



Sun™ Management Center 3.6 Version 2 Sun Fire™、Sun Blade™、 および Netra™ システムのための アドオンソフトウェア リリースノート

Sun Microsystems, Inc.
www.sun.com

Part No. 819-5958-10
2006 年 3 月, Revision A

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

Copyright 2006 Sun Microsystems, Inc., 4150 Network Circle, Santa Clara, California 95054, U.S.A. All rights reserved.

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

本書およびそれに付属する製品は著作権法により保護されており、その使用、複製、頒布および逆コンパイルを制限するライセンスのもとにおいて頒布されます。サン・マイクロシステムズ株式会社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, Java, docs.sun.com, Sun Management Center, Netra, Sun Fire, Sun Blade, および Sun Ultra は、米国およびその他の国における米国 Sun Microsystems 社の商標もしくは登録商標です。サンのロゴマークおよび Solaris は、米国 Sun Microsystems 社の登録商標です。

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

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

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

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

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

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

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

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ず。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 Management Center 3.6 Version 2 Add-On Software Release Notes for Sun Fire, Sun Blade, and Netra Systems Part No: 819-4987-10 Revision A
-----	--



目次

Sun Management Center 3.6 version 2 アドオンソフトウェア リリースノート	1
このリリースでの新機能	1
サポートされるシステムと環境	2
推奨パッチ	3
マニュアル	3
アドオンソフトウェアの入手	4
インストール	4
Sun Management Center 3.6 ソフトウェアからの更新	5
▼ 3.6 ELP 構成リーダー監視アドオンソフトウェアをアンインストールする	6
▼ 3.6 version 2 ELP 構成リーダー監視アドオンソフトウェアをインストールする	6
Sun Management Center 3.6 ソフトウェアのインストール	7
▼ Sun Management Center 3.6 ソフトウェアをインストールする	7
Sun Ultra 45 ワークステーションのパッケージ	7
判明している問題点	8
es-validate コマンドがエージェントについて誤ったバージョンを報告することがある	8
物理表示と論理表示にアラームが表示されない	8

- psradm コマンドを使用して、CPU をオフラインにすると、アラームが生成されない 9
- ディスク数に、誤って CD/DVD ドライブが含まれる 9
- Netra 440/240 システムで、ハードウェアの概要テーブルを使用できないことがある 9
- Netra 440 システムで、ネットワークケーブルを取り外しても、アラームが表示されず、「Network Interfaces」テーブルが更新されない 10
- Netra 440 システムで、「Network Interfaces」テーブルに、QFE 名前プロパティが誤った形式で表示される 10
- Netra 440 システムで、「Fans」テーブルに FT1/F1 ファンについての説明が表示されない 10
- Netra 440 システムで、「Other Components」テーブルに PDB コンポーネントについての説明が表示されない 11
- Netra 440 システムで、「Media Devices」テーブルの DVD-ROM デバイスの種類のプロパティに、誤った値が表示される 11
- Netra 240 および Sun Fire V240 システムで、「Locations」テーブルおよび論理表示に、USB データが表示されない 11
- 「Voltage Sensors」テーブルに、Netra 440 および Sun Fire 240/210 システムのプロパティが表示されない 12
- Netra 240 システムの変更に応じて動作状態が更新されない 12
- プラットフォーム情報とコントロールライブラリ (PICL) で一部のシステム構成の変更が解釈されないことがある 13
- Sun Fire V440 および Netra 440/240 サーバーで、物理コンポーネントの説明が表示されない 13
- Sun Fire V240 サーバーの物理表示に CD/DVD ドライブが表示されない 13
- Netra 440、Sun Fire V440/V240、および Sun Blade 2500 システムで、物理表示に 2 台目のネットワークインタフェースコネクタのデータが表示されない 14
- Sun XVR-1200 グラフィックアクセラレータが XVR-500 と誤って表示されることがある 14
- Sun Blade 2500 ワークステーションで、物理表示に 2 つの CPU ファンが誤って表示される 14
- Sun Blade 2500/1500 ワークステーションで、構成リーダー情報が不完全なため、危険な温度値でもアラームが表示されない 15

- Sun Blade 2500 ワークステーションの物理表示に、PCI スロットが挿入済みと誤って示される 15
- Sun Blade (シルバー) プラットフォームの物理表示で、シャーシ色、DIMM ダクト、ディスクファン構成部品が正しく表示されない 16
- Sun Fire T2000 システムでエラーメッセージ「prtdiag: not found」が表示される 16
- 再読み込みしたモジュールに、Sun Fire T2000 システムのプラットフォーム情報が表示されない 16
- Sun Management Center が Sun Fire T2000 システムに対して誤ったプラットフォーム名を表示する 17

Sun Management Center 3.6 version 2 アドオンソフトウェア リリースノート

本書は、Sun Fire™、Sun Blade™、および Netra™ システム用の Sun™ Management Center 3.6 version 2 アドオンソフトウェア (ELP 構成リーダー監視) のリリースノートです。次の節で構成されています。

- 1 ページの「このリリースでの新機能」
- 2 ページの「サポートされるシステムと環境」
- 3 ページの「推奨パッチ」
- 3 ページの「マニュアル」
- 4 ページの「アドオンソフトウェアの入手」
- 4 ページの「インストール」
- 7 ページの「Sun Ultra 45 ワークステーションのパッケージ」
- 8 ページの「判明している問題点」

このリリースでの新機能

ここでは、Sun Management Center 3.6 ソフトウェアと、今回のリリースの Sun Management Center 3.6 version 2 アドオンソフトウェアとの間の Sun Fire、Sun Blade、および Netra システム用 Sun Management Center アドオンソフトウェアの相違点を説明します。この新しいソフトウェアリリースでは、Sun Ultra™ 45 ワークステーションのサポートが加わりました。

サポートされるシステムと環境

Sun Management Center 3.6 version 2 アドオンソフトウェアは次のシステムをサポートしています。

- Netra 440 サーバー
- Netra 240 サーバー
- Sun Blade 1500 ワークステーション
- Sun Blade 2500 ワークステーション
- Sun Fire V210 サーバー
- Sun Fire V240 サーバー
- Sun Fire V250 サーバー
- Sun Fire V440 サーバー
- Sun Fire T2000 サーバー
- Sun Ultra 45 ワークステーション

表 1 に、Sun Management Center 3.6 version 2 アドオンソフトウェアに必要なソフトウェアバージョンを示します。

表 1 ソフトウェアバージョンの最小要件

ホスト	必要なソフトウェア	バージョン
サーバーマシン	Solaris オペレーティングシステム ¹	8, 9, 10 ²
	Sun Management Center サーバーベースソフトウェア	3.6
	Sun Management Center ELP 構成リーダー監視アドオンソフトウェア	3.6 version 2
監視対象のプラットフォーム	Solaris オペレーティングシステム ¹	プラットフォームによる ²
	Sun Management Center ベースソフトウェア	3.6
	Sun Management Center ELP 構成リーダー監視アドオンソフトウェア	3.6 version 2
ワークステーションまたはネットワーク上の共通の場所 (コンソールレイヤー用)	Solaris オペレーティングシステム ¹	8, 9, 10
	Sun Management Center コンソールベースソフトウェア	3.6

1 Solaris オペレーティングシステムは、少なくとも「End User Systems Support」のディストリビューションである必要があります。

2 Solaris オペレーティング環境はサポート対象のプラットフォームによって異なります。ご使用のプラットフォームでサポートされる Solaris バージョンの詳細については、プラットフォームのマニュアルを参照してください。

注 – Sun Management Center サーバーおよびエージェントマシンには、同じバージョンのアドオンソフトウェアが必要です。

推奨パッチ

Sun Management Center 3.6 コアアプリケーションおよびこのアドオンソフトウェア用に、Solaris ソフトウェアパッチおよび Sun Management Center パッチが提供されていることがあります。Sun Management Center 3.6 ソフトウェアとこのアドオンをインストールする前に、ご使用のオペレーティングシステムに必要なすべてのパッチをインストールしておく必要があります。

Sun とサービス契約を結んでいる場合は、次の Web サイトからパッチをダウンロードできます。

<http://sunsolve.sun.com>

Sun Management Center 3.6 の最新アップデートに必要なパッチについての詳細は、対応する Sun Management Center ソフトウェアの『ご使用にあたって』を参照してください。

マニュアル

このマニュアルでは、『Sun Management Center 3.6 Sun Fire、Sun Blade および Netra システムのための追補マニュアル』(819-4861) を補足する追加情報を記載しています。関連するすべてのマニュアルについては、このマニュアルの「はじめに」も参照してください。

Sun のマニュアルは、次の場所にあります。

<http://www.sun.com/documentation/>

アドオンソフトウェアの入手

Sun Management Center 3.6 version 2 アドオンソフトウェアパッケージは、次のソフトウェアダウンロードサイトに zip ファイルで提供されています。

<http://www.sun.com/software/download/index.html>

「New Downloads」欄に Sun Management Center 3.6 Version 2 のリストがない場合は、「A-Z Index of All Products」を使用して、ソフトウェアを検索してください。¹

インストール

Sun Management Center 3.6 ソフトウェアのインストールと設定については、『Sun Management Center インストールと構成ガイド』を参照してください。『Sun Management Center 3.6 Sun Fire、Sun Blade および Netra システムのための追補マニュアル』には、Sun Management Center 3.6 コアソフトウェアに含まれるこの ELP 構成リーダー監視アドオンソフトウェアのバージョンのインストールに関する全般的な情報が記載されています。ただし、この 3.6 version 2 アドオンソフトウェアは、個別の zip ファイルを使用してインストールするため、インストール手順を変える必要があります。図 1 にインストール手順の概要を示します。



注意 – Sun Management Center ソフトウェアに付属しているインストールおよびセットアップスクリプトを使用してください。パッケージを手動で追加したり、構成ファイルを手動で変更したりしないでください。

1. Sun Management Center 製品は「Management」の M に掲載されている可能性があります。

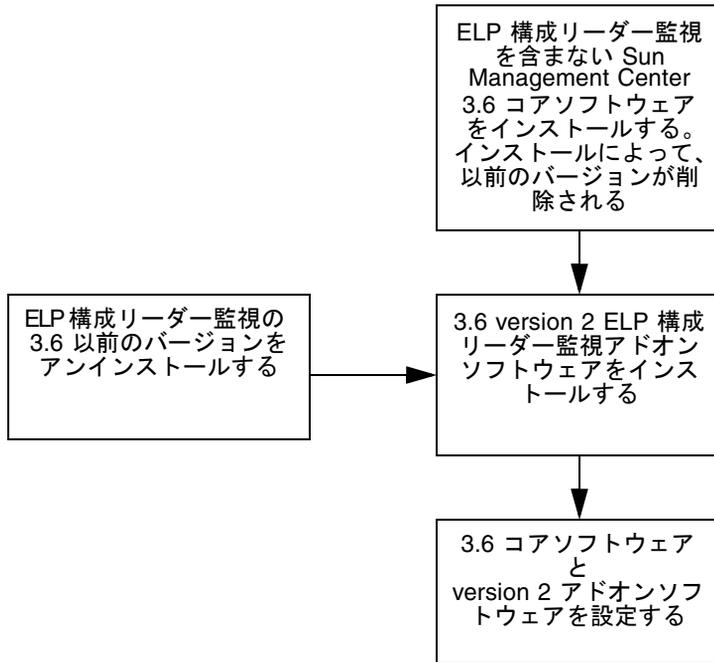


図 1 インストールの手順

Sun Management Center 3.6 ソフトウェアからの更新

サーバーおよびコンソールシステムに Sun Management Center 3.6 コアソフトウェアをすでにインストールしている場合は、次の手順を実行します。

- 6 ページの「3.6 ELP 構成リーダー監視アドオンソフトウェアをアンインストールする」 - Sun Management Center 3.6 コアソフトウェアに含まれる ELP 構成リーダー監視アドオンソフトウェアのこのバージョンが構成内のいずれかのシステムにインストールされている場合は、この手順に従う必要があります。インストールされていない場合は、この手順を省略してかまいません。
- 6 ページの「3.6 version 2 ELP 構成リーダー監視アドオンソフトウェアをインストールする」 - この手順に従って、この Sun Management Center 3.6 version 2 ELP 構成リーダー監視アドオンソフトウェアをインストールします。

▼ 3.6 ELP 構成リーダー監視アドオンソフトウェアをアンインストールする

1. 『Sun Management Center インストールと構成ガイド』を参照してください。

このインストールと構成ガイドの付録に、`es-guiuninst` ウィザードまたは `es-uninst` コマンド行スクリプトを使用して、アドオン製品をアンインストールする手順を説明しています。ELP 構成リーダー監視アドオンソフトウェアのみをアンインストールしてください。

▼ 3.6 version 2 ELP 構成リーダー監視アドオンソフトウェアをインストールする

1. ソフトウェアをダウンロードします。

ソフトウェアの入手については、このマニュアルの 4 ページの「アドオンソフトウェアの入手」を参照してください。

2. ダウンロードしたパスにあるディレクトリに zip ファイルを展開します。

3. ホストマシンにスーパーユーザーとしてログインします。

4. Sun Management Center 3.6 コアソフトウェアがインストールされているパスのディレクトリに移動します。

このディレクトリは次のようなものになります。

```
installed_directory/SUNWsymon/sbin
```

5. 手順 2 で使用したパスを指定して、`es-guiinst` または `es-inst` インストールスクリプトを実行します。

インストール可能なアドオン製品の一覧が表示されます。

6. ELP 構成リーダー監視アドオン製品を選択します。

7. インストールスクリプトの残りの手順を実行します。

8. 手順に従って、ソフトウェアを設定します。

インストールウィザードによって、ソフトウェアを設定するように求められます。詳細については、『Sun Management Center インストールと構成ガイド』を参照してください。

Sun Management Center 3.6 ソフトウェアのインストール

まだ Sun Management Center 3.6 ソフトウェアをインストールしていない場合は、この version 2 アドオンソフトウェアをインストールする前に、インストールしておく必要があります。

注 – Sun Management Center 3.6 ソフトウェアのインストールプロセスには、Sun Management Center ソフトウェアの以前のリリースのアンインストールも含まれます。以前のリリースからのアップグレードの詳細については、『Sun Management Center インストールと構成ガイド』を参照してください。

▼ Sun Management Center 3.6 ソフトウェアをインストールする

1. インストールの準備については、『Sun Management Center 3.6 Sun Fire、Sun Blade および Netra システムのための追補マニュアル』を参照してください。
2. コアソフトウェアのインストール手順については、『Sun Management Center インストールと構成ガイド』を参照してください。

Sun Management Center ソフトウェアの以前のリリースを更新する場合、現在インストールされているリリースからのソフトウェアの更新に関する情報をお読みください。

- a. この手順では、ELP 構成リーダー監視をインストールしないでください。

このインストールの実行途中で、アドオン製品の一覧（『Sun Management Center 3.6 インストールと構成ガイド』の図 1-3 「アドオン製品」）から選択できるダイアログが表示されます。ELP 構成リーダー監視アドオン製品をインストールしないでください。

3. 6 ページの「3.6 version 2 ELP 構成リーダー監視アドオンソフトウェアをインストールする」で説明している手順を実行します。

Sun Ultra 45 ワークステーションのパッケージ

このリリースによって、新しくサポート対象となるモデルをサポートする更新済みのパッケージがインストールされます。表 2 に、Sun Ultra 45 ワークステーションのサーバーとエージェントコンポーネントを示します。

表 2 Sun Ultra 45 Workstation および Sun Blade 2500/1500 システムのプラットフォーム固有のパッケージ

パッケージ	説明	レイヤー
SUNWescws	Sun Management Center 共通構成リーダーモジュール Sun Blade 1500/2500/A70 サーバープラットフォームコンポーネント	サーバー
SUNWescwa	Sun Management Center 共通構成リーダーモジュール Sun Blade 1500/2500/A70 エージェントプラットフォームコンポーネント	エージェント

判明している問題点

この節では、Sun Management Center 3.6 version 2 アドオンソフトウェアの今回のリリースで判明した問題、またはその運用に影響すると思われるソフトウェアの問題点を説明します。

es-validate コマンドがエージェントについて誤ったバージョンを報告することがある

ローカライズ版パッケージのインストール後、es-validate コマンドで、このリリースの ELP 構成リーダー監視ソフトウェアについて、「バージョン」列に、値 3.5 と誤って表示されます。この問題が発生した場合、CLI のインストール時、およびインストーラログファイルに、誤った古い著作権の日付が表示されることもあります。

回避策: パッケージに関する正しい情報を入手するには、pkginfo コマンドを使用してください。

[6331414, 6362964]

物理表示と論理表示にアラームが表示されない

物理表示および論理表示にアラームが表示されません。

回避策: テーブルと「アラーム」タブのアラームを確認してください。

[6328440]

psradm コマンドを使用して、CPU をオフラインにすると、アラームが生成されない

コマンド `psradm -f` を使用して、CPU をオフラインにした場合、エージェントがアラームを生成しません。さらに、CPU を再びオンラインにした場合、「Processors」テーブルがすぐに更新されず、CPU はオンラインと表示されません。

回避策: 最新の状態を確認するには、GUI でほかのテーブルをクリックしてから、再度目的のテーブルをクリックしてください。デフォルトの更新間隔では、すべてのテーブルが 1 時間に 1 回更新されます。[6296273]

ディスク数に、誤って CD/DVD ドライブが含まれる

「ハードウェア」タブのハードウェアの概要の総ディスク数 (総ディスク数のシステムノードプロパティ値) に誤って CD/DVD ドライブが含まれます。そのため、4 つのディスクと光学ドライブを搭載するプラットフォームでは、ディスク数が 5 と表示されます。

回避策: なし。

[6307965]

Netra 440/240 システムで、ハードウェアの概要テーブルを使用できないことがある

Netra 440/240 システムで、ハードウェアの概要テーブルが表示されないことがあります。

回避策: 詳細ウィンドウを閉じてから、再度開きます。

[6339819]

Netra 440 システムで、ネットワークケーブルを取り外しても、アラームが表示されず、「Network Interfaces」テーブルが更新されない

Netra 440 システムで、ネットワークケーブルを取り外しても、アラームが生成されません。さらに、「Network Interfaces」テーブルも更新されず、ケーブルが取り外されたことを示すことはありません。

回避策: なし。

[6316230]

Netra 440 システムで、「Network Interfaces」テーブルに、QFE 名前プロパティが誤った形式で表示される

QFE カードを使用した Netra 440 システムで、「Network Interfaces」テーブルに、QFE 名前プロパティが誤った形式で表示されます。

回避策: なし。

[6316212]

Netra 440 システムで、「Fans」テーブルに FT1/F1 ファンについての説明が表示されない

Solaris 10 オペレーティングシステムを実行している Netra 440 システムで、「Fans」テーブルの FT1/F1 ファンについての説明プロパティに、二重ダッシュ (--) の値が誤って表示されます。

回避策: なし。

[6312442]

Netra 440 システムで、「Other Components」 テーブルに PDB コンポーネントについての説明 が表示されない

Netra 440 システムの PDB コンポーネントについて、「Other Components」テーブルの説明プロパティに二重ダッシュ (--) の値が誤って表示されます。

回避策: PDB コンポーネントの説明を確認するには、`prtfru` コマンドを使用してください。

[6296414]

Netra 440 システムで、「Media Devices」テーブ ルの DVD-ROM デバイスの種類のプロパティに、 誤った値が表示される

Netra 440 システムの DVD-ROM デバイスについて、「Media Devices」テーブルの種類のプロパティに二重ダッシュ (--) の値が誤って表示されます。

回避策: メディアデバイスの種類を判断するには、`prtpicl` コマンドを使用してください。

[6273317]

Netra 240 および Sun Fire V240 システムで、 「Locations」テーブルおよび論理表示に、USB データが表示されない

Netra 240 および Sun Fire V240 システムで、「Locations」テーブルおよび論理表示に、USB の場所についての情報が表示されません。

回避策: なし。

[6282761]

「Voltage Sensors」テーブルに、Netra 440 および Sun Fire 240/210 システムのプロパティが表示されない

環境の「Voltage Sensors」テーブルに、Solaris 10 を実行する Netra 440 および Sun Fire 240/210 システムについて、「PSU Power OK」の障害センサープロパティ (ps0_ff_pok) が表示されません。

回避策: 電圧センサーの状態を取得するには、prtdiag コマンドを使用してください。

[6262605]

Netra 240 システムの変更に応じて動作状態が更新されない

Netra 240 システムで、変更されるはずの変更があった場合でも、動作状態の値が更新されないことがあります。次のイベントでは、予期どおりに動作状態が変更されません。

- ファンの停止 - ファンが停止しても、「Tachometers」テーブルの動作状態の値が「OK」のままになります。

回避策: 正しいファンの状態については、「アラーム」タブのアラームと「Fans」テーブルのプロパティを観察してください。

- 電流のしきい値超過 - 電流がしきい値を超えても、環境の「Current Sensors」テーブルの動作状態の値が「OK」のままになります。

回避策: 「アラーム」タブのアラームと環境の「Current Sensors」テーブルの「Current Reading」の値を観察してください。

- 電圧の下限の警告しきい値超過 - 電圧がしきい値を超えても、環境の「Voltage Sensors」テーブルの動作状態の値が「OK」のままになります。

回避策: 「アラーム」タブのアラームと環境の「Voltage Sensors」テーブルの「Current Reading」の値を観察してください。

[6302256]

プラットフォーム情報とコントロールライブラリ (PICL) で一部のシステム構成の変更が解釈されないことがある

Solaris 10 OS を実行する Netra 440/240 および Sun Fire V240 サーバーで、PICL が初期化後に、bge1-bge3 ドライバなどの一部のシステム構成の変更を解釈できないことがあります。これらのドライバのインスタンスは、`prtconf -v` コマンドの出力には反映されますが、`prtpicl -v` コマンドの出力には反映されません。

回避策: コマンド `svcadm restart picl` を実行して、PICL と `prtconf` ユーティリティを再調整します。

[6243759]

Sun Fire V440 および Netra 440/240 サーバーで、物理コンポーネントの説明が表示されない

エントリレベルプラットフォーム構成リーダーの物理コンポーネントの説明で、Solaris 9 4/04 および Solaris 10 OS を実行している Sun Fire V440 のモデル名、パーツ番号、バージョン、シリアル番号として、二重ダッシュ (--) の値が誤って表示されます。

回避策: なし。

[6289784]

Sun Fire V240 サーバーの物理表示に CD/DVD ドライブが表示されない

Solaris 8 OS を実行している Sun Fire V240 サーバーの物理表示に、CD/DVD ドライブが表示されません。次のような情報が表示されます。

```
sd30      Soft Errors: 0 Hard Errors: 2 Transport Errors: 0
Vendor: TEAC      Product: DV-28E-C      Revision: 1.4B Serial No:
Size: 18446744073.71GB <-1 bytes>
Media Error: 0 Device Not Ready: 2 No Device: 0 Recoverable: 0
Illegal Request: 0 Predictive Failure Analysis: 0
```

回避策: なし。

[6300856]

Netra 440、Sun Fire V440/V240、および Sun Blade 2500 システムで、物理表示に 2 台目のネットワークインタフェースコネクタのデータが表示されない

Solaris 8 OS を実行する上記のプラットフォームで、「Memory Modules」テーブルまたは「Network Interfaces」テーブルと物理表示に、2 台目のネットワークインタフェースコネクタ (ce1) に関する情報が報告されません。最初のネットワークインタフェースコネクタ (ce0) に関する情報は報告され、表示されます。

[6328158]

Sun XVR-1200 グラフィックスアクセラレータが XVR-500 と誤って表示されることがある

Sun XVR-1200 グラフィックスアクセラレータは、Sun XVR 500 グラフィックスアクセラレータと同じデバイス名を誤って使用することがあり、そのために「Expansion Card」テーブルと物理表示に、XVR-500 と表示されます。

回避策: グラフィックスアクセラレータが正しく表示されているか確認するには、コマンドの出力の IO デバイスセクションを確認します。

```
/usr/platform/platform-name/sbin/prtdiag
```

このコマンドで、*platform-name* は、ご使用のシステムでの `uname -i` コマンドの出力全体に置き換えてください。

[4856644]

Sun Blade 2500 ワークステーションで、物理表示に 2 つの CPU ファンが誤って表示される

1 つの CPU を搭載した Sun Blade 2500 ワークステーションで、物理表示に 2 つの CPU ファンが誤って表示されます。この問題によって、「Fans」テーブルの動作状態プロパティに、存在しない 2 つ目の CPU ファンについて、Lost Comms の値を示すブルーアラームも表示されます。

回避策: なし。

[5067998]

Sun Blade 2500/1500 ワークステーションで、構成リーダー情報が不完全なため、危険な温度値でもアラームが表示されない

Sun Blade 2500/1500 ワークステーションの ELP 構成リーダーの「Environmental Sensors/Temperature Sensors」テーブルに一部のセンサーが表示されません。この状況により、危険な温度でもアラームが表示されないことがあります。表 3 に、各ワークステーションモデルで表示される温度と表示されない温度を示します。

表 3 Sun Blade 2500/1500 ワークステーションの温度センサー

ワークステーションモデル	表示される温度センサー	表示されない温度センサー
Sun Blade 2500	Ambient-0、CPU Die、hard-disk	sys-in、sys-out、Ambient-1
Sun Blade 1500	Ambient、Die CPU	sys-in、Ambient

回避策: PICL 出力には、これらすべての温度が表示されますが、アラームが表示されないことに対する回避策はありません。

[6297620, 6298965]

Sun Blade 2500 ワークステーションの物理表示に、PCI スロットが挿入済みと誤って示される

Sun Blade 2500 ワークステーションで、物理表示の背面表示に、PCI カードスロットが挿入済みと誤って表示されます。たとえば、スロット 5 に 1 枚の PCI カードだけが挿入されているシステムで、背面表示に、スロット 0、2、3、4、5 が挿入済みと示されます。ただし、存在しないカードイメージの上にマウスを移動しても、強調表示されません。カードが挿入されているスロット (この例ではスロット 5) のイメージのみが正しく強調表示されます。

回避策: 挿入済みと示されているスロットの上にマウスを移動して、それらが実際に挿入されているか確認します。正しく挿入されているスロットの上にマウスを移動すると、強調表示されます。

[6316693]

Sun Blade (シルバー) プラットフォームの物理表示で、シャーシ色、DIMM ダクト、ディスクファン構成部品が正しく表示されない

トポロジ表示およびプラットフォームの物理表示に表示される一部のイメージが Sun Blade 2500/1500 (シルバー) システムの実際の物理色と一致しないことがあります。このような場合、これらの表示には、Sun Blade 2500/1500 (赤) システムの色が表示されます。

さらに、Sun Blade 2500 (シルバー) プラットフォームのマザーボードおよびその他の内部コンポーネントを表示するシステム側物理表示に、DIMM ダクトやディスクファン構成部品も表示されません。

回避策: なし。

[6210876]

Sun Fire T2000 システムでエラーメッセージ「prtdiag: not found」が表示される

Sun Fire T2000 システムへの Sun Management Center 3.6 コアソフトウェアのインストール時に、次のエラーメッセージが何回も表示されることがありますが、これらは無視されるべきです。

```
/opt/SUNWsymon/sbin/es-inst: /usr/platform/sun4u/sbin/prtdiag:  
not found
```

回避策: なし。

[6304450]

再読み込みしたモジュールに、Sun Fire T2000 システムのプラットフォーム情報が表示されない

「モジュールマネージャ」タブで、読み込み解除を使用して、Sun Fire T2000 システム上の ELP 構成リーダー監視ソフトウェアモジュールの読み込みを解除することができます。このあと、読み込みを使用してソフトウェアモジュールを再読み込みすると、Sun Fire T2000 システムのモジュールブラウザ情報が表示されません。

回避策: 暫定的な修正として、次の手順を実行します。

```
# ./es-stop -a  
# ./es-start -a
```

[6364394]

Sun Management Center が Sun Fire T2000 システムに対して誤ったプラットフォーム名を表示する

Sun Management Center は、Sun Fire T2000 のプラットフォーム名として、Sun-Fire-T200 と誤って表示します。Sun Fire T2000 のシステムコントローラは、プラットフォーム名として、Sun-Fire-T2000 と正しく表示します。

回避策: なし。

[6321787]

