出力	52	Termpwr	電源
7	+DB(1)	入出力	30	+I/O	入出力	53	予約済み	なし
8	+DB(2)	入出力	31	+DB(8)	入出力	54	Ground	信号接地
9	+DB(3)	入出力	32	+DB(9)	入出力	55	-ATN	入出力
10	+DB(4)	入出力	33	+DB(10)	入出力	56	Ground	信号接地
11	+DB(5)	入出力	34	+DB(11)	入出力	57	-BSY	入出力
12	+DB(6)	入出力	35	-DB(12)	入出力	58	-ACK	入出力
13	+DB(7)	入出力	36	-DB(13)	入出力	59	-RST	入出力
14	+P_CRCA	入出力	37	-DB(14)	入出力	60	-MSG	入出力
15	Ground	信号接地	38	-DB(15)	入出力	61	-SEL	入出力
16	Diffsens	アナログ	39	-DB(P1)	入出力	62	-C/D	入出力
17	Termpwr	電源	40	-DB(0)	入出力	63	-REQ	入出力
18	Termpwr	電源	41	-DB(1)	入出力	64	-I/O	入出力
19	予約済み	なし	42	-DB(2)	入出力	65	-DB(8)	入出力
20	Ground	信号接地	43	-DB(3)	入出力	66	-DB(9)	入出力

表 B-4 68 ピン SCSI コネクタのピン配列 (続き)

ピン番号	信号名	種類	ピン番号	信号名	種類	ピン番号	信号名	種類
21	+ATN	入出力	44	-DB(4)	入出力	67	-DB(10)	入出力
22	Ground	信号接地	45	-DB(5)	入出力	68	-DB(11)	入出力
23	+BSY	入出力	46	-DB(6)	入出力			

注 - 表 B-4 に示す信号は、すべてアクティブローです。

B.4.1 SCSI 実装

Fast-160 SCSI (UltraSCSI)の機能は、次のとおりです。

- SCSI Fast-160 (UltraSCSI) 低電圧差動型パラレルインタフェース
 - 16 ビット SCSI バス
 - 160 Mbps のデータ転送速度
- 16 個の SCSI アドレスをサポート
 - ターゲット0~6および8~Fは、各装置に使用
 - ターゲット7は、メイン論理ボード上の SCSI ホストアダプタ用に予約済み
- 2 つ目の SCSI バスで、ホストアダプタと内部 SCSI 装置を 3 台までサポート
 - ディスク 0 [0]
 - ディスク1[1]
 - テープ [5]
- 低電圧差動型、ポイントツーポイントインターコネクト用ケーブル、最大 25 m (終端から終端)

B.5 10/100 LOM/システムコントローラ Ethernet コネクタ

> 図 B-5 に、RJ-45 システムコントローラ Ethernet コネクタとそのアイコンを示しま す。表 B-5 に、より対線 Ethernet コネクタのピン配列を示します。


図 B-5 RJ-45 より対線 Ethernet ソケット

表 B-5 より対線 Ethernet コネクタのピン配列

ピン	説明	ピン	説明
1	TXD+	5	コモンモード終端
2	TXD-	6	RXD-
3	RXD+	7	コモンモード終端
4	コモンモード終端	8	コモンモード終端

B.5.1 より対線 Ethernet ケーブルによる接続

8 ピンより対線 Ethernet コネクタに接続可能な、より対線 Ethernet ケーブルを次に示します。

10BASE-T の場合は、次のとおりです。

- シールド付きより対線 (STP) ケーブルを使用します (表 B-6)。
 - カテゴリ3(STP-3、ボイスグレード)
 - カテゴリ 4 (STP-4)
 - カテゴリ5(STP-5、データグレード)

100BASE-T の場合は、次のとおりです。

シールド付きより対線、カテゴリ5 (STP-5、データグレード) ケーブルを使用します (表 B-6)。

表 B-6 より対線 Ethernet ケー [・]	ルおよびシールド付きより) 対線 Ethernet ケーブ	゛ルの長さ
-------------------------------------	--------------	-------------------	-------

ケーブルの種類	用途	最大長 (メートル法)	最大長 (ヤード法)
- シールド付きより対線、カテゴリ 5 (STP-5、データグレード)	10BASE-T	1000 m	3282 フィート
シールド付きより対線、カテゴリ 5 (STP-5、データグレード)	100BASE-T	100 m	327 フィート

B.6 アラームポート

アラームサービスポートコネクタ (図 B-6) は、DB-15 オスコネクタです。表 B-7 に、 ピン配列を示します。

 $\begin{array}{c}
1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 8 \\
9 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 15 \\
\end{array}$

図 B-6 DB-15 (オス) アラームサービスポートコネクタ

表 B-7	DB15 (オス)	アラー	ムサー	ビスポー	トコン	ネクタ	7
-------	--------	-----	-----	-----	------	-----	-----	---

ピン	信号名	説明	状態
1	接続なし		
2	接続なし		
3	接続なし		
4	接続なし		
5	SYSTEM_NO	UNIX 実行中	通常は開いている
6	SYSTEM_NC	UNIX 実行中	通常は閉じている
7	SYSTEM_COM	UNIX 実行中	共通
8	SYSTEM_NO	アラーム 1	通常は開いている
9	SYSTEM_NC	アラーム1	通常は閉じている
10	SYSTEM_COM	アラーム 1	共通
11	ALARM2_NO	アラーム 2	通常は開いている
12	ALARM2_NO	アラーム 2	通常は閉じている
13	ALARM2_COM	アラーム 2	共通
14	接続なし		
15	接続なし		

用語集

CMA 「ケーブル管理アーム」を参照。

- FRU 現場交換可能ユニットまたは交換部品。
 - IB I/O アセンブリなどのインタフェースボード。

OpenBoot

- **ファームウェア** システムの電源を入れた直後に実行される。主な機能には、システムのテスト および初期化、システムハードウェアの判定、オペレーティングシステムの起 動、デバッグなどがある。
 - SCC システム構成カード。
 - SSC システムコントローラ。

SunSolve OnLine

- サービス 情報とパッチを提供するデータベースサービス。
 - **架台** システムキャビネット間のシステムの移動に使用する。台座とも呼ぶ。

ケーブル管理アーム

(CMA) システムをキャビネットから出し入れする際にケーブルを支えて保護する。 CMA には、CMA-Lite および CMA-800 の 2 種類がある。

固定ナットおよび

ワッシャー システムが取り付けられているシステムキャビネットを移動する前に、各スラ イドレールのボルトに取り付ける固定用のワッシャーおよびナット。

システムコントローラ ソフトウェア システムコントローラのすべての構成機能を実行するアプリケーション。

台座「架台」を参照。

動的再構成 (DR) Solaris OS の一部。動的再構成 (DR) を使用すると、ボードの再構成、ボードの 取り外しまたは取り付け、ボードの動作状態の表示、ボードのハードウェア固 有の機能の起動、装置の使用不可への切り替え、ドメインの再構成、システム テストの開始などを、Solaris OS の動作中に実行できる。

フィラーボード システムからボードを外したあとで、ボードのスロットに物理的に挿入する ボード。EMI 保護、通気、およびシステムの過熱防止のために使用される。

索引

С

CMA, 5-1
CMA-800 取り付けおよび取り外し, 5-3
CMA-Lite, 5-1, 5-2
CPU/メモリーボード LED, 9-4 交換, 9-4 コンポーネント, 9-3 説明, 9-3 フィラーボード, 9-2, 9-4 冷却および電源の問題, 9-1

D

```
DAT テープドライブ
取り付け, 6-12
取り外し, 6-11
DIMM, 9-12, 9-15
位置, 9-11
交換, 9-12
構成ガイドライン, 9-12
最高の性能, 9-15
スロット番号, 9-11
取り付け, 9-15
取り外し, 9-13
Dual Inline Memory Module、「DIMM」を参照
, 9-11
DVD-ROM ドライブ
```

交換, 6-14 バックプレーン、交換, 6-16

Е

ESD, 2-2 ESD リストストラップ、取り付け, 2-7 Ethernet、TPE の接続性, B-7

F

FRU 一覧, A-1

I

IB ファン 取り付け, 7-14 取り外し, 7-12, 7-14 IB_SSC アセンブリ LED, 10-2 クラッチ、交換, 14-5 取り付け, 10-7 取り外し, 10-2

L

L2 リピータボード, 11-2 位置, 11-1 クラッチ、交換, 14-5 取り付け, 11-4 取り外し, 11-2 LED CPU/メモリーボード, 9-4 FRU, 1-6 IB_SSC アセンブリ, 10-2 ディスクドライブ, 6-2 電源装置, 8-2 ファン, 7-2 メインファントレー, 7-6

0

OpenBoot PROM ファームウェア, 1-8

Ρ

PCI カード 取り付け, 10-11 取り外し, 10-9 PDB、「配電盤」を参照 PSU、「電源装置」を参照

S

SCC リーダー 取り付け, 6-21 取り外し, 6-18 SCSI 実装, B-6 shutdown システムコントローラコマンド, 4-2 Solaris OS 停止, 4-2 SunVTS 説明, 1-7 マニュアル, 1-8 syslog ファイル, 1-5 X X オプション, A-1

あ

安全のための注意事項, 2-2 アンチグラビティークラッチ、交換, 14-1

お

オプション, A-1 オン/スタンバイスイッチ, 4-3 誤操作の防止, 4-4

か

架台, 3-5 ハンドルの取り付け, 3-6

き

キャビネット システムの引き出し, **3-2, 3-5**

<

クラッチ IB_SSC アセンブリ、交換, 14-5 L2 リピータボード、交換, 14-5 クラッチ、交換, 14-1

け

ケーブル管理アーム, 5-1

J

構成ガイドライン DIMM, 9-12 固定ナット 取り付け, 3-13 固定ワッシャー 取り付け, 3-13 コネクタ、入出力, B-1

L

システム スタンバイモード, 4-2 電源の投入, 4-1 システムインジケータボード 取り付け, 12-4 取り外し, 12-2 システムキャビネット システムの引き出し, 3-2, 3-5 システムキャビネットの移動 システムが取り付けられたキャビネット, 3-13 システムコントローラ 障害追跡, 1-7 システムコントローラおよび I/O アセンブリ、 「IB SSC」を参照 システムの移動 キャビネット間, 3-5 システムの注意事項, 2-4 システムの電源の停止、「スタンバイモード」を 参照, 4-2 システムの電源の投入, 4-1 システムの引き出し システムキャビネットから, 3-2, 3-5 障害特定ツール, 1-8

す

スタンバイモード, 4-2 スタンバイモード、移行, 4-2 スペア部品, A-1

せ

静電気防止に関する注意事項, 2-6 静電気放電、「ESD」を参照, 2-2 接続性、TPE, B-7

そ

側面ハンドル, 15-1

た

台座, 3-5

ち

注意事項 安全性, 2-2 システム, 2-4 静電気防止, 2-6

τ

ディスクドライブ 取り付け, 6-4 取り外し, 6-2 ディスクドライブの LED, 6-2 テープドライブ 取り付け, 6-12 取り外し, 6-11 テスト, 1-5 電源装置 LED, 8-2 取り付け, 8-4 取り外し, 8-3 電源ボックス, 8-5 取り付け, 8-6 取り外し, 8-5

٢

特定、障害, 1-8 取り扱い、ボード, 2-5 取り付け, 6-12 CPU/メモリーフィラーボード, 9-2

CPU/メモリーボード, 9-8 DIMM, 9-15 DVD-ROM ドライブ, 6-16 DVD-ROM バックプレーン, 6-18 IBファン, 7-14 IB SSC アセンブリ, 10-7 L2 リピータボード, 11-5 PCIカード, 10-12 SCC リーダー, 6-21 クラッチ、CPU/メモリーボード, 14-5 クラッチ、IB_SSC アセンブリ, 14-5 クラッチ、L2 リピータボード, 14-5 システムインジケータボード, 12-4 側面ハンドル, 15-1 ディスクドライブ, 6-4 テープドライブ, 6-12 電源装置, 8-4 電源ボックス, 8-6 配電盤, 8-8 ベースプレーン, 13-5 メインファン, 7-6 メインファントレー, 7-10 メモリーモジュール, 9-15 リムーバブルメディアモジュール, 6-10 取り外し, 8-5 DIMM, 9-13 DVD-ROM ドライブ, 6-14 DVD-ROM バックプレーン, 6-16 IBファン, 7-12 L2 リピータボード, 11-2 PCIカード, 10-9 SCC リーダー, 6-18 クラッチ、CPU/メモリーボード, 14-5 クラッチ、IB SSC アセンブリ, 14-5 クラッチ、L2 リピータボード, 14-5 システムインジケータボード, 12-2 ディスクドライブ, 6-2 テープドライブ, 6-11 電源装置, 8-3 配電盤, 8-6 ベースプレーン, 13-2 メインファン, 7-4 メインファントレー, 7-7 メモリーモジュール, 9-13

リムーバブルメディアモジュール, 6-6 取り外し、側面ハンドル, 15-1

に

入出力接続, B-1

は

ハードディスクドライブ 取り付け, 6-4 取り外し, 6-2
ハードディスクドライブの LED, 6-2
配電システム、障害追跡, 1-6
配電盤 取り付け, 8-8 取り外し, 8-6
ハンドル、側面 交換, 15-1

ひ

必要な工具類, 2-8 ピン配列、入出力, B-1

ふ

ファン LED, 7-2 ファン、IB 取り付け, 7-14 取り外し, 7-12 ファン、メイン 取り付け, 7-6 取り外し, 7-4 ファントレー、メイン LED, 7-7 取り付け, 7-10 取り外し, 7-7 ファントレーアセンブリ、障害追跡, 1-7 フィラーパネル, 2-6 フィラーボード, 2-6 CPU/メモリーボード, 9-2,9-4 部品一覧, A-1

$\boldsymbol{\sim}$

ベースプレーン 取り付け, 13-5 取り外し, 13-2

ほ

ボード CPU/メモリー, 9-3 IB_SSC, 10-1 L2 リピータ, 11-2 システムインジケータ, 12-1 ベースプレーン, 13-1 ボードの取り扱い, 2-5

හ

メモリーモジュール DIMM, 9-12, 9-15 位置, 9-11 交換, 9-12 構成ガイドライン, 9-12 最高の性能, 9-15 スロット番号, 9-11 取り付け, 9-15 取り外し, 9-13

り

リストストラップ、取り付け,2-7 リムーバブルメディアモジュール 取り付け,6-10 取り外し,6-6

れ

冷却および電源の問題、CPU/メモリーボード ,9-1