

SPARC Enterprise

サービスマニュアル



C120-E463-04



SPARC Enterprise™ T5120/T5220 サーバ サービスマニュアル

マニュアル番号: C120-E463-04 Part No. 875-4260-13 2009 年 7 月、Revision A Copyright © 2009 Sun Microsystems, Inc., 4150 Network Circle, Santa Clara, California 95054, U.S.A. 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。

Sun Microsystems, Inc. および富士通株式会社は、それぞれ本書に記述されている製品および技術に関する知的所有権を所有または管理しています。これらの製品、技術、および本書は、著作権法、特許権などの知的所有権に関する法律および国際条約により保護されています。これらの製品、技術、および本書に対して Sun Microsystems, Inc. および富士通株式会社が有する知的所有権には、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および技術は、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。 富士通株式会社とSun Microsystems, Inc. およびそのライセンサーの書面による事前の許可なく、このような製品または技術および本書の 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。本書の提供は、明示的であるか黙示的であるかを問わず、本製品 またはそれに付随する技術に関するいかなる権利またはライセンスを付与するものでもありません。本書は、富士通株式会社または Sun Microsystems, Inc. の一部、あるいはそのいずれかの関連会社のいかなる種類の義務を含むものでも示すものでもありません。

本書および本書に記述されている製品および技術には、ソフトウェアおよびフォント技術を含む第三者の知的財産が含まれている場合があ ります。これらの知的財産は、著作権法により保護されているか、または提供者から富士通株式会社および/または Sun Microsystems, Inc. ヘライセンスが付与されているか、あるいはその両方です。

GPL または LGPL が適用されたソースコードの複製は、GPL または LGPL の規約に従い、該当する場合に、一般ユーザーからのお申し込み に応じて入手可能です。富士通株式会社または Sun Microsystems, Inc. にお問い合わせください。

この配布には、第三者が開発した構成要素が含まれている可能性があります。

本製品の一部は、カリフォルニア大学からライセンスされている Berkeley BSD システムに基づいていることがあります。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。

Sun™、Sun Microsystems™、Sunのロゴ[©]、Java™、Netra™、Solaris™、Sun StorageTek™、docs.sun.comSM、OpenBoot™、SunVTS™、SunSolveSM、CoolThreads™、J2EE™ および Sun Fire™ は、米国およびその他の国における Sun Microsystems, Inc. またはその子会社の商標 または登録商標です。

富士通および富士通のロゴマークは、富士通株式会社の登録商標です。

すべての SPARC 商標は、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登録商標です。 SPARC 商標が付いた製品は、Sun Microsystems, Inc. が開発したアーキテクチャーに基づくものです。

SPARC64 は、Fujitsu Microelectronics, Inc. および富士通株式会社が SPARC International, Inc. のライセンスを受けて使用している同社の商標です。

SSHは、米国およびその他の特定の管轄区域における SSH Communications Security の登録商標です。

OPEN LOOK および Sun™ Graphical User Interface は、Sun Microsystems, Inc. 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。Sun Microsystems, Inc. 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 Xerox 社の先駆者としての成果を認めるものです。Sun Microsystems, Inc. は Xerox 社から Xerox Graphical User Interface の非独占的ラ イセンスを取得しており、このライセンスは、OPEN LOOK GUI を実装しているかまたは Sun の書面によるライセンス契約を満たす Sun Microsystems, Inc. のライセンス実施権者にも適用されます。

United States Government Rights - Commercial use. U.S. Government users are subject to the standard government user license agreements of Sun Microsystems, Inc. and Fujitsu Limited and the applicable provisions of the FAR and its supplements.

免責条項:本書または本書に記述されている製品や技術に関して富士通株式会社、Sun Microsystems, Inc. またはそのいずれかの関連会社が 行う保証は、製品または技術の提供に適用されるライセンス契約で明示的に規定されている保証に限ります。このような契約で明示的に規定 された保証を除き、富士通株式会社、Sun Microsystems, Inc. およびそのいずれかの関連会社は、製品、技術、または本書に関して、明示、 黙示を問わず、いかなる種類の保証も行いません。これらの製品、技術、または本書は、現状のまま提供され、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、かか る免責が法的に無効とされた場合を除き、行われないものとします。このような契約で明示的に規定されていないかぎり、富士通株式会社、 Sun Microsystems, Inc. またはそのいずれかの関連会社は、しかなる法理論のもとの第三者に対しても、その収益の損失、有用性またはデー タに関する損失、あるいは業務の中断について、あるいは間接的損害、特別損害、付随的損害、または結果的損害について、そのような損 害の可能性が示唆されていた場合であっても、適用される法律が許容する範囲内で、いかなる責任も負いません。

本書は、「現状のまま」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、かかる免責が法的に無効とされた場合を除き、行われないものとします。

原典: SPARC Enterprise T5120 and T5220 Servers Service Manual

Manual Code: C120-E463-04EN



Please Recycle



目次

はじめに xi

サーバコンポーネントの特定 1

SPARC Enterprise T5120 サーバのインフラストラクチャーボード 2

SPARC Enterprise T5220 サーバのインフラストラクチャーボード 3

SPARC Enterprise T5120 サーバの内部システムケーブル 4

SPARC Enterprise T5220 サーバの内部システムケーブル 5

SPARC Enterprise T5120 サーバのフロントパネルコントロールとインジ ケータ 5

SPARC Enterprise T5120 サーバの背面パネルのコンポーネントとインジ ケータ 8

SPARC Enterprise T5220 サーバのフロントパネルコントロールとインジ ケータ 11

SPARC Enterprise T5220 サーバの背面パネルのコンポーネントとインジ ケータ 14

Ethernet ポートおよびネットワーク管理ポートの状態表示 LED 16

障害の検出と管理 17

診断ツールの概要 17

サービスプロセッサのインタフェース 18 診断ツールのクイックリファレンス 19 LED の概要 23 **ILOM を使用しての障害検出** 24

ILOM による障害追跡の概要 25

サービスプロセッサへの接続方法 26

システムコンソールからサービスプロセッサに切り替える方法 27

サービスプロセッサからシステムコンソールに切り替える方法 27

保守に関連する ILOM コマンドのまとめ 28

show faulty で表示される障害 31

障害がない場合の show faulty コマンドの出力例 32

環境障害がある場合の show faulty コマンドの出力例 32

POST により検出された障害がある場合の show faulty コマンド の出力例 32

PSH 技術により検出された障害がある場合の show faulty コマンド の出力例 33

▼ FRU 障害の手動クリアー 33

▼ show コマンドによる FRU 情報の表示 34

▼ ALOM CMT シェルの作成 34

POST を使用しての障害検出 36

POST の概要 37

POST 処理の管理 37

POST の動作に影響を与える ILOM プロパティー 38

POST 管理の例 41

keyswitch_state を normal に設定 41

keyswitch_state を diag に設定 41

diag_mode を off に設定 41

diag_mode を service に設定 42

- ▼ 最大モードでの POST の実行 42
- ▼ POST で検出された障害の解決 44

POST の出力のクイックリファレンス 46

PSH 機能を使った障害の管理 47

Solaris の PSH 機能の概要 47

PSH によって検出された障害のコンソールメッセージ 48

- ▼ fmdump を使用しての PHS で検出された障害の特定 49
- ▼ PSH で検出された障害の解決 51

Solaris OS メッセージの参照 52

▼ メッセージバッファーの確認 52

- ▼ システムメッセージのログファイルの表示 52 自動システム回復コマンドを使用したコンポーネントの管理 53 ASR の概要 53
 - ▼ システムコンポーネントの表示 55
 - ▼ システムコンポーネントの無効化 56
 - ▼ システムコンポーネントの有効化 56

SunVTS ソフトウェアを使用した障害の検出 57

▼ SunVTS ソフトウェアの実行 57

システムの保守の準備 61

安全に関する一般的な情報 61

安全に関する記号 62

静電放電に対する安全対策 62

静電気防止用リストストラップの使用方法 62

静電気防止用マット 63

必要な工具 63

▼ シャーシのシリアル番号の確認 63

サーバからの電源の取り外し 64

- ▼ サーバの電源切断 (サービスプロセッサのコマンド) 65
- ▼ サーバの電源切断 (電源ボタン 正常な停止) 66
- ▼ サーバの電源切断 (緊急停止) 66
- ▼ サーバからの電源コードの切り離し 66

保守時のシステムの配置 66

- ▼ 保守位置へのサーバの引き出し 67
- ▼ ラックからのサーバの取り外し 68

内部コンポーネントへのアクセス 70

- ▼ 静電放電防止策の実行 71
- ▼ 上部カバーの取り外し 71

ハードドライブの保守 73

ハードドライブの保守の概要 73

ハードドライブの LED 74

- ▼ ハードドライブの取り外し 76
- ▼ ハードドライブの取り付け 78
- 4 ドライブ対応バックプレーン構成の参照情報 81

8ドライブ対応バックプレーン構成の参照情報 82

16 ドライブ対応バックプレーン構成の参照情報 83

マザーボードコンポーネントの保守 85

FB-DIMM の保守 85

メモリー障害の処理の概要 86

- ▼ show faulty コマンドによる障害のある FB-DIMM の特定 87
- ▼ FB-DIMM 障害ロケータボタンによる障害のある FB-DIMM の特定 87
- ▼ FB-DIMM の取り外し 89
- ▼ 交換用の FB-DIMM の取り付け 91
- ▼ 障害の発生した FB-DIMM が正常に交換されたことの確認 93
- ▼ FB-DIMM の追加によるメモリー構成のアップグレード 96

FB-DIMM 構成ガイドライン 99

メモリーアップグレードのガイドライン 99

障害のある FB-DIMM の交換時 100

FB-DIMM 構成の参照情報 100

エアダクトの保守 104

- ▼ エアダクトの取り外し 104
- ▼ エアダクトの取り付け 105

PCle/XAUI ライザーの保守 106

PCIe/XAUI ライザーの概要 106

- ▼ PCle/XAUI ライザーの取り外し 107
- ▼ PCle/XAUI ライザーの取り付け 108
- ▼ PCle または XAUI カードの取り外し 110
- ▼ PCle または XAUI カードの取り付け 111

SPARC Enterprise T5120 サーバ用の PCIe/XAUI カード構成の参照情報 114 SPARC Enterprise T5220 サーバ用の PCIe および XAUI カードの参照 情報 115

バッテリの保守 117

システムバッテリの概要 117

- ▼ バッテリの取り外し 118
- ▼ バッテリの取り付け 119
- SCC モジュールの保守 119

SCC モジュールの概要 119

- ▼ 障害のある SCC モジュールの取り外し 120
- ▼ 新しい SCC モジュールの取り付け 121

マザーボード構成部品の保守 122

マザーボードの保守の概要 122

- ▼ マザーボード構成部品の取り外し 123
- ▼ マザーボード構成部品を取り付け 126

ファンモジュールの保守 129

ファンモジュールの概要 129

- SPARC Enterprise T5120 サーバ (4 または 8 ディスク構成) のファンモ ジュール構成 130
- SPARC Enterprise T5220 サーバ (8 または 16 ディスク構成) のファンモ ジュール構成 130

ファンモジュールの状態表示 LED 131

- ▼ ファンモジュールの取り外し 132
- ▼ ファンモジュールの取り付け 133

電源装置の保守 135

電源装置の概要 135

電源装置の状態表示 LED 136

- ▼ 電源装置を取り外し 137
- ▼ 電源装置の取り付け 140

電源装置構成の参照情報 142

ボードおよびコンポーネントの保守 143

重要な安全上の注意事項 143

DVD/USB モジュールの保守 145

DVD/USB モジュールの概要 145

- ▼ DVD/USB モジュールの取り外し 146
- ▼ DVD/USB モジュールの取り付け 147

ファン電源ボードの保守 149

ファン電源ボードの概要 149

▼ ファン電源ボードを取り外し 150

▼ ファン電源ボードの取り付け 151

ハードドライブケージの保守 152

ハードドライブケージの概要 153

- ▼ ハードドライブケージの取り外し 153
- ▼ ハードドライブケージの取り付け 156
- ハードドライブバックプレーンの保守 158

ハードドライブバックプレーンの概要 159

- ▼ ハードドライブバックプレーンの取り外し 159
- ▼ ハードドライブバックプレーンの取り付け 161

フロントコントロールパネルのライトパイプ構成部品の保守 163 フロントコントロールパネルのライトパイプ構成部品の概要 163

- ▼ フロントコントロールパネルのライトパイプ構成部品の取り外し 163
- ▼ フロントコントロールパネルのライトパイプ構成部品の取り付け 164 配電盤の保守 166

配電盤の概要 166

- ▼ 配電盤の取り外し 167
- ▼ 配電盤の取り付け 169
- 電源バックプレーンの保守 (SPARC Enterprise T5220 サーバ) 172 電源バックプレーンの概要 173

电源ハリシノレ ノの限安 175

- ▼ 電源バックプレーンの取り外し 173
- ▼ 電源バックプレーンの取り付け 175

パドルカードの保守 176

パドルカードの概要 177

- ▼ パドルカードの取り外し 177
- ▼ パドルカードの取り付け 178

サーバの再稼働 179

- ▼ 上部カバーの取り付け 179
- ▼ サーバのラックへの再取り付け 181
- ▼ 通常のラック位置へのサーバの再配置 182
- ▼ サーバへの電源コードの接続 183
- ▼ poweron コマンドによるサーバの電源投入 183
- ▼ フロントパネルの電源ボタンによるサーバの電源投入 184

SPARC Enterprise T5120 サーバの FRU の特定 185

T5120 サーバのマザーボードコンポーネント 186

SPARC Enterprise T5120 サーバの I/O コンポーネント 188

SPARC Enterprise T5120 サーバの配電/ファンモジュールコンポーネント 190

- SPARC Enterprise T5120 サーバのオンボード SAS コントローラカード用の 内部配線 192
- 4 ディスク構成 SPARC Enterprise T5120 サーバの SAS RAID コントローラ カード用 HDD データケーブル配線 195
- 8 ディスク構成 SPARC Enterprise T5120 サーバの SAS RAID コントローラ カード用 HDD データケーブル配線 197

SPARC Enterprise T5220 サーバの FRU の特定 199

- T5220 サーバのマザーボードコンポーネント 200
- SPARC Enterprise T5220 サーバの I/O コンポーネント 202
- SPARC Enterprise T5220 サーバの配電/ファンモジュールコンポーネント 204
- SPARC Enterprise T5220 サーバのオンボード SAS コントローラカード用の 内部配線 206
- SPARC Enterprise T5220 サーバの SAS RAID コントローラカード用 HDD データケーブル配線 210

索引 213

はじめに

このマニュアルでは、SPARC Enterprise[™] T5120 および T5220 サーバの交換可能部 品の取外しおよび交換に関する詳細な手順について説明します。また、このマニュアル では、サーバの使用と保守に関する情報についても説明します。このマニュアルは、 技術者、システム管理者、承認サービスプロバイダ (Authorized Service Provider, ASP)、およびハードウェアの障害追跡と交換についての高度な経験を持つユーザー を対象としています。

安全な使用のために

このマニュアルには当製品を安全に使用していただくための重要な情報が記載されてい ます。当製品を使用する前に、このマニュアルを熟読してください。特にこのマニュア ルに記載されている xvii ページの「安全上の注意事項」をよく読み、理解したうえで 当製品を使用してください。また、このマニュアルは大切に保管してください。富士 通は、使用者および周囲の方の身体や財産に被害を及ぼすことなく安全に使用してい ただくために細心の注意を払っています。本製品を使用する際は、マニュアルの説明 に従ってください。

お読みになる前に

このマニュアルの情報を十分に活用するには、『SPARC Enterprise T5120/T5220サーバプロダクトノート』で説明されている項目についての十分な知識が必要です。

マニュアルの構成

- 1ページの「サーバコンポーネントの特定」
 フロントパネルと背面パネルの機能など、サーバの概要について説明します。
- 17 ページの「障害の検出と管理」
 サーバの障害を検出し、解決する方法について説明します。
- 61ページの「システムの保守の準備」
 サーバの保守を準備するために必要な手順について説明します。
- 73ページの「ハードドライブの保守」
 ハードドライブの保守手順について説明します。
- 85 ページの「マザーボードコンポーネントの保守」
 マザーボードコンポーネントの保守手順について説明します。
- 129ページの「ファンモジュールの保守」
 ファンモジュールの保守手順について説明します。
- 135ページの「電源装置の保守」
 電源装置の保守手順について説明します。
- 143 ページの「ボードおよびコンポーネントの保守」
 インフラストラクチャーボードおよびコンポーネントの保守手順について説明します。
- 179ページの「サーバの再稼働」
 保守手順の実行後に、サーバを稼働状態に戻す方法について説明します。
- 185 ページの「SPARC Enterprise T5120 サーバの FRU の特定」
 SPARC Enterprise T5120 サーバのコンポーネントを示す図を記載しています。
- 199 ページの「SPARC Enterprise T5220 サーバの FRU の特定」
 SPARC Enterprise T5220 サーバのコンポーネントを示す図を記載しています。

関連マニュアル

SPARC Enterprise シリーズのすべてのマニュアルは、次のウェブサイトで最新版を 提供しています。

国内

(http://primeserver.fujitsu.com/sparcenterprise/manual/)

海外

(http://www.fujitsu.com/sparcenterprise/manual/)

タイトル	説明	コード
SPARC Enterprise T5120 サーバ はじめにお読みください	サーバの初回電源投入および起動のために 必要な簡易手順	C120-E518
SPARC Enterprise T5120 サーバ はじめにお読みください (DC 入力電源作動モデル用)	DC 入力電源作動モデルにおける初回電源 投入および起動のために必要な簡易手順	C120-E552
SPARC Enterprise T5220 サーバ はじめにお読みください	サーバの初回電源投入および起動のために 必要な簡易手順	C120-E519
SPARC Enterprise T5220 サーバ はじめにお読みください (DC 入力電源作動モデル用)	DC 入力電源作動モデルにおける初回電源 投入および起動のために必要な簡易手順	C120-E553
SPARC Enterprise T5120/T5220 サーバプロダクトノート	製品の更新および問題に関する最新情報	C120-E458
Important Safety Information for Hardware Systems	SPARC Enterprise シリーズのすべてのサー バに共通する安全性に関する情報	C120-E391
SPARC Enterprise T5120/T5220 サーバ安全に使用していただく ために	このサーバの安全性および適合性に関する 情報	C120-E461
SPARC Enterprise/PRIMEQUEST 共通設置計画マニュアル	SPARC Enterprise および PRIMEQUEST を 設置するための、設置計画および設備計画 に必要な事項や考え方	C120-H007
SPARC Enterprise T5120/T5220 サーバ設置計画マニュアル	設置計画に関するサーバの仕様	C120-H027
SPARC Enterprise T5120/T5220 サーバ製品概要	製品の機能	C120-E460
SPARC Enterprise T5120/T5220 サーバインストレーション ガイド	ラック搭載、ケーブル配線、電源投入、 および構成に関する詳細情報	C120-E462

タイトル	説明	コード
SPARC Enterprise T5120/T5220 サーバサービスマニュアル	診断を実行してサーバの障害追跡を行う方 法、およびサーバの部品を取り外して交換 する方法	C120-E463
SPARC Enterprise T5120/T5220 サーバアドミニストレーション ガイド	サーバ固有の管理作業の実行方法	C120-E464
Integrated Lights Out Manager 2.0 ユーザーズガイド	Integrated Lights Out Manager (ILOM) 2.0 ソフトウェアで管理されるすべてのプラッ トフォームに共通する情報	C120-E474
Integrated Lights Out Manager 2.0 補足マニュアル SPARC Enterprise T5120/T5220 サーバ	このサーバで ILOM 2.0 ソフトウェアを使用 する方法	C120-E465
Integrated Lights Out Manager (ILOM) 3.0 概念ガイド	ILOM3.0 の特徴および機能に関する情報	C120-E573
Integrated Lights Out Manager (ILOM) 3.0 入門ガイド	ネットワーク接続、ILOM 3.0 への初回口 グイン、およびユーザーアカウントやディ レクトリサービスの設定に関する情報およ び手順	C120-E576
Integrated Lights Out Manager (ILOM) 3.0 Web Interface 手順 ガイド	ILOM Web インタフェースを使用して ILOM3.0 の 機能にアクセスするための 情報および手順	C120-E574
Integrated Lights Out Manager (ILOM) 3.0 CLI 手順ガイド	ILOM CLI を使用して ILOM 3.0 の機能に アクセスするための情報および手順	C120-E575
Integrated Lights Out Manager (ILOM) 3.0 SNMP および IPMI 手順ガイド	SNMP または IPMI 管理ホストを使用して ILOM 3.0 の機能にアクセスするための情報 および手順	C120-E579
Integrated Lights Out Manager (ILOM) 3.x 機能更新およびリ リースノート	ILOM 3.0 のリリース以降に行われた ILOM ファームウェアのエンハンスメント に関する情報	C120-E600
Integrated Lights Out Manager (ILOM) 3.0 補足マニュアル SPARC Enterprise T5120/T5220 サーバ	このサーバで ILOM 3.0 ソフトウェアを使 用する方法	C120-E577
PCI ボックスインストレー ション・サービスマニュアル	PCI ボックスを SPARC Enterprise T5120/T5140/T5220/T5240/T5440 サーバ に設置する手順	C120-E543
PCI ボックス プロダクトノート	PCI ボックスに関する重要な最新情報	C120-E544

注 - 本製品の最新情報はプロダクトノートで確認してください。プロダクトノート はウェブサイトにだけ公開されています。

UNIX コマンドについて

このマニュアルには、システムの停止、システムの起動、およびデバイスの構成など に使用する基本的な UNIX[®] コマンドと操作手順に関する説明は含まれていない可能 性があります。これらについては、以下を参照してください。

- 使用しているシステムに付属のソフトウェアマニュアル
- 下記にある Solaris[™] オペレーティングシステムのマニュアル

(http://docs.sun.com)

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。	% su Password:
AaBbCc123	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。
ſj	参照する書名を示します。	『Solaris ユーザーマニュアル』
Γ	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。
١	枠で囲まれたコード例で、テキ ストがページ行幅を超える場合 に、継続を示します。	% grep `^#define \ XV_VERSION_STRING'

* 使用しているブラウザにより、これらの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	machine-name%	
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)	#	
ILOM のサービスプロセッサ	->	
ALOM 互換シェル	sc >	
OpenBoot™ PROM ファームウェア	ok	

警告表示について

本書では以下の表示を使用して、使用者や周囲の方の身体や財産に損害を与えないた めの警告や使用者にとって価値のある重要な情報を示しています。



警告 – 正しく使用しない場合、死亡する、または重傷を負うことがあり得ること (潜在的な危険状態)を示しています。



注意 – 正しく使用しない場合、軽傷、または中程度の傷害を負うことがあり得ること、当該製品自身またはその他の使用者などの財産に、損害が生じる危険性があることを示しています。



注意 - 表面が高温であることを示しています。火傷をするおそれがあるため、触れないでください。



注意 – 高電圧であることを示しています。感電や怪我を防ぐため、説明に従ってください。

ヒント - 効果的な使い方など、使用者にとって価値のある情報であることを示しています。

本文中の警告表示の仕方

警告レベルの記号の後ろに警告文が続きます。通常の記述行からは、前後1行ずつ空けています。



注意 – 本製品および弊社提供のオプション製品について、以下に示す作業は当社技術員が行います。お客様は絶対に作業しないようお願いします。故障の原因となる恐れがあります。

また、重要な警告表示は、xvii ページの「重要な警告事項の一覧」としてまとめて記載しています。

安全上の注意事項

重要な警告事項の一覧

本マニュアル中に記載している重要な警告事項は以下のとおりです。



注意 –「注意」とは、正しく使用しない場合、軽傷、または中程度の傷害を負うこと があり得ることと、当該製品自身またはその他の使用者などの財産に、損害が生じる 危険性があることを示しています。

作業区分	警告事項
メンテナンス時	転倒 サーバは重量があります。ラックからのサーバの取外しは、2 人で行う必 要があります。
	サーバは重量があります。シャーシの持ち運びおよびラックへの取付けは、 2 人の作業者が必要になる場合があります。



注意 - 表面が高温であることを示しています。火傷をするおそれがあるため、触れ ないでください。

作業区分 警告事項

メンテナンス時 高温

マザーボード上の一部のコンポーネントが高温になる可能性があります。 マザーボードで、特に CPU ヒートシンクの周辺を取り扱う場合には注意 が必要です。

FB-DIMM は高温になる可能性があります。FB-DIMM の保守を行う場合 には注意してください。

バスバーのねじを取り外すときに、ヒートシンクに触れないように注意してください。危険なほど高温になっている可能性があります。



注意 - 高電圧であることを示しています。感電や怪我を防ぐため、説明に従ってく ださい。

作業区分 警告事項

メンテナンス時 感電・発火

カバーを取り外した状態で、決してサーバを実行しようとしないでくだ さい。高電圧です。

システムには 3.3V のスタンバイ電源が常に供給されているため、コール ドサービス可能なコンポーネントを取り扱う前に電源コードを外す必要が あります。

サーバの電源が切断されている場合でも、システムは配電盤に電力を供給 します。事故やサーバの損傷を防ぐため、配電盤の保守を行う前に電源 コードを取り外す必要があります。

サーバの電源が切断されている場合でも、システムは電源バックプレーンに 電力を供給します。事故やサーバの損傷を防ぐため、電源バックプレーンの 保守を行う前に電源コードを取り外す必要があります。

DC 入力電源を使用するサーバモデルの場合、必ず電源の回路遮断器で電 源をオフにして電源供給を停止します。Wago コネクタはサービス切り離 しではないため、電源の回路遮断器をオフにしたあとでのみ外すようにし てください。

製品取扱い上の注意事項

メンテナンスについて



警告 - 本製品、および当社提供のオプション製品について、以下に示す作業は当社 技術員が行います。お客様は絶対に作業しないようお願いします。感電・負傷・発火 のおそれがあります。

- 各装置の新規設置と移設、および初期設定
- 前面、後面および側面カバーの取外し
- 内蔵オプション装置の取付け/取外し
- 外部インターフェースケーブルの抜差し
- メンテナンス (修理と定期的な診断と保守)



注意 - 本製品および当社提供のオプション製品について、以下に示す作業は当社技 術員が行います。お客様は絶対に作業しないようにお願いします。故障の原因となる おそれがあります。

- お客様のお手元に届いたオプションアダプタなどの開梱
- 外部インターフェースケーブルの抜差し

本製品の改造/再生について



注意 – 本製品に改造を加えたり、本製品の中古品を再生して使用すると、使用者や 周囲の方の身体や財産に予期しない損害が生じるおそれがあります。

警告ラベル

当製品には以下のようにラベルが貼付してあります。

- ラベルは絶対にはがさないでください。
- 以下のラベルは当製品の使用者を対象としています。



SPARC Enterprise T5220 サーバの例

使用済製品の引取りとリサイクルについてのお願い

- この製品の所有権が事業主の場合には、使用後に廃棄される製品は産業廃棄物扱いとなり、廃棄する際にはマニフェスト伝票(廃棄物管理表)の発行が必要となります。
- 製品所有者が当社に廃棄を依頼される場合には、「富士通リサイクル受付セン ター」をご利用ください。
- 詳しくは、環境活動のホームページ (http://eco.fujitsu.com/jp/)の「富士 通リサイクルシステム」
 (http://eco.fujitsu.com/jp/5g/products/recycleindex.html) をご覧 いただくか、または担当営業にお問合せください。
- なお、「富士通パソコンリサイクル受付センター」は、個人のお客様専用受付窓口のため、ご利用いただけませんのでご注意ください。
- 当社では、富士通リサイクルシステムを構築し、リサイクルセンターでの使用済製品の解体、分別処理により、部品の再使用や材料へのリサイクルを行っています。

廃棄・譲渡時のハードディスク上のデータ消去に 関するご注意

- 本機器を使用していた状態のまま廃棄・譲渡すると、ハードディスク内のデータを 第三者に読み取られ、予期しない用途に利用される恐れがあります。機密情報や重 要なデータの流出を防ぐためには、本機器を廃棄・譲渡する際に、ハードディスク 上のすべてのデータを消去することが必要となります。
- ところが、ハードディスク上のデータを消去するというのは、それほど容易なことではありません。ハードディスクを初期化(フォーマット)したり、OS上からファイルを削除する操作をしただけでは、一見データが消去されたように見えますが、ただ単にOS上でそれらのデータを呼び出す処理ができなくなっただけであり、悪意を持った第三者によってデータが復元される恐れがあります。
- したがって、お客様の機密情報や重要なデータをハードディスク上に保存していた場合には、上に挙げるような操作をするだけでなく、データ消去のサービスを利用するなどして、これらのデータを完全に消去し、復元されないようにすることをお勧めします。
- お客様が、廃棄・譲渡等を行う際に、ハードディスク上の重要なデータが流出するというトラブルを回避するためには、ハードディスクに記録された全データを、お客様の責任において消去することが非常に重要となります。
- なお、ソフトウェア使用許諾 (ライセンス) 契約により、ソフトウェア (OS やアプリケーション・ソフトウェア)の第三者への譲渡が制限されている場合、ハードディスク上のソフトウェアを削除することなくサーバなどを譲渡すると、契約違反となる可能性があるため、そうした観点からも十分な確認を行う必要があります。
- 弊社では、お客様の機密情報や重要なデータの漏洩を防止するため、お客様が本 機器を廃棄・譲渡する際にハードディスク上のデータやソフトウェアを消去する サービスを提供しておりますので、是非ご利用ください。

データ消去サービス

弊社の専門スタッフがお客様のもとにお伺いし、短時間で、磁気ディスクおよび磁気 テープ媒体上のデータなどを消去するサービスです。

 詳しくは、ストレージ統合サービス (http://storage-system.fujitsu.com/jp/service/integrate/)をご覧 ください。

ご意見をお寄せください

本書に関するご意見、ご要望または内容に不明確な部分がございましたら、マニュア ル番号、マニュアル名称、ページおよび具体的な内容を下記 URL の『お問い合わせ』 から送付してください。

SPARC Enterprise マニュアルのサイト

(http://primeserver.fujitsu.com/sparcenterprise/manual/)

サーバコンポーネントの特定

次の節では、SPARC Enterprise T5120 および T5220 サーバの主要コンポーネントを紹介します。これには、主なボードや内部システムケーブルの他、フロントおよび背面 パネルの機能も含まれます。

- 2 ページの「SPARC Enterprise T5120 サーバのインフラストラクチャーボード」
- 3 ページの「SPARC Enterprise T5220 サーバのインフラストラクチャーボード」
- 4 ページの「SPARC Enterprise T5120 サーバの内部システムケーブル」
- 5 ページの「SPARC Enterprise T5220 サーバの内部システムケーブル」
- 5 ページの「SPARC Enterprise T5120 サーバのフロントパネルコントロールとイン ジケータ」
- 8 ページの「SPARC Enterprise T5120 サーバの背面パネルのコンポーネントとイン ジケータ」
- 11 ページの「SPARC Enterprise T5220 サーバのフロントパネルコントロールと インジケータ」
- 14 ページの「SPARC Enterprise T5220 サーバの背面パネルのコンポーネントと インジケータ」
- 16 ページの「Ethernet ポートおよびネットワーク管理ポートの状態表示 LED」

関連情報

- 185 ページの「SPARC Enterprise T5120 サーバの FRU の特定」
- 199 ページの「SPARC Enterprise T5220 サーバの FRU の特定」

SPARC Enterprise T5120 サーバのイン フラストラクチャーボード

SPARC Enterprise T5120 サーバは、1U のシャーシファミリに基づいています。次の 表は、これらのサーバで使用されている回路基板のまとめです。

ボード	説明
マザーボード	ボードには、2 つの CMP モジュール、16 FB- DIMM 用スロット、メモリー制御サブシステ ム、およびすべてのサービスプロセッサ (ILOM) ロジックが含まれます。また、取り外し可能 な SCC モジュールのホストともなっており、 このモジュールにはすべての MAC アドレス、 ホスト ID、および ILOM 構成データが格納さ れています。
配電盤	このボードは、電源装置からの12 V 主電源を システムのほかの部分に分配します。この ボードは、パドルカードに直接接続され、ま たバスバーとリボンケーブルを介してマザー ボードに接続されます。さらに、このボード は上部カバー安全連動(「キル」)スイッチも サポートしています。
パドルカード	このボードは、配電盤とファン電源ボード、 ディスクドライブバックプレーン、および正 面 I/O ボードとの間の相互接続として機能し ます。
ファン電源ボード (2)	このボードは、システムのファンモジュール に電源を供給します。また、ファンモジュー ル状態表示 LED を搭載し、ファンモジュール に状態および制御データを転送します。
ハードドライブバックプレーン	このボードには、ハードドライブ用のコネク タが搭載されています。また、このボードに は、正面 I/O ボード、電源ボタンとロケータ ボタン、およびシステム/コンポーネント状態 表示 LED の相互接続も搭載されています。 各ドライブに、独自の電源/動作状態、障害、 および取り外し可能 LED が備えられています。
フロント I/O ボード	このボードは、ハードドライブバックプレーン に直接接続します。このボードは、単一の装置 として、DVD ドライブに同梱されています。

関連情報

- 3 ページの「SPARC Enterprise T5220 サーバのインフラストラクチャーボード」
- 185 ページの「SPARC Enterprise T5120 サーバの FRU の特定」
- 199 ページの「SPARC Enterprise T5220 サーバの FRU の特定」

SPARC Enterprise T5220 サーバのイン フラストラクチャーボード

SPARC Enterprise T5220 サーバは、2U のシャーシファミリに基づいています。次の 表は、これらのサーバで使用されている回路基板のまとめです。

ボード	説明
マザーボード	ボードには、2 つの CMP モジュール、 16 FB-DIMM 用スロット、メモリー制御サブシ ステム、およびすべてのサービスプロセッサ (ILOM) ロジックが含まれます。また、取り外 し可能な SCC モジュールのホストともなって おり、このモジュールにはすべての MAC アドレス、ホスト ID、および ILOM 構成デー 夕が格納されています。
配電盤	このボードは、電源装置からの12V主電源を システムのほかの部分に分配します。この ボードは、パドルカードに直接接続され、ま たバスバーとリボンケーブルを介してマザー ボードに接続されます。さらに、このボード は上部カバー安全連動(「キル」)スイッチも サポートしています。
電源バックプレーン (SPARC Enterprise T5220 サーバのみ)	このボードは1組のバスバーを介して、電源 装置から配電盤に12Vの電力を供給します。 SPARC Enterprise T5120 サーバでは、電源装 置が配電盤に直接接続されています。
パドルカード	このボードは、配電盤とファン電源ボード、 ディスクドライブバックプレーン、および正 面 I/O ボードとの間の相互接続として機能し ます。
ファン電源ボード (2)	このボードは、システムのファンモジュール に電源を供給します。また、ファンモジュー ル状態表示 LED を搭載し、ファンモジュール に状態および制御データを転送します。

ボード	説明
ハードドライブバックプレーン	このボードには、ハードドライブ用のコネク タが搭載されています。また、このボードに は、正面 I/O ボード、電源ボタンとロケータ ボタン、およびシステム/コンポーネント状態 表示 LED の相互接続も搭載されています。 各ドライブに、独自の電源/動作状態、障害、 および取り外し可能 LED が備えられています。
フロント I/O ボード	このボードは、ハードドライブバックプレーン に直接接続します。このボードは、単一の装置 として、DVD ドライブに同梱されています。

関連情報

- 2ページの「SPARC Enterprise T5120 サーバのインフラストラクチャーボード」
- 185 ページの「SPARC Enterprise T5120 サーバの FRU の特定」
- 199 ページの「SPARC Enterprise T5220 サーバの FRU の特定」

SPARC Enterprise T5120 サーバの内部 システムケーブル

次の表は、SPARC Enterprise T5120 サーバで使用されている内部システムケーブルを示しています。

ケーブル	説明
上部カバー連動ケーブル	このケーブルは、上部カバーの安全連動ス イッチと配電盤を接続します。
リボンケーブル	このケーブルは、配電盤とマザーボード間の 信号を伝達します。
ハードドライブデータケーブル	このケーブルは、マザーボードとハードドラ イブバックプレーン間でデータと制御信号を 伝達します。

関連情報

■ 185 ページの「SPARC Enterprise T5120 サーバの FRU の特定」

SPARC Enterprise T5220 サーバの内部 システムケーブル

次の表は、SPARC Enterprise T5220 サーバで使用されている内部システムケーブルを示しています。

ケーブル	説明
上部カバー連動ケーブル	このケーブルは、上部カバーの安全連動ス イッチと配電盤を接続します。
リボンケーブル	このケーブルは、電源バックプレーンと配電 盤の間で信号を伝達します。
リボンケーブル	このケーブルは、配電盤とマザーボード間の 信号を伝達します。
ハードドライブデータケーブル (ハードドライブバックプレーンにより1ま たは2を使用)	このケーブルは、マザーボードとハードドラ イブバックプレーン間でデータと制御信号を 伝達します。

関連情報

■ 199 ページの「SPARC Enterprise T5220 サーバの FRU の特定」

SPARC Enterprise T5120 サーバのフロン トパネルコントロールとインジケータ

次の図は、T5120 サーバのフロントパネルのレイアウトで、電源ボタンやシステムロ ケータボタン、および状態や障害を示すさまざまな LED が配置されています。

注 – また、フロントパネルでは、内蔵ハードドライブ、取り外し可能メディアドラ イブ、および正面の 2 つの USB ポートにアクセスできます。



次の表は、これらのコントロールとインジケータについて説明したものです。

フロントパネルコントロールとインジケータ (SPARC Enterprise T5120 および T5220 サーバ)

表

LED またはボタン	アイコンまた はラベル	説明
ロケータ LED およびボタン (白色)	0	ロケータ LED をオンにして、特定のシステムを見つけることができます。オン のときには、すばやく点滅します。ロケータ LED をオンにする方法は3とおり あります。 • ILOM コマンドの set /SYS/LOCATE value=Fast_Blink を実行します。 • ALOM CMT コマンド setlocator on を実行します。 • ロケータボタンを押します。
保守要求 LED (オレンジ色)	\wedge	点灯した場合は、保守が必要であることを示しています。POST および ILOM の 2 つの診断ツールで、この状態の原因となった障害または故障を検出できます。 ILOM の show faulty コマンドを使用すると、このインジケータの点灯理由で ある障害に関する詳細情報が表示されます。 一部の障害状態では、システムの保守要求 LED の点灯に加えて、個々のコン ポーネントの障害 LED が点灯します。
電源 OK LED (緑色)	OK	 次の状態を示しています。 消灯 - システムが正常な状態で動作していないことを示しています。システムの電源がオフになっている可能性があります。サービスプロセッサは動作している場合があります。 常時点灯 - システムの電源が入っており、正常な動作状態で動作していることを示しています。保守作業は必要ありません。 すばやく点滅 - システムはスタンバイモードで実行され、すべての機能が動作可能な状態にただちに戻る準備ができていることを示しています。 ゆっくり点滅 - 通常の状態であるが、一時的な活動が発生していることを示しています。ゆっくりした点滅は、システム診断が実行されているか、システムが起動中であることを示している可能性があります。
電源ボタン 	ወ	埋め込み式の電源ボタンにより、システムのオンとオフを切り替えます。 • システムをオンにするには、ボタンを1度押します。 • 通常法方法でシステムをシャットダウンするには、ボタンを1度押します。 • ボタンを4秒間押し続けると、緊急停止が実行されます。

フロントパネルコントロールとインジケータ (SPARC Enterprise T5120 および T5220 サーバ) (続き)

LED またはボタン	アイコンまた はラベル	説明
電源装置の 障害 LED (オレンジ色)	REAR PS	次の PSU の動作状態を示しています。 • 消灯 - 安定した状態を示し、保守作業は必要ありません。 • 常時点灯 - 電源装置の障害イベントが確認され、少なくとも1つの PSU に保 守作業が必要であることを示しています。
温度超過 LED (オレンジ色)		次の動作温度に関する状態を示しています。 • 消灯 - 安定した状態を示し、保守作業は必要ありません。 • 常時点灯 - 温度に関する障害イベントが確認され、保守作業が必要であることを 示しています。
ファン障害 LED (オレンジ色)	TOP FAN	次のファンの動作状態を示しています。 • 消灯 - 安定した状態を示し、保守作業は必要ありません。 • 常時点灯 - ファンの障害イベントが確認され、ファンモジュールの1つ以上 に保守作業が必要であることを示しています。

関連情報

■ 23 ページの「LED の概要」

SPARC Enterprise T5120 サーバの背面 パネルのコンポーネントとインジケータ

次の図は、SPARC Enterprise T5120 サーバの背面パネルにある、システム I/O ポート、 PCIe ポート、10G ビット Ethernet (XAUI) ポート (装備している場合)、電源装置に関 係したコネクタのレイアウトです。背面パネルの LED の位置も示しています。



1	PSU 0	7	シリアル管理ポート
2	PSU 1	8	ネットワーク管理ポート
3	PCIe/XAUI 0	9	ギガビット Ethernet ポート (0、1、2、3)
4	PCIe/XAUI 1	10	USB ポート (0、1)
5	PCIe 2	11	DB-9 シリアルポート
6	背面パネルのシステム状態表示 LED		

次の表は、背面パネルにある LED の説明です。

表 背面パネルの LED インジケータ (SPARC Enterprise T5120 および T5220 サーバ)

LED またはボタン	アイコンまた はラベル	説明
ロケータ LED およびボタン (白色)		ロケータ LED をオンにして、特定のシステムを見つけることができます。オン のときには、すばやく点滅します。ロケータ LED をオンにする方法は3とおり あります。 • ILOM コマンドの set /SYS/LOCATE value=Fast_Blink を実行します。 • ALOM CMT コマンド setlocator on を実行します。 • ロケータボタンを押します。
保守要求 LED (オレンジ色)		点灯した場合は、保守が必要であることを示しています。POST および ILOM の 2 つの診断ツールで、この状態の原因となった障害または故障を検出できます。 ILOM の show faulty コマンドを使用すると、このインジケータの点灯理由で ある障害に関する詳細情報が表示されます。 一部の障害状態では、システムの保守要求 LED の点灯に加えて、個々のコン ポーネントの障害 LED が点灯します。
電源 OK LED (緑色)	OK	 次の状態を示しています。 消灯 - システムが正常な状態で動作していないことを示しています。システムの電源がオフになっている可能性があります。サービスプロセッサは動作している場合があります。 常時点灯 - システムの電源が入っており、正常な動作状態で動作していることを示しています。保守作業は必要ありません。 すばやく点滅 - システムはスタンバイモードで実行され、すべての機能が動作可能な状態にただちに戻る準備ができていることを示しています。 ゆっくり点滅 - 通常の状態であるが、一時的な活動が発生していることを示しています。ゆっくりした点滅は、システム診断が実行されているか、システムが起動中であることを示している可能性があります。

関連情報

■ 23 ページの「LED の概要」

SPARC Enterprise T5220 サーバのフロン トパネルコントロールとインジケータ

次の図は、T5120 サーバのフロントパネルのレイアウトで、電源ボタンやシステムロ ケータボタン、および状態や障害を示すさまざまな LED が配置されています。

注 – また、フロントパネルでは、内蔵ハードドライブ、取り外し可能メディアドラ イブ (装備している場合)、および正面の 2 つの USB ポートにアクセスできます。





4 電源ボタン

义

8 ハードドライブマップ

次の表は、これらのコントロールとインジケータについて説明したものです。

表 フロントパネルコントロールとインジケータ (SPARC Enterprise T5120 および T5220 サーバ)

LED またはボタン ア・ は	イコンまた ラベル	説明
ロケータ LED およびボタン (白色)	Ø	ロケータ LED をオンにして、特定のシステムを見つけることができます。オン のときには、すばやく点滅します。ロケータ LED をオンにする方法は3とおり あります。 • ILOM コマンドの set /SYS/LOCATE value=Fast_Blink を実行します。 • ALOM CMT コマンド setlocator on を実行します。 • ロケータボタンを押します。
保守要求 LED (オレンジ色)	\wedge	点灯した場合は、保守が必要であることを示しています。POST および ILOM の 2 つの診断ツールで、この状態の原因となった障害または故障を検出できます。 ILOM の show faulty コマンドを使用すると、このインジケータの点灯理由で ある障害に関する詳細情報が表示されます。 一部の障害状態では、システムの保守要求 LED の点灯に加えて、個々のコン ポーネントの障害 LED が点灯します。
電源 OK LED (緑色)	OK	 次の状態を示しています。 消灯 - システムが正常な状態で動作していないことを示しています。システムの電源がオフになっている可能性があります。サービスプロセッサは動作している場合があります。 常時点灯 - システムの電源が入っており、正常な動作状態で動作していることを示しています。保守作業は必要ありません。 すばやく点滅 - システムはスタンバイモードで実行され、すべての機能が動作可能な状態にただちに戻る準備ができていることを示しています。 ゆっくり点滅 - 通常の状態であるが、一時的な活動が発生していることを示しています。ゆっくりした点滅は、システム診断が実行されているか、システムが起動中であることを示している可能性があります。
電源ボタン		埋め込み式の電源ボタンにより、システムのオンとオフを切り替えます。 • システムをオンにするには、ボタンを1度押します。 • 通常法方法でシステムをシャットダウンするには、ボタンを1度押します。 • ボタンを4秒間押し続けると、緊急停止が実行されます。

12 SPARC Enterprise T5120/T5220 サーバサービスマニュアル • 2009 年 7 月
LED またはボタン	アイコンまた はラベル	説明
電源装置の 障害 LED (オレンジ色)	REAR PS	次の PSU の動作状態を示しています。 • 消灯 - 安定した状態を示し、保守作業は必要ありません。 • 常時点灯 - 電源装置の障害イベントが確認され、少なくとも1つの PSU に保 守作業が必要であることを示しています。
温度超過 LED (オレンジ色)		次の動作温度に関する状態を示しています。 • 消灯 - 安定した状態を示し、保守作業は必要ありません。 • 常時点灯 - 温度に関する障害イベントが確認され、保守作業が必要であるこ とを示しています。
ファン障害 LED (オレンジ色)	TOP FAN	 次のファンの動作状態を示しています。 消灯 - 安定した状態を示し、保守作業は必要ありません。 常時点灯 - ファンの障害イベントが確認され、ファンモジュールの1つ以上 に保守作業が必要であることを示しています。

関連情報

■ 23 ページの「LED の概要」

表

SPARC Enterprise T5220 サーバの背面 パネルのコンポーネントとインジケータ

次の図は、背面パネルにある、I/O ポート、PCIe ポート、10G ビット Ethernet (XAUI) ポート (装備している場合)、電源装置のレイアウトです。

SPARC Enterprise T5220 サーバの背面パネルのコンポーネントとインジケータ



次の表は、背面パネルにある LED の説明です。

SPARC Enterprise T5220 サーバの背面パネルの LED インジケータ

LED またはボタン	アイコンまた はラベル	説明
ロケータ LED およびボタン (白色)		ロケータ LED をオンにして、特定のシステムを見つけることができます。オン のときには、すばやく点滅します。ロケータ LED をオンにする方法は 3 とおり あります。 • ILOM コマンドの set /SYS/LOCATE value=Fast_Blink を実行します。 • ALOM CMT コマンド setlocator on を実行します。 • ロケータボタンを押します。
保守要求 LED (オレンジ色)		点灯した場合は、保守が必要であることを示しています。POST および ILOM の 2 つの診断ツールで、この状態の原因となった障害または故障を検出できます。 ILOM の show faulty コマンドを使用すると、このインジケータの点灯理由で ある障害に関する詳細情報が表示されます。 一部の障害状態では、システムの保守要求 LED の点灯に加えて、個々のコン ポーネントの障害 LED が点灯します。
電源 OK LED (緑色)	OK	 次の状態を示しています。 消灯 - システムが正常な状態で動作していないことを示しています。システムの電源がオフになっている可能性があります。サービスプロセッサは動作している場合があります。 常時点灯 - システムの電源が入っており、正常な動作状態で動作していることを示しています。保守作業は必要ありません。 すばやく点滅 - システムはスタンバイモードで実行され、すべての機能が動作可能な状態にただちに戻る準備ができていることを示しています。 ゆっくり点滅 - 通常の状態であるが、一時的な活動が発生していることを示しています。ゆっくりした点滅は、システム診断が実行されているか、システムが起動中であることを示している可能性があります。

関連情報

■ 23 ページの「LED の概要」

サーバコンポーネントの特定 15

表

Ethernet ポートおよびネットワーク管理 ポートの状態表示 LED

次の表は、それぞれの Ethernet ポートに割り当てられた状態表示 LED の説明です。

Ethernet ポート LED (NET0、NET1、NET2、NET3)

LED	色	説明
左側の LED	オレンジ色 または 緑色	速度インジケータ: • オレンジ色で点灯 - リンクはギガビット接続 (1000 Mbps) で 動作しています。 • 緑色で点灯 - リンクは 100 Mbps 接続で動作しています。 • 消灯 - リンクは 10 Mbps 接続で動作しています。
右側の LED	緑色	リンク/稼働インジケータ: • 点滅 - リンクが確立されています。 • 消灯 - リンクは確立されていません。

次の表は、ネットワーク管理ポートに割り当てられた状態表示 LED の説明です。

-			-	
-	-	L	٤.	
2	2	v	۶	

表

ネットワーク管理ポート LED (NET MGT)

LED	色	説明
左側の LED	緑色	リンク/稼働インジケータ: • 点灯または点滅 - リンクが確立されています。 • 消灯 - リンクは確立されていません。
右側の LED	緑色	速度インジケータ: • 点灯または点滅 – リンクは 100 Mbps 接続で動作しています。 • 消灯 – リンクは 10 Mbps 接続で動作しています。

関連情報

■ 23 ページの「LED の概要」

障害の検出と管理

次の節では、さまざまな診断ツールを使用してサーバの状態を監視し、サーバに生じた 障害を追跡する方法について説明します。

- 17 ページの「診断ツールの概要」
- 24 ページの「ILOM を使用しての障害検出」
- 36ページの「POST を使用しての障害検出」
- 37 ページの「POST 処理の管理」
- 47 ページの「PSH 機能を使った障害の管理」
- 52 ページの「Solaris OS メッセージの参照」
- 53 ページの「自動システム回復コマンドを使用した コンポーネントの管理」
- 57 ページの「SunVTS ソフトウェアを使用した障害の検出」

関連情報

- 185 ページの「SPARC Enterprise T5120 サーバの FRU の特定」
- 199 ページの「SPARC Enterprise T5220 サーバの FRU の特定」

診断ツールの概要

サービスプロセッサでは、一連のシステム管理および診断ツールが提供され、それらを 使用してサーバの動作を監視し、サーバに関する問題解決ができます。サーバで利用 できるさまざまな診断ツールでは、次の構成要素を使用しています。

- LED サーバや一部の FRU のフロントパネルおよび背面パネルに配置された LED により状態を表示します。
- ILOM Integrated Lights Out Manager (ILOM) ファームウェアがサービスプロ セッサ上で実行されています。このソフトウェアリソースは、サーバに生ずる問題の 検出と管理で中心的な役割を果たします。
- 電源投入時自己診断 (Power-On Self-Test、POST) POST は、システムの電源が オンになったとき、またはシステムリセットが実行されたときには、必ずシステム コンポーネントの診断を実行します。

- Solaris OS の 予測的自己修復 (Predictive Self-Healing, PSH) PSH は、プロ セッサおよびメモリーの健全性を継続的に監視し、コンポーネントの障害発生を予 測するためのデータを収集します。PSH は ILOM と連携し、障害を発生するリス クが高いと判断されるデータが示されていた場合は、コンポーネントをオフラインに します。
- Solaris OS のログファイルとコマンドインタフェース Solaris OS は、動作状態と エラーに関する情報を標準のログファイルに記録します。また、システムの状態を 調べるためのさまざまなコマンドも提供されています。
- SunVTS システムの動作テストの実行、ハードウェアの検査の提供、および障害が 発生する可能性のあるコンポーネントの特定と推奨修復方法の提示を行うアプリ ケーションです。

LED、ILOM、PSH、および多くのログファイルとコンソールメッセージが統合されて います。たとえば、Solaris ソフトウェアは障害を検出すると、その障害を表示し、ロ グに記録し、ILOM へ情報を渡します。ILOM ではそれをログに記録します。障害に よっては、1 つ以上の LED が点灯することもあります。

サービスプロセッサのインタフェース

サービスプロセッサと対話するには、次の3つの方法があります。

- ILOM シェル (デフォルト)
- ILOM ブラウザインタフェース (Browser Interface、BI)
- ALOM CMT 互換シェル

ILOM シェルを使うと、コマンド行インタフェース (Command-Line Interface、CLI) を 通して ILOM の機能にアクセスできます。シェルプロンプトは、次のようになります。

->

ILOM ブラウザインタフェースでは、シェルと同じ機能セットがサポートされています。 異なるのは、ブラウザインタフェースのウィンドウを通して操作する点です。

ALOM CMT 互換シェルは、前の世代の CMT サーバで使用されていた ALOM CMT インタフェースをエミュレートします。ALOM CMT 互換シェルのプロンプトは、次の ようになります。

sc>

注 – 特に断りのない限り、サービスプロセッサの使用例では ILOM シェルコマンドを 使用した場合とします。 複数のサービスプロセッサアカウントを同時にアクティブにすることができます。 ユーザーは、あるアカウントでログインしているときに ILOM シェルコマンドを実行 でき、同時にほかのアカウントでの操作中に ALOM CMT シェルコマンドも実行でき ます。

関連情報

■ 19ページの「診断ツールのクイックリファレンス」

診断ツールのクイックリファレンス

次のフローチャートは、異なる診断ツール間の補完関係を説明し、使用するデフォル トの順序を示しています。





SPARC Enterprise T5120/T5220 サーバサービスマニュアル ・ 2009 年 7 月

20

×

次の表には、フローチャートに示した障害追跡処理についての簡単な説明を掲載して います。また、それぞれの診断処理に関する補足情報へのリンクも示されています。

表 診断フローチャートのリファレンス表

診断処理	起こりうる状態	追加情報
サーバの電源 OK LED および AC 供給 LED を確認します。 (フローチャート項目 1)	電源 OK LED は、シャーシの正面および背面にあります。 AC 供給 LED は、サーバの背面の各電源装置に付いてい ます。 これらの LED が点灯していない場合は、電源装置と、 サーバの電源接続を確認してください。	 5ページの「SPARC Enterprise T5120 サーバの フロントパネルコントロー ルとインジケータ」 11ページの「SPARC Enterprise T5220 サーバの フロントパネルコントロー ルとインジケータ」
ILOM の show faulty コマンドを実 行して障害の有無を 確認します。 (フローチャート項目 2)	 show faulty コマンドは、次のような障害を表示します。 環境障害 Solaris の予測的自己修復 (Predictive Self-Healing, PSH) によって検出された障害 POST によって検出された障害 障害のある FRU は、障害メッセージの FRU 名によって 識別されます。 	 28 ページの「保守に関連 するコマンド」 31 ページの「show faulty で表示される 障害」
Solaris のログファイ ルで、障害情報を確 認します。 (フローチャート項目 3)	 Solaris のメッセージバッファーおよびログファイルはシステムイベントを記録し、障害に関する情報を提供します。 システムメッセージが障害のあるデバイスを示している場合は、その FRU を交換します。 ほかの診断情報を参照するには、SunVTS レポートを参照してください。(フローチャート項目 4) 	 52 ページの「Solaris OS メッセージの参照」
SunVTS ソフト ウェアを実行します。 (フローチャート項目 4)	 SunVTS は、FRU の動作テストおよび診断の実行に使用 できるアプリケーションです。SunVTS を実行するには、 サーバで Solaris OS が動作している必要があります。 SunVTS が障害のあるデバイスを報告した場合は、 その FRU を交換します。 SunVTS が障害のあるデバイスを報告しない場合は、 POST を実行します。(フローチャート項目 5) 	 57 ページの「SunVTS ソフトウェアを使用した障害の 検出」
POST を実行します。 (フローチャート項目 5)	POST は、サーバコンポーネントの基本的なテストを実 行して、障害のある FRU を報告します。	 36 ページの「POST を使用 しての障害検出」 38 ページの「POST 処理の 管理で使用する ILOM プロ パティー」

表

診断処理	起こりうる状態	追加情報
その障害が環境障害か どうかを確認します。 (フローチャート項目 6)	障害が環境障害であるか構成障害であるかを確認します。 show faulty コマンドによって温度または電圧に関す る障害が表示された場合、その障害は環境障害です。環 境障害は、障害のある FRU (電源装置またはファン)また は環境状態 (コンピュータルームの周辺温度が高すぎる 場合、サーバの通気が遮断されている場合など)が原因で 発生する可能性があります。環境状態を修復すると、 障害は自動的に解決されます。 障害が、ファンまたは電源装置に問題があることを示し ている場合は、FRU のホットスワップを実行できます。 サーバの障害 LED を使用して、障害のある FRU (ファン および電源装置) を特定することもできます。	• 31 ページの「show faulty で表示される 障害」
障害が PSH によって 検出されたものかど うかを確認します。 (フローチャート項目 7)	表示された障害に uuid および sunw-msg-id プロパティーが 含まれていた場合、その障害は Solaris の予測的自己修復 ソフトウェアによって検出されたものです。 障害が PSH によって検出された障害である場合、PSH ナレッジ記事の Web サイトで詳細情報を参照してくだ さい。障害のナレッジ記事は、次のリンクにあります。 (http://www.sun.com/msg/message-ID) message-ID は、show faulty コマンドによって表示さ れた sunw-msg-id プロパティーの値です。 FRU を交換したら、PSH によって検出された障害を解決 する手順を実行します。	 47 ページの「PSH 機能を 使った障害の管理」 51 ページの「PSH で検出さ れた障害の解決」
障害が POST によって 検出されたものかどう かを確認します。 (フローチャート項目 8)	POST は、サーバコンポーネントの基本的なテストを実 行して、障害のある FRU を報告します。POST が障害の ある FRU を検出した場合は、障害が記録され、可能な場 合には FRU がオフラインになります。FRU が POST に よって検出された場合、障害メッセージには次の文字列が 表示されます。 Forced fail reason POST の障害メッセージで、reason は障害を検出した電 源投入ルーチンの名前になります。	 36 ページの「POST を使用 しての障害検出」 44 ページの「POST で検出 された障害の解決」
技術サポートに問い 合わせます。 (フローチャート項目 9)	ハードウェア障害の大半は、サーバの診断で検出され ます。まれに、それ以外にも問題の障害追跡が必要な場 合があります。問題の原因を特定できない場合は、ご購 入先にサポートについてお問い合わせください。	

LED の概要

このサーバには次の LED グループがあります。

- フロントパネルのシステム LED
- 背面パネルのシステム LED
- ハードドライブの LED
- 電源装置の LED
- ファンモジュールの LED
- 背面パネルの Ethernet ポートの LED
- FB-DIMM の位置特定 LED

次の表は、さまざまな LED に関するクイックリファレンス情報です。それぞれの詳 細説明の記載場所も示されています。

表 システム障害と対応する LED の状態

 障害のあるコン ポーネント	点灯する障害 LED	追加情報
電源装置	 保守要求 LED (フロントパネルおよび背面 パネル) フロントパネルの電源装置障害 LED 個々の電源装置の障害 LED 	 135 ページの「電源装置の概要」 137 ページの「電源装置を取り外し」 140 ページの「電源装置の取り付け」
ファンモ ジュール	 保守要求 LED (フロントパネルおよび背面 パネル) フロントパネルのファン障害 LED 個々のファンモジュールの障害 LED 温度超過 LED (温度超過の状態が存在する 場合) 	 129 ページの「ファンモジュールの概要」 132 ページの「ファンモジュールの取り 外し」 133 ページの「ファンモジュールの取り 付け」

表	システム障害と対応する LED の	の状態((続き)
---	-------------------	------	------

 障害のあるコン ポーネント	点灯する障害 LED	追加情報
ハードドライブ	 保守要求 LED (フロントパネルおよび背面 パネル) 個々のハードドライブの障害 LED 	次の節を参照してください。 • 73 ページの「ハードドライブの保守 の概要」 • 74 ページの「ハードドライブの LED」 • 76 ページの「ハードドライブの取り外し」 • 78 ページの「ハードドライブの取り外し」
FB-DIMM	 保守要求 LED (フロントパネルおよび背面 パネル) マザーボード上にある FB-DIMM の障害 LED (FB-DIMM の位置特定ボタンを押した場合) 	 次の節を参照してください。 122 ページの「マザーボード構成部品の保守」 87 ページの「show faulty コマンドによる障害のある FB-DIMM の特定」 87 ページの「FB-DIMM 障害ロケータボタンによる障害のある FB-DIMM の特定」
その他のコン ポーネント	• 保守要求 LED (フロントパネルおよび背面 パネル)	 注 - すべてのコンポーネントに、コンポーネント個別の障害 LED があるとはかぎりません。 保守要求 LED が点灯した場合は、show faulty コマンドを使用して、影響を受けるコンポーネントに関する追加情報を取得します。 87 ページの「show faulty コマンドによる障害のある FB-DIMM の特定」

ILOM を使用しての障害検出

次の節では、サービスプロセッサ上のファームウェアである ILOM を使用して、障害を 診断し、正しい修理手順を確認する方法について説明します。

- 25 ページの「ILOM による障害追跡の概要」
- 28 ページの「保守に関連する ILOM コマンドのまとめ」

関連情報

- 37 ページの「POST の概要」
- 38 ページの「POST の動作に影響を与える ILOM プロパティー」

ILOM による障害追跡の概要

ILOM を使用すると、サーバのシリアルポートに物理的に近い位置で行う必要がある 電源投入時自己診断 (Power-On Self-Test、POST) などの診断を遠隔で実行できます。 ハードウェア障害、ハードウェア警告、サーバまたは ILOM に関連するその他のイ ベントの電子メール警告を送信するように ILOM を設定することもできます。

サービスプロセッサは、サーバのスタンバイ電源を使用して、サーバとは独立して動作します。このため、ILOM ファームウェアおよびソフトウェアは、サーバの OS が オフラインになったり、サーバの電源が切断されたりした場合でも、引き続き機能します。

ILOM、POST、および Solaris の予測的自己修復 (Predictive Self-Healing、PSH) 技術で 検出された障害は、障害処理のために ILOM へ転送されます。



図 ILOM 障害管理による障害報告

システム障害の場合には、ILOM によって、保守要求 LED がオンになり、FRUID PROM が更新され、障害がログに記録されて、警告が表示されます。障害のある FRU は、障害メッセージの FRU 名によって識別されます。

サービスプロセッサは、障害が無くなったことを検出します。このときには、FRU PROMの障害状態がクリアーされ、保守要求 LED が消灯します。

障害状態は、次の2とおりの方法で解除されます。

- 自発的回復 環境条件により生じた障害は、その障害の原因となった条件が時間の経過を経て改善された場合には、自動的にクリアーできます。
- 修復済み障害 FRU の交換など、人手の介入により障害が修復されたときは、 通常サービスプロセッサは修復を自動的に検知し、保守要求 LED を消灯します。

多くの環境障害は自動的に回復可能です。たとえば、一時的な状態の変化によりコン ピュータ室の温度が制限値を超えてしまった場合、サーバに温度超過障害が生じます。 コンピュータ室の温度が通常の温度範囲内に戻り、それに応じてサーバ内部の温度が 許容レベルに戻った場合、サービスプロセッサは改めて障害のない状態を検知します。 これにより、保守要求 LED は消灯し、FRU PROM の障害状態はクリアーされます。 注 - 環境障害を手動で修復するのに ILOM コマンドは必要ありません。

FRU が取り外されると、サービスプロセッサは自動的に検知します。多くの場合、 サービスプロセッサが実行されていないときに FRU が取り外された場合でも検知さ れます。

注 – 障害が修復された後もサービスプロセッサが自動的に障害状態をクリアーしない 場合は、手動でこれらのタスクを行う必要があります。手動で障害をクリアーする手 順については、33 ページの「FRU 障害の手動クリアー」に記載されています。

注 - ILOM では、ハードドライブの交換については自動的に検出されません。

Solaris の予測的自己修復技術では、ハードドライブの障害は監視されません。その ため、サービスプロセッサではハードドライブの障害が認識されず、シャーシまたは ハードドライブ自体のどちらの障害 LED も点灯しません。ハードドライブの障害を 参照するには、Solaris のメッセージファイルを使用してください。

ILOM の一般的な事項については、『Integrated Lights Out Manager (ILOM) 3.0 概念 ガイド』を参照してください。

このサーバに特有の ILOM 機能の詳細については、『Integrated Lights Out Manager (ILOM) 3.0 補足マニュアル SPARC Enterprise T5120/T5220 サーバ』を参照してください。

サービスプロセッサへの接続方法

ILOM コマンドを実行する前に、サービスプロセッサに接続する必要があります。 接続は、次のいずれかの方法で行います。

- シリアル管理ポートに ASCII 端末を直接接続します。
- ネットワーク管理ポートの Ethernet 接続を介して、ssh コマンドを使用してサー ビスプロセッサに接続します。

注 – ILOM の構成手順および ILOM への接続手順については、『Integrated Lights Out Manager (ILOM) 3.0 補足マニュアル SPARC Enterprise T5120/T5220 サーバ』を 参照してください。

システムコンソールからサービスプロセッサに切り替える方法

次の例は、システムコンソールからサービスプロセッサに変更するのに使われる文字列(ハッシュピリオド)です。

ok **#.**

サービスプロセッサからシステムコンソールに切り替える方法

次の例は、サービスプロセッサからシステムコンソールに変更する ILOM コマンド です。

-> start /SP/console

ALOM CMT シェルを使用してサービスプロセッサに接続している場合は、次のコマンドを使用してシステムコンソールに変更します。

sc> console

保守に関連する ILOM コマンドのまとめ

次の表は、保守に関連する作業を行う際によく使用される ILOM シェルコマンドをま とめたものです。中央の列には、同じことを行う ALOM CMT コマンドを示してあり ます。

表 保守に関連するコマンド

ILOM コマンド	ALOM CMT コマンド	説明
help[command]	help [command]	すべての使用可能なコマンドの一 覧を、構文および説明とともに表示 します。オプションとしてコマンド 名を指定すると、そのコマンドのへ ルプが表示されます。
set /HOST send_break_action=break	 break [-y][-c][-D] -yを指定すると、確認メッセージは表示されません。 -cを指定すると、break コマンドの完了後に console コマンドが実行されます。 -Dを指定すると、Solaris OS のコアダンプが強制的に実行されます。 	Solaris ソフトウェアが起動されたとき のモードに応じて、ホストサーバを OS から kmdb または OpenBoot PROM (Stop-A と同等) のいずれかに 切り替えます。
<pre>set /SYS/component clear_fault_action=true</pre>	clearfault <i>UUID</i>	ホストで検出された障害を手動で解決 します。 <i>UUID</i> は、解決する必要が ある障害の一意の障害 ID です。
start /SP/console	 console [-f] -f を指定すると、強制的にコン ソールを読み取りおよび書き込み可 能にします。 	ホストシステムに接続します。
show /SP/console/history	 consolehistory [-b lines]-e lines]-v] [-g lines] [boot]run] 次のオプションを使用すると、出力の表示方法を指定できます。 -g lines は、一時停止するまでに表示する行数を指定します。 -e lines を指定すると、バッファーの最後から n 行が表示されます。 -b lines を指定すると、バッファーの先頭から n 行が表示されます。 -v を指定すると、バッファー全体が表示されます。 -v を指定すると、バッファー全体が表示されます。 boot run は、表示するログを指定します (run はデフォルトログ)。 	システムのコンソールバッファーの 内容を表示します。

表

保守に関連するコマンド (続き)

ILOM コマンド	ALOM CMT コマンド	説明
set /HOST/bootmode property= value (property は state、config、 または script)	<pre>bootmode [normal] [reset_nvram] [config=configname] [bootscript= string]</pre>	ホストサーバの OpenBoot PROM ファームウェアの起動方法を制御し ます。
stop /SYS; start /SYS	powercycle [-f] -f オプションを指定すると、ただちに 強制的に電源の切断が実行されます。 指定しない場合は、正常な停止が試行 されます。	poweroff のあとに poweron を実 行します。
stop /SYS	 poweroff [-y] [-f] -y を指定すると、確認メッセージは 表示されません。 -f を指定すると、ただちに強制的に 停止されます。 	ホストサーバの電源を切断します。
start /SYS	poweron [-c] • -c を指定すると、poweron コマン ドの完了後に console コマンドが 実行されます。	ホストサーバの電源を投入します。
<pre>set /SYS/PSx prepare_to_remove_action= true</pre>	removefru /SYS/PS0 /SYS/PS1	電源装置のホットスワップを実行し ても大丈夫かどうかを示します。 このコマンドでは処理は実行されま せん。ただし、このコマンドは、ほ かの電源装置が使用可能になってい ないため電源装置を取り外すべきで はない場合に、警告を表示します。
reset /SYS	 reset [-y] [-c] -y を指定すると、確認メッセージは 表示されません。 -c を指定すると、reset コマンドの 完了後に console コマンドが実行 されます。 	ホストサーバのハードウェアリセッ トを生成します。
reset /SP	resetsc [-y] • -y を指定すると、確認メッセージは 表示されません。	サービスプロセッサを再起動します。
set /SYS keyswitch_state= value normal standby diag locked	setkeyswitch [-y] <i>value</i> normal standby diag locked • -y を指定すると、キースイッチを stby に設定するときに確認メッ セージが表示されません。	仮想キースイッチを設定します。

表保守に関連するコマンド(続き)

ILOM コマンド	ALOM CMT コマンド	説明
set /SYS/LOCATE value=value [Fast_blink Off]	setlocator <i>value</i> [on off]	サーバのロケータ LED の点灯と消 灯を切り替えます。
(ILOM には同等のコマンドなし)	showenvironment	ホストサーバの環境の状態を表示 します。表示される情報は、システ ムの温度、電源装置の状態、フロン トパネルの LED の状態、ハードドラ イブの状態、ファンの状態、電圧お よび電流センサーの状態などです。 詳細は、34 ページの「show コマン ドによる FRU 情報の表示」を参照し てください。
show faulty	showfaults [-v]	現在のシステム障害を表示します。 詳細は、31 ページの「show faulty で表示される障害」を参照 してください。
(ILOM には同等のコマンドなし)	 LOM には同等のコマンドなし) showfru [-g lines] [-s -d] [FRU] -g lines は、画面への出力を一時 停止する前に表示する行数を指定し ます。 -s を指定すると、システム FRU に 関する静的な情報が表示されます。 FRU を指定しない場合は、デフォ ルトですべての FRU が対象になり ます。 -d を指定すると、システム FRU に関する動的な情報が表示されま す。FRU を指定しない場合は、デ フォルトですべての FRU が対象になり ます。 -dを指定しない場合は、デ フォルトですべての FRU が対象に なります。詳細は、34 ページの 「show コマンドによる FRU 情報 の表示」を参照してください。 	
show /SYS keyswitch_state	showkeyswitch	仮想キースイッチの状態を表示し

ます。

保守に関連するコマンド (続き)

表

ILOM =	コマンド	ALOM CMT コマンド	説明
show	/SYS/LOCATE	showlocator	ロケータ LED の現在の状態が点灯ま たは消灯のどちらであるかを表示し ます。
show	/SP/logs/event/list	showlogs [-b <i>lines</i> -e <i>lines</i> -v] [-g <i>lines</i>] [-p logtype[r p]]]	RAM または永続バッファー内の サービスプロセッサイベントバッ ファーに記録されているすべてのイ ベントの履歴を表示します。
show	/HOST	showplatform[-v]	ホストシステムの動作状態に関する 情報、システムのシリアル番号、お よびハードウェアがサービスを提供 しているかどうかを表示します。

関連情報

■ 53 ページの「自動システム回復コマンドを使用した コンポーネントの管理」

show faulty で表示される障害

ILOM の show faulty コマンドは、次のような障害情報を表示します。

- ∎ 環境障害
- 無効な構成
- POST セッション中に検出された障害
- 予測的自己修復 (Predictive Self-Healing、PSH) 機能で検出された障害

障害がない場合の show faulty コマンドの出力例

-> show faulty		
Target	Property	Value
	+	+

環境障害がある場合の show faulty コマンドの出力例

-> show faulty Target	Property	Value
/SP/faultmgmt/0 /SP/faultmgmt/0 /SP/faultmgmt/0/ /SP/faultmgmt/0/ faults/0	fru timestamp timestamp sp_detected_fault 	/SYS/FANBD0/FM0 Dec 14 23:01:32 Dec 14 23:01:32 faults/0 TACH at /SYS/FANBD0/FM0/F0 has exceeded low non-recoverable threshold.

POST により検出された障害がある場合の show faulty **コマンドの出力例**

Property	Value
+	+
fru	/SYS/MB/CMP0/BR1/CH0/D0
timestamp	Dec 14 23:01:32
timestamp	Dec 14 23:01:32 faults/0
sp_detected_fault	/SYS/MB/CMP0/BR1/CH0/D0
	Forced fail(POST)
	Property fru timestamp timestamp sp_detected_fault

PSH 技術により検出された障害がある場合の show faulty **コマンドの出力例**

-> show faulty		
Target	Property	Value
	+	+
/SP/faultmgmt/0	fru	/SYS/MB/CMP0/BR0/CH1/D0
/SP/faultmgmt/0	timestamp	Dec 14 22:43:59
/SP/faultmgmt/0/	sunw-msg-id	SUN4V-8000-DX
faults/0		
/SP/faultmgmt/0/	uuid	3aa7c854-9667-e176-efe5-e487e520
faults/0		7a8a
/SP/faultmgmt/0/	timestamp	Dec 14 22:43:59
faults/0		

関連情報

- 33 ページの「FRU 障害の手動クリアー」
- 34 ページの「show コマンドによる FRU 情報の表示」

▼ FRU 障害の手動クリアー

FRU PROM に記録された障害をクリアーするには、FRU の clear_fault_action プロパティーを使用します。この手順が必要になる条件は、次の2つです。

- 障害が発生した FRU を交換することなく、予測的自己修復機能により検出された 障害をクリアーする場合。
- FRU の交換後、サービスプロセッサがクリアーできない障害をクリアーする場合。

注 – この手順では、サービスプロセッサから障害を解決しますが、ホストからは障害を 解決しません。ホストで障害が引き続き発生する場合は、その障害を手動で解決する 必要があります。

● -> プロンプトで、clear_fault_action プロパティーを入力します。

```
-> set /SYS/MB/CMP0/BR0/CH0/D0 clear_fault_action=True
Are you sure you want to clear /SYS/MB/CMP0/BR0/CH0/D0 (y/n)? y
Set 'clear_fault_action' to 'true'
```

関連情報

■ 51 ページの「PSH で検出された障害の解決」

▼ show コマンドによる FRU 情報の表示

● -> プロンプトで、show コマンドを入力します。 次の例は、メモリーモジュール (FB-DIMM) に対する show コマンドの出力例です。

```
-> show /SYS/MB/CMP0/BR0/CH0/D0
/SYS/MB/CMP0/BR0/CH0/D0
   Targets:
       R0
       R1
       SEEPROM
       SERVICE
       PRSNT
       T_AMB
   Properties:
       type = DIMM
       component state = Enabled
       fru name = 1024MB DDR2 SDRAM FB-DIMM 333 (PC2 5300)
       fru_description = FBDIMM 1024 Mbyte
       fru_manufacturer = Micron Technology
       fru_version = FFFFFF
       fru_part_number = 18HF12872FD667D6D4
       fru_serial_number = d81813ce
       fault_state = OK
       clear fault action = (none)
   Commands:
       cd
       show
```

関連情報

■ 17 ページの「診断ツールの概要」

▼ ALOM CMT シェルの作成

サービスプロセッサのデフォルトシェルは、ILOM シェルです。ALOM CMT 互換 シェルを使用して、前の世代の CMT サーバでサポートされていた ALOM CMT イン タフェースをエミュレートできます。

サービスプロセッサは、ログインしているすべての ALOM CMT ユーザーに対して電 子メール警告を送信します。また、ILOM イベントログにそのイベントを記録します。 1. ユーザー名 root でサービスプロセッサにログオンします。

電源を入れると、サービスプロセッサが起動し、ILOM ログインプロンプトが表示されます。出荷時のデフォルトのパスワードは changeme です。

```
login: root
Password:
Waiting for daemons to initialize...
Daemons ready
Integrated Lights Out Manager
Version 2.0.0.0
Copyright 2007 Sun Microsystems, Inc. All rights reserved.
Use is subject to license terms
Warning:Warning: password is set to factory default.
```

 新しいユーザー (この例では、新しいユーザー名は admin) を作成し、アカウントの 役割を Administrator、CLI モードを alom に設定します。

```
-> create /SP/users/admin
Creating user...
Enter new password: *******
Enter new password again: *******
Created /SP/users/admin
-> set /SP/users/admin role=Administrator
Set 'role' to 'Administrator'
-> set /SP/users/admin cli_mode=alom
Set 'cli_mode' to 'alom'
```

注 – この例のアスタリスクで示された部分は、実際にパスワードを入力する際には表示されません。

create および set コマンドを1行にまとめて、次のように指定することもできます。

```
-> create /SP/users/admin role=Administrator cli_mode=alom
Creating user...
Enter new password: *******
Enter new password again: *******
Created /SP/users/admin
```

3. 新しいアカウントの作成が終わったら、root アカウントからログアウトします。

-> exit

4. 手順2で作成したユーザー名とパスワードを使用して、ILOM ログインプロンプト から ALOM CLI シェル (sc> プロンプトで示される) にログインします。

```
login: admin
Password: ******
Waiting for daemons to initialize...
Daemons ready
Integrated Lights Out Manager
Version 2.0.0.0
Copyright 2007 Sun Microsystems, Inc. All rights reserved.
Use is subject to license terms.
sc>
```

注 – 複数のサービスプロセッサアカウントを同時にアクティブにすることができます。 1 人のユーザーが、あるアカウントで ILOM シェルを使用してログインし、別のアカ ウントで ALOM CMT シェルを使用してログインすることができます。

関連情報

- 19ページの「診断ツールのクイックリファレンス」
- 25 ページの「ILOM による障害追跡の概要」
- 28 ページの「保守に関連する ILOM コマンドのまとめ」

POST を使用しての障害検出

次の節では、診断ツールとして POST を使用する方法について説明します。

- 37 ページの「POST の概要」
- 38 ページの「POST の動作に影響を与える ILOM プロパティー」
- 41 ページの「POST 管理の例」
- 46 ページの「POST の出力のクイックリファレンス」

POST の概要

電源投入時自己診断 (Power-On Self-Test、POST) は、サーバの電源の投入時またはリ セット時に実行される PROM ベースの一連のテストです。POST は、サーバの重要な ハードウェアコンポーネント (CMP、メモリー、および I/O サブシステム)の基本的 な完全性を確認します。

POST により障害のあるコンポーネントが検出された場合は、そのコンポーネントは 自動的に使用不可になります。使用不可になったコンポーネントを使用しなくてもシ ステムが動作可能である場合、POST のテスト完了時にシステムが起動します。たと えば、POST によるプロセッサコアの障害を検出した場合は、そのコアは使用不可に なり、POST のテスト手順が完了すると、システムが起動し、ほかのコアを使用して 稼働します。

POST の処理内容は、さまざまな面から制御できます。たとえば、POST を起動する イベント、POST が行うテストのレベル、POST から表示される診断情報の量などを指定 できます。ILOM の set コマンドを使うと、適用可能な ILOM プロパティーの状態を 制御できます。38 ページの「POST の動作に影響を与える ILOM プロパティー」に、 これらのプロパティーのリストと説明を示します。

関連情報

37 ページの「POST 処理の管理」

POST 処理の管理

次の節では、POST 処理の実行の制御方法について説明します。

- 38 ページの「POST の動作に影響を与える ILOM プロパティー」
- 41 ページの「POST 管理の例」

関連情報

- 38 ページの「POST の動作に影響を与える ILOM プロパティー」
- 41 ページの「POST 管理の例」
- 46 ページの「POST の出力のクイックリファレンス」

POST の動作に影響を与える ILOM プロパティー

次の表に示したものは、POST 処理の実行方法を制御する ILOM プロパティーです。

注 – 個々の POST パラメータが変更されたときには、keyswitch_state の値は、 normal である必要があります。

POST 処理の管理で使用する ILOM プロパティー

パラメータ	値	説明
keyswitch_state	normal	システムの電源を入れ、その他のパラメータの設 定に基づいて POST を実行することができます。 このパラメータはその他のすべてのコマンドより も優先されます。
	diag	あらかじめ決定された設定に基づいて POST が実 行されます。
	stby	システムの電源を投入できません。
	locked	システムの電源を入れ、POST を実行することは できますが、フラッシュ更新は行われません。
diag_mode	off	POST は実行されません。
	normal	diag_level 値に基づいて、POST が実行され ます。
	service	diag_level および diag_verbosity の事前設 定値を使用して、POST が実行されます。
diag_level	max	diag_mode = normal の場合は、最小限のすべ てのテストと、拡張プロセッサおよびメモリーの テストが実行されます。
	min	diag_mode = normal の場合は、最小限のテスト セットが実行されます。
diag_trigger	none	リセット時に POST は実行されません。
	user_reset	ユーザーが開始したリセット時に POST が実行さ れます。
	power_on_reset	最初の電源投入時にのみ、POST が実行されます。 このオプションがデフォルトです。
	error_reset	致命的エラーが検出された場合に、POST が実行 されます。
	all_resets	どのリセット後にも POST が実行されます。

表_____

POST 処理の管理で使用する ILOM プロパティー

表

パラメータ	値	説明
diag_verbosity	none	POST 出力は表示されません。
	min	POST 出力に、機能テストのほか、バナーおよび ピンホイールが表示されます。
	normal	POST 出力に、すべてのテストおよび情報メッ セージが表示されます。
	max	POST 出力に、すべてのテスト、情報メッセージ、 および一部のデバッグメッセージが表示されます。

次のフローチャートは、ILOM の set コマンドの変数の同じ組み合わせを表してい ます。



POST 管理の例

この節では、POST の動作設定で使用される ILOM の set コマンドの例を紹介しま す。この例で紹介するのは、POST 処理の制御に使用される ILOM プロパティーのサ ブセットだけです。

注 – 個々の POST パラメータ値を変更したときは、keyswitch_state の値を normal に設定する必要があります。

keyswitch_state を normal に設定

仮想の keyswitch プロパティーを normal に設定することにより、POST をデフォ ルトモードにします。これにより、システムをオンにし、POST が run を実行できる ようになります。

-> **set /SYS keyswitch_state=normal** Set `keyswitch_state' to `normal'

keyswitch_state を diag に設定

仮想の keyswitch プロパティーを diag に設定することにより、事前に構成した診 断設定を POST 処理に適用できます。

```
-> set /SYS keyswitch_state=diag
Set `keyswitch_state' to `diag'
```

diag_mode を off に設定

diag_mode プロパティーを off に設定することにより、POST の実行を防ぐことが できます。

```
-> set /SYS diag_mode=off
Set 'diag_mode' to 'off'
```

diag_mode を service に設定

diag_mode プロパティーを service に設定することにより、POST の実行で事前に 構成した diag_level および diag_verbosity の値の組み合わせを強制的に使用させる ことができます。

-> **set /SYS diag_mode=service** Set 'diag_mode' to 'service'

関連情報

- 38 ページの「POST の動作に影響を与える ILOM プロパティー」
- 42 ページの「最大モードでの POST の実行」
- 44 ページの「POST で検出された障害の解決」

▼ 最大モードでの POST の実行

POST を初期段階の診断ツールとして使用すると便利です。障害の症状がはっきりしないときは、最大モードで POST を実行し、主要なシステムコンポーネントすべてに関する広範囲な状態情報を生成することができます。

1. ILOM プロンプトに対し、POST が保守モードで実行されるように、仮想キース イッチを diag に設定します。

-> **set /SYS/keyswitch_state=Diag** Set 'keyswitch_state' to 'diag'

2. システムをリセットして、POST を実行します。

リセットを開始するには、いくつかの方法があります。次の例は、電源の再投入 コマンドシーケンスを使用したリセットを示しています。その他の方法については、 『SPARC Enterprise T5120/T5220 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。

```
-> stop /SYS
Are you sure you want to stop /SYS (y/n)? y
Stopping /SYS
-> start /SYS
Are you sure you want to start /SYS (y/n)? y
Starting /SYS
```

注-サーバの電源の切断には、およそ1分かかります。

3. システムコンソールに切り替えて、POST 出力を表示します。

次の例は、POST 処理の出力の一部です。

```
-> start /SP/console
         _____
2007-12-19 22:01:17.810 0:0:0>INFO: STATUS: Running RGMII 1G
BCM5466R PHY level Loopback Test
2007-12-19 22:01:22.534 0:0:0>End : Neptune 1G Loopback Test -
Port 2
2007-12-19 22:01:22.542 0:0:0>Begin: Neptune 1G Loopback Test -
Port 3
2007-12-19 22:01:22.553 0:0:0>
2007-12-19 22:01:22.556 0:0:0>INFO: STATUS: Running BMAC level
Loopback Test
2007-12-19 22:01:27.271 0:0:0>
2007-12-19 22:01:27.274 0:0:0>INFO: STATUS: Running RGMII 1G
BCM5466R PHY level Loopback Test
2007-12-19 22:01:32.004 0:0:0>End : Neptune 1G Loopback Test -
Port 3
2007-12-19 22:01:32.012 0:0:0>INFO:
2007-12-19 22:01:32.019 0:0:0>POST Passed all devices.
2007-12-19 22:01:32.028 0:0:0>POST:Return to VBSC.
2007-12-19 22:01:32.036 0:0:0>Master set ACK for vbsc runpost
command and spin...
                        _____
T5220, No Keyboard
OpenBoot ..., 7968 MB memory available, Serial #75916434.
[stacie obp #0]
Ethernet address 0:14:4f:86:64:92, Host ID: xxxxx
{0} ok
```

POST がデバイスの障害を検知した場合は、それを処理するためにデバイスに関する情報がサービスプロセッサに渡されます。障害情報の表示も行われます。

注 - POST が障害を検出しなかった場合は、システムが起動します。この場合、検出 された問題は POST のテスト対象外であることが考えられます。POST が障害を検出 できなかったことも、診断データと考えるとよいでしょう。 5. POST から返されたテスト情報を評価します。

POST の障害報告で使われる構文のまとめは、46ページの「POST の出力のクイックリファレンス」を参照してください。

6. ILOM の show faulty コマンドを実行して、追加の障害情報を取得します。

show faulty コマンドが障害を検出した場合は、サービスプロセッサはその 障害をログに記録し、障害を起こしたコンポーネントを使用不可にし、保守要求 LED を点灯します。次の例では、FB-DIMM モジュールの /SYS/MB/CMP0 /BR1/CH0/D0 が使用不可になっています。

-> show faulty		
Target	Property	Value
	+	+
/SP/faultmgmt/0	fru	/SYS/MB/CMP0/BR1/CH0/D0
/SP/faultmgmt/0	timestamp	Dec 21 16:40:56
/SP/faultmgmt/0/	timestamp	Dec 21 16:40:56
faults/0		
/SP/faultmgmt/0/	sp_detected_fault	/SYS/MB/CMP0/BR1/CH0/D0
faults/0		Forced fail(POST)

注 – システムは起動し、使用不可になっていないメモリーを使用して実行できるよう になります。

関連情報

- 44 ページの「POST で検出された障害の解決」
- 41 ページの「POST 管理の例」
- 46 ページの「POST の出力のクイックリファレンス」

▼ POST で検出された障害の解決

通常 POST は、障害のあるコンポーネントを検出すると、その障害を記録し、 そのコンポーネントを ASR ブラックリストに登録して自動的に操作対象からはず します。詳細は、53 ページの「自動システム回復コマンドを使用した コンポーネン トの管理」を参照してください。

通常、障害の発生した FRU の交換は、サービスプロセッサをリセットしたとき、または電源を再投入したときに検出されます。この場合、障害は自動的にシステムから 解決されます。この手順では、POST によって検出された障害を特定し、必要に応じて、 その障害を手動で解決する方法について説明します。

1. 障害のある FRU を交換した後、show faulty コマンドを入力して、POST で検 出された障害を確認します。

POST で検出された障害には、「Forced fail」という文字列によってほかの種類の 障害と区別されます。POST により検出された障害の UUID 番号は報告されません。 次の例は、FB-DIMM スロットの /SYS/MB/CMP0/BR1/CMP0/D0 でメモリー モジュールの障害が発生した場合の show faulty コマンドの出力例です。

-> show faulty		
Target	Property	Value
	+	+
/SP/faultmgmt/0	fru	/SYS/MB/CMP0/BR1/CH0/D0
/SP/faultmgmt/0	timestamp	Dec 21 16:40:56
/SP/faultmgmt/0/	timestamp	Dec 21 16:40:56
faults/0		
/SP/faultmgmt/0/	sp_detected_fault	/SYS/MB/CMP0/BR1/CH0/D0
faults/0		Forced fail(POST)

ここで障害が報告されなければ、この手順は完了です。以降の手順は実行しない でください。

 FRU の component_state プロパティーを Enabled に設定することにより、 障害をクリアーします。これにより、ASR ブラックリストからコンポーネントが 削除されます。

手順1で障害として報告された FRU 名を使用します。

-> set /SYS/MB/CMP0/BR1/CH0/D0 component_state=Enabled

障害が解決され、show faulty コマンドを実行しても障害は表示されないはず です。また、保守要求 LED が点灯しなくなります。

3. サーバをリセットします。

component_state プロパティーを有効にするには、サーバを再起動して変更を 有効にする必要があります。

4. ILOM のプロンプトで、show faulty コマンドを使用して、障害が報告されない ことを確認します。

operty	Value
+	
	operty

POST の出力のクイックリファレンス

POST のエラーメッセージでは、次の構文が使用されます。

```
c:s > ERROR: TEST = failing-test
c:s > H/W under test = FRU
c:s > Repair Instructions: Replace items in order listed by H/W
under test above
c:s > MSG = test-error-message
c:s > END ERROR
```

この構文では、cはコア番号を、sはストランド番号になります。

警告メッセージでは、次の構文が使用されます。

WARNING: message

情報メッセージでは、次の構文が使用されます。

INFO: message

次の例をご覧ください。POST は FB-DIMM の場所 /SYS/MB/CMP0/BR1/CH0/D0 でのメモリーエラーを報告しています。このエラーは、コア 7、ストランド 2 に対し て実行された POST で検出されています。

```
7:2>
7:2>ERROR: TEST = Data Bitwalk
7:2>H/W under test = /SYS/MB/CMP0/BR1/CH0/D0
7:2>Repair Instructions: Replace items in order listed by 'H/W
under test' above.
7:2>MSG = Pin 149 failed on /SYS/MB/CMP0/BR1/CH0/D0 (J2001)
7:2>END_ERROR
7:2>Decode of Dram Error Log Reg Channel 2 bits
6000000.0000108c
7:2> 1 MEC 62 R/W1C Multiple corrected
errors, one or more CE not logged
7:2> 1 DAC 61 R/W1C Set to 1 if the error
was a DRAM access CE
7:2> 108c SYND 15:0 RW ECC syndrome.
7:2>
7:2> Dram Error AFAR channel 2 = 00000000.00000000
7:2> L2 AFAR channel 2 = 00000000.00000000
```

関連情報

- 38 ページの「POST の動作に影響を与える ILOM プロパティー」
- 41 ページの「POST 管理の例」
- 42 ページの「最大モードでの POST の実行」
- 44 ページの「POST で検出された障害の解決」

PSH 機能を使った障害の管理

この節では、Solaris の予測的自己修復 (Predictive Self-Healing、PSH)の機能を使用 して、将来的にハードウェア障害につながりかねない状態を診断し、障害が発生する 前に是正処置を講ずる方法について説明します。

- 47 ページの「Solaris の PSH 機能の概要」
- 48 ページの「PSH によって検出された障害のコンソールメッセージ」
- 49 ページの「fmdump を使用しての PHS で検出された障害の 特定」
- 51 ページの「PSH で検出された障害の解決」

Solaris の PSH 機能の概要

Solaris OS は、障害管理デーモン fmd(1M) を使用します。このデーモンは、起動時に 開始され、バックグラウンドで動作してシステムを監視します。コンポーネントがエ ラーを生成すると、デーモンはそのエラーを前のエラーのデータやその他の関連情報と 相互に関連付けて処理し、問題を診断します。この障害管理デーモンにより、診断済 みの問題に汎用一意識別子(Universal Unique Identifier、UUID)が割り当てられます。 この識別子によって、一連のシステム全体でその問題を識別できます。可能な場合、 障害管理デーモンは障害のあるコンポーネントを自己修復し、そのコンポーネントをオ フラインにする手順を開始します。また、障害を syslogd デーモンに記録し、メッ セージ ID (MSGID) を付けて障害を通知します。このメッセージ ID を使用すると、 ナレッジ記事データベースからその問題に関する詳細情報を入手できます。

予測的自己修復技術は、次のサーバコンポーネントを対象にしています。

- マルチコアプロセッサ
- メモリー
- I/O サブシステム

PSH コンソールメッセージは、検出された各障害について次の情報を提供します。

- タイプ
- 重要度
- ∎ 説明
- 自動応答
- 影響
- 推奨される処理

Solaris PSH 機能によって障害のあるコンポーネントが検出された場合は、fmdump コマンドを使用して、その障害を特定してください。障害のある FRU は、障害メッ セージの FRU 名によって識別されます。

PSH によって検出された障害のコンソールメッ セージ

PSH で障害が検出されると、Solaris コンソールメッセージが表示されます。次の例は、 PSH で障害が検出されたときに生成されるコンソールメッセージに含まれる情報の種 類を説明したものです。

SUNW-MSG-ID: SUNW4V-8000-DX, TYPE: Fault, VER: 1, SEVERITY: Minor EVENT-TIME: Wed Sep 14 10:09:46 EDT 2005 PLATFORM: SUNW,system_name, CSN: -, HOSTNAME: wgs48-37 SOURCE: cpumem-diagnosis, REV: 1.5 EVENT-ID: f92e9fbe-735e-c218-cf87-9e1720a28004 DESC: The number of errors associated with this memory module has exceeded acceptable levels. Refer to http://sun.com/msg/SUN4V-8000-DX for more information. AUTO-RESPONSE: Pages of memory associated with this memory module are being removed from service as errors are reported. IMPACT: Total system memory capacity will be reduced as pages are retired. REC-ACTION: Schedule a repair procedure to replace the affected memory module. Use fmdump -v -u <EVENT_ID> to identify the module.

PSH で障害が検出されると、保守要求 LED も点灯します。

ILOM の show faulty コマンドを使用して、障害に関する概要情報を表示しま す。show faulty コマンドに関する詳細は、31 ページの「show faulty で表示 される障害」を参照してください。

Solaris の PSH 機能によって検出された障害は、サービスプロセッサの警告としても 報告されます。

SC Alert: Most detected fault, MSGID: SUN4v-8000-DX

注 – Solaris の PSH 障害警告を見るには、ALOM CMT シェルにログインしている 必要があります。
▼ fmdump を使用しての PHS で検出された障害の 特定

fmdump コマンドは、Solaris の PSH 機能で検出された障害のリストを表示し、特定 の EVENT_ID (UUID) の障害 FRU を識別します。

注 - fmdump コマンドにより表示される情報は、PSH イベントログから取得されます。 このログには、障害が修復された以降の障害データが記録されています。このため、 FRU の交換により障害が解決したのかどうかを fmdump コマンドを使用して確認する ことはできません。障害が解決されたかどうかの確認には、fmadm faulty コマン ドを使用してください。

 fmdump コマンドに -v を指定して実行し、冗長出力されたイベントログを確認 します。

```
# fmdump -v -u fd940ac2-d21e-c94a-f258-f8a9bb69d05b
TIME UUID SUNW-MSG-ID
Jul 31 12:47:420.2008 fd940ac2-d21e-c94a-f258-f8a9bb69d05b SUN4V-8000-JA
100% fault.cpu.ultraSPARC-T2.misc_regs
Problem in: cpu:///cpuid=16/serial=5D67334847
Affects: cpu:///cpuid=16/serial=5D67334847
FRU: hc://:serial=101083:part=541215101/motherboard=0
Location: MB
```

この例では、検出された障害に関して次の情報が提供されます。

- 障害発生の日時 (Jul 31 12:47:42.2008)
- 汎用一意識別子 (Universal Unique Identifier、UUID)。UUID は障害ごとに一 意です (fd940ac2-d21e-c94a-f258-f8a9bb69d05b)。
- メッセージ ID。これは、追加の障害情報を取得するために使用できます (SUN4V-8000-JA)。
- 障害のある FRU についての詳細。詳細には、FRU のパーツ番号 (part= 541215101) とシリアル番号 (serial=101083) が含まれます。Location フィールドには、FRU の名前が示されます。この例では、FRU 名は MB で、 これはマザーボードを意味します。

- 2. メッセージ ID を使用して、このタイプの障害に関する詳細情報を入手します。
 - a. ブラウザで、予測的自己修復ナレッジ記事の Web サイト (http://www.sun.com/msg)
 - b. コンソールの出力から、または ILOM の show faulty コマンドでメッセージ ID を入手します。
 - c. 「SUNW-MSG-ID」フィールドにメッセージ ID を入力して、「Lookup」を クリックします。 次の例に、メッセージ ID SUN4V-8000-JA に対して提供される、修正措置に関 する情報を示します。

```
CPU errors exceeded acceptable levels
Type
   Fault
Severity
   Major
Description
    The number of errors associated with this CPU has exceeded
    acceptable levels.
Automated Response
    The fault manager will attempt to remove the affected CPU from
    service.
Impact
    System performance may be affected.
Suggested Action for System Administrator
    Schedule a repair procedure to replace the affected CPU, the
    identity of which can be determined using fmdump -v -u
    <EVENT ID>.
Details
    The Message ID: SUN4V-8000-JA indicates diagnosis has
    determined that a CPU is faulty. The Solaris fault manager
    arranged an automated attempt to disable this CPU....
```

3. 推奨される処理に従って、障害を修復します。

▼ PSH で検出された障害の解決

Solaris の PSH 機能によって障害が検出されると、その障害は記録され、コンソールに 表示されます。ほとんどの場合、障害を修復すると、修正された状態がシステムに よって検出され、障害状態は自動的に修復されます。ただし、この修復は検証する必 要があります。障害状態が自動的に解決されない場合には、障害を手動で解決してく ださい。

- 1. 障害のある FRU を交換したあとで、サーバの電源を入れます。
- ILOM プロンプトで show faulty コマンドを使用して、PSH で検出された障害を 特定します。

PSH によって検出された障害は、sunw-msg-id および uuid プロパティーの有 無によって、ほかの種類の障害と区別されます。

-> show faulty						
Target	Property	Value				
	+	+				
/SP/faultmgmt/0	fru	/SYS/MB/CMP0/BR0/CH1/D0				
/SP/faultmgmt/0	timestamp	Dec 14 22:43:59				
/SP/faultmgmt/0/	sunw-msg-id	SUN4V-8000-DX				
faults/0						
/SP/faultmgmt/0/	uuid	3aa7c854-9667-e176-efe5-e487e520				
faults/0		7a8a				
/SP/faultmgmt/0/	timestamp	Dec 14 22:43:59				
faults/0						

その次の手順は障害が報告されているかどうかにより異なります。

- show faulty で障害が報告されない場合は、ここで終了します。次の手順には 進みません。
- 障害が報告された場合は、手順3~手順4を実行します。
- FRU の clear_fault_action プロパティーを使用して、サービスプロセッサから 障害を解決します。

-> set /SYS/MB/CMP0/BR0/CH0/D0 clear_fault_action=True Are you sure you want to clear /SYS/MB/CMP0/BR0/CH0/D0 (y/n)? **y** Set 'clear_fault_action' to 'true

4. すべての永続的な障害記録から障害をクリアーします。

場合によっては、障害をクリアーしても一部の永続的な障害情報が残り、起動時に 誤った障害メッセージが表示されることがあります。これらのメッセージが表示 されていないことを確認するには、エラーメッセージの UUID を指定して Solaris コマンドの fmadm repair を実行します。

fmadm repair 7ee0e46b-ea64-6565-e684-e996963f7b86

Solaris OS メッセージの参照

次の節では、Solaris OS が管理するメッセージバッファーやログファイルからの OS メッセージの表示方法について説明します。

- 52ページの「メッセージバッファーの確認」
- 52ページの「システムメッセージのログファイルの表示」

▼ メッセージバッファーの確認

- 1. スーパーユーザーとしてログインします。
- 2. dmesg コマンドを入力します。

dmesg

dmesg コマンドは、システムで生成された最新のメッセージを表示します。

▼ システムメッセージのログファイルの表示

エラー記録デーモン syslogd は、システムのさまざまな警告、エラー、および障害を メッセージファイルに自動的に記録します。これらのメッセージによって、障害が発 生しそうなデバイスなどのシステムの問題をユーザーに警告することができます。

/var/adm ディレクトリには、複数のメッセージファイルがあります。最新のメッ セージは、/var/adm/messages ファイルに記録されています。一定期間で(通常週に 一度)、新しい messages ファイルが自動的に作成されます。messages ファイルの 元の内容は、messages.1 という名前のファイルに移動されます。一定期間後、その メッセージは messages.2、messages.3 に順に移動され、その後は削除されます。

- 1. スーパーユーザーとしてログインします。
- 2. 次のコマンドを入力します。

more /var/adm/messages

ログに記録されたすべてのメッセージを参照する場合は、次のコマンドを入力します。

more /var/adm/messages*

自動システム回復コマンドを使用した コンポーネントの管理

次の節では、自動システム回復 (Automatic System Recovery、ASR) の機能が果たす役割と、それが制御するコンポーネントの管理方法について説明します。

- 53 ページの「ASR の概要」
- 52 ページの「システムメッセージのログファイルの表示」
- 55 ページの「システムコンポーネントの表示」
- 56 ページの「システムコンポーネントの無効化」
- 56 ページの「システムコンポーネントの有効化」

ASR の概要

ASR 機能を使用すると、障害の発生したコンポーネントが交換されるまで、サーバは 自動的にそのコンポーネントを使用不可として構成できます。サーバでは、ASR 機能に よって次のコンポーネントが管理されています。

- UltraSPARC T2 Plus プロセッサストランド
- メモリーの FB-DIMM
- I/O サブシステム

使用不可のコンポーネントのリストを含むデータベースは、ASR ブラックリスト (asr-db) と呼ばれます。

ほとんどの場合、POST は障害の発生したコンポーネントを自動的に使用不可にします。 障害の原因を修復したら (FRU の交換、緩んだコネクタの固定などを行なったら)、 ASR ブラックリストからそのコンポーネントの削除が必要になる場合があります。 次の ASR コマンドを使用すると、ASR ブラックリストを表示して、コンポーネント (asrkeys) を追加または削除することができます。これらのコマンドは、ILOM の -> プロンプトから実行します。

コマンド	説明
show components	システムコンポーネントとそれらの現在の 状態を表示します。
<pre>set asrkey component_state=Enabled</pre>	asr-db ブラックリストからコンポーネン トを削除します。 <i>asrkey</i> は、使用可能にする コンポーネントです。
<pre>set asrkey component_state=Disabled</pre>	asr-db ブラックリストにコンポーネントを 追加します。 <i>asrkey</i> は、使用不可にする コンポーネントです。

注 – asrkeys は、存在するコアおよびメモリーの数に応じて、システムによって異なります。show components コマンドを使用して、目的のシステムの asrkeys を確認してください。

コンポーネントの有効化または無効化の後、コンポーネントの状態の変化を有効にする ためにシステムのリセット (または電源の再投入)を行う必要があります。

- 55ページの「システムコンポーネントの表示」
- 56 ページの「システムコンポーネントの無効化」
- 56 ページの「システムコンポーネントの有効化」

▼ システムコンポーネントの表示

show components コマンドは、システムコンポーネント (asrkeys) を表示し、 その状態を報告します。

-> プロンプトで、show components コマンドを入力します。
 次の例では、PCIE3 が無効化されたと表示されています。

-> show components					
Target	Property	Value			
	+	+			
/SYS/MB/RISER0/	component_state	Enabled			
PCIE0					
/SYS/MB/RISER0/	component_state	Disabled			
PCIE3					
/SYS/MB/RISER1/	component_state	Enabled			
PCIE1					
/SYS/MB/RISER1/	component_state	Enabled			
PCIE4					
/SYS/MB/RISER2/	component_state	Enabled			
PCIE2					
/SYS/MB/RISER2/	component_state	Enabled			
PCIE5					
/SYS/MB/NET0	component_state	Enabled			
/SYS/MB/NET1	component_state	Enabled			
/SYS/MB/NET2	component_state	Enabled			
/SYS/MB/NET3	component_state	Enabled			
/SYS/MB/PCIE	component_state	Enabled			

- 52 ページの「システムメッセージのログファイルの表示」
- 56 ページの「システムコンポーネントの無効化」
- 56 ページの「システムコンポーネントの有効化」

▼ システムコンポーネントの無効化

component_state プロパティーを Disabled に設定することにより、コンポー ネントを無効化します。これにより、ASR ブラックリストにコンポーネントが追加さ れます。

1. -> プロンプトで、component_state プロパティーを Disabled に設定します。

-> set /SYS/MB/CMP0/BR1/CH0/D0 component_state=Disabled

2. サーバをリセットして ASR コマンドを有効にします。

-> stop /SYS Are you sure you want to stop /SYS (y/n)? y Stopping /SYS -> start /SYS Are you sure you want to start /SYS (y/n)? y Starting /SYS

注 – ILOM シェルでは、システムの電源が実際にいつ切断されるかは通知されません。 電源の切断には、およそ1分かかります。show /HOST コマンドを使用して、ホストの 電源が切断されているかどうかを確認します。

関連情報

- 52ページの「システムメッセージのログファイルの表示」
- 55 ページの「システムコンポーネントの表示」
- 56 ページの「システムコンポーネントの有効化」

▼ システムコンポーネントの有効化

component_state プロパティーを Enabled に設定することにより、コンポーネントを 有効化します。これにより、ASR ブラックリストからコンポーネントが削除されます。

1. -> プロンプトで、component_state プロパティーを Enabled に設定します。

-> set /SYS/MB/CMP0/BR1/CH0/D0 component_state=Enabled

2. サーバをリセットして ASR コマンドを有効にします。

```
-> stop /SYS
Are you sure you want to stop /SYS (y/n)? y
Stopping /SYS
```

```
-> start /SYS
Are you sure you want to start /SYS (y/n)? y
Starting /SYS
```

注 – ILOM シェルでは、システムの電源が実際にいつ切断されるかは通知されません。 電源の切断には、およそ1分かかります。show /HOST コマンドを使用して、ホストの 電源が切断されているかどうかを確認します。

関連情報

- 52ページの「システムメッセージのログファイルの表示」
- 55 ページの「システムコンポーネントの表示」
- 56 ページの「システムコンポーネントの無効化」

SunVTS ソフトウェアを使用した障害の 検出

この節では、SunVTS ソフトウェアを使用してシステムコンポーネントの動作テストを 行う一般的な方法について説明します。SunVTS ソフトウェアの使用に関する詳細な 説明は、『SunVTS Software User's Guide』および関連のリリースノートの最新版を 参照してください。

■ 57 ページの「SunVTS ソフトウェアの実行」

▼ SunVTS ソフトウェアの実行

次の手順の説明では、SunVTS ソフトウェアのデフォルトのインタフェースであるブ ラウザインタフェースの使用をベースとしています。SunVTS ソフトウェアでは、 TTY ユーザーインタフェースおよびコマンド行インタフェース (Command-Line Interface、CLI) もサポートされています。これら3つのインタフェースについては、 すべて SunVTS ソフトウェアのユーザーズガイドに説明があります。

1. エージェントおよび JavaBridge をサーバで起動します。

cd /usr/sunvts/bin
./startsunvts

インタフェースのプロンプトで、Cを選択して、SunVTS クライアントを起動します。

- 3. クライアントシステムで、Web ブラウザから SunVTS ブラウザ環境を起動します。 ブラウザのアドレスフィールドで、http://servername:6789 と入力します。 入力すると、SunVTS のブラウザインタフェースが表示されます。
- 図 SunVTS ブラウザインタフェース

Us Su	APPLICATIONS VERSION LOS OUT HELP User: la112686 Server: bofa-d								
Но	st M	achine View > Test G	roup				Suit Mic	059512	15g 1116es
	Tes	its Logs							
Te By res Sys Te	Test Group on bofa-d By Defnult, all the tests are enabled. To run a subset of tests, select the tests that should not be run and click 'Disable' button. Then, to execute enabled tests click on 'Start Tests' button. To restart a completed test, reset the test counters by clicking the 'Reset Results' button. System Status: idle Elapsed Time: 000.00.00 Test Mode System Exerciser v Session: v Edit Global Options Start Tests Stop Tests Reset Results Reprobe Test Group (6)								
ľ	Tart 1: State 1: Schooluling Deling 1: Strate 1: Programs Indicator 1: Tart Statue 1: 0 0							st ults	
		Disk	Enabled	Time	high		idle	0	0
		Interconnect	Enabled	Time	high		idle	0	0
		loports	Enabled	Time	high		idle	0	0
		Memory	Enabled	Time	high		idle	0	0
		Network	Enabled	Time	high		idle	0	0
		Processor	Enabled	Time	high		idle	0	0
C	Ena	ible Disable							

4. (省略可能)実行するテストカテゴリを選択します。

次のリストは、このサーバ上での実行が推奨されるテストカテゴリです。

SunVTS テスト	動作テストが実行される現場交換可能ユニット
メモリーテスト	FB-DIMM
プロセッサテスト	CMP、マザーボード
ディスクテスト	ディスク、ケーブル、ディスクバックプレーン、DVD ドラ イブ
ネットワークテスト	ネットワークインタフェース、ネットワークケーブル、 CMP、マザーボード
インターコネクトテスト	ボード ASIC およびインターコネクト
I/O ポートテスト	I/O (シリアルポートインタフェース)、USB サブシステム
環境テスト	マザーボードおよびサービスプロセッサ

5. (省略可能) 個々のテストをカスタマイズします。

テスト名をクリックして、個々のテストを選択し、カスタマイズします。

注 – システムの動作をテストするには、「System Exerciser」 – 「High Stress Mode」を使用します。予想される最大の負荷についてテストするには、 「Component Stress」 – 「High」の設定を使用します。

 「Start」ボタンをクリックして、テストプロセスを起動します。状態メッセージ およびエラーメッセージが、ウィンドウの下部にあるテストメッセージ領域に表示されます。「Stop」ボタンをクリックすると、いつでもテストを終了できます。 状態メッセージおよびエラーメッセージが、ウィンドウの下部にあるテストメッ セージ領域に表示されます。

注 – 「Stop」ボタンをクリックすると、いつでもテストプロセスを終了できます。

- 7. SunVTS のメッセージを確認するには、「Logs」タブをクリックします。 次のログはどれでも参照できます。
 - 情報 テストメッセージ領域に表示されるすべての状態メッセージおよびエ ラーメッセージよりも詳細なメッセージ。
 - **テストエラー** 個々のテストの詳細なエラーメッセージ。
 - VTS カーネル (vtsk) エラー SunVTS ソフトウェア自体に関するエラーメッセージ。SunVTS ソフトウェアの動作に異常がある場合、特に起動時に異常がある場合は、ここを参照してください。
 - Solaris OS のメッセージ (/var/adm/messages) オペレーティングシステムおよび各種アプリケーションによって生成されたメッセージが保存されるファイル。
 - **テストメッセージ** (/var/sunvts/logs) ログファイルが保存されるディレ クトリ。

システムの保守の準備

次のトピックでは、保守のために SPARC Enterprise T5120 および T5220 サーバを 準備する方法について説明します。

- 61 ページの「安全に関する一般的な情報」
- 63 ページの「必要な工具」
- 64 ページの「サーバからの電源の取り外し」
- 66 ページの「保守時のシステムの配置」
- 70ページの「内部コンポーネントへのアクセス」

安全に関する一般的な情報

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。

- 装置上およびシステムに同梱のドキュメントに記載されているすべての注意事項および指示に従ってください。
- 装置上および『SPARC Enterprise T5120/T5220 サーバ安全に使用していただために』 に記載されているすべての注意事項および指示に従ってください。
- 使用している電源の電圧や周波数が、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。
- この節で説明する静電放電に対する安全対策に従ってください。

安全に関する記号

次の記号が、サーバマニュアル内のさまざまな場所で使用されています。各記号の 横に記載されている説明に注意してください。



注意 - 事故や装置が故障する危険性があります。事故および装置の故障を防ぐため、 指示に従ってください。

注意 – 表面は高温です。触れないでください。火傷をする可能性があります。

注意 – 高電圧です。感電や怪我を防ぐため、説明に従ってください。

静電放電に対する安全対策

マザーボード、PCI カード、ハードドライブ、メモリーカードなど、静電放電 (ElectroStatic Discharge、ESD) に弱いデバイスには、特別な対処が必要です。

注意 – 回路基板およびハードドライブには、静電気に非常に弱い電子部品が組み込ま れています。衣服または作業環境で発生する通常量の静電気によって、これらのボー ド上にある部品が損傷を受けることがあります。部品のコネクタエッジには触れない でください。



注意 – この章で説明する部品の保守を行う前に、両方の電源装置を切り離す必要があります。

静電気防止用リストストラップの使用方法

ハードドライブ構成部品、回路基板、PCI カードなどのコンポーネントを取り扱う場 合は、静電気防止用リストストラップを着用し、静電気防止用マットを使用してくだ さい。サーバコンポーネントの保守または取り外しを行う場合は、静電気防止用スト ラップを手首に着用し、シャーシの金属部分に取り付けます。これによって、作業者と サーバの間の電位が等しくなります。

注 – 静電気防止用リストストラップは SPARC Enterprise T5120 および T5220 サーバ のアクセサリキットには含まれなくなりました。ただし、オプションには静電気防止 用リストストラップがまだ含まれています。

静電気防止用マット

マザーボード、メモリー、その他の PCB など、ESD に弱いコンポーネントは静電気防止用マットの上に置いてください。

必要な工具

次の工具類は、ほとんどの保守作業で必要になります。

- 静電気防止用リストストラップ
- 静電気防止用マット
- プラスのねじ回し (Phillips の1番)
- プラスのねじ回し (Phillips の 2 番)
- 1番のマイナスのねじ回し (バッテリの取り外し)
- ペンまたは鉛筆 (サーバの電源投入)

▼ シャーシのシリアル番号の確認

システムで技術サポートが必要になった場合、サーバのシャーシのシリアル番号を提示するよう求められます。シャーシのシリアル番号は、サーバ正面のステッカーおよびサーバ側面のもう1枚のステッカーに記載されています。

どちらのステッカーも読み取ることが難しい場合は、ILOM の show /SYS コマンドを 実行して、シャーシのシリアル番号を確認できます。

● ILOM の プロンプトに show /SYS と入力します。

```
-> show /SYS
/SYS
Targets:
SERVICE
LOCATE
ACT
PS_FAULT
TEMP_FAULT
FAN_FAULT
...
```

```
Properties:
    type = Host System
    keyswitch_state = Normal
    product_name = T5220
    product_serial_number = 0723BBC006
    fault_state = OK
    clear_fault_action = (none)
    power_state = On
Commands:
    cd
    reset
    set
    show
    start
    stop
```

サーバからの電源の取り外し

次のトピックでは、シャーシから電源を取り外すためのいくつかの方法を説明します。

- 65 ページの「サーバの電源切断 (サービスプロセッサのコマンド)」
- 66 ページの「サーバの電源切断 (電源ボタン 正常な停止)」
- 66 ページの「サーバの電源切断 (緊急停止)」
- 66 ページの「サーバからの電源コードの切り離し」

- 122 ページの「マザーボード構成部品の保守」
- 143 ページの「ボードおよびコンポーネントの保守」

▼ サーバの電源切断 (サービスプロセッサのコマンド)

サービスプロセッサを使用してサーバの正常な停止を実行できます。また、確実にす べてのデータが保存され、サーバをいつでも再起動できるようになります。

注 – サーバの電源切断に関する詳細情報は、『SPARC Enterprise T5120/T5220 サー バアドミニストレーションガイド』に記載されています。

1. スーパーユーザーまたは同等の権限でログインします。

問題の種類に応じて、サーバの状態またはログファイルの確認が必要になる場合 があります。また、サーバを停止する前に、診断の実行が必要になる場合もあり ます。ログファイルの詳細は、『SPARC Enterprise T5120/T5220 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。

- サーバを停止することを、影響のあるユーザーに通知します。
 詳細は、Solaris システムの管理ドキュメントを参照してください。
- 開いているファイルをすべて保存し、動作しているプログラムをすべて終了します。
 この処理に関する詳細情報については、使用しているアプリケーションのドキュメントを参照してください。
- 4. 論理ドメインをすべて停止します。

詳細は、Solaris システムの管理ドキュメントを参照してください。

5. Solaris OS を停止します。

詳細は、Solaris システムの管理ドキュメントを参照してください。

- #. (ハッシュとピリオド)のキーシーケンスを入力して、システムコンソールから
 -> プロンプトに切り替えます。
- 7. -> プロンプトで、stop /SYS コマンドを入力します。

注 - サーバの正面にある電源ボタンを使用して、サーバの正常な停止を開始すること もできます (66 ページの「サーバの電源切断 (電源ボタン - 正常な停止)」を参照)。 このボタンは、サーバの電源が誤って切断されないように、埋め込まれています。ペ ンの先を使用して、このボタンを操作してください。

poweroff コマンドの詳細は、『Integrated Lights Out Manager (ILOM) 3.0 補足 マニュアル SPARC Enterprise T5120/T5220 サーバ』を参照してください。

- 66 ページの「サーバの電源切断 (電源ボタン 正常な停止)」
- 66 ページの「サーバの電源切断 (緊急停止)」

▼サーバの電源切断 (電源ボタン - 正常な停止)

● 電源ボタンを押して離します。

必要に応じて、ペンまたは鉛筆を使用して電源ボタンを押してください。

関連情報

- 65 ページの「サーバの電源切断 (サービスプロセッサのコマンド)」
- 66 ページの「サーバの電源切断 (緊急停止)」

▼ サーバの電源切断 (緊急停止)



注意 – すべてのアプリケーションおよびファイルは、変更が保存されずに突然終了します。ファイルシステムが破損する可能性があります。

● 電源ボタンを4秒間押し続けます。

関連情報

- 65 ページの「サーバの電源切断 (サービスプロセッサのコマンド)」
- 66 ページの「サーバの電源切断 (電源ボタン 正常な停止)」

▼ サーバからの電源コードの切り離し

● サーバからすべての電源コードを外します。



注意 – システムには 3.3 v のスタンバイ電源が常に供給されているため、コールド サービス可能なコンポーネントを取り扱う前に電源コードを外す必要があります。

保守時のシステムの配置

次のトピックでは、保守作業を必要とするコンポーネントにアクセスできるようにシ ステムを配置する方法を説明します。

- 67 ページの「保守位置へのサーバの引き出し」
- 68ページの「ラックからのサーバの取り外し」

▼保守位置へのサーバの引き出し

次のコンポーネントの保守作業は、サーバを保守位置に引き出すことで実行できます。

- ハードドライブ
- ファンモジュール
- 電源装置
- DVD/USB モジュール
- ファン電源ボード
- FB-DIMM
- PCIe/XAUI カード
- マザーボードのバッテリ
- SCC モジュール

延長可能スライドレールを使用してサーバをラックに設置している場合は、次の手順に 従って、サーバを保守位置まで引き出してください。

1. (省略可能) -> プロンプトから set /SYS/LOCATE コマンドを使用して、保守を 行う必要があるシステムの位置を確認します。

-> set /SYS/LOCATE value=Fast_Blink

サーバの位置を確認したら、ロケータ LED およびボタンを押して LED を消灯 します。

 サーバを引き出すときに、損傷を受けたり、妨げになったりするケーブルがない かどうかを確認します。

サーバに付属のケーブル管理アーム (Cable Management Arm、CMA) はヒンジで 連結されているため、サーバの引き出しには対応していますが、すべてのケーブル およびコードを引き出すことができるかを確認することをお勧めします。

次の図に示すように、サーバの正面で、2つのスライドリリースラッチを解除します。

緑色のスライドリリースラッチをつまんで、スライドレールを解除します。



 スライドリリースラッチをつまんだまま、スライドレールがラッチで固定される まで、ゆっくりとサーバを前方に引き出します。

▼ ラックからのサーバの取り外し

次のコンポーネントの取り外しまたは取り付けを行うには、サーバをラックから取り 外す必要があります。

- マザーボード
- ∎ 配電盤
- 電源バックプレーン (SPARC Enterprise T5220 サーバ)
- パドルカード
- ディスクケージ
- ハードドライブバックプレーン
- フロントパネルのライトパイプ構成部品

注意 – 必要に応じて、2人でシャーシの取り外しと移動を行なってください。

- 1. サーバからすべてのケーブルと電源コードを外します。
- 2. サーバを保守位置まで引き出します。

詳細は、65 ページの「サーバの電源切断 (サービスプロセッサのコマンド)」を参 照してください。

- 次の図に示すように、レールの内側にある金属製のレバーを押して、レール部品 からケーブル管理アーム (Cable Management Arm、CMA) を取り外します。
 CMA はキャビネットに取り付けられたままですが、サーバシャーシが CMA から 取り外されます。
- 図 金属製のレバーとケーブル管理アーム



注意 - 必要に応じて、2人でシャーシの取り外しと移動を行なってください。

 次の図に示すように、サーバの正面でリリース爪を手前に引き、ラックのレール から外れるまでサーバを手前に引き出します。

リリース爪は各レールにあります。

図 リリース爪とスライド構成部品



5. 安定した作業台にサーバを置きます。

内部コンポーネントへのアクセス

次のトピックでは、シャーシに収容されたコンポーネントにアクセスする方法、およ び静電放電による損傷を防ぐために必要な手順について説明します。

- 71 ページの「静電放電防止策の実行」
- 71 ページの「上部カバーの取り外し」

▼ 静電放電防止策の実行

シャーシ内に収容された多くのコンポーネントに、静電放電による損傷の可能性があ ります。これらのコンポーネントを損傷から保護するには、保守のためにシャーシを 開く前に次の手順を実行します。

 取り外し、取り付け、または交換作業中に部品を置いておくための、静電気防止 面を準備します。

プリント回路基板など、ESD に弱い部品は静電気防止用マットの上に置いてくだ さい。次のものを静電気防止用マットとして使用できます。

- 交換部品の梱包に使用されている静電気防止袋
- ESD マット
- 使い捨て ESD マット (一部の交換部品またはオプションのシステムコンポー ネントに同梱)
- 2. 静電気防止用リストストラップを着用します。

サーバコンポーネントの保守または取り外しを行う場合は、静電気防止用スト ラップを手首に着用し、シャーシの金属部分に取り付けます。

関連情報

■ 61 ページの「安全に関する一般的な情報」

▼ 上部カバーの取り外し

- ファンモジュールドアのラッチを解除します。
 リリース爪を手前に引き、ドアを外します。
- 2. 上部カバーのリリースボタンを押し、上部カバーを背面方向に約 12.7 mm (0.5 インチ) スライドさせます。

次の図は、SPARC Enterprise T5120 サーバのリリースボタンを示しています。 SPARC Enterprise T5220 サーバの上部カバーのリリースボタンも同様です。

注 – 新しいバージョンの上部カバーでは、リリースボタンはカバーの端の近くに配置 されています。配置場所が異なる以外に、2つのバージョンのリリース機構に違いは ありません。



3. 上部カバーを取り外します。 カバーを上に持ち上げて取り外します。

関連情報

■ 179 ページの「上部カバーの取り付け」

ハードドライブの保守

次のトピックでは、SPARC Enterprise T5120 および T5220 サーバでのハードドライ ブの取り外しと取り付け方法について説明します。

- 73 ページの「ハードドライブの保守の概要」
- 74 ページの「ハードドライブの LED」
- 76ページの「ハードドライブの取り外し」
- 78ページの「ハードドライブの取り付け」
- 81ページの「4ドライブ対応バックプレーン構成の参照情報」
- 82ページの「8ドライブ対応バックプレーン構成の参照情報」
- 83 ページの「16 ドライブ対応バックプレーン構成の参照情報」

ハードドライブの保守の概要

SPARC Enterprise T5120 と T5220 サーバのハードドライブは、サーバ稼働中に取り 外しと取り付けを行うことができます。ホットプラグ対応と呼ばれるこの機能は、 ハードドライブの構成方法に依存します。

注 - SPARC Enterprise T5120 と T5220 サーバは、従来のディスクベースのストレージ デバイスとフラッシュ SSD、および半導体メモリに基づくディスクなしのストレージデ バイスをサポートします。この2つの種類の内部ストレージデバイスを総称して、 「ハードドライブ」および「HDD (Hard Disk Drive)」という用語が使用されます。

ドライブをホットプラグ状態にするには、まずドライブをオフラインにする必要があ ります。これにより、アプリケーションがこのドライブにアクセスできなくなり、 このドライブへのソフトウェアリンクが削除されます。 次の2つの状態では、ドライブをホットプラグ状態にできません。

- ハードドライブにオペレーティングシステムの単独イメージが格納されている。
 つまり、そのオペレーティングシステムが別のドライブにミラー化されていない。
- サーバのオンライン処理からハードドライブを論理的に分離できない。

このいずれかの状態にある場合、ハードドライブを交換する前にサーバの電源を切る 必要があります。

関連情報

- 64 ページの「サーバからの電源の取り外し」
- 65 ページの「サーバの電源切断 (サービスプロセッサのコマンド)」
- 66 ページの「サーバの電源切断 (電源ボタン 正常な停止)」
- 81 ページの「4 ドライブ対応バックプレーン構成の参照情報」
- 82 ページの「8 ドライブ対応バックプレーン構成の参照情報」
- 83 ページの「16 ドライブ対応バックプレーン構成の参照情報」

ハードドライブの LED

次の図のように、各ハードドライブには 3 つの状態表示 LED のグループがあります。 ディスクベースのハードドライブとフラッシュ SSD では、同じ LED セットが使用さ れます。

注 – OK/動作状態 LED の動作は、SSD 向けとディスクベースドライブ向けで少し異なります。この違いについては、図の下の表を参照してください。

図 ハードドライブの LED



次の図に、ハードドライブの状態表示 LED の解釈方法を示します。

	LED	色	説明
1	取り外し可能	青色	ホットプラグ操作中に、ハードドライブを取り外せ ることを示します。
2	保守要求	オレン ジ色	ハードドライブが障害状態になったことを示します。
3	OK/動作 状態 (HDD)	緑色	 HDD の使用可能状態を示します。 オン - ドライブはアイドル状態であり、使用可能です。 オフ - 読み取りまたは書き込み動作が進行中です。
3	OK/動作 状態 (SSD)	緑色	 ドライブの使用可能状態を示します。 オン - ドライブはアイドル状態であり、使用可能です。 オフ - 読み取りまたは書き込み動作が進行中です。 オンとオフの点滅 - ホットプラグ操作中を示します。これは無視できます。

表 ハードドライブの状態表示 LED

注 – ハードドライブの障害が検出されると、フロントパネルおよび背面パネルの保守 要求 LED も点灯します。

▼ ハードドライブの取り外し

サーバからのハードドライブの取り外しは3つの手順で行います。まず、取り外すド ライブを識別し、そのドライブをサーバから構成解除してから、手動でドライブを シャーシから取り外す必要があります。

1. Solaris プロンプトで、cfgadm -al コマンドを入力します。未構成のディスクを 含むすべてのドライブがデバイスツリーに表示されます。

cfgadm -a1

次の図のように、このコマンドによって、取り外すハードドライブの Ap_id が特定されます。

	T = = = =	Decemberia	Ossumant	Gendition
Ap_1d	туре	Receptacie	Occupant	Condition
c0	scsi-bus	connected	configured	unknown
c0::dsk/c1t0d0	disk	connected	configured	unknown
c0::dsk/c1t1d0	disk	connected	configured	unknown
usb0/1	unknown	empty	unconfigured	ok
usb0/2	unknown	empty	unconfigured	ok
usb0/3	unknown	empty	unconfigured	ok
usb1/1	unknown	empty	unconfigured	ok
usb1/2	unknown	empty	unconfigured	ok
usb1/3	unknown	empty	unconfigured	ok
usb2/1	unknown	empty	unconfigured	ok
usb2/2	unknown	empty	unconfigured	ok
usb2/3	unknown	empty	unconfigured	ok
usb2/4	unknown	empty	unconfigured	ok
usb2/5	unknown	empty	unconfigured	ok
usb2/6	unknown	empty	unconfigured	ok
usb2/7	unknown	empty	unconfigured	ok
usb2/8	unknown	empty	unconfigured	ok

2. cfgadm -c unconfigure と入力して、ディスクの構成を解除します。 たとえば、次の例では、ドライブ c0:dsk/c1t1d1 の構成が解除されます。

cfgadm -c unconfigure c0::dsk/c1t1d1

3. 青色の取り外し可能 LED が点灯するまで待ちます。

この LED により、構成解除され、取り外し可能なドライブを識別できます。







注意 – ラッチは取り外しレバーではありません。ラッチを右に曲げ過ぎないようにしてください。曲げ過ぎると、ラッチが破損することがあります。

5. ラッチをしっかり持ち、ドライブスロットからドライブを引き出します。

- 78ページの「ハードドライブの取り付け」
- 81 ページの「4 ドライブ対応バックプレーン構成の参照情報」
- 82 ページの「8 ドライブ対応バックプレーン構成の参照情報」
- 83 ページの「16 ドライブ対応バックプレーン構成の参照情報」

▼ ハードドライブの取り付け

SPARC Enterprise T5120 および T5220 サーバへのハードドライブの取り付けには、 2 つの作業が必要です。まず、目的のドライブスロットにハードドライブを取り付け る必要があります。そのあとで、そのドライブをサーバに構成する必要があります。

1. 必要に応じて、シャーシからブランクパネルを取り外します。

注 – SPARC Enterprise T5120 サーバには、空きドライブスロットを覆うブランクパ ネルが最大で7個装着されている可能性があります。SPARC Enterprise T5220 サーバ には、空きハードドライブスロットを覆うブランクパネルが15個装着されている可 能性があります。

2. 交換用のドライブの位置を、ドライブスロットに合わせます。

ハードドライブは、取り付けたスロットに応じて物理的にアドレス指定されます。 取り外したドライブの交換用としてハードドライブを取り付ける場合、その新しい ドライブは交換元のドライブと同じスロットに取り付ける必要があります。

図 ハードドライブの取り付け (図は SPARC Enterprise T5220 サーバへの取り付け)



3. ラッチを開いたまま、ハードドライブがしっかり固定されるまでハードドライブを ベイにスライドさせます。次にラッチを閉じて、ドライブを固定します。 4. Solaris プロンプトで、cfgadm -al コマンドを入力します。未構成のディスクを 合むすべてのドライブがデバイスツリーに表示されます。

cfgadm -a1

次の図のように、このコマンドによって、取り外すハードドライブの Ap_id が特定されます。

Ap_id	Туре	Receptacle	Occupant	Condition
c0	scsi-bus	connected	configured	unknown
c0::dsk/c1t0d0	disk	connected	configured	unknown
c0::sd1	disk	connected	unconfigured	unknown
usb0/1	unknown	empty	unconfigured	ok
usb0/2	unknown	empty	unconfigured	ok
usb0/3	unknown	empty	unconfigured	ok
usb1/1	unknown	empty	unconfigured	ok
usb1/2	unknown	empty	unconfigured	ok
usb1/3	unknown	empty	unconfigured	ok
usb2/1	unknown	empty	unconfigured	ok
usb2/2	unknown	empty	unconfigured	ok
usb2/3	unknown	empty	unconfigured	ok
usb2/4	unknown	empty	unconfigured	ok
usb2/5	unknown	empty	unconfigured	ok
usb2/6	unknown	empty	unconfigured	ok
usb2/7	unknown	empty	unconfigured	ok
usb2/8	unknown	empty	unconfigured	ok

5. cfgadm -c configure コマンドを入力して、ディスクを構成します。 たとえば、次の例では、ドライブ c0:dsk/c1t1d1 が構成されます。

cfgadm -c configure c0::sd1

c0::sd1 は構成するディスクです。

6. 取り付けたドライブの青色の取り外し可能 LED が点灯しなくなるまで待ちます。

7. Solaris プロンプトで、cfgadm -al コマンドを実行して、未構成のディスクを含めすべてのドライブをデバイスツリーに表示します。

cfgadm -al

このコマンドにより、取り付けたハードドライブの Ap_id を特定できるはずです。 出力には、取り付けたドライブが構成されていることが示されます。たとえば、 次のような出力が表示されます。

Ap_id	Туре	Receptacle	Occupant	Condition
c0	scsi-bus	connected	configured	unknown
c0::dsk/c1t0d0	disk	connected	configured	unknown
c0::dsk/c1t1d0	disk	connected	configured	unknown
usb0/1	unknown	empty	unconfigured	ok
usb0/2	unknown	empty	unconfigured	ok
usb0/3	unknown	empty	unconfigured	ok
usb1/1	unknown	empty	unconfigured	ok
usb1/2	unknown	empty	unconfigured	ok
usb1/3	unknown	empty	unconfigured	ok
usb2/1	unknown	empty	unconfigured	ok
usb2/2	unknown	empty	unconfigured	ok
usb2/3	unknown	empty	unconfigured	ok
usb2/4	unknown	empty	unconfigured	ok
usb2/5	unknown	empty	unconfigured	ok
usb2/6	unknown	empty	unconfigured	ok
usb2/7	unknown	empty	unconfigured	ok
usb2/8	unknown	empty	unconfigured	ok

- 78ページの「ハードドライブの取り付け」
- 81 ページの「4 ドライブ対応バックプレーン構成の参照情報」
- 82 ページの「8 ドライブ対応バックプレーン構成の参照情報」
- 83 ページの「16 ドライブ対応バックプレーン構成の参照情報」

4 ドライブ対応バックプレーン構成の 参照情報

次の表は、4 ドライブ対応バックプレーンの物理ハードドライブの位置を示しています。

表 4 ドライブ対応バックプレーンの物理ドライブの位置

		DVD		
HDD0	HDD1	HDD2	HDD3	

次の表は、4 ドライブ対応バックプレーンにおける、FRU 名と OpenBoot PROM/Solaris ドライブのデフォルトパス名の対応付け、および物理ドライブの位置を示しています。

ま 4 ドライブ対応バックプレーンの物理ドライブの位置、FRU 名、およびドライ ブのデフォルトのパス名

物理的な位置	FRU 名	OpenBoot PROM/Solaris のドライブのデフォルトのパス名
HDD0	/SYS/HDD0	c0::dsk/c1t0d0
HDD1	/SYS/HDD1	c0::dsk/c1t1d0
HDD2	/SYS/HDD2	c0::dsk/c1t2d0
HDD3	/SYS/HDD3	c0::dsk/c1t3d0
DVD	/SYS/DVD	

- 78ページの「ハードドライブの取り付け」
- 76ページの「ハードドライブの取り外し」
- 82 ページの「8 ドライブ対応バックプレーン構成の参照情報」
- 83 ページの「16 ドライブ対応バックプレーン構成の参照情報」

8 ドライブ対応バックプレーン構成の 参照情報

初めの表は、8 ドライブ対応バックプレーンのハードドライブスロット番号を示しています。

その次の表は、8 ドライブ対応バックプレーンにおける、FRU 名と OpenBoot PROM/Solaris ドライブのデフォルトパス名の対応付け、および物理ドライブの位置を 示しています。

表 8ドライブ対応バックプレーンの物理ドライブの位置

HDD1	HDD3	HDD5	DVD	
HDD0	HDD2	HDD4	HDD6	HDD7

表 8 ドライブ対応バックプレーンの物理ドライブの位置、FRU 名、およびドライ ブのデフォルトのパス名

物理的な位置	FRU 名	OpenBoot PROM/Solaris のドライブのデフォルトのパス名
HDD0	/SYS/HDD0	c0::dsk/c1t0d0
HDD1	/SYS/HDD1	c0::dsk/c1t1d0
HDD2	/SYS/HDD2	c0::dsk/c1t2d0
HDD3	/SYS/HDD3	c0::dsk/c1t3d0
HDD4	/SYS/HDD4	c0::dsk/c1t4d0
HDD5	/SYS/HDD5	c0::dsk/c1t5d0
HDD6	/SYS/HDD6	c0::dsk/c1t6d0
HDD7	/SYS/HDD7	c0::dsk/c1t7d0
DVD	/SYS/DVD	

- 78ページの「ハードドライブの取り付け」
- 76ページの「ハードドライブの取り外し」
- 81 ページの「4 ドライブ対応バックプレーン構成の参照情報」
- 83 ページの「16 ドライブ対応バックプレーン構成の参照情報」

16 ドライブ対応バックプレーン構成の 参照情報

初めの表は、16 ディスク対応バックプレーンのハードドライブスロット番号を示しています。

その次の表は、FRU 名と OpenBoot PROM/Solaris ドライブのデフォルトパス名の対応付け、および物理ドライブの位置を示しています。

表 16 ディスク対応バックプレーンの物理ドライブの位置

HDD3	HDD7		HDD12	HDD15
HDD2	HDD6		HDD11	HDD14
HDD1	HDD5	HDD9	I	OVD
HDD0	HDD4	HDD8	HDD10	HDD13

表 16 ディスク対応バックプレーンの物理ドライブの位置、FRU アドレス、および ドライブのデフォルトのパス名

物理的な位置	FRU アドレス	OpenBoot PROM/Solaris のドライブのデフォルトのパス名
HDD0	/SYS/HDD0	c0::dsk/c1t0d0
HDD1	/SYS/HDD1	c0::dsk/c1t1d0
HDD2	/SYS/HDD2	c0::dsk/c1t2d0
HDD3	/SYS/HDD3	c0::dsk/c1t3d0
HDD4	/SYS/HDD4	c0::dsk/c1t4d0
HDD5	/SYS/HDD5	c0::dsk/c1t5d0
HDD6	/SYS/HDD6	c0::dsk/c1t6d0
HDD7	/SYS/HDD7	c0::dsk/c1t7d0
HDD8	/SYS/HDD8	c0::dsk/c1t8d0
HDD9	/SYS/HDD9	c0::dsk/c1t9d0
HDD10	/SYS/HDD10	c0::dsk/c1t10d0
HDD11	/SYS/HDD11	c0::dsk/c1t11d0
HDD12	/SYS/HDD12	c0::dsk/c1t12d0
HDD13	/SYS/HDD13	c0::dsk/c1t13d0

表 16 ディスク対応バックプレーンの物理ドライブの位置、FRU アドレス、および ドライブのデフォルトのパス名 (続き)

物理的な位置	FRU アドレス	OpenBoot PROM/Solaris のドライブのデフォルトのパス名
HDD14	/SYS/HDD14	c0::dsk/c1t14d0
HDD15	/SYS/HDD15	c0::dsk/c1t15d0
DVD	/SYS/DVD	

- 78ページの「ハードドライブの取り付け」
- 76ページの「ハードドライブの取り外し」
- 81ページの「4ドライブ対応バックプレーン構成の参照情報」
- 82 ページの「8 ドライブ対応バックプレーン構成の参照情報」
マザーボードコンポーネントの保守

次のトピックでは、SPARC Enterprise T5120 サーバおよび SPARC Enterprise T5220 サーバのマザーボードとそのコンポーネントを交換する方法について説明します。

- 85 ページの「FB-DIMM の保守」
- 104 ページの「エアダクトの保守」
- 106 ページの「PCIe/XAUI ライザーの保守」
- 117 ページの「バッテリの保守」
- 119 ページの「SCC モジュールの保守」
- 122 ページの「マザーボード構成部品の保守」

関連情報

■ 2ページの「SPARC Enterprise T5120 サーバのインフラストラクチャーボード」

FB-DIMM の保守

次のトピックでは、障害が発生した FB-DIMM を特定し、その位置を確認し、交換す る方法について説明します。また、メモリー容量のアップグレード手順、および有効 なメモリー構成の実現と維持のためのガイドラインについて説明します。

- 86 ページの「メモリー障害の処理の概要」
- 87 ページの「show faulty コマンドによる障害のある FB-DIMM の特定」
- 87 ページの「FB-DIMM 障害ロケータボタンによる障害のある FB-DIMM の特定」
- 89 ページの「FB-DIMM の取り外し」
- 91 ページの「交換用の FB-DIMM の取り付け」
- 93 ページの「障害の発生した FB-DIMM が正常に交換されたことの確認」
- 96 ページの「FB-DIMM の追加によるメモリー構成のアップグレード」
- 99 ページの「FB-DIMM 構成ガイドライン」
- 100 ページの「FB-DIMM 構成の参照情報」

メモリー障害の処理の概要

メモリーサブシステムの構成およびメモリー障害の処理には、さまざまな機能が関与 します。基本的な機能に関する知識は、メモリーの問題を特定して修復するために役 立ちます。

メモリー障害を管理するサーバ機能は次のとおりです。

■ POST - サーバの電源投入時にデフォルトで POST が実行されます。

修正可能なメモリーエラー (CE) である場合、POST はエラー処理のために、その エラーを Solaris の予測的自己修復 (Predictive Self-Healing、PSH) デーモンに転送 します。修正不可能なメモリー障害が検出された場合、POST は障害と障害のある FB-DIMM のデバイス名を表示し、障害を記録します。その後、POST は障害の発 生した FB-DIMM を使用不可にします。メモリーの構成および障害が発生した FB-DIMM の位置によって、POST はシステム内の物理メモリーの半分を使用不可にす るか、または物理メモリーの半分とプロセッサスレッドの半分を使用不可にします。 通常の処理でこのオフライン化処理が発生した場合は、障害メッセージに基づいて障 害のある FB-DIMM を交換し、ILOM の set *device* component_state=enabled コ マンドを使用して、使用不可になった FB-DIMM を使用可能にする必要があります。 この場合、*device* は、使用可能にする FB-DIMM の名前です。たとえば、set /SYS/MB/CMP0/BR0/CH0/D0 component_state=enabled と指定します。

 Solaris の予測的自己修復 (Predictive Self-Healing、PSH) 技術 – PSH は、障害 管理デーモン (fmd) を使用して各種の障害を監視します。障害が発生した場合は、 その障害に一意の障害 ID (UUID) が割り当てられ、記録されます。PSH は障害を 報告し、その障害に関連する FB-DIMM を交換することを推奨します。

サーバのメモリーに問題があることが疑われる場合は、ILOMの show faulty コマンドを実行します。このコマンドは、メモリー障害の一覧を出力し、障害に関連付けられる FB-DIMM モジュールを特定します。

関連情報

- 37 ページの「POST の概要」
- 47 ページの「Solaris の PSH 機能の概要」
- 48 ページの「PSH によって検出された障害のコンソールメッセージ」
- 87 ページの「show faulty コマンドによる障害のある FB-DIMM の特定」
- 87ページの「FB-DIMM 障害ロケータボタンによる障害のある FB-DIMM の特定」

▼ show faulty コマンドによる障害のある FB-DIMM の特定

ILOM の show faulty コマンドは、FB-DIMM 障害を含む現在のシステムの障害を 表示します。

● -> プロンプトで、show faulty と入力します。

-> show faulty		
Target	Property	Value
	-+	+
/SP/faultmgmt/0	fru	/SYS/MB/CMP0/BR1/CH0/D0
/SP/faultmgmt/0	timestamp	Dec 21 16:40:56
/SP/faultmgmt/0/	timestamp	Dec 21 16:40:56 faults/0
/SP/faultmgmt/0/	sp_detected_fault	/SYS/MB/CMP0/BR1/CH0/D0
faults/0		Forced fail(POST)

関連情報

■ 87ページの「FB-DIMM 障害ロケータボタンによる障害のある FB-DIMM の特定」

▼ FB-DIMM 障害ロケータボタンによる障害のある FB-DIMM の特定

FB-DIMM 障害ロケータボタンを使用して、障害のある FB-DIMM を特定します。

注 – このボタンの場所については、88 ページの図 マザーボード上の FB-DIMM 障害 ロケータボタン を参照してください。このボタンは、SW6500 としてマーク付けされ ています。

- サーバを保守位置まで引き出します。
 詳細は、67ページの「保守位置へのサーバの引き出し」を参照してください。
- サーバの電源を切ります。
 詳細は、64 ページの「サーバからの電源の取り外し」を参照してください。
- 3. 上部カバーを取り外します。 詳細は、71ページの「上部カバーの取り外し」を参照してください。
- 4. FB-DIMM 障害ロケータボタンにアクセスできるように、エアダクトを開きます。

5. マザーボード上の FB-DIMM 障害ロケータボタンを押します。 これにより、障害のある FB-DIMM に関連付けられたオレンジ色の LED が数分間 点灯します。

注 – FB-DIMM 障害ロケータボタンは、マザーボードの左端の近くにあります (正面 から見た場合)。次の図のような *SW6500* ラベルが装着されています。

マザーボード上の FB-DIMM 障害ロケータボタン

义



- 6. 点灯している LED の横の FB-DIMM を書き留めておきます。
- 7. ほかのすべての FB-DIMM がスロットに適切に固定されていることを確認します。

関連情報

■ 87 ページの「show faulty コマンドによる障害のある FB-DIMM の特定」

▼ FB-DIMM の取り外し

この手順を開始する前に、61ページの「安全に関する一般的な情報」に説明されている注意事項と安全指示事項を十分に確認してください。



注意 – FB-DIMM スロットは、空のままにしないでください。空いているすべての FB-DIMM スロットにフィラーパネルを取り付ける必要があります。

- 1. サーバを保守位置まで引き出します。 詳細は、67ページの「保守位置へのサーバの引き出し」を参照してください。
- サーバの電源を切断します。
 詳細は、66ページの「サーバからの電源コードの切り離し」を参照してください。
- 3. 上部カバーを取り外します。 詳細は、71ページの「上部カバーの取り外し」を参照してください。
- 4. (SPARC Enterprise T5120 サーバ、8 ドライブ対応) ハードドライブデータケーブ ルを外して、しまっておきます。
 - a. マザーボード上の J6401 からハードドライブデータケーブルを抜きます。
 - b. CMP のエアダクトの差込口からハードドライブデータケーブルを取り外します。
 - c. ハードドライブケーブルの終端をエアダクトの妨げにならないように配置します。
- 5. エアダクトをシステムの正面に向かって上に回転させます。 次の図のパネル1と2を参照してください。



6. マザーボード上の障害ロケータボタンを押して、交換が必要な FB-DIMM を特定します。

ヒント – 障害の発生した FB-DIMM の位置を書き留めておきます。

注 – メモリー構成については、99 ページの「FB-DIMM 構成ガイドライン」を参照し てください。

FB-DIMM の両側にある取り外し爪を押し下げて、FB-DIMM を外します。
 90 ページの図 FB-DIMM の取り外しを参照してください。

前の図のパネル3を参照してください。



注意 – FB-DIMM とマザーボード上のヒートシンクは高温になる可能性があります。

- 障害のある FB-DIMM の上隅をしっかりつまみ、持ち上げて、スロットから取り出します。
- 9. FB-DIMM を静電気防止用マットの上に置きます。
- 10. 取り外す FB-DIMM がほかにもある場合は、手順7~ 手順9を繰り返します。
- 交換用の FB-DIMM をこの時点で取り付けない場合は、フィラーパネルを空きス ロットに取り付けます。

関連情報

- 91 ページの「交換用の FB-DIMM の取り付け」
- 93 ページの「障害の発生した FB-DIMM が正常に交換されたことの確認」

▼ 交換用の FB-DIMM の取り付け

この手順を開始する前に、次のトピックで説明されている内容を十分に確認してくだ さい。

- 61 ページの「システムの保守の準備」
- 99 ページの「FB-DIMM 構成ガイドライン」

注 – サーバがすでに引き出されて、開いている場合は、手順4の手順を開始します。

- サーバを保守位置まで引き出します。
 67 ページの「保守位置へのサーバの引き出し」を参照してください。
- サーバの電源を切断します。
 66 ページの「サーバからの電源コードの切り離し」を参照してください。
- 上部カバーを取り外します。
 71ページの「上部カバーの取り外し」を参照してください。
- 4. (SPARC Enterprise サーバ、8 ドライブ対応) ハードドライブデータケーブルを外
 - して、しまっておきます。
 - a. マザーボード上の J6401 からハードドライブデータケーブルを抜きます。
 - b. CMP のエアダクトの差込口からハードドライブデータケーブルを取り外します。
 - c. ハードドライブケーブルの終端をエアダクトの妨げにならないように配置します。
- 5. 交換用の FB-DIMM を開梱し、静電気防止用マットの上に置きます。

- 6. FB-DIMM を受け入れるコネクタの取り外し爪が開いていることを確認します。
- 図 FB-DIMM の取り付け



7. FB-DIMM のノッチとコネクタの切り欠けを合わせてください。

注意 – 方向が正しいことを確認します。方向が逆の場合、FB-DIMM が損傷する可能 性があります。

 取り外し爪によって FB-DIMM が所定の位置に固定されるまで、FB-DIMM をコネ クタに押し込みます。

FB-DIMM をコネクタに簡単に固定できない場合は、FB-DIMM の方向を確認します。

- 9. 手順 6 ~ 手順 8 を繰り返して、新しいすべての FB-DIMM を取り付けます。
- 10. (SPARC Enterprise T5120 サーバ) ハードドライブケーブルをふたたび接続します。
 - a. ハードドライブデータケーブルをファンモジュールの上とエアダクトに沿って 通します。
 - b. マザーボード上の J6401 にデータケーブルを接続します。
- 11. 上部カバーを取り付けます。 詳細は、179ページの「上部カバーの取り付け」を参照してください。
- 12. サーバをラック内にスライドさせます。 182 ページの「通常のラック位置へのサーバの再配置」を参照してください。
- 13. 電源コードを接続します。 183 ページの「サーバへの電源コードの接続」を参照してください。

注 – 電源コードを接続するとすぐに、スタンバイ電源が供給されます。ファームウェ アの構成によっては、この時点でシステムが起動する場合があります。

関連情報

- 89 ページの「FB-DIMM の取り外し」
- 93 ページの「障害の発生した FB-DIMM が正常に交換されたことの確認」

▼ 障害の発生した FB-DIMM が正常に交換されたことの確認

1. ILOM の -> プロンプトにアクセスします。

手順については、『Integrated Lights Out Manager (ILOM) 3.0 補足マニュアル SPARC Enterprise T5120/T5220 サーバ』を参照してください。

- 2. show faulty コマンドを使用して、障害を解決する方法を決定します。
 - show faulty により、POST で検出された障害が示された場合、手順3に進みます。
 - show faultyにより、ホストで検出された障害が示された場合(出力に UUID が表示される)、手順4に直接進みます。
- 3. set コマンドを使用して、POST で使用不可にされた FB-DIMM を使用可能にし ます。

ほとんどの場合、障害の発生した FB-DIMM の交換は、サービスプロセッサの電 源を再投入したときに検出されます。この場合、障害は自動的にシステムから解 決されます。show faultyにより障害が依然として表示される場合は、set コ マンドを使用してその障害をクリアーします。

-> set /SYS/MB/CMP0/BR0/CH0/D0 component_state=Enabled

- 4. 次の手順を実行して、修復状態を確認します。
 - a. POST が保守モードで実行されるように、仮想キースイッチを diag に設定し ます。

-> **set /SYS/keyswitch_state=Diag** Set `keyswitch_state' to `diag' b. システムの電源を再投入します。

-> stop /SYS Are you sure you want to stop /SYS (y/n)? y Stopping /SYS -> start /SYS Are you sure you want to start /SYS (y/n)? y Starting /SYS

注 – サーバの電源の切断には、およそ1分かかります。show /HOST コマンドを使用して、ホストの電源がいつ切断されたかを確認します。コンソールには、status= Powered Off と表示されます。

c. システムコンソールに切り替えて、POST 出力を表示します。

POST 出力で可能性がある障害メッセージを確認します。次の出力は、POST で障害が検出されなかったことを示しています。

-> start /SYS/console . . 0:0:0>INFO: 0:0:0> POST Passed all devices. 0:0:0>POST: Return to VBSC. 0:0:0>Master set ACK for vbsc runpost command and spin...

注 – ILOM POST 変数の設定と POST で障害が検出されたかどうかに応じて、システム が起動する場合と、ok プロンプトで待機する場合があります。システムで ok プロン プトが表示されている場合は、boot と入力します。

d. 仮想キースイッチを通常モードに戻します。

-> **set /SYS keyswitch_state=Normal** Set `ketswitch_state' to `Normal'

e. システムコンソールに切り替えて、Solaris OS の fmadm faulty コマンドを 入力します。

fmadm faulty

メモリーの障害は表示されないはずです。

障害が報告された場合は、25 ページの「ILOM による障害追跡の概要」の診断 手順を参照して、障害追跡の参考としてください。 5. ILOM コマンドシェルに切り替えます。

6. show faulty **コマンドを実行します。**

-> show faulty		
Target	Property	Value
	+	+
/SP/faultmgmt/0	fru	/SYS/MB/CMP0/BR0/CH1/D0
/SP/faultmgmt/0	timestamp	Dec 14 22:43:59
/SP/faultmgmt/0/	sunw-msg-id	SUN4V-8000-DX
faults/0		
/SP/faultmgmt/0/	uuid	3aa7c854-9667-e176-efe5-e487e520
faults/0		7a8a
/SP/faultmgmt/0/	timestamp	Dec 14 22:43:59
faults/0		

show faulty コマンドにより、UUID を含む障害が報告される場合、手順7に進みます。show faulty により、UUID を含む障害が報告されない場合、確認処理 は終了です。

7. システムコンソールに切り替えて、fmadm repair コマンドを入力し、UUID を 指定します。

ILOM の show faulty コマンドの出力で表示された UUID を使用します。

fmadm repair 3aa7c854-9667-e176-efe5-e487e520

関連情報

- 89 ページの「FB-DIMM の取り外し」
- 91 ページの「交換用の FB-DIMM の取り付け」
- 96 ページの「FB-DIMM の追加によるメモリー構成のアップグレード」
- 99 ページの「FB-DIMM 構成ガイドライン」

▼ FB-DIMM の追加によるメモリー構成のアップグ レード

このメモリーアップグレード手順を開始する前に、99 ページの「FB-DIMM 構成ガイ ドライン」に説明されているメモリー構成ガイドラインを十分に確認してください。

注意 – FB-DIMM を取り付ける前に、必ずサーバのすべての電源を取り外してくだ



______ 注意 -

注意 – この手順を実行する前に、システムから電源ケーブルを外しておく必要があり ます。

1. 交換用の FB-DIMM を開梱し、静電気防止用マットの上に置きます。

さい。そうしないと、FB-DIMM が破損する可能性があります。

- 2. (SPARC Enterprise T5120、 8 ドライブ対応サーバ) ハードドライブデータケーブ ルを外して、しまっておきます。
 - a. マザーボード上の J6401 からハードドライブデータケーブルを抜きます。
 - b. CMP のエアダクトの差込口からハードドライブデータケーブルを取り外します。
 - c. ハードドライブケーブルの終端をエアダクトの妨げにならないように配置します。
- 3. エアダクトをシステムの正面に向かって上に回転させます。
- 必要に応じて、FB-DIMM スロットからフィラーパネルを取り外します。
 フィラーパネルは安全な場所に保管してください。将来 FB-DIMM を取り外した 場合に、このフィラーパネルをふたたび使用します。
- 5. 取り外し爪が開いていることを確認します。
- FB-DIMM とコネクタの位置を合わせます。
 FB-DIMM のノッチとコネクタの切り欠けを合わせてください。この位置合わせに よって、FB-DIMM が確実に正しい位置に配置されます。
- 7. 取り外し爪によって FB-DIMM が所定の位置に固定されるまで、FB-DIMM をコネ クタに押し込みます。

×



注 – FB-DIMM をコネクタに簡単に固定できない場合は、方向が正しくない可能性があります。方向が逆になっていると、FB-DIMM が破損する可能性があります。

- 8. すべての FB-DIMM を取り付けるまで、手順 5 ~ 手順 7 を繰り返します。
- エアダクトを回転させて、その動作位置まで戻します。
 エアダクトを CMP とメモリーモジュールの上の位置にはめ込みます。
- 10. (SPARC Enterprise サーバ、8 ドライブ対応) ハードドライブデータケーブルをふたたび接続します。
 - a. ハードドライブデータケーブルをファンモジュールの上とエアダクトに沿って 通します。
 - b. マザーボード上の J6401 にデータケーブルを接続します。
- 11. 上部カバーを取り付けます。

詳細は、179ページの「上部カバーの取り付け」を参照してください。

12. サーバをラック内にスライドさせます。

詳細は、182ページの「通常のラック位置へのサーバの再配置」を参照してくだ さい。

13. 電源装置を接続します。

詳細は、183ページの「サーバへの電源コードの接続」を参照してください。

注 – 電源コードを接続するとすぐに、スタンバイ電源が供給されます。ファームウェ アの構成によっては、この時点でシステムが起動する場合があります。 14. サーバに電源を入れます。

詳細は、183 ページの「poweron コマンドによるサーバの電源投入」または 184 ページの「フロントパネルの電源ボタンによるサーバの電源投入」を参照し てください。

- 15. 次の手順を実行して、障害がないことを確認します。
 - a. POST が保守モードで実行されるように、仮想キースイッチを diag に設定し ます。

-> **set /SYS/keyswitch_state=Diag** Set `keyswitch_state' to `diag'

b. システムの電源を再投入します。

```
-> stop /SYS
Are you sure you want to stop /SYS (y/n)? y
Stopping /SYS
-> start /SYS
Are you sure you want to start /SYS (y/n)? y
Starting /SYS
```

注 – サーバの電源の切断には、およそ1分かかります。ILOM コンソールでは、シス テムの電源が実際にいつ切断されるかは表示されません。

c. システムコンソールに切り替えて、POST 出力を表示します。

-> start /SYS/console

POST 出力で可能性がある障害メッセージを確認します。次の出力は、POST で障害が検出されなかったことを示しています。

```
.
0:0:0>INFO:
0:0:0> POST Passed all devices.
0:0:0>POST: Return to VBSC.
0:0:0>Master set ACK for vbsc runpost command and spin...
```

注 – ILOM POST 変数の設定と POST で障害が検出されたかどうかに応じて、システム が起動する場合と、ok プロンプトで待機する場合があります。システムで ok プロン プトが表示されている場合は、boot と入力します。 d. 仮想キースイッチを通常モードに戻します。

```
-> set /SYS keyswitch_state=Normal
Set `ketswitch_state' to `Normal'
```

関連情報

- 89 ページの「FB-DIMM の取り外し」
- 91 ページの「交換用の FB-DIMM の取り付け」
- 93 ページの「障害の発生した FB-DIMM が正常に交換されたことの確認」
- 99 ページの「FB-DIMM 構成ガイドライン」

FB-DIMM 構成ガイドライン

FB-DIMM の取り付け、アップグレード、または交換を行う場合は、このトピックで 説明されているガイドラインを使用します。

- 業界標準 FB-DIMM をサポートしているスロットは、全部で 16 個あります。
- サポートされている FB-DIMM 容量は、1G バイト、2G バイト、4G バイト、および 8G バイトです。
- FB-DIMM の個数として有効なのは、4 個、8 個、または 16 個です。
- サーバのすべての FB-DIMM の容量は同じである必要があります。
- ブランチのすべての FB-DIMM のパーツ番号は同じである必要があります。

注 – 1.5V で動作する FB-DIMM はこのサーバではサポートされていません。1.5V で 動作する FB-DIMM は、パーツ番号ラベルに LV と記載されている場合があります。 このような FB-DIMM はこのサーバには取り付けないでください。

メモリーアップグレードのガイドライン

メモリーをサーバに追加する場合、このトピックに説明されているすべてのガイドラ インに必ず従ってください。

ブランチのすべての FB-DIMM のパーツ番号が同じになるように、元のいくつかの FB-DIMM を再配置することが必要になる場合があります。

障害のある FB-DIMM の交換時

交換用の FB-DIMM は、取り外す FB-DIMM と同じパーツ番号のものであることを確認します。

同じパーツ番号の FB-DIMM を入手できない場合は、ブランチのすべての FB-DIMM のパーツ番号が同じになるように、そのすべての FB-DIMM の交換が必要になること があります。

関連情報

- 87 ページの「show faulty コマンドによる障害のある FB-DIMM の特定」
- 89 ページの「FB-DIMM の取り外し」
- 91 ページの「交換用の FB-DIMM の取り付け」
- 93 ページの「障害の発生した FB-DIMM が正常に交換されたことの確認」
- 96 ページの「FB-DIMM の追加によるメモリー構成のアップグレード」

FB-DIMM 構成の参照情報

次の図は、マザーボード上の FB-DIMM スロットの物理的配置を示しています。



図の説明

- 1 ブランチ 3 の FB-DIMM スロット
- 2 ブランチ 2 の FB-DIMM スロット
- **3** ブランチ 0 の FB-DIMM スロット
- 4 ブランチ 1 の FB-DIMM スロット
- 5 FB-DIMM 障害ロケータボタン

注: 障害ロケータボタンを押すと、障害のある FB-DIMM の横にある LED が点灯します。

各 FB-DIMM スロット: BR はブランチ、CH はチャネル、D は DIMM

义

次の表に、FB-DIMM の位置と FB-DIMM FRU 名の対応付けを示します。FRU 名は、 メモリー障害時に表示されます。この表を使用して、FB-DIMM FRU 名のマザーボー ドでの位置を特定します。

表 FB-DIMM の取り付けマップ

ブランチ名	チャネル名	FRU 名	マザーボード FB-DIMM コネクタ	FB-DIMM の 取り付け順序
ブランチ3	チャネル1	/SYS/MB/CMP0/BR3/CH1/D1	J2701	3
		/SYS/MB/CMP0/BR3/CH1/D0	J2601	2
	チャネル 0	/SYS/MB/CMP0/BR3/CH0/D1	J2501	3
		/SYS/MB/CMP0/BR3/CH0/D0	J2401	1
ブランチ2	チャネル1	/SYS/MB/CMP0/BR2/CH1/D1	J2301	3
		/SYS/MB/CMP0/BR2/CH1/D0	J2201	2
	チャネル 0	/SYS/MB/CMP0/BR2/CH0/D1	J2101	3
		/SYS/MB/CMP0/BR2/CH0/D0	J2001	1
ブランチ 0	チャネル 0	/SYS/MB/CMP0/BR0/CH0/D0	J1001	1
		/SYS/MB/CMP0/BR0/CH0/D1	J1101	3
	チャネル1	/SYS/MB/CMP0/BR0/CH1/D0	J1201	2
		/SYS/MB/CMP0/BR0/CH1/D1	J1301	3
ブランチ1	チャネル 0	/SYS/MB/CMP0/BR1/CH0/D0	J1401	1
		/SYS/MB/CMP0/BR1/CH0/D1	J1501	3
	チャネル1	/SYS/MB/CMP0/BR1/CH1/D0	J1601	2
		/SYS/MB/CMP0/BR1/CH1/D1	J1701	3

次の図は、3 つのレベルの FB-DIMM 数における、使用する必要のある FB-DIMM ス ロットの順序を示しています。



図の説明

- 1 4 枚の FB-DIMM 構成
- 2 8 枚の FB-DIMM 構成
- 3 16 枚の FB-DIMM 構成

関連情報

- 87 ページの「show faulty コマンドによる障害のある FB-DIMM の特定」
- 89 ページの「FB-DIMM の取り外し」
- 91 ページの「交換用の FB-DIMM の取り付け」
- 93 ページの「障害の発生した FB-DIMM が正常に交換されたことの確認」
- 96ページの「FB-DIMM の追加によるメモリー構成のアップグレード」

エアダクトの保守

次のトピックでは、エアダクトの取り外しと交換方法について説明します。

- 104ページの「エアダクトの取り外し」
- 105ページの「エアダクトの取り付け」

▼ エアダクトの取り外し

次のコンポーネントの取り外しまたは取り付けを行う前に、エアダクトを取り外す必要があります。

- ∎ 配電盤
- 電源バックプレーン (SPARC Enterprise T5220)
- ファンモジュールボード
- パドルカード
- ハードドライブケージ
- ハードドライブバックプレーン
- マザーボード



注意 – システムの過熱を避けるため、サーバの電源を投入する前に、エアダクトが正しく取り付けられていることを確認してください。

- システムをスライドさせて、ラックから引き出します。
 詳細は、67 ページの「保守位置へのサーバの引き出し」を参照してください。
- 上部カバーを取り外します。
 71ページの「上部カバーの取り外し」を参照してください。

- (SPARC Enterprise T5120 サーバ、8 ドライブ対応) ハードドライブデータケーブ ルを外して、しまっておきます。
 - a. ハードドライブデータケーブルをファンモジュールの上とエアダクトに沿って 通します。
 - b. マザーボード上の J6401 にデータケーブルを接続します。
- 4. エアダクトを開けます。

エアダクトの背面をマザーボードから外して、エアダクトを前方に回転させます。

- 5. エアダクトの端を押して、シャーシからピンを外します。
- 6. エアダクトを取り外します。

関連情報

- 105ページの「エアダクトの取り付け」
- 71 ページの「上部カバーの取り外し」

▼ エアダクトの取り付け



注意 - サーバが動作中のときは、システムの過熱を避けるため、エアダクトが正しく 取り付けられていることを確認してください。

- 1. ガイドピンを使用して、エアダクトをシャーシに位置を合わせて取り付けます。
- 2. マザーボードに固定されるまで、エアダクトを下に回転させます。
- (SPARC Enterprise T5120 サーバ、8 ドライブ対応) ハードドライブデータケーブ ルをふたたび接続します。
 - a. ハードドライブデータケーブルをファンモジュールの上とエアダクトに沿って 通します。
 - b. マザーボード上の J6401 にデータケーブルを接続します。
- 上部カバーを取り付けます。
 手順については、179ページの「上部カバーの取り付け」を参照してください。

関連情報

- 179 ページの「上部カバーの取り付け」
- 104 ページの「エアダクトの取り外し」

PCIe/XAUI ライザーの保守

次のトピックでは、PCIe と XAUI カードをサポートするライザーユニットの保守方法、および I/O カード自体の取り外しと取り付け方法について説明します。

- 106 ページの「PCIe/XAUI ライザーの概要」
- 107 ページの「PCIe/XAUI ライザーの取り外し」
- 108 ページの「PCIe/XAUI ライザーの取り付け」
- 110 ページの「PCIe または XAUI カードの取り外し」
- 111 ページの「PCIe または XAUI カードの取り付け」
- 114 ページの「SPARC Enterprise T5120 サーバ用の PCIe/XAUI カード構成の参照 情報」
- 115 ページの「SPARC Enterprise T5220 サーバ用の PCIe および XAUI カードの参 照情報」

PCIe/XAUI ライザーの概要

PCIe/XAUI カードは垂直のライザーに取り付けます。PCIe/XAUI カードを取り扱うには、PCI クロスビームと関連するライザーを取り外す必要があります。



注意 – この手順では、静電放電に弱いコンポーネントを取り扱う必要があります。 静電放電は、コンポーネントの障害の原因となる可能性があります。



注意 – 拡張カードの取り外しまたは取り付けを行う前に、サーバのすべての電源が切 断されていることを確認してください。この手順を実行する前に、電源ケーブルを外 しておく必要があります。

SCC モジュールの保守を行う場合は、PCIe ライザー2を取り外す必要があります。

マザーボードの保守を行う場合は、3 つの PCIe/XAUI ライザーをすべて取り外す必要があります。

▼ PCIe/XAUI ライザーの取り外し

- サーバの電源を切ります。
 詳細は、64ページの「サーバからの電源の取り外し」を参照してください。
- すべての電源ケーブルを外します。
 詳細は、66 ページの「サーバからの電源コードの切り離し」を参照してください。
- 3. 静電気防止用リストストラップを着用します。
- 取り外す PCIe/XAUI ライザー上のカードにデータケーブルが接続されている場合 はこれを外します。
 あとで、正しく接続できるようにケーブルにラベルを付けます。
- 5. サーバをスライドさせて、ラックから引き出します。
 67 ページの「保守位置へのサーバの引き出し」を参照してください。
- 6. PCIe/XAUI カードの保守を行う場合は、システム内のその位置を確認します。
- 7. PCI クロスビームを取り外します。
 - a. 取り外し可能な PCI クロスビームの各端にある 2 本のプラスの脱落防止機構 付きねじを緩めます。
 - b. PCI クロスビームを背面側にスライドさせて、シャーシから取り外します。
 2本のキノコ型の支持具が、取り外し可能なクロスビームをシステムの背面に 固定しています。
- 図 PCIe/XAUI ライザーの取り外し (SPARC Enterprise T5120 サーバ)





- 8. ライザーをマザーボードに固定している脱落防止機構付きねじを緩めます。
- 9. ライザーを持ち上げて、システムから取り外します。 ライザーと、ユニットとしてこれに接続されているすべての PCIe/XAUI カードを 取り外します。

関連情報

- 108 ページの「PCIe/XAUI ライザーの取り付け」
- 110 ページの「PCIe または XAUI カードの取り外し」
- 111 ページの「PCIe または XAUI カードの取り付け」

▼ PCIe/XAUI ライザーの取り付け

1. PCle/XAUI ライザーと、これに接続されているすべてのカードをシステムの中に 下ろします。

注 – PCIe/XAUI および PCIe のライザーには、マザーボードに不適切に取り付けられることを防止するために、切り欠けの付いたコネクタがあります。

- PCle の背面パネルが、マザーボードトレー/背面パネルコネクタ構成部品の対応するスロットに正しくかみ合っていることを確認します。
- 3. ライザーをマザーボードに固定する脱落防止機構付きねじを締め付けます。

注 – すべての空き PCIe/XAUI スロットに PCIe フィラーパネルが取り付けられていることを確認してください。



図 PCIe/XAUI ライザーの取り付け (SPARC Enterprise T5220)



4. PCI クロスビームを取り付けます。

クロスビームを前方にスライドさせて、PCIe/XAUI ライザーの上に置きます。クロ スビームが、シャーシ背面パネルの PCI クロスビームの両側にある支持具にかみ 合っていることを確認します。

- 5. 2本のプラスの脱落防止機構付きねじを、取り外し可能な PCI クロスビームの両 側にかみ合わせ、2本のねじを締め付けて、取り外し可能な PCI クロスビームを シャーシに固定します。
- 6. 上部カバーを取り付けます。 詳細は、179ページの「上部カバーの取り付け」を参照してください。
- サーバをラック内にスライドさせます。
 詳細は、182ページの「通常のラック位置へのサーバの再配置」を参照してく ださい。
- 8. PCIe/XAUI カードの保守を行うために取り外したデータケーブルを接続します。
- 9. すべての電源ケーブルを接続します。 詳細は、183 ページの「サーバへの電源コードの接続」を参照してください。

関連情報

- 107 ページの「PCIe/XAUI ライザーの取り外し」
- 110 ページの「PCIe または XAUI カードの取り外し」
- 111 ページの「PCIe または XAUI カードの取り付け」

▼ PCIe または XAUI カードの取り外し

- 取り外す PCle/XAUI カードの位置を確認します。それに対応するライザーボードを 書き留めておきます。
 詳細は、8 ページの「SPARC Enterprise T5120 サーバの背面パネルのコンポーネン トとインジケータ」または 14 ページの「SPARC Enterprise T5220 サーバの背面パ ネルのコンポーネントとインジケータ」を参照してください。
- 2. 必要に応じて、PCle/XAUIカードが取り付けられている場所を書き留めます。
- カードからすべてのデータケーブルを外します。
 あとでふたたび取り付けることができるように、すべてのケーブルの位置を書き 留めます。
- ライザーボードを取り外します。
 107 ページの「PCIe/XAUI ライザーの取り外し」を参照してください。
- 5. ライザーボードコネクタから PCIe/XAUI カードを慎重に取り外します。
- 6. PCIe/XAUI カードを静電気防止用マットの上に置きます。

- 7. PCle/XAUI カードを交換しない場合は、PCle/XAUI フィラーパネルを取り付けます。
 - SPARC Enterprise T5120: PCIe フィラーパネルを取り外し可能な PCI クロスビームに配置します。背面側からフィラーパネルをクロスビームに押し込みます。
 - SPARC Enterprise T5220: PCIe フィラーパネルをライザーボード構成部品に配置します。背面側からフィラーパネルをライザーボードの背面パネルに押し込みます。



注意 – 適切なシステム冷却と EMI 遮蔽を確実に維持するため、サーバに適した PCIe フィラーパネルを使用する必要があります。

関連情報

- 111 ページの「PCIe または XAUI カードの取り付け」
- 107 ページの「PCIe/XAUI ライザーの取り外し」
- 108 ページの「PCIe/XAUI ライザーの取り付け」

▼ PCle または XAUI カードの取り付け

- 1. 交換用の PCIe または XAUI カードを開梱し、静電気防止用マットの上に置きます。
- 2. 交換するカードの適切な PCIe/XAUI スロットの位置を確認します。
- 必要に応じて、PCle カードおよび XAUI カードのガイドラインを参照して、取り 付けを計画します。

114 ページの「SPARC Enterprise T5120 サーバ用の PCIe/XAUI カード構成の参照 情報」を参照してください。

- 4. PCIe/XAUI ライザーボードを取り外します。 詳細は、107 ページの「PCIe/XAUI ライザーの取り外し」を参照してください。
- 5. PCI フィラーパネルを取り外します。
 - SPARC Enterprise T5120 サーバ: PCIe フィラーパネルを取り外し可能な PCI クロスビームに配置します。次の図のように、フィラーパネルが所定の位置でカチッと音を立てて固定されるまで、背面側からフィラーパネルを押し込みます。



SPARC Enterprise T5220 サーバ: PCIe フィラーパネルをライザーボード構成部品に配置します。次の図のように、フィラーパネルが所定の位置でカチッと音を立てて固定されるまで、背面側からフィラーパネルを押し込みます。



- 6. PCIe/XAUI カードをライザーボード上の正しいスロットに挿入します。
- 7. PCle/XAUI ライザーを交換します。 詳細は、108 ページの「PCIe/XAUI ライザーの取り付け」を参照してください。
- 8. 上部カバーを取り付けます。 詳細は、179ページの「上部カバーの取り付け」を参照してください。
- サーバをラック内にスライドさせます。
 詳細は、182ページの「通常のラック位置へのサーバの再配置」を参照してく ださい。
- 10. PCle/XAUI カードに必要なデータケーブルをすべて接続します。 データケーブルをケーブル管理アームに通します。

×

11. 電源装置を接続します。

183ページの「サーバへの電源コードの接続」を参照してください。

注 – 電源コードを接続するとすぐに、スタンバイ電源が供給されます。ファームウェアの構成によっては、この時点でシステムが起動する場合があります。

12. サーバに電源を入れます。

詳細は、183 ページの「poweron コマンドによるサーバの電源投入」または 184 ページの「フロントパネルの電源ボタンによるサーバの電源投入」を参照して ください。

関連情報

- 110 ページの「PCIe または XAUI カードの取り外し」
- 107 ページの「PCIe/XAUI ライザーの取り外し」
- 108 ページの「PCIe/XAUI ライザーの取り付け」

SPARC Enterprise T5120 サーバ用の PCIe/XAUI カード構成の参照情報

次の表に、SPARC Enterprise T5120 サーバを背面から見た場合の物理的な PCIe/XAUI スロット位置を示します。

表 FB-DIMM 構成取り付けマップ (SPARC Enterprise T5220 サーバ)

PCIe 0/XAUI 0	PCIe 1/XAUI 1	PCIe 2
---------------	---------------	--------

次の表を使用して、SPARC Enterprise T5120 サーバでの PCIe/XAUI カード構成を計 画します。

表 PCIe および XAUI のサポート (SPARC Enterprise T5120 サーバ)

スロット	ススロットが接続さ れている PCle コント ローラ	サポートされるデバイスの種類	FRU 名
PCIe 0 または XAUI 0 [*]	1	x4 で動作する x8 PCIe XAUI 拡張カード	/SYS/MB/RISER0/PCIE0 /SYS/MB/RISER0/XAUI0
PCIe 1 または XAUI 1 [†]	1	x4 で動作する x8 PCIe XAUI 拡張カード	/SYS/MB/RISER1/PCIE1 /SYS/MB/RISER1/XAUI1
PCIe 2	0	x8 で動作する x16 PCIe	/SYS/MB/RISER2/PCIE2

* スロット0および1は共有 PCIe/XAUIスロットです。カードのいずれか一方の種類のみを取り付けることがで きます。

+ スロット0および1は共有 PCIe/XAUIスロットです。カードのいずれか一方の種類のみを取り付けることができます。

SPARC Enterprise T5220 サーバ用の PCIe および XAUI カードの参照情報

次の表に、SPARC Enterprise T5220 サーバを背面から見た場合の物理的な PCIe/XAUI スロット位置を示します。

表 FB-DIMM 構成取り付けマップ (SPARC Enterprise T5220 サーバ)

PCIe 3	PCIe 4	PCIe 5
PCIe 0/XAUI 0	PCIe 1/XAUI 1	PCIe 2

次の表を使用して、SPARC Enterprise T5220 サーバでの PCIe/XAUI カード構成を計 画します。

スロット PCle コントローラ サポートされるデバイスの種類 FRU 名 PCIe 0 1 /SYS/MB/RISER0/PCIE0 x4 で動作する x8 PCIe または XAUI 拡張カード /SYS/MB/RISER0/XAUI0 XAUI 0^* PCIe 1 1 x4 で動作する x8 PCIe /SYS/MB/RISER1/PCIE1 または XAUI 拡張カード /SYS/MB/RISER1/XAUI1 XAUI 1⁺ PCIe 2 0 x8 で動作する x16 PCIe /SYS/MB/RISER2/PCIE2 PCIe 3 1 x4 で動作する x8 PCIe /SYS/MB/RISER0/PCIE3 PCIe 4 1 x4 で動作する x8 PCIe /SYS/MB/RISER1/PCIE4 PCIe 5 1 x8 で動作する x8 PCIe /SYS/MB/RISER2/PCIE5

PCIe および XAUI のサポート (SPARC Enterprise T5220 サーバ)

* スロット0および1は共有 PCIe/XAUI スロットです。カードのいずれか一方の種類のみを取り付けることが できます。

+ スロット0および1は共有 PCIe/XAUI スロットです。カードのいずれか一方の種類のみを取り付けることが できます。

注 - 低い数字の PCIe/XAUI スロット (スロット 0 ~ 2) から先に取り付ける必要があ ります。

ILOM メッセージの PCIe または XAUI の名前は、/SYS/MB/RISER0/PCIE0 などの 完全な FRU 名で表示されます。

関連情報

表

- 110 ページの「PCIe または XAUI カードの取り外し」
- 111 ページの「PCIe または XAUI カードの取り付け」
- 107 ページの「PCIe/XAUI ライザーの取り外し」
- 108 ページの「PCIe/XAUI ライザーの取り付け」

バッテリの保守

次のトピックでは、障害のあるバッテリの交換方法について説明します。

- 117 ページの「システムバッテリの概要」
- 118 ページの「バッテリの取り外し」
- 119 ページの「バッテリの取り付け」

システムバッテリの概要

サーバの電源が切断されており、時刻サーバが使用できない場合には、バッテリがシ ステム時間を維持します。サーバの電源が切断されており、ネットワークに接続され ていないときに、サーバが正しい時間を維持できない場合は、バッテリを交換してく ださい。

次の図は、SPARC Enterprise T5120 のバッテリの位置を示しています。SPARC Enterprise T5220 でもバッテリは似た位置にあります。



関連情報

- 118 ページの「バッテリの取り外し」
- 119 ページの「バッテリの取り付け」

▼ バッテリの取り外し

- 1. PCle/XAUI ライザー 2 を取り外します。 詳細は、107 ページの「PCIe/XAUI ライザーの取り外し」を参照してください。
- 2. マイナスのねじ回し (1 番) を使用して、ラッチを押し、バッテリをマザーボード から取り外します。

関連情報

■ 119 ページの「バッテリの取り付け」

▼ バッテリの取り付け

- 1. 交換用のバッテリを開梱します。
- 新しいバッテリをマザーボードのバッテリホルダに押し込みます。
 プラスの面 (+) を上に向けて、マザーボードに接しないようにして取り付けます。
- PCle/XAUI ライザー 2 を取り付けます。
 詳細は、108 ページの「PCIe/XAUI ライザーの取り付け」を参照してください。
- 4. ILOM の setdate コマンドを使用して、日付と時刻を設定します。

『Integrated Lights Out Manager (ILOM) 3.0 補足マニュアル SPARC Enterprise T5120/T5220 サーバ』を参照してください。

5. サーバを再稼働させたら、Solaris OS の日付を確認して再設定します。

関連情報

■ 118 ページの「バッテリの取り外し」

SCC モジュールの保守

次のトピックでは、障害のある SCC モジュールの交換方法について説明します。

- 119 ページの「SCC モジュールの概要」
- 120 ページの「障害のある SCC モジュールの取り外し」
- 121 ページの「新しい SCC モジュールの取り付け」

SCC モジュールの概要

SCC モジュールには、システムホスト ID、MAC アドレス、およびいくつかの ILOM 構成変数が格納されています。SCC モジュールの保守が完了したら、これらの値が サービスプロセッサで使用できることを確認する必要があります。

■ マザーボードの交換 – マザーボードを交換する場合、現在の SCC モジュールを障害のあるマザーボードから新しいマザーボードに移動します。

詳細は、123ページの「マザーボード構成部品の取り外し」と126ページの「マ ザーボード構成部品を取り付け」を参照してください。 障害のある SCC モジュールの交換 - 障害のある SCC モジュールを交換する場合、 交換する SCC モジュールに格納されたホスト ID、MAC アドレス、ILOM 構成設定を 取得する必要があります。これで、これらの情報を新しい SCC モジュールで構成で きます。

詳細は、120 ページの「障害のある SCC モジュールの取り外し」と 121 ページの「新しい SCC モジュールの取り付け」を参照してください。

注 - ファームウェア変数設定の一部は、SCC モジュールに格納されていません。マ ザーボードを交換する場合は、これらの設定が出荷時のデフォルト設定になります。

関連情報

- 120 ページの「障害のある SCC モジュールの取り外し」
- 121 ページの「新しい SCC モジュールの取り付け」

▼ 障害のある SCC モジュールの取り外し



注意 – この手順では、静電放電に弱いコンポーネントを取り扱う必要があります。この静電放電は、サーバコンポーネントの障害の原因となる可能性があります。

1. ALOM CMT 互換コマンド showsc を使用して、交換する SCC モジュールに格納 された IOLM 構成変数の設定を表示します。

これらの値を記録しておき、新しい SCC モジュールを取り付けるときに使用します。

- サーバの電源を切ります。
 詳細は、64 ページの「サーバからの電源の取り外し」を参照してください。
- 3. ラックからサーバを取り外します。 詳細は、68ページの「ラックからのサーバの取り外し」を参照してください。
- 4. 静電気防止用リストストラップを着用します。
- 5. 上部カバーを取り外します。 詳細は、71ページの「上部カバーの取り外し」を参照してください。
- エアダクトを取り外します。
 詳細は、104 ページの「エアダクトの取り外し」を参照してください。
PCle/XAUI ライザー 2 を取り外します。
 詳細は、107 ページの「PCIe/XAUI ライザーの取り外し」を参照してください。

注 - SCC モジュールが取り付けられていないと、サーバは正しく機能しません。

8. SCC モジュールをコネクタからまっすぐ上に引き上げます。

関連情報

- 119 ページの「SCC モジュールの概要」
- 121 ページの「新しい SCC モジュールの取り付け」

▼ 新しい SCC モジュールの取り付け



注意 – この手順では、静電放電に弱いコンポーネントを取り扱う必要があります。 この静電放電は、サーバコンポーネントの障害の原因となる可能性があります。

- 1. 交換用の SCC モジュールを開梱し、静電気防止用マットの上に置きます。
- 2. SCC モジュールとマザーボード上のコネクタの位置を合わせます。

注 – SCC モジュールとそのコネクタには切り欠けがあります。

- 3. SCC モジュールを固定されるまで押し込みます。
- PCle/XAUI ライザー 2 を取り付けます。
 詳細は、108 ページの「PCIe/XAUI ライザーの取り付け」を参照してください。
- 5. 上部カバーを取り付けます。 詳細は、179ページの「上部カバーの取り付け」を参照してください。
- 6. サーバをラック内にスライドさせます。
 181 ページの「サーバのラックへの再取り付け」を参照してください。
- 7. 電源装置を接続します。

183 ページの「サーバへの電源コードの接続」

注 – 電源コードを接続するとすぐに、スタンバイ電源が供給されます。ファームウェアの構成によっては、この時点でシステムが起動する場合があります。

8. サーバに電源を入れます。

詳細は、183 ページの「poweron コマンドによるサーバの電源投入」または 184 ページの「フロントパネルの電源ボタンによるサーバの電源投入」を参照して ください。

 以前の SCC モジュールの ILOM 構成変数を修正して記録している場合は、その 値を使用して新しい SCC モジュールを構成します。

関連情報

- 119 ページの「SCC モジュールの概要」
- 120 ページの「障害のある SCC モジュールの取り外し」
- 122 ページの「マザーボード構成部品の保守」

マザーボード構成部品の保守

次のトピックでは、マザーボード構成部品の取り外しと取り付け方法について説明し ます。

- 122 ページの「マザーボードの保守の概要」
- 123 ページの「マザーボード構成部品の取り外し」
- 126 ページの「マザーボード構成部品を取り付け」

マザーボードの保守の概要

次のコンポーネントを取り扱うには、マザーボード構成部品を取り外す必要があり ます。

- ∎ 配電盤
- 電源バックプレーン (SPARC Enterprise T5220 サーバ)
- パドルカード

注 – この手順では、ラックからサーバを取り外す必要があります。



注意 – サーバは重量があります。ラックからのサーバの取り外しは、2人で行う必要があります。

SCC モジュールには、システムホスト ID と MAC アドレスが格納されています。マザー ボードを交換する場合は、SCC モジュールを古いマザーボードから新しいマザーボード に移動します。これにより、サーバの元のホスト ID と MAC アドレスが保持されます。

注 - ファームウェア構成変数設定は、SCC モジュールに格納されていません。マザー ボードを交換すると、これらの設定は工場出荷時設定になります。可能な場合は、工場 出荷時の値から変更のあったファームウェア変数を記録しておき、その設定を使用して 新しいマザーボードを構成できるようにします。

関連情報

- 123 ページの「マザーボード構成部品の取り外し」
- 126 ページの「マザーボード構成部品を取り付け」

▼ マザーボード構成部品の取り外し



注意 – この手順では、静電放電に弱いコンポーネントを取り扱う必要があります。 この静電放電は、サーバコンポーネントの障害の原因となる可能性があります。

- 1. ALOM CMT の showrc コマンドを実行し、工場出荷時の設定から変更のあった SP 変数を書き留めます。
- 2. Solaris OS を停止して OpenBoot PROM プロンプトを取得します。
- printenv コマンドを実行して、変更のあった OpenBoot PROM 変数を書き留めます。
- サーバの電源を切ります。
 詳細は、64ページの「サーバからの電源の取り外し」を参照してください。
- 5. ラックからサーバを取り外します。 詳細は、68ページの「ラックからのサーバの取り外し」を参照してください。
- 6. 静電気防止用リストストラップを着用します。
- 上部カバーを取り外します。
 詳細は、71ページの「上部カバーの取り外し」を参照してください。
- 8. エアダクトを取り外します。 詳細は、104 ページの「エアダクトの取り外し」を参照してください。

9. すべての PCIe/XAUI ライザー構成部品を取り外します。

詳細は、107ページの「PCIe/XAUI ライザーの取り外し」を参照してください。

注 - PCIe/XAUI ライザー0および1の拡張カードの位置を書き留めておきます。

- 10. マザーボードから配電盤へのリボンケーブルを外します。
- 11. 次のように、ハードドライブデータケーブルを外します。
 - a. コネクタのラッチ機構を押して、ケーブルのプラグを外します。 ケーブルのプラグの取り外しが困難な場合は、最初にプラグをコネクタにわず かに押し込んでからラッチ機構を押してください。
 - b. ラッチ機構を押した状態で、ハードドライブバックプレーン上のコネクタから プラグを外します。



注意 - ハードドライブデータケーブルは損傷しやすい部品です。マザーボードの保守 を行う際は、このケーブルが作業の妨げにならない安全な場所にあることを確認して ください。

- 12. マザーボードを交換する場合は、次のコンポーネントを取り外します。
 - すべての FB-DIMM。交換用のマザーボードに FB-DIMM を取り付けることが できるように、メモリー構成を書き留めておきます。
 - SCC モジュール。
- 13. プラスのねじ回し (Phillips の 2 番) を使用して、マザーボードの構成部品をバス バーに固定している 4 本のねじを取り外します。



注意 – バスバーのねじを取り外すときは、ヒートシンクに触れないように注意してく ださい。非常に高温になっている場合があります。

注 - 4 本のねじは保管してください。取り付け作業中、マザーボードをバスバーに取り付けるために、これらのねじを使用する必要があります。

- 14. シャーシにマザーボードを固定している脱落防止機構付きねじを緩めます。 脱落防止機構付きねじは緑色で、バスバーのねじの左側にあります。
- 緑色のハンドルを使用して、マザーボードをシステムの背面に向かってスライド させ、マザーボードを持ち上げてシャーシから取り外します。



注意 – マザーボード上の一部のコンポーネントが高温になる可能性があります。 マザーボードで、特に CMP ヒートシンクの周辺を取り扱う場合には注意してください。

×

マザーボード構成部品の取り外し (SPARC Enterprise T5120 サーバの図)



16. マザーボード構成部品を静電気防止用マットの上に置きます。

関連情報

■ 126 ページの「マザーボード構成部品を取り付け」

▼ マザーボード構成部品を取り付け



义

注意 – この手順では、静電放電に弱いコンポーネントを取り扱う必要があります。 静電放電は、コンポーネントの障害の原因となる可能性があります。

1. マザーボード構成部品を傾けてシャーシ内に配置します。

マザーボードを取り付ける場合は、可能なかぎりシャーシの前方奥にボードを配 置してください。

2. ねじ穴とシャーシの支持具の位置が合うように、マザーボードを配置します。

マザーボード構成部品の取り付け (SPARC Enterprise T5120 サーバ)



3. 緑色のハンドルとマザーボードトレーの背面側の端を使用して、マザーボードを シャーシの正面側にスライドさせながら、しっかりと均一に押し込みます。

ヒント-マザーボードをシャーシに取り付けたら、ハンドルを静かに持ち上げて、マ ザーボードが正しく固定されていることを確認してください。ボードが上方に動く場 合は、正しく固定されていません。マザーボードトレーがシャーシの底面にそろうよ うに固定されていることを確認します。また、結合状態を調べて、バスバーのねじ穴 がマザーボードの正面側のバスバーの位置と正確にそろっていることを確認します。

- マザーボードをシャーシのトレーの正面に固定する脱落防止機構付きねじを締め 付けます。
- 5. マザーボードをバスバーに固定する、2 番のプラスのねじを 4 本取り付けます。

注 – マザーボードをふたたび取り付ける際は、正しいねじを使用してマザーボードを バスバーに取り付ける必要があります。

- 6. 新しいマザーボードを取り付ける場合は、次のコンポーネントを取り付けます。
 - a. 以前のマザーボードから取り外されたすべての FB-DIMM。以前と同じメモ リー構成で FB-DIMM モジュールが取り付けられていることを確認します。 詳細は、99 ページの「FB-DIMM 構成ガイドライン」を参照してください。
 - b. SCC モジュール。詳細は、119 ページの「SCC モジュールの概要」を参照して ください。
- ハードドライブデータケーブルを接続します。ケーブルの配線手順については、 次のいずれかのトピックを参照してください。
 - 192 ページの「SPARC Enterprise T5120 サーバのオンボード SAS コントロー ラカード用の内部配線」
 - 206 ページの「SPARC Enterprise T5220 サーバのオンボード SAS コントロー ラカード用の内部配線」
- 8. エアダクトを取り付けます。 詳細は、105ページの「エアダクトの取り付け」を参照してください。
- 9. マザーボードを配電盤のリボンケーブルにふたたび接続します。
- 10. PCle ライザーおよび XAUI ライザーをふたたび取り付けます。 詳細は、108 ページの「PCle/XAUI ライザーの取り付け」を参照してください。
- 11. 上部カバーを取り付けます。 詳細は、179ページの「上部カバーの取り付け」を参照してください。
- 12. ラックにサーバを取り付けます。 詳細は、181ページの「サーバのラックへの再取り付け」を参照してください。

13. 電源ケーブルを接続します。

詳細は、183ページの「サーバへの電源コードの接続」を参照してください。

14. サーバに電源を入れます。

詳細は、183 ページの「poweron コマンドによるサーバの電源投入」または 184 ページの「フロントパネルの電源ボタンによるサーバの電源投入」を参照して ください。

関連情報

■ 123 ページの「マザーボード構成部品の取り外し」

ファンモジュールの保守

次の節では、障害の発生したファンモジュールの保守方法について説明します。

- 129 ページの「ファンモジュールの概要」
- 132ページの「ファンモジュールの取り外し」
- 133 ページの「ファンモジュールの取り付け」

関連情報

■ 61 ページの「システムの保守の準備」

ファンモジュールの概要

ファンモジュールは、シャーシの幅方向に沿って、ハードドライブケージと CPU モジュールの間に取り付けられています。上部カバードアを持ち上げるとファンモジュールにアクセスできます。

サーバに取り付けるファンモジュールの最小数は、2つのサーバモデルで異なります。

- SPARC Enterprise T5120 サーバには少なくとも4つのファンモジュールがあります。
- SPARC Enterprise T5220 サーバには少なくとも3つのファンモジュールがあります。

各ファンモジュールには、統合されたホットスワップ対応 CRU に取り付けられた 2 つのファンが含まれます。ファンモジュールに障害が発生した場合は、できるだけ すみやかに交換してサーバの可用性を維持するようにしてください。



注意 - 部品を移動することは危険です。 サーバの電源が完全に停止していない場合、 ファンコンパートメントで実行できる保守作業は、トレーニングを受けた作業員によ るファンモジュールの交換のみです。

SPARC Enterprise T5120 サーバ (4 または 8 ディ スク構成) のファンモジュール構成

次の表は、4 ハードドライブ構成の SPARC Enterprise T5120 サーバでのファンモ ジュールの FRU デバイス名を示しています。

表 4 ドライブ構成のバックプレーンを持つ SPARC Enterprise T5120 サーバのファンモジュールの 場所と FRU 名

/SYS/FANBD1/FM0	/SYS/FANBD1/FM1	/SYS/FANBD1/FM2	(空き)	
(空き)	/SYS/FANBD0/FM1	(空き)	(空き)	
システムの正面				

次の表は、8 ハードドライブ構成の SPARC Enterprise T5120 サーバでのファンモジュールの FRU デバイス名を示しています。

表 8 ドライブ構成のバックプレーンを持つ SPARC Enterprise T5120 サーバのファンモジュールの場所と FRU 名

/SYS/FANBD1/FM0	/SYS/FANBD1/FM1	/SYS/FANBD1/FM2	(空き)	
/SYS/FANBD0/FM0	/SYS/FANBD0/FM1	/SYS/FANBD0/FM2	/SYS/FANBD0/FM3	
システムの正面				

SPARC Enterprise T5220 サーバ (8 または 16 ディスク構成) のファンモジュール構成

次の表は、8 および 16 ハードドライブ構成の SPARC Enterprise T5220 サーバでの ファンモジュールの FRU デバイス名を示しています。

表	8 または 16 ドライブ構成のバックプレーンを持つ SPARC Enterprise T5220 サーバのファンモ
	ジュールの場所と FRU 名

(空き)	(空き)	(空き)
/SYS/FANBD0/FM0	/SYS/FANBD0/FM1	/SYS/FANBD0/FM2
	システムの正面	

ファンモジュールの状態表示 LED

各ファンモジュールには、ファンコンパートメントのアクセスドアを開くと確認できる、一組の LED があります。次の表は、ファンモジュールに付いている状態表示 LED の説明です。

表 ファンモジュールの状態表示 LED

LED		色	メモ
電源 OK	OK	緑色	この LED は、システムに電源が入っていて、 ファンモジュールが正しく機能している場合 に点灯します。
保守要求	\wedge	オレンジ色	この LED は、ファンモジュールに障害が発生 している場合に点灯します。 また、システムのファン障害 LED が点灯し ます。

システムによってファンモジュールの障害が検出されると、フロントパネルおよび背面パネルの保守要求 LED も点灯します。

温度超過の状態を引き起こす障害がファンに生じた場合、システムの温度超過 LED が点灯し、エラーメッセージがシステムコンソールに表示されるとともに、ログに記 録されます。

関連情報

- 5 ページの「SPARC Enterprise T5120 サーバのフロントパネルコントロールとイン ジケータ」
- 8ページの「SPARC Enterprise T5120 サーバの背面パネルのコンポーネントとイン ジケータ」
- 11 ページの「SPARC Enterprise T5220 サーバのフロントパネルコントロールと インジケータ」
- 14 ページの「SPARC Enterprise T5220 サーバの背面パネルのコンポーネントと インジケータ」

▼ ファンモジュールの取り外し

注意 - ファンモジュールを交換するときは、ファンモジュールだけを取り外します。 ファンコンパートメントのその他のコンポーネントの保守を行う場合は、システムへ の電源をすべて切断し、電源コードも取り外してください。

- サーバを保守位置まで引き出します。
 詳細は、67ページの「保守位置へのサーバの引き出し」を参照してください。
- 2. ラッチを持ち上げ、上部カバードアを開きます。



注意 - 上部カバードアを開いて 60 秒が経過すると、システムの温度が上昇し始める 可能性があります。

3. 障害が発生したファンモジュールを、対応する障害 LED で識別します。

SPARC Enterprise T5120 サーバの場合、ファン障害 LED はファンボード上にあります。

SPARC Enterprise T5220 サーバの場合、ファン障害 LED はファンモジュール上にあります。

 4. 緑色のファンモジュールラベルの近くでファンモジュールをつかみ、モジュールを 上に持ち上げて、シャーシから取り出します。



注意 – ファンモジュールのコネクタを傷つけないよう、ファンモジュールは真っ直ぐ 上方向に持ち上げてください。横方向に揺らさないでください。



関連情報 ■ 67ページの「保守位置へのサーバの引き出し」

▼ ファンモジュールの取り付け



注意 – システムの冷却が正しく行われるよう、障害を生じたファンを取り外したのと同じスロットに交換用のファンを取り付けてください。

上部カバーのドアを開いた状態で、交換用のファンモジュールをサーバに取り付けます。

確実に正しい向きで取り付けられるように、ファンモジュールには切り欠けがあ ります。 ×



- 2. ファンモジュールが完全に固定されるまで強く押します。
- 3. 交換したファンモジュール上のファン障害 LED が消灯していることを確認します。
- 4. 上部カバードアを閉じます。
- 5. システムのファン障害 LED、保守要求 LED、および個々のファンモジュールの障害 LED が消灯していることを確認します。
- 6. ファンの障害が解決されたかどうかを確認するには、ILOM の fmadm faulty コマンドを実行してください。

show faulty コマンドの使用方法に関する詳細は、24 ページの「ILOM を使用 しての障害検出」を参照してください。

関連情報

- 67 ページの「保守位置へのサーバの引き出し」
- 31 ページの「show faulty で表示される障害」

電源装置の保守

次の節では、電源モジュールの交換方法について説明します。

- 135 ページの「電源装置の概要」
- 137 ページの「電源装置を取り外し」
- 140 ページの「電源装置の取り付け」
- 142 ページの「電源装置構成の参照情報」

電源装置の概要

これらのサーバには、ホットスワップ対応の冗長電源装置が装備されています。冗長 電源装置を装備すると、サーバをシャットダウンすることなく電源装置の交換ができ ます。

このサーバには、AC入力電源を使用するモデルとDC入力電源を使用するモデルがあ ります。ACモデルとDCモデルの両方に関する入力電源の仕様については、『SPARC Enterprise T5120/T5220 サーバ設置計画マニュアル』を参照してください。

DC 入力電源で動作するサーバモデルでは、特定の安全性に関するガイドラインに 従って入力電源ケーブルを作成する必要があります。DC 電源ケーブルの作成方法お よび安全性に関するガイドラインについては、『SPARC Enterprise T5120/T5220 サーバインストレーションガイド』を参照してください。

注 - このマニュアルの説明では、AC サーバモデルを例として使用しています。ただし、 特に説明がないかぎり、ここで示す手順は DC サーバモデルにも適用されます。

電源装置の状態表示 LED

义

各電源装置には、システムの背面パネルで確認できる、3 つの LED があります。



電源装置の LED (図は SPARC Enterprise T5120 サーバの例)

次の表は、3つの電源 LED の説明です。

表	電源装置	の状態表示	LED	
凡例	LED	アイコン	色	
1	ОК	OK	緑色	この LED は、PSU からサーバへの電源装置 の DC 電圧が許容範囲内である場合に点灯し ます。
2	障害	\wedge	オレンジ色	この LED は、電源装置に障害が発生している 場合に点灯します。 注 - システムによって電源装置の障害が検出 されると、フロントパネルおよび背面パネル の保守要求 LED も点灯します。
3	AC 供給	~AC*	緑色	この LED は、AC 電圧が電源装置に供給され ている場合に点灯します。 注 – DC モデルの場合、これは DC 入力 OK LED になります。この LED は、DC 入力電 源が供給されている場合に点灯します。

* DC PSU では、この記号は DC または電源コネクタのいずれかです。

注 - 電源装置に障害が発生したときに使用可能な交換用電源装置がない場合は、障害のある電源装置を取り付けたまま、サーバ内の適切な通気を確保します。

関連情報

- 166 ページの「配電盤の保守」
- 172 ページの「電源バックプレーンの保守 (SPARC Enterprise T5220 サーバ)」
- 137 ページの「電源装置を取り外し」
- 140 ページの「電源装置の取り付け」

▼ 電源装置を取り外し



注意 – 高電圧です。感電や怪我を防ぐため、説明に従ってください。

- 1. 電源の状態表示 LED が見えるよう、サーバシャーシの背面に移動してください。 障害が発生した電源装置のオレンジ色の障害 LED が点灯します。確認のために ILOM の show faulty コマンドを実行して、電源に障害が生じていないかを確 認することができます。
- (省略可能) ILOM の show faulty コマンドを実行して、障害 LED で示された状態を確認できます。

障害 LED の表示は、show faulty コマンドの出力リストで、その電源に対して「faulty」と表示されているかどうかで確認できます。

- 3. ケーブル管理アーム (Cable Management Arm、CMA) を見つけて解除します。
 - a. 次の図のように、タブを押したままにします。
 - b. 電源装置の取り扱いの妨げにならないようにケーブル管理アームを回転させます。

×



- 4. 使用するサーバのモデル (AC または DC) に基づいて、次のいずれかの方法でサー バへの電源供給を停止します。
 - AC サーバモデル 障害が発生した電源装置から電源コードを外します。
 - DC サーバモデル 電源の回路遮断器を使用して、電力供給を停止します。

注意 – DC 入力電源のサーバモデルでは、サーバの DC 電源装置にある WAGO コネ クタで電源ケーブルを切断しないでください。代わりに、電源の回路遮断器で電力供 給を停止します。

5. 電源装置のハンドルをしっかり持ち、リリースラッチを押します。



6. 電源装置をシャーシから引き出します。



- 1. 交換用の電源装置の位置を、空いている電源装置シャーシベイに合わせます。
- 2. 電源装置がしっかり固定されるまでベイにスライドさせます。

図 電源装置の取り付け (SPARC Enterprise T5120 サーバ)





- 使用するサーバのモデル (AC または DC) に基づいて、次のいずれかの方法で電源 装置に電力を供給します。
 - AC サーバモデル 電源装置に電源コードを接続します。
 - DC サーバモデル 電源の回路遮断器を使用して、電力を供給します。



注意 - DC 入力電源を使用するサーバモデルの場合、必ず電源の回路遮断器で電源を オフにして電源供給を停止します。Wago コネクタはサービス切り離しではないため、 電源の回路遮断器をオフにしたあとでのみ外すようにしてください。

- 4. PSU OK LED が点灯していることを確認します。
- 5. CMA の先端を背面左側のレール式固定部品に差し込んで、CMA を閉じます。
- 交換した電源装置の障害 LED、システムの電源装置障害 LED、および正面と背面の保守要求 LED が点灯していないことを確認します。
 詳細は、135 ページの「電源装置の概要」を参照してください。
- ALOM CMT の sc> プロンプトで showenvironment コマンドを入力して、電源 装置の状態を確認します。

電源装置構成の参照情報

表

次の表は、SPARC Enterprise T5120 サーバの背面パネルでの電源の位置を表しています。

SPARC Enterprise T5120 サーバの電源の位置と FRU 名

FRU 名		
/SYS/PS0	/SYS/PS1	

次の表は、SPARC Enterprise T5220 サーバの背面パネルでの電源の位置を表しています。

表 SPARC Enterprise T5220 サーバの電源の位置と FRU 名

FRU 名	
/SYS/PS1	
/SYS/PS0	

注 – どちらの表にも電源の FRU 名が示されています。FRU 名は、ILOM の show コマンドで表示されます。

ボードおよびコンポーネントの保守

次のトピックでは、SPARC Enterprise T5120 および T5220 サーバの現場交換可能 ユニット (Field-Replaceable Unit、FRU) を保守する方法について説明します。

- 143 ページの「重要な安全上の注意事項」
- 145 ページの「DVD/USB モジュールの保守」
- 149ページの「ファン電源ボードの保守」
- 152 ページの「ハードドライブケージの保守」
- 158 ページの「ハードドライブバックプレーンの保守」
- 163 ページの「フロントコントロールパネルのライトパイプ構成部品の保守」
- 166 ページの「配電盤の保守」
- 172 ページの「電源バックプレーンの保守 (SPARC Enterprise T5220 サーバ)」
- 176 ページの「パドルカードの保守」

重要な安全上の注意事項

このトピックでは、安全対策の概要について説明します。サーバのシャーシに収容さ れている回路基盤などのコンポーネントを保守する場合は、この安全対策に従う必要 があります。 シャーシ内に収容されているほとんどのコンポーネントは、シャーシに電気が供給さ れている間は保守できません。そのコンポーネントは次のとおりです。

保守を行う前にシステム電源の取り外しが必要なコンポーネント

コンポーネント	保守手順
DVD/USB モジュール	145 ページの「DVD/USB モジュールの保守」
ファン電源ボード	149 ページの「ファン電源ボードの保守」
ハードドライブケージ	152 ページの「ハードドライブケージの保守」
ハードドライブバックプレーン	158 ページの「ハードドライブバックプレーンの保守」
フロントコントロールパネルのライ トパイプ	163 ページの「フロントコントロールパネルのライトパ イプ構成部品の保守」
配電盤	166 ページの「配電盤の保守」
電源バックプレーン (SPARC Enterprise T5220 サーバ)	172 ページの「電源バックプレーンの保守 (SPARC Enterprise T5220 サーバ)」
パドルカード	176 ページの「パドルカードの保守」

注 - 電源が供給されている間に取り外しまたは取り付けができるシャーシコンポーネントはファンモジュールのみです。



注意 - カバーを取り外した状態で、サーバを実行しないでください。高電圧です。

注意 – シャーシ内の適切な通気を確保するために、サーバ実行中は、シャーシカバーを 所定の位置に設置する必要があります。カバーを取り外した状態でサーバを実行すると、 装置が損傷する恐れがあります。

関連情報

表

■ 61 ページの「安全に関する一般的な情報」

DVD/USB モジュールの保守

次のトピックでは、DVD/USB モジュールの取り外しと取り付け方法について説明します。

- 145 ページの「DVD/USB モジュールの概要」
- 146 ページの「DVD/USB モジュールの取り外し」
- 147 ページの「DVD/USB モジュールの取り付け」

関連情報

159 ページの「ハードドライブバックプレーンの取り外し」

DVD/USB モジュールの概要

DVD ROM ドライブと正面側の USB ボードは、取り外し可能なモジュールに取り付けられており、システムのフロントパネルから取り扱うことができます。ハードドラ イブバックプレーンの保守を行うには、DVD/USB モジュールをハードドライブケー ジから取り外す必要があります。





このハードドライブバックプレーンでは、製造された時期によって SATA DVD また は PATA DVD がサポートされます。SATA 対応のバックプレーンを収容するサーバ には、前面ベゼルに「SATA」と書かれたラベルが付けられています。それよりも旧 型の PATA 対応のバックプレーンを収容するサーバには、前面ベゼルに DVD ラベル が付けられていません。

注 – SATA 対応のバックプレーンには特殊なキー機能があり、PATA DVD を完全に 挿入できません。PATA タイプの DVD を完全に挿入できない場合は、モジュールを 強制的に取り付けないでください。バックプレーンが PATA 対応でない可能性があり ます。

関連情報

- 146 ページの「DVD/USB モジュールの取り外し」
- 147 ページの「DVD/USB モジュールの取り付け」
- 159 ページの「ハードドライブバックプレーンの取り外し」

▼ DVD/USB モジュールの取り外し

- 1. サーバの電源を切ります。 詳細は、64 ページの「サーバからの電源の取り外し」を参照してください。
- 電源コードを抜きます。
 詳細は、66ページの「サーバからの電源コードの切り離し」を参照してください。
- 3. 静電気防止用リストストラップを着用します。
- DVD/USB モジュールに隣接するハードドライブを取り外します。
 この HDD の番号は、バックプレーンの種類により異なります。
 - 4 ディスク対応のバックプレーン: HDD3 を取り外します
 詳細は、81ページの「4 ドライブ対応バックプレーン構成の参照情報」を参照してください。
 - 8 ディスク対応のバックプレーン: HDD7 を取り外します
 詳細は、82 ページの「8 ドライブ対応バックプレーン構成の参照情報」を参照してください。
 - 16 ディスク対応のバックプレーン: HDD13 を取り外します。
 詳細は、83 ページの「16 ドライブ対応バックプレーン構成の参照情報」を参照してください。
- DVD/USB モジュールをハードドライブバックプレーンから取り外します。
 DVD/USB モジュールの下にあるハードドライブベイのくぼみを使用して、リリース爪を引き出します。

DVD/USB モジュール の取り外し (図は SPARC Enterprise T5120 サーバからの 取り外し)



- 6. DVD/USB モジュールをスライドさせて、ハードドライブケージから取り出します。
- 7. モジュールを静電気防止用マットの上に置きます。

関連情報

×

- 147 ページの「DVD/USB モジュールの取り付け」
- 158 ページの「ハードドライブバックプレーンの保守」

▼ DVD/USB モジュールの取り付け



注意 – DVD の種類とハードドライブのバックプレーンに互換性があることを必ず確認してください。両方が SATA タイプ、または両方が PATA タイプになっている必要があります。特殊なキー機能によって、PATA DVD は SATA タイプの DVD べイに取り付けることができません。取り付ける際に抵抗を感じた場合はモジュールを強制的に取り付けないでください。バックプレーン、DVD/USB モジュール、またはその両方が損傷する可能性があります。

- 1. DVD/USB モジュールをシャーシの正面にスライドさせて固定します。
- 図 DVD/USB モジュール の取り付け (図は SPARC Enterprise T5120 サーバへの 取り付け)



- 2. 引き出し爪をスライドさせてシステムの中に戻します。
- 3. DVD/USB モジュールの取り外し手順で取り外したハードドライブを取り付けます。
- 電源コードを接続します。
 詳細は、183 ページの「サーバへの電源コードの接続」を参照してください。
- 5. システムの電源を入れます。

詳細は、183 ページの「poweron コマンドによるサーバの電源投入」または 184 ページの「フロントパネルの電源ボタンによるサーバの電源投入」を参照して ください。

関連情報

- 146 ページの「DVD/USB モジュールの取り外し」
- 158 ページの「ハードドライブバックプレーンの保守」

ファン電源ボードの保守

次のトピックでは、ファン電源ボードの取り外しと取り付け方法について説明します。

- 149 ページの「ファン電源ボードの概要」
- 150 ページの「ファン電源ボードを取り外し」
- 151 ページの「ファン電源ボードの取り付け」

関連情報

159ページの「ハードドライブバックプレーンの取り外し」

ファン電源ボードの概要

ファン電源ボードはシステムファンモジュールに電力を供給します。また、ファンモジュール状態表示 LED を搭載し、ファンモジュールの状態と制御データを伝送します。

次のコンポーネントを取り扱うには、両方のファン電源ボードを取り外す必要があり ます。

- パドルカード
- (SPARC Enterprise T5220 サーバ) ハードドライブデータケーブル

関連情報

- 150 ページの「ファン電源ボードを取り外し」
- 151 ページの「ファン電源ボードの取り付け」
- 176 ページの「パドルカードの保守」

▼ ファン電源ボードを取り外し

パドルカードまたはハードドライブケージを取り扱うためにファン電源ボードを取り 外す場合は、ラックからサーバを取り外す必要があります。詳細は、68ページの 「ラックからのサーバの取り外し」を参照してください。

1. サーバの電源を切ります。

詳細は、64 ページの「サーバからの電源の取り外し」を参照してください。

- 電源ケーブルを外します。
 詳細は、66 ページの「サーバからの電源コードの切り離し」を参照してください。
- 3. サーバを保守位置まで引き出します。

詳細は、67ページの「保守位置へのサーバの引き出し」を参照してください。

注 – パドルカードまたはハードドライブケージの保守を行うためにファン電源ボードを 取り外す場合は、ラックからサーバを取り外す必要があります。68 ページの「ラック からのサーバの取り外し」を参照してください。

- 4. 静電気防止用リストストラップを着用します。
- 5. 上部カバーを取り外します。 詳細は、71ページの「上部カバーの取り外し」を参照してください。
- 6. ファンモジュールを取り外します。

注 – 障害のあるファン電源ボードを交換する場合は、そのファン電源ボードへのアク セスに必要なファンモジュールだけを取り外してください。

詳細は、132ページの「ファンモジュールの取り外し」を参照してください。

7. シャーシにファン電源ボードを固定しているプラスのねじを取り外します。

図 ファン電源ボードの取り外し (図は SPARC Enterprise T5120 サーバからの 取り外し)



- 8. ファン電源ボードを左にスライドさせて、パドルカードから外します。
- 9. ファン電源ボードをシステムから取り外して、静電気防止用マットの上に置きます。

関連情報

义

■ 151 ページの「ファン電源ボードの取り付け」

▼ファン電源ボードの取り付け

ボードをシャーシ底面のキノコ型の支持具の位置まで押し下げて、ボードを右側のパドルカード内にスライドさせます。



ファン電源ボードの取り付け (図は SPARC Enterprise T5120 サーバへの取り付け)

2. プラスのねじを使用して、シャーシにボードを固定します。

- 3. ファンモジュールを取り付けます。 詳細は、133 ページの「ファンモジュールの取り付け」を参照してください。
- 上部カバーを取り付けます。
 詳細は、179 ページの「上部カバーの取り付け」を参照してください。
- 5. サーバがラックから取り外されている場合は、181 ページの「サーバのラックへの 再取り付け」のとおりにサーバをラックに戻します。
- サーバをラック内にスライドさせます。
 詳細は、182ページの「通常のラック位置へのサーバの再配置」を参照してください。
- て. 電源コードを接続します。
 詳細は、183 ページの「サーバへの電源コードの接続」を参照してください。
- 8. システムの電源を入れます。

詳細は、183 ページの「poweron コマンドによるサーバの電源投入」または 184 ページの「フロントパネルの電源ボタンによるサーバの電源投入」を参照して ください。

関連情報

■ 150 ページの「ファン電源ボードを取り外し」

ハードドライブケージの保守

次のトピックでは、ハードドライブケージの取り外しと取り付け方法について説明し ます。

- 153 ページの「ハードドライブケージの概要」
- 153 ページの「ハードドライブケージの取り外し」
- 156ページの「ハードドライブケージの取り付け」

関連情報

- 159ページの「ハードドライブバックプレーンの取り外し」
- 163 ページの「フロントコントロールパネルのライトパイプ構成部品の取り外し」

ハードドライブケージの概要

ハードドライブケージは、システムのハードドライブ、DVD/USB モジュール、ハー ドドライブバックプレーンを収容する機械的な構成部品です。

次のコンポーネントを取り扱うには、ハードドライブケージを取り外す必要があり ます。

- ハードドライブバックプレーン
- フロントコントロールパネルのライトパイプ構成部品

関連情報

- 153 ページの「ハードドライブケージの取り外し」
- 156ページの「ハードドライブケージの取り付け」
- 159ページの「ハードドライブバックプレーンの取り外し」
- 163 ページの「フロントコントロールパネルのライトパイプ構成部品の取り外し」

▼ ハードドライブケージの取り外し

- システムの電源を切ります。
 詳細は、64 ページの「サーバからの電源の取り外し」を参照してください。
- 2. すべての外部ケーブルを外します。
- 3. ラックからサーバを取り外します。しっかりした平らな面の上にサーバを置きます。 詳細は、68ページの「ラックからのサーバの取り外し」を参照してください。
- (SPARC Enterprise T5120) サーバから内部グライドを取り外します。
 各内部グライドはロック用の爪で固定されています。この爪を外し、各内部グライドをスライドさせて、サーバの取り付け用止め金具から取り外します。
- 5. 静電気防止用リストストラップを着用します。
- 上部カバーを取り外します。
 詳細は、71ページの「上部カバーの取り外し」を参照してください。
- 7. ハードドライブバックプレーンの保守を行う場合は、すべてのハードドライブを 取り外します。
 詳細は、76ページの「ハードドライブの取り外し」を参照してください。

注 – ドライブを取り外す前に、ドライブの位置を書き留めておいてください。システムをふたたび組み立てるときに、ハードドライブを同じ位置に取り付ける必要があります。

- ハードドライブバックプレーンの保守を行う場合は、すべての DVD/USB モジュールを取り外します。
 詳細は、146 ページの「DVD/USB モジュールの取り外し」を参照してください。
- 9. (SPARC Enterprise T5120 サーバ、8-HDD モデル) 次の項目を取り外します。
 - /SYS/FANBD0/FM0から/SYS/FANBD0/FM3までの場所にあるファン。
 詳細は、129ページの「ファンモジュールの概要」を参照してください。
 - ハードドライブケージのハードドライブデータケーブル。
- 10. (SPARC Enterprise T5220 サーバ) ファンモジュールを取り外します。 詳細は、132 ページの「ファンモジュールの取り外し」を参照してください。
- 11. (SPARC Enterprise T5220 サーバ) ファン電源ボードを取り外します。 詳細は、150 ページの「ファン電源ボードを取り外し」を参照してください。
- 12. シャーシにハードドライブケージを固定している 2 番のプラスのねじを取り外し ます。

ディスクケージは、2本のねじでシャーシの両側に固定されます。次の図のパネル 1 と 2 を参照してください。

ハードドライブケージを前方にスライドさせ、バックプレーンをパドルカードから外します。

次の図のパネル3を参照してください。



ハードドライブケージの取り外し (図は SPARC Enterprise T5120 サーバからの 取り外し)

14. ハードドライブデータケーブルを外します。

a. リリースボタンを押します。

b. ハードドライブバックプレーン上のコネクタからプラグを外します。

前の図のパネル4を参照してください。



注意 - ハードドライブデータケーブルは損傷しやすい部品です。マザーボードの保守を 行う際は、このケーブルが作業の妨げにならない安全な場所にあることを確認してくだ さい。

- 15. ハードドライブケージを持ち上げてシャーシから外します。
- 16. ハードドライブケージを静電気防止用マットの上に置きます。

関連情報

义

- 156ページの「ハードドライブケージの取り付け」
- 159ページの「ハードドライブバックプレーンの取り外し」

▼ ハードドライブケージの取り付け

取り付け手順を実行する前に、適切なケーブル配線と接続を確認します。次のトピック では、ケーブル配線の詳細について説明します。

- 192 ページの「SPARC Enterprise T5120 サーバのオンボード SAS コントローラ カード用の内部配線」
- 206 ページの「SPARC Enterprise T5220 サーバのオンボード SAS コントローラ カード用の内部配線」
- 1. ハードドライブケージをシャーシ内の支持具の上に配置します。 次の図を参照してください。
- 図 ハードドライブケージの取り付け (図は SPARC Enterprise T5220 サーバへの 取り付け)


2. ハードドライブデータケーブルを接続します (パネル 1)。

サーバモデルに適したケーブル配線に従います。HDD ケーブルの配線図については、次のトピックを参照してください。

- 192 ページの「SPARC Enterprise T5120 サーバのオンボード SAS コントロー ラカード用の内部配線」
- 206 ページの「SPARC Enterprise T5220 サーバのオンボード SAS コントロー ラカード用の内部配線」

所定の位置でプラグがカチッと音を立てるまで、プラグをソケットに押し込みます。

注 - ケーブルがハードドライブケージに届かない場合、手順4の後にこの手順を実行します。

- 3. (SPARC Enterprise T5120 サーバ、8ディスク対応) ファン FM1 を取り外します。
- ハードドライブバックプレーンがパドルカードコネクタにかみ合うまで、ハード ドライブケージを後方にスライドさせます。



注意 – シャーシにハードドライブケージを取り付ける際には注意が必要です。ハード ドライブケージをシャーシの底面に合わせてから、ケージをスライドさせてシャーシ の中に戻します。コンポーネントの損傷を防ぐには、この注意が必要です。

 シャーシにハードドライブケージを固定する2番のプラスのねじをふたたび取り 付けます。

ディスクケージは、2本のねじでシャーシの両側に固定されます。

- (SPARC Enterprise T5220 サーバ)ファン電源ボードを取り付けます。
 詳細は、151 ページの「ファン電源ボードの取り付け」を参照してください。
- (SPARC Enterprise T5220 サーバ、および SPARC Enterprise T5120 の 8 ディス ク対応サーバ) ファンモジュールを取り付けます。
 詳細は、133 ページの「ファンモジュールの取り付け」を参照してください。
- 8. 上部カバーを取り付けます。

詳細は、179ページの「上部カバーの取り付け」を参照してください。

9. (SPARC Enterprise T5120) サーバから内部グライドを取り付けます。

カチッと音を立てて所定の位置に固定されるまで、各内部グライドをサーバの取 り付け用止め金具にスライドさせます。

(SPARC Enterprise T5120) ラックにサーバを取り付けます。
 詳細は、181 ページの「サーバのラックへの再取り付け」を参照してください。

11. ハードドライブを取り付けます。

注 - ハードドライブは必ず正しいドライブベイに取り付けてください。

詳細は、78ページの「ハードドライブの取り付け」を参照してください。

12. DVD/USB モジュールを取り付けます。

詳細は、147 ページの「DVD/USB モジュールの取り付け」を参照してください。

13. 電源コードを接続します。

注 - 電源コードを接続するとすぐに、スタンバイ電源が供給されます。ファームウェアの構成によっては、この時点でシステムが起動する場合があります。

14. システムの電源を入れます。

詳細は、183 ページの「poweron コマンドによるサーバの電源投入」を参照してください。

関連情報

153 ページの「ハードドライブケージの取り外し」

ハードドライブバックプレーンの保守

次のトピックでは、ハードドライブバックプレーンの取り外しと取り付け方法につい て説明します。

- 159ページの「ハードドライブバックプレーンの概要」
- 159ページの「ハードドライブバックプレーンの取り外し」
- 161 ページの「ハードドライブバックプレーンの取り付け」

ハードドライブバックプレーンの概要

ハードドライブバックプレーンはハードドライブケージに収容されています。ハード ドライブバックプレーンには、ハードドライブ用のデータと制御信号のコネクタが搭 載されています。また、正面 I/O ボード、電源ボタンとロケータボタン、およびシス テム/コンポーネント状態表示 LED の相互接続も搭載されています。

注 – 各ドライブに、独自の電源/動作状態、障害、および取り外し可能 LED が備え られています。

関連情報

- 159ページの「ハードドライブバックプレーンの取り外し」
- 161ページの「ハードドライブバックプレーンの取り付け」

▼ ハードドライブバックプレーンの取り外し

- 1. ハードドライブケージを取り外します。 詳細は、153 ページの「ハードドライブケージの取り外し」を参照してください。
- ハードドライブケージにバックプレーンを固定している1番のプラスのねじを取り外します。
 - SPARC Enterprise T5120 サーバでは、2本のねじでバックプレーンが固定されています。次の最初の図を参照してください。
 - SPARC Enterprise T5220 サーバでは、4本のねじでバックプレーンが固定されています。次の2番目の図を参照してください。

図 ハードドライブバックプレーンの取り外し (図は SPARC Enterprise T5120 サー バからの取り外し)



図 ハードドライブバックプレーンの取り外し (図は SPARC Enterprise T5220 サーバからの取り外し)



- バックプレーンを下側にスライドさせ、ハードドライブケージの保持フックから 外します。
- 4. ハードドライブバックプレーンを静電気防止用マットの上に置きます。

関連情報

■ 161 ページの「ハードドライブバックプレーンの取り付け」

▼ ハードドライブバックプレーンの取り付け

- 1. バックプレーンをハードドライブケージの保持フックの下にスライドさせます。
- ハードドライブケージにバックプレーンを固定する1番のプラスのねじを取り付けます。
 - SPARC Enterprise T5120 サーバでは、2本のねじでバックプレーンが固定されています。次の最初の図を参照してください。
 - SPARC Enterprise T5220 サーバでは、4 本のねじでバックプレーンが固定されています。次の2番目の図を参照してください。









3. ハードドライブケージを取り付けます。 詳細は、156ページの「ハードドライブケージの取り付け」を参照してください。

関連情報

■ 159 ページの「ハードドライブバックプレーンの取り外し」

フロントコントロールパネルのライトパ イプ構成部品の保守

次のトピックでは、フロントコントロールパネルのライトパイプ構成部品の取り外し と取り付け方法について説明します。

- 163 ページの「フロントコントロールパネルのライトパイプ構成部品の概要」
- 163 ページの「フロントコントロールパネルのライトパイプ構成部品の取り外し」
- 164 ページの「フロントコントロールパネルのライトパイプ構成部品の取り付け」

フロントコントロールパネルのライトパイプ構成 部品の概要

フロントコントロールパネルのライトパイプ構成部品は、ハードドライブケージの両 側に取り付けられています。ライトパイプ構成部品をハードドライブケージに接続し ているねじを取り扱うには、ハードドライブケージを取り外す必要があります。

▼フロントコントロールパネルのライトパイプ構成 部品の取り外し

- 1. ハードドライブケージを取り外します。 詳細は、153 ページの「ハードドライブケージの取り外し」を参照してください。
- ハードドライブケージにフロントコントロールパネルライトパイプ構成部品を固定している1番のプラスのねじを取り外します。
 - SPARC Enterprise T5120 サーバでは、2 本のねじで構成部品がハードドライブ ケージに固定されています。
 - SPARC Enterprise T5220 サーバでは、3 本のねじで構成部品がハードドライブ ケージに固定されています。

次の図は、フロントコントロールパネルのライトパイプを SPARC Enterprise T5220 に取り付ける方法を示しています。ねじの本数などのわずかな違いをのぞいて、取 り付け方法は SPARC Enterprise T5120 サーバと同じです。 SPARC Enterprise T5220 サーバからのフロントコントロールパネルのライトパ イプ構成部品の取り外し



3. ライトパイプ構成部品をスライドさせて、コントロールパネルから外します。

関連情報

义

- 164 ページの「フロントコントロールパネルのライトパイプ構成部品の取り付け」
- 153 ページの「ハードドライブケージの取り外し」
- ▼ フロントコントロールパネルのライトパイプ構成 部品の取り付け
 - 1. ライトパイプ構成部品をコントロールパネルに挿入します。
 - コントロールパネルのライトパイプ構成部品をハードドライブケージの取り付け 穴の位置に合わせます。
 - SPARC Enterprise T5120 サーバでは、2本のねじで構成部品がハードドライブ ケージに固定されています。次の最初の図を参照してください。
 - SPARC Enterprise T5220 サーバでは、3本のねじで構成部品がハードドライブ ケージに固定されています。次の2番目の図を参照してください。

SPARC Enterprise T5220 サーバへのフロントコントロールパネルのライトパイ プ構成部品の取り付け



- 3.1番のプラスのねじを使用して、ライトパイプ構成部品を固定します。
 - SPARC Enterprise T5120 サーバでは、2 本のねじで構成部品がハードドライブ ケージに固定されています。
 - SPARC Enterprise T5220 サーバでは、3 本のねじで構成部品がハードドライブ ケージに固定されています。
- ハードドライブケージを取り付けます。
 詳細は、156ページの「ハードドライブケージの取り付け」を参照してください。

関連情報

×

■ 163 ページの「フロントコントロールパネルのライトパイプ構成部品の取り外し」

配電盤の保守

次のトピックでは、配電盤の取り外しと取り付け方法について説明します。また、配 電盤の操作に関する重要な安全情報についても説明します。

- 166 ページの「配電盤の概要」
- 167 ページの「配電盤の取り外し」
- 169 ページの「配電盤の取り付け」

関連情報

■ 172 ページの「電源バックプレーンの保守 (SPARC Enterprise T5220 サーバ)」

配電盤の概要

配電盤は、電源装置からの12V主電源をシステムのほかの部分に分配します。配電 盤は、パドルカードに直接接続され、マザーボードにバスバーとリボンケーブルを介 して接続されます。さらに、このボードは上部カバー安全連動(「キル」)スイッチも サポートしています。

バスバー構成部品が取り付けられていると配電盤の保守が簡単になります。障害の発 生した配電盤を交換する場合は、バスバー構成部品を古い配電盤から取り外し、その 構成部品を新しい配電盤に取り付ける必要があります。

障害のある配電盤を交換する場合は、シャーシのシリアル番号とパーツ番号を使用し て新しい配電盤をプログラムする必要があります。製品サポートを受けるにはこれら の番号が必要です。



注意 – サーバの電源が切断されている場合でも、システムは配電盤に電力を供給し ます。事故やサーバの損傷を防ぐため、配電盤の保守を行う前に電源コードを取り外 す必要があります。

▼ 配電盤の取り外し

- シャーシのシリアル番号とパーツ番号を書き留めます。
 シャーシのシリアル番号とサーバのパーツ番号は、シャーシ側面に貼り付けられたラベルに印刷されています。
- 2. マザーボード構成部品を取り外します。 詳細は、123 ページの「マザーボード構成部品の取り外し」を参照してください。
- 3. (SPARC Enterprise T5120 サーバ) すべての電源装置を取り外します。
 - a. 電源装置のハンドルをしっかり持ち、リリースラッチを押します。次の図を参照してください。
 - b. 電源装置をシステムからスライドさせて引き出します。
- 図 SPARC Enterprise T5120 サーバからの電源装置の取り外し



- 4. 上部カバー連動ケーブルを配電盤から外します。
- 5. (SPARC Enterprise T5220 サーバ) 配電盤と電源バックプレーン間のリボンケーブ ルを外します。次の図のパネル 1 を参照してください。



- 6. (SPARC Enterprise T5220 サーバ) 電源バックプレーンに配電盤を固定する 4 本の 2 番のプラスのねじを取り外します。前の図のパネル 2 を参照してください。
- 7. シャーシに配電盤を固定している2番のプラスのねじを取り外します。
- 図 SPARC Enterprise T5120 サーバからの配電盤の取り外し



- バスバーをつかみ、配電盤/バスバー構成部品をパドルカードに接しないようにして、 左に引きます。
- 9. 配電盤/バスバー構成部品を持ち上げてシステムから外します。
- 10. 配電盤/バスバー構成部品を静電気防止用マットの上に置きます。

関連情報

■ 169 ページの「配電盤の取り付け」

▼ 配電盤の取り付け

- 1. 配電盤/バスバー構成部品をシャーシの中に下ろします。 配電盤が、シャーシの底面にある一連のキノコ型の支持具の上にはまります。
- 2. 配電盤/バスバー構成部品を右にスライドさせて、パドルカードに差し込みます。

図 SPARC Enterprise T5120 サーバへの配電盤の取り付け



- 3.2番のプラスのねじを取り付けて配電盤をシャーシに固定します。
- 4. (SPARC Enterprise T5220 サーバ) 電源バックプレーンに配電盤を固定する 4 本の 2 番のプラスのねじを取り付けます。



図 SPARC Enterprise T5220 サーバへの配電盤の取り付け

- 5. (SPARC Enterprise T5220 サーバ) 電源バックプレーンのリボンケーブルを配電盤 のプラグに接続します。
- 6. 上部カバー連動ケーブルを配電盤に接続します。
- (SPARC Enterprise T5120 サーバ) 電源装置を取り付けます。
 電源装置が所定の位置に固定されるまで、各電源装置をベイにスライドさせます。



8. マザーボード構成部品を取り付けます。

詳細は、126ページの「マザーボード構成部品を取り付け」を参照してください。

注 - 配電盤を交換してシステムの電源を入れたあとで、ALOM CMT の setcsn コマンドと setcpn コマンドを実行して、電子的に読み取り可能なシャーシのシリアル番号とサーバのパーツ番号を設定する必要があります。

 ALOM CMT のコマンド行インタフェースで、setcsn コマンドと setcpn コマン ドを使用して、シャーシのシリアル番号とサーバのパーツ番号をそれぞれ配電盤 に設定します。

SPARC Enterprise T5120 サーバのシャーシのシリアル番号とサーバのパーツ番号 の設定に使用するコマンド行ダイアログの例を次に示します。



注意 - 次の手順を行うときは、正しい番号を入力するように特別の注意を払ってくだ さい。配電盤にシャーシのシリアル番号またはサーバのパーツ番号をいったんプログ ラムすると、その番号は変更できなくなります。

sc> setsc sc_servicemode true Warning:misuse of this mode may invalidate your warranty. sc> setcsn -c chassis_serial_number Are you sure you want to permanently set the Chassis Serial Number to chassis_serial_number [y/n]? y setcsnChassis serial number recorded. sc> setcpn -p chassis_part_number Are you sure you want to permanently set the Chassis Serial Number to chassis_serial_number [y/n]? y setcpn:Chassis serial number recorded. sc> showplatform SPARC-Enterprise-T5120 Chassis Serial Number: chassis-serial-number Domain Status _____ SO Running sc> setsc sc_servicemode false

関連情報

■ 167 ページの「配電盤の取り外し」

電源バックプレーンの保守 (SPARC Enterprise T5220 サーバ)

次のトピックでは、SPARC Enterprise T5220 サーバでの電源バックプレーンの取り外 しと取り付け方法について説明します。電源バックプレーンは SPARC Enterprise T5120 サーバでは使用されません。

■ 173 ページの「電源バックプレーンの概要」

関連情報

■ 166 ページの「配電盤の保守」

電源バックプレーンの概要

電源バックプレーンは、1 組のバスバーを介して、電源装置から配電盤に 12 V の電力を 供給します。

注 – SPARC Enterprise T5120 サーバでは、電源バックプレーンは使用されません。 このシステムでは、電源装置が配電盤に直接接続されています。



注意 – サーバの電源が切断されている場合でも、電源バックプレーンにスタンバイ 電源が供給されます。事故やサーバの損傷を防ぐため、電源バックプレーンの保守を 行う前に電源コードを取り外す必要があります。

▼ 電源バックプレーンの取り外し

シャーシのシリアル番号とサーバのパーツ番号を書き留めます。これらの番号は、 シャーシの側面にあるラベルに印刷されています。

- マザーボード構成部品を取り外します。
 詳細は、123 ページの「マザーボード構成部品の取り外し」を参照してください。
- 2. すべての電源装置を取り外します。
 - a. 電源装置のハンドルをしっかり持ち、リリースラッチを押します。
 - b. 電源装置をシステムからスライドさせて引き出します。次の図を参照してくだ さい。



- 3. 配電盤を取り外します。 詳細は、167ページの「配電盤の取り外し」を参照してください。
- 電源装置ベイに電源バックプレーンを固定している2番のプラスのねじを取り外します。
- 5. 電源バックプレーンを持ち上げて支持具から外し、システムから取り外します。
- 図 SPARC Enterprise T5220 サーバからの電源バックプレーンの取り外し



6. 電源バックプレーンを静電気防止用マットの上に置きます。

関連情報

■ 175 ページの「電源バックプレーンの取り付け」

▼ 電源バックプレーンの取り付け

1. 電源バックプレーンを電源装置ベイの正面に取り付けます。

バックプレーンを支持具の上に置きます。シャーシの底面に向かって押し込みます。

 電源バックプレーンの取り付け (図は SPARC Enterprise T5220 サーバへの 取り付け)



- 2.2番のプラスのねじを1本使用して、電源バックプレーンを固定します。
- 3. 配電盤を取り付けます。

詳細は、169ページの「配電盤の取り付け」を参照してください。

4. 電源装置を取り付けます。

電源装置が所定の位置に固定されるまで、各電源装置をベイにスライドさせます。



5. マザーボード構成部品を取り付けます。 詳細は、126ページの「マザーボード構成部品を取り付け」を参照してください。

関連情報

■ 173 ページの「電源バックプレーンの取り外し」

パドルカードの保守

次のトピックでは、SPARC Enterprise T5120 および T5220 サーバでのパドルカード の取り外しと取り付け方法について説明します。

- 177 ページの「パドルカードの概要」
- 177 ページの「パドルカードの取り外し」
- 178 ページの「パドルカードの取り付け」

义

パドルカードの概要

パドルカードは、配電盤と、ファン電源ボード、ハードドライブバックプレーン、およびフロントパネルの正面 I/O ボードとの間の相互接続として機能します。

関連情報

■ 177 ページの「パドルカードの取り外し」

▼ パドルカードの取り外し

- 1. マザーボード構成部品を取り外します。 詳細は、123 ページの「マザーボード構成部品の取り外し」を参照してください。
- 2. 配電盤を取り外します。 詳細は、167ページの「配電盤の取り外し」を参照してください。
- ファン電源ボードを取り外します。
 150ページの「ファン電源ボードを取り外し」
- 4. シャーシにパドルカードを固定している1番のプラスのねじを2本取り外します。



図 パドルカードの取り外し (図は SPARC Enterprise T5120 サーバからの取り外し)

- パドルカードを後方にスライドさせ、ハードドライブバックプレーン上のコネク タから外します。
- パドルカードをシャーシの側面から離すように傾け、パドルカードを持ち上げて システムから外します。
- 7. パドルカードを静電気防止用マットの上に置きます。

関連情報

178ページの「パドルカードの取り付け」

▼ パドルカードの取り付け

1. パドルカードをシャーシの中に下ろします。

図 パドルカードの取り付け (図は SPARC Enterprise T5120 サーバへの取り付け)



- パドルカードを前方にスライドさせ、ハードドライブバックプレーンに差し込み ます。
- 3.1番のプラスのねじを2本使用して、パドルカードを固定します。
- ファン電源ボードを取り付けます。
 詳細は、151 ページの「ファン電源ボードの取り付け」を参照してください。
- 5. 配電盤を取り付けます。 詳細は、175ページの「電源バックプレーンの取り付け」を参照してください。
- マザーボード構成部品を取り付けます。
 詳細は、126ページの「マザーボード構成部品を取り付け」を参照してください。

関連情報

■ 177 ページの「パドルカードの取り外し」

サーバの再稼働

次のトピックでは、保守手順を実行したあとに、SPARC Enterprise T5120 サーバおよび T5220 サーバを稼働状態に戻す方法について説明します。

- 179 ページの「上部カバーの取り付け」
- 181 ページの「サーバのラックへの再取り付け」
- 182ページの「通常のラック位置へのサーバの再配置」
- 183 ページの「サーバへの電源コードの接続」
- 183 ページの「poweron コマンドによるサーバの電源投入」
- 184 ページの「フロントパネルの電源ボタンによるサーバの電源投入」

▼ 上部カバーの取り付け

- 1. 上部カバーをシャーシに置きます。 サーバの背面から約 25.4 mm (1 インチ) はみ出るようにカバーを置いてください。
- 2. 固定されるまで、上部カバーを手前にスライドさせます。



注 - 上部カバーが取り外されているときに緊急停止が発生した場合は、上部カバーを 取り付けてから poweron コマンドを実行してシステムを再起動する必要があります。 poweron コマンドに関する詳細は、183 ページの「poweron コマンドによるサーバ の電源投入」を参照してください。

関連情報

■ 183 ページの「poweron コマンドによるサーバの電源投入」





义

注意 – シャーシは重量があります。事後を防ぐため、2人の作業者でシャーシを持ち 上げてラックに取り付けてください。

- 1. シャーシの固定部品の端をスライドレールに差し込みます。
- サーバのラックへの再取り付け
- 2. 固定部品が所定の位置に固定されるまで、サーバをラック内にスライドさせます。 この時点では、サーバは保守位置に引き出されています。

関連情報

■ 182 ページの「通常のラック位置へのサーバの再配置」



各レールの側面にあるリリース爪を押して、スライドレールを完全に引き出された位置から解放します。



- 2. リリース爪を押したまま、サーバをラック内にゆっくり押します。 ケーブルが妨げにならないことを確認してください。
- サーバの背面にケーブルをふたたび接続します。
 CMA が妨げになっている場合は、左側の CMA リリースを外して、CMA を開きます。
- 4. CMA をふたたび接続します。

CMA を閉じて、左のラックレールにラッチで固定します。

関連情報

■ 181 ページの「サーバのラックへの再取り付け」

▼ サーバへの電源コードの接続

● 電源装置に2本の電源コードをふたたび接続します。

注 - 電源コードを接続するとすぐに、スタンバイ電源が供給されます。ファームウェアの構成によっては、この時点でシステムが起動する場合があります。

関連情報

- 183 ページの「poweron コマンドによるサーバの電源投入」
- 184 ページの「フロントパネルの電源ボタンによるサーバの電源投入」

▼ poweron コマンドによるサーバの電源 投入

注 – 上部カバー連動スイッチによって緊急停止が発生したあとでサーバに電源を入れる場合は、poweron コマンドを使用する必要があります。

サービスプロセッサプロンプトで、poweron と入力します。

-> poweron

システムコンソールに -> Alert メッセージが表示されます。このメッセージは、 システムがリセットされていることを示します。また、VCORE の限界値が、以前 構成したデフォルトの .scr ファイルに指定した値に設定されたことを示すメッ セージも表示されます。次に例を示します。

-> start /SYS

関連情報

■ 184 ページの「フロントパネルの電源ボタンによるサーバの電源投入」

▼ フロントパネルの電源ボタンによる サーバの電源投入

 ● ペンまたは鉛筆などの先のとがったものを使用してフロントパネルの電源ボタンを 押します。

電源ボタンに関する詳細は、184ページの「フロントパネルの電源ボタンによる サーバの電源投入」を参照してください。

関連情報

■ 183 ページの「poweron コマンドによるサーバの電源投入」

SPARC Enterprise T5120 サーバの FRU の特定

次の節では、SPARC Enterprise T5120 サーバに含まれる現場交換可能ユニット (Field Replaceable Unit、FRU) を特定し、説明します。

- 186 ページの「T5120 サーバのマザーボードコンポーネント」
- 188 ページの「SPARC Enterprise T5120 サーバの I/O コンポーネント」
- 190 ページの「SPARC Enterprise T5120 サーバの配電/ファンモジュールコンポー ネント」
- 192 ページの「SPARC Enterprise T5120 サーバのオンボード SAS コントローラ カード用の内部配線」
- 195 ページの「4 ディスク構成 SPARC Enterprise T5120 サーバの SAS RAID コン トローラカード用 HDD データケーブル配線」
- 197 ページの「8 ディスク構成 SPARC Enterprise T5120 サーバの SAS RAID コン トローラカード用 HDD データケーブル配線」

関連情報

185 ページの「SPARC Enterprise T5120 サーバの FRU の特定」

T5120 サーバのマザーボードコンポー ネント

义

マザーボードコンポーネント (SPARC Enterprise T5120 サーバ)



次の表には、マザーボード上のコンポーネントと、その保守に関する説明の記載場所 が示されています。

表 マザーボードコンポーネント (SPARC Enterprise T5120 サーバ)

項目	FRU	交換手順	メモ	FRU 名 (該当する場合)
1	PCIe/XAUI ライ ザーPCIe/XAUIラ イザー	106 ページの 「PCIe/XAUI ライザー の保守」	ライザーを取り扱うには、 背面パネルの PCI クロス ビームを取り外す必要があ ります。	/SYS/MB/RISER0 /SYS/MB/RISER1 /SYS/MB/RISER2
2	取り外し可能な背 面パネルのクロス ビーム	106 ページの 「PCle/XAUI ライザー の保守」	PCle/XAUI ライザーおよ びカードの保守を行うに は、このコンポーネントを 取り外します。	該当なし
3	PCIe フィラーパ ネル	106 ページの 「PCIe/XAUI ライザー の保守」	空き PCI スロットに取り 付ける必要があります。	該当なし
4	バッテリバッテリ	117 ページの「バッテリ の保守」	システムクロックおよびそ の他の機能に必要です。	/SYS/MB/V_VBAT
5	FB-DIMM	87 ページの「show faulty コマンドによ る障害のある FB- DIMM の特定」 87 ページの「FB-DIMM 障害ロケータボタンによ る障害のある FB-DIMM の特定」	FB-DIMM をアップグ レードする前に構成ルー ルを参照してください。	99 ページの「FB-DIMM 構成 ガイドライン」を参照してく ださい。
6	マザーボード構成 部品	122 ページの「マザー ボード構成部品の保守」	配電盤およびパドルカード を取り扱うには、これを取 り外す必要があります。	/SYS/MB
7	SCC モジュール	119 ページの「SCC モ ジュールの保守」	ホスト ID、MAC アドレ ス、およびサービスプロ セッサ構成データが含ま れています。	/SYS/MB/SC/SCC_NVRAM

SPARC Enterprise T5120 サーバの I/O コンポーネント

×

I/O コンポーネント (SPARC Enterprise T5120 サーバ)



次の表には、サーバの I/O コンポーネントと、その保守に関する説明の記載場所が示されています。

表 I/O コンポーネント (SPARC Enterprise T5120 サーバ)

項目	FRU	交換手順	メモ	FRU 名 (該当する場合)
1	上部カバー	71 ページの「上部カバー の取り外し」 179 ページの「上部カ バーの取り付け」	システムの動作中に上部カ バーを取り外すと、即時停 止が発生します。	該当なし
2	ハードドライブケージお よびハードドライブバッ クプレーン	152 ページの「ハードド ライブケージの保守」 158 ページの「ハードド ライブバックプレーンの 保守」	ハードドライブバックプ レーンおよびフロントコン トロールパネルのライト パイプの保守を行うには、 これを取り外す必要があ ります。	/SYS/SASBP
3	左側のコントロールパネ ルライトパイプ構成部品	163 ページの「フロン トコントロールパネル のライトパイプ構成部 品の保守」	ライトパイプ留め具は FRU ではありません。	該当なし
4	ハードドライブ	73 ページの「ハードドラ イブの保守」	ハードドライブバックプ レーンの保守を行うには、 ハードドライブを取り外す 必要があります。	詳細は、81 ページの 「4 ドライブ対応バッ クプレーン構成の参照 情報」または 82 ペー ジの「8 ドライブ対応 バックプレーン構成の 参照情報」を参照して ください。
5	DVD/USB モジュール	145 ページの 「DVD/USB モジュール の保守」	ハードドライブバックプ レーンの保守を行うには、 これを取り外す必要があり ます。	/SYS/DVD /SYS/USBBD
6	右側のコントロールパネ ルライトパイプ構成部品	163 ページの「フロン トコントロールパネル のライトパイプ構成部 品の保守」	ライトパイプ留め具は FRU ではありません。	該当なし

SPARC Enterprise T5120 サーバの配電/ ファンモジュールコンポーネント

义

配電/ファンモジュールコンポーネント (SPARC Enterprise T5120 サーバ)



次の表には、サーバの配電およびファンモジュールコンポーネントと、その保守に関 する説明の記載場所が示されています。

表 配電/ファンモジュールコンポーネント (SPARC Enterprise T5120 サーバ)

項目	FRU	交換手順	メモ	FRU 名 (該当する場合)
1	配電盤/バスバー	166 ページの「配電盤の 保守」	バスバーは PDB に 4 本の ねじで固定されています。 障害のある PDB を交換す る場合は、バスバーを新 しい配電盤に移動し、 setscn コマンドを使用 してシャーシのシリアル 番号をプログラムする必 要があります。	/SYS/PDB
2	パドルカードパドル カード	176 ページの「パドル カードの保守」	上部カバー連動スイッチ が含まれます。	/SYS/CONNBD
3	電源装置でんげんそうち	135 ページの「電源装置 の保守」	2 台の電源装置で N+1 の 冗長性を提供します。	/SYS/PS0 /SYS/PS1
4	エアダクト	104 ページの「エアダク トの取り外し」 105 ページの「エアダク トの取り付け」	システムに適切な冷却を提 供するには、これを取り付 ける必要があります。	該当なし
5	ファンモジュールファン モジュール	129 ページの「ファンモ ジュールの保守」	サーバには 6 つ以上の ファンモジュールを取り 付ける必要があります。	/SYS/FANBD0/FM0* /SYS/FANBD0/FM1 /SYS/FANBD0/FM2* /SYS/FANBD0/FM3* /SYS/FANBD1/FM0 /SYS/FANBD1/FM1 /SYS/FANBD1/FM2 /SYS/FANBD1/FM3
6	ファン電源ボードファン 電源ボード	149 ページの「ファン電 源ボードの保守」	パドルカードの保守を行 うには、これを取り外す 必要があります。	/SYS/FANBD0 /SYS/FANBD1

* 構成によっては、この場所にファンモジュールが存在しない場合があります。

+ 構成によっては、この場所にファンモジュールが存在しない場合があります。

‡ 構成によっては、この場所にファンモジュールが存在しない場合があります。

SPARC Enterprise T5120 サーバのオン ボード SAS コントローラカード用の内 部配線

SPARC Enterprise T5120 および T5220 サーバでは、2 つの SAS コントローラカードオ プションが用意されています。どちらのオプションも RAID をサポートしています。 標準的なオプションでは、すべてのサーバにあらかじめ取り付けられているオンボー ド SAS コントローラカードを使用します。もう 1 つのオプションは、StorageTek SAS RAID 内蔵ホストバスアダプタ (Host Bus Adapter、HBA) PCIe カードです。サーバの 内部配線は、選択する SAS コントローラカードオプションによって異なります。

図 オンボード SAS コントローラカード用の内部配線 (4 ディスク構成の SPARC Enterprise T5120 サーバ)



図の説明

- 1 上部カバー連動ケーブル。PDB 上の J0205 に接続。
- 2 マザーボードから PDB へのリボン。PDB 上の J0401 をマザーボード上の J5201 に接続。


図の説明

义

- 1 マザーボード上のコネクタ
- ハードドライブデータケーブル。マザーボード上の J6401 をハードドライブバックプレーン上の J0301 に接続。

注-このケーブルはエアダクトの上に配線しないでください。エアダクトに隣接して配線します。

3 ハードドライブバックプレーン上のコネクタ

a オンボード SAS コントローラカード用の内部配線 (8 ディスク構成の SPARC Enterprise T5120 サーバ)



図の説明

- 1 マザーボード上のコネクタ
- 2 ハードドライブデータケーブル

- 短い方のケーブルを、マザーボードの J6402 コネクタと、ハードドライブバックプレーン上の J0302 コネクタに接続します。このケーブルはエアダクトの上に配線しないでください。エアダクトに沿って配線します。

- 長い方のケーブルを、マザーボードの J6401 と、ハードドライブバックプレーン上の J0301 コネ クタに接続します。このケーブルは、エアダクト上のチャネルを通して、ファンモジュールの上に 配線します。

注 – 短いケーブルが PSU と上部カバーの間に入らないように注意してください。

3 ハードドライブバックプレーン上のコネクタ

义

4 ディスク構成 SPARC Enterprise T5120 サーバの SAS RAID コントローラカード 用 HDD データケーブル配線

SPARC Enterprise T5120 および T5220 サーバでは、2 つの SAS コントローラカードオ プションが用意されています。どちらのオプションも RAID をサポートしています。 標準的なオプションでは、すべてのサーバにあらかじめ取り付けられているオンボード SAS コントローラカードを使用します。もう 1 つのオプションは、StorageTek SAS RAID 内蔵ホストバスアダプタ (Host Bus Adapter、HBA) PCIe カードです。サーバの 内部配線は、選択する SAS コントローラカードオプションによって異なります。 図 4 ディスク構成 SPARC Enterprise T5120 サーバの SAS RAID コントローラカー ド用ハードドライブデータケーブル配線



図の説明

- 1 PCle スロットと FB-DIMM の間にケーブルを配線
- 2 ケーブルの止め具を通してケーブルを配線
- 3 電源装置の中央の壁に沿ってケーブルを配線
- 4 熱収縮チューブの正しい位置
- 5 ファンの中央の壁を通して、ハードドライブバックプレーンにケーブルを配線

注 – PCIe HBA カードの取り付けに関する詳細は、『StorageTek SAS RAID HBA の SPARC Enterprise T5120/T5220 サーバへの取り付け』を参照してください。

8 ディスク構成 SPARC Enterprise T5120 サーバの SAS RAID コントローラカード 用 HDD データケーブル配線

SPARC Enterprise T5120 および T5220 サーバでは、2 つの SAS コントローラカードオ プションが用意されています。どちらのオプションも RAID をサポートしています。 標準的なオプションでは、すべてのサーバにあらかじめ取り付けられているオンボード SAS コントローラカードを使用します。もう 1 つのオプションは、StorageTek SAS RAID 内蔵ホストバスアダプタ (Host Bus Adapter、HBA) PCIe カードです。サーバの 内部配線は、選択する SAS コントローラカードオプションによって異なります。 8 ディスク構成 SPARC Enterprise T5120 サーバの SAS RAID コントローラ カード用ハードドライブデータケーブル配線



図の説明

义

- 1 PCle スロットと FB-DIMM の間にケーブルを配線
- 2 ケーブルの止め具を通してケーブルを配線
- 3 電源装置の中央の壁に沿ってケーブルを配線
- 4 透明なプラスチック製エアダクト上の経路を通して 78 cm のケーブルを配線
- 5 熱収縮チューブの正しい位置
- 6 ファンの中央の壁を通して、ハードドライブバックプレーンにケーブルを配線

注 – PCIe HBA カードの取り付けに関する詳細は、『StorageTek SAS RAID HBA の SPARC Enterprise T5120/T5220 サーバへの取り付け』を参照してください。

SPARC Enterprise T5220 サーバの FRU の特定

次の節では、SPARC Enterprise T5220 サーバに含まれる現場交換可能ユニット (Field Replaceable Unit、FRU) を特定し、説明します。

- 200 ページの「T5220 サーバのマザーボードコンポーネント」
- 202 ページの「SPARC Enterprise T5220 サーバの I/O コンポーネント」
- 204 ページの「SPARC Enterprise T5220 サーバの配電/ファンモジュールコンポー ネント」
- 206 ページの「SPARC Enterprise T5220 サーバのオンボード SAS コントローラ カード用の内部配線」
- 210 ページの「SPARC Enterprise T5220 サーバの SAS RAID コントローラカード 用 HDD データケーブル配線」

関連情報

185 ページの「SPARC Enterprise T5120 サーバの FRU の特定」

T5220 サーバのマザーボードコンポー ネント

SPARC Enterprise T5220 サーバのマザーボードコンポーネント

义



次の表には、マザーボード上のコンポーネントと、その保守に関する説明の記載場所 が示されています。

表 マザーボードコンポーネント (SPARC Enterprise T5220 サーバ)

項目	FRU	交換手順	メモ	FRU 名 (該当する場合)
1	取り外し可能な背 面パネルのクロス ビーム	106 ページの 「PCIe/XAUI ライザー の保守」	PCIe/XAUI ライザーお よびカードの保守を行う には、これを取り外す必 要があります。	該当なし
2	PCIe/XAUI ライ ザー	106 ページの 「PCIe/XAUI ライザー の保守」	ライザーを取り扱うに は、背面パネルの PCI ク ロスビームを取り外す必 要があります。	/SYS/MB/RISER0 /SYS/MB/RISER1 /SYS/MB/RISER2
3	PCIe フィラーパ ネル	106 ページの 「PCIe/XAUI ライザー の保守」	空き PCI スロットに取り 付ける必要があります。	該当なし
4	バッテリバッテリ	117 ページの「バッテリ の保守」	システムクロックおよ びその他の機能に必要 です。	/SYS/MB/V_VBAT
5	FB-DIMM	87 ページの「show faulty コマンドによ る障害のある FB- DIMM の特定」 87 ページの「FB-DIMM 障害ロケータボタンによ る障害のある FB-DIMM の特定」	FB-DIMM をアップグ レードする前に構成ルー ルを参照してください。	99 ページの「FB-DIMM 構成 ガイドライン」を参照してく ださい。
6	SCC モジュール SCC モジュール	119 ページの「SCC モ ジュールの保守」	ホスト ID、MAC アドレ ス、およびサービスプロ セッサ構成データが含ま れています。	/SYS/MB/SC/SCC_NVRAM
7	マザーボード構成 部品	122 ページの「マザー ボード構成部品の保守」	配電盤、電源バックプ レーン、およびパドル カードを取り扱うには、 これを取り外す必要があ ります。	/SYS/MB

SPARC Enterprise T5220 サーバの I/O コンポーネント

I/O コンポーネント (SPARC Enterprise T5220 サーバ)

义



次の表には、サーバの I/O コンポーネントと、その保守に関する説明の記載場所が示されています。

表 I/O コンポーネント (SPARC Enterprise T5220 サーバ)

項目	FRU	交換手順	メモ	FRU 名 (該当する場合)
1	上部カバー	71 ページの「上部カバー の取り外し」 179 ページの「上部カ バーの取り付け」	システムの動作中に上部 カバーを取り外すと、即 時停止が発生します。	該当なし
2	ハードドライブバックプ レーンハードドライブ バックプレーン	158 ページの「ハードド ライブバックプレーンの 保守」		/SYS/SASBP
3	ハードドライブケージ	152 ページの「ハードド ライブケージの保守」	ハードドライブバックプ レーンおよびフロントコン トロールパネルのライトパ イプの保守を行うには、こ れを取り外す必要があり ます。	該当なし
4	左側のコントロールパネ ルライトパイプ構成部品	163 ページの「フロン トコントロールパネル のライトパイプ構成部 品の保守」	金属製のライトパイプ留 め具は FRU ではありま せん。	該当なし
5	ハードドライブ	73 ページの「ハードドラ イブの保守」	ハードドライブバックプ レーンの保守を行うに は、ハードドライブを取 り外す必要があります。	詳細は、82 ページの 「8 ドライブ対応バッ クプレーン構成の参照 情報」または 83 ページ の「16 ドライブ対応 バックプレーン構成の 参照情報」を参照して ください。
6	DVD/USB モジュール	145 ページの 「DVD/USB モジュール の保守」	ハードドライブバックプ レーンの保守を行うに は、これを取り外す必要 があります。	/SYS/DVD /SYS/USBBD
7	右側のコントロールパネ ルライトパイプ構成部品	163 ページの「フロン トコントロールパネル のライトパイプ構成部 品の保守」	金属製のライトパイプ留 め具は FRU ではありま せん。	該当なし

SPARC Enterprise T5220 サーバの配電/ ファンモジュールコンポーネント

×

配電/ファンモジュールコンポーネント (SPARC Enterprise T5220 サーバ)



次の表には、サーバの配電およびファンモジュールコンポーネントと、その保守に関 する説明の記載場所が示されています。

表 配電/ファンモジュールコンポーネント (SPARC Enterprise T5220 サーバ)

項目	FRU	交換手順	メモ	FRU 名 (該当する場合)
1	パドルカード	176 ページの「パドル カードの保守」	上部カバー連動スイッチが 含まれます。	/SYS/CONNBD
2	配電盤/バスバー	166 ページの「配電盤の 保守」	バスバーは PDB に 4 本の ねじで固定されています。 障害のある PDB を交換す る場合は、バスバーを新し い配電盤に移動し、シャー シのシリアル番号をプログ ラムする必要があります。	/SYS/PDB
3	電源バックプレーン	172 ページの「電源バッ クプレーンの保守 (SPARC Enterprise T5220 サーバ)」	この部品は配電盤に含まれ ています。	該当なし
4	電源装置でんげんそうち	135 ページの「電源装置 の保守」	2 台の電源装置で N+1 の 冗長性を提供します。	/SYS/PS0 /SYS/PS1
5	ファンモジュール	129 ページの「ファンモ ジュールの保守」	サーバに5つ以上のファン モジュールを取り付ける必 要があります。	/SYS/FANBD0/FM0 /SYS/FANBD0/FM1 /SYS/FANBD0/FM2 /SYS/FANBD1/FM1*
6	ファン電源ボード	149 ページの「ファン電 源ボードの保守」	パドルカードの保守を行う には、これを取り外す必要 があります。	/SYS/FANBD0 /SYS/FANBD1
7	エアダクト	104 ページの「エアダク トの取り外し」 105 ページの「エアダク トの取り付け」	システムに適切な冷却を提 供するには、これを取り付 ける必要があります。	該当なし

* 構成によっては、このスロットにファンモジュールが存在しない場合があります。

SPARC Enterprise T5220 サーバのオン ボード SAS コントローラカード用の内 部配線

SPARC Enterprise T5120 および T5220 サーバでは、2 つの SAS コントローラカードオ プションが用意されています。どちらのオプションも RAID をサポートしています。 標準的なオプションでは、すべてのサーバにあらかじめ取り付けられているオンボード SAS コントローラカードを使用します。もう 1 つのオプションは、StorageTek SAS RAID 内蔵ホストバスアダプタ (Host Bus Adapter、HBA) PCIe カードです。サーバの 内部配線は、選択する SAS コントローラカードオプションによって異なります。



オンボード SAS コントローラカード用の内部配線 (8 ディスク構成の SPARC Enterprise T5220 サーバ)

図の説明

- 1 マザーボードから PDB へのリボンケーブル。PDB 上の J0403 をマザーボード上の J5201 に接続。
- 2 PDB から PSU へのバックプレーンケーブル。PSU バックプレーン上の J0103 を PDB 上の J0101 に接続。
- 3 上部カバー連動ケーブル。PDB 上の J0205 に接続。

义

図 オンボード SAS コントローラカード用の内部配線 (8 ディスク構成の SPARC Enterprise T5220 サーバ)



図の説明

- 1 マザーボード上のコネクタ
- 2 ハードドライブデータケーブル

- 短い方のケーブルを、マザーボード上の J6402 と、ハードドライブバックプレーン上の J0302 に 接続します。

- 長い方のケーブルを、マザーボード上の J6401 と、ハードドライブバックプレーン上の J0301 に 接続します。

注 – どちらのケーブルも、エアダクトの周りを通して、シャーシの中央の壁の下、さらにファン電 源ボードの下に配線します。

3 ハードドライブバックプレーン上のコネクタ

オンボード SAS コントローラカード用の内部配線 (16 ディスク構成の SPARC Enterprise T5220 サーバ)



図の説明

- 1 マザーボード上の SAS コネクタ
- **2** ハードドライブデータケーブル。マザーボード上の J6401 をハードドライブバックプレーン上の J0301 に接続。

注 – ケーブルは、エアダクトの周りを通して、シャーシの中央の壁の下、さらにファン電源ボードの下に配線します。

3 ハードドライブバックプレーン上のコネクタ

SPARC Enterprise T5220 サーバの SAS RAID コントローラカード用 HDD データ ケーブル配線

SPARC Enterprise T5120 および T5220 サーバでは、2 つの SAS コントローラカードオ プションが用意されています。どちらのオプションも RAID をサポートしています。 標準的なオプションでは、すべてのサーバにあらかじめ取り付けられているオンボード SAS コントローラカードを使用します。もう 1 つのオプションは、StorageTek SAS RAID 内蔵ホストバスアダプタ (Host Bus Adapter、HBA) PCIe カードです。サーバの 内部配線は、選択する SAS コントローラカードオプションによって異なります。



図の説明

义

- 1 PCle スロットと FB-DIMM の間に両方のケーブルを配線
- 2 電源装置の中央の壁に沿って両方のケーブルを配線
- 3 ファンの中央の壁とファンボードの下から通して、ハードドライブバックプレーンに 530-4119 ケーブルを配線
- 4 ファンの中央の壁とファンボードの下から通して、ハードドライブバックプレーンに 530-3892 ケーブルを配線

注 – PCIe HBA カードの取り付けに関する詳細は、『StorageTek SAS RAID HBA の SPARC Enterprise T5120/T5220 サーバへの取り付け』を参照してください。

索引

A

AC 供給 (電源装置の LED), 21, 141 asrkeys (システムコンポーネント), 55 ASR ブラックリスト, 53

В

bootmode $\exists \forall \mathcal{V}$, 29 break $\exists \forall \mathcal{V}$, 28

С

clearfault コマンド, 28 component_state (ILOM コンポーネントプロパ ティー), 45 consolehistory コマンド, 28 console コマンド, 28, 43, 98

D

DC サーバモデル, 138, 141 diag_level パラメータ, 38 diag_mode パラメータ, 38 diag_trigger パラメータ, 38 diag_verbosity パラメータ, 39 dmesg コマンド, 52 DVD ドライブの FRU 名, 189, 203

Е

enablecomponent $\exists \forall \rangle$ k, 45EVENT_ID, FRU, 49

F

FB-DIMM 障害追跡, 86 FB-DIMMの障害 LED, 24 fmadm コマンド, 51 fmdump コマンド, 49 FRU ID PROM, 25 FRU のイベント ID, 49

Н

help コマンド,28

Т

I/O サブシステム, 37,53 ILOM コマンド set, 33 show faulty, 30

L LED

AC 供給 (電源装置の LED), 21, 141 FB-DIMM の障害 (マザーボードの LED), 24 温度超過 (システム LED), 23 障害 (電源装置の LED), 23, 137 障害 (ハードドライブの LED), 24 障害 (ファンモジュールの LED), 23, 134 電源 OK (システム LED), 21 電源装置の障害 (システム LED), 23, 141 ファンの障害 (システム LED), 23, 141 ファンモジュール, 23 保守要求 (システム LED), 23, 24

Ρ

PCIe/XAUI ライザー FRU 名, 187, 201 取り付け, 108 POST 「電源投入時自己診断 (POST)」を参照, 37 POST によって検出された障害の解決, 44 powercycle コマンド, 29, 42 poweron コマンド, 29 PSH 「予測的自己修復 (PSH)」を参照, 47 PSH によって検出された障害の解決, 51 PSU OK LED, 141

R

removefru コマンド, 29 resetsc コマンド, 29 reset コマンド, 29

S

SCC モジュール FRU 名, 187, 201 取り付け, 121 setdate コマンド, 119 setkeyswitch パラメータ, 29,98 setlocator コマンド, 30,67 setscn コマンド, 191 set コマンド component_state プロパティー, 45 show faulty コマンド, 30 障害の確認に使用,21 保守要求 LED, 24 showcomponent コマンド, 55 showenvironment $\exists \forall \rangle$, 30 showfaults コマンド 構文,30 showfru コマンド, 30 showkeyswitch $\exists \forall \forall \end{pmatrix}$, 30 showlocator $\exists \forall \mathcal{V} \mathcal{V}, 31$ showlogs コマンド, 31 showplatform $\exists \forall \forall \flat k, 31$

shutdown powercycle -f コマンドの使用 (緊急停止), 29 powercycle コマンドの使用 (正常な停止), 29 poweroff -f コマンドの使用 (即時停止), 29 poweroff -y コマンドの使用 (確認メッセージ は表示されない), 29 Solaris OS ログファイルの障害情報の確認, 21 Solaris の予測的自己修復 (PSH) 「予測的自己修復 (PSH)」を参照, 21 Solaris のログファイル, 21 stop /SYS (ILOM コマンド), 65

Scop / 515 (HOM 2 マシャ), & SunVTS 障害の診断に使用, 21 テスト, 58 ユーザーインタフェース, 58

U

USB ポート 「DVD/USB モジュール」も参照, 189 USB ポート (正面) FRU 名, 189, 203

い

イベントログ, PSH の確認, 49

お

温度超過 (システム LED), 23 温度超過の状態, 23, 132

か

仮想キースイッチ,98 環境障害,21,22,25

け

ケーブル管理アーム,137

こ

コマンド fmdump, 49 removefru, 29 setdate, 119 setlocator, 30 show faulty, 24 showfaults, 30 showfru, 30 setlocator, 67 setscn, 191

コンポーネント POST による自動的な使用不可への切り替え,53 showcomponent コマンドを使用した表示,55 状態の表示,54

さ

サービスプロセッサプロンプト,65

し

システムコンポーネント 「コンポーネント」を参照,55 障害 ILOM の set コマンドによる解決, 33 ILOM への転送, 25 POST によって検出された障害の解決,44 POST による検出, 21 PSH による検出, 21 回復,25 環境, 21, 22 修復,25 障害 (電源装置の LED), 137 障害 (ハードドライブの LED), 24 障害 (ファンモジュールの LED), 134 障害管理デーモン,fmd(1M),47 障害記録,51 障害追跡 AC OK LED の状態, 21 FB-DIMM, 86 POST の使用, 21, 22 show faulty コマンドの使用, 21 Solaris OS のログファイルの確認, 21 SunVTS の使用, 21 電源 OK LED の状態, 21 上部カバー 取り外し,71 診断 遠隔で実行,25 低レベル,37

す

スライドレールのラッチ,67

せ

正常な停止,65 静電気防止用リストストラップ,62 静電放電 (ESD) 安全対策,62 静電気防止用リストストラップによる防止,62 静電気防止用マットによる防止,63 節のガイドライン,1,17,61,73,85,129,135,143, 179,185,199

つ

通気, 遮断, 22 通常モード (仮想キースイッチ位置), 99 「setkeyswitch コマンド」も参照, 99

τ

電源 OK (システム LED), 21 電源装置 AC 供給 LED, 21, 141 FRU 名, 142, 191, 205 概要, 135 障害 LED, 23, 137 電源装置の障害 (システム LED) 障害診断のための解釈,23 電源装置が正常に交換されたことの確認に 使用,141 電源投入時自己診断 (POST) 概要,37 障害追跡, 22 障害のあるコンポーネントの検出,44 障害の解決,44 障害の検出,21 障害の診断に使用,21 使用不可に切り替えられたコンポーネント,53

と

取り付け PCIe/XAUI ライザー, 108 SCC モジュール, 121 取り外し 上部カバー, 71 背面パネルの PCI クロスビーム, 106, 107

は

ハードドライブ 障害 LED, 24 障害状態の判定, 24
ハードドライブバックプレーン FRU 名, 189, 203
配電盤 FRU 名, 191, 205
背面パネルの PCI クロスビーム 取り外し, 106, 107
バッテリ 位置, 117 FRU 名, 187, 201
パドルカード FRU 名, 191, 205
汎用一意識別子 (UUID), 47

ふ

ファンの障害 (システム LED) 交換用ファンモジュールの状態の確認, 134 障害診断のための解釈, 23
ファンモジュール 障害 LED, 23, 134 障害状態の判定, 23 FRU 名, 191, 205
ファンモジュールの LED 障害の特定に使用, 23

マァン電源ボード FRU 名, 191, 205

ほ

保守位置, 69

保守要求 (システム LED), 24 enablecomponent コマンドによる解決, 45 ILOM がトリガー, 25 障害診断のための解釈, 23, 24

ま

マザーボード FRU 名, 201 マザーボードのハンドル, 124

め

メッセージ ID,47 メモリー 障害の処理,86

よ

予測的自己修復 (PSH) 障害の解決, 51 メモリー障害, 86 障害の検出, 21

6

ラッチ スライドレール,67 電源装置,138

IJ

リセット,システム ILOM の使用,42 POST コマンドの使用,42

ろ

ログファイル,表示,52

