

Sun Fire™ エントリレベル ミッドレンジシステム 管理マニュアル

Sun Microsystems, Inc. www.sun.com

Part No. 817-6170-10 2004 年 4 月, Revision A

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

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

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

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

本製品のフォント技術を含む第三者のソフトウェアは、著作権法により保護されており、提供者からライセンスを受けているものです。

本製品の一部は、カリフォルニア大学からライセンスされている Berkeley BSD システムに基づいていることがあります。UNIX は、 X/Open Company Limited が独占的にライセンスしている米国ならびに他の国における登録商標です。

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

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

Sun、Sun Microsystems、AnswerBook2、docs.sun.com は、米国およびその他の国における米国 Sun Microsystems 社の商標もしくは登録 商標です。サンのロゴマークおよび Solaris は、米国 Sun Microsystems 社の登録商標です。

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

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

ATOK は、株式会社ジャストシステムの登録商標です。ATOK8 は、株式会社ジャストシステムの著作物であり、ATOK8 にかかる著作権その他の権利は、すべて株式会社ジャストシステムに帰属します。ATOK Server/ATOK12 は、株式会社ジャストシステムの著作物であり、ATOK Server/ATOK12 にかかる著作権その他の権利は、株式会社ジャストシステムおよび各権利者に帰属します。

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

OPEN LOOK および Sun Graphical User Interface は、米国 Sun Microsystems 社が自社のユーザーおよびライセンス実施権者向けに開発し ました。米国 Sun Microsystems 社は、コンピュータ産業用のビジュブルまたはグラフィカル・ユーザーインタフェースの概念の研究開発 における米国 Xerox 社の先駆者としての成果を認めるものです。米国 Sun Microsystems 社は米国 Xerox 社から Xerox Graphical User Interface の非独占的ライセンスを取得しており、このライセンスは米国 Sun Microsystems 社のライセンス実施権者にも適用されます。

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

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

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

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

原典: Sun Fire Entry-Level Midrange System Administration Guide Part No: 817-5233-10 Revision A





目次

はじめに xvii

1. 概要 1

システムコントローラ 1

I/O ポート 2

LOM プロンプト 3

Solaris コンソール 4

環境監視 4

システムインジケータボード 4

信頼性、可用性、および保守性 (RAS) 6

信頼性 6

コンポーネントまたはボードの使用不可への切り替えおよび電源投入時 自己診断 (POST) 6

手動によるコンポーネントの使用不可への切り替え 7

環境監視 7

可用性 7

動的再構成 (DR) 8

電源障害時の対処 8

システムコントローラの再起動 8

ホストウォッチドッグ 8

保守性 8

LED 9

命名法 9

システムコントローラのエラー記録 9

システムコントローラの外部強制リセット (XIR) のサポート 9

 Sun Fire エントリレベルミッドレンジシステムの起動および設定 11 ハードウェアの設置およびケーブル配線 12 電源 (オン/スタンバイ) スイッチの使用 13 電源の投入および切断 14

電源投入 14

- ▼ はじめて電源を入れる 14
- ▼ スタンバイモードから電源を入れる 14

システムのスタンバイモードへの移行 15

電源投入後の画面表示 18

システムの設定 19

- ▼ 日付および時刻を設定する 19
- ▼ パスワードを設定する 20
- ▼ ネットワークパラメタを設定する 20

Solaris オペレーティング環境のインストールおよび起動 22

- ▼ Solaris オペレーティング環境をインストールして起動する 22
- ▼ Lights Out Management パッケージをインストールする 23
 - ▼ LOM ドライバをインストールする 23
 - ▼ LOM ユーティリティーをインストールする 25
 - ▼ LOM マニュアルページをインストールする 26

システムのリセット 27

- ▼ システムを強制的にリセットする 27
- ▼ システムコントローラをリセットする 28

3. コンソールのナビゲーション手順 29

LOM/コンソール接続の確立 30

シリアルポートを使用した LOM/コンソールへのアクセス 30

- ▼ ASCII 端末に接続する 30
- ▼ ネットワーク端末サーバーに接続する 32
- ▼ ワークステーションのシリアルポートBに接続する 33
- ▼ telnet コマンドを使用して LOM/コンソールにアクセスする 35
- ▼ LOM/コンソールから切り離す 36

異なるコンソール間の切り替え 37

▼ LOM プロンプトを表示する 39

エスケープシーケンスの選択 39

- ▼ LOM プロンプトから Solaris コンソールに接続する 39
- ▼ OpenBoot PROM を中断して LOM プロンプトを表示する 40
- ▼ 動作中の Solaris を中断して OpenBoot プロンプトを表示する 41
- ▼ シリアルポートを介してシステムコントローラに接続している場合に セッションを終了する 41
- ▼ telnet を使用してシステムコントローラに接続している場合にセッションを終了する 42
- 4. システムコントローラのメッセージ記録 43
- 5. Lights Out Management およびシステムコントローラの Solaris からの使用方 法 45

LOM コマンドの構文 45

Solaris からのシステムの監視 46

LOM のオンラインマニュアルの表示 47

LOM 設定の表示 (lom -c) 47

障害 LED およびアラームの状態の確認 (1om -1) 47

イベントログの表示 (lom -e) 48

ファンの状態の確認 (lom -f) 49

内部電圧センサーの状態の確認 (lom -v) 49

内部温度の確認 (lom -t) 52

全コンポーネントの状態データと LOM の設定データの表示 (1om -a) 53 Solaris から実行できるその他の LOM 操作 54

アラームのオンとオフの切り替え (lom -A) 54

- 1om> プロンプトのエスケープシーケンスの変更 (1om -X) 55
- LOM プロンプトでの LOM からコンソールへのレポート送信の停止 (1om -E off) 55

ファームウェアのアップグレード (lom -G filename) 56

- POST の実行 57
 POST の設定に使用する OpenBoot PROM 変数 57
 bootmode コマンドを使用した POST の制御 61
 システムコントローラの POST の制御 62
- 7. 自動診断および回復 65
 自動診断および回復の概要 65
 ハングアップしたシステムの自動回復 67
 診断のイベント 69
 診断および回復の制御 69
 診断パラメタ 70
 自動診断および回復情報の取得 70
 自動診断イベントメッセージの表示 71
 コンポーネントの状態の表示 72
 詳細なエラー情報の表示 74
- 8. 障害追跡 77

デバイスのマッピング 77 CPU/メモリーボードのマッピング 77 IB_SSC アセンブリのマッピング 79 システム障害 83

ユーザーが交換できるユニット 85

Sun Fire E2900 85

Sun Fire V1280 85

Netra 1280 85

手動によるブラックリストへの登録(修復までの処置) 86

CPU/メモリーボードに関する考慮事項 87

ハングアップしたシステムの回復 88

▼ システムのハングアップ状態を手動で回復する 89

システムの識別情報の移動 90

温度 91

電源装置 93

診断情報の表示 94

サンの保守作業員が障害原因を特定するための支援 94

9. ファームウェアのアップグレード手順 95

flashupdate コマンドの使用 95

- ▼ flashupdate コマンドを使用して、Sun Fire V1280 または Netra 1280 システムで動作しているファームウェアのリリースを 5.13.x から 5.17.0 ヘアップグレードする 97
- ▼ Sun Fire V1280 または Netra 1280 システムのファームウェアのリリース を 5.17.0 から 5.13.x ヘダウングレードする 98

lom -G コマンドの使用 99

例 100

- ▼ 1om -G コマンドを使用して、Sun Fire V1280 または Netra 1280 システムで動作しているファームウェアのリリースを 5.13.x から 5.17.0 ヘアップグレードする 102
- ▼ 1om -G コマンドを使用して、Sun Fire V1280 または Netra 1280 システムのファームウェアのリリースを 5.17.0 から 5.13.x ヘダウングレードする 103
- 10. CPU/メモリーボードの交換および動的再構成 (DR) 105

動的再構成 (DR) 105

概要 105

コマンド行インタフェース 105

DR の概念 106

休止 106

一時停止に対して安全な装置と危険な装置 106

接続点 107

DR の操作 108

ホットプラグ対応のハードウェア 108

条件および状態 108

ボードの状態および条件 109

ボードのソケットの状態 109

ボードの占有装置の状態 109

ボードの条件 110

コンポーネントの状態および条件 110

コンポーネントのソケットの状態 110

コンポーネントの占有装置の状態 110

コンポーネントの条件 111

コンポーネントの種類 111

非永続メモリーおよび永続メモリー 111

制限事項 112

メモリーインタリーブ 112

永続メモリーの再構成 112

コマンド行インタフェース 113

cfgadm コマンド 113

基本的なボード状態の表示 113

詳細なボード状態の表示 114

コマンドオプション 115

ボードおよび構成部品のテスト 116

▼ CPU/メモリーボードをテストする 116
 CPU/メモリーボードの取り付けまたは交換 118

▼ 新しいボードを取り付ける 118

- ▼ CPU/メモリーボードのホットスワップを行う 119
- ▼ システムから CPU/メモリーボードを取り外す 120
- ▼ CPU/メモリーボードを一時的に切り離す 120

障害追跡 121

構成解除操作の障害 121

CPU/メモリーボードの構成解除時の障害 121

構成操作の障害 124

CPU/メモリーボード構成時の障害 124

用語集 127

索引 131

図目次

- 図 1-1 I/O ポート 2
- 図 1-2 システムインジケータボード 5
- 図 2-1 電源 (オン/スタンバイ) スイッチ 13
- 図 3-1 ナビゲーション手順 38
- 図 4-1 システムコントローラのロギング 44
- 図 7-1 自動診断および回復処理 66
- 図 8-1 Sun Fire エントリレベルミッドレンジシステムの IB6 に対応する IB_SSC PCI 物理スロッ ト番号 82
- 図 8-2 システムインジケータ 83
- 図 10-1 cfgadm -av コマンド出力の詳細 115

表目次

- 表 1-1 主な管理作業 3 表 1-2 システムのインジケータ LED の機能 5 POST の構成パラメタ 58 表 6-1 診断およびオペレーティングシステム回復パラメタ 70 表 7-1 表 8-1 CPU およびメモリーのエージェント ID の割り当て 78 表 8-2 I/O アセンブリのタイプおよびスロット数 79 表 8-3 1 システムあたりの I/O アセンブリ数および名前 79 I/O コントローラのエージェント ID の割り当て 79 表 8-4 IB SSC アセンブリ PCI デバイスのマッピング 80 表 8-5 システムの障害インジケータの状態 84 表 8-6 ブラックリストに登録できるコンポーネントの名称 86 表 8-7 表 8-8 showenvironment コマンドを使用した温度状態の確認 91 表 10-1 DR 操作の種類 108 表 10-2 ボードのソケットの状態 109 ボードの占有装置の状態 110 表 10-3 ボードの条件 110 表 10-4 表 10-5 コンポーネントの占有装置の状態 111 表 10-6 コンポーネントの条件 111 コンポーネントの種類 111 表 10-7
- 表 10-8 システムコントローラ (SC) から出力される DR ボードの状態 113

- 表 10-9 cfgadm -cコマンドのオプション 116
- 表 10-10 cfgadm -x コマンドのオプション 116
- 表 10-11 診断レベル 117

コード例

- コード例 2-1 システムコントローラからハードウェアをリセットしたときの出力例 18
- コード例 2-2 setupnetwork コマンドの出力例 21
- コード例 2-3 LOM ドライバのインストール 23
- コード例 2-4 LOM ユーティリティーのインストール 25
- コード例 2-5 LOM マニュアルページのインストール 26
- コード例 5-1 lom -c コマンドの出力例 47
- コード例 5-2 lom -1 コマンドの出力例 47
- コード例 5-3 LOM のイベントログの例 (古い順に表示) 48
- コード例 5-4 lom -f コマンドの出力例 49
- コード例 5-5 lom -v コマンドの出力例 49
- コード例 5-6 lom -t コマンドの出力例 52
- コード例 6-1 max 設定を使用した場合の POST の出力例 60
- コード例 6-2 SCPOST 診断レベルの min の設定 62
- コード例 6-3 診断レベルを min に設定した場合の SCPOST の出力例 63
- コード例 7-1 コンソールに表示される自動診断のイベントメッセージの例 67
- コード例 7-2 オペレーティングシステムのハートビートが停止した場合に自動ドメイン回復から出力 されるメッセージの例 68
- コード例 7-3 オペレーティングシステムが割り込みに応答しない場合に自動回復からコンソールに出 カされるメッセージの例 68
- コード例 7-4 ドメイン診断のイベントメッセージ 重大ではないドメインハードウェアエラー 69
- コード例 7-5 自動診断メッセージの例 72

- コード例 7-6 showboards コマンドの出力 Disabled および Degraded 状態のコンポーネント 73
- コード例 7-7 showcomponent コマンドの出力 Disabled 状態のコンポーネント 74
- コード例 7-8 showerrorbuffer コマンドの出力 ハードウェアエラー 75
- コード例 9-1 lw8pci.flash イメージのダウンロード 100
- コード例 9-2 lw8cpu.flash イメージのダウンロード 100
- コード例 10-1 cfgadm コマンドの基本的な出力例 114
- コード例 10-2 cfgadm -av コマンドの出力例 114

はじめに

このマニュアルでは、システムの概要および一般的な管理作業の手順について説明します。Sun Fire[™] シリーズのエントリレベルミッドレンジサーバーである E2900/V1280/Netra 1280 システムの、システムコントローラファームウェアの構成 方法および管理方法について説明します。また、コンポーネントの取り付けおよび取 り外し方法と、ファームウェアのアップグレード方法についても説明します。このマ ニュアルには、セキュリティーおよび障害追跡に関する情報と、技術用語集も記載さ れています。

マニュアルの構成

第1章では、システムコントローラと、ボードの状態について説明します。また、冗 長システムコンポーネント、最小システム構成、信頼性、保守性、および可用性につ いて説明します。

第2章では、はじめてシステムに電源を入れ、設定を行うときの手順について説明します。

第3章では、システムコントローラでのナビゲート方法について説明します。

第4章では、システムコントローラのメッセージ記録について説明します。

第5章では、Solaris コンソールから LOM を使用する方法について説明します。

第6章では、電源投入時自己診断 (POST) を実行する方法について説明します。

第7章では、ファームウェアの自動診断およびドメイン回復機能について説明しま す。 第8章では、LED、システム障害、診断情報の表示方法、システム構成情報の表示方法、コンポーネントの使用不可への切り替え (ブラックリストへの登録) 方法、デバイスパス名の物理システム装置へのマッピングなどの、障害追跡に関する情報について説明します。

第9章では、フラッシュ PROM の更新方法、システムコントローラファームウェア の更新方法などの、ファームウェアの更新に関する情報について説明します。

第 10 章では、動的再構成 (DR) に関する情報と、ユーザーが実行できる DR 手順に ついて説明します。

UNIX コマンド

このマニュアルには、UNIX[®]の基本的なコマンド、およびシステムの停止、システムの起動、デバイスの構成などの基本的な手順の説明は記載されていません。

基本的なコマンドや手順についての説明は、次のマニュアルを参照してください。

- Solaris[™] オペレーティング環境についてのオンライン AnswerBook2[™]
- 本システムに付属している他のソフトウェアマニュアル

書体と記号について

書体または記号	意味	例
AaBbCc123	コマンド名、ファイル名、ディレ クトリ名、画面上のコンピュータ 出力、コード例。	.loginファイルを編集します。 ls -a を実行します。 % You have mail.
AaBbCc123	ユーザーが入力する文字を、画面 上のコンピュータ出力と区別して 表します。	マシン名% su Password:
<i>AaBbCc123</i> または ゴシック	コマンド行の可変部分。実際の名 前や値と置き換えてください。	rm <i>filename</i> と入力します。 rm ファイル名 と入力します。
ſ J	参照する書名を示します。	『Solaris ユーザーマニュアル』
٢J	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。
λ	枠で囲まれたコード例で、テキス トがページ行幅をこえる場合に、 継続を示します。	<pre>% grep `^#define \ XV_VERSION_STRING'</pre>

シェルプロンプトについて

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

関連マニュアル

種類	タイトル	Part No.
システム	『Sun Fire エントリレベルミッドレンジシステムコン	817-6164-10
コントローラ	トローラコマンドリファレンスマニュアル』	

Sun のオンラインマニュアル

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

http://www.sun.com/documentation

コメントをお寄せください

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

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

コメントにはマニュアルの Part No. (817-6170-10) とタイトルを記載してください。

第1章

概要

この章では、Sun Fire シリーズのエントリレベルミッドレンジサーバーである E2900/V1280/Netra 1280 システムの機能について説明します。この章は、Sun Fire エントリレベルミッドレンジシステムの機能に関する基本的な知識を提供することを 目的としています。

システムの設定方法の概要および詳細な手順については、第2章を参照してください。

システムコントローラ

システムコントローラは、システムのベースプレーンに接続された IB_SSC アセンブ リに常駐する組み込みシステムです。システムコントローラは、電源投入処理、モ ジュールの電源投入時自己診断 (POST)の制御、環境監視、障害の表示、アラームな どの Lights Out Management (LOM) 機能を提供します。

システムコントローラは、RS232 シリアルインタフェースおよび 10/100 Ethernet イ ンタフェースを1つずつ提供します。これらのインタフェースを介して、LOM コマ ンド行インタフェースおよび Solaris/OpenBoot PROM コンソールへのアクセスを共 有および取得できます。

システムコントローラの機能は次のとおりです。

- システムの監視
- Solaris および OpenBoot PROM コンソールの提供
- 仮想時刻 (TOD) の提供
- ■環境監視の実行
- システム初期化の実行
- POST の設定

システムコントローラ上で動作するソフトウェアアプリケーションは、システム設定 を変更するためのコマンド行インタフェースを提供します。

1/0 ポート

システムの背面には、次のポートがあります。

- コンソールシリアル (RS-232) ポート (RJ45)
- 予備シリアル (RS-232) ポート (RJ45)
- Gigabit Ethernet $\# \Vdash$ (RJ-45) 2 \supset
- アラームポート (DB15)
- システムコントローラ用 10/100 Ethernet ポート (RJ45)
- UltraSCSI ポート
- PCI ポート最大 6 つ (33 MHz 5 つ、66 MHz 1 つ)

図 1-1 に、各ポートの位置を示します。



図 1-1 I/O ポート

システムコントローラへのアクセスには、コンソールシリアルポートおよび 10/100 Ethernet ポートを使用します。

コンソールシリアルポートは、ASCII 端末または NTS (ネットワーク端末サーバー) への直接接続に使用します。システムコントローラボードをシリアルケーブルで接続 すると、ASCII 端末または NTS を介してシステムコントローラのコマンド行インタ フェースにアクセスできます。

10/100 Ethernet ポートは、システムコントローラをネットワークに接続するために 使用します。

LOM プロンプト

LOM プロンプトは、システムコントローラのコマンド行インタフェースを提供しま す。LOM プロンプトには、コンソールメッセージも表示されます。

プロンプトの形式は、次のとおりです

lom>

表 1-1 に、主なシステム管理作業を示します。

表	1-1	主な管理作業
_		

システムコントローラの管理作業	使用するシステムコントローラコマンド
システムコントローラの設定	<pre>password、setescape、seteventreporting、 setupnetwork,setupsc</pre>
システムの設定	setalarm, setlocator
ボードへの電源投入および切断と、システムへの 電源投入および切断	poweron, poweroff, reset, shutdown
CPU/メモリーボードのテスト	testboard
システムコントローラのリセット	resetsc
コンポーネントの使用可/不可の切り替え	disablecomponent, enablecomponent
ファームウェアのアップグレード	flashupdate
現在のシステムコントローラ設定の表示	showescape、showeventreporting、shownetwork、 showsc

表 1-1 主な管理作業 (続き)

システムコントローラの管理作業	使用するシステムコントローラコマンド
現在のシステム状態の表示	showalarm, showboards, showcomponent, showenvironment, showfault, showhostname, showlocator, showlogs, showmodel, showresetstate
日付、時刻、およびタイムゾーンの設定	setdate
日付および時刻の表示	showdate

Solaris コンソール

Solaris オペレーティング環境、OpenBoot PROM、または POST が動作していると きには、Solaris コンソールにアクセスできます。Solaris コンソールに接続すると、 次のいずれかの操作モードになります。

- Solaris オペレーティング環境のコンソール (% または # プロンプト)
- OpenBoot PROM (ok $\mathcal{T} \square \mathcal{V} \mathcal{T} \land$)
- システムによって POST が実行されて、POST 出力を確認できる

これらのプロンプトと LOM プロンプトを切り替える方法については、37 ページの 「異なるコンソール間の切り替え」を参照してください。

環境監視

システムには、温度、電圧、および冷却状態を監視するセンサーがあります。

システムコントローラは、これらのセンサーに対して適時にポーリングを行って、有 効な環境データを提供します。必要な場合には、システムコントローラはさまざまな コンポーネントを停止して損傷を防ぎます。

たとえば、適正温度を超えた場合には、システムコントローラは Solaris オペレー ティング環境に高温状態を通知し、オペレーティング環境が処理を行います。適正温 度を大きく超えた場合には、システムコントローラはオペレーティング環境に事前に 通知せずにシステムを停止できます。

システムインジケータボード

図 1-2 に示すように、システムインジケータボードには、オン/スタンバイスイッチ とインジケータ LED があります。



表 1-2 に、インジケータ LED の機能を示します。

表 1-2 システムのインジケータ LED の機能

	色	機能
ロケータ*	白	通常は消灯していて、ユーザーコマンドによって点灯
システム障害*	オレンジ	LOM で障害が検出されると点灯
システム動作中*	緑	システムに電力が供給されると点灯
上部アクセスが必要	オレンジ	システムの上部からのみ交換可能な FRU に障害が発生すると点灯
UNIX 実行中	緑	Solaris の動作中に点灯
アラーム1およびアラーム2	緑	LOM で指定したイベントが発生すると点灯
電源 A および電源 B	緑	対応する電力の供給がある場合に点灯

* このインジケータはシステムの背面パネルにもあります。

信頼性、可用性、および保守性 (RAS)

このシステムには RAS (Reliability, Availability and Serviceability) 機能があります。 次に、RAS の各機能について説明します。

- 「信頼性」とは、通常の環境条件下で、システムが一定の時間動作を継続する確率です。信頼性は可用性とは異なります。信頼性はシステムの障害だけにかかわりますが、可用性は障害および回復の両方によって左右されます。
- 「可用性」は平均可用性とも呼ばれ、システムが機能を正常に実行している時間の割合を指します。可用性は、システムレベルで評価される場合と、ユーザーにサービスを提供できるかどうかで評価される場合があります。「システム可用性」によって、そのシステム上に構築される製品の可用性の上限が決まります。
- 「保守性」は、保守およびシステム修復の容易さと効率を測るものです。保守性には平均修復時間 (MTTR: Mean Time to Repair) と診断能力の両方が含まれるため、一意に定まった明確な基準はありません。

この節では、RAS について説明します。RAS のハードウェア関連の情報について は、使用するシステムに応じて、『Sun Fire E2900 システムサービスマニュアル』ま たは『Sun Fire V1280/Netra 1280 システムサービスマニュアル』を参照してくださ い。Solaris オペレーティング環境に含まれる RAS 機能については、『Sun ハード ウェアマニュアル』を参照してください。

信頼性

ソフトウェアの信頼性機能には、次のものがあります。

- コンポーネントまたはボードの使用不可への切り替えおよび電源投入時自己診断 (POST)
- 手動によるコンポーネントの使用不可への切り替え
- 環境監視

信頼性機能は、システムの可用性も向上させます。

コンポーネントまたはボードの使用不可への切り替えおよび 電源投入時自己診断 (POST)

電源投入時自己診断 (POST) は、システムの電源投入処理の一部です。ボードまたは コンポーネントがテストに合格しなかった場合、POST はそのコンポーネントまたは ボードを使用不可にします。showboards コマンドを使用すると、問題または機能 低下が検出されたボードを表示できます。Solaris オペレーティング環境が動作して いるシステムは、POST 診断に合格したコンポーネントだけを使用して起動します。

手動によるコンポーネントの使用不可への切り替え

システムコントローラは、コンポーネントレベルの状態の表示機能と、ユーザーがコンポーネントの状態を変更するための機能を提供します。

コンソールから setls コマンドを実行して、コンポーネント位置の状態を設定しま す。コンポーネント位置の状態は、次回のドメインの再起動時、ボードの電源の再投 入時、または POST の実行時 (たとえば、setkeyswitch on または off 操作を行うと POST が実行される) に更新されます。

注 – enablecomponent および disablecomponent コマンドの代わりに set1s コ マンドを使用してください。これらは、これまでコンポーネント資源の管理に使用し ていたコマンドです。enablecomponent および disablecomponent コマンドは 現在も使用できますが、コンポーネントのシステムへの構成または構成解除には、 set1s コマンドを使用することをお勧めします。

showcomponent コマンドは、使用不可になっているかどうかなどの、コンポーネントの状態情報を表示します。

環境監視

システムコントローラは、システムの温度センサー、冷却センサー、および電圧セン サーを監視します。システムコントローラは、Solaris オペレーティング環境に最新 の環境状態情報を提供します。ハードウェアの電源を切る必要がある場合には、シス テムコントローラは Solaris オペレーティング環境にシステム停止の実行を通知しま す。

可用性

ソフトウェアの可用性機能には、次のものがあります。

- 動的再構成 (DR)
- 障害自動診断エンジン
- 電源障害時の対処
- システムコントローラの再起動
- ホストウォッチドッグ

動的再構成 (DR)

次のコンポーネントは、動的に再構成できます。

- ハードディスクドライブ
- CPU/メモリーボード
- ∎ 電源装置
- ファン

電源障害時の対処

電源異常からの回復時に、システムコントローラはシステムの以前の状態への復元を 試みます。

システムコントローラの再起動

システムコントローラは、再起動によってシステムの管理を開始し復元します。再起 動が現在動作中の Solaris オペレーティング環境に影響を与えることはありません。

ホストウォッチドッグ

システムコントローラは、Solaris オペレーティング環境の状態を監視し、Solaris からの応答が途絶えるとリセットを実行します。

保守性

ソフトウェアの保守性機能によって、システムの緊急保守だけでなく、日常の保守作 業も効率よく適時に行うことができます。

- LED
- ∎ 命名法
- システムコントローラのエラー記録
- システムコントローラの外部強制リセット (XIR : eXternally Initiated Reset) のサポート

LED

システム外部からアクセスできるすべての現場交換可能ユニット (FRU) には、その ユニットの状態を示す LED があります。システムコントローラは、電源装置 LED 以 外のシステム内のすべての LED を管理します。電源装置 LED は、電源装置によって 管理されます。LED の機能の詳細は、使用するシステムに応じて、『Sun Fire E2900 システムサービスマニュアル』または『Sun Fire V1280/Netra 1280 システムサービ スマニュアル』の該当するボードまたは装置に関する章を参照してください。

命名法

システムコントローラ、Solaris オペレーティング環境、POST、および OpenBoot PROM のエラーメッセージでは、システムの物理ラベルと一致する FRU 識別子を使 用します。唯一の例外は、OpenBoot PROM で I/O デバイスに使用される名称で す。装置のプローブ時には、I/O デバイスは第8章で説明するデバイスパス名によっ て示されます。

システムコントローラのエラー記録

システムコントローラのエラーメッセージは、Solaris オペレーティング環境に自動 的に通知されます。また、システムコントローラには、エラーメッセージが格納され る内部バッファーもあります。showlogs コマンドを使用することによって、システ ムコントローラのメッセージバッファーに格納された、システムコントローラのログ イベントを表示できます。

システムコントローラの外部強制リセット (XIR) のサポート

システムコントローラの reset コマンドを使用すると、ハングアップしたシステム を回復して、Solaris オペレーティング環境の core ファイルを収集できます。

Sun Fire エントリレベルミッドレン ジシステムの起動および設定

この章では、システムコントローラのコマンド行インタフェース (LOM プロンプト) を使用したシステムの電源投入方法、setupnetwork コマンドを使用したシステム コントローラの設定方法、および Solaris オペレーティング環境の起動方法について 説明します。

この章の内容は、次のとおりです。

- 12ページの「ハードウェアの設置およびケーブル配線」
- 13ページの「電源 (オン/スタンバイ) スイッチの使用」
- 14ページの「電源の投入および切断」
- 19ページの「システムの設定」
- 22 ページの「Solaris オペレーティング環境のインストールおよび起動」
- 27ページの「システムのリセット」

次に、システムに電源を入れて設定するときの、主な手順の概要を示します。この章 では、これらの手順の詳細を説明します。

- 1. ハードウェアを設置し、ケーブルを配線します。
- 2. ハードウェアに外部電源を供給します。
- 3. システムに日付および時刻を設定します。
- 4. システムコントローラのパスワードを設定します。
- 5. setupnetwork コマンドを使用して、システム固有のパラメタを設定します。
- 6. poweron コマンドを使用して、すべてのハードウェアに電源を入れます。
- 7. Solaris オペレーティング環境がプリインストールされていない場合は、これをイ ンストールします。
- 8. Solaris オペレーティング環境を起動します。
- Solaris サプリメント CD から Lights Out Management パッケージをインストール します。

ハードウェアの設置およびケーブル配線

- 1. システムコントローラボードのシリアルポートに端末を接続します。 詳細は、図 1-1 を参照してください。
- 2. 端末を、シリアルポートと同じボーレートを使用するように設定します。 システムコントローラボードのシリアルポートの設定は、次のとおりです。
 - 9600 8N1 は、次を意味します。
 - 9600 ボー
 - データビット8
 - パリティーなし
 - ストップビット1

詳細は、使用するシステムに応じて、『Sun Fire E2900 システム設置マニュアル』または『Sun Fire V1280/Netra 1280 システム設置マニュアル』を参照してください。

電源 (オン/スタンバイ) スイッチの使用



注意 – 電源スイッチは、オン/オフスイッチではなく、オン/スタンバイスイッチです。オン/スタンバイスイッチでは、装置の電源は完全には切断されません。

Sun Fire エントリレベルミッドレンジシステムの電源 (オン/スタンバイ) スイッチ は、離すと元の位置に戻るロッカースイッチです。このスイッチは低電圧信号のみを 制御し、高電圧回路は制御しません。

オン/スタンバイスイッチ



図 2-1 電源 (オン/スタンバイ) スイッチ

スイッチの記号の意味は、次のとおりです。

オン

 サーバーに電源を入れるには、このボタンを押してすぐ離します。LOMの poweron コマンドと同じ結果が得られます。

(¹) スタンバイ

- このボタンを押して4秒以内に離すと、システムが正常に停止されてスタンバイ モードになります。1om> プロンプトで shutdown コマンドを実行した場合と同 じ結果が得られます。これは、通常の操作で使用する方法です。
- このボタンを4秒より長く押し続けると、システムの電源が切断されてスタンバ イモードになります。10m>プロンプトで poweroff コマンドを実行しても同じ 結果が得られます。この処理は中断できません。データを失う恐れがあるため、 システムをスタンバイモードにする前に Solaris を正常に停止してください。電源 を切断してスタンバイモードにするには、LOM プロンプトで shutdown コマン ドを実行することをお勧めします。

LOM の setupsc コマンドを使用すると、オン/スタンバイスイッチを誤って操作し ないように設定できます。

電源の投入および切断

電源投入

▼ はじめて電源を入れる

- 1. すべての電源ケーブルが接続され、外部回路遮断器のスイッチがオンになっていることを確認します。
- 2. システムはスタンバイモードになります。

システムインジケータボード上の電源 A および電源 B インジケータ LED だけが点灯 します。IB_SSC アセンブリの動作中 LED も点灯しますが、システムの正面からは見 えません。

▼ スタンバイモードから電源を入れる

スタンバイモードになっているシステムに電源を入れるには、次のいずれかを実行します。

- オン/スタンバイスイッチを操作する
- LOM ポートを介して poweron コマンドを送信する

OpenBoot PROM で変数 auto-boot? に true を設定している場合には、システム は自動的に Solaris オペレーティング環境を起動します。

オン/スタンバイスイッチの使用

システムに電力が供給されて、正常にスタンバイモードになっていることを確認します。

システムインジケータボード上の電源 A および電源 B インジケータ LED だけが点灯 します。IB_SSC アセンブリの動作中 LED も点灯しますが、システムの正面からは見 えません。

2. オン/スタンバイスイッチの右側を押してすぐ離します。

システムに完全に電源が入ります。電源 A および電源 B インジケータに加えて、シ ステムの動作中インジケータも点灯します。システムは、電源投入時自己診断 (POST)を実行します。

LOM の poweron コマンドの使用

● 1om> プロンプトで、次のように入力します。

lom>poweron

システムコントローラは、最初にすべての電源装置に電源を入れ、次にファントレー に電源を入れ、最後にシステムボードに電源を入れます。OpenBoot PROM の変数 auto-boot? が true に設定されている場合は、Solaris オペレーティング環境も起 動します。

poweron コマンドを使用して、個々のモジュールに電源を入れることもできます。 詳細は、『Sun Fire エントリレベルミッドレンジシステムコントローラコマンドリ ファレンスマニュアル』を参照してください。

電源 A および電源 B インジケータに加えて、システムの動作中インジケータも点灯 します。システムは、電源投入時自己診断 (POST) を実行します。

注 – poweron all コマンドは、個々のコンポーネントに電源を入れるだけで、 Solaris は起動しません。

poweron コマンドの詳細は、『Sun Fire エントリレベルミッドレンジシステムコン トローラコマンドリファレンスマニュアル』を参照してください。

システムのスタンバイモードへの移行

スタンバイモードに移行するには、次のいずれかの方法を実行します。

- UNIX の shutdown コマンドを使用する
- LOM ポートを介して shutdown コマンドを送信する
- オン/スタンバイスイッチを使用して shutdown コマンドを送信する
- LOM ポートを介して poweroff コマンドを送信する
- オン/スタンバイスイッチを使用して poweroff コマンドを送信する

注 – データを失う恐れがあるため、システムをスタンバイモードにする前に Solaris を正常に停止してください。

Solaris の shutdown コマンドの使用

● システムプロンプトで、次のように入力します。

shutdown -i5

システムの電源が切れて、スタンバイモードになります。システムインジケータボー ド上の電源 A および電源 B インジケータ LED だけが点灯します。IB_SSC アセンブ リの動作中 LED も点灯しますが、システムの正面からは見えません。

LOM の shutdown コマンドの送信

Solaris を正常に停止してから、すべてのモジュールの電源を切ってシステムシャーシをスタンバイモードにするには、LOM の shutdown コマンドを使用します。

注 – Solaris の動作中にこのコマンドを実行すると、スタンバイモードになる前にシ ステムが正常に停止されます。Solaris の init 5 コマンドと同じ結果が得られま す。

1om> プロンプトで、次のように入力します。

lom>**shutdown**

Solaris の停止後にシステムの電源が切れて、スタンバイモードになります。システムインジケータボード上の電源 A および電源 B インジケータ LED だけが点灯します。IB_SSC アセンブリの動作中 LED も点灯しますが、システムの正面からは見えません。

LOM の shutdown コマンドの詳細は、『Sun Fire エントリレベルミッドレンジシス テムコントローラコマンドリファレンスマニュアル』を参照してください。

オン/スタンバイスイッチを使用した shutdown コマンドの送信

● オン/スタンバイスイッチの左側を押してすぐ離します。

システムの正常な停止が行われて、スタンバイモードになります。1om> プロンプト で shutdown コマンドを実行した場合と同じ結果が得られます。
LOM の poweroff コマンドの送信

すべてのモジュールの電源を切ってシステムシャーシをスタンバイモードにするに は、LOM の poweroff コマンドを使用します。

● 1om> プロンプトで、次のように入力します。

lom>poweroff

```
This will abruptly terminate Solaris.
Do you want to continue? [no]
```

Solaris の状態にかかわらず強制的にシステムの電源を切る場合にのみ、実行を継続 します。通常の操作では、shutdown コマンドを使用してください。

コマンドを継続するには y を入力し、中断するには Return キーを押します。

システムの電源が切れて、スタンバイモードになります。システムインジケータボー ド上の電源 A および電源 B インジケータ LED だけが点灯します。IB_SSC アセンブ リの動作中 LED も点灯しますが、システムの正面からは見えません。

poweroff コマンドの詳細は、『Sun Fire エントリレベルミッドレンジシステムコン トローラコマンドリファレンスマニュアル』を参照してください。

オン/スタンバイスイッチを使用した poweroff コマンドの送信

Solaris の状態にかかわらず強制的にシステムの電源を切る場合にのみ、この方法を 実行します。通常の操作では、1om> プロンプトまたはオン/スタンバイスイッチの いずれかから shutdown コマンドを送信してください (16 ページの「オン/スタンバ イスイッチを使用した shutdown コマンドの送信」を参照)。

● オン/スタンバイスイッチの左側を4秒以上押し続けます。

システムの電源が切れて、スタンバイモードになります。システムインジケータボー ド上の電源 A および電源 B インジケータ LED だけが点灯します。IB_SSC アセンブ リの動作中 LED も点灯しますが、システムの正面からは見えません。

電源投入後の画面表示

シリアルポートで接続するシステムコントローラには、次のような画面が表示されます。

コード例 2-1 システムコントローラからハードウェアをリセットしたときの出力例

Hardware Reset... @(#) SYSTEM CONTROLLER(SC) POST 23 2002/03/22 18:03 PSR = 0x044010e5PCR = 0x04004000Basic sanity checks done. Skipping POST ... ERI Device Present Getting MAC address for SSC1 Using SCC MAC address MAC address is 0:3:xx:xx:xx Hostname: some name Address: xxx.xxx.xxx.xxx Netmask: 255.255.255.0 Attached TCP/IP interface to eri unit 0 Attaching interface lo0...done Gateway: xxx.xxx.xxx interrupt: 100 Mbps half duplex link up Copyright 2001-2002 Sun Microsystems, Inc. All rights reserved. Use is subject to license terms. Lights Out Management Firmware RTOS version: 23 ScApp version: 5.13.0007 LW8 build0.7 SC POST diag level: off The date is Friday, July 19, 2002, 3:48:50 PM BST. Fri Jul 19 15:48:51 some name lom: Boot: ScApp 5.13.0007, RTOS 23 Fri Jul 19 15:48:54 some name lom: SBBC Reset Reason(s): Power On Reset Fri Jul 19 15:48:54 some name lom: Initializing the SC SRAM Fri Jul 19 15:48:59 some name lom: Caching ID information Fri Jul 19 15:49:00 some name lom: Clock Source: 75MHz Fri Jul 19 15:49:02 some name lom: /NO/PSO: Status is OK Fri Jul 19 15:49:03 some name lom: /NO/PS1: Status is OK Fri Jul 19 15:49:03 some name lom: Chassis is in single partition mode.

コード例 2-1 システムコントローラからハードウェアをリセットしたときの出力例 (続き)

```
Hardware Reset...
Fri Jul 19 15:49:05 some_name lom: Cold boot detected: recovering active domains
Fri Jul 19 15:49:06 some_name lom: NOTICE: /NO/FTO is powered off
Connected.
lom>
```

システムの設定

電源を入れたら、この節で説明する手順に従って、システムコントローラの setdate コマンドおよび setupnetwork コマンドを使用してシステムを設定する必 要があります。

この節では、次の項目について説明します。

- 19ページの「日付および時刻を設定する」
- 20ページの「ネットワークパラメタを設定する」
- 22 ページの「Solaris オペレーティング環境をインストールして起動する」

▼ 日付および時刻を設定する

注 – 夏時間があるタイムゾーン地域では、夏時間は自動的に設定されます。

 ● LOM プロンプトで setdate コマンドを使用して、システムの日付、時刻、および タイムゾーンを設定します。

たとえば、グリニッジ標準時 (GMT) からのオフセットを使用してタイムゾーンを太 平洋標準時 (PST) に設定し、日付および時刻を 2000 年 4 月 20 日木曜日、18 時 15 分 10 秒に設定するには、次のように入力します。

lom>setdate -t GMT-8 042018152000.10

Solaris が動作している場合は、このコマンドではなく Solaris の date コマンドを使用します。

setdate コマンドの詳細は、『Sun Fire エントリレベルミッドレンジシステムコン トローラコマンドリファレンスマニュアル』を参照してください。

▼ パスワードを設定する

- 1. LOM プロンプトで、システムコントローラの password コマンドを入力します。
- 2. Enter new password: プロンプトで、パスワードを入力します。
- Enter new password again: プロンプトで、もう一度パスワードを入力します。

```
lom>password
Enter new password:
Enter new password again:
lom>
```

パスワードを忘れた場合は、ご購入先に問い合わせてください。

▼ ネットワークパラメタを設定する

Sun Fire エントリレベルミッドレンジシステムは、システムコントローラの LOM プロンプトおよび Solaris から管理できます。LOM/コンソール接続にアクセスする方法は2つあります。

- システムコントローラのシリアルポート接続を使用する
- 10/100 Ethernet ポートを介して Telnet (ネットワーク) 接続を使用する

注 – シリアルポートを使用する場合はシステムを単独で管理できますが、10/100 Ethernet ポートを使用する場合は、独立してセキュリティー保護されているサブネットに接続することをお勧めします。Telnet 接続機能は、デフォルトでは使用可能になっていません。Telnet を使用してシステムを管理する場合は、setupnetwork コマンドを使用して、接続形式を telnet に設定する必要があります。

● LOM プロンプトで setupnetwork コマンドを入力します。

lom>setupnetwork

注 - 各質問に対して Return キーを押すと、現在の値が変更されません。

setupnetwork コマンドの詳細は、『Sun Fire エントリレベルミッドレンジシステ ムコントローラコマンドリファレンスマニュアル』を参照してください。 コード例 2-2 に、setupnetwork コマンドの例を示します。 **コード例 2-2** setupnetwork コマンドの出力例

各パラメタで入力する値については、コード例 2-2 を参考にしてください。

Solaris オペレーティング環境のインス トールおよび起動

LOM コマンドを使用するには、Solaris サプリメント CD から Lights Out Management 2.0 パッケージ (SUNWlomu、SUNWlomr、および SUNWlomm) をインス トールする必要があります。

▼ Solaris オペレーティング環境をインストールし て起動する

1. LOM プロンプトにアクセスします。

詳細は、第3章を参照してください。

2. システムに電源を入れます。poweron コマンドを入力します。

OpenBoot PROM の auto-boot? パラメタの設定によって、システムは Solaris の起動を試みるか、または OpenBoot PROM の ok プロンプトを表示します。デフォルト では true が設定されているので、Solaris の起動が試行されます。auto-boot? に false が設定されているか、起動可能な Solaris イメージがインストールされていな い場合には、OpenBoot PROM の ok プロンプトが表示されます。

```
lom>poweron
(ここに POST メッセージが表示されます。)
・・・
・・。
ok
```

必要に応じて、Solaris オペレーティング環境をインストールします。

詳細は、ご使用の Solaris オペレーティング環境のリリースに付属しているインス トールマニュアルを参照してください。

4. ok プロンプトで OpenBoot PROM の boot コマンドを入力して、Solaris オペレー ティング環境を起動します。

ok **boot** [device]

オプションの device パラメタに入力する内容は、OpenBoot PROM の devalias コ マンドで参照してください。このコマンドは、あらかじめ定義された別名を表示しま す。 Solaris オペレーティング環境が起動すると、login: プロンプトが表示されます。

login:

▼ Lights Out Management パッケージをインストー ルする

Sun Fire エントリレベルミッドレンジシステムには、SUNWlomu (ユーザー用 LOMlite ユーティリティー)、SUNWlomm (LOMlite マニュアルページ)、および SUNWlomr (LOM ドライバ)の3つのLOM パッケージが必要です。このパッケージ は、Solaris サプリメント CD に収録されています。

注 – これらのパッケージに対するパッチの最新版は、SunSolve から入手できます。 最新の LOM ユーティリティーを使用するには、パッチの最新版を SunSolve から入 手して、Sun Fire E2900/V1280/Netra 1280 にインストールしてください。

▼ LOM ドライバをインストールする

● スーパーユーザーで、次のように入力します。

コード例 2-3 LOM ドライバのインストール

pkgadd -d . SUNWlomr Processing package instance <SUNWlomr> from </var/tmp> LOMlite driver (root) (sparc) 2.0, REV=2000.08.22.14.14 Copyright 2000 Sun Microsystems, Inc. All rights reserved. ## Executing checkinstall script. Using </> as the package base directory. ## Processing package information. ## Processing system information. 9 package pathnames are already properly installed. ## Verifying package dependencies. ## Verifying disk space requirements. ## Checking for conflicts with packages already installed. ## Checking for setuid/setgid programs. This package contains scripts which will be executed with super-user permission during the process of installing this package. Do you want to continue with the installation of <SUNWlomr> [y,n,?] y

コード例 2-3 LOM ドライバのインストール (続き)

```
Installing LOMlite driver (root) as <SUNWlomr>
## Installing part 1 of 1.
20 blocks
i.drivers (INFO): Starting
i.drivers (INFO): Installing /var/tmp/SUNWlomr/reloc/platform/sun4u/kernel/drv/lom
i.drivers (INFO): Installing /var/tmp/SUNWlomr/reloc/platform/sun4u/kernel/drv/lomp
i.drivers (INFO): Installing /var/tmp/SUNWlomr/reloc/platform/sun4u/kernel/drv/sparcv9/lom
i.drivers (INFO): Installing /var/tmp/SUNWlomr/reloc/platform/sun4u/kernel/drv/sparcv9/lomp
i.drivers (INFO): Installing /var/tmp/SUNWlomr/reloc/platform/sun4u/kernel/drv/sparcv9/lomv
i.drivers (INFO): Identified drivers 'lom lomp lomv'
i.drivers (INFO): Cleaning up old driver 'lom'...
Cleaning up old devlink entry 'type=ddi pseudo;name=SUNW,lom
                                                                lom'
i.drivers (INFO): Cleaning up old driver 'lomp'...
Cleaning up old devlink entry 'type=ddi pseudo;name=lomp
                                                                lomp'
i.drivers (INFO): Cleaning up old driver 'lomv'...
Cleaning up old devlink entry 'type=ddi pseudo;name=SUNW,lomv
                                                                \M0
type=ddi_pseudo;name=lomv
                                \M0'
i.drivers (INFO): Cleaning up old driver 'lomh'...
Cleaning up old devlink entry 'type=ddi pseudo;name=SUNW,lomh lom'
i.drivers (INFO): Adding driver 'lomp'...
 driver = 'lomp'
 aliases = ''
 link = 'lomp'
  spec = 'lomp'
Adding devlink entry 'type=ddi pseudo;name=lomp lomp'
adding driver with aliases '' perm '* 0644 root sys'
devfsadm: driver failed to attach: lomp
Warning: Driver (lomp) successfully added to system but failed to attach
i.drivers (INFO): Adding driver 'lomv'...
 driver = 'lomv'
  aliases = 'SUNW, lomv'
 link = 'SUNW, lomy lomy'
         = '\M0'
 spec
Adding devlink entry 'type=ddi pseudo;name=SUNW,lomv
                                                        \M0'
Adding devlink entry 'type=ddi pseudo;name=lomv \M0'
adding driver with aliases 'SUNW,lomv' perm '* 0644 root sys'
devfsadm: driver failed to attach: lomv
Warning: Driver (lomv) successfully added to system but failed to attach
i.drivers (INFO): Adding driver 'lom'...
 driver = 'lom'
  aliases = 'SUNW, lomh SUNW, lom'
 link = 'SUNW,lomh SUNW,lom'
  spec
       = 'lom'
```

コード例 2-3 LOM ドライバのインストール (続き)

Adding devlink entry 'type=ddi_pseudo;name=SUNW,lomh lom' Adding devlink entry 'type=ddi_pseudo;name=SUNW,lom lom' adding driver with aliases 'SUNW,lomh SUNW,lom' perm '* 0644 root sys' devfsadm: driver failed to attach: lom Warning: Driver (lom) successfully added to system but failed to attach i.drivers (SUCCESS): Finished [verifying class <drivers>] Installation of <SUNWlomr> was successful. #

> **注** – SUWN1omr パッケージのインストール中に 1omp、1omv、および 1om ドライバ の接続に関する警告メッセージが表示されますが、これは無視できるものです。 SUNW1omr パッケージは、Sun Fire エントリレベルミッドレンジシステム上では使用 されないためです。ただし、将来のパッチによるアップグレードを正常に行うには、 このパッケージがインストールされている必要があります。

▼ LOM ユーティリティーをインストールする

● スーパーユーザーで、次のように入力します。

コード例 2-4 LOM ユーティリティーのインストール

pkgadd -d . SUNWlomu

Processing package instance <SUNWlomu> from </cdrrom/suppcd s28u7 multi s28u7 supp.08al1/Lights Out Management 2.0/Product> LOMlite Utilities (usr) (sparc) 2.0, REV=2000.08.22.14.14 Copyright 2000 Sun Microsystems, Inc. All rights reserved. Using </> as the package base directory. ## Processing package information. ## Processing system information. 4 package pathnames are already properly installed. ## Verifying package dependencies. ## Verifying disk space requirements. ## Checking for conflicts with packages already installed. ## Checking for setuid/setgid programs. Installing LOMlite Utilities (usr) as <SUNWlomu> ## Installing part 1 of 1. 1432 blocks

Installation of <SUNWlomu> was successful.
#

▼ LOM マニュアルページをインストールする

● スーパーユーザーで、次のように入力します。

コード例 2-5 LOM マニュアルページのインストール

pkgadd -d . SUNWlomm

Processing package instance <SUNWlomm> from </cdrom/suppcd s28u7 multi s28u7 supp.08al1/Lights Out Management 2.0/Product> LOMlite manual pages (sparc) 2.0, REV=2000.08.22.14.14 Copyright 2000 Sun Microsystems, Inc. All rights reserved. Using </> as the package base directory. ## Processing package information. ## Processing system information. 5 package pathnames are already properly installed. ## Verifying disk space requirements. ## Checking for conflicts with packages already installed. ## Checking for setuid/setgid programs. Installing LOMlite manual pages as <SUNWlomm> ## Installing part 1 of 1. 71 blocks Installation of <SUNWlomm> was successful.

システムのリセット

▼ システムを強制的にリセットする

reset コマンドは、システムのハングアップやハードウェアの障害が発生したとき にシステムをリセットするために使用します。Solaris オペレーティングシステムが 動作している場合には、システムリセットの実行を確認するプロンプトが表示されま す。

lom>reset

This will abruptly terminate Solaris. Do you want to continue? [no] y NOTICE: XIR on CPU 3

デフォルトでは、reset コマンドは、外部強制リセット (XIR) を使用してシステムの CPU をリセットします。XIR によってプロセッサの制御が強制的に OpenBoot PROM に移り、OpenBoot PROM のエラーリセット回復処理が開始されます。この エラーリセット回復処理では、Solaris オペレーティング環境のコアファイルなどの ハードウェアおよびソフトウェアのデバッグに必要なデータを収集できるように、 Solaris の状態のほとんどが保持されます。デバッグ情報の保存後、OpenBoot PROM の変数 auto-boot? が true に設定されている場合には、Solaris オペレーティング 環境が起動します。OpenBoot PROM のエラーリセット回復処理は、OpenBoot PROM の構成変数 error-reset-recovery の設定によって制御できます。

reset コマンドではスタンバイモードに移行せず、「reset not allowed, domain A keyswitch is set to off」というメッセージが表示されます。

注 - reset コマンドを入力して、そのあともシステムがハングアップしたままに なっている (Solaris オペレーティング環境にログインできず、break コマンドを入力 してもシステムを強制的に OpenBoot PROM の ok プロンプトに戻すことができな い) 場合は、次に reset -a コマンドを入力してすべてをリセットする必要がありま す。

reset -a を実行すると、OpenBoot PROM の reset-all と同じ結果が得られます。

▼ システムコントローラをリセットする

resetsc コマンドを使用して、システムコントローラをリセットします。このコマンドは、システムコントローラのアプリケーションが誤動作を起こすような、ハードウェアまたはソフトウェアの問題が発生した場合に使用できます。

lom>resetsc

Are you sure you want to reboot the system controller now? [no] y

このコマンドを実行するとシステムコントローラがリセットされ、システムコント ローラの POST が setupsc コマンドで指定したレベルで実行されて、LOM ソフト ウェアが再起動されます。

第3章

コンソールのナビゲーション手順

この章では、システムへの接続と LOM シェルおよびコンソール間のナビゲーション に関する手順と図解を示します。また、システムコントローラセッションの終了方法 についても説明します。

この章の内容は、次のとおりです。

- 30ページの「LOM/コンソール接続の確立」
 - 30ページの「ASCII 端末に接続する」
 - 32ページの「ネットワーク端末サーバーに接続する」
 - 33ページの「ワークステーションのシリアルポート B に接続する」
 - 35ページの「telnet コマンドを使用して LOM/コンソールにアクセスする」
- 37ページの「異なるコンソール間の切り替え」
 - 39 ページの「LOM プロンプトを表示する」
 - 39 ページの「LOM プロンプトから Solaris コンソールに接続する」
 - 40 ページの「OpenBoot PROM を中断して LOM プロンプトを表示する」
 - 41ページの「動作中の Solaris を中断して OpenBoot プロンプトを表示する」
 - 41ページの「シリアルポートを介してシステムコントローラに接続している場合にセッションを終了する」
 - 42ページの「telnet を使用してシステムコントローラに接続している場合に セッションを終了する」

LOM/コンソール接続の確立

LOM/コンソール接続にアクセスする方法は2つあります。

- システムコントローラのシリアルポート (直接) 接続を使用する
- 10/100 Ethernet ポートを介して Telnet (ネットワーク) 接続を使用する



注意 – ファームウェアのリリース 5.17.0 以降、ネットワーク接続はデフォルトで使用不可に設定されています。setupnetwork コマンドを使用してネットワーク接続を使用可能にしないかぎり、LOM/コンソールへアクセスするには、シリアル (直接) 接続を使用する必要があります。

通常の動作状態 (Solaris が動作中かシステムが OpenBoot PROM モードにある場合) で LOM/コンソールに接続すると、自動的に Solaris コンソールへの接続が選択され るか、または LOM プロンプトに接続されます。

LOM プロンプトは、次の形式で表示されます。

lom>

シリアルポートを使用した LOM/コンソールへの アクセス

シリアルポートを使用すると、次のいずれかの装置に接続できます。

- ASCII 端末
- ネットワーク端末サーバー
- ワークステーション

物理的な接続方法については、使用するシステムに応じて、『Sun Fire E2900 システム設置マニュアル』または『Sun Fire V1280/Netra 1280 システム設置マニュアル』 を参照してください。

接続の手順は、装置の種類によって異なります。

▼ ASCII 端末に接続する

1. LOM パスワードが設定されていて、以前の接続がログアウトされている場合には、 パスワードの入力が求められます。 Enter Password:

password コマンドを使用して設定したパスワードを、正確に入力します。

パスワードが適切であれば、システムコントローラは接続が確立されたことを表示します。

システムがスタンバイモードになっているときは、自動的に 1om プロンプトが表示 されます。

Connected.

lom>

または、Return キーを押すと Solaris コンソールのプロンプトが表示されます。

Connected.

 LOM/コンソールへのネットワークポートを介した接続が確立されていた場合には、 その接続をログアウトすることで強制的に接続できます。

```
Enter Password:

The console is already in use.

Host: somehost.acme.com

Connected: May 24 10:27

Idle time: 00:23:17

Force logout of other user? (y/n) y

Connected.

lom>
```

または、Return キーを押すと Solaris コンソールのプロンプトが表示されます。

Connected.

#

▼ ネットワーク端末サーバーに接続する

- 1. 接続できる各種サーバーのメニューが表示されます。接続するサーバーを選択します。
- 2. LOM パスワードが設定されていて、以前の接続がログアウトされている場合には、 パスワードの入力が求められます。

Enter Password:

password コマンドを使用して設定したパスワードを、正確に入力します。

パスワードが適切であれば、システムコントローラは接続が確立されたことを表示します。

システムがスタンバイモードになっているときは、自動的に 1om プロンプトが表示 されます。

Connected.

lom>

または、Return キーを押すと Solaris コンソールのプロンプトが表示されます。

Connected.

#

 LOM/コンソールへのネットワークポートを介した接続が確立されていた場合には、 その接続をログアウトすることで強制的に接続できます。

```
Enter Password:

The console is already in use.

Host: somehost.acme.com

Connected: May 24 10:27

Idle time: 00:23:17

Force logout of other user? (y/n) y

Connected.

lom>
```

または、Return キーを押すと Solaris コンソールのプロンプトが表示されます。

```
Connected.
```

▼ ワークステーションのシリアルポート B に接続する

1. Solaris のシェルプロンプトで、次のように入力します。

tip hardwire

tip コマンドの詳細は、tip マニュアルページを参照してください。

2. LOM パスワードが設定されていて、以前の接続がログアウトされている場合には、 パスワードの入力が求められます。

Enter Password:

password コマンドを使用して設定したパスワードを、正確に入力します。

パスワードが適切であれば、システムコントローラは接続が確立されたことを表示します。

システムがスタンバイモードになっているときは、自動的に 1om プロンプトが表示 されます。

Connected.	
lom>	

または、Return キーを押すと Solaris コンソールのプロンプトが表示されます。

```
Connected.
```

4. LOM/コンソールへのネットワークポートを介した接続が確立されていた場合には、 その接続をログアウトすることで強制的に接続できます。

```
Enter Password:

The console is already in use.

Host: somehost.acme.com

Connected: May 24 10:27

Idle time: 00:23:17

Force logout of other user? (y/n) y

Connected.

lom>
```

▼ telnet コマンドを使用して LOM/コンソールにアクセスする

10/100 Ethernet ポートへの telnet を介して LOM/システムコントローラにアクセ スするには、まず、インタフェースを設定する必要があります。

詳細は、20ページの「ネットワークパラメタを設定する」を参照してください。

1. Solaris プロンプトで telnet コマンドを入力して、システムコントローラに接続し ます。

```
% telnet <system_controller_hostname>
Trying 123.123.123.95...
Connected to interpol-sc.
Escape character is '^]'.
```

2. LOM パスワードが設定されている場合には、パスワードの入力が求められます。

```
# telnet <system_controller_hostname>
Trying 123.123.123.95...
Connected to interpol-sc.
Escape character is '^]'.
Enter password:
```

- 3. password コマンドを使用して設定したパスワードを、正確に入力します。
- 4. パスワードが適切であれば、システムコントローラは接続が確立されたことを表示し ます。

システムがスタンバイモードになっているときは、自動的に 1om プロンプトが表示 されます。

Connected.

lom>

または、Return キーを押すと Solaris コンソールのプロンプトが表示されます。

Connected.

#

5. LOM/コンソールへのシリアルポートを介した接続が確立されていた場合には、その 接続をログアウトすることで強制的に接続できます。

```
# telnet <system_controller_hostname>
Trying 123.123.123.95...
Connected to interpol-sc.
Escape character is `^]'.
The console is already in use.
Host: somehost.acme.com
Connected: May 24 10:27
Idle time: 00:23:17
Force logout of other user? (y/n) y
Connected.
lom>
```

この場合は、先にこのシリアル接続に対して LOM の logout コマンドを実行して、 接続を可能にしておく必要があります。詳細は、『Sun Fire エントリレベルミッドレ ンジシステムコントローラコマンドリファレンスマニュアル』を参照してください。

▼ LOM/コンソールから切り離す

LOM/コンソールの使用が終了したら、logout コマンドを使用して接続を切り離す ことができます。

シリアルポートでは、次の応答が表示されます。

lom>logout Connection closed.

ネットワークを介して接続している場合は、次の応答が表示されます。

```
lom>logout
Connection closed.
Connection to <system controller host> closed by foreign host.
$
```

異なるコンソール間の切り替え

システムコントローラのコンソール接続は、システムコントローラの LOM コマンド 行インタフェースや、Solaris または OpenBoot PROM コンソールへのアクセスを提 供します。

この節では、次のコンソール間のナビゲーション方法について説明します。

- LOM プロンプト
- Solaris システムコンソール
- OpenBoot PROM

図 3-1 に、コンソール間のナビゲーション手順の概要を示します。



図 3-1 ナビゲーション手順

▼ LOM プロンプトを表示する

Solaris コンソールへの接続中にエスケープシーケンスを入力すると、コンソールからLOM プロンプトに移行できます。

デフォルトでは、エスケープシーケンスは「#.」に設定されています。ハッシュ記 号 (#) のあとにピリオド (.) を入力します。

エスケープシーケンスがデフォルトの「**#.**」に設定されていた場合には、次のプロ ンプトが表示されます。

lom>

エスケープシーケンスの選択

コンソールからエスケープシーケンスの先頭文字を入力すると、その文字が表示され るまでに1秒の遅延があります。これは、エスケープシーケンスの次の文字が入力さ れるかどうかを確認するためにシステムが待機するためです。次の文字は、この1秒 の間に入力する必要があります。エスケープシーケンスのすべての文字を入力する と、10m> プロンプトが表示されます。次に入力した文字がエスケープシーケンスで 次に入力すべき文字でなかった場合には、それまでに入力した文字が画面に表示され ます。

エスケープシーケンスの先頭文字には、コンソールから入力する頻度の低い文字を選 択することをお勧めします。よく使用する文字を選択すると、キーを入力してから画 面に文字が表示されるまでの遅延によって混乱を招く可能性があります。

▼ LOM プロンプトから Solaris コンソールに接続す る

● Solaris コンソールに接続するには、LOM プロンプトで console コマンドを入力 し、Return キーを押します。

Solaris が動作している場合、システムは Solaris プロンプトを表示します。

lom>console # システムが OpenBoot PROM モードになっていた場合は、OpenBoot PROM のプロ ンプトが表示されます。

```
lom>console \{2\} ok
```

システムがスタンバイモードになっている場合は、次のメッセージが表示されます。

lom>console				
Solaris	is	not	active	

- ▼ OpenBoot PROM を中断して LOM プロンプトを 表示する
 - OpenBoot PROM から LOM プロンプトへの移行手順は、Solaris から LOM プロンプトへの移行手順と同じです。

エスケープシーケンス (デフォルトは「#.」) を入力します。

{2} ok
lom>

▼ 動作中の Solaris を中断して OpenBoot プロンプ トを表示する

● 通常、Solaris オペレーティング環境が動作しているときにコンソールにブレーク信号を送信すると、OpenBoot PROM またはカーネルデバッガが強制的に起動されます。

次のように、LOM プロンプトで break コマンドを使用します。

```
lom>break
This will suspend Solaris.
Do you want to continue? [no] y
Type 'go' to resume
debugger entered.
{1} ok
```

▼ シリアルポートを介してシステムコントローラに 接続している場合にセッションを終了する

 Solaris プロンプトまたは OpenBoot PROM が表示されている場合は、まず、エス ケープシーケンスを入力して LOM プロンプトを表示します。次に、logout コマン ドに続いて Return キーを押すと、LOM プロンプトセッションが終了します。

lom>logout

- 端末サーバーを介して接続している場合は、端末サーバーのコマンドを実行して接続 を切断します。
- tip コマンドを使用して接続を確立していた場合は、tip の終了シーケンス「~.」 を入力します。

~.

▼ telnet を使用してシステムコントローラに接続 している場合にセッションを終了する

 Solaris プロンプトまたは OpenBoot PROM が表示されている場合は、まず、エス ケープシーケンスを入力して LOM プロンプトを表示します。次に、logout コマン ドを使用して LOM プロンプトセッションを終了します。

telnet セッションは自動的に終了します。

lom>**logout** Connection closed by foreign host. %

第4章

システムコントローラのメッセージ 記録

システムコントローラは、システムイベントや、電源投入、起動、電源切断、ホット プラグ対応ユニットの交換などの処理、環境に関する警告が発生すると、タイムスタ ンプの付いたメッセージを生成します。

生成されたメッセージは、まず、システムコントローラのオンボードメモリー上の 128 メッセージを記録できる循環バッファーに格納されます(1 つのメッセージは数 行におよぶ場合もあります)。次に、システムコントローラは、ホストで Solaris が動 作中であればメッセージを Solaris ホストに送信します。このメッセージはシステム ログデーモン (syslogd)によって処理されます。Solaris が動作している場合、メッ セージは、システムコントローラで生成されるとすぐに送信されます。システムコン トローラからまだコピーされていないメッセージは、Solaris の起動時またはシステ ムコントローラのリセット時に送信されます。

メッセージは、Solaris プロンプトから lom(1M) ユーティリティー (第5章を参照)を 使用して表示することもできます。

通常、メッセージは Solaris ホストの /var/adm/messages ファイルに格納されま す。メッセージの保存は、使用できるディスク領域の大きさによってのみ制限されま す。

システムコントローラのメッセージバッファーに保持されるメッセージは揮発性で、 システムコントローラに電力が供給されないと失われます。電力が供給されない状況 とは、電源が両方とも切断されているとき、1台の電源装置だけで動作していると き、IB_SSCを取り外したとき、またはシステムコントローラがリセットされたとき を指します。システムディスクに格納されたメッセージは、Solaris を再起動すると 使用できるようになります。

1om> プロンプトでの、Solaris とシステムコントローラが共有するコンソールポート 上のメッセージ表示は、seteventreporting コマンド(『Sun Fire エントリレベル ミッドレンジシステムコントローラコマンドリファレンスマニュアル』を参照)に よって制御できます。このコマンドによって、メッセージが記録されたときに 1om> プロンプトにメッセージを表示するかどうか、また Solaris のロギングシステムに送 信して /var/adm/messages に書き込むかどうかを設定できます。 注 - 拡張メモリー SC (SC V2) を装備するシステムには、ファームウェアメッセージ を格納するために使用する 112K バイトの追加の SC メモリー領域があります。これ は非揮発性のメモリーで、ここに格納されたメッセージは、SC への電力供給を停止 しても削除されません (元の LOM 履歴バッファーは動的で、電力供給が停止すると 情報が失われます)。SC V2 の永続的な履歴ログに格納されたメッセージは、10m> プ ロンプトで showlogs -p コマンドまたは showerrorbuffer -p コマンドを使用し て表示することができます。詳細は、『Sun Fire エントリレベルミッドレンジシステ ムコントローラコマンドリファレンスマニュアル』の各コマンドの説明を参照してく ださい。

図 4-1 に、2 つのメッセージバッファーを示します。



図 4-1 システムコントローラのロギング

Lights Out Management およびシス テムコントローラの Solaris からの 使用方法

この章では、Solaris 上で LOM 固有のコマンドを実行して、Sun Fire エントリレベ ルミッドレンジシステムを監視および管理する方法について説明します。このコマン ドを使用するには、Solaris サプリメント CD から Lights Out Management 2.0 パッ ケージ (SUNW1omr、SUNW1omu、および SUNW1omm) をインストールする必要があり ます。LOM パッケージのインストール方法については、23 ページの「Lights Out Management パッケージをインストールする」を参照してください。

注 – これらのパッケージに対するパッチ 110208 の最新版は、SunSolve から入手で きます。最新の LOM ユーティリティーを使用するには、パッチ 110208 の最新版を SunSolve から入手して、Sun Fire エントリレベルミッドレンジシステムにインス トールしてください。

この章の内容は、次のとおりです。

- 46ページの「Solaris からのシステムの監視」
- 54 ページの「Solaris から実行できるその他の LOM 操作」

LOM コマンドの構文

```
lom [-c] [-1] [-f] [-v] [-t] [-a] [-G] [-X]
lom -e <n>, [x]
lom -A on | off <n>
lom -E on | off
指定できる値は、次のとおりです。
-c を指定すると、LOM の構成が表示されます。
-1 を指定すると、障害 LED とアラーム LED の状態が表示されます。
```

-eを指定すると、イベントログが表示されます。

-f を指定すると、ファンの状態が表示されます。この情報は、Solarisの prtdiag -v コマンドの出力にも表示されます。

-vを指定すると、電圧センサーの状態が表示されます。この情報は、Solarisの prtdiag -v コマンドの出力にも表示されます。

-tを指定すると、温度情報が表示されます。この情報は、Solarisのprtdiag -v コマンドの出力にも表示されます。

-aを指定すると、すべてのコンポーネントの状態データが表示されます。

-A を指定すると、アラームのオンとオフを切り替えられます。

-x を指定すると、エスケープシーケンスを変更できます。

-Eを指定すると、コンソールへのイベントログの表示と非表示を切り替えられます。

-Gを指定すると、ファームウェアをアップグレードできます。

Solaris からのシステムの監視

LOM 装置 (システムコントローラ) に、問い合わせまたは実行命令を送信する方法は 2 つあります。

- 1om> シェルプロンプトから LOM コマンドを実行する
 この方法については、第3章を参照してください。
- UNIX の # プロンプトから LOM 固有の Solaris コマンドを実行する この節では、この方法について説明します。

この節で説明するすべての Solaris コマンドは、UNIX の # プロンプトで /usr/sbin/lom ユーティリティーを起動して実行します。

コマンド行に関する説明のあとには、必要に応じて、そのコマンドの一般的な出力例 を示します。

LOM のオンラインマニュアルの表示

● LOM ユーティリティーのマニュアルページを表示するには、次のように入力しま す。

man lom

LOM 設定の表示 (lom -c)

● 現在の LOM の設定を表示するには、次のように入力します。

コード例 5-1 lom -c コマンドの出力例

```
# lom -c
LOM configuration settings:
serial escape sequence=#.
serial event reporting=default
Event reporting level=fatal, warning & information
firmware version=5.17.0, build 5.0
product ID=Netra T12
```

|障害 LED およびアラームの状態の確認 (lom -1)

● 障害 LED およびアラームのオンまたはオフを確認するには、次のように入力します。

コード例 5-2 lom -1 コマンドの出力例

```
# lom -1
LOM alarm states:
Alarm1=off
Alarm2=off
Alarm3=on
Fault LED=off
#
```

アラーム1および2は、ソフトウェアフラグです。これらのアラームは特定の条件に 関連付けられているものではなく、ユーザーが作成したプロセスまたはコマンド行で 設定します(54ページの「アラームのオンとオフの切り替え(1om -A)」を参照)。ア ラーム3は UNIX が制御し、ユーザーは設定できません。

イベントログの表示 (lom -e)

● イベントログを表示するには、次のように入力します。

lom -e *n*,[*x*]

nには表示するイベント数 (128 まで)、xには表示するイベントのレベルを指定します。イベントのレベルは、次の4つです。

- 1. Fatal (致命的) イベント
- 2. Warning (警告) イベント
- 3. Information (情報) イベント
- 4. ユーザーイベント (Sun Fire エントリレベルミッドレンジシステムでは使用しない)

レベルを指定すると、そのレベル以上のイベントが表示されます。たとえば、レベル 2を指定すると、レベル2と1のイベントが表示されます。レベル3を指定すると、 レベル3、、2、1のイベントが表示されます。

レベルを指定しなかった場合は、すべてのレベルのイベントが表示されます。

コード例 5-3 に、イベントログの出力例を示します。

コード例 5-3 LOM のイベントログの例 (古い順に表示)

```
# lom -e 11
LOMlite Event Log:
Fri Jul 19 15:16:00 commando-sc lom: Boot: ScApp 5.13.0007, RTOS
23
Fri Jul 19 15:16:06 commando-sc lom: Caching ID information
Fri Jul 19 15:16:08 commando-sc lom: Clock Source: 75MHz
Fri Jul 19 15:16:10 commando-sc lom: /NO/PS0: Status is OK
Fri Jul 19 15:16:11 commando-sc lom: /NO/PS1: Status is OK
Fri Jul 19 15:16:11 commando-sc lom: Chassis is in single
partition mode.
Fri Jul 19 15:27:29 commando-sc lom: Locator OFF
Fri Jul 19 15:27:46 commando-sc lom: Alarm 1 ON
Fri Jul 19 15:27:52 commando-sc lom: Alarm 2 ON
Fri Jul 19 15:28:03 commando-sc lom: Alarm 1 OFF
Fri Jul 19 15:28:08 commando-sc lom: Alarm 2 OFF
```

ファンの状態の確認 (lom -f)

● ファンの状態を確認するには、次のように入力します。

コード例 5-4 lom -f コマンドの出力例

```
# lom -f
Fans:
1 OK speed self-regulating
2 OK speed self-regulating
3 OK speed self-regulating
4 OK speed self-regulating
5 OK speed self-regulating
6 OK speed self-regulating
7 OK speed self-regulating
8 OK speed self-regulating
9 OK speed 100 %
10 OK speed 100 %
#
```

ファンを交換する必要がある場合は、ご購入先に交換用のコンポーネントのパーツ番号をお問い合わせください。詳細は、使用するシステムに応じて、『Sun Fire E2900システムサービスマニュアル』または『Sun Fire V1280/Netra 1280システムサービスマニュアル』を参照してください。

このコマンドで出力される情報は、Solaris の prtdiag -v コマンドの出力にも含ま れます。

内部電圧センサーの状態の確認 (lom -v)

-v オプションは、Sun Fire エントリレベルミッドレンジシステムの内部電圧セン サーの状態を表示します。

● 電源の供給経路と内部電圧センサーの状態を確認するには、次のように入力します。

コード例 5-5 1om -v コマンドの出力例

#	lom -v			
Su	pply voltag	es:		
1	SSC1	v_1.5vdc0	status=ok	
2	SSC1	v_3.3vdc0	status=ok	
3	SSC1	v_5vdc0	status=ok	
4	RP0	v_1.5vdc0	status=ok	
5	5 RPO	v_3.3vdc0	status=ok	
6	RP2	v_1.5vdc0	status=ok	

コード例 5-5 lom -v コマンドの出力例(続き)

7	RP2	v_3.3vdc0	status=ok	
8	SB0	v_1.5vdc0	status=ok	
9	SB0	v_3.3vdc0	status=ok	
10	SB0/P0	v_cheetah0	status=ok	
11	SB0/P1	v_cheetah1	status=ok	
12	SB0/P2	v_cheetah2	status=ok	
13	SB0/P3	v cheetah3	status=ok	
14	SB2	v_1.5vdc0	status=ok	
15	SB2	v 3.3vdc0	status=ok	
16	SB2/P0	v cheetah0	status=ok	
17	SB2/P1	v cheetah1	status=ok	
18	SB2/P2	v cheetah2	status=ok	
19	SB2/P3	v cheetah3	status=ok	
2.0	TB6	$v_1.5vdc0$	status=ok	
21	TB6	v_3 $3vdc0$	status=ok	
22	IB6	$v_5 v dc0$	status-ok	
22	TR6	$v_1 2 v d c 0$	status-ok	
24	IBO	$v_1 2 v d c 0$	status-ok	
21	TDC	v_J.Jvdcl	atatug-ok	
25	TDC	$v_3.3vdc_2$	status-ok	
20	TDC	$v_1.8vdc0$	status=ok	
27	IDO	v_2.4vucu	Status=0k	
Sy		Ilays:		
1	PSU DC1	status=okay		
2	PSI	Status=Okay		
3	FIU ETO (EDNO	status=okay		
4	FIU/FANU	status=okay		
5	FIU/FANI	Status=Okay		
0	FIU/FANZ	Status=Okay		
/	FIU/FAN3	status=okay		
8	FIU/FAN4	status=okay		
9	FTU/FAN5	status=okay		
10	FTO/FAN6	status=okay		
11	FTU/FAN7	status=okay		
12	KP0	status=okay		
13	RP2	status=okay		
14	SB0	status=ok		
15	SB0/P0	status=onli	ne	
16	SB0/P0/B0/I	D0 status=ok	ay	
17	SB0/P0/B0/1	D1 status=ok	ay	
18	SB0/P0/B0/1	D2 status=ok	ay	
19	SB0/P0/B0/1	D3 status=ok	ау	
20	SB0/P1	status=onli	ne	
21	SB0/P1/B0/	D0 status=ok	ay	
22	SB0/P1/B0/	D1 status=ok	ау	
23	SB0/P1/B0/	D2 status=ok	ay	
24	SB0/P1/B0/	D3 status=ok	ay	
25	SB0/P2	status=onli	ne	

26 SB0/P2/B0/D0 status=okay
27 SB0/P2/B0/D1 status=okay
28 SB0/P2/B0/D2 status=okay
29 SB0/P2/B0/D3 status=okay
30 SBO/P3 status=online
31 SB0/P3/B0/D0 status=okay
32 SB0/P3/B0/D1 status=okay
33 SB0/P3/B0/D2 status=okay
34 SB0/P3/B0/D3 status=okay
35 SB2 status=ok
36 SB2/P0 status=online
37 SB2/P0/B0/D0 status=okay
38 SB2/P0/B0/D1 status=okay
39 SB2/P0/B0/D2 status=okay
40 SB2/P0/B0/D3 status=okay
41 SB2/P1 status=online
42 SB2/P1/B0/D0 status=okay
43 SB2/P1/B0/D1 status=okay
44 SB2/P1/B0/D2 status=okay
45 SB2/P1/B0/D3 status=okay
46 SB2/P2 status=online
47 SB2/P2/B0/D0 status=okay
48 SB2/P2/B0/D1 status=okay
49 SB2/P2/B0/D2 status=okay
50 SB2/P2/B0/D3 status=okay
51 SB2/P3 status=online
52 SB2/P3/B0/D0 status=okay
53 SB2/P3/B0/D1 status=okay
54 SB2/P3/B0/D2 status=okay
55 SB2/P3/B0/D3 status=okay
56 IB6 status=ok
57 IB6/FAN0 status=okay
58 IB6/FAN1 status=okay
#

このコマンドで出力される情報は、Solarisのprtdiag -v コマンドの出力にも含ま れます。

内部温度の確認 (lom -t)

- システムの内部の温度とシステム温度の警告および停止しきい値を確認するには、次のように入力します。
- **コード例 5-6** lom -t コマンドの出力例

# lom -t		
System Tempe	rature Sensors:	
1 SSC1	t_sbbc0	36 degC : warning 102 degC : shutdown 107 degC
2 SSC1	t_cbh0	45 degC : warning 102 degC : shutdown 107 degC
3 SSC1	t_ambient0	23 degC : warning 82 degC : shutdown 87 degC
4 SSC1	t_ambient1	21 degC : warning 82 degC : shutdown 87 degC
5 SSC1	t_ambient2	28 degC : warning 82 degC : shutdown 87 degC
6 RPO	t_ambient0	22 degC : warning 82 degC : shutdown 87 degC
7 RP0	t_ambient1	22 degC : warning 53 degC : shutdown 63 degC
8 RP0	t_sdc0	62 degC : warning 102 degC : shutdown 107 degC
9 RP0	t_ar0	47 degC : warning 102 degC : shutdown 107 degC
10 RP0	t_dx0	62 degC : warning 102 degC : shutdown 107 degC
11 RP0	t_dx1	65 degC : warning 102 degC : shutdown 107 degC
12 RP2	t_ambient0	23 degC : warning 82 degC : shutdown 87 degC
13 RP2	t_ambient1	22 degC : warning 53 degC : shutdown 63 degC
14 RP2	t_sdc0	57 degC : warning 102 degC : shutdown 107 degC
15 RP2	t_ar0	42 degC : warning 102 degC : shutdown 107 degC
16 RP2	t_dx0	53 degC : warning 102 degC : shutdown 107 degC
17 RP2	t_dx1	56 degC : warning 102 degC : shutdown 107 degC
18 SB0	t_sdc0	48 degC : warning 102 degC : shutdown 107 degC
19 SB0	t_ar0	39 degC : warning 102 degC : shutdown 107 degC
20 SB0	t_dx0	49 degC : warning 102 degC : shutdown 107 degC
21 SB0	t_dx1	54 degC : warning 102 degC : shutdown 107 degC
22 SB0	t_dx2	57 degC : warning 102 degC : shutdown 107 degC
23 SB0	t_dx3	53 degC : warning 102 degC : shutdown 107 degC
24 SB0	t_sbbc0	53 degC : warning 102 degC : shutdown 107 degC
25 SB0	t_sbbc1	40 degC : warning 102 degC : shutdown 107 degC
26 SB0/P0	Ambient	29 degC : warning 82 degC : shutdown 87 degC
27 SB0/P0	Die	57 degC : warning 92 degC : shutdown 97 degC
28 SB0/P1	Ambient	27 degC : warning 82 degC : shutdown 87 degC
29 SB0/P1	Die	51 degC : warning 92 degC : shutdown 97 degC
30 SB0/P2	Ambient	27 degC : warning 82 degC : shutdown 87 degC
31 SB0/P2	Die	53 degC : warning 92 degC : shutdown 97 degC
32 SB0/P3	Ambient	29 degC : warning 82 degC : shutdown 87 degC
33 SB0/P3	Die	50 degC : warning 92 degC : shutdown 97 degC
34 SB2	t_sdc0	51 degC : warning 102 degC : shutdown 107 degC
35 SB2	t_ar0	40 degC : warning 102 degC : shutdown 107 degC
36 SB2	t_dx0	52 degC : warning 102 degC : shutdown 107 degC
37 SB2	t_dx1	54 degC : warning 102 degC : shutdown 107 degC
38 SB2	t_dx2	61 degC : warning 102 degC : shutdown 107 degC
コード例 5-6 lom -t コマンドの出力例 (続き)

39	SB2	t_dx3	53	degC :	:	warning	102 degC : shutdown 107 degC
40	SB2	t_sbbc0	52	degC :	: '	warning	102 degC : shutdown 107 degC
41	SB2	t_sbbc1	42	degC :	:	warning	102 degC : shutdown 107 degC
42	SB2/P0	Ambient	27	degC :	: '	warning	82 degC : shutdown 87 degC
43	SB2/P0	Die	54	degC :	: '	warning	92 degC : shutdown 97 degC
44	SB2/P1	Ambient	26	degC :	: '	warning	82 degC : shutdown 87 degC
45	SB2/P1	Die	53	degC :	: '	warning	92 degC : shutdown 97 degC
46	SB2/P2	Ambient	27	degC :	: '	warning	82 degC : shutdown 87 degC
47	SB2/P2	Die	51	degC :	: '	warning	92 degC : shutdown 97 degC
48	SB2/P3	Ambient	27	degC :	: '	warning	82 degC : shutdown 87 degC
49	SB2/P3	Die	51	degC :	: '	warning	92 degC : shutdown 97 degC
50	IB6	t_ambient0	29	degC :	:	warning	82 degC : shutdown 87 degC
51	IB6	t_ambient1	29	degC :	: '	warning	82 degC : shutdown 87 degC
52	IB6	t_sdc0	68	degC :	:	warning	102 degC : shutdown 107 degC
53	IB6	t_ar0	77	degC :	:	warning	102 degC : shutdown 107 degC
54	IB6	t_dx0	76	degC :	: '	warning	102 degC : shutdown 107 degC
55	IB6	t_dx1	78	degC :	:	warning	102 degC : shutdown 107 degC
56	IB6	t_sbbc0	51	degC :	:	warning	102 degC : shutdown 107 degC
57	IB6	t_schizo0	48	degC :	: '	warning	102 degC : shutdown 107 degC
58	IB6	t_schizo1	53	degC :	: '	warning	102 degC : shutdown 107 degC

このコマンドで出力される情報は、Solarisのprtdiag -v コマンドの出力にも含ま れます。

全コンポーネントの状態データと LOM の設定 データの表示 (lom -a)

● LOM のすべての状態データおよび設定データを表示するには、次のように入力しま す。

lom -a

Solaris から実行できるその他の LOM 操 作

この節では、次の操作方法について説明します。

- アラームインジケータのオンとオフの切り替え方法
- LOM エスケープシーケンスの変更方法
- LOM からコンソールへのレポート送信の停止方法
- ファームウェアのアップグレード方法

アラームのオンとオフの切り替え (lom -A)

LOM に関係するアラームは2つあります。これらのアラームは特定の条件に関連付けられているものではなく、ユーザーが作成したプロセスまたはコマンド行で設定します。

● コマンド行からアラームをオンにするには、次のように入力します。

lom -A on, n

nには、オンにするアラームの番号(1または2)を指定します。

● アラームをオフに戻すには、次のように入力します。

lom -A off,n

nには、オフにするアラームの番号(1または2)を指定します。

1om> **プロンプトのエスケープシーケンスの変更** (1om -X)

文字シーケンス「#.」(ハッシュ記号とピリオド)を入力すると、Solaris から 1om> プロンプトに戻ることができます。

● デフォルトのエスケープシーケンスを変更するには、次のように入力します。

lom -X xy

xyには、エスケープシーケンスに使用する英数字を指定します。

注 – シェルが解釈できるように、特殊文字は引用符で囲む必要があります。

注 - コンソールからエスケープシーケンスの先頭文字を入力すると、その文字が表示されるまでに1秒の遅延があります。これは、エスケープシーケンスの次の文字が入力されるかどうかを確認するためにシステムが待機するためです。エスケープシーケンスのすべての文字を入力すると、10m> プロンプトが表示されます。次に入力した文字がエスケープシーケンスで次に入力すべき文字でなかった場合には、それまでに入力した文字が画面に表示されます。

LOM プロンプトでの LOM からコンソールへのレ ポート送信の停止 (lom -E off)

LOM イベントレポートによって、コンソール上で送信または受信しようとしている 情報が影響を受けることがあります。

● LOM がコンソールにレポートを送信するのを停止するには、次のように入力しま す。

lom -E off

LOM プロンプトに LOM メッセージが表示されないようにするには、シリアルへの イベントレポート送信をオフにする必要があります。これは、seteventreporting コマンドで設定します。seteventreporting コマンドの詳細は、『Sun Fire エン トリレベルミッドレンジシステムコントローラコマンドリファレンスマニュアル』を 参照してください。 ● シリアルへのイベントレポート送信を再開するには、次のように入力します。

ファームウェアのアップグレード (lom -G *filename*)

詳細は、第9章を参照してください。

第6章

POST の実行

各システムボード (CPU/メモリーボードおよび IB_SSC アセンブリ) には、フラッシュ PROM が搭載されています。フラッシュ PROM は、電源投入時自己診断 (POST) 用の記憶領域を提供します。POST では、次のコンポーネントをテストします。

- CPU チップ
- 外部キャッシュ
- メモリー
- バスインターコネクト
- I/O ASIC
- I/O バス

POST にはいくつかの診断レベルがあり、OpenBoot PROM の変数 diag-level を 使用して選択できます。また、bootmode コマンドを使用すると、次回のシステム再 起動時に実行される POST のレベルを設定できます。

POST には、システムコントローラ上で実行されるものと、setupsc コマンドで制 御できるものがあります。

POST の設定に使用する OpenBoot PROM 変数

OpenBoot PROM では、POST の実行方法を制御する変数を設定できます。詳細は、 『OpenBoot 4.x Command Reference Manual』を参照してください。

OpenBoot の printenv コマンドを使用すると、現在の設定を表示できます。

<pre>{3} ok printenv diag-level</pre>		
diag-level	init	(init)

OpenBoot PROM の setenv コマンドを使用すると、変数の現在の設定を変更できます。

{1} ok setenv diag-level quick
diag-level=quick

たとえば、次のように入力すると、POST の実行時間を最短に設定できます。

```
{1} ok setenv diag-level init
diag-level=init
{1} ok setenv verbosity-level off
verbosity-level=off
```

このように設定すると、LOM プロンプトでシステムコントローラの bootmode skipdiag コマンドを実行するのと同じ結果が得られますが、OpenBoot コマンドを使用した場合は、次に変更するまで設定内容が保持される点が異なりま す。

表 6-1 POST の構成パラメタ

パラメタ	値	説明
diag-level	init (デフォルト値)	システムボードの初期設定コードだけが実行されます。テス トは行われません。POSTの実行がもっとも早く終了しま す。
	quick	すべてのシステムボードコンポーネントに対して、少数のテ ストパターンによる少数のテストが実行されます。
	max	メモリーおよび外部キャッシュモジュールを除くすべてのシ ステムボードコンポーネントに対して、すべてのテストおよ びテストパターンが実行されます。メモリーおよび外部 キャッシュモジュールに対しては、複数のパターンによるす べての場所のテストが実行されます。このレベルでは、より 広範囲で時間のかかるアルゴリズムは実行されません。
	meml	デフォルトレベルのすべてのテストに加えて、より徹底した DRAM および SRAM テストアルゴリズムが実行されます。
	mem2	DRAM データを明示的に比較する DRAM テストも実行され るほかは、mem1 と同じです。
verbosity-level	off	状態メッセージは表示されません。
	min (デフォルト値)	テスト名、状態メッセージ、およびエラーメッセージが 表示されます。
	max	サブテストのトレースメッセージが表示されます。

衣 b-1 POSIの (航江 アメダ (航江

パラメタ	値	説明
error-level	off	エラーメッセージは表示されません。
	min	問題が発見されたテスト名が表示されます。
	max (デフォルト値)	発生したすべてのエラーの情報が表示されます。
interleave-scope	within-board (デフォルト値)	システムボード上のメモリーバンクは、相互にインタリーブ されます。
	across-boards	メモリーは、システム内のすべてのボードのすべてのメモ リーバンクにインタリーブされます。
interleave-mode	optimal (デフォルト値)	メモリーはさまざまなサイズでインタリーブされて、性能が 最適化されます。
	fixed	メモリーは固定サイズでインタリーブされます。
	off	メモリーはインタリーブされません。
reboot-on-error	false (デフォルト値)	エラーを検出すると、システムは一時停止します。
	true	エラーを検出すると、システムが再起動されます。
use-nvramrc?		このパラメタは OpenBoot PROM の nvramrc? パラメタと 同じです。このパラメタは、nvramrc に格納されている別名 を使用します。
	true	このパラメタに true を設定すると、OpenBoot PROM は、 nvramrc に格納されているスクリプトを実行します。
	false (デフォルト値)	このパラメタに false を設定すると、OpenBoot PROM は、nvramrc に格納されているスクリプトを実行しません。
auto-boot?		Solaris オペレーティング環境の起動を制御します。
	true (デフォルト値)	このパラメタを true に設定すると、POST 実行後、システ ムは自動的に Solaris オペレーティング環境を起動します。
	false	このパラメタを false に設定すると、POST 終了後、 OpenBoot PROM の ok プロンプトが表示されます。このプ ロンプトから Solaris オペレーティング環境を起動するに は、boot コマンドを入力する必要があります。
error-reset-recovery		外部強制リセット (XIR) およびレッドモードトラップ後のシ ステムの動作を制御します。
	sync (デフォルト値)	OpenBoot PROM は、sync を呼び出します。コアファイル が生成されます。この呼び出しから戻った場合、OpenBoot PROM は再起動を実行します。

表 6-1 POST の構成パラメタ (続き)

パラメタ	值	説明
	none	OpenBoot PROM は、エラーリセットの原因になったリセッ トトラップを説明するメッセージを出力し、OpenBoot PROM の ok プロンプトに制御を渡します。リセットトラッ プの種類を説明するメッセージは、プラットフォーム固有で す。
	boot	OpenBoot PROM のファームウェアがシステムを再起動しま す。コアファイルは生成されません。システムを再起動する と、OpenBoot PROM 構成変数 diag-switch? の値に基づ いて、OpenBoot PROM 設定 diag-device または boot-device が使用されます。diag-switch? に true が 設定されている場合は、diag-device のデバイス名が起動 時のデフォルトになります。diag-switch? に false が設 定されている場合は、boot-device のデバイス名が起動時 のデフォルトになります。

POST のデフォルト設定では、コード例 6-1 に示すような内容が出力されます。

コード例 6-1 max 設定を使用した場合の POST の出力例

```
Testing CPU Boards ...
Loading the test table from board SB0 PROM 0 ...
{/N0/SB0/P0} Running CPU POR and Set Clocks
{/N0/SB0/P1} Running CPU POR and Set Clocks
{/N0/SB0/P2} Running CPU POR and Set Clocks
{/N0/SB0/P3} Running CPU POR and Set Clocks
{/N0/SB0/P0} @(#) lpost 5.13.0007
                                        2002/07/18 12:45
{/N0/SB0/P2} @(#) lpost 5.13.0007
                                      2002/07/18 12:45
{/N0/SB0/P1} @(#) lpost 5.13.0007
                                      2002/07/18 12:45
{/N0/SB0/P0} Copyright 2001 Sun Microsystems, Inc. All rights reserved.
{/N0/SB0/P0} Subtest: Setting Fireplane Config Registers
{/N0/SB0/P0} Subtest: Display CPU Version, frequency
{/N0/SB0/P0} Version register = 003e0015.21000507
{/N0/SB0/P0} Cpu/System ratio = 6, cpu actual frequency = 900
{/N0/SB0/P1} Copyright 2001 Sun Microsystems, Inc. All rights reserved.
. . . (その他の POST 出力)
pci bootbus-controller pci
Probing /ssm@0,0/pci@18,700000 Device 1 Nothing there
Probing /ssm@0,0/pci@18,700000 Device 2 Nothing there
Probing /ssm@0,0/pci@18,700000 Device 3 ide disk cdrom
```

コード例 6-1 max 設定を使用した場合の POST の出力例 (続き)

```
Probing /ssm@0,0/pci@18,600000 Device 1 Nothing there
Probing /ssm@0,0/pci@18,600000 Device 2 scsi disk tape scsi disk tape
pci pci
Probing /ssm@0,0/pci@19,700000 Device 1 Nothing there
Probing /ssm@0,0/pci@19,700000 Device 2 Nothing there
Probing /ssm@0,0/pci@19,700000 Device 3 Nothing there
Probing /ssm@0,0/pci@19,600000 Device 1 network
Probing /ssm@0,0/pci@19,600000 Device 2 network
Sun Fire V1280
OpenFirmware version 5.13.0007 (07/18/02 12:45)
Copyright 2001 Sun Microsystems, Inc. All rights reserved.
SmartFirmware, Copyright (C) 1996-2001. All rights reserved.
16384 MB memory installed, Serial #9537054.
Ethernet address 8:0:xx:xx:xx, Host ID: 80xxxxxx.
NOTICE: obp main: Extended diagnostics are now switched on.
{0} ok
```

bootmode コマンドを使用した POST の制御

システムコントローラの bootmode コマンドを使用すると、次回のシステム再起動 時だけに使用する起動設定を指定できます。これによって、変数 diag-level など を変更するために、システムを停止して OpenBoot PROM に移行する必要がなくな ります。

たとえば、次回の起動時に最高レベルの POST 診断を強制的に実行するには、次のコ マンドを使用します。

lom>shutdown lom>bootmode diag lom>poweron 次回の起動時に最低レベルの POST 診断を強制的に実行するには、次のコマンドを使用します。

lom>shutdown
lom>bootmode skipdiag
lom>poweron

bootmode コマンドの発行後 10 分以内にシステムを再起動しないと、bootmode の 設定が normal に戻り、以前設定した diag-level および verbosity-level の値 が適用されます。

これらのコマンドの詳細は、『Sun Fire エントリレベルミッドレンジシステムコント ローラコマンドリファレンスマニュアル』を参照してください。

システムコントローラの POST の制御

システムコントローラの POST (SCPOST) は、LOM の setupsc コマンドを使用して 設定します。このコマンドによって、SCPOST 診断レベルを off、min、または max に設定できます。コマンドの詳細は、『Sun Fire エントリレベルミッドレンジシステ ムコントローラコマンドリファレンスマニュアル』を参照してください。

SCPOST 出力は、システムコントローラのシリアル接続だけに表示されます。

SCPOST 診断レベルをデフォルトの min に設定するには、次のように入力します。

コード例 6-2 SCPOST 診断レベルの min の設定

lom>**setupsc**

```
System Controller Configuration
SC POST diag Level [off]: min
Host Watchdog [enabled]:
Rocker Switch [enabled]:
Secure Mode [off]:
lom>
```

SCPOST の diag-level を min に設定すると、システムコントローラがリセットさ れるたびに、シリアルポート上に次のような出力が表示されます。

コード例 6-3 診断レベルを min に設定した場合の SCPOST の出力例

```
@(#) SYSTEM CONTROLLER(SC) POST 21 2001/12/11 17:11
PSR = 0x044010e5
PCR = 0x04004000
        SelfTest running at DiagLevel:0x20
SC Boot PROM
                         Test
        BootPROM CheckSum
                                        Test
ΤIJ
          Test
        IU instruction set
                                        Test
       Little endian access
                                        Test
FPU
          Test
        FPU instruction set
                                        Test
SparcReferenceMMU
                      Test
        SRMMU TLB RAM
                                        Test
        SRMMU TLB Read miss
                                        Test
        SRMMU page
                     probe
                                        Test
        SRMMU segment probe
                                        Test
        SRMMU region probe
                                        Test
        SRMMU context probe
                                        Test
   . (その他の SCPOST 出力)
Local I2C AT24C64
                      Test
        EEPROM
                     Device
                                        Test
        performing eeprom sequential read
Local I2C PCF8591
                      Test
        VOLT AD
                     Device
                                        Test
        channel[00000001] Voltage(0x00000099) :1.49
        channel[0000002] Voltage(0x000009D) :3.37
        channel[0000003] Voltage(0x0000009A) :5.1
        channel[00000004] Voltage(0x00000000) :0.0
Local I2C LM75
                      Test
        TEMP0(IIep) Device
                                        Test
        Temparature : 24.50 Degree(C)
Local I2C LM75
                      Test
        TEMP1(Rio)
                                        Test
                   Device
        Temparature : 23.50 Degree(C)
```

コード例 6-3 診断レベルを min に設定した場合の SCPOST の出力例 (続き)

Local I2C LM75 Test TEMP2(CBH) Device Temparature : 32.0 Degree(C)	Test
Local I2C PCF8574 Test	
Sc CSR Device	Test
Console Bus Hub Test	
CBH Register Access	Test
POST Complete.	

第7章

自動診断および回復

この章では、Sun Fire エントリレベルミッドレンジシステムのファームウェアのエ ラー診断およびドメイン回復機能について説明します。この章の内容は、次のとおり です。

- 65 ページの「自動診断および回復の概要」
- 67 ページの「ハングアップしたシステムの自動回復」
- 69ページの「診断のイベント」
- 69ページの「診断および回復の制御」
- 70 ページの「自動診断および回復情報の取得」

自動診断および回復の概要

Sun Fire ミッドレンジシステムの診断および回復機能は、デフォルトで使用可能に なっています。この節では、これらの機能の概要について説明します。

システムコントローラは、発生したハードウェアエラーの種類および診断制御の設定 に応じて、図 7-1 に示すように診断処理および回復処理を実行します。ファームウェ アには自動診断 (AD) エンジンが含まれていて、システムの可用性に影響するハード ウェアエラーを検出および診断します。

注 - エントリレベルミッドレンジシステムは、ほかのミッドレンジシステムがサ ポートする複数ドメインをサポートしませんが、診断の出力には、ほかのミッドレン ジシステムと同様に、システムの状態がドメイン A の状態として表示されます。



図 7-1 自動診断および回復処理

次に、図 7-1 に示す処理の概要を説明します。

- システムコントローラがハードウェアエラーを検出して、オペレーティングシス テムを一時停止させます。
- 2. 自動診断を行います。AD エンジンはハードウェアエラーを分析して、そのエラー に関連する現場交換可能ユニット (FRU) を判定します。

AD エンジンは、ハードウェアエラーおよび関連するコンポーネントに応じて、次のいずれかの診断結果を出します。

- エラーの原因である1つの FRU を特定
- エラーの原因である複数の FRU を特定。表示されるすべてのコンポーネントに 障害が発生しているとはかぎりません。特定されたコンポーネントのサブセットに原因がある可能性もあります。
- エラーの原因である FRU を特定できない。この状態は「未解決」であることを示します。保守プロバイダに詳細な調査を依頼する必要があります。

AD エンジンは、影響を受けるコンポーネントの診断情報を記録して、この情報を 「コンポーネントの健全性状態」(CHS: Component Health Status)の一部として 保持します。

AD の診断情報は、コンソールのイベントメッセージで確認します。

コード例 7-1 に、コンソールに表示される自動診断イベントメッセージの例を 示します。この例では、1 つの FRU がハードウェアエラーの原因であることが 示されています。AD メッセージの内容については、71 ページの「自動診断イ ベントメッセージの表示」を参照してください。

コード例 7-1 コンソールに表示される自動診断のイベントメッセージの例

[AD]	Event: E2900.ASIC.AR.ADR_PERR.10473006								
	CSN: DomainID: A ADInfo: 1.SCAPP.17.0								
	Time: Fri Dec 12 09:30:20 PST 2003								
	FRU-List-Count: 2; FRU-PN: 5405564; FRU-SN: A08712; FRU-LOC: /N0/IB6								
	FRU-PN: 5404974; FRU-SN: 000274; FRU-LOC: /N0/RP2								
	Recommended-Action: Service action required								

注 – 自動診断メッセージが表示された場合は、ご購入先の保守作業員にお問い合わせください。保守作業員は自動診断情報を参照して、適切な処置を行います。

 showlogs、showboards、showcomponent、または showerrorbuffer コ マンドの出力を確認します。これらのコマンドによって表示される、診断に関 連する情報の詳細は、70ページの「自動診断および回復情報の取得」を参照し てください。

これらのコマンドによる出力は、イベントメッセージの診断情報を補完するもので、より詳細な障害追跡に使用できます。

3. 自動復元を行います。自動復元の処理では、POST によって AD エンジンが更新 した FRU のコンポーネント健全性状態が参照されます。POST はこの情報を使用 して、ハードウェアエラーの原因と判定された FRU をドメインから構成解除して (使用不可に切り替えて)、障害の分離を試みます。POST が障害を分離できない場 合は、ドメイン復元の一部として、システムコントローラが自動的にドメインを 再起動します。

ハングアップしたシステムの自動回復

システムコントローラは、システムを自動的に監視して、次のいずれかが生じたとき にはハングアップしたと判断します。

指定したタイムアウト時間内にオペレーティングシステムのハートビートがなかったとき

デフォルトのタイムアウト値は3分ですが、ドメインの /etc/systems ファイル 内の watchdog_timeout_seconds パラメタの設定によって、この値を変更でき ます。3分未満の値を設定すると、システムコントローラはタイムアウト時間を3 分間 (デフォルト値) とします。このシステムパラメタの詳細は、使用しているリ リースの Solaris オペレーティング環境の system(4) マニュアルページを参照して ください。

■ ドメインが割り込みに応答しないとき

host watchdog (setupsc コマンドの説明を参照) が使用可能に設定されていると、 システムコントローラは自動的に外部強制リセット (XIR: eXternally Initiated Reset) を実行して、ハングアップしたオペレーティングシステムを再起動します。OBP の NVRAM 変数 error-reset-recovery が sync に設定されていると、XIR 後にコ アファイルが作成されるので、ハングアップしたオペレーティングシステムの障害追 跡に使用できます。

コード例 7-2 に、オペレーティングシステムのハートビートが停止した場合にコン ソールに表示されるメッセージの例を示します。

コード例 7-2 オペレーティングシステムのハートビートが停止した場合に自動ドメイン回復から出力 されるメッセージの例

Tue Dec 09 12:24:47 commando lom: Domain watchdog timer expired. Tue Dec 09 12:24:48 commando lom: Using default hang-policy (RESET). Tue Dec 09 12:24:48 commando lom: Resetting (XIR) domain.

> コード例 7-3 に、オペレーティングシステムが割り込みに応答しない場合にコンソー ルに表示されるメッセージの例を示します。

コード例 7-3 オペレーティングシステムが割り込みに応答しない場合に自動回復からコンソールに出 力されるメッセージの例

Tue Dec 09 12:37:38 commando lom: Domain is not responding to interrupts. Tue Dec 09 12:37:38 commando lom: Using default hang-policy (RESET). Tue Dec 09 12:37:38 commando lom: Resetting (XIR) domain

診断のイベント

リリース 5.15.3 以降では、Solaris オペレーティング環境によって、一部の重大では ないハードウェアエラーが特定され、システムコントローラに報告されます。システ ムコントローラは、次の処理を行います。

- 影響を受ける資源に対してこの診断情報を記録して、コンポーネントの健全性状態の一部として保持します。
- 診断情報は、コンソールに表示されるイベントメッセージとして報告されます。

次に POST を実行すると、POST は影響を受ける資源の健全性状態を表示します。また、可能な場合は、該当する資源をシステムから構成解除します。

コード例 7-4 に、重大ではないドメインエラーに対するイベントメッセージを示しま す。このようなイベントメッセージが表示された場合は、ご購入先の保守作業員にお 問い合わせください。保守作業員が適切な処置を行います。表示されるイベントメッ セージの情報は、71ページの「自動診断イベントメッセージの表示」で説明しま す。

コード例 7-4 ドメイン診断のイベントメッセージ – 重大ではないドメインハードウェアエラー

[DOM] Event: SFV1280.L2SRAM.SERD.0.60.10040000000128.7fd78d140								
CSN: DomainID: A ADInfo: 1.SF-SOLARIS-DE.5_8_Generic_116188-01								
Time: Wed Nov 26 12:06:14 PST 2003								
FRU-List-Count: 1; FRU-PN: 3704129; FRU-SN: 100ACD; FRU-LOC: /N0/SB0/P0/E0								
Recommended-Action: Service action required								

72 ページの「コンポーネントの状態の表示」の説明に従って、showboards および showcomponent コマンドを使用すると、POST によって構成解除されたコンポーネ ントの詳細情報を表示できます。

診断および回復の制御

この節では、復元機能に影響するさまざまな制御方法およびパラメタについて説明します。

診断パラメタ

表 7-1 に、診断およびオペレーティングシステムの回復処理を制御するパラメタの設 定を示します。診断およびオペレーティングシステム回復パラメタには、デフォルト で、推奨される値が設定されています。

注 – デフォルトの設定を使用しないと、復元機能は 65 ページの「自動診断および回 復の概要」で説明しているとおりには動作しません。

表 7-1 診断およびオペレーティングシステム回復パラメタ

パラメタ	設定方法	デフォルト値	説明
Host Watchdog	setupsc コマンド	enabled	ハードウェアエラーを検出したとき、自動 的にドメインを再起動します。また、 OBP.auto-boot パラメタが true に設定 されている場合は、Solaris オペレーティン グ環境が起動します。
reboot-on-error	OBP setenv	true	ハードウェアエラーを検出したとき、自動 的にドメインを再起動します。また、 OBP.auto-boot パラメタが true に設定 されている場合は、Solaris オペレーティン グ環境が起動します。
auto-boot	OBP setenv	true	POST 実行後に Solaris オペレーティング環 境を起動します。
error-reset- recovery	OBP setenv	sync	XIR の実行後に自動的にシステムを再起動 し、ハングアップしたシステムの障害追跡 に使用できるコアファイルを生成します。 コアファイルを保持するには、スワップ領 域に十分なディスク容量を割り当てる必要 があることに注意してください。

自動診断および回復情報の取得

この節では、ハードウェアエラーを監視して、ハードウェアエラーに関連するコン ポーネントの詳細情報を取得するためのさまざまな方法について説明します。

自動診断イベントメッセージの表示

自動診断 ([AD]) およびドメイン ([DOM]) のイベントメッセージは、コンソールに表示されます。また、次の方法によっても表示できます。

- /var/adm/messages ファイル。第4章で説明するように、イベント送信が適切 に設定されている場合にかぎります。
- showlogs コマンドの出力。コンソールに記録されたイベントメッセージを表示 します。

拡張メモリーシステムコントローラ (SC V2) を取り付けたシステムでは、ログ メッセージが永続バッファーに保持されます。showlogs -p -f filter コマンドを 使用すると、障害イベントメッセージなどのメッセージの種類ごとに、特定のタ イプのログメッセージを選択して表示できます。詳細は、『Sun Fire エントリレ ベルミッドレンジシステムコントローラコマンドリファレンスマニュアル』の showlogs コマンドに関する説明を参照してください。

[AD] または [DOM] のイベントメッセージ (コード例 7-1、コード例 7-4、コード例 7-5、およびコード例 7-6 を参照) には、次の情報が含まれます。

- [AD] または [DOM] 自動診断メッセージの開始。AD は、ScApp または POST の自動診断エンジンがイベントメッセージを生成したことを示します。DOM は、 影響を受けるドメインの Solaris オペレーティング環境が自動診断イベントメッ セージを生成したことを示します。
- Event 保守プロバイダが使用する、プラットフォームおよびイベント固有の情報を識別するための英数字の文字列
- CSN シャーシのシリアル番号。Sun Fire ミッドレンジシステムを特定します。
- DomainID ハードウェアエラーの影響を受けるドメイン。エントリレベルミッドレンジシステムは、常にドメインAです。
- ADInfo 自動診断メッセージのバージョン、診断エンジン名 (SCAPP または SF-SOLARIS_DE)、および自動診断エンジンのバージョン。ドメイン診断イベン トの場合、診断エンジンは Solaris オペレーティング環境 (SF-SOLARIS-DE) にな ります。また、診断エンジンのバージョンは、使用している Solaris オペレーティ ング環境のバージョンになります。
- Time 自動診断が行われた曜日、月、日、時刻(時、分、秒)、タイムゾーン、および年
- FRU-List-Count エラーに関連するコンポーネント (FRU)の数と、次の FRU データ
 - 関連しているコンポーネントが1つの場合は、コード例7-1に示すように、 FRUパーツ番号、シリアル番号、および位置が表示されます。
 - 関連しているコンポーネントが複数の場合は、コード例 7-5 に示すように、関連する各コンポーネントの FRU パーツ番号、シリアル番号、および位置が表示されます。

場合によっては、表示されるすべての FRU コンポーネントに障害が発生してい るのではないことがあります。特定されたコンポーネントのサブセットに障害 が発生している可能性があります。

- SCAPP 診断エンジンが特定のコンポーネントを検出できない場合は、コード例 7-6 に示すように、UNRESOLVED と表示されます。
- Recommended-Action: Service action required 保守プロバイダに詳細な調査を依頼することを管理者に勧めるメッセージです。また、自動診断メッセージの終了も示します。

コード例 7-5 自動診断メッセージの例

コンポーネントの状態の表示

次の項目を確認すると、自動診断処理中に構成解除されたか、その他の理由で使用不可になったコンポーネントの詳細情報を取得できます。

■ 自動診断実行後の showboards コマンドの出力

コード例 7-6 は、システム内のすべてのコンポーネントの配置および状態を示して います。診断関連の情報は、コンポーネントの Status 列に表示されます。 Failed または Disabled の状態が表示されたコンポーネントは、システムから 構成解除されます。Failed 状態は、ボードが診断テストに合格しておらず、使用 できないことを示します。Disabled 状態は、ボードが setls コマンドで使用不 可に切り替えられたか、POST で問題が発見されたためにシステムから構成解除さ れていることを示します。Degraded 状態は、ボード上の一部のコンポーネント は Failed または Disabled の状態になっているが、まだ使用可能なコンポーネ ントもボード上に存在していることを示します。Degraded 状態のコンポーネン トは、システムに構成されています。 showcomponent コマンドの出力によって、Failed、Disabled、または Degraded 状態のコンポーネントの詳細を確認できます。

Γ	Slot	Pwr	Component Type	State	Status
	SSC1	On	System Controller V2	Main	Passed
	/N0/SCC	-	System Config Card	Assigned	OK
	/N0/BP	-	Baseplane	Assigned	Passed
	/N0/SIB	-	Indicator Board	Assigned	Passed
	/N0/SPDB	-	System Power Distribution Bd.	Assigned	Passed
	/N0/PS0	On	A166 Power Supply	-	ОК
	/N0/PS1	On	A166 Power Supply	-	ОК
	/N0/PS2	On	A166 Power Supply	-	ОК
	/N0/PS3	On	A166 Power Supply	-	ОК
	/N0/FT0	On	Fan Tray	Auto Speed	Passed
	/N0/RP0	On	Repeater Board	Assigned	ОК
	/N0/RP2	On	Repeater Board	Assigned	ОК
	/N0/SB0	On	CPU Board	Active	Passed
	/N0/SB2	On	CPU Board V3	Assigned	Disabled
	/N0/SB4	On	CPU Board	Active	Degraded
I	/N0/IB6	On	PCI I/O Board	Active	Passed
I	/N0/MB	-	Media Bay	Assigned	Passed

コード例 7-6 showboards コマンドの出力 - Disabled および Degraded 状態のコンポーネント

■ 自動診断実行後の showcomponent コマンドの出力

コード例 7-7 の Status の列には、コンポーネントの状態が表示されています。 状態は、enabled または disabled のいずれかで示されます。disabled と表示 されたコンポーネントは、システムから構成解除されます。POST 状態の chs (コ ンポーネントの健全性状態) は、保守プロバイダによる詳細な調査が必要なコン ポーネントであることを示します。

注 – POST 状態に chs と表示された使用不可のコンポーネントは、set1s コマンド で使用可能に切り替えることはできません。ご購入先の保守作業員に対処を依頼して ください。場合によっては、ハードウェアエラーに関連する親コンポーネントに属す るサブコンポーネントに、親コンポーネントと同じ使用不可の状態が反映されること があります。ハードウェアエラーに関連する親コンポーネントに属するサブコンポー ネントを使用可能に戻すことはできません。自動診断イベントメッセージを参照し て、エラーに関連している親コンポーネントを確認してください。 コード例 7-7 showcomponent コマンドの出力 – Disabled 状態のコンポーネント

schostname: SC> showcomponent								
Component	Status	Pending	POST	Description				
/N0/SB0/P0	disabled	-	chs	UltraSPARC-IV,	1050MHz,	16M ECache		
/NO/SBO/P1	disabled	-	chs	UltraSPARC-IV,	1050MHz,	16M ECache		
/NU/SBU/P2	disabled	-	cns	UltraSPARC-IV,	1050MHZ,	16M ECache		
/NO/SBO/PS /NO/SBO/DO/BO/LO	digabled	_	che	omnty	IUSUMHZ,	IOM ECACILE		
/N0/SB0/P0/B0/L2	disabled	_	chs	empty				
/NO/SBO/PO/B1/L1	disabled	-	chs	2048M DRAM				
/N0/SB0/P0/B1/L3	disabled	-	chs	2048M DRAM				
•								
•								
•	ad		1					
	disabled	_	chs	empty				
/N0/SB0/P3/B0/L2 /N0/SB0/P3/B1/L1	disabled	_	che	1024M DRAM				
/N0/SB0/P3/B1/L3	disabled	_	chs	1024M DRAM				
/N0/SB4/P0	enabled	-	pass	UltraSPARC-IV,	1050MHz,	16M ECache		
/N0/SB4/P1	enabled	-	- pass	UltraSPARC-IV,	1050MHz,	16M ECache		
/N0/SB4/P2	enabled	-	pass	UltraSPARC-IV,	1050MHz,	16M ECache		
/NO/SB4/P3	enabled	-	pass	UltraSPARC-IV,	1050MHz,	16M ECache		
•								
•								
•								

詳細なエラー情報の表示

拡張メモリー SC (SC V2) で構成されたシステムで showerrorbuffer -p コマンド を実行すると、永続バッファーに保持されたシステムエラーの内容を表示できます。

しかし、拡張メモリー SC を装備していないシステムの場合、showerrorbuffer コ マンドは動的バッファーの内容を表示します。ここで表示されるエラーメッセージ は、このコマンドを実行しないと、ドメイン回復処理でドメインが再起動されたとき に失われる可能性があります。

いずれの場合も、表示された情報は、保守プロバイダによる障害追跡に使用されま す。

コード例7-8に、ドメインのハードウェアエラーを表示する例を示します。

コード例 7-8 showerrorbuffer コマンドの出力 - ハードウェアエラー

```
EX07:
lom>showerrorbuffer
ErrorData[0]
  Date: Fri Jan 30 10:23:32 EST 2004
  Device: /SSC1/sbbc0/systemepld
  Register: FirstError[0x10] : 0x0200
            SB0 encountered the first error
ErrorData[1]
  Date: Fri Jan 30 10:23:32 EST 2004
  Device: /SB0/bbcGroup0/repeaterepld
  Register: FirstError[0x10]: 0x0002
            sdc0 encountered the first error
ErrorData[2]
 Date: Fri Jan 30 10:23:32 EST 2004
  Device: /SB0/sdc0
  ErrorID: 0x60171010
  Register: SafariPortError0[0x200] : 0x00000002
               ParSglErr [01:01] : 0x1 ParitySingle error
```

第8章

障害追跡

この章では、システム管理者のための障害追跡情報について説明します。この章の内 容は、次のとおりです。

- 83ページの「システム障害」
- 94ページの「診断情報の表示」
- 94ページの「サンの保守作業員が障害原因を特定するための支援」
- 88ページの「ハングアップしたシステムの回復」

デバイスのマッピング

物理アドレスは、デバイスに固有の物理特性を示します。たとえば、物理アドレスに は、バスアドレスおよびスロット番号が含まれます。スロット番号は、その装置が取 り付けられた場所を示します。

物理デバイスは、ノード識別子-エージェント ID (AID)-によって参照します。AID は、10 進法で 0 ~ 31 (16 進法で 0 ~ 1f)の値になります。ssm@0,0 で始まるデバイ スパスの、最初の 0 はノード ID です。

CPU/メモリーボードのマッピング

CPU/メモリーボードおよびメモリーのエージェント ID (AID) は、10 進法で 0 ~ 23 (16 進法で 0 ~ 17) の値になります。システムには、CPU/メモリーボードを 3 つま で搭載できます。

各 CPU/メモリーボードには、4 つの CPU を搭載できます。また、各 CPU/メモ リーボードには、メモリーを 4 バンクまで装備できます。各メモリーバンクは、個々 に 1 つのメモリー管理ユニット (MMU)、つまり CPU によって制御されます。次の コード例に、CPU とその関連するメモリーのデバイスツリーエントリを示します。

/ssm@0,0/SUNW/UltraSPARC-III@b,0 /ssm@0,0/SUNW/memory-controller@b,400000

この場合、次のような意味になります。

b,0の意味は、次のとおりです。

- bは、CPUのエージェント ID (AID)
- 0は、CPU レジスタ

b,400000の意味は、次のとおりです。

- bは、メモリーのエージェント ID (AID)
- 400000 は、メモリーコントローラレジスタ

各 CPU/メモリーボードには、最大で 4 つの CPU を搭載できます (表 8-1 を参照)。

- エージェント ID 0 ~ 3 の CPU は、ボード名 SB0 に搭載されます。
- エージェント ID 8 ~ 11 の CPU は、ボード名 SB2 に搭載されます。以降も同様です。

 CPU/メモリーボード名	各 CPU/メモリーボードのエージェント ID			
	CPU 0	CPU 1	CPU 2	CPU 3
SB0	0 (0)	1 (1)	2 (2)	3 (3)
SB2	8 (8)	9 (9)	10 (a)	11 (b)
SB4	16 (10)	17 (11)	18 (12)	19 (13)
ー エージェント ID の欄の最初の数字は 10 進数です。括弧内の数字または文字は 16 進数で す。				

表 8-1 CPU およびメモリーのエージェント ID の割り当て

IB_SSC アセンブリのマッピング

表 8-2 に、I/O アセンブリのタイプおよび I/O アセンブリごとのスロット数を示します。

表 8-2 I/O アセンブリのタイプおよびスロット数

PCI	6

表 8-3 に、1 システムあたりの I/O アセンブリの数とその名前を示します。

表 8-3 1 システムあたりの I/O アセンブリ数および名前

I/O アセンブリ数	I/O アセンブリ名
1	IB6

I/O アセンブリは、次の2つのI/O コントローラを装備します。

- I/O コントローラ 0
- I/O コントローラ 1

I/O デバイスツリーエントリをシステムの物理的なコンポーネントにマッピングする 場合には、デバイスツリーに次の5つのノードが存在することを考慮する必要があり ます。

- ノード識別子 (ID)
- I/O コントローラのエージェント ID (AID)
- バスオフセット
- PCI スロット
- デバイスインスタンス

表 8-4 に、各 I/O アセンブリの 2 つの I/O コントローラの AID を示します。

表 8-4 I/O コントローラのエージェント ID の割り当て

スロット番号	I/O アセンブリ名	偶数の	I/O コントローラ AID	奇数の I/O コントローラ AID
6	IB6	24 (18)		25 (19)
欄内の最初の数	y字は 10 進数です。括	弧内の数字(または数字と文字の組み合	わせ) は 16 進数です。

I/O コントローラには、A および B の 2 つのバスがあります。

- 66 MHz のバス A は、オフセット 600000 によって参照されます。
- 33 MHz のバス B は、オフセット 700000 によって参照されます。

第8章 障害追跡 79

I/O アセンブリ内のボードスロットは、デバイス番号によって参照されます。

ここでは、PCI I/O アセンブリスロットの割り当てについて説明し、デバイスパスの 例を示します。

次のコード例に、SCSI ディスクのデバイスツリーエントリの詳細情報を示します。

/ssm@0,0/pci@19,700000/pci@3/SUNW,isptwo@4/sd@5,0

注 – デバイスパスの中の数字は 16 進数です。

この場合、次のような意味になります。

19,700000の意味は、次のとおりです。

- 19は、I/O コントローラのエージェント ID (AID)
- 700000は、バスオフセット

pci@3の意味は、次のとおりです。

■ 3は、デバイス番号

isptwo は、SCSI ホストアダプタです。

sd@5,0の意味は、次のとおりです。

- 5は、ディスクの SCSI ターゲット番号
- 0は、ターゲットディスクの論理ユニット番号 (LUN)

ここでは、PCI I/O アセンブリスロットの割り当てについて説明し、デバイスパスの 例を示します。

表 8-5 に、スロット番号、I/O アセンブリ名、各 I/O アセンブリのデバイスパス、 I/O コントローラ番号、およびバスを 16 進数で示します。

表 8-5 IB_SSC アセンブリ PCI デバイスのマッピング

/O アセンブリ名	デバイスパス	物理スロット番号	I/O コントローラ番号	バス
IB6	/ssm@0,0/pci@18,700000/*@1	0	0	В
	/ssm@0,0/pci@18,700000/*@2	1	0	В
	/ssm@0,0/pci@18,700000/*@3	х	0	В
	/ssm@0,0/pci@18,600000/*@1	5	0	А
	/ssm@0,0/pci@18,600000/*@2	W	0	А
	/ssm@0,0/pci@19,700000/*@1	2	1	В
	/ssm@0,0/pci@19,700000/*@2	3	1	В

表 8-5 IB_SSC アセンブリ PCI デバイスのマッピング (続き)

I/O アセンブリ名	デバイスパス	物理スロット番号	I/O コントローラ番号	バス
	/ssm@0,0/pci@19,700000/*@3	4	1	В
	/ssm@0,0/pci@19,600000/*@1	У	1	А
	/ssm@0,0/pci@19,600000/*@2	Z	1	А

この場合、次のような意味になります。

w=ボード上のLSI1010R SCSI コントローラ

x = ボード上の CMD646U2 EIDE コントローラ

y = ボード上の Gigaswift Ethernet コントローラ 0

z = ボード上の Gigaswift Ethernet コントローラ 1

*は、スロットに取り付けられている PCI カードのタイプによって異なります。

次のことに注意してください。

- 600000 はバスオフセットで、66 MHz で動作するバス A を示します。
- 700000 はバスオフセットで、33 MHz で動作するバス B を示します。
- *@3 は、デバイス番号です。この例で、@3 はバスの3番目のデバイスを意味します。



図 8-1 Sun Fire エントリレベルミッドレンジシステムの IB6 に対応する IB_SSC PCI 物理スロット番号

*は、スロットに取り付けられている PCI カードのタイプによって異なります。

たとえば、次のようにカードが取り付けられているとします。

- スロット4に、デュアル差動型 Ultra SCSI カード (375-0006)
- スロット3 に、FC-AL カード (375-3019)
- スロット2に、FC-ALカード (375-3019)

この場合、次のようなデバイスパス名が生成されます。

```
/ssm@0,0/pci@19,700000/scsi@3,1
/ssm@0,0/pci@19,700000/scsi@3,1 (scsi-2)
/ssm@0,0/pci@19,700000/scsi@3,1/tape (byte)
/ssm@0,0/pci@19,700000/scsi@3,1/disk (block)
/ssm@0,0/pci@19,700000/scsi@3 (scsi-2)
/ssm@0,0/pci@19,700000/scsi@3/tape (byte)
/ssm@0,0/pci@19,700000/scsi@3/disk (block)
/ssm@0,0/pci@19,700000/SUNW,qlc@2 (scsi-fcp)
/ssm@0,0/pci@19,700000/SUNW,qlc@2/fp@0,0 (fp)
/ssm@0,0/pci@19,700000/SUNW,qlc@2/fp@0,0/disk (block)
/ssm@0,0/pci@19,700000/SUNW,qlc@1 (scsi-fcp)
/ssm@0,0/pci@19,700000/SUNW,qlc@1/fp@0,0 (fp)
/ssm@0,0/pci@19,700000/SUNW,qlc@1/fp@0,0/disk (block)
```

システム障害

システムの障害とは、システムが正常に動作する上で容認できないすべての状態を指 します。システムに障害が発生すると、障害 LED (**3**) が点灯します。図 8-2 に、 システムインジケータを示します。



```
オン/スタンバイスイッチ
```

図 8-2 システムインジケータ

> 表 8-6 に、システムインジケータの状態を示します。システムの障害は、ただちに処 置を行って解決する必要があります。

表 8-6 システムの障害インジケータの状態

FRU 名	障害が検出 されたとき 障害インジ ケータが点 灯する [*]	FRU 障害に よってシス テム障害イ ンジケータ が点灯する*	FRU 障害に よって上部 アクセスイ ンジケータ が点灯する ¹	備考
システムボード	はい	はい	はい	プロセッサ、外部キャッシュ、お よび DIMM を含む
レベル2リピータ	はい	はい	はい	
IB_SSC	はい	はい	はい	
システムコントローラ	いいえ	はい	はい	IB_SSC の障害 LED が点灯
ファン	はい	はい	はい	IB ファンの障害 LED が点灯
電源装置	はい (電源装置 ハードウェ アによって 点灯)	はい	いいえ	すべての電源装置インジケータ は、電源装置ハードウェアによっ て点灯されます。障害予測インジ ケータもあります。インジケータ の制御が行われないため、電源装 置の EEPROM エラーによって機 能低下状態になることはありませ ん。
配電盤	いいえ	はい	はい	機能低下のみ
ベースプレーン	いいえ	はい	はい	機能低下のみ
システムインジケータボード	いいえ	はい	はい	機能低下のみ
システム構成カード	いいえ	はい	いいえ	
ファントレー	はい	はい	いいえ	
メインファン	はい	はい	いいえ	
メディアベイ	いいえ	はい	はい	
ディスク	はい	はい	いいえ	

* 障害には、FRUの機能が低下した場合も含まれます。

1 点灯した場合、プラットフォームの上部からアクセスする FRU に障害が発生していることを示します。レールからプラットフォームを引き出す前に、キャビネットの転倒防止脚を配置してください。

ユーザーが交換できるユニット

Sun Fire E2900

次に、障害発生時にユーザーが取り扱うことができる FRU を示します。

- ハードディスク ホットスワップ対応
- PSU (PS0/PS1/PS2/PS3) ホットスワップ対応
- CPU/メモリーボード (SB0/SB2/SB4) 障害の可能性がある場合は、ブラックリ ストに登録できる
- リピータボード (RP0/RP2) 障害の可能性がある場合は、ブラックリストに登録 できる

Sun Fire V1280

次に、障害発生時にユーザーが取り扱うことができる FRU を示します。

- ハードディスク ホットスワップ対応
- PSU (PS0/PS1/PS2/PS3) ホットスワップ対応
- CPU/メモリーボード (SB0/SB2/SB4) 障害の可能性がある場合は、ブラックリ ストに登録できる
- リピータボード (RP0/RP2) 障害の可能性がある場合は、ブラックリストに登録 できる

上記以外の FRU に障害が発生した場合、またはブラックリストに登録された FRU を 物理的に交換する必要がある場合は、ご購入先にお問い合わせください。

Netra 1280

次に、障害発生時にユーザーが取り扱うことができる FRU を示します。

- ハードディスク ホットスワップ対応
- PSU (PS0/PS1/PS2/PS3) ホットスワップ対応

注 – 適切にトレーニングを受けた保守作業員のみが、アクセスが制限された場所に入って PSU またはハードディスクドライブのホットスワップを実行できます。

- CPU/メモリーボード (SB0/SB2/SB4) 障害の可能性がある場合は、ブラックリ ストに登録できる
- リピータボード (RP0/RP2) 障害の可能性がある場合は、ブラックリストに登録 できる

上記以外の FRU に障害が発生した場合、またはブラックリストに登録された FRU を 物理的に交換する必要がある場合は、ご購入先にお問い合わせください。

第8章 障害追跡 85

手動によるブラックリストへの登録 (修復までの処置)

システムコントローラは、ボード上のコンポーネントを使用不可にするブラックリス ト機能をサポートします (表 8-7 を参照)。

ブラックリストに登録することで、テストされず Solaris オペレーティング環境に構成されない一連のシステムボードコンポーネントを示すことができます。ブラックリストは非揮発性のメモリーに格納されます。

表 8-7 ブラックリストに登録できるコンポーネントの名称

システムコンポーネント	コンポーネントのサブシステム	コンポーネント名
CPU システム		slot/port/physical_bank/logical_bank
	CPU/メモリーボード (slot)	SB0、SB2、SB4
	CPU/メモリーボード上のポート	P0、P1、P2、P3
	CPU/メモリーボード上の物理メモリー バンク	B0、B1
	CPU/メモリーボード上の論理バンク	L0、L1、L2、L3
I/O アセンブリシステム		slot/port/bus または slot/card
	I/O アセンブリ	IB6
	CPU/メモリーボード上のポート	P0、P1
	I/O アセンブリ上のバス	B0、B1
	I/O アセンブリ上の I/O カード	C0、C1、C2、C3、C4、C5
リピータシステム		<slot></slot>
	リピータボード	RP0、RP2

障害が断続的または継続的に発生する可能性のあるコンポーネントおよび装置は、ブ ラックリストに登録します。障害の可能性のある装置は、障害追跡します。

ブラックリストの登録に関連するシステムコントローラコマンドは、次の2つです。

setls

showcomponent

注 – enablecomponent および disablecomponent コマンドの代わりに set1s コ マンドを使用してください。これらは、これまでコンポーネント資源の管理に使用し ていたコマンドです。enablecomponent および disablecomponent コマンドは 現在も使用できますが、コンポーネントのシステムへの構成または構成解除には、 set1s コマンドを使用することをお勧めします。

set1s コマンドは、ブラックリストを更新するだけです。このコマンドは、現在構成されているシステムボードの状態に直接は影響しません。

更新したリストは、次のいずれかの作業を行ったときに有効になります。

- システムを再起動する場合
- 動的再構成 (DR) を使用してブラックリストに登録されているコンポーネントを含むボードを構成し、システムから取り外したあと再度システムに戻した場合

リピータボード (RP0/RP2) に対して set1s コマンドを使用する場合は、まず poweroff コマンドによってシステムを停止してスタンバイモードにする必要があり ます。

リピータボード (RP0/RP2) に対して set1s コマンドを実行すると、システムコント ローラは新しい設定を有効にするために自動的にリセットされます。

交換用のリピータボードを挿入する場合は、resetsc コマンドを使用してシステム コントローラを手動でリセットする必要があります。このコマンドの詳細は、『Sun Fire エントリレベルミッドレンジシステムコントローラコマンドリファレンスマニュ アル』を参照してください。

CPU/メモリーボードに関する考慮事項

POST 実行中に CPU/メモリーボードがインターコネクトテストに失敗した場合は、 POST 出力で次のようなメッセージが表示されます。

```
Jul 15 15:58:12 noname lom: SB0/ar0 Bit in error P3_ADDR [2]
Jul 15 15:58:12 noname lom: SB0/ar0 Bit in error P3_ADDR [1]
Jul 15 15:58:12 noname lom: SB0/ar0 Bit in error P3_ADDR [0]
Jul 15 15:58:12 noname lom: AR Interconnect test: System board SB0/ar0 address
repeater connections to system board RP2/ar0 failed
Jul 15 15:58:13 noname lom: SB0/ar0 Bit in error P3_INCOMING [0]
Jul 15 15:58:17 noname lom: SB0/ar0 Bit in error P3_PREREQ [0]
Jul 15 15:58:17 noname lom: SB0/ar0 Bit in error P3_ADDR [18]
Jul 15 15:58:17 noname lom: SB0/ar0 Bit in error P3_ADDR [17]
```

CPU/メモリーボードがインターコネクトテストに失敗すると、poweron コマンドに よるシステムへの電源投入ができなくなることがあります。このとき、システムは lom> プロンプトに戻ります。

保守作業が行われるまでの一時的な処置として、システムコントローラの 1om> プロ ンプトで次の一連のコマンドを実行することによって、障害が発生した CPU/メモ リーボードをシステムから切り離すことができます。

```
lom>disablecomponent SBx
.
.
lom>poweroff
.
.
lom>resetsc -y
```

このあとで poweron コマンドを実行すると、電源が投入されます。

ハングアップしたシステムの回復

Solaris オペレーティング環境にログインできず、LOM シェルから break コマンド を入力してもシステムの制御を強制的に OpenBoot PROM の ok プロンプトに戻せな い場合は、システムの応答が停止しています。

ホストウォッチドッグが、Solaris オペレーティング環境が応答を停止していること を検出し、システムを自動的にリセットすることもあります。

ホストウォッチドッグが setupsc コマンドによって使用不可にされていないときに は、ホストウォッチドッグによってシステムが自動的にリセットされます。

また、lom> プロンプトから reset コマンドを実行することもできます。このコマ ンドのデフォルトオプションは -x なので、プロセッサに外部強制リセット (XIR) が 送信されます。reset コマンドを実行すると、Solaris オペレーティング環境は停止 します。



注意 – Solaris オペレーティング環境を停止したとき、メモリー上のデータがディス クにフラッシュされない可能性があります。データがディスクにフラッシュされない と、アプリケーションのファイルシステムデータが失われるか破壊されることがあり ます。Solaris オペレーティング環境を停止する前には、停止の実行を確認するメッ セージが表示されます。
▼ システムのハングアップ状態を手動で回復する

- 1.94 ページの「サンの保守作業員が障害原因を特定するための支援」の手順を実行します。
- 2. LOM シェルにアクセスします。

詳細は、第3章を参照してください。

 reset コマンドを入力して、システムの制御を強制的に OpenBoot PROM に戻しま す。reset コマンドは、システムに XIR を送信して、ハードウェアのデバッグに必 要なデータを収集します。

lom>reset

注 – setsecure コマンドを使用してシステムをセキュリティー保護モードに設定し ていた場合にはエラーが表示されます。システムがセキュリティー保護モードで動作 しているときには、reset または break コマンドは使用できません。詳細は、 『Sun Fire エントリレベルミッドレンジシステムコントローラコマンドリファレンス マニュアル』を参照してください。

- 4. この手順は、OpenBoot PROM の構成変数 error-reset-recovery の設定によっ て異なります。
 - 構成変数 error-reset-recovery に none が設定されている場合、システムは ただちに OpenBoot PROM に戻ります。OpenBoot PROM に制御が移ると、 OpenBoot PROM は、構成変数 error-reset-recovery の設定に基づいて動作 します。ok プロンプトからは、Solaris オペレーティング環境を再起動する boot コマンドなど、すべての Openboot PROM コマンドを入力できます。また、sync コマンドを使用して、コアファイルを強制出力することもできます。この構成変 数に設定した動作によっては、システムが ok プロンプトに戻らないこともありま す。
 - 構成変数 error-reset-recovery に none が設定されていない場合、OpenBoot PROM は自動的に回復処理を行います。
 - 構成変数 error-reset-recovery に sync (デフォルト) が設定されている場合、システムは Solaris オペレーティング環境のコアファイルを生成し、システムを再起動します。
 - 構成変数 error-reset-recovery に boot が設定されている場合、システムは 再起動します。
- 5. 手順 4 でシステムの再起動に失敗した場合は、poweroff および poweron コマンド を使用してシステムの電源を再投入します。

システムの電源を切るには、次のように入力します。

lom>poweroff

システムの電源を入れるには、次のように入力します。

lom>poweron

システムの識別情報の移動

サービスを回復するもっとも単純な方法は、システムを完全に入れ替えることです。 システム構成カード (SCC) を障害が発生したシステムの SCC リーダー (SCCR) から 物理的に取り外し、交換用のシステムの SCCR に挿入すると、システムの識別情報 および重要な設定を交換用のシステムにすばやく転送できます。

システム構成カード (SCC) には、次の情報が格納されています。

- MAC アドレス
 - システムコントローラ 10/100 Ethernet ポート
 - オンボード Gigabit Ethernet ポート NET0
 - オンボード Gigabit Ethernet ポート NET1
- ホスト ID
- 重要な LOM 設定
 - LOM パスワード
 - エスケープシーケンス
 - SC ネットワーク設定 (IP アドレス/DHCP/ゲートウェイなど)
 - イベント送信レベル
 - ホストウォッチドッグの有効/無効
 - オン/スタンバイの有効/無効
 - セキュリティー保護モードの有効/無効
- 重要な OBP 設定
 - auto-boot?
 - boot-device
 - diag-device
 - use-nvramrc?
 - local-mac-address?

温度

1 つ以上のコンポーネントの過熱状態は、問題を示している可能性があります。 showenvironment コマンドを使用すると、現在の状態の一覧を表示できます。

表 8-8 showenvironment コマンドを使用した温度状態の確認

lom> s	howenviro	ment	:										
Slot	Device	Ser	isor .	Valı	ıe	Uni	lts		Aq	ge		Sta	atus
SSC1	SBBC 0	Tem	np. 0	34		Deg	gree	s C	!	1	sec	OK	
SSC1	CBH 0	Tem	- np. 0	41		Dec	gree	s C		1	sec	OK	
SSC1	Board 0	Tem	- np. 0	22		Deg	gree	s C		1	sec	OK	
SSC1	Board 0	Ten	1	22		Deg	gree	s C		1	sec	OK	
SSC1	Board 0	Ten	np. 2	28		Deg	gree	s C		1	sec	OK	
SSC1	Board O	1.5	5 VDC 0	1	.49	Vol	lts	DC		1	sec	OK	
SSC1	Board O	3.3	VDC 0	3	.35	Vo]	lts	DC		1	sec	OK	
SSC1	Board O	5 V	VDC 0	4	.98	Vo]	lts	DC		1	sec	OK	
/NO/P	S0 Input	0	Volt. 0			-	-				1	sec	OK
/NO/P	S0 48 VDC	0	Volt. 0		48.	00	Vol	ts	DC		1	sec	OK
/NO/P	S1 Input	0	Volt. 0			-	-				5	sec	OK
/NO/P	S1 48 VDC	0	Volt. 0		48.	00	Vol	ts	DC		5	sec	OK
/NO/F	'TO Fan O		Cooling	0	Au	to					5	sec	OK
/NO/F	'TO Fan 1		Cooling	0	Au	to					5	sec	OK
/NO/F	'T0 Fan 2		Cooling	0	Au	to					5	sec	OK
/NO/F	'TO Fan 3		Cooling	0	Au	to					5	sec	OK
/NO/F	'TO Fan 4		Cooling	0	Au	to					5	sec	OK
/NO/F	'TO Fan 5		Cooling	0	Au	to					5	sec	OK
/NO/F	'TO Fan 6		Cooling	0	Au	to					5	sec	OK
/NO/F	'T0 Fan 7		Cooling	0	Au	to					5	sec	OK
/N0/R	PO Board	0	1.5 VDC	0	1.	49	Vol	ts	DC		5	sec	OK
/N0/R	PO Board	0	3.3 VDC	0	3.	37	Vol	ts	DC		5	sec	OK
/N0/R	PO Board	0	Temp. 0		20		Deg	ree	s (2	5	sec	OK
/N0/R	PO Board	0	Temp. 1		19		Deg	ree	s (2	5	sec	OK
/N0/R	PO SDC 0		Temp. 0		55		Deg	ree	s (2	5	sec	OK
/N0/R	PO AR O		Temp. 0		45		Deg	ree	s (2	5	sec	OK
/N0/R	PO DX O		Temp. 0		57		Deg	ree	s (2	5	sec	OK
/N0/R	PO DX 1		Temp. 0		59		Deg	ree	s (5	sec	OK
/N0/R	P2 Board	0	1.5 VDC	0	1.	48	Vol	ts	DC		5	sec	OK
/N0/R	P2 Board	0	3.3 VDC	0	3.	37	Vol	ts	DC	~	5	sec	OK
/N0/R	P2 Board	0	'l'emp. 0		22		Deg	ree	s (2	5	sec	OK
/N0/R	P2 Board	0	Temp. 1		22		Deg	ree	s (~	5	sec	OK
/N0/R	P2 SDC 0		Temp. 0		53		Deg	ree	s (~	5	sec	OK
/N0/R	P2 AR 0		Temp. 0		43		Deg	ree	es (2	5	sec	OK

表 8-8 showenvironment コマンドを使用した温度状態の確認(続き)

/N0/RP2 DX 0	Temp. 0	49	Degrees C	5	sec	OK
/NO/RP2 DX 1	Temp. 0	52	Degrees C	5	sec	OK
/NO/SBO Board O	1.5 VDC 0	1.51	Volts DC	5	sec	OK
/N0/SB0 Board 0	3.3 VDC 0	3.29	Volts DC	5	sec	OK
/NO/SBO SDC 0	Temp. 0	46	Degrees C	5	sec	ОК
/NO/SBO AR O	Temp. 0	39	Degrees C	5	sec	ОК
/NO/SBO DX 0	Temp. 0	45	Degrees C	5	sec	ОК
/NO/SBO DX 1	Temp. 0	49	Degrees C	5	sec	ОК
/NO/SBO DX 2	Temp. 0	53	Degrees C	5	sec	ОК
/NO/SBO DX 3	Temp. 0	48	Degrees C	5	sec	ОК
/NO/SBO SBBC 0	Temp. 0	49	Degrees C	5	sec	ОК
/N0/SB0 Board 1	Temp. 0	24	Degrees C	5	sec	ОК
/N0/SB0 Board 1	Temp. 1	24	Degrees C	6	sec	ОК
/NO/SBO CPU O	Temp. 0	47	Degrees C	6	sec	OK
/NO/SBO CPU O	1.8 VDC 0	1.72	Volts DC	6	sec	OK
/NO/SBO CPU 1	Temp. 0	47	Degrees C	6	sec	OK
/NO/SBO CPU 1	1.8 VDC 1	1.72	Volts DC	6	sec	OK
/NO/SBO SBBC 1	Temp. 0	37	Degrees C	6	sec	OK
/N0/SB0 Board 1	Temp. 2	24	Degrees C	6	sec	OK
/N0/SB0 Board 1	Temp. 3	24	Degrees C	6	sec	OK
/NO/SBO CPU 2	Temp. 0	49	Degrees C	6	sec	OK
/NO/SBO CPU 2	1.8 VDC 0	1.71	Volts DC	6	sec	OK
/NO/SBO CPU 3	Temp. 0	46	Degrees C	6	sec	OK
/NO/SBO CPU 3	1.8 VDC 1	1.72	Volts DC	7	sec	ОК
/N0/SB2 Board 0	1.5 VDC 0	1.51	Volts DC	6	sec	OK
/N0/SB2 Board 0	3.3 VDC 0	3.29	Volts DC	6	sec	ОК
/N0/SB2 SDC 0	Temp. 0	55	Degrees C	6	sec	ОК
/NO/SB2 AR O	Temp. 0	37	Degrees C	6	sec	ОК
/NO/SB2 DX 0	Temp. 0	47	Degrees C	6	sec	OK
/NO/SB2 DX 1	Temp. 0	50	Degrees C	6	sec	OK
/NO/SB2 DX 2	Temp. 0	53	Degrees C	6	sec	OK
/NO/SB2 DX 3	Temp. 0	47	Degrees C	6	sec	OK
/NO/SB2 SBBC 0	Temp. 0	48	Degrees C	6	sec	OK
/NO/SB2 Board 1	Temp. 0	23	Degrees C	.7	sec	OK
/NU/SB2 Board 1	Temp. 1	24	Degrees C	7	sec	OK .
/NO/SB2 CPU 0	Temp. 0	45	Degrees C	/	sec	OK .
/NO/SB2 CPU 0	I.8 VDC 0	1.72	Volts DC	7	sec	OK OK
/NO/SB2 CPU 1	Temp. 0	46	Degrees C	7	sec	OK OK
/NU/SB2 CPU I	I.8 VDC I	1./3	Volts DC	/	sec	OK
/NU/SB2 SBBC I	Temp. 0	3/	Degrees C	/	sec	OK
/NU/SB2 Board 1	Temp. 2	24	Degrees C	7	sec	OK
/NU/SEZ BOALO I	Temp. 3	20 47	Degrees C	/ 7	Sec	OK OK
/NO/GD2 CPU 2		±/ 1 71	Volta DC	/ 7	Sec	OK
/NU/SEZ CPU Z		1./1 45	Degrees C	י ר	Bec	OK
		1 71	Volta DC	7	Bec	OK
/NO/JEG Board 0	1.6 VDC 1	1 50	Volta DC	/ 7	Sec	OK
/NU/IBO BOALO U	T'2 ADC 0	1.50	VOILS DC	/	Sec	UK .

ſ	/N0/IB6	Board 0	3.3 VDC 0	3.35	Volts DC	7	sec	OK
ĺ	/N0/IB6	Board 0	5 VDC 0	4.95	Volts DC	7	sec	OK
	/N0/IB6	Board 0	12 VDC 0	11.95	Volts DC	7	sec	OK
	/N0/IB6	Board 0	Temp. 0	29	Degrees C	7	sec	OK
ĺ	/N0/IB6	Board 0	Temp. 1	28	Degrees C	7	sec	OK
ĺ	/N0/IB6	Board 0	3.3 VDC 1	3.30	Volts DC	7	sec	OK
	/N0/IB6	Board 0	3.3 VDC 2	3.28	Volts DC	7	sec	OK
	/N0/IB6	Board 0	1.8 VDC 0	1.81	Volts DC	7	sec	OK
	/N0/IB6	Board 0	2.5 VDC 0	2.51	Volts DC	7	sec	OK
ĺ	/N0/IB6	Fan O	Cooling 0	High		7	sec	OK
ĺ	/N0/IB6	Fan 1	Cooling 0	High		7	sec	OK
	/N0/IB6	SDC 0	Temp. 0	63	Degrees C	7	sec	OK
	/N0/IB6	AR 0	Temp. 0	77	Degrees C	7	sec	OK
ĺ	/N0/IB6	DX 0	Temp. 0	69	Degrees C	7	sec	OK
ĺ	/N0/IB6	DX 1	Temp. 0	73	Degrees C	8	sec	OK
ĺ	/N0/IB6	SBBC 0	Temp. 0	51	Degrees C	8	sec	OK
ĺ	/N0/IB6	IOASIC 0	Temp. 0	46	Degrees C	8	sec	OK
ĺ	/N0/IB6	IOASIC 1	Temp. 1	52	Degrees C	8	sec	OK

表 8-8 showenvironment コマンドを使用した温度状態の確認 (続き)

電源装置

各電源装置 (PSU) には、次の LED があります。

- 電源/動作状態 PSU が主電源を供給している場合は点灯、スタンバイモードの 場合は点滅します。
- 障害 PSU が障害状態を検出すると点灯し、メイン出力を切断します。
- 障害予測 PSU は未解決の内部障害を検出していますが、メイン出力電源はまだ 供給している場合に点灯します。この状態は、PSU ファンのスピードが低下した 場合にのみ発生します。

このほか、電源 A および電源 B というラベルが付けられた 2 つのシステム LED もあ ります。この 2 つのシステム LED は、システムへの電力の供給状態を示します。物 理的な電力供給源は 4 つあり、それらは A および B に分割して割り当てられます。

給電 A は PS0 および PS1 に、給電 B は PS2 および PS3 に相当します。PS0 または PS1 に電力が供給されると、電源 A インジケータが点灯します。PS2 または PS3 に 電力が供給されると、電源 B インジケータが点灯します。どちらの電源装置にも電 力が供給されない場合には、インジケータは消灯します。

各インジケータは、10秒に1回以上の定期的な間隔で状態を監視するように設定されています。

診断情報の表示

診断情報の表示については、Solaris オペレーティング環境の使用しているリリース に付属する『Sun ハードウェアマニュアル』を参照してください。

サンの保守作業員が障害原因を特定する ための支援

サンの保守作業員が障害原因を特定できるように、次の情報を提供してください。

- システムコンソールに表示されたすべての出力内容の、障害が発生するまでの部分の正確な写し。これには、ユーザーの操作のあとに表示された内容も含めてください。この写しでユーザーの操作を確認できない場合は、どの操作によってどのメッセージが表示されたかを記したコメントを別ファイルとして添付してください。
- /var/adm/messagesのシステムログファイルの、障害が発生するまでの部分の コピー
- 次のシステムコントローラコマンドによって LOM シェルから出力された情報
 - showsc -v コマンド
 - showboards -v コマンド
 - showlogs コマンド
 - history
 - date
 - showresetstate
 - showenvironment

第9章

ファームウェアのアップグレード手 順

この章では、システムファームウェアのアップグレード方法について説明します。

Sun Fire エントリレベルミッドレンジシステムのファームウェアは、次の2つの方法 で更新できます。

- システムコントローラの LOM プロンプトで flashupdate コマンドを実行する
- Solaris オペレーティング環境で 1 om -G コマンドを実行する

1 つ目の方法を実行するには、システムコントローラの 10/100 Ethernet ポートを適切なネットワークに接続し、ダウンロードする新しいファームウェアイメージを格納 した外部の FTP サーバーまたは HTTP サーバーを参照できるように構成する必要が あります。

flashupdate **コマンドの**使用

flashupdate コマンドを使用する場合は、10/100 Ethernet ポートで外部の FTP サー バーまたは HTTP サーバーにアクセスできるように構成する必要があります。

flashupdate コマンドを使用すると、システムコントローラおよびシステムボード (CPU/メモリーボードおよび I/O アセンブリ)のフラッシュ PROM が更新されま す。フラッシュイメージのソースは、通常、NFS サーバー上に保持されます。CPU/ メモリーボードの場合は、あるボードのフラッシュイメージを使用して別のボードを 更新できます。

flashupdate コマンドの構文は、次のとおりです。

flashupdate [-y|-n] - f < url > all | systemboards | scapp | rtos | < board > . . .

flashupdate [-y|-n] -c <source_board> <destination_board> . . .

flashupdate [-y|-n] -u

指定できる値は、次のとおりです。

-yを指定すると、確認のプロンプトが表示されません。

-nを指定すると、確認が必要な場合にはコマンドが実行されません。

-f にはフラッシュイメージのソースの URL を指定します。このオプションを使用するには、NFS サーバーに保持されているフラッシュイメージとのネットワーク接続が必要です。新しいファームウェアをインストールする場合には、このオプションを使用します。

<url>は、フラッシュイメージを含むディレクトリを示す URL で、次の形式で 指定する必要があります。

ftp://[<userid>:<password>@] <hostname>/<path>

または

http://<hostname>/<path>

all を指定すると、すべてのボード (CPU/メモリーボード、I/O アセンブリ、およ びシステムコントローラ) が更新されます。この操作によって、システムコントロー ラが再起動されます。

systemboards を指定すると、すべての CPU/メモリーボードおよび I/O アセンブ リが更新されます。

scapp を指定すると、システムコントローラのアプリケーションが更新されます。 この操作によって、システムコントローラが再起動されます。

rtos を指定すると、システムコントローラのリアルタイムオペレーティングシステムが更新されます。この操作によって、システムコントローラが再起動されます。

<board>には、更新するボード(sb0、sb2、sb4、または ib6)を指定します。

-c には、フラッシュイメージのソースになるボードを指定します。交換用 CPU/メ モリーボードを更新する場合には、このオプションを使用します。

<source_board> には、フラッシュイメージのソースになる既存の CPU/メモリーボード (sb0、sb2、または sb4) を指定します。

<destination_board> には、更新する CPU/メモリーボード (sb0、sb2、または sb4) を指定します。

-uを指定すると、現在もっとも新しいバージョンのファームウェアが組み込まれて いるボードのイメージを使用して、すべての CPU/メモリーボードが自動的に更新さ れます。交換用 CPU/メモリーボードを更新する場合には、このオプションを使用し ます。

-h を指定すると、このコマンドのヘルプが表示されます。

更新した OpenBoot PROM を有効にするため、電源を再投入する必要があります。

注 - flashupdate では、ユーザー ID およびパスワードでセキュリティー保護された HTTP URL からフラッシュイメージを取り出すことはできません。ファイルが存在する場合でも、「flashupdate: failed, URL does not contain required file: <*file*>」というメッセージが返されます。



注意 - flashupdate 操作は中断しないでください。flashupdate コマンドが異常 終了すると、システムコントローラはシングルユーザーモードになり、シリアルポー トからしかアクセスできなくなります。



注意 – flashupdate を実行する前に、showboards -p version コマンドを使用してすべてのボードのファームウェアバージョンを確認してください。

注意 – システムコントローラのアプリケーション (scapp) またはリアルタイムオペ レーティングシステム (rtos) を更新する場合は、すべての結果を監視できるよう に、シリアル接続上で動作している LOM シェルから flashupdate コマンドを実行 することを強くお勧めします。



注意 – CPU/メモリーボードまたは I/O アセンブリを更新する前に、poweron コマ ンドを使用して、更新するすべてのボードに確実に電源を入れてください。

- ▼ flashupdate コマンドを使用して、Sun Fire V1280 または Netra 1280 システムで動作してい るファームウェアのリリースを 5.13.x から 5.17.0 へアップグレードする
 - 1. SC のファームウェアをアップグレードします。

lom>flashupdate -f < URL > scapp rtos

2. すべてのボードの電源を投入します。

lom>poweron all

3. システムボードのファームウェアをアップグレードします。

lom>flashupdate -f <URL> sb0 sb2 sb4 ib6

この手順を実行すると、sb2、sb4、および IB6 が、ボード sb0 と同じファーム ウェアレベルになります。

▼ Sun Fire V1280 または Netra 1280 システムの ファームウェアのリリースを 5.17.0 から 5.13.x ヘダウングレードする

- 1. SC のファームウェアをダウングレードします。
- 2. すべてのボードの電源を投入します。
- 3. 他のボードのファームウェアをダウングレードします。

1om -G **コマンドの**使用

このコマンドを使用して転送できるイメージは次のとおりです。

- lw8pci.flash (I/O ボードのローカル POST)
- lw8cpu.flash (CPU/メモリーボードのローカル POST および OBP)
- sgsc.flash (LOM/システムコントローラのファームウェア)
- sgrtos.flash (LOM/システムコントローラのリアルタイムオペレーティングシ ステム)

これらのイメージを適切なディレクトリ (/var/tmp など) に置き、10m -G コマンド にダウンロードするファイルのファイル名を指定して実行します。ファームウェア は、ファイルのヘッダー情報からアップグレードするイメージの種類を識別します。

これらのイメージは、パッチとして、www.sunsolve.sun.comからダウンロードするか、またはご購入先から入手できます。

パッチの README ファイルには、新しいファームウェアイメージのインストール方 法が記載されています。記載されている手順を正しく実行してください。手順を正し く実行しないと、システムが起動できなくなる可能性があります。



注意 – 1om -G操作は中断しないでください。1om -G コマンドが異常終了すると、 システムコントローラはシングルユーザーモードになり、シリアルポートからしかア クセスできなくなります。



注意 – 1om -Gを実行する前に、showboards -p version コマンドを使用してす べてのボードのファームウェアバージョンを確認してください。

注意 – すべての結果を監視できるように、シリアル接続上で動作している Solaris コ ンソールから lom -G コマンドを実行することを強くお勧めします。



注意 – CPU/メモリーボードまたは I/O アセンブリを更新する前に、poweron コマンドを使用して、更新するすべてのボードに確実に電源を入れてください。

例

次に、1w8pci.flash イメージのダウンロードの例を示します。

```
コード例 9-1 lw8pci.flash イメージのダウンロード
```

lom -G lw8pci.flash This program will replace LOM firmware with version 5.17.0 Are you sure you want to continue? Enter 'C' and return to Continue or anything else to Terminate C Transferring 346 kB image to the system controller. This may take several minutes. Validating image ... 346 kB IO image transferred. Programming /N0/IB6/FP0 Comparing image and flash # Image and flash are different, proceeding with update. Erasing Done Programming Done Verifying Done Fri Dec 12 08:20:42 commando lom: /N0/IB6/FP0 updated with version 5.17.0 12/12/2003. Dec 12 11:20:41 commando-a lw8: /N0/IB6/FP0 updated with version 5.17.0 12/12/2003. Firmware update complete.

You must reboot Solaris to load the new firmware.

次に、1w8cpu.flash イメージのダウンロードの例を示します。

コード例 9-2 lw8cpu.flash イメージのダウンロード

lom -G lw8cpu.flash This program will replace LOM firmware with version 5.17.0 Are you sure you want to continue? Enter 'C' and return to Continue or anything else to Terminate C Transferring 906 kB image to the system controller. This may take several minutes. Validating image... # 906 kB CPU image transferred. **コード例 9-2** lw8cpu.flash イメージのダウンロード (続き)

Programming /N0/SB0/FP0 Comparing image and flash Image and flash are different, proceeding with update. Erasing Done Programming Done Verifying Done Fri Dec 12 08:23:43 commando lom: /NO/SBO/FPO updated with version 5.17.0 12/12/2003. Dec 12 11:23:42 commando-a lw8: /NO/SB0/FP0 updated with version 5.17.0 12/12/2003. Programming /N0/SB0/FP1 Comparing image and flash Image and flash are different, proceeding with update. Erasing Done Programming Done Verifying Done Fri Dec 12 08:24:24 commando lom: /NO/SB0/FP1 updated with version 5.17.0 12/12/2003. Dec 12 11:24:23 commando-a lw8: /NO/SB0/FP1 updated with version 5.17.0 12/12/2003. Programming /N0/SB2/FP0 Comparing image and flash Image and flash are different, proceeding with update.Done Erasing Programming Done Verifying Done Fri Dec 12 08:25:06 commando lom: /NO/SB2/FP0 updated with version 5.17.0 12/12/2003. Dec 12 11:25:06 commando-a lw8: /N0/SB2/FP0 updated with version 5.17.0 12/12/2003. Programming /N0/SB2/FP1 Comparing image and flash Image and flash are different, proceeding with update. Erasing Done Programming Done Verifying Done Fri Dec 12 08:25:48 commando lom: /NO/SB2/FP1 updated with version 5.17.0 12/12/2003. Dec 12 11:25:48 commando-a lw8: /N0/SB2/FP1 updated with version 5.17.0 12/12/2003. Programming /N0/SB4/FP0 Comparing image and flash Image and flash are different, proceeding with update. Erasing Done Programming Done Verifying Done

```
コード例 9-2 lw8cpu.flash イメージのダウンロード (続き)
```

Fri Dec 12 08:26:31 commando lom: /N0/SB4/FP0 updated with version 5.17.0 12/12/2003. Dec 12 11:26:30 commando-a lw8: /N0/SB4/FP0 updated with version 5.17.0 12/12/2003. Programming /N0/SB4/FP1 Comparing image and flash Image and flash are different, proceeding with update. Done Erasing Programming Done Verifying Done Fri Dec 12 08:27:11 commando lom: /N0/SB4/FP1 updated with version 5.17.0 12/12/2003. Dec 12 11:27:10 commando-a lw8: /N0/SB4/FP1 updated with version 5.17.0 12/12/2003. Firmware update complete. You must reboot Solaris to load the new firmware.

> ▼ 1om -G コマンドを使用して、Sun Fire V1280 ま たは Netra 1280 システムで動作しているファー ムウェアのリリースを 5.13.x から 5.17.0 ヘアッ プグレードする

1. SC のファームウェアをアップグレードします。

lom -G sgsc.flash
lom -G sgrtos.flash

2. 1om> に戻って SC をリセットします。

lom>resetsc -y

3. システムボードのファームウェアをアップグレードします。

```
# lom -G lw8cpu.flash
# lom -G lw8pci.flash
lom>shutdown
lom>poweron
```

- ▼ 1om -G コマンドを使用して、Sun Fire V1280 ま たは Netra 1280 システムのファームウェアのリ リースを 5.17.0 から 5.13.x ヘダウングレードす る
 - 1. SC のファームウェアをダウングレードします。
 - 2. SC をリセットします。
 - 3. ほかのボードのファームウェアをダウングレードします。

第10章

CPU/メモリーボードの交換および 動的再構成 (DR)

この章では、Sun Fire エントリレベルミッドレンジシステムで CPU/メモリーボード を動的に再構成する方法について説明します。

動的再構成 (DR)

概要

DR ソフトウェアは、Solaris オペレーティング環境の一部です。DR ソフトウェアを 使用すると、システムボードを動的に再構成して、Solaris オペレーティング環境の 動作中でも安全にシステムに対するシステムボードの取り外しまたは取り付けを行え るので、システムで実行しているユーザープロセスの中断を最小限に抑えられます。 DR は、次のような目的で使用します。

- ボードの取り付けまたは取り外しによるシステムアプリケーションの中断を最小限にする
- 障害によってオペレーティングシステムがクラッシュする前に、障害が発生している装置を取り外して使用不可にする
- ボードの動作状態を表示させる
- システムを動作させたままでボードのシステム診断を開始する

コマンド行インタフェース

Solaris の cfgadm(1M) コマンドは、DR 機能を管理するためのコマンド行インタフェースを提供します。

DR の概念

休止

永続メモリー (OpenBoot PROM またはカーネルメモリー)を搭載したシステムボー ドの構成解除操作中、オペレーティング環境は短時間だけ停止します。これを、オペ レーティング環境の休止と呼びます。ベースプレーン上のすべてのオペレーティング 環境および装置の活動は、構成解除操作の重要な段階では停止する必要があります。

注 - 休止は、作業負荷およびシステム構成によっては数分間に及ぶ場合があります。

休止状態になる前に、オペレーティングシステムは、すべての処理、CPU、および装置の活動を一時的に停止する必要があります。システムの使用方法および進行中のシ ステム活動によっては、システムが休止するまでに数分かかる場合があります。オペ レーティング環境が休止に失敗した場合には、その理由が表示されます。次のような 理由が考えられます。

- 実行スレッドが中断されなかった
- リアルタイム処理が実行中である
- オペレーティングシステムが一時停止させることのできない装置がある

通常、処理の停止が失敗するような状況は一時的なものです。停止できない原因を調 査してください。オペレーティング環境で停止処理に失敗するような一時的な状況が 発生していた場合には、停止操作を再試行できます。

RPC または TCP のタイムアウトと接続の切断

デフォルトでは、2分が経過するとタイムアウトが発生します。DRによって発生す るオペレーティングシステムの休止は2分以上になる可能性があるので、管理者は、 休止中にタイムアウトが発生しないようにタイムアウト値を大きくしなくてはならな い場合があります。システムが休止すると、システムおよび関連するネットワーク サービスは2分を超える間使用できなくなります。この変化は、クライアントマシン とサーバーマシンの両方に影響します。

一時停止に対して安全な装置と危険な装置

DR がオペレーティング環境を停止するときには、オペレーティング環境に組み込ま れたすべてのデバイスドライバも一時的に停止します。ドライバを停止(または停止 後に再開)できない場合、DR 操作は失敗します。 「一時停止に対して安全な」装置は、オペレーティング環境の休止中にメモリーへの アクセスまたはシステムへの割り込みを行いません。オペレーティング環境の休止(一時停止/再開)をサポートするドライバは、一時停止に対して安全です。また、一 時停止に対して安全なドライバは、停止要求が発行されたときに管理する装置がオー プンしていた場合でも、停止要求の正常な完了後はその装置がメモリーへのアクセス を行わないことを保証します。

「一時停止に対して危険な」装置は、オペレーティング環境の休止中でも、メモリー へのアクセスまたはシステムへの割り込みを行います。

接続点

接続点は、ボードとボード上のスロットをまとめて表す識別子です。DRは、スロット、ボード、および接続点の状態を表示できます。DRでボードと言うとき、その定義には接続された装置も含まれます。そのため、「占有装置」とは、ボードと接続された装置の組み合わせを指します。

- スロット (ソケットとも呼ぶ)には、ホストマシンから占有装置を電気的に切り離 す機能があります。この機能により、ソフトウェアによって1つのスロットを低 電力モードに移行させることができます。
- ソケットは、スロット番号に基づいて命名するか、または匿名にできます (SCSI チェーンなど)。使用できるすべての論理接続点の一覧を表示するには、 cfgadm(1M) コマンドに -1 オプションを付けて実行します。

接続点は、次の2つの形式で表すことができます。

 「物理」接続点は、ソフトウェアドライバとスロットの場所を表します。次に、 物理接続点の名前の例を示します。

/devices/ssm@0,0:N0.SBX

NO は、ノード O (ゼロ) を示します。

SB は、システムボードを示します。

xには、スロット番号を指定します。スロット番号は、システムボードごとに 0、 2、または4になります。

「論理」接続点は、システムによって作成された物理接続点に対応する略名です。次に、論理接続点の形式を示します。

NO.SBX

■ cfgadm は I/O アセンブリ NO.IB6 も表示しますが、これは冗長部品ではないため、この接続点による DR 操作は許可されていません。

DR の操作

DRでは、主に次の4種類の操作を行うことができます。

表 10-1 DR 操作の種類

接続	スロットはボードに電力を供給し、ボードの温度を監視します。
構成	オペレーティング環境はボードに機能的な役割を割り当て、ボード のデバイスドライバを読み込み、Solaris オペレーティング環境でそ のボード上の装置を使用できるようにします。
構成解除	システムは、オペレーティング環境からボードを論理的に切り離し ます。環境監視は継続されますが、システムではボード上の装置を 使用できません。
切り離し	システムはボードの監視をやめて、スロットへの電力の供給を停止 します。

システムボードが使用中である場合には、使用を停止しシステムから切り離したあと で電源を切ります。新規のまたはアップグレードされたシステムボードを挿入し、電 源を入れたあとは、接続点を接続してオペレーティング環境で使用できるように構成 します。cfgadm(1M) コマンドは、1 回の実行で接続と構成(または構成解除と切り 離し)を行うことができますが、必要に応じて各操作(接続、構成、構成解除、切り 離し)を個々に実行することもできます。

ホットプラグ対応のハードウェア

ホットプラグ装置には、データピンが接触する前にボードまたはモジュールに電力を 供給するための特別なコネクタがあります。ホットプラグコネクタがあるボードおよ び装置は、システムの動作中でも挿入または取り外しができます。装置には、挿入処 理中にコモンリファレンスと電力制御を確実に行うための制御回路があります。ボー ドが正しく接続されてシステムコントローラが指示するまで、インタフェースには電 力が供給されません。

Sun Fire エントリレベルミッドレンジシステムで使用する CPU/メモリーボードは、 ホットプラグ装置です。

条件および状態

状態とは、ソケット (スロット) または占有装置 (ボード) の操作状態を指します。条件とは、接続点の操作状態です。

システムからボードまたはコンポーネントの DR 操作を行う前には、状態および条件 を確認する必要があります。cfgadm(1M) コマンドに -1a オプションを指定して実 行すると、各コンポーネントの種類、状態、および条件と、システムの各ボードス ロットの状態および条件が表示されます。コンポーネントの種類の一覧は、111ペー ジの「コンポーネントの種類」を参照してください。

ボードの状態および条件

ここでは、CPU/メモリーボード (システムスロットとも呼ぶ) の状態および条件について説明します。

ボードのソケットの状態

ボードのソケットは、空き (empty)、切り離し (disconnected)、接続 (connected) の 3 つの状態のいずれかになります。ボードを挿入すると、ソケットの状態は、empty から disconnected に切り替わります。ボードを取り外すと、ソケットの状態は、 disconnected から empty に切り替わります。



注意 – connected 状態のボード、または電源が入っていて disconnected 状態のボードを物理的に取り外すと、オペレーティングシステムが破壊され、取り外したシステムボードに永久的な損傷を与えます。

表 10-2 ボードのソケットの状態

名称	説明
empty	ボードは挿入されていません。
disconnected	ボードはシステムバスから切り離されています。電源を切らなくて もボードは切り離し状態になります。ボードをスロットから取り外 す場合は、ボードの電源を切って、切り離し状態にする必要があり ます。
connected	ボードに電源が入っていて、システムバスに接続されています。 ボード上のコンポーネントは、ボードが接続状態になると表示され るようになります。

ボードの占有装置の状態

ボードの占有装置は、構成 (configured) または構成解除 (unconfigured) のいずれか の状態になります。切り離されたボードの占有装置の状態は、常に unconfigured に なります。

表 10-3 ボードの占有装置の状態

名称	説明
configured	ボード上の1つ以上のコンポーネントが構成されています。
unconfigured	ボード上のすべてのコンポーネントは構成解除されています。

ボードの条件

ボードは、不明 (unknown)、正常 (ok)、不合格 (failed)、使用不能 (unusable) の 4 つ 条件のいずれかになります。

表 10-4 ボードの条件

名称	説明
unknown	ボードのテストは行われていません。
ok	ボードは操作可能です。
failed	ボードはテストで不合格でした。
unusable	ボードスロットは使用できません。

コンポーネントの状態および条件

ここでは、コンポーネントの状態および条件について説明します。

コンポーネントのソケットの状態

コンポーネントは、単独で接続または切り離すことはできません。そのため、コン ポーネントの状態は、常に接続 (connected) になります。

コンポーネントの占有装置の状態

ボードの占有装置は、構成 (configured) または構成解除 (unconfigured) のいずれかの状態になります。

表 10-5 コンポーネントの占有装置の状態

名称	説明
configured	コンポーネントは、Solaris オペレーティング環境で使用できます。
unconfigured	コンポーネントは、Solaris オペレーティング環境では使用できませ ん。

コンポーネントの条件

コンポーネントは、不明 (unknown)、正常 (ok)、不合格 (failed) の 3 つの条件のいず れかになります。

表 10-6 コンポーネントの条件

名称	説明
unknown	コンポーネントのテストは行われていません。
ok	コンポーネントは操作可能です。
failed	コンポーネントはテストで不合格でした。

コンポーネントの種類

DR では、数種類のコンポーネントを構成または構成解除できます。

表 10-7 コンポーネントの種類

名称	説明
cpu	個々の CPU
memory	ボード上のすべてのメモリー

非永続メモリーおよび永続メモリー

ボードを取り外す前には、その環境でボード上のメモリーを空にする必要がありま す。ボードを空にするとは、非永続メモリーの内容をスワップ空間にフラッシュし、 永続メモリー (カーネルメモリーおよび OpenBoot PROM メモリー)の内容をほかの メモリーボードにコピーすることを意味します。永続メモリーを再配置するには、シ ステムのオペレーティング環境を一時的に停止または休止する必要があります。一時 停止の長さは、システムの構成および実行中の作業負荷によって異なります。永続メ モリーを搭載したボードを取り外すことができるのは、オペレーティング環境が停止 しているときだけです。したがって、システムの動作に重大な影響を与えないよう に、永続メモリーが搭載されている場所を確認しておく必要があります。永続メモ リーは、cfgadm(1M) コマンドに -v オプションを指定して実行することで表示でき ます。ボード上に永続メモリーがある場合、オペレーティング環境は、その永続メモ リーを受け入れられる容量がある別のメモリーコンポーネントを探す必要がありま す。別のメモリーコンポーネントが見つからないと、DR 操作は失敗します。

制限事項

メモリーインタリーブ

システムメモリーが複数の CPU/メモリーボードでインタリーブされている場合、シ ステムボードを動的に再構成することはできません。

永続メモリーの再構成

再配置できない(永続)メモリーを搭載する CPU/メモリーボードを動的に再構成し てシステムから取り外すときには、すべてのドメイン活動を短時間だけ停止する必要 があり、それによってアプリケーションの応答が遅延する可能性があります。通常、 この状況は、システム内の1つの CPU/メモリーボードで発生します。このような ボード上のメモリーは、cfgadm -av コマンドによって出力される状態一覧に、サ イズがゼロでない永続メモリーとして表示されます。

DRは、次のどちらかの条件にあてはまる場合にのみ、1つのシステムボードからほかのボードへの永続メモリーの再構成をサポートします。

対象のシステムボードのメモリーサイズがソースシステムボードのサイズと同じ
 場合

または

対象のシステムボードのメモリーサイズがソースシステムボードのサイズより大きい場合。この場合、余分なメモリー領域は使用可能なメモリーのプールに追加されます。

コマンド行インタフェース

この節では、次の手順について説明します。

- 116 ページの「CPU/メモリーボードをテストする」
- 118ページの「新しいボードを取り付ける」
- 119 ページの「CPU/メモリーボードのホットスワップを行う」
- 120ページの「システムから CPU/メモリーボードを取り外す」
- 120 ページの「CPU/メモリーボードを一時的に切り離す」

注 – 動的再構成 (DR) を明示的に使用可能にする必要はありません。DR は、デフォルトで使用可能になっています。

cfgadm コマンド

cfgadm(1M) コマンドを使用すると、動的再構成が可能なハードウェア資源に対して 構成管理操作を実行できます。表 10-8 に、DR ボードの状態を示します。

表 10-8 システムコントローラ (SC) から出力される DR ボードの状態

ボードの状態	説明
使用可能 (Available)	スロットは割り当てられていません。
割り当て済み (Assigned)	ボードは割り当てられていますが、使用できるように構成さ れていません。ボードをシャーシポートからもう一度割り当 てるか解放する必要があります。
動作中 (Active)	ボードは動作中で使用されています。動作中のボードを再割 り当てすることはできません。

基本的なボード状態の表示

cfgadm プログラムは、ボードおよびスロットに関する情報を表示します。このコマ ンドのオプションについては、cfgadm(1) マニュアルページを参照してください。

多くの操作では、システムボードの名前を指定する必要があります。システムボード 名を取得するには、次のように入力します。

```
# cfgadm
```

オプションを指定せずに cfgadm コマンドを実行すると、ボードスロットや SCSI バ スなどの、既知のすべての接続点に関する情報が表示されます。次に、一般的な出力 例を示します。

コード例 10-1 cfgadm コマンドの基本的な出力例

cfgadm
Ap_Id Type Receptacle Occupant Condition
N0.IB6 PCI_I/O_Boa connected configured ok
N0.SB0 CPU_Board connected configured unknown
N0.SB4 unknown emptyunconfigured unknown
c0 scsi-bus connected configured unknown
c1 scsi-bus connected unconfigured unknown
c2 scsi-bus connected unconfigured unknown
c3 scsi-bus connected configured unknown

詳細なボード状態の表示

詳細な状態レポートを表示するには、cfgadm -av コマンドを使用します。-a オプ ションを指定すると接続点のリストが表示され、-v オプションによって拡張(冗長) 説明が表示されます。

コード例 10-2 に、cfgadm -av コマンドの出力の一部を示します。この例では、行 が折り返しているため、出力内容が判読しにくくなっています (この状態レポート は、コード例 10-1 と同じシステムのものです)。図 10-1 には、各表示項目の詳細を示 します。

コード例 10-2 cfgadm -av コマンドの出力例

# cfgadm -av		
Ap_Id Receptacle Occupant Condition Information		
When Type Busy Phys_Id		
N0.IB6 connected configured ok powered-on, assigned		
Apr 3 18:04 PCI_I/O_Boa n /devices/ssm@0,0:N0.IB6		
N0.IB6::pci0 connected configured ok device		
/ssm@0,0/pci@19,70000		
Apr 3 18:04 io n /devices/ssm@0,0:N0.IB6::pci0		
N0.IB6::pcil connected configured ok device		
/ssm@0,0/pci@19,600000		
Apr 3 18:04 io n /devices /ssm@0,0:N0.IB6::pci1		
N0.IB6::pci2 connected configured ok device		
/ssm@0,0/pci@18,700000		
Apr 3 18:04 io n /devices/ssm@0,0:N0.IB6::pci2		
N0.IB6::pci3 connected configured ok device		
/ssm@0,0/pci@18,600000		
Apr 3 18:04 io n /devices/ssm@0,0:N0.IB6::pci3		

コード例 10-2 cfgadm -av コマンドの出力例 (続き)

N0.SB0 connected configured unknown powered-on, assigned Apr 3 18:04 CPU_Board n /devices/ssm@0,0:N0.SB0 N0.SB0::cpu0 connected configured ok cpuid 0, speed 750 MHz, ecache 8 MBytes Apr 3 18:04 cpu n /devices/ssm@0,0:N0.SB0::cpu0 N0.SB0::cpu1 connected configured ok cpuid 1, speed 750 MHz, ecache 8 MBytes Apr 3 18:04 cpu n /devices/ssm@0,0:N0.SB0::cpu1 N0.SB0::cpu2 connected configured ok cpuid 2, speed 750 MHz, ecache 8 MBytes Apr 3 18:04 cpu n /devices/ssm@0,0:N0.SB0::cpu2

図 10-1 に、コード例 10-2 の詳細を示します。



図 10-1 cfgadm -av コマンド出力の詳細

コマンドオプション

表 10-9 に、cfgadm -c コマンドのオプションを示します。

表 10-9 cfgadm -c コマンドのオプション

cfgadm -c の オプション	機能
connect	スロットはボードに電力を供給し、ボードの監視を開始します。ス ロットがまだ割り当てられていない場合には割り当てます。
disconnect	システムはボードの監視を停止し、スロットへの電源を切断しま す。
configure	オペレーティングシステムはボードに機能的な役割を割り当て、 ボードおよびボードに接続されている装置のデバイスドライバを読 み込みます。
unconfigure	システムは、オペレーティングシステムからボードを論理的に切り 離し、関連するデバイスドライバをオフラインにします。環境監視 は継続されますが、ボード上の装置はいずれもシステムでは使用で きません。

表 10-10 に、cfgadm -x コマンドのオプションを示します。

表 10-10 cfgadm -x コマンドのオプション

cfgadm -x の オプション	機能
poweron	CPU/メモリーボードに電源を入れます。
poweroff	CPU/メモリーボードの電源を切ります。

cfgadm -c および cfgadm -x オプションの詳細は、cfgadm_sbd マニュアルペー ジを参照してください。sbd ライブラリは、cfgadm フレームワークによって、クラ ス sbd としてホットプラグ対応システムボードのための機能を提供します。

ボードおよび構成部品のテスト

▼ CPU/メモリーボードをテストする

CPU/メモリーボードのテストは、ボードに電源を入れて切り離してから実行してく ださい。電源投入および切り離しを行わずにテストを実行すると、ボードのテストは 失敗します。

CPU/メモリーボードをテストするには、Solaris の cfgadm コマンドを使用しま す。スーパーユーザーで、次のように入力します。 # cfgadm -t ap-id

cfgadm コマンドで実行する診断のレベルを変更するには、次のように cfgadm コマ ンドに診断レベルを指定します。

```
# cfgadm -o platform=diag=<level> -t ap-id
```

level には診断レベルを、*ap-id* には NO.SBO、NO.SB2、NO.SB4 のいずれかを指定します。

level を指定しないと、診断レベル default が設定されます。次の表に、診断レベルを示します。

表 10-11 診断レベル

診断レベル	説明
init	システムボードの初期設定コードだけが実行されます。テストは行 われません。POST の実行がもっとも早く終了します。
quick	すべてのシステムボードコンポーネントに対して、少数のテストパ ターンによる少数のテストが実行されます。
default	メモリーおよび外部キャッシュモジュールを除くすべてのシステム ボードコンポーネントに対して、すべてのテストおよびテストパ ターンが実行されます。max と default の定義は同じです。
max	メモリーおよび外部キャッシュモジュールを除くすべてのシステム ボードコンポーネントに対して、すべてのテストおよびテストパ ターンが実行されます。max と default の定義は同じです。
meml	default レベルのすべてのテストに加えて、より徹底した DRAM および SRAM テストアルゴリズムが実行されます。メモリーおよび 外部キャッシュモジュールに対しては、複数のパターンによるすべ ての場所のテストが実行されます。このレベルでは、より広範囲で 時間のかかるアルゴリズムは実行されません。
mem2	DRAM データを明示的に比較する DRAM テストも実行されるほか は、mem1 と同じです。

CPU/メモリーボードの取り付けまたは交換

注意 - 物理的なボードの交換は、必ず認定された保守作業員が行ってください。

▼ 新しいボードを取り付ける

注意 – CPU/メモリーボードの物理的な取り外しおよび交換方法については、使用す るシステムに応じて、『Sun Fire E2900 システムサービスマニュアル』または『Sun Fire V1280/Netra 1280 システムサービスマニュアル』を参照してください。記載さ れている手順に従わないと、システムボードおよびその他のコンポーネントが損傷す る場合があります。

注 - ボードを交換する際に、フィラーパネルが必要になることがあります。

システムにボードを取り付けた経験がない場合は、この手順をはじめる前に、使用するシステムに応じて、『Sun Fire E2900 システムサービスマニュアル』または『Sun Fire V1280/Netra 1280 システムサービスマニュアル』を参照してください。

- 1. リストストラップを装着して、適切にアースされていることを確認します。
- 空きスロットの場所を確認して、スロットからシステムボードのフィラーパネルを取り外します。
- 3. システムの過熱を防ぐため、1 分以内にボードをスロットに挿入します。

ボードの挿入手順の詳細は、使用するシステムに応じて、『Sun Fire E2900 システム サービスマニュアル』または『Sun Fire V1280/Netra 1280 システムサービスマニュ アル』を参照してください。

4. 次のように cfgadm -c configure コマンドを実行して、ボードの電源投入、テスト、および構成を行います。

cfgadm -c configure ap_id

*ap_id*には、N0.SB0、N0.SB2、N0.SB4のいずれかを指定します。

▼ CPU/メモリーボードのホットスワップを行う



注意 – ボードの物理的な取り外しおよび交換方法については、使用するシステムに応じて、『Sun Fire E2900 システムサービスマニュアル』または『Sun Fire V1280/Netra 1280 システムサービスマニュアル』を参照してください。記載されている手順に従わないと、システムボードおよびその他のコンポーネントが損傷する場合があります。

- 1. リストストラップを装着して、適切にアースされていることを確認します。
- 2. cfgadm コマンドを使用して、ボードの電源を切ります。

cfgadm -c disconnect ap_id

*ap_id*には、NO.SBO、NO.SB2、NO.SB4のいずれかを指定します。

このコマンドを実行すると、Solaris オペレーティング環境および OpenBoot PROM から資源が削除され、ボードの電源が切れます。

3. 電源 LED およびホットプラグ可能 LED の状態を確認します。

CPU/メモリーボードの冷却中は、緑の電源 LED が短い間隔で点滅します。システムからボードを安全に取り外すため、ボード上の緑色の電源 LED が消灯し、オレンジ色のホットプラグ可能 LED が点灯していることを確認してください。

4. ボードハードウェアの取り外しおよび取り付けを完了します。

詳細は、使用するシステムに応じて、『Sun Fire E2900 システムサービスマニュア ル』または『Sun Fire V1280/Netra 1280 システムサービスマニュアル』を参照して ください。

5. ボードの取り外しおよび取り付けのあとに、Solaris の動的再構成コマンド cfgadm を使用して、ボードを Solaris オペレーティング環境に戻します。

cfgadm -c configure ap_id

ap_id には、NO.SB0、NO.SB2、NO.SB4 のいずれかを指定します。 このコマンドを実行すると、ボードに電源が入り、テストおよび接続が行われて、 ボードのすべての資源が Solaris オペレーティング環境に戻ります。

6. 緑色の電源 LED が点灯していることを確認します。

▼ システムから CPU/メモリーボードを取り外す

注 - この手順を行う前に、取り外すシステムボードの代わりに取り付けるシステム ボードのフィラーパネルを用意してください。システムボードのフィラーパネルはス ロットの付いた金属製のボードで、冷却された空気を循環できるようになっていま す。

1. cfgadm -c disconnect コマンドを使用して、システムからボードを切り離し、 電源を切ります。

cfgadm -c disconnect ap_id

ap_id には、N0.SB0、N0.SB2、N0.SB4 のいずれかを指定します。



注意 – ボードの物理的な取り外しおよび交換方法については、使用するシステムに 応じて、『Sun Fire E2900 システムサービスマニュアル』または『Sun Fire V1280/Netra 1280 システムサービスマニュアル』を参照してください。記載されて いる手順に従わないと、システムボードおよびその他のコンポーネントが損傷する場 合があります。

2. システムからボードを取り外します。

ボードの取り外し手順の詳細は、使用するシステムに応じて、『Sun Fire E2900 シス テムサービスマニュアル』または『Sun Fire V1280/Netra 1280 システムサービスマ ニュアル』を参照してください。

 システムの過熱を防ぐため、ボードを取り外してから1分以内にフィラーパネルを スロットに挿入します。

▼ CPU/メモリーボードを一時的に切り離す

DR を使用してボードの電源を切り、そのまま置いておきます。たとえば、ボードの 障害が検出されても、交換用のボードまたはシステムボードのフィラーパネルがない 場合に、この操作を行います。

● cfgadm -c disconnect コマンドを使用して、ボードを切り離し、電源を切りま す。

cfgadm -c disconnect ap_id

ap_id には、NO.SBO、NO.SB2、NO.SB4 のいずれかを指定します。

障害追跡

この節では、一般的な障害について説明します。

- 121 ページの「構成解除操作の障害」
- 124 ページの「構成操作の障害」

次に、cfgadm 診断メッセージの例を示します (ここでは、構文エラーメッセージは 示しません)。

cfgadm: hardware component is busy, try again cfgadm: operation: Data error: error_text cfgadm: operation: Hardware specific failure: error_text cfgadm: operation: Insufficient privileges cfgadm: operation: Operation requires a service interruption cfgadm: System is busy, try again WARNING: Processor number number failed to offline.

エラーメッセージの詳細は、cfgadm(1M)、cfgadm_sbd(1M)、および config admin(3X)の各マニュアルページを参照してください。

構成解除操作の障害

構成解除操作をはじめる前にシステムを適切な状態にしておかないと、CPU/メモリーボードの構成解除で問題が発生することがあります。

CPU/メモリーボードの構成解除時の障害

- ボード上のメモリーが複数のボード間でインタリーブされた状態で、ボードの構成解除を試みた
- 処理が CPU にバインドされた状態で、CPU の構成解除を試みた
- システムボード上のメモリーが構成されたままの状態で、そのボード上の CPU の 構成解除操作を行った
- ボード上のメモリーが構成されている (使用中である)。詳細は、122 ページの「永 続メモリーを搭載するボード上のメモリーを構成解除できない」を参照してくだ さい。
- ボード上の CPU をオフラインにできない。詳細は、124 ページの「CPU を構成解 除できない」を参照してください。

ボード上のメモリーが複数のボード間でインタリーブされているた め、ボードを構成解除できない

システムボード間でインタリーブされているメモリーを搭載したシステムボードの構成解除を試みると、システムによって次のようなエラーメッセージが表示されます。

cfgadm: Hardware specific failure: unconfigure N0.SB2::memory: Memory is interleaved across boards: /ssm@0,0/memory-controller@b,400000

処理がバインドされている CPU を構成解除できない

処理がバインドされている CPU の構成解除を試みると、システムによって次のよう なエラーメッセージが表示されます。

cfgadm: Hardware specific failure: unconfigure N0.SB2::cpu3: Failed to off-line: /ssm@0,0/SUNW,UltraSPARC-III

● CPU から処理のバインドを解除して、もう一度構成解除操作を行います。

すべてのメモリーを構成解除しないと CPU を構成解除できない

CPUを構成解除するには、システムボード上のすべてのメモリーを構成解除する必要があります。ボード上のすべてのメモリーを構成解除せずに CPU の構成解除を試みると、システムによって次のようなエラーメッセージが表示されます。

cfgadm: Hardware specific failure: unconfigure N0.SB2::cpu0: Can't unconfig cpu if mem online: /ssm@0,0/memory-controller

● ボード上のすべてのメモリーを構成解除したあと CPU の構成解除を行います。

永続メモリーを搭載するボード上のメモリーを構成解除できない

永続メモリーを搭載するボード上のメモリーを構成解除するには、永続メモリーの ページを、その内容を格納できるメモリー領域のあるほかのボードに移します。構成 解除操作を開始する前に、永続メモリーを移すボードを使用可能にしておく必要があ ります。

メモリーを再構成できない

次のようなメッセージが表示されて構成解除操作が失敗した場合は、ボード上のメモ リーは構成解除されていません。

cfgadm: Hardware specific failure: unconfigure N0.SB0: No available memory target: /ssm@0,0/memory-controller@3,400000

永続メモリーのページを格納できる容量のメモリーを追加して、もう一度構成解除操 作を行います。

移動できなかったメモリーページを確認するには、cfgadm コマンドに冗長オプションを付けて実行し、一覧で permanent という文字を検索します。

cfgadm -av -s "select=type(memory)"

使用可能なメモリーが十分でない

次のいずれかのメッセージが表示されて構成解除操作が失敗した場合は、ボードを取り外すとシステムの使用可能なメモリーが不足します。

cfgadm: Hardware specific failure: unconfigure N0.SB0: Insufficient memory

● システム上のメモリーの負荷を減らして、もう一度実行します。可能であれば、ほかのボードスロットにメモリーを増設します。

メモリー要求が増加している

次のようなメッセージが表示されて構成解除操作が失敗した場合は、構成解除操作中 にメモリー要求が増加しています。

cfgadm: Hardware specific failure: unconfigure N0.SB0: Memory operation failed

cfgadm: Hardware specific failure: unconfigure N0.SB0: Memory operation refused

● システム上のメモリーの負荷を減らして、もう一度実行します。

CPU を構成解除できない

CPU の構成解除は、CPU/メモリーボードの構成解除操作の一部です。構成解除操作 で CPU をオフライン化できないと、次のメッセージがコンソールに記録されます。

WARNING: Processor *number* failed to offline.

このエラーは、次の場合に発生します。

- オフラインにする CPU に処理がバインドされている
- CPU セットの最後の CPU のオフライン化を試みた
- システムの最後のオンライン CPU のオフライン化を試みた

ボードを切り離せない

ボードを構成解除することはできても、切り離すことができない場合があります。このようなボードは、cfgadmの状態表示に切り離し不可と表示されます。ボードが代替ボードに再配置できない重要なハードウェアサービスを提供している場合に、この障害が発生します。

構成操作の障害

CPU/メモリーボード構成時の障害

ほかの CPU が構成されていると CPU0 または CPU1 が構成できない

CPU0 または CPU1 を構成する前に、ほかの CPU が構成解除されていることを確認 してください。一度 CPU0 および CPU1 の両方を構成解除すると、両方の CPU を構 成できるようになります。

メモリーを構成する前にボード上の CPU を構成する必要がある

メモリーを構成する前に、システムボード上のすべての CPU を構成する必要があり ます。1 つ以上の CPU が構成解除されているときにメモリーを構成しようとする と、システムによって次のようなエラーメッセージが表示されます。
cfgadm: Hardware specific failure: configure N0.SB2::memory: Can't config memory if not all cpus are online: /ssm@0,0/memorycontroller

用語集

- ap_id 接続点識別子。ap_idは、システム内の接続点の種類および位置を示す、確定 した識別子である。識別子には、物理および論理の2種類がある。物理識別子 は完全指定のパス名を含み、論理識別子は短縮表記を含む。
- cfgadm コマンド Sun Fire エントリレベルミッドレンジシステムで動的再構成に使用する主要な コマンド。コマンドおよびオプションの詳細は、cfgadm(1M)、 cfgadm_sbd(1M)、および cfgadm_pci(1M)の各マニュアルページで参照で きる。このコマンドおよび関連するコマンドの最新の情報は、DR の Web サイ トの Solaris 8 のセクションで参照できる。詳細は、第 10 章を参照。
 - **DR** 「動的再構成 (DR)」を参照。
- IP マルチパス (IPMP) インターネットプロトコルマルチパス。複数のネットワークインタフェース カードがシステムに取り付けられている場合には、負荷均衡による障害が発生 しても、継続してアプリケーションを使用できる。ネットワークアダプタで障 害が発生したときに、同じ IP リンクに代替アダプタが接続されていると、シス テムはすべてのネットワークアクセスを障害が発生したアダプタから代替アダ プタに切り替える。複数のネットワークアダプタを同じ IP リンクに接続する と、ネットワークトラフィックが増加しても複数のネットワークアダプタにト ラフィックが分散されるため、ネットワークスループットが向上する。
 - **SNMP** Simple Network Management Protocol の略。SNMP イベントをリスニングす るシステム。
 - ー時停止機能 DR を行うために、デバイスドライバに必要な機能。デバイスドライバは、 ユーザースレッドの停止、DDI_SUSPEND 呼び出しの実行、クロックの停止、 および CPU の停止を行う必要がある。
- 一時停止に対して安全 オペレーティング環境の休止中に、メモリーへのアクセスまたはシステムへの 割り込みを行わない装置。オペレーティングシステムの休止(一時停止/再開) をサポートするドライバは、一時停止に対して安全である。一時停止に対して 安全なドライバは、停止要求が発行された時点で管理する装置がオープンして いた場合でも、停止要求の正常な完了後はその装置がメモリーへのアクセスを 行わないことを保証する。
- ー時停止に対して危険 オペレーティング環境の休止中も、メモリーへのアクセスまたはシステムへの 割り込みを行う装置。

- 休止 オペレーティング環境を短時間だけ停止して、ページングできない OpenBoot PROM (OBP) またはカーネルメモリーを搭載したシステムボードに対する構成 解除および切り離し操作を可能にすること。バックプレーン上のすべてのオペ レーティング環境および装置の活動は、構成解除操作の重要な段階では数秒間 停止する必要がある。
- **切り離し** システムがボードの監視を停止し、スロットへの電源を切断している状態。切 り離し状態のボードは取り外すことができる。
- **切り離し可能** デバイスドライバが DDI_DETACH をサポートし、装置 (I/O ボード、SCSI チェーンなど) が物理的に取り外せるように配置されている状態。
- 構成(システム) システムが認識する接続された装置の集合。構成を更新しないと、物理的な装置をシステムで使用することはできない。オペレーティングシステムがボード に機能的な役割を割り当て、そのボードおよびボードに接続された装置のデバ イスドライバの読み込みを行うこと。
 - 構成(ボード) オペレーティングシステムがボードに機能的な役割を割り当て、そのボードお よびボードに接続された装置のデバイスドライバの読み込みを行うこと。
 - 構成解除 システムが、オペレーティングシステムからボードを論理的に切り離し、関連 するデバイスドライバをオフラインにすること。環境監視は継続されるが、 ボード上のすべての装置はシステムでは使用できない。

システムコントローラ

- **ソフトウェア** システムコントローラハードウェアのすべての管理機能を実行する主要なアプ リケーション。
 - 条件 接続点の操作状態。
 - 状態 ソケット (スロット) または占有装置 (ボード) の操作状態。
 - **接続** ボードがスロットに挿入されていて電気的に接続されている状態。スロットの 温度は、システムによって監視される。
 - 接続点 ボードおよびボード上のカードケージスロットをまとめて表したもの。物理接続点は、ソフトウェアドライバとカードケージスロットの場所を表す。論理接続点は、システムによって作成された物理接続点に対応する略名である。
 - 占有装置 DR ソケットまたはスロットを占有するシステムボードやディスクドライブな どのハードウェア資源。
 - **ソケット** ボードスロット、SCSI チェーンなどの受信装置。

- 動的再構成 (DR) 管理者が次の作業を実行するために使用するソフトウェア。(1) システム構成の 参照、(2) ポート、記憶装置、またはボードに関する操作の中断または再開、(3) システムの電源を切断することのないシステムの再構成 (ディスクドライブやイ ンタフェースボードなどのホットスワップ対応装置の切り離しまたは接続)。 IPMP または Solstice DiskSuite ソフトウェア (および冗長ハードウェア) ととも に DR を使用すると、保守プロバイダによる既存の装置の交換または新しい装 置の取り付け中も中断することなく、サーバーはディスクドライブおよびネッ トワークとの通信を継続できる。DR は、システム内のほかのボードとの間で メモリーをインタリーブしていない CPU/メモリーボードの交換をサポートす る。
 - 物理 DR ボードの物理的な追加または削除を伴う DR 操作。「論理 DR」も参照。
- **プラットフォーム** Sun Fire エントリレベルミッドレンジシステムなどの、特定の Sun Fire システムモデル。
 - **ポート** ボードのコネクタ。
 - **ホットスワップ** ホットスワップ装置には、システムの電源を切らずに装置を挿入するための、 特別な DC 電源コネクタと論理回路がある。
 - **ホットプラグ** ホットプラグ対応のボードおよびモジュールには、データピンが接触する前に ボードまたはモジュールに電力を供給するための特別なコネクタが装備されて いる。ホットプラグコネクタがないボードおよび装置は、システムの動作中に 挿入または取り外すことはできない。
 - 論理 DR ハードウェアの物理的な取り付けまたは取り外しを伴わない DR 操作。たとえば、障害が発生したボードの活動を停止した場合に、交換用のボードを入手するまで、冷却用空気の流れを変えないようにスロットにボードを挿入したままにすること。

索引

А

auto-boot? OpenBoot 変数, 59

В

bootmode $\exists \forall \mathcal{V} \\ ee$, 58, 61

С

cfgadm コマンド, 105,113 CPU/メモリーのマッピング, 77 CPU/メモリーボード、交換, 105

D

diag-level OpenBoot 変数, 58 disable component コマンド, 86

Е

enablecomponent コマンド, 86 error-level OpenBoot 変数, 59 error-reset-recovery OpenBoot 変数, 59

F

flashupdate $\exists \forall \vee \lor$, 95

I

interleave-mode OpenBoot 変数, 59 interleave-scope OpenBoot 変数, 59 I/O アセンブリ マッピング, 79

L

LOM アラームの設定,54 イベントログの例,48 エスケープシーケンス、変更,55 オンラインマニュアル,47 システムの監視,46~53 lom -A コマンド,54 lom -E コマンド,55 lom -f コマンド,49 lom -G コマンド,99 lom -1 コマンド,47 lom -t コマンド,52 lom -v コマンド,55 LOM シリアルポート,55

0

OpenBoot PROM 変数, 57 OpenBoot プロンプト、アクセス, 41

Ρ

password コマンド, 20 POST, 57 OpenBoot PROM 変数, 57 制御, 57,61 poweroff コマンド, 17 poweron コマンド, 15 printenv コマンド, 58

R

RAS, 6 reboot-on-error OpenBoot 変数, 59

S

SCPOST、制御, 62 setdate $\exists \forall \mathcal{V} \mathcal{F}, 19$ setenv コマンド, 58 setupnetwork $\exists \forall \mathcal{V} \mathcal{V}, 20$ setupsc $\exists \forall \mathcal{V}$, 62 showcomponent $\exists \forall \mathcal{V} \mathcal{F}, 73, 86$ showenvironment $\exists \forall \mathcal{V} \mathcal{F}, 91$ showlogs $\exists \forall \forall \mathcal{V}, 71$ shutdown コマンド, 16 Solaris コンソール アクセス,39 Solaris、インストールおよび起動, 22 use-nvramrc? OpenBoot 変数, 59

V

U

verbosity-level OpenBoot 変数, 58

あ

アラーム、状態の確認,47 アラーム、設定,54

い

一時停止に対して安全な装置, 106 一時停止に対して危険な装置,106 イベントレポート,55

え

永続メモリー, 112

お

オン/スタンバイスイッチ,13 温度,91

か

回復、ハングアップしたシステム,89 過熱状態, 91 可用性,7 環境監視,4 監視 ハングアップしたドメイン,67 監視、環境条件,4

き

休止, 106

こ

コンポーネント 種類,111 条件,111 状態,110 使用不可,86 占有装置の状態,110 ソケットの状態,110 ブラックリストへの登録,86 コンポーネントの健全性状態(CHS),67

さ

最初の電源投入,14

L

システム ハードハング、回復,89 システム、ハングアップ、回復,88 システムコントローラの POST、「SCPOST」を参 昭 システム障害,83 システムの識別情報、移動,90 システムのハードハング状態からの回復,89 自動診断 (AD) エンジン, 65 自動復元, 67 手動によるブラックリストへの登録,86 障害 LED、遠隔からの状態の確認, 47 障害、原因の特定,94 障害、システム,83 障害追跡,77 条件、コンポーネント, 109 状態、コンポーネント,109 使用不可、コンポーネント,86 診断情報

自動診断,66 診断情報、表示,94 信頼性,6

す

スタンバイ 電源切断,15 電源投入,14

せ 接続点,107

た 端末、接続,30

τ

デバイス名のマッピング,77 電圧センサー,49 電源切断,15 スタンバイモードへ,15 電源装置,93 電源投入,14 初回,14 スタンバイモードから,14 電源投入、ハードウェア,18 電源投入時自己診断、「POST」を参照

٢

動的再構成 (DR), 105 ドメイン コンソール, 4 自動復元, 67 ハングアップからの回復, 67

な

内部温度、確認,52 内部電圧センサー,49 ナビゲーション手順,29

ね

ネットワークパラメタ、設定,20

の

ノードのマッピング,77

は

ハードウェアへの電源投入,18 ハードハングしたシステム、回復,89 パスワード、設定,20 ハングアップ、原因の特定,94 ハングアップしたシステム、回復,88

ひ

非永続メモリー, 112 日付および時刻、設定, 19

ふ

ファームウェア、アップグレード,95 ファン、状態の確認,49 復元の制御,69 物理システムデバイスへのデバイスパス名,77 物理接続点,107 ブラックリストへの登録 コンポーネント,86 手動,86

ほ

ボード 条件,110 状態の表示,113 占有装置の状態,109 ソケットの状態,109 ボードの状態、詳細,114 保守,95 保守性,8 ホットプラグ対応装置,108

ま

マッピング, 77 CPU/メモリー, 77 I/O アセンブリ, 79 ノード, 77

め

メッセージ イベント,71 メモリー インタリーブされた,112 永続,112 再構成,112 非永続,112

ろ

論理接続点, 107