

本製品およびそれに関連する文書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、本製品および関連する文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。Sun、Sun Microsystems、Sun のロゴ、AnswerBook2、docs.sun.com、Sun Fire、Solaris は、米国およびその他の国における米国 Sun Microsystems, Inc. の商標もしくは登録商標です。

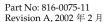
Federal Acquisitions: Commercial Software—Government Users Subject to Standard License Terms and Conditions.

原典: Sun Fire 3800 System Power Supply Installation Guide (Part No: 806-4719-11)



Sun Microsystems, Inc., Network Circle, Santa Clara, CA 95054 U.S.A. 650 960-1300, Fax 650 969-9131







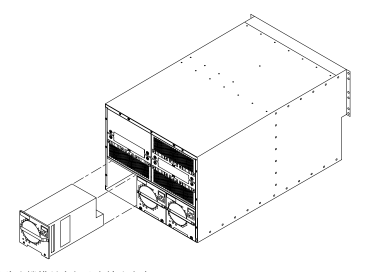
Sun Fire[™] 3800 システム 電源装置設置マニュアル

Sun Fire 3800 システム電源装置

Sun FireTM 3800 システムには、背面に PSO および PS1、PS2 の 3 つの電源装置があります。 デフォルトの位置は、右側の PS0 および中央の PS1 です。左側の PS2 は、冗長電源装置です。

電源が投入されているシステムへの電源装置の 取り付け

- 1. フィラーパネルを外し、保管しておきます。
- 2. 新しい電源装置の背面にある出力コネクタから、保護カバーを取り外します。
- 3. 片方の手で装置のハンドルをつかみ、もう一方の手で底を支えながら、電源装置を垂直に 持ちます。電源装置が止まるまで、スライドさせてシャーシに挿入します。



- 4.2つの脱落防止機構付きねじを締めます。
- 5. 各電源コードと電源装置のハンドルが外れないように、タイラップを締めます。 タイラップがしっかりと締められていることを確認します。余分なタイラップは、切り取らないでください。
- 6. 電源コードの一方の端を、アースされた回路遮断器に接続します。

電源装置のコードは、別々の $100 \sim 120$ VAC または $200 \sim 240$ VAC の 15A 回路遮断器に接続してください。別々の回路遮断器に接続することによって、1 台の回路遮断器に障害が発生した場合でも、システム全体が停止することがなくなります。

7. 電源装置のスイッチをオンにします。

- 8. システムコントローラソフトウェアを使用して、電源装置の電源を入れます。 電源装置に電源を入れる手順については、『Sun Fire 6800/4810/4800/3800 システムプラットフォーム管理ガイド』を参照してください。
- 注 緑色の起動 LED が点灯していることを確認します。緑色の起動 LED が点灯していない 場合、電源装置が正しく取り付けられ、電源が入っているかどうかを確認してください。

電源が投入されているシステムからの電源装置の 取り外し

1. 該当する電源装置の電源を切ります。

電源装置の電源を切る手順については、『Sun Fire 6800/4810/4800/3800 システムプラットフォーム管理ガイド』を参照してください。

- 注 電源装置の緑色の起動 LED が消灯し、オレンジ色の取り外し可能 LED が点灯していると、安全に作業を続けることができます。電源グリッド、AC 入力ボックス、RTS モジュールの電源を切る必要はありません。
- 2. 電源装置のフィラーパネルを用意します。
- 3.2つの脱落防止機構付きねじを緩めます。
- 4. 電源ケーブルのロックストラップを緩め、電源装置から電源ケーブルを外します。
- 5. 電源装置のハンドルを持ち、電源装置をシステムから少し引き出します。



注意 - 電源装置のハンドルだけを持ったままで、電源装置をシステムから完全に取り外さないでください。

- 6. 電源装置を両手で持ち、システムからスライドさせて完全に取り外します。
- 7. 電源装置のフィラーパネルを取り付け、空きスロットを保護します。
- 8. 脱落防止機構付きねじを締めます。