

Netra[™] 240 サーバー設置 マニュアル

Sun Microsystems, Inc. www.sun.com

Part No. 817-4997-11 2004 年 7 月 Revision A

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

原典: Netra 240 Server Installation Guide Part No: 817-2698-12 Revision A





目次

はじめに xiii

1. 概要 1

概要 2 機能 3 標準のサーバー構成 4 出荷内容 4 Sun Advanced Lights Out Manager 5 Sun Install Check ツール 6 Sun Remote Services Net Connect のサポート 7 設置場所の要件 7 物理寸法 7 環境要件 8 推奨する動作環境 9 周囲の温度 9 周囲の相対湿度 9 通気に関する考慮事項 10 発生する音響ノイズ 10 放熱量の計算 11 NEBS Level 3 準拠 11

2. 設置の概要 13
 設置作業の概要 14
 ベゼルのエアフィルタの取り付け 15
 オプション部品の取り付け 17

- サーバーのラックへの搭載 19 ラック搭載オプション 20
 19 インチ 4 ポストラックへの直接搭載 20
 19 インチ 4 ポストラックへのスライドレールによる搭載 25
 600 mm 4 ポストラックへの直接搭載 34
 23 インチ 2 ポストラックへの直接搭載 43
 19 インチ 2 ポストラックへの直接搭載 50
- 4. データケーブルの接続 57
 背面ケーブルの接続 58
 シャーシのアースケーブルの接続 60
 データケーブルの接続 61
 Gigabit Ethernet ポート 61
 ネットワーク管理ポート 62
 シリアルポート 63
 シリアルポート 65
 USB ポート 67
 SCSI ポート 67
- 5. 電源の要件および接続 71
 - 動作電力の上限および範囲 72

消費電力の概算 73

DC 電源の設置場所の要件 74

DC 電源とアース線の要件 74

過電流保護の要件 75

- DC入力電源ケーブルの組み立ておよび接続 75
 DC入力電源ケーブルの組み立て 75
 保護カバーの取り付け 79
 DC入力電源ケーブルとサーバーの接続 82
- AC 電源ケーブルの接続 85
- システムコンソール装置の設定 87 端末サーバーを使用したシステムコンソールへのアクセス 88 サーバーの端末サーバーへの接続 88 端末サーバーを使用したシステムコンソールへのアクセス方法 90 英数字端末を使用したシステムコンソールへのアクセス 91 TIP 接続を使用したシステムコンソールへのアクセス 92
- 7. サーバーの電源投入と設定 95
 - サーバーの電源投入 96

回転式スイッチの設定 96

- キーボードからの電源投入 97
- オン/スタンバイボタンを使用した電源投入 98
- オン/スタンバイボタンを使用したシステムの電源切断 99
- サーバーの設定 100
 - ソフトウェア設定ワークシート 100
 - ネームサーバーとして登録されているサーバーの詳細情報を利用する設定 103
 - ネームサーバーとして登録されているサーバーの詳細情報を利用しない設 定 104

スタンドアロンサーバーのはじめての設定 105

サーバー設定のやり直し 105

Advanced Lights-Out Manager (ALOM) ソフトウェアへのアクセス 106

ALOM プロンプトの表示 106 コンソールプロンプトの表示 107 ほかのユーザーからのコンソールへの書き込み権限の取得 107

A. サーバーの状態インジケータ 109
 正面パネルのインジケータ 110
 ハードドライブのインジケータ 111
 背面パネルのインジケータ 112
 Ethernet ネットワークのインジケータ 113

索引 115

図目次

図 1-1	Netra 240 サーバー 2
図 2-1	ベゼルのつまみ 16
図 2-2	正面ベゼルのエアフィルタの取り付け 16
図 3-1	19 インチ 4 ポストのハードマウントキットの内容 21
図 3-2	サーバーへのハードマウント固定部品の取り付け 22
図 3-3	背面固定部品の取り付け 23
図 3-4	ラックへのサーバー正面の固定 24
図 3-5	ラックへのサーバー背面の固定 25
図 3-6	19 インチ 4 ポストのスライドレールキットの内容 26
図 3-7	サーバーへのハードマウント固定部品の取り付け 27
図 3-8	スライドの分解 28
図 3-9	システムシャーシへのレールの取り付け 29
図 3-10	ラックへの固定部品の取り付け 30
図 3-11	固定部品へのスライドの取り付け 31
図 3-12	ラックへのシステムの挿入 32
図 3-13	ラックへのシステム正面の固定 33
図 3-14	600 mm 4 ポストのハードマウントキットの内容 34
図 3-15	調節可能なレールのねじを緩める方法 35
図 3-16	ラックへの調節可能なレール正面の固定 36
図 3-17	ラックへの調節可能なレール背面の固定 37

- 図 3-18 調節可能なレールへの背面フランジの取り付け 38
- 図 3-19 サーバーへの側面レールの取り付け 39
- 図 3-20 調節可能なレールへのサーバーの挿入 40
- 図 3-21 背面フランジへのサーバー背面の固定 41
- 図 3-22 ラック正面へのサーバー正面の固定 42
- 図 3-23 23 インチ2ポストのハードマウントキットの内容 43
- 図 3-24 サーバー側面への側面固定部品の取り付け 44
- 図 3-25 ラックへのレールガイドの取り付け 45
- 図 3-26 2 ポストラックへのサーバーの取り付け 46
- 図 3-27 背面プレートの中央の取り付け位置へのねじの取り付け 47
- 図 3-28 側面固定部品への背面プレートの取り付け 48
- 図 3-29 側面固定部品への背面プレートの固定 49
- 図 3-30 19 インチ 2 ポストのハードマウントキットの内容 50
- 図 3-31 サーバー側面への側面固定部品の取り付け 51
- 図 3-32 2 ポストラックへのサーバーの取り付け 52
- 図 3-33 背面プレートのいちばん浅い取り付け位置へのねじの取り付け 53
- 図 3-34 側面固定部品への背面プレートの固定 54
- 図 3-35 ラックへの背面プレートの固定 55
- 図 4-1 背面ケーブルコネクタ (DC サーバー) 58
- 図 4-2 背面ケーブルコネクタ (AC サーバー) 58
- 図 4-3 シャーシのアース端子の位置 60
- 図 4-4 Gigabit Ethernet ポートのピン番号 61
- 図 4-5 ネットワーク管理ポートのピン番号 62
- 図 4-6 シリアル管理ポートのピン番号 63
- 図 4-7 シリアルポート (10101) のピン番号 65
- 図 4-8 アラームポートのピン番号 66
- 図 4-9 USB ポートのピン番号 67
- 図 4-10 SCSI ポートのピン番号 67
- 図 5-1 DC 接続部品 76
- 図 5-2 ワイヤーからの絶縁被膜の剥ぎ取り 77

- 図 5-3 ケージクランプ操作レバーを使用して、DC 入力プラグのケージクランプを開く方法 78
- 図 5-4 ねじ回しを使用して、ケージクランプを開く方法 78
- 図 5-5 DC 入力電源ケーブルの組み立て 79
- 図 5-6 保護カバーの下部品の取り付け 80
- 図 5-7 保護カバーの下部品にワイヤーを通した状態 80
- 図 5-8 保護カバーにワイヤーを固定する方法 81
- 図 5-9 保護カバーの組み立て 82
- 図 5-10 DC コネクタの位置 83
- 図 5-11 DC 入力電源ケーブルと DC コネクタの接続 83
- 図 5-12 DC コネクタからの DC 入力電源ケーブルの取り外し 84
- 図 5-13 AC 電源コードの AC 電源コネクタへの接続 86
- 図 6-1 端末サーバーと Netra 240 サーバーとのパッチパネル接続 89
- 図 7-1 ベゼルのつまみ 96
- 図 7-2 回転式スイッチの標準位置への設定 97
- 図 A-1 正面インジケータの位置 110
- 図 A-2 ハードドライブのインジケータ 111
- 図 A-3 Netra 240 サーバーの背面のインジケータ 112
- 図 A-4 Ethernet ネットワークのインジケータ 113

表目次

- 表 1-1Netra 240 サーバーの標準構成 4表 1-2Netra 240 サーバーの出荷内容 4表 1-3ALOM の監視の対象 6
- 表 1-4 物理寸法 7
- 表 1-5 DC サーバーの動作時および保管時の仕様 8
- 表 1-6 AC サーバーの動作時および保管時の仕様 8
- 表 3-1 オプションのラックマウントキット 20
- 表 3-2 19 インチ 4 ポストのラックマウントねじキットの内容 21
- 表 3-3 19 インチ 4 ポストのスライドレールラックマウントねじキットの内容 26
- 表 3-4 600 mm 4 ポストのハードラックマウントねじキットの内容 35
- 表 3-5 23 インチ 2 ポストのハードラックマウントねじキットの内容 44
- 表 3-6 19 インチ 2 ポストのハードラックマウントねじキットの内容 50
- 表 4-1 背面ケーブルコネクタの説明 59
- 表 4-2 Ethernet 接続の転送速度 61
- 表 4-3 Gigabit Ethernet ポートの信号 62
- 表 4-4 ネットワーク管理コネクタの信号 62
- 表 4-5 シリアル接続のデフォルトの設定 63
- 表 4-6 シリアル管理 RJ-45 コネクタの信号 64
- 表 4-7 RJ-45/DB-9 アダプタのクロスオーバー 64
- 表 4-8 RJ-45/DB-25 アダプタのクロスオーバー 65

- 表 4-9 シリアルポート (10101) コネクタの信号 65
- 表 4-10 アラームコネクタの信号 66
- 表 4-11 USB コネクタのピンの信号 67
- 表 4-12 SCSI ポートのピンの信号 68
- 表 5-1 DC 動作電力の上限および範囲 72
- 表 5-2 AC 動作電力の上限および範囲 72
- 表 5-3 DC 電源モデルサーバーの消費電力 73
- 表 5-4 AC 電源モデルサーバーの消費電力 73
- 表 5-5 DC 電源の要件 74
- 表 6-1 一般的な端末サーバーに接続するためのクロス接続 90
- 表 7-1 Netra 240 ソフトウェア設定ワークシート 100
- 表 A-1 サーバーの状態インジケータ (正面および背面) 110
- 表 A-2 ハードドライブのインジケータ 111
- 表 A-3 電源装置のインジケータ 112
- 表 A-4 ネットワークリンクインジケータ 113
- 表 A-5 ネットワーク速度インジケータ 114

はじめに

このマニュアルでは、Netra[™] 240 サーバーの設置および構成手順について説明しま す。このマニュアルは、類似したハードウェアおよびソフトウェアのインストール経 験のある企業やネットワークの管理者を対象にしています。

UNIX コマンド

このマニュアルには、システムの停止、システムの起動、およびデバイスの構成などの基本的な UNIX® コマンドと操作手順に関する説明はありません。これらについては、以下を参照してください。

- ご使用のシステムに付属のソフトウェアマニュアル、またはシステムの Web サイトからダウンロードしたソフトウェアマニュアル
- 下記にある Solaris[™] オペレーティング環境のマニュアル

http://docs.sun.com

シェルプロンプトについて

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

書体と記号について

書体または記号	意味	例
AaBbCc123	コマンド名、ファイル名、ディ レクトリ名、画面上のコン ピュータ出力、コード例。	.login ファイルを編集します。 ls -a を実行します。 % You have mail.
AaBbCc123	ユーザーが入力する文字を、画 面上のコンピュータ出力と区別 して表します。	% su Password:
<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>

関連マニュアル

	タイトル	Part No.
設置の概要	『Netra 240 Server Quick Start Guide』(英語版)	817-3904
製品の最新情報	『Netra 240 Server Release Notes』(英語版)	817-3142
安全のための注意事項	『Important Safety Information for Sun Hardware Systems』 (マルチリンガル版)	816-7190
	『Netra 240 Server Safety and Compliance Manual』 (マルチリンガル版)	817-5018
マニュアル Web サイトの URL	『Sun Netra 240 Server Product Documentation』(英語版)	817-2697
管理	『Netra 240 サーバー管理マニュアル』	817-5014
LOM (Lights Out Management)	『Sun Advanced Lights Out Manager ソフトウェアユーザー マニュアル Netra 240 サーバー』	817-5006
保守	『Netra 240 Server Service Manual』(英語版)	817-2699

Sun のオンラインマニュアル

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

http://www.sun.com/documentation

サン以外の Web サイト

このマニュアルで説明するサン以外の Web サイトの利用については、サンは責任を 負いません。このようなサイトやリソース上、またはこれらを経由して利用できるコ ンテンツ、広告、製品、またはその他の資料についても、サンは保証しておらず、法 的責任を負いません。また、このようなサイトやリソース上、またはこれらを経由し て利用できるコンテンツ、商品、サービスの使用や依存に関連して発生した実際の損 害や損失、またはその申し立てについても、サンは一切の責任を負いません。

Sun の技術サポート

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

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

コメントをお寄せください

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

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

コメントには下記のタイトルと Part No. を記載してください。

『Netra 240 サーバー設置マニュアル』, Part No. 817-4997-11

<u>第1章</u>

概要

この章では、Netra 240 サーバーの概要と設置場所の要件について説明します。この 章は、次の節で構成されます。

- 2ページの「概要」
- 4ページの「標準のサーバー構成」
- 4ページの「出荷内容」
- 5 ページの「Sun Advanced Lights Out Manager」
- 6 ページの「Sun Install Check ツール」
- 7ページの「Sun Remote Services Net Connect のサポート」
- 7ページの「設置場所の要件」

概要

Netra 240 サーバーは 2 ラックユニット (RU) のサーバーで、1 つまたは 2 つのプロ セッサを搭載しています。



図 1-1 Netra 240 サーバー

Netra 240 サーバーは、1 つまたは 2 つの UltraSPARC® IIIi プロセッサを使用してい ます。Netra 240 サーバーは、奥行が 600 mm (24 インチ) 以上の標準ラックに取り付 けることができます。 記憶装置として2台のホットスワップ対応ディスクドライブを搭載し、オプションで 薄型の DVD-RW または DVD-ROM ドライブ(ホットスワップ非対応)を搭載するこ ともできます。組み込み型入出力機能としては、4 つの Gigabit Ethernet チャネルと 2 つの SCSI チャネル (1 つは外部、もう 1 つは内部で使用) が装備されています。 2 つの独立した OHCI (Open Host Controller Interface) USB ハブも装備されていま す。また、入出力の拡張用に、33 MHz と 66 MHz の両方のカードをサポートするフ ルサイズの PCI カードスロット 1 つと、33 MHz カードをサポートするハーフサイズ の PCI カードスロット 2 つが装備されています。遠隔管理制御(Remote Management Control: RMC) ファームウェア用のドライ接点リレーアラームカード とアラーム状態 LED カードを搭載しています。

機能

Netra 240 サーバーの機能を次に示します。

- 1 ウェイから 2 ウェイの UltraSPARC IIIi プロセッサ
- Telcordia NEBS 準拠 (DC サーバーのみ)
- 400 W の冗長 (1 + 1) 電源装置 2 台
- プロセッサごとに DIMM スロット 4 つ
- 10/100/1000BASE-T Gigabit Ethernet $\# h + 4 \circ$
- SCSI チャネル2つ(1つは外部、もう1つは内部で使用)
- 内部 SCSI チャネルで使用できる SCSI ハードディスクドライブが最大 2 台
- DB-9 シリアルポートと RMC 用の RJ-45 シリアルポートがそれぞれ 1 つずつ
- RMC 用の 10BASE-T 管理ポート1つ
- USB ポート 2 つ
- PCI 拡張スロット3つ(1つはフルサイズ、2つはハーフサイズ)
- DVD-RW または DVD-ROM ドライブ (オプション部品)
- システム構成カード (SCC)
- 正面および背面のシステム状態インジケータ
- Advanced Lights Out Manager (ALOM) ソフトウェア
- アラームインジケータ付きのドライ接点リレーアラーム
- 冷却用送風機および交換可能なエアフィルタ

標準のサーバー構成

表 1-1 に、Netra 240 サーバーの標準構成を示します。

表 1-1 Netra 240 サーバーの標準構成

プロセッサの数	メモリー	ハードドライブの数	電源装置 (PSU) の数
1	1G バイト	1	2
2	2G バイト	2	2

注 – 標準構成の詳細およびオプション部品の一覧については、Sun StoreSM Web サイト (http://store.sun.com) を参照してください。

出荷内容

Netra 240 サーバーには、表 1-2 に示す部品が付属しています。出荷内容にすべての 部品がそろっていることを確認してください。足りない部品がある場合は、ご購入先 にお問い合わせください。

表 1	-2	Netra	240	サーバー	の出荷内容
-----	----	-------	-----	------	-------

説明	数量	パーツ番号
静電気防止用リストストラップ	1	250-1691
M5 ナットキット	1	370-6066
RJ-45/DB-9 アダプタ	1	530-3100
RJ-45/DB-25 アダプタ	1	530-2889
Cat-5 シールド付きより対線 RJ-45 シリアルコンソールケーブル	1	530-2093
WAGO DC コネクタ組み立てキット (DC サーバーのみ)	1	565-1644
19 インチ 4 ポストラックマウントキット	1	370-6110
『Netra 240 Server Quick Start Guide』(英語版)	1	817-3904

表 1-2 Netra 240 サーバーの出荷内容 (続き)

	数量	パーツ番号
『Sun Netra 240 Server Product Documentation』(英語版)	1	817-2697
バイナリコードライセンス	1	817-2380
『Important Safety Information for Sun Hardware Systems』 (マルチリンガル版)	1	816-7190

注 – WAGO DC コネクタ組み立てキットは、DC 電源サーバーにのみ使用します。 AC 電源サーバーを使用する場合は、この DC コネクタキットは廃棄してください。

Sun Advanced Lights Out Manager

Netra 240 サーバーは、Sun ALOM ソフトウェアがプリインストールされた状態で出 荷されます。デフォルトでは、システムコンソールは ALOM に接続され、起動時に サーバーコンソールの情報を表示するように設定されています。

ALOM を使用すると、SERIAL MGT ポートを使用したシリアル接続、または NET MGT ポートを使用した Ethernet 接続のいずれかを介してサーバーを監視および制御 できます。これらのポートの位置およびその他のポートについては、61 ページの 「データケーブルの接続」を参照してください。ALOM の Ethernet 接続の設定につ いては、『Sun Advanced Lights Out Manager ソフトウェアユーザーマニュアル Netra 240 サーバー』(817-5006) を参照してください。

注 -「SERIAL MGT」のラベルが付いた ALOM のシリアルポートは、サーバー管理 専用のポートです。汎用シリアルポートが必要な場合は、「10101」のラベルが付い たシリアルポートを使用してください。これらのシリアルポートの位置については、 58 ページの「背面ケーブルの接続」を参照してください。

ALOM は、サーバーまたは ALOM に関連するハードウェア障害およびその他のイベ ントを、電子メールで通知するように設定できます。

ALOM 回路は、サーバーのスタンバイ電力を使用します。そのため、次のように動作します。

- ALOM は、サーバーが電源に接続されるとすぐに動作し、電源ケーブルを外して 電力を切断するまで動作し続けます。
- ALOMは、オペレーティングシステムがオフラインで、サーバーがスタンバイ モードになっているときにも動作し続けます。

表 1-3 に、ALOM の監視の対象と提供される情報の一覧を示します。

表 1-3 ALOM の監視の対象

部品	監視する状態
ハードドライブ	存在の有無、状態
システム	回転速度、状態
CPU	存在の有無、温度、温度に関する警告または障害報告
電源装置	存在の有無、状態
システム温度	周囲の温度、温度に関する警告または障害報告
サーバーの正面パネル	回転式スイッチの位置と LED の状態
電圧	状態、しきい値
SCSI および USB の回路遮断器	状態
ドライ接点アラーム	LED の状態

ALOM ソフトウェアに関する詳細は、『Sun Advanced Lights Out Manager ソフト ウェアユーザーマニュアル Netra 240 サーバー』(817-5006) および『Netra 240 Server Release Notes』(817-3142) を参照してください。

Sun Install Check ツール

Netra 240 サーバーは、Sun Install Check ツールをサポートしています。このツール を使用すると、サーバーが正しくインストールされていることを確認できます。 Install Check ソフトウェアは、サーバーの初期インストールを確認し、次の項目をテ ストします。

- Solaris オペレーティングシステムの必須レベル
- 重要なパッチの有無
- 適切なファームウェアレベル
- サポートされていないハードウェア部品

潜在的な問題が検出されると、このソフトウェアは問題を解決するための具体的な手 順を示すレポートを生成します。

Sun Install Check ツールおよびマニュアルは、次の Web サイトからダウンロードできます。

http://www.sun.com/software/installcheck/

Sun Remote Services Net Connect のサポート

Netra 240 サーバーは、SRS (Sun Remote Services) Net Connect 監視サービスをサ ポートしています。SRS Net Connect Web サービスを使用すると、システムの自己監 視、性能と傾向レポートの作成、および自動通知の受信が可能になります。これによ り、システムイベントが発生した場合により迅速に対処することができ、また潜在的 な問題が顕在化する前にこれらの問題に対応できます。

ユーザー登録やマニュアルのダウンロードなど、SRS Net Connect の詳細は、次の SRS Net Connect の Web サイトを参照してください。

http://www.sun.com/service/support/srs/netconnect/

注 – Netra 240 サーバー固有のインストール手順は、『Net Connect Installation Guide』に記載されています。このマニュアルは、サービスへのユーザー登録を行う とダウンロードできます。

設置場所の要件

この節では、Netra 240 サーバーの設置を計画する際に必要な仕様および設置場所の 要件について説明します。適合性および安全性については、『Netra 240 Server Safety and Compliance Manual』(817-5018) を参照してください。

物理寸法

表 1-4 物理寸法

- Netra 240 サーバーの寸法	寸法
- 高さ (2 RU)	87.4 mm (3.44 インチ)
幅 (ベゼルを含まない)	425 mm (16.73 インチ)
幅 (ベゼルを含む)	442 mm (17.4 インチ)
正面ベゼルからシステムボードのコネクタまでの奥行	483 mm (19.0 インチ)

Netra 240 サーバーの寸法	寸法
電源装置のハンドルの背面までの奥行	509.5 mm (20.06 インチ)
フル装備での重量 (PCI カードおよび固定部品を含まない)	16.33 kg (36 ポンド)
フル装備での重量 (PCI カードおよび固定部品を含む)	18.6 kg (41 ポンド)

環境要件

表 1-5 (DC サーバー) および表 1-6 (AC サーバー) に、システムの動作時および保管 時の環境仕様を示します。

表 1-5 DC サーバーの動作時および保管時の仕様

仕様	動作時	保管時
周囲の温度	5~40 ℃ (41~104 °F) 短時間の場合*:-5~55 ℃ (23~131 °F)	-40 \sim 70 °C (-40 \sim 158 °F)
相対湿度	5 ~ 85 % RH (結露のないこと) 短時間の場合 [*] : 5 ~ 90 % RH (結露のないこと)。 ただし、乾燥空気 1 kg (2.205 ポンド) に含まれる 水分量は 0.024 kg (0.053 ポンド) 以下。	最高 93 % RH (結露のないこと) 38 ℃ (100.4 °F) 最大湿球温度
高度	最高 3000 m (9842.4 フィート)	最高 12000 m (39369.6 フィート)

* 短時間 (96 時間以内) での温度および湿度の制限値は、高度 1800 m (5905.44 フィート) 以下でサーバーを使用する場合に適用されま す。

表 1-6 AC サーバーの動作時および保管時の仕様

仕様	動作時	保管時
周囲の温度	$0\sim40~^\circ\mathrm{C}~(32\sim104~^\circ\mathrm{F})$	-40 \sim 70 °C (-40 \sim 158 °F)
相対湿度	10 ~ 90 % RH (結露のないこと)	最高 93 % RH (結露のないこと) 38 ℃ (100.4 °F) 最大湿球温度
高度	最高 3000 m (9842.4 フィート)	最高 12000 m (39369.6 フィート)

推奨する動作環境

環境制御システムは、8ページの「環境要件」に適合する冷却用空気をサーバーに供給する必要があります。

過熱を防止するため、次の方向に暖かい空気が流れないように注意してください。

- サーバーの正面吸気口
- サーバーのアクセスパネル

注 – システムが到着したら、設置する環境にシステムを置いてください。設置場所 で、梱包を解かずに 24 時間放置します。これは、温度衝撃および結露を防ぐためで す。

システムは、表 1-5 に示す動作時の制限値内で動作させた場合にすべての機能要件を 満たすことが、テストによって確認されています。温度または湿度が制限値を超えて いる環境でコンピュータ装置を動作させると、ハードウェア部品の障害発生率が高く なります。部品の障害発生を最小限にとどめるため、最適な温度および湿度範囲内で サーバーを使用してください。

周囲の温度

システムの信頼性を保つことのできる最適な周囲温度の範囲は、21 ~ 23 ℃ (69.8 ~ 73.4 °F)です。22 ℃ (71.6 °F)では、安全な相対湿度の維持が容易です。環境制御システムに障害が発生した場合でも、この温度範囲内で動作していれば、すぐに危険な状態になることはありません。

周囲の相対湿度

安全なデータ処理を行うために最適な周囲の相対湿度は、45~50%です。これには、次の理由があります。

- 腐食を防ぐことができます。
- 環境制御システムが故障した場合でも、サーバーはしばらくの間動作できます。
- 断続的に静電気の放電が発生して障害につながることを防止できます。静電気は、相対湿度が低すぎると発生しやすくなります。

相対湿度が 35% より低い環境では、静電気放電 (Electrostatic Discharge : ESD) が発生しやすく、除去も難しくなります。30% より低いと非常に危険です。

通気に関する考慮事項

- シャーシの通気が妨げられていないことを確認してください。
 Netra 240 サーバーは、内部送風機を使用して、通常の動作条件で合計 1.42 m³/分 (50 CFM)の通気を確保できます。
- 空気は、サーバーの正面から吸気され、背面に排気されます。
- サーバーの吸気および排気の両方に使用されるキャビネットドアなどの通気口には、それぞれ215 cm² (33.325 平方インチ)以上の開口部が必要です。これは、サーバーの正面側および背面側の面(445 mm×81 mm = 17.5 インチ×3.2 インチ)に、開口部分が60%の有孔パターンがあることと等しくなります。開口部がより制限された場合の影響については、ユーザー自身で評価する必要があります。
- サーバーを取り付けるときには、サーバーの正面に5mm (0.2 インチ)以上、背面に80mm (3.1 インチ)以上のスペースが必要です。このスペースの値は、前述の吸気および排気の有孔パターン(使用可能な開口部分)に基づいたもので、開口部が吸気および排気面に均一に分散していると仮定しています。冷却性能を高めるために、さらに広いスペースを確保することをお薦めします。

注 – キャビネットドアなどの吸気や排気の制限と、ドアとサーバー間のスペースに よる複合的な要因は、冷却性能に影響を与える可能性があります。また、この影響は ユーザー自身で評価する必要があります。サーバーの吸気口の周囲温度が 55 ℃ (131 °F)になる高温の NEBS 環境では、サーバーの設置場所は特に重要です。DC 電源モ デルのサーバーは NEBS に準拠しています。

- ラックまたはキャビネット内で排気が再循環しないように考慮してください。
- サーバーの排気口の妨げにならないように、ケーブルをまとめてください。
- システムを通過する空気の温度上昇は、約 15 °C (59 °F) です。

発生する音響ノイズ

Netra 240 サーバーで発生する音響ノイズは、次のとおりです。

- 動作時の音響ノイズ : 7.0 B (LWAd (1B=10dB))
- アイドリング時の音響ノイズ: 7.0 B (LWAd (1B=10dB))

音響ノイズは、ISO 9296 標準に準拠しています。

放熱量の計算

冷却システムが放散する必要がある熱量を算出するには、サーバーの消費電力の値 (W)を1時間あたりの BTU 値に変換して、サーバーから発生する熱量を求めます。 通常、熱量を算出するには、消費電力のワット数に 3.412 を掛けます。

NEBS Level 3 準拠

Telcordia によって、DC 電源モデルの Netra 240 サーバーは SR-3580 に基づく NEBS Level 3 要件を満たしていると認定されています。これには、GR-63-CORE (Network Equipment-Building System Requirements: Physical Protection) および GR-1089-CORE (Electromagnetic Compatibility and Electrical Safety - Generic Criteria for Network Telecommunications Equipment)の該当事項も含まれます。



注意 – NEBS に準拠するには、ネットワーク管理 (NET MGT) Ethernet ポートおよ び RJ-45 シリアル管理 (SERIAL MGT) ポートでシールドケーブルを使用する必要が あります。シールドの両端はアースする必要があります。ケーブルについては、 58 ページの「背面ケーブルの接続」を参照してください。

第2章

設置の概要

この章では、標準的な Netra 240 サーバーの設置手順と、サーバーをラックに取り付ける前に必要な作業について説明します。

この章は、次の節で構成されます。

- 14ページの「設置作業の概要」
- 15ページの「ベゼルのエアフィルタの取り付け」
- 17ページの「オプション部品の取り付け」

設置作業の概要

ここに示す手順の詳細は、このマニュアルの関連する節を参照してください。手順 は、記載された順に実行してください。

- 1. サーバーに付属する部品がすべてそろっていることを確認します。 出荷キットの内容は、表 1-2 を参照してください。
- ベゼルから出荷用の保護材を取り外し、エアフィルタを取り付けます。
 詳細は、15ページの「ベゼルのエアフィルタの取り付け」を参照してください。
- 3. オプションの部品を購入した場合は、これを取り付けます。

追加メモリーなどのオプション部品を購入した場合は、サーバーをラックに設置 する前に取り付けます。詳細は、17ページの「オプション部品の取り付け」を参 照してください。

- サーバーをラックまたはキャビネットに取り付けます。
 詳細は、第3章を参照してください。
- シャーシのアース用ケーブルを接続します。
 詳細は、60ページの「シャーシのアースケーブルの接続」を参照してください。
- サーバーに、シリアルケーブル、ネットワークケーブル、およびその他のデータ ケーブルを接続します。
 詳細は、61ページの「データケーブルの接続」を参照してください。
- 7.入力電源ケーブルを組み立てて、サーバーに接続します。
 詳細は、第5章を参照してください。
- 8. サーバーの設置作業用の端末またはコンソールを設定します。 詳細は、第6章を参照してください。
- システムの構成情報を収集します。
 詳細は、100ページの「ソフトウェア設定ワークシート」を参照してください。
- 10. (任意) 必要な OpenBoot[™] PROM 構成オプションを設定します。

OpenBoot PROM コマンドおよび構成変数を使用して、システムの一部の動作を 制御できます。OpenBoot コマンドについては、『OpenBoot 4.x Command Reference Manual』(816-1177) および『Netra 240 サーバー管理マニュアル』(817-5014) を参照してください。

11. Ethernet がサーバーに接続されていることを確認します。

- 回転式スイッチが標準位置に設定されていることを確認します。
 詳細は、96ページの「回転式スイッチの設定」を参照してください。
- 13. 正面パネルのオン/スタンバイスイッチを押すか、ALOM ソフトウェアを使用し てキーボードからサーバーの電源を入れます。

詳細は、96ページの「サーバーの電源投入」を参照してください。

14. サーバーのソフトウェアを構成します。

Solaris オペレーティングシステムは、サーバーにプリインストールされていま す。電源を入れると、自動的に Solaris オペレーティングシステムの構成手順に進 みます。詳細は、100ページの「サーバーの設定」を参照してください。

15. 必須パッチおよびその他のパッチをサーバーにインストールします。

必須パッチについては、『Netra 240 Server Release Notes』(817-3142)を参照して ください。

16. (任意) Solaris メディアキットから追加ソフトウェアをインストールします。

Solaris メディアキット (別売品) には、サーバーの運用、構成、および管理を支援 するソフトウェアを収録した CD が含まれています。収録されている全ソフト ウェアの一覧およびインストール手順については、メディアキットに付属するマ ニュアルを参照してください。

ベゼルのエアフィルタの取り付け

Netra 240 サーバーは、ベゼルと正面パネルの間に出荷用の保護材を取り付けた状態 で出荷されます。サーバーの電源を入れる前に、この保護材を取り出して、エアフィ ルタを取り付ける必要があります。



注意 – 正面ベゼルから出荷用の保護材を取り外さないと、サーバー内の通風が遮断 され、サーバー構成部品の重大な故障の原因になります。

1. ベゼルの2つのつまみを持って、下方向に開きます(図 2-1 を参照)。



図 2-1 ベゼルのつまみ

2. ベゼル内部から慎重に出荷用の保護材を取り外します。

3. サーバーに付属のエアフィルタを用意します。

4. 新しいエアフィルタをベゼル内の所定の位置にはめ込みます (図 2-2 を参照)。



図 2-2 正面ベゼルのエアフィルタの取り付け

5. ベゼルを閉じます。

オプション部品の取り付け

Netra 240 サーバーの標準的な構成部品は、出荷時に取り付けられています。ただ し、追加のメモリー、PCI カードなどの別注文のオプションは、個別に梱包して出荷 されます。可能であれば、サーバーをラックに設置する前に、これらの構成部品を取 り付けます。

● オプションの部品を購入した場合は、これを取り付けます。

出荷時に取り付けられていないオプションを注文した場合は、『Netra 240 Server Service Manual』(817-2699)を参照して取り付けてください。

注 – ディスクドライブを除く内部部品の取り付けは、すべて認定された保守作業員 が行う必要があります。



注意 - 電子部品が静電気によって損傷すると、システムが永久に使用できなくなる か、サンの保守作業員による修理が必要になります。これを防ぐため、次のガイドラ インに従ってください。

- 部品は、サンの静電気防止用マット、静電気防止袋、使い捨ての静電気防止用 マットなどの、静電気防止面に置いてください。
- システム部品を取り扱うときは、シャーシの金属面に接続した静電気防止用リストストラップを装着してください。

オプション部品の一覧は、『Netra 240 Server Service Manual』を参照してください。

注 – オプション部品の一覧は、更新されている場合があります。Netra 240 サーバー でサポートされる部品の最新の一覧は、Sun Store Web サイト (http://store.sun.com) を参照してください。

第3章

サーバーのラックへの搭載

この章では、Netra 240 サーバーのラックへの取り付け手順について説明します。この章は、次の節で構成されます。

- 20ページの「ラック搭載オプション」
- 20ページの「19インチ4ポストラックへの直接搭載」
- 25 ページの「19 インチ4 ポストラックへのスライドレールによる搭載」
- 34ページの「600 mm 4 ポストラックへの直接搭載」
- 43ページの「23 インチ2 ポストラックへの直接搭載」
- 50ページの「19インチ2ポストラックへの直接搭載」



注意 – サーバーは重量があります。この章での作業手順では、システムをラック格 納装置に持ち上げて取り付けるために2人の作業員が必要です。



このあとのラックへの取り付け作業を始める前に、サーバーの取り付けに必要な補助 作業者を1人確保しておきます。補助作業者が9.3 kg (20.5 ポンド)の重量のものを 安全に持ち上げて運搬できることを確認してください。この重量は、フル装備のサー バー重量の約半分にあたります。



注意 – 2人で行う作業については、各作業の前後および作業中に常に意思の疎通を図 り、混乱が起こらないようにしてください。

ラック搭載オプション

Netra 240 サーバーには、19 インチ 4 ポストのハードマウントラックキットが付属しています。取り付け手順については、20 ページの「19 インチ 4 ポストラックへの直接搭載」を参照してください。表 3-1 に、サンから購入可能なその他のラックマウントキットを示します。この章では、これらのすべてのラックマウントキットオプションについての取り付け手順を説明します。

表 3-1 オプションのラックマウントキット

注文番号	マウントキット	取り付け手順
X8099A	19 インチ 4 ポストスライドマウントキット	25 ページの「19 インチ 4 ポストラックへのスライド レールによる搭載」
X7904A	600 mm×600 mm ラックマウントキット	34 ページの「600 mm 4 ポストラックへの直接搭載」
X7902A	23 インチ 2 ポストラックマウントキット	43 ページの「23 インチ 2 ポストラックへの直接搭 載」
X7901A	19 インチ 2 ポストラックマウントキット	50 ページの「19 インチ 2 ポストラックへの直接搭 載」

19インチ4ポストラックへの直接搭載

19 インチ4 ポストラックのハードマウントキットの内容は、次のとおりです。

- ハードマウント固定部品2つ
- 背面固定部品2つ
- 背面固定フランジ2つ
- ねじ袋

注 – 正面レールと背面レールの間隔は、正面レールの外側から背面レールの外側までが 460 mm (18.11 インチ) 以上 715 mm (28.15 インチ) 以下である必要があります。


図 3-1 19 インチ4 ポストのハードマウントキットの内容

表 3-2 19 インチ4 ポストのラックマウントねじキットの内容

本数	説明	使用する場所
10	M5×8 mm プラスの皿頭ねじ	ハードマウント固定部品に8本、予備2本
10	M4×0.5 mm×5 mm プラスのなべ頭ねじ	背面固定部品に4~6本、予備6~4本
10	M5×12.7 mm ねじ	ラックに 10 本 (必要な場合に使用)
10	M6×13 mm ねじ	ラックに 10 本 (必要な場合に使用)
9	M6 角型クリップナット	ラックに 9 本 (必要な場合に使用)
12	10-32×0.5 インチのプラスマイナスねじ	ラックに 12 本 (必要な場合に使用)
12	12-24×0.5 インチのプラスマイナスねじ	ラックに 12 本 (必要な場合に使用)

- 1. ラックキットからハードマウント固定部品を取り出します (図 3-1 を参照)。
- 2. 付属の M5×8 mm プラスの皿頭ねじを各固定部品に 4 本ずつ (合計 8 本) 使用して、 ハードマウント固定部品をサーバーの側面に取り付けます (図 3-2 を参照)。



図 3-2 サーバーへのハードマウント固定部品の取り付け

- 3. ラックの奥行を測定します。
- 4. ラックキットから背面固定部品を取り出します (図 3-1 を参照)。
- 5. 測定したラックの奥行に合わせて伸ばした背面固定部品を、サーバーの背面側に取り 付けます (図 3-3)。

ラックの奥行に応じて、付属の M4×0.5×5 mm プラスのなべ頭ねじを各固定部品に 2 または3本ずつ使用します。使用するラックの奥行が広い場合は、各側面にねじを 2 本ずつ使用して、背面固定部品を取り付けることができます。



図 3-3 背面固定部品の取り付け

- 6. ラックの取り付け位置までサーバーを持ち上げます。
- 7. 両側にねじを2本ずつ使用して、サーバーの側面に取り付けたハードマウント固定 部品の正面をラックの正面に固定します(図 3-4 を参照)。
 使用しているラックの種類によって、ねじのサイズは異なります。

図 3-4 ラックへのサーバー正面の固定

- 8. ラックキットから背面固定フランジを取り出します (図 3-1 を参照)。
- 9. ラックの背面で、脱落防止機構付きねじを使用して、サーバーに取り付けた背面固定 部品に2つの背面固定フランジを取り付けます (図 3-5 を参照)。



図 3-5 ラックへのサーバー背面の固定

 各固定部品にねじを2本ずつ使用して、背面固定部品をラックの背面に固定します (図 3-5 を参照)。

使用しているラックの種類によって、ねじのサイズは異なります。

19 インチ 4 ポストラックへのスライド レールによる搭載

19 インチ4 ポストラックのスライドレールマウントキットの内容は、次のとおりです。

- 19 インチ4 ポスト Telco スライド部品 2 つ
- 短い固定部品 2 つ
- 長い固定部品2つ
- ねじ受け4つ
- ねじ袋

注 – 正面レールと背面レールの間隔は、正面レールの外側から背面レールの外側ま でが 392 mm (15.43 インチ) 以上 665 mm (26.18 インチ) 以下である必要がありま す。 Netra 240 サーバーに付属の標準ラックマウントキットに含まれているハードマウント固定部品も必要です (図 3-1 を参照)。



図 3-6 19 インチ4 ポストのスライドレールキットの内容

表 3-3 19 インチ4 ポストのスライドレールラックマウントねじキットの内容

本数	説明	使用する場所
10	M4×0.5 mm×5 mm プラスのなべ頭ねじ	レールに 8 本、予備 2 本
10	M6 真鋳製カラーねじ	短い固定部品に4本、長い固定部品に4本、予備2本
8	M5 なべ頭ねじ、ナット、平ワッシャー、 および歯付きワッシャー	スライドに8本
10	M5×12.7 mm ねじ	ラックに 10 本 (必要な場合に使用)
10	M6×13 mm ねじ	ラックに 10 本 (必要な場合に使用)

表 3-3 19 インチ 4 ポストのスライドレールラックマウントねじキットの内容(続き)

本数	説明	使用する場所
9	M6 角型クリップナット	ラックに 9 本 (必要な場合に使用)
12	10-32×0.5 インチのプラスマイナスねじ	ラックに 12 本 (必要な場合に使用)
12	12-24×0.5 インチのプラスマイナスねじ	ラックに 12 本 (必要な場合に使用)

1. 標準ラックキットからハードマウント固定部品と M5×8 mm プラスの皿頭ねじを取り出します (図 3-1 を参照)。

このハードマウント固定部品とねじは、標準の Netra 240 サーバー出荷キットに含ま れています。19 インチ 4 ポストのスライドレールラックマウントキットには含まれ ていません。

2. 付属の M5×8 mm プラスの皿頭ねじを各固定部品に 4 本ずつ (合計 8 本) 使用して、 ハードマウント固定部品をサーバーの側面に取り付けます (図 3-7 を参照)。





- 3. ラックキットから Telco スライド部品を取り出します (図 3-6 を参照)。
- 4. 各スライドのボタンを押して、スライドからレールを完全に引き出します (図 3-8 を 参照)。





5. ラックマウントキットに含まれている M4×0.5×5 mm プラスのなべ頭ねじを両側に 4 本ずつ (合計 8 本) 使用して、システムシャーシの側面に各レールを取り付けます (図 3-9 を参照)。



図 3-9 システムシャーシへのレールの取り付け

- ラックマウントキットから短い固定部品と長い固定部品を取り出します (図 3-6 を参照)。
- 短い固定部品をラック正面の取り付け位置に合わせて、ラック正面の支柱に取り付け ます (図 3-10 を参照)。

真鋳製の M6 カラーねじ 2 本、M6 ケージナット 2 つ (必要な場合)、およびねじ受け 1 つを使用して、各固定部品を取り付けます (図 3-10 を参照)。

8. 長い固定部品をラック背面の取り付け位置に合わせて、ラック背面の支柱に取り付けます (図 3-10 を参照)。

各固定部品を取り付けるには、真鋳製の M6 カラーねじ2本、M6 ケージナット2つ (必要な場合)、およびねじ受け1つを使用します。この手順は、前述のラック正面の 支柱への取り付け手順とまったく同じです。



図 3-10 ラックへの固定部品の取り付け

- 9. 作業用のねじ穴が正面側のねじ穴と重なるまで、スライドを引き出します。
- 10. ラックの正面および背面に取り付けた短い固定部品と長い固定部品にスライドを取り 付けます (図 3-11 を参照)。

内側から M5 なべ頭ねじを使用します。外側からは M5 ナット、平ワッシャー、および歯付きワッシャーを使用します。



図 3-11 固定部品へのスライドの取り付け

11. 手順 9 および手順 10 を繰り返して、ラックのもう一方の側面にもスライドを取り付けます。

12. スライドをラックの両側の部品に完全に押し込み、ストッパーを外します。

13. システムに取り付けたレールとラックのスライド部品の位置を合わせます。

ラックに取り付けた2本のスライドの間が広すぎたり狭すぎたりする場合や、システムに取り付けたレールとラックのスライドの位置が正確に合わない場合があります。 このような場合には、手順7および手順8で取り付けた短い固定部品と長い固定部品のM6カラーねじとケージナットを緩め、それぞれの部品が適切な位置にくるように内側や外側にずらしてから、ねじをふたたび締めます。

14. スライドボタンを押して、ラック格納装置の中にシステムを完全に挿入します (図 3-12 を参照)。



図 3-12 ラックへのシステムの挿入

15. 両側にねじを2本ずつ使用して、サーバーの側面に取り付けたハードマウント固定 部品の正面をラックの正面に固定します (図 3-13 を参照)。

使用しているラックの種類によって、ねじのサイズは異なります。



図 3-13 ラックへのシステム正面の固定

600 mm 4 ポストラックへの直接搭載

600 mm 4 ポストラックのハードマウントキットの内容は、次のとおりです。

- 調節可能なレール2つ
- 側面レール2つ
- 背面フランジ2つ
- ねじ袋

注 – 正面レールと背面レールの間隔は、正面レールの外側から背面レールの外側までが 392 mm (15.43 インチ) 以上 504 mm (19.84 インチ) 以下である必要があります。





本数	説明	使用する場所
12	M5×10 SEM ねじ	側面レールに8本、背面フランジに4本
10	M5×12.7 mm ねじ	ラックに 10 本 (必要な場合に使用)
10	M6×13 mm ねじ	ラックに 10 本 (必要な場合に使用)
9	M6 角型クリップナット	ラックに9本(必要な場合に使用)
12	10-32×0.5 インチのプラスマイナスねじ	ラックに 12 本 (必要な場合に使用)
12	12-24×0.5 インチのプラスマイナスねじ	ラックに 12 本 (必要な場合に使用)

表 3-4 600 mm 4 ポストのハードラックマウントねじキットの内容

1. ラックキットから調節可能なレールを取り出します (図 3-14 を参照)。

2. 調節可能なレールの中ほどにある 2 本のねじを緩め、調節可能なレールを伸ばせる ようにします (図 3-15 を参照)。



図 3-15 調節可能なレールのねじを緩める方法

3. 調整可能なレールの 1 つをラックの取り付け位置まで持ち上げます。ねじを 2 本ず つ使用して、レールの正面をラックに固定します (図 3-16 を参照)。

使用しているラックの種類によって、ねじのサイズは異なります。



図 3-16 ラックへの調節可能なレール正面の固定

ラックの背面で、2本のねじを使用して、調節可能なレールの背面をラックに固定します (図 3-17 を参照)。

使用しているラックの種類によって、ねじのサイズは異なります。



図 3-17 ラックへの調節可能なレール背面の固定

5. 調節可能な各レールの中ほどにある2本のねじを締めます(図 3-15 を参照)。

6. 手順 3 ~手順 5 を繰り返して、もう 1 つの調節可能なレールを取り付けます。

- 7. ラックキットから背面フランジを取り出します (図 3-14 を参照)。
- 8. 各背面フランジに M5×10 SEM ねじを 1 本ずつ使用して、背面フランジを調節可能 な各レールの背面に緩く固定します (図 3-18 を参照)。

この段階では、背面フランジを調節可能なレールに完全に固定しないでください。こ のあとの手順で、システムに合わせてラックの奥行を調整する際に、このフランジを 使用します。



図 3-18 調節可能なレールへの背面フランジの取り付け

- 9. ラックキットから側面レールを取り出します (図 3-14 を参照)。
- 10. 各側面レールに M5×10 SEM ねじを 4 本ずつ (合計 8 本) 使用して、サーバーの側 面にレールを取り付けます (図 3-19 を参照)。

側面レールは、ラックレールのセットバックに合わせて取り付けることができます。 セットバックとは、ラックの正面からラックレールまでの距離で、サーバーを取り付 けるラックの種類に応じて、50 mm、75 mm、または 100 mm のものがあります。



図 3-19 サーバーへの側面レールの取り付け

11. サーバーを持ち上げて、調節可能なレールにスライドさせて挿入します (図 3-20 を 参照)。



図 3-20 調節可能なレールへのサーバーの挿入

12. サーバーをラックの取り付け位置まで押し込んでから、システムの背面に回り、シス テム背面に接するまで背面フランジを押します (図 3-18 を参照)。

ラックの奥行が浅い場合は、背面フランジを180度回転させると、サーバーの背面に 接するように取り付けることができます。

13. ラックからサーバーを取り出します。

- 14. 背面フランジをラックの取り付け位置に合わせ、M5×10 SEM ねじを 1 本ずつ使用 して、各背面フランジを調節可能なレールに固定します (図 3-18 を参照)。
- 15. サーバーを持ち上げて、調節可能なレールにスライドさせて挿入します。
- 16. 背面フランジに接するまでサーバーを押し込んでから、M5×10 SEM ねじを各背面 フランジに1本ずつ使用して、サーバーの背面を背面フランジに固定します (図 3-21 を参照)。



図 3-21 背面フランジへのサーバー背面の固定

17. ラックの正面で、両側にねじを 2 本ずつ使用して、サーバーに取り付けた側面レー ルをラックの正面に固定します (図 3-22 を参照)。

使用しているラックの種類によって、ねじのサイズは異なります。



図 3-22 ラック正面へのサーバー正面の固定

23 インチ2 ポストラックへの直接搭載

23 インチ2 ポストラックのハードマウントキットの内容は、次のとおりです。

- 側面固定部品2つ
- レールガイド2つ
- 背面プレート2つ
- ねじ袋

注 – 23 インチ 2 ポストラックマウントキットでは、76.20 mm (3 インチ)、101.6 mm (4 インチ)、および 127 mm (5 インチ) のウェブ厚 (ラックポストの幅) をサポートし ます。



図 3-23 23 インチ2 ポストのハードマウントキットの内容

表 3-5 23 インチ2 ポストのハードラックマウントねじキットの内容

本数	説明	使用する場所
10	M5×10 SEM ねじ	側面固定部品に8本、背面プレートに2本
10	M5×12.7 mm ねじ	ラックに 10 本 (必要な場合に使用)
10	M6×13 mm ねじ	ラックに 10 本 (必要な場合に使用)
9	M6 角型クリップナット	ラックに 9 本 (必要な場合に使用)
12	10-32×0.5 インチのプラスマイナスねじ	ラックに 12 本 (必要な場合に使用)
12	12-24×0.5 インチのプラスマイナスねじ	ラックに 12 本 (必要な場合に使用)

1. ラックキットから側面固定部品を取り出します (図 3-23 を参照)。

2. 各側面固定部品に M5×10 SEM ねじを 4 本ずつ (合計 8 本) 使用して、サーバーの 側面に側面固定部品を取り付けます (図 3-24 を参照)。



図 3-24 サーバー側面への側面固定部品の取り付け

- 3. ラックキットからレールガイドを取り出します (図 3-23 を参照)。
- 4. レールガイドをラックの取り付け位置に合わせて、各レールガイドにねじを 2 本ず つ使用して、ラックに取り付けます (図 3-25 を参照)。

使用しているラックの種類によって、ねじのサイズは異なります。



図 3-25 ラックへのレールガイドの取り付け

5. サーバーを持ち上げ、レールガイドにスライドさせてラックに挿入します (図 3-26 を参照)。



図 3-26 2 ポストラックへのサーバーの取り付け

 6. 両側にねじを2本ずつ使用して、サーバーの各側面固定部品をラックの正面に固定 します (図 3-26 を参照)。

使用しているラックの種類によって、ねじのサイズは異なります。

 (任意) 大きな振動が発生する環境では、背面プレートを使用して、よりしっかりと サーバーをラックに固定します (図 3-23 を参照)。

背面プレートはポストの背面と、各側面固定部品の3つのねじ受けのいずれかに取り 付けます。ポストの太さに応じて、使用するねじ受けを選択します。

a. 各背面プレートに M5×10 SEM ねじを 1 本ずつ使用して、背面プレートの 3 つ の取り付け位置のいずれかにねじを緩く取り付けます (図 3-27 を参照)。

取り付ける穴は、ラックポストの太さによって異なります。たとえば、図 3-27 で は、背面プレートの中央の取り付け位置にねじを取り付けています。



図 3-27 背面プレートの中央の取り付け位置へのねじの取り付け

b. 背面プレートをスライドさせて、いずれかのねじ受けの所定の位置にねじを差し込みます。ねじ頭がサーバーの背面側を向き、背面プレートのもう一方の端が ラックポストの手前にくるようにします (図 3-28 を参照)。



- 図 3-28 側面固定部品への背面プレートの取り付け
 - c. ねじを締めて、側面固定部品のねじ受けに背面プレートを固定します (図 3-28 を 参照)。

d. 2 本のねじを使用して、背面プレートのもう一方の端をポストの背面に固定しま す (図 3-29 を参照)。

使用しているラックの種類によって、ねじのサイズは異なります。



図 3-29 側面固定部品への背面プレートの固定

e. 手順 a ~手順 d を繰り返して、もう 1 つのポストにも背面プレートを取り付けます。

19インチ2ポストラックへの直接搭載

19 インチ2 ポストラックのハードマウントキットの内容は、次のとおりです。

- 側面固定部品2つ
- 背面プレート2つ
- ねじ袋

注 – 19 インチ 2 ポストラックマウントキットは、76.20 mm (3 インチ)、101.6 mm (4 インチ)、および 127 mm (5 インチ) のウェブ厚 (ラックポストの幅) をサポートしま す。



図 3-30 19 インチ2 ポストのハードマウントキットの内容

表 3-6 19 インチ2 ポストのハードラックマウントねじキットの内容

本数	説明	使用する場所
10	M5×10 SEM ねじ	側面固定部品に8本、予備2本
6	M3×8 SEM ねじ	背面プレートに4本、予備2本
10	M5×12.7 mm ねじ	ラックに 10 本 (必要な場合に使用)

表 3-6 19 インチ 2 ポストのハードラックマウントねじキットの内容(続き)

本数	説明	使用する場所
10	M6×13 mm ねじ	ラックに 10 本 (必要な場合に使用)
9	M6 角型クリップナット	ラックに 9 本 (必要な場合に使用)
12	10-32×0.5 インチのプラスマイナスねじ	ラックに 12 本 (必要な場合に使用)
12	12-24×0.5 インチのプラスマイナスねじ	ラックに 12 本 (必要な場合に使用)

1. ラックキットから側面固定部品を取り出します (図 3-30 を参照)。

2. 各側面固定部品に M5×10 SEM ねじを 4 本ずつ使用して、サーバーの側面に側面固 定部品を取り付けます (図 3-31 を参照)。



図 3-31 サーバー側面への側面固定部品の取り付け

- 3. サーバーをラックの取り付け位置まで持ち上げます。
- 4. 各固定部品にねじを 2 本ずつ使用して、サーバー正面をラックの正面に固定します (図 3-32 を参照)。

使用しているラックの種類によって、ねじのサイズは異なります。



図 3-32 2 ポストラックへのサーバーの取り付け

5. (任意) 大きな振動が発生する環境では、背面プレートを使用して、よりしっかりと サーバーをラックに固定します (図 3-30 を参照)。

背面プレートはポストの背面と、各側面固定部品の3つのねじ受けのいずれかに取り 付けます。ポストの太さに応じて、使用するねじ受けを選択します。

a. 各背面プレートに M3×8 SEM ねじを 2 本ずつ使用して、背面プレートの 3 つの 取り付け位置のいずれかにねじを緩く取り付けます (図 3-33 を参照)。

取り付ける穴は、ラックポストの太さによって異なります。たとえば、図 3-33 では、背面プレートのいちばん浅い取り付け位置にねじを取り付けています。



図 3-33 背面プレートのいちばん浅い取り付け位置へのねじの取り付け

b. 背面プレートをスライドさせて、いずれかのねじ受けの所定の位置にねじを差し込みます。ねじ頭がサーバーの背面側を向き、背面プレートのもう一方の端が ラックポストの手前にくるようにします (図 3-34 を参照)。



- 図 3-34 側面固定部品への背面プレートの固定
- c. ねじを締めて、側面固定部品のねじ受けに背面プレートを固定します (図 3-34 を 参照)。

d. 2 本のねじを使用して、背面プレートのもう一方の端をポストの背面に固定しま す (図 3-35 を参照)。

使用しているラックの種類によって、ねじのサイズは異なります。



図 3-35 ラックへの背面プレートの固定

e. 手順 a ~手順 d を繰り返して、もう 1 つのポストにも背面プレートを取り付けます。
第4章

データケーブルの接続

この章では、Netra 240 サーバーのデータケーブルの接続手順について説明します。 この章は、次の節で構成されます。

- 58ページの「背面ケーブルの接続」
- 60ページの「シャーシのアースケーブルの接続」
- 61ページの「データケーブルの接続」

注 - 設置場所の電源要件および電源ケーブルの組み立てと接続については、第5章 を参照してください。

背面ケーブルの接続

図 4-1 に DC サーバーの背面ケーブルコネクタの位置を、図 4-2 に AC サーバーの背面ケーブルコネクタの位置を示し、表 4-1 にこれらのコネクタの説明を示します。



図 4-2 背面ケーブルコネクタ (AC サーバー)

表 4-1 背面ケーブルコネクタの説明

ケーブルコネクタ	コネクタのタイプ	説明
DC 電源 (DC サーバーのみ)	WAGO	DC 電源入力ケーブルは各 DC コネクタに接続します。この 時点では、電源ケーブルを DC コネクタに接続しないでくだ さい。 注:DC 電源ケーブルの組み立ておよび接続手順は、第5章 を参照してください。
AC 電源 (AC サーバーのみ)	IEC320	AC 電源入力ケーブルは各 AC コネクタに接続します。この 時点では、電源ケーブルを AC コネクタに接続しないでくだ さい。 注:AC 電源ケーブルの組み立ておよび接続手順は、第5章 を参照してください。
アラーム入出力	DB-15	通信環境では、このポートを使用して通信施設の警報システ ムに接続します。
10101 シリアル	DB-9	このシリアルポートは、一般的なデータ転送に使用します。
シャーシのアース端子	露出型端子2つ	この端子は、サーバーを保護アースに接続するために使用し ます。
ネットワーク管理	RJ-45	このポートは、ALOM ソフトウェアへの Ethernet 接続を確 立するために使用します。
シリアル管理	RJ-45	このシリアルポートは、ALOM ソフトウェアを使用するサー バー管理に使用します。
Ethernet	RJ-45 4 つ	これらのポートは、自動認識機能がある 10/100/1000BASE-T Ethernet ネットワークに接続するため に使用します。
USB	USB 2 つ	これら 2 つのポートは、USB 1.1 外部装置に接続するために 使用します。
SCSI	68 ピン Ultra160 LVD	このポートは、SCSI 外部装置に接続するために使用します。

シャーシのアースケーブルの接続

最初にシャーシのアースケーブルをサーバーのシャーシのアース端子に接続してから、ほかのケーブルを接続します。この節に関連する設置場所の要件は、第5章を参照してください。

- 1. 設置場所でシャーシのアースケーブルを準備し、出荷キットからロックワッシャー付き M5 ナットを 2 つ取り出します。
- 2. サーバーの背面に回り、シャーシの 2 つのアース端子の位置を確認します (図 4-3 を 参照)。
- 3. シャーシの背面にある 2 つのアース端子に、シャーシのアースケーブルを配置しま す。



図 4-3 シャーシのアース端子の位置

- 4.2本の M5 ナットを締めて、アースケーブルを2つの端子に固定します。
- 5. アースケーブルのもう一方の端を、設置場所に用意されているアース端子などの設備 に固定します。

ラックが設置場所で正しくアースされている場合は、ラックが装備する適切なアース ポイントにアースケーブルを接続できます。



注意 - 通電装置が適切にアースされていないと、電気的な危険性が生じます。

データケーブルの接続

この節では、背面パネルのケーブル接続について説明します。

注 - 電源ケーブルの組み立ておよび接続の詳細は、第5章を参照してください。

Gigabit Ethernet ポート

Netra 240 サーバーには、自動認識機能がある 10/100/1000BASE-T Gigabit Ethernet システムドメイン用ポートが 4 つあります。どの Ethernet ポートも、標準の RJ-45 コネクタを使用します。表 4-2 に、この接続の転送速度を示します。図 4-4 にポート のピン番号を示し、表 4-3 に各ピンの信号の説明を示します。

表 4-2 Ethernet 接続の転送速度

接続タイプ	IEEE 規格	転送速度
Ethernet	10BASE-T	10 Mbps
Fast Ethernet	100BASE-TX	100 Mbps
Gigabit Ethernet	1000BASE-T	1000 Mbps



図 4-4



表 4-3 Gigabit Ethernet ポートの信号

ピン	信号の説明	ピン	信号の説明
1	Transmit/Receive Data 0 +	5	Transmit/Receive Data 2 -
2	Transmit/Receive Data 0 -	6	Transmit/Receive Data 1 -
3	Transmit/Receive Data 1 +	7	Transmit/Receive Data 3 +
4	Transmit/Receive Data 2 +	8	Transmit/Receive Data 3 -

ネットワーク管理ポート

このサーバーには、「NET MGT」のラベルが付いた 10BASE-T Ethernet の管理ドメ インインタフェースが 1 つ装備されています。ALOM を使用してサーバーを管理す るようにこのポートを設定する方法については、『Sun Advanced Lights Out Manager ソフトウェアユーザーマニュアル Netra 240 サーバー』(817-5006) を参照し てください。



注意 – ネットワーク管理 (NET MGT) ポートを使用する場合は、ご使用のサーバー が NEBS に適合するようにシールド付き Ethernet ケーブルを使用してください。 ケーブルのシールドは両端でアースする必要があります。



図 4-5 ネットワーク管理ポートのピン番号

表 4-4 ネットワーク管理コネクタの信号

ピン	信号の説明	ピン	信号の説明
1	Transmit Data +	5	Common Mode Termination
2	Transmit Data -	6	Receive Data -
3	Receive Data +	7	Common Mode Termination
4	Common Mode Termination	8	Common Mode Termination

シリアルポート

このサーバーには、「SERIAL MGT」および「10101」のラベルが付いた 2 つのシリ アルポートがあります。表 4-5 に、両方のシリアルポートのシリアル接続のデフォル ト設定を示します。

表 4-5 シリアル接続のデフォルトの設定

パラメタ	設定
コネクタ	SERIAL MGT または 10101
速度	9600 ボー
パリティー	なし
ストップビット	1
データビット	8

シリアル管理ポート

「SERIAL MGT」のラベルが付いたシリアル管理コネクタは RJ-45 コネクタで、背面 パネルから使用できます。これは、システムへの接続に使用されるデフォルトのポー トです。このポートはサーバーの管理だけに使用してください。



注意 – ご使用のサーバーが NEBS に適合するために、シールド付き Ethernet ケーブ ルを使用してください。ケーブルのシールドは両端でアースする必要があります。

図 4-6 にシリアル管理ポートのピン番号を示し、表 4-6 に各ピンの信号の説明を示し ます。



図 4-6 シリアル管理ポートのピン番号

表 4-6	シリ	アル管理	RJ-45	コネク	タの信号	
-------	----	------	-------	-----	------	--

ピン	信号の説明	ピン	信号の説明
1	Request to Send	5	Ground
2	Data Terminal Ready	6	Receive Data
3	Transmit Data	7	Data Set Ready
4	Ground	8	Clear to Send

DB-9 または DB-25 コネクタのいずれかを SERIAL MGT ポートに接続する必要があ る場合は、各コネクタで指定されたクロスオーバーを実行する付属のアダプタを使用 してください。付属の RJ-45/DB-9 アダプタおよび RJ-45/DB-25 アダプタは、表 4-7 および表 4-8 に示すように配線されています。

RJ-45/DB-9 アダプタのクロスオーバー

シリアルポート (RJ-45 コネクタ)		DB-9 アダプタ	
ピン	信号の説明	ピン	信号の説明
1	RTS	8	CTS
2	DTR	6	DSR
3	TXD	2	RXD
4	Signal Ground	5	Signal Ground
5	Signal Ground	5	Signal Ground
6	RXD	3	TXD
7	DSR	4	DTR
8	CTS	7	RTS

表 4-7 RI-45/DB-9 アダプタのクロスオーバー

RJ-45/DB-25 アダプタのクロスオーバー

シリアルポート (RJ-45 コネクタ)		DB-25 アダプタ	
ピン	信号の説明	ピン	信号の説明
1	RTS	5	CTS
2	DTR	6	DSR
3	TXD	3	RXD
4	Signal Ground	7	Signal Ground
5	Signal Ground	7	Signal Ground
6	RXD	2	TXD
7	DSR	20	DTR
8	CTS	4	RTS

表 4-8 RJ-45/DB-25 アダプタのクロスオーバー

シリアルポート (10101)

「10101」のラベルが付いたポートには、DB-9 コネクタを接続します。このポート は、一般的なシリアルデータの転送に使用してください。図 4-7 にシリアルポートの ピン番号を示し、表 4-9 に各ピンの信号の説明を示します。



図 4-7 シリアルポート (10101) のピン番号

表 4-9 シリアルポート (10101) コネクタの信号

ピン	信号の説明	ピン	信号の説明
1	Data Carrier Detect	6	Data Set Ready
2	Receive Data	7	Request to Send
3	Transmit Data	8	Clear to Send
4	Data Terminal Ready	9	Ring Indicate
5	Ground		

アラームポート

アラーム用背面切り替えカードのアラームポートには、標準の DB-15 オスコネクタ を使用します。通信環境では、このポートを使用して通信施設の警報システムに接続 します。図 4-8 にアラームポートのピン番号を示し、表 4-10 に各ピンの信号の説明 を示します。



図 4-8 アラームポートのピン番号

$\mathbf{X} = 1$	表	4-10	アラー	ムコネク	タの信号
------------------	---	------	-----	------	------

ピン	サービス	ピン	サービス
1	INPUT0 +	9	ALARM1_NC
2	INPUT0 -	10	ALARM1_COM
3	NC	11	ALARM2_NO
4	NC	12	ALARM2_NC
5	ALARM0_NC*	13	ALARM2_COM
6	ALARM0_NO*	14	ALARM3_NO
7	ALARM0_COM*	15	ALARM3_COM
8	ALARM1_NO	CHASSIS	FRAME GND

* ALOM ソフトウェアは、次の場合に ALARM0 (Critical (高)) のリレーおよびそれに関連する (Critical (高) の) LED を設定します。 ・システムがスタンバイモードの場合

サーバーの電源は入っているが、オペレーティングシステムが起動していないか、起動に失敗した場合

USB ポート

このサーバーには、サポートされる USB 1.1 準拠の装置を取り付けるための 2 つの USB ポートがあります。図 4-9 に USB ポートのピン番号を示し、表 4-11 に各ピンの 信号の説明を示します。



図 4-9 USB ポートのピン番号

表 4-11 USB コネクタのピンの信号

ピン	信号の説明
1	+5 V
2	DAT-
3	DAT+
4	Ground

SCSI ポート

SCSI ポートは、マルチモードの Ultra160 SCSI インタフェースです。Ultra160 SCSI の速度で動作させるには、LVD モードにする必要があります。シングルエンドの装置をサーバーに接続すると、自動的にシングルエンドモードに切り替わります。 図 4-10 に SCSI ポートのピン番号を示し、表 4-12 に各ピンの信号の説明を示します。



図 4-10 SCSI ポートのピン番号

ピン	信号の説明	ピン	信号の説明
1	Data12 +	35	Data12 -
2	Data13 +	36	Data13 -
3	Data14 +	37	Data14 -
4	Data15 +	38	Data15 -
5	Parity1 +	39	Parity1 -
6	Data0 +	40	Data0 -
7	Data1 +	41	Data1 -
8	Data2 +	42	Data2 -
9	Data3 +	43	Data3 -
10	Data4 +	44	Data4 -
11	Data5 +	45	Data5 -
12	Data6 +	46	Data6 -
13	Data7 +	47	Data7 -
14	Parity0 +	48	Parity0 -
15	Ground	49	Ground
16	DIFF_SENSE	50	Ground
17	TERM_PWR	51	TERM_PWR
18	TERM_PWR	52	TERM_PWR
19	(N/C)	53	(N/C)
20	Ground	54	Ground
21	ATN +	55	ATN -
22	Ground	56	Ground
23	BSY +	57	BSY -
24	ACK +	58	ACK -
25	RST +	59	RST -
26	MSG +	60	MSG -
27	SEL +	61	SEL -
28	CD +	62	CD -
29	REQ +	63	REQ -

表 4-12 SCSI ポートのピンの信号

ピン	信号の説明	ピン	信号の説明
30	I/O +	64	I/O -
31	Data8 +	65	Data8 -
32	Data9 +	66	Data9 -
33	Data10 +	67	Data10 -
34	Data11 +	68	Data11 -

表 4-12 SCSI ポートのピンの信号 (続き)

第5章

電源の要件および接続

この章では、Netra 240 サーバーの電源の要件と、電源ケーブルを組み立てて接続する方法について説明します。この章は、次の節で構成されます。

- 72 ページの「動作電力の上限および範囲」
- 74 ページの「DC 電源の設置場所の要件」
- 75ページの「DC 入力電源ケーブルの組み立ておよび接続」
- 85 ページの「AC 電源ケーブルの接続」

注 – DC 電源モデルの Netra 240 サーバーを設置する場合は、74 ページの「DC 電源 の設置場所の要件」および 75 ページの「DC 入力電源ケーブルの組み立ておよび接 続」の手順に進んでください。AC 電源モデルの Netra 240 サーバーに関する手順 は、85 ページの「AC 電源ケーブルの接続」を参照してください。

動作電力の上限および範囲

表 5-1 に、DC 電源モデルの Netra 240 サーバーの動作電力の制限値を示します。また、表 5-2 に、AC 電源モデルの Netra 240 サーバーの制限値を示します。

表 5-1 DC 動作電力の上限および範囲

説明	上限または範囲
動作入力電圧範囲	-40 \sim -75 VDC
最大動作入力電流	15 A 未満
最大動作入力電力	570 W

表 5-2 AC 動作電力の上限および範囲

説明	上限または範囲
動作入力電圧範囲	$90\sim 264~\mathrm{VAC}$
動作周波数範囲	$47\sim 63~{ m Hz}$
最大動作入力電流	6.1 A @ 90 VAC
最大動作入力電力	550 W

注 – ここに示す最大動作電流の数値を参照して、装置に電力を供給するために必要なヒューズとケーブルを決定してください。ただし、これらは最悪の場合の数値です。

消費電力の概算

表 5-3 に、フル装備した DC 電源モデルの Netra 240 サーバーの消費電力の概算値を 示します。また、表 5-4 に、AC 電源モデルの Netra 240 サーバーの消費電力の概算 値を示します。

表 5-3 DC 電源モデルサーバーの消費電力

構成	最大入力電力
2×1280 MHz CPU	364 W
8×1G バイト DIMM	
2×73G バイトハードドライブ	
(DVD-ROM、ハードウェア型暗号化モジュール、PCI カード 3 枚搭載)	
2×1280 MHz CPU	356 W
8×512M バイト DIMM	
2×73G バイトハードドライブ	
(DVD-ROM、ハードウェア型暗号化モジュール、PCI カード 3 枚搭載)	

表 5-4 AC 電源モデルサーバーの消費電力

構成	最大入力電力
2×1280 MHz CPU	353 W
8×1G バイト DIMM	
2×73G バイトハードドライブ	
(DVD-ROM、ハードウェア型暗号化モジュール、PCI カード 3 枚搭載)	
2×1280 MHz CPU	345 W
8×512M バイト DIMM	
2×73G バイトハードドライブ	
(DVD-ROM、ハードウェア型暗号化モジュール、PCI カード 3 枚搭載)	

注 - 表 5-4 に示す最大入力電力の値は、AC 電源の電力効率に基づくものです。

注 - サーバー構成の詳細およびオプション部品の一覧については、Sun Store Web サイト (http://store.sun.com) を参照してください。

DC 電源の設置場所の要件

この節では、Netra 240 サーバーの電源要件について説明します。

表 5-5 DC 電源の要件

電気的な項目	要件
電圧	-48 VDC、-60 VDC
入力電流 (最大)	14 A
最大入力サージ電流	17 A

■ 確実にアースに接続されていること

- 1 つの電源または 2 つの独立した電源からの供給が可能であること
- 1 つの電源から最大 600 W の電力を継続的に供給できること
- UL 60950 および IEC 60950 で定義されている TNV-2 に制限されていること

注 – DC サーバーは、アクセスが制限された場所に設置する必要があります。米国の 電気工事基準 (National Electrical Code) では、アクセスが制限された場所を、認定 されたまたはトレーニングを受けた保守作業員だけが出入りし、キーロックやアクセ スカードシステムなどのロック機構によってアクセスが管理されている場所と定義し ています。

DC 電源とアース線の要件

- 導線に適した材質:銅導線のみを使用
- 入力コネクタと電源装置の間の接続: 12 AWG (Netra 240 サーバーと電源の間)。
 次の3本の導線で構成されます。
 - -48 V (マイナス端子)
 - シャーシのアース接続
 - -48 V 帰線 (プラス端子)
- システムのアース線: 12 AWG (シャーシに接続)
- ケーブル絶縁の定格: 75 ℃ (167 °F) 以上、低煙・低ガス化 (LSF)、難燃性
- 次のいずれかの種類のケーブル:
 - UL 1028 または UL 1581 (VW-1) に準拠
 - IEEE 383 準拠
 - IEEE 1202-1991 準拠

- 分岐回路ケーブル絶縁の色: National Electrical Code に基づく
- アース用ケーブル絶縁の色:緑色/黄色

注 – DC 電源によっては、-48 V (マイナス端子) にマイナス (-) 記号、-48 V 帰線 (プ ラス端子) にはプラス (+) 記号が付いているものもあります。

過電流保護の要件

- 各装置のラックには、過電流保護装置を取り付ける必要があります。
- DC 電源および Netra 240 サーバーの間には、回路遮断器を設置する必要があります。各電源装置に 20 A の 2 極即断型 DC 定格回路遮断器を 1 台ずつ使用してください。

注 – 過電流保護装置は、国内と地域の両方の電気安全基準に適合し、かつ用途に 合った装置を使用してください。

DC 入力電源ケーブルの組み立ておよび 接続

この節では、DC 入力電源ケーブルの組み立てと接続方法、およびサーバーの背面にある I/O ポートの位置について説明します。

注 – この節では、DC 電源モデルの Netra 240 サーバーが使用する DC 電源ケーブル を組み立てて接続する方法について説明します。AC 電源サーバーに関する手順は、 85 ページの「AC 電源ケーブルの接続」を参照してください。

DC 入力電源ケーブルの組み立て

注 - DC入力ケーブルの組み立てが完了している場合は、82ページの「DC入力電源 ケーブルとサーバーの接続」に進みます。 1. DC 入力電源ケーブルの組み立てに使用する部品を確認します (図 5-1 を参照)。

1本以上の DC 入力電源ケーブルを組み立てるには、次の DC 接続部品が必要です。 DC 入力電源ケーブルは、-48 V DC 入力電源と電源装置を接続します。

- DC 入力プラグ
- 保護カバー
- ケージクランプ操作レバー
- タイラップ







ケージクランプ操作レバー



図 5-1 DC 接続部品

2. 回路遮断器を使用して、DC 電源からの電力供給を停止します。

注意 – 回路遮断器で DC 電源からの電力供給を停止してから、次の作業を開始して ください。

- 3. 出荷キットから DC 入力プラグを取り出します。
- 4. 装置に接続する DC 電源の 3 本のワイヤーを確認します。
 - -48 V (マイナス端子)
 - シャーシのアース
 - -48 V 帰線 (プラス端子)

注 – DC 電源によっては、-48 V (マイナス端子) にマイナス (-) 記号、-48 V 帰線 (プ ラス端子) にはプラス (+) 記号が付いているものもあります。

5. DC 電源の各ワイヤーから、絶縁被膜を 8 mm (5/16 インチ) 剥ぎ取ります。

絶縁被膜を 8 mm (5/16 インチ) より多く剥ぎ取らないでください。組み立て完了後 に、ワイヤーの絶縁されていない部分が DC コネクタから露出したまま残る可能性が あります。



図 5-2 ワイヤーからの絶縁被膜の剥ぎ取り

- 次のいずれかの手順を使用して、DC 入力プラグの該当箇所のケージクランプを開きます。
 - 最初のワイヤーを差し込む DC 入力プラグの穴のすぐ上の四角い穴に、ケージクランプ操作レバーの先端を挿入します。ケージクランプ操作レバーを押し下げます(図 5-3 を参照)。
 - 最初のワイヤーを差し込む DC 入力プラグの穴のすぐ上の四角い穴に、小さなマ イナスのねじ回しを挿入して押し下げます (図 5-4 を参照)。



図 5-3 ケージクランプ操作レバーを使用して、DC 入力プラグのケージクランプを開 く方法



図 5-4 ねじ回しを使用して、ケージクランプを開く方法

7. 該当するワイヤーの露出した部分を DC 入力プラグの穴に通します。

図 5-5 に、DC 入力プラグの穴とその穴に差し込むワイヤーを示します。



図 5-5 DC 入力電源ケーブルの組み立て

- 8. 残りの 2 本のワイヤーについても手順 6 と手順 7 を繰り返して、DC 入力電源ケー ブルの組み立てを完了します。
- 9. 手順 4 から手順 8 を繰り返して、電源装置に必要な本数の DC 入力電源ケーブルを 組み立てます。

2台の電源装置のそれぞれに1本の DC 入力電源ケーブルが必要です。

DC 入力プラグからワイヤーを取り外す必要がある場合は、そのワイヤーのすぐ上の 四角い穴 (スロット) にケージクランプ操作レバーまたは小さなマイナスのねじ回し を差し込んで押し下げます (図 5-3 および図 5-4 を参照)。DC 入力プラグからワイ ヤーを引き出します。

保護カバーの取り付け

1. DC 入力プラグのくぼみに保護カバーの下部品をはめ込みます。正しくはめ込まれる と、カチッという音がします。

保護カバーが DC 入力プラグに完全にはめ込まれたことを確認してください。保護カ バーが完全にはめ込まれていないと、正しく組み立てることができません。



- 図 5-6 保護カバーの下部品の取り付け
 - 2. 保護カバーの下部品の端の開口部に、DC 電源からの 3 本のワイヤーを通します (図 5-7 を参照)。



図 5-7 保護カバーの下部品にワイヤーを通した状態

3. タイラップを保護カバーの下部品に挿入します。



- 図 5-8 保護カバーにワイヤーを固定する方法
 - タイラップでワイヤーを束ねて、タイラップを保護カバーの下に通します。タイラップを締めて、保護カバーにワイヤーを固定します (図 5-8 を参照)。

5. 保護カバーの上部品を被せ、上部品の3つの突起を DC 入力プラグの開口部に合わせて押し込みます。

保護カバーの上部品と下部品がカチッと音を立ててかみ合うまで押し込みます。



図 5-9 保護カバーの組み立て

DC 入力電源ケーブルとサーバーの接続



注意 – 通電装置が適切にアースされていないと、電気的な危険性が生じます。

1. サーバー背面にある DC コネクタの位置を確認します。



図 5-10 DC コネクタの位置

2. DC 入力電源ケーブルを DC コネクタに接続します。





3. 回路遮断器をオンにして、サーバーに電源を供給します。

DC コネクタから DC 入力電源ケーブルを取り外す場合は、回路遮断器をオフにして から、DC 入力電源ケーブルの側面にある 2 つのつまみをしっかりと押して、DC 電 源装置から DC 入力電源ケーブルをゆっくりと外します。



注意 – 回路遮断器で DC 電源からの電力の供給を停止してから、DC コネクタから DC 入力電源ケーブルを取り外してください。



図 5-12 DC コネクタからの DC 入力電源ケーブルの取り外し

AC 電源ケーブルの接続

注 – この節では、AC 電源モデルの Netra 240 サーバーに、AC 電源コードを接続す る方法について説明します。DC 電源サーバーに関する手順は、75 ページの「DC 入 力電源ケーブルの組み立ておよび接続」を参照してください。

Netra 240 サーバーに 2 台の AC 電源装置を使用すると、1+1 冗長電源を実現できま す。1 台の電源装置に障害が発生した場合、システムはもう 1 台の電源装置を使用し て動作を継続します。さらに、サーバーの AC ライン入力の完全な冗長性を実現する には、各 AC 電源ケーブルを別々の AC 電源に接続する必要があります。また、各 AC 電源とサーバーの間に無停電電源装置 (UPS) を接続することによって、サーバー の可用性を高めることもできます。

注 – Netra 240 サーバーは、100 ~ 240 VAC の定格入力電圧を使用します。サンの製品は、アースされた中性線を持つ電源を使用する設計になっています。それ以外の電源にサンの製品を接続すると、感電や故障の原因になります。建物に供給されている電力の種類がわからない場合は、施設の管理者または有資格の技術者に問い合わせてください。

- 1. サーバーの出荷キットから付属の AC 電源コードを取り出します。
- 2. 各 AC 電源コードの一方の端を、サーバーの背面にある AC 電源コネクタに接続します。

AC 電源コネクタの位置については、図 5-13 を参照してください。



- 図 5-13 AC 電源コードの AC 電源コネクタへの接続
 - 3. 電源コードのもう一方の端を、AC 電源コンセントに接続します。

AC ライン入力の冗長性を実現する場合は、各 AC 電源コードを別々の AC 電源に接続してください。

第6章

システムコンソール装置の設定

この章では、サーバーにシステムコンソール装置を接続する手順について説明しま す。Solaris オペレーティングシステムおよびその他のアプリケーションソフトウェ アをインストールするには、システムコンソールにアクセスするための端末またはそ の他の装置を設定する必要があります。これには、次の3通りの方法があります。

- システムを端末サーバーに接続する
- 英数字 (ASCII) 端末を使用する
- ほかのサーバーから TIP 接続を確立する

どの方法を選択する場合でも、最初に電源を入れるときは、装置をシリアル管理ポート (SERIAL MGT) に接続する必要があります。この章で説明するすべての手順では、デフォルトの構成を使用してシステムコンソール装置を設定することを想定しています。はじめての電源投入後は、必要に応じて NET MGT ポートを使用できます。

使用する接続方法に該当する節を参照してください。

- 88ページの「端末サーバーを使用したシステムコンソールへのアクセス」
- 91ページの「英数字端末を使用したシステムコンソールへのアクセス」
- 92 ページの「TIP 接続を使用したシステムコンソールへのアクセス」

端末サーバーを使用したシステムコン ソールへのアクセス

サーバーの端末サーバーへの接続

Netra 240 サーバーのシリアル管理ポートは、データ端末装置 (DTE) ポートです。シ リアル管理ポートのピン割り当ては、Cisco AS2511-RJ 端末サーバーを使用できるよ うに、Cisco が提供するシリアルインタフェースブレークアウトケーブルの RJ-45 ポートのピン割り当てに対応しています。ほかのメーカーの端末サーバーを使用する 場合は、Netra 240 サーバーのシリアルポートのピン割り当てが、使用する端末サー バーのシリアルポートのピン割り当てに対応することを確認してください。

サーバーのシリアルポートのピン割り当てが、端末サーバーの RJ-45 ポートのピン割 り当てに対応している場合は、次のいずれかの方法で接続できます。

- シリアルインタフェースブレークアウトケーブルを Netra 240 サーバーに直接接続します。
- シリアルインタフェースブレークアウトケーブルをパッチパネルに接続し、サンのストレートのパッチケーブルを使用して、パッチパネルをサーバーに接続します。

次の図に、端末サーバー、パッチパネル、および Netra 240 サーバーのシリアル管理 ポート (SERIAL MGT) 間に、パッチケーブルを接続する方法を示します。



図 6-1 端末サーバーと Netra 240 サーバーとのパッチパネル接続

シリアル管理ポートのピン割り当てが、端末サーバーの RJ-45 ポートのピン割り当て に対応していない場合は、Netra 240 サーバーのシリアル管理ポートの各ピンを端末 サーバーのシリアルポートの対応するピンに接続するクロスケーブルを作成する必要 があります。

表 6-1 に、このケーブルで実現するクロス接続を示します。

Netra 240 のシリアル管理ポート (RJ-45 コネクタ) のピン	端末サーバーのシリアルポートのピン
ピン 1 (RTS)	ピン 1 (CTS)
ピン 2 (DTR)	ピン 2 (DSR)
ピン 3 (TXD)	ピン 3 (RXD)
ピン 4 (Signal Ground)	ピン 4 (Signal Ground)
ピン 5 (Signal Ground)	ピン 5 (Signal Ground)
ピン 6 (RXD)	ピン 6 (TXD)
ピン7 (DSR/DCD)	ピン 7 (DTR)
ピン 8 (CTS)	ピン 8 (RTS)

表 6-1 一般的な端末サーバーに接続するためのクロス接続

端末サーバーを使用したシステムコンソールへの アクセス方法

● 接続している装置から端末セッションを開き、次のように入力します。

% **telnet** *IP-address-of-terminal-server* port-number

たとえば、IP アドレス 192.20.30.10 が設定された端末サーバーのポート 10000 に Netra 240 サーバーを接続している場合は、次のように入力します。

% telnet 192.20.30.10 10000

注 – この時点で、すべてのシステム情報が ALOM システムコントローラとそのソフ トウェアによって配信されるようになります。ALOM は、Netra 240 サーバーと通信 するためのデフォルトの手段です。ALOM の使用に関する詳細は、『Sun Advanced Lights Out Manager ソフトウェアユーザーマニュアル Netra 240 サーバー』(817-5006)を参照してください。このマニュアルには、再構成オプションに関する情報も 記載されています。

英数字端末を使用したシステムコンソー ルへのアクセス

ここでは、英数字端末を Netra 240 サーバーのシリアル管理ポート (SERIAL MGT) に接続して、システムコンソール装置にアクセスする手順について説明します。

- 1. 英数字端末の電源を切ります。
- 2. シリアルケーブルの一方の端を、英数字端末のシリアルポートに接続します。

RJ-45 ヌルモデムシリアルケーブルまたは装置に適したアダプタを使用します。ラッ プトップシステムまたは DB-9 コネクタを備えた端末を使用している場合は、適切な RJ-45/DB-9 アダプタを使用します。このケーブルまたはアダプタを端末のシリアル ポートコネクタに差し込みます。付属の DB-9 および DB-25 アダプタは、ほとんどの 用途に適用できます。

3. シリアルケーブルの RJ-45 コネクタを、サーバーのシリアル管理ポート (SERIAL MGT) に接続します。

このポートの位置および詳細は、63ページの「シリアル管理ポート」を参照してください。

- 4. 英数字端末の電源ケーブルをコンセントに接続し、電源を入れます。
- 5. 端末の受信設定を、次のように設定します。
 - 9600 ボー
 - 8 ビット
 - パリティーなし
 - ストップビット1
 - ハンドシェークプロトコルなし

設定方法については、ご使用の端末に付属するマニュアルを参照してください。

注 – この時点で、すべてのシステム情報が ALOM システムコントローラとそのソフ トウェアによって配信されるようになります。ALOM は、Netra 240 サーバーと通信 するためのデフォルトの手段です。ALOM の使用に関する詳細は、『Sun Advanced Lights Out Manager ソフトウェアユーザーマニュアル Netra 240 サーバー』(817-5006)を参照してください。このマニュアルには、再構成オプションに関する情報も 記載されています。

TIP 接続を使用したシステムコンソール へのアクセス

ここでは、サンのほかのシステムのシリアルポートを Netra 240 サーバーのシリアル 管理ポート (SERIAL MGT) に接続して、Netra 240 サーバーのシステムコンソール装 置を設定する手順について説明します。

- 1. TIP 接続を確立するサンのシステムに電源が投入されていて、動作していることを確認します。
- 2. RJ-45 シリアルケーブルを接続します。RJ-45/DB-25 アダプタを使用します。

ケーブルおよびアダプタを使用して、サンのシステムの TTYB シリアルポートを Netra 240 サーバーのシリアル管理ポート (SERIAL MGT) に接続します。このポート の詳細は、63 ページの「シリアル管理ポート」を参照してください。

3. サンのシステム上の /etc/remote ファイルに、hardwire エントリが含まれていることを確認します。

1992 年以降に出荷された Solaris オペレーティングシステムソフトウェアのほとんど のリリースでは、/etc/remote ファイルに適切な hardwire エントリが含まれてい ます。ただし、サンのシステム上で動作している Solaris ソフトウェアのリリースが 古い場合や、/etc/remote ファイルを変更していた場合には、ファイルの編集が必 要である可能性があります。

4. サンのシステムの端末ウィンドウで、次のように入力します。

hostname% tip hardwire

サンのシステムは、次のように表示して応答します。

connected

これで、端末ウィンドウは、サンのシステムの TTYB ポートを介して Netra 240 サー バーに接続する TIP ウィンドウになりました。Netra 240 サーバーの電源が完全に切 断されているときや、システムを起動した直後でも、この接続は確立され維持されま す。

注 – コンソールツールではなく、端末ツールを使用してください。一部の tip コマ ンドは、コンソールツールウィンドウでは正しく動作しません。
注 – この時点で、すべてのシステム情報が ALOM システムコントローラとそのソフ トウェアによって配信されるようになります。ALOM は、Netra 240 サーバーと通信 するためのデフォルトの手段です。ALOM の使用に関する詳細は、『Sun Advanced Lights Out Manager ソフトウェアユーザーマニュアル Netra 240 サーバー』(817-5006) を参照してください。このマニュアルには、再構成オプションに関する情報も 記載されています。

第7章

サーバーの電源投入と設定

この章では、目的に応じたサーバーへの電源投入方法および設定方法について説明します。この章は、次の節で構成されています。

- 96ページの「サーバーの電源投入」
- 100ページの「サーバーの設定」
- 106 ページの「Advanced Lights-Out Manager (ALOM) ソフトウェアへのアクセス」

サーバーの電源投入

サーバーに電源を入れるには、正面ベゼルの後ろにあるオン/スタンバイボタン、またはキーボードを使用します。キーボードから電源を入れると、サーバーの電源が入ったときにシステムの出力を確認できます。



注意 - システムの電源が入っているときに、システムを移動しないでください。移 動すると、修復不可能なハードドライブ障害が発生することがあります。システムを 移動する前に、必ず電源を切ってください。

回転式スイッチの設定

サーバーの電源を入れる前に、回転式スイッチが標準位置に設定されていることを確認してください。回転式スイッチがこの位置に設定されていると、オン/スタンバイボタンでサーバーの電源の状態を制御できます。回転式スイッチの操作については、 『Netra 240 Server Service Manual』(817-2699)を参照してください。

1. ベゼルの2つのつまみを持って、下方向に開きます(図 7-1 を参照)。



図 7-1 ベゼルのつまみ

2. 回転式スイッチが標準位置に設定されていることを確認します。

回転式スイッチが標準位置(I)に設定されていない場合は、この時点で設定します。



図 7-2 回転式スイッチの標準位置への設定

3. ベゼルを閉じます。

キーボードからの電源投入

1. サーバーを電源装置に接続します。

電源に接続すると、サーバーは自動的にスタンバイ電力モードになります。電源ケー ブルの接続方法については、第5章を参照してください。

2. SERIAL MGT ポートへの接続を設定します。

詳細は、第6章を参照してください。

はじめて電源を入れて ALOM プロンプトに切り替えるときには、管理者ユーザーで のログインとなり、パスワードの設定を求めるプロンプトが表示されます。一部のコ マンドは、このパスワードを設定しないと実行できません。 パスワードを指定するプロンプトが表示されたら、管理者ユーザーのパスワードを設定します。

パスワードは、次の条件を満たす必要があります。

- 2 文字以上の英字が含まれていること
- 1 文字以上の数字または特殊文字が含まれていること
- 6~8 文字であること

パスワードを設定すると、管理者ユーザーにはすべての権限が与えられ、すべての ALOM コマンド行インタフェース (CLI) コマンドを実行できるようになります。

- 4. サーバーに接続されているすべての周辺装置および外部記憶装置の電源を入れます。 詳細は、各装置に付属のマニュアルを参照してください。
- 5. コンソールの sc> プロンプトで、次のコマンドを入力してサーバーに電源を入れます。

SC> poweron

オン/スタンバイボタンを使用した電源投入

1. サーバーを電源装置に接続します。

電源に接続すると、サーバーは自動的にスタンバイ電力モードになります。電源ケー ブルの接続方法については、第5章を参照してください。

- サーバーに接続されているすべての周辺装置および外部記憶装置の電源を入れます。
 詳細は、各装置に付属のマニュアルを参照してください。
- 正面ベゼルの回転式スイッチを標準位置())に設定します。
 詳細は、96ページの「回転式スイッチの設定」を参照してください。
- 4. オン/スタンバイボタンを押します。
- 回転式スイッチをロック位置に回します。
 これによって、誤ってシステムの電源が切断されることを防ぎます。

オン/スタンバイボタンを使用したシステムの電源 切断

サーバーの電源切断の詳細な手順は、『Netra 240 Server Service Manual』(817-2699) を参照してください。



注意 – システムの停止を正しく行わないと、Solaris オペレーティングシステムで動 作中のアプリケーションに悪影響を与える場合があります。システムの電源を切る前 に、すべてのアプリケーションを正しく停止しておいてください。

- 1. システムの電源を切ることをユーザーに通知します。
- 2. 必要に応じて、システムファイルとデータのバックアップを取ります。
- 3. 回転式スイッチが標準または診断の位置にあることを確認します。 詳細は、96ページの「回転式スイッチの設定」を参照してください。
- 4. 正面ベゼルのオン/スタンバイボタンを押してすぐ離します。

システムは、ソフトウェアによる正常な停止を開始します。

注 – オン/スタンバイボタンを押してすぐ離すと、ソフトウェアによる正常な停止が 実行されます。ボタンを4秒間押し続けると、ハードウェアによる即時停止が実行さ れます。可能なかぎり、正常な停止を実行してください。ハードウェアによる即時停 止を強制すると、ディスクドライブが破壊されてデータを損失する恐れがあります。

5. 正面パネルの緑色の動作状態インジケータが消灯するまで待ちます。

このインジケータの詳細は、110ページの「正面パネルのインジケータ」を参照して ください。

サーバーの設定

Netra 240 サーバーには、Solaris オペレーティングシステムがプリインストールされ ています。はじめてサーバーの電源を入れると、自動的に設定手順に進みます。この 設定手順は多くの質問で構成されています。これらの質問に答えることで、サーバー の構成が決まります。

ソフトウェア設定ワークシートを完成させ、要件にもっとも適した構成を次の中から 選択してください。該当する節の手順に従ってサーバーを設定してください。

- 100ページの「ソフトウェア設定ワークシート」
- 103 ページの「ネームサーバーとして登録されているサーバーの詳細情報を利用する設定」
- 104 ページの「ネームサーバーとして登録されているサーバーの詳細情報を利用しない設定」
- 105 ページの「スタンドアロンサーバーのはじめての設定」
- 105ページの「サーバー設定のやり直し」

ソフトウェア設定ワークシート

次のワークシートを使用して、Netra 240 サーバーでのソフトウェアの設定に必要な 情報を収集します。このワークシートで要求されているすべての情報を収集する必要 はありません。ご使用のシステムに適用される情報だけを収集してください。

表 7-1 Netra 240 ソフトウェア設定ワークシート

インストールに 必要な情報	説明/例	回答	
ネットワーク	システムをネットワークに接続しますか。	はい/いいえ	
DHCP	システムのネットワークインタフェースを設定する際に、シス テムで DHCP を使用できますか。	はい/いいえ	
ホスト名	システムに適用するホスト名を指定します。		
IPアドレス	DHCP を使用しない場合は、システムの IP アドレスを指定しま す。 例 : 129.200.9.1		

インストールに 必要な情報	レニ 説明/例	
サブネット	DHCP を使用しない場合は、システムをサブネットの一部にしますか。 システムをサブネットの一部にする場合は、サブネットのネットマスクを指定します。 例:255.255.0.0	はい/いいえ
IPv6	このマシンの IPv6 を使用可能にしますか。	はい/いいえ
Kerberos	 このマシンで Kerberos セキュリティーを設定しますか。 はい/いいえ 設定する場合は、次の情報を収集します。 デフォルトレルム: 管理サーバー: 最初の KDC: (任意) 追加の KDC: 	
ネームサービス	このシステムではどのネームサービスを使用しますか。	NIS+/NIS/DNS/ LDAP/使用しない
ドメイン名	システムがネームサービスを使用する場合は、システムが存在 するドメインの名前を指定します。	
NIS+ および NIS	ネームサーバーを指定しますか。または、インストールプログ ラムに検出させますか。 ネームサーバーを指定する場合は、次の情報が必要です。 サーバーのホスト名: サーバーの IP アドレス:	指定/検出
DNS	 DNS サーバーの IP アドレスを指定します。IP アドレスは1つ 以上入力する必要があり、3 つまで入力できます。 サーバーの IP アドレス: DNS の照会の際に、検索するドメインのリストを入力できます。 検索ドメイン: 検索ドメイン: 検索ドメイン: 	
LDAP	検索ドメイン: 使用する LDAP プロファイルに関する次の情報を指定します。 プロファイル名: プロファイルサーバー: B マドレス・	

表 7-1 Netra 240 ソフトウェア設定ワークシート (続き)

表 7-1 Netra 240 ソフトウェア設定ワークシート (続き)

インストールに 必要な情報	説明/例	回答	
デフォルトのルーター	デフォルトの IP ルーター (ゲートウェイ) を指定しますか。また は、Solaris Web Start イントールプログラムに検出させます か。	指定/検出	
	デフォルトのルーターを指定する場合は、次の情報が必要で す。 ルーターの IP アドレス:		
タイムゾーン	デフォルトのタイムゾーンはどのように指定しますか。	地理的な位置 GMT からのオフ セット タイムゾーン ファイル	
ロケール	サポートする地理的な地域はどこですか。		
電源管理	電源管理を使用しますか。	はい/いいえ	
プロキシサーバーの 構成 (Solaris Web Start プログラムでのみ使用 可能)	インターネットへの接続は直接ですか。または、インターネッ トに接続するためにプロキシサーバーを使用しますか。 プロキシサーバーを使用する場合は、次の情報が必要です。 ホスト: ポート:	直接接続/プロキシ サーバー経由	
自動再起動と CD/DVDの自動排出	ソフトウェアのインストール後、自動的に再起動しますか。 ソフトウェアのインストール後、CD/DVD を自動的に排出しま すか。	はい/いいえ はい/いいえ	
ソフトウェアグループ	アグループ インストールする Solaris ソフトウェアグループはどれですか。		
カスタムパッケージの 選択	インストールする Solaris ソフトウェアグループに対して、ソフ トウェアパッケージの追加や削除を行いますか。 注 – 追加または削除するパッケージを選択する場合は、ソフト ウェアの依存関係および Solaris ソフトウェアがどのようにパッ ケージ化されているかを考慮する必要があります。		
64 ビット	64 ビットアプリケーションのサポートをインストールします か。	はい/いいえ	
ディスクの選択	Solaris ソフトウェアをどのディスクにインストールしますか。 例 : c0t0d0		

インストールに 必要な情報	説明/例
データの保持	Solaris ソフトウェアをインストールするディスクに存在する

表 7-1 Netra 240 ソフトウェア設定ワークシート (続き)

	データを保持しますか。	
ファイルシステムの 自動配置	インストールプログラムによるディスクへのファイルシステム の自動配置を行いますか。 自動配置を行う場合、どのファイルシステムに対して自動配置 を使用しますか。 例:/、/opt、/var 自動配置を行わない場合は、ファイルシステムの構成情報を指 定する必要があります。	はい/いいえ
遠隔ファイルシステム のマウント	このシステムは、別のファイルシステムにアクセスする必要が ありますか。	はい/いいえ
(Solaris の suninstall プログ ラムでのみ使用可能)	アクセスする必要がある場合は、遠隔ファイルシステムに関す る次の情報を指定します。 サーバー: IP アドレス: 遠隔ファイルシステム: ローカルのマウント先:	

ネームサーバーとして登録されているサーバーの 詳細情報を利用する設定

注 - ここに示す手順は、ネットワークにネームサーバーが接続されている場合にの み行ってください。ネームサーバーを使用して、複数のサーバー上の Solaris オペ レーティングシステムの設定作業を自動化する方法については、Solaris ソフトウェ アに付属する『Solaris のインストール (上級編)』を参照してください。

起動中にいくつかの情報の入力が求められます。ここで入力した情報によって、サー バーの構成が決まります。

- 1. サーバーとの通信に使用する端末の種類を指定します。
- 2. IPv6 を使用可能にする必要があるかどうかを指定し、画面に表示される指示に従い ます。
- 3. Kerberos セキュリティー機構を使用可能にするかどうかを指定し、画面に表示される指示に従います。
- パスワードの入力を求められたら、スーパーユーザーのパスワードを入力してログインします。

回答

はい/いいえ

ネームサーバーとして登録されているサーバーの 詳細情報を利用しない設定

ここに示す手順は、ネットワークにネームサーバーが接続されていない場合に行って ください。

参考 – ここに示す手順を行う前に、説明をひととおり読んで、はじめて起動したときにシステムに入力する情報を確認しておいてください。

起動中にいくつかの情報の入力が求められます。ここで入力した情報によって、サー バーの構成が決まります。

- 1. サーバーとの通信に使用する端末の種類を指定します。
- サーバーをネットワークに接続するかどうかを確認する質問が表示されたら、Yes と 答えます。
- 3. IP アドレスを DHCP によって設定するかどうかを指定します。 IP アドレスを手動で設定する場合は、プロンプトが表示されたときに指定します。
- 4. プライマリ Ethernet 接続として使用する Ethernet ポートを指定します。
- 5. サーバーのホスト名を指定します。
- 6. 入力を求められたら、システムの IP アドレスを入力します。

手順3でDHCP設定を選択しなかった場合は、IPアドレスの入力を求められます。 また、サーバーをサブネットの一部にするかどうかも質問されます。yesと答える と、サブネットのネットマスクを入力するためのプロンプトが表示されます。

- 7. IPv6 を使用可能にする必要があるかどうかを指定し、画面に表示される指示に従い ます。
- 8. Kerberos セキュリティー機構を使用可能にするかどうかを指定し、画面に表示される指示に従います。
- 9. サーバーが使用するネームサービスを指定します。
- 10. サーバーが属するドメインの名前を指定します。
- システムがネットワーク上でネームサーバーを検索するか、または特定のネームサー バーを使用するかを指定します。
- 12. 特定のネームサーバーを使用する場合は、そのネームサーバーのホスト名および IP アドレスを指定します。
- ネームサーバーのプロンプトで、設定しているシステムのネットワーク管理ファイル にエントリを作成します。

- 14. 設定しているシステムで、プロンプトに従って日時情報を入力します。
- 15. パスワードの入力を求められたら、スーパーユーザーのパスワードを入力してログイ ンします。

スタンドアロンサーバーのはじめての設定

- 1. サーバーとの通信に使用する端末の種類を指定します。
- サーバーをネットワークに接続するかどうかを確認する質問が表示されたら、Noと 答えます。
- 3. サーバーのホスト名を指定します。
- 4. これまでに入力した情報を確認します。
- 5. 日時情報を入力します。
- パスワードの入力を求められたら、スーパーユーザーのパスワードを入力してログインします。

サーバー設定のやり直し

サーバーを未使用時の状態に戻して最初から電源投入処理をやり直すには、サーバー の構成情報を消去する必要があります。

1. Solaris のプロンプトで次のように入力します。

sys-unconfig

- 2.「空の」サーバーを作成することの確認を求められたら、yを入力します。
- 3. OpenBoot プロンプトが表示されたら、次のように入力します。

ok> boot

- 4. 次のいずれかの手順を実行します。
 - 103 ページの「ネームサーバーとして登録されているサーバーの詳細情報を利用する設定」
 - 104 ページの「ネームサーバーとして登録されているサーバーの詳細情報を利用しない設定」
 - 105ページの「スタンドアロンサーバーのはじめての設定」

第7章 サーバーの電源投入と設定 105

Advanced Lights-Out Manager (ALOM) ソフトウェアへのアクセス

この機能の概要については、5ページの「Sun Advanced Lights Out Manager」を参照してください。ALOM の操作および設定の詳細は、『Sun Advanced Lights Out Manager ソフトウェアユーザーマニュアル Netra 240 サーバー』(817-5006)を参照してください。ALOM ソフトウェアの最新情報については、『Netra 240 Server Release Notes』(817-3142)を参照してください。

ALOM ソフトウェアは、サーバーにプリインストールされており、サーバーに電源 を入れるとすぐに起動します。ただし、いくつかの基本的な設定手順を実行して、使 用するアプリケーションに合わせて ALOM ソフトウェアをカスタマイズする必要が あります。

ALOM プロンプトの表示

 コマンドプロンプトで、デフォルトのキーストロークシーケンス (#.) を入力して ALOM プロンプトを表示します。

#.

注 – はじめて電源を入れて ALOM プロンプトに切り替えるときには、管理者ユー ザーでのログインとなり、パスワードの設定を求めるプロンプトが表示されます。一 部のコマンドは、このパスワードを設定しないと実行できません。

パスワードを指定するプロンプトが表示されたら、管理者ユーザーのパスワードを設定します。

パスワードは、次の条件を満たす必要があります。

- 2 文字以上の英字が含まれていること
- 1 文字以上の数字または特殊文字が含まれていること
- 6~8 文字であること

パスワードを設定すると、ユーザーにはすべての権限が与えられ、すべての ALOM コマンド行インタフェース (CLI) コマンドを実行できるようになります。

コンソールプロンプトの表示

● ALOM プロンプトで、次のコマンドを実行します。

sc> console

サーバーコンソールのストリームには、同時に複数の ALOM ユーザーが接続できま すが、コンソールに文字を入力できるユーザーは1人だけです。

ほかのユーザーがログインして書き込み権限を持っている場合には、console コマンドを実行したときに次のメッセージが表示されます。

sc> Console session already in use. [view mode]

ほかのユーザーからのコンソールへの書き込み権 限の取得

● ALOM プロンプトで、次のコマンドを実行します。

sc> console -f

付録A

サーバーの状態インジケータ

このサーバーには、サーバー自体の LED インジケータと、さまざまな部品に関連す る LED インジケータが付いています。サーバーの状態インジケータは、ベゼルおよ び背面パネルの両方にあります。また、ドライ接点アラームカード、電源装置、 Ethernet ポート、およびハードドライブには、状態を示す LED インジケータが付い ています。

- この付録は、次の節で構成されます。
- 110ページの「正面パネルのインジケータ」
- 112ページの「背面パネルのインジケータ」

注 – これらのインジケータの詳細は、『Netra 240 Server Service Manual』(817-2699) を参照してください。

正面パネルのインジケータ

図 A-1 に正面パネルのインジケータの位置を示し、表 A-1 にサーバーの状態インジ ケータに関する情報を示します。ドライ接点アラームカードのインジケータについて は、『Netra 240 Server Service Manual』(817-2699) を参照してください。



図 A-1 正面インジケータの位置

表 A-1 サーバーの状態インジケータ (正面および背面)

インジケータ	LED の色	LED の状態	意味
動作状態	緑色	点灯	サーバーに電源が入っていて、Solaris オペレー ティングシステムが動作しています。
		消灯	電源が入っていないか、Solaris ソフトウェアが 動作していません。
保守要求	黄色	点灯	サーバーの障害が検出されました。保守作業員に よる調査が必要です。
		消灯	サーバーの障害は検出されていません。
ロケータ	白色	点灯	ALOM の setlocator コマンドを使用すると連 続点灯して、ラック内のほかのサーバーと区別で きます。

ハードドライブのインジケータ

ハードドライブのインジケータは、正面ベゼルを開けると確認できます。図 A-2 に インジケータの位置を示し、表 A-2 にこれらのインジケータに関する情報を示しま す。



図 A-2 ハードドライブのインジケータ

表 A-2 ハードドライブのインジケータ

インジケータ	LED の色	LED の状態	部品の状態
動作状態	緑色	点滅	SCSI トランザクションの転送中です。
		消灯	動作していません。
未使用			将来の使用に備えて予約されています。
取り外し可能	青色	点灯	取り外す準備ができました。
		消灯	取り外す準備ができていません。

背面パネルのインジケータ

図 A-3 に電源装置と背面にあるサーバーの状態インジケータの位置を示し、表 A-3 に電源装置のインジケータに関する情報を示します。サーバーの状態インジケータに ついては、表 A-1 を参照してください。

注 – 図 A-3 に、DC 電源モデルのサーバーを示します。背面パネルのインジケータの位置は、AC 電源モデルのサーバーでも同じです。



- 図 A-3 Netra 240 サーバーの背面のインジケータ
- 表 A-3 電源装置のインジケータ

LED の色	LED の状態	部品の状態
緑色	点灯	電力が供給されていて、電源装置が動作しています。
	消灯	電力が供給されていないか、電源装置が内部保護イベ ントによって停止されています。
オレンジ色	点灯	内部保護イベントによって電源装置が停止されまし た。保守作業員による調査が必要です。
青色	消灯	電源装置は正常に動作しています。
	点灯	電源装置を取り外す準備ができています。
	消灯	電源装置を取り外す準備ができていません。

Ethernet ネットワークのインジケータ

図 A-4 に Ethernet ネットワークのインジケータの位置を示します。また、表 A-4 に ネットワークリンクインジケータの説明を、表 A-5 にネットワーク速度インジケー タの説明を示します。



図 A-4 Ethernet ネットワークのインジケータ

表 A-4 ネットワークリンクインジケータ

LED の色	LED の状態	ネットリークリンクの状態	
緑色	点灯	リンクが確立されています。	
	点滅	データの転送中です。	
	消灯	リンクは確立されていません。	

LED の色	LED の状態	ネットワーク速度の状態
緑色	点灯	ネットワークリンクが確立されて、サポートす る最高速度で動作しています。
	消灯	 ネットワークリンクインジケータが点灯している場合は、ネットワークリンクは確立されていますが、サポートする最高速度では動作していません。 ネットワークリンクインジケータが消灯している場合は、ネットワークリンクは確立されていません。

表 A-5 ネットワーク速度インジケータ

索引

数字

10101 シリアルコネクタ 位置,58 接続,65 説明, 59 ピンの説明,65 19インチ2ポストハードマウント 取り付け,50 ねじキット,50 パーツ番号,20 19インチ4ポストスライドマウント 取り付け.25 ねじキット,26 パーツ番号,20 19インチ4ポストハードマウント 取り付け,20 ねじキット,21 パーツ番号,4 23 インチ2 ポストハードマウント 取り付け,43 ねじキット,44 パーツ番号,20 600 mm 4 ポストハードマウント 取り付け,34 ねじキット,35 パーツ番号,20

А

AC 電源 コネクタ 位置, 58, 85 接続, 85 説明, 59, 85 動作範囲, 72 Advanced Lights Out Manager アクセス, 106 概要, 5 監視の対象, 6 コンソールプロンプト, 107 プロンプト, 106 ポート, 5 ALOM 「Advanced Lights Out Manager」を参照

D

DC 電源 過電流保護,75 コネクタ 位置,58,83 組み立て,75 ケーブルの種類,74 コネクタキット,76 接続,82 説明,59,74 電源の要件,74 動作範囲, 72 要件, 74

Е

Ethernet コネクタ 位置,58 インジケータ,113 接続,61 説明,59 転送速度,61 ピンの説明,62

I

Install Check $\mathcal{V} - \mathcal{W}$, 6

L

LED, 109 Ethernet, 113 正面パネル, 110 ネットワーク, 113 ハードドライブ, 111 背面, 112 Lights Out Manager 「Advanced Lights Out Manager」を参照, 5

Ν

NEBS 準拠, 11 Net Connect 監視サービス, 7 NET MGT 「ネットワーク管理コネクタ」を参照

S

SCSI コネクタ 位置, 58 接続, 67 説明, 59 ピンの説明, 68 SERIAL MGT 「シリアル管理コネクタ」を参照 Solaris メディアキットの内容, 15 SRS Net Connect, 7 Sun Install Check ツール, 6 Sun Store Web サイト, 17 sys-unconfig コマンドの使用, 105

Т

TIP 接続, 92

U

USB コネクタ 位置,58 接続,67 説明,59 ピンの説明,67

あ

アース
「シャーシのアース端子」を参照
アラームコネクタ
位置,58
接続,66
説明,59
ピンの説明,66

い

インジケータ、位置 正面パネル,110 ネットワーク,113 ハードドライブ,111 背面,112 え

エアフィルタ、取り付け,15

お

オプション部品 取り付け, 17 オン/スタンバイボタン, 96,98 音響ノイズ, 10 温度要件, 8

か

回転式スイッチ 位置,96 設定,96 標準位置,96 ロック位置,98 過電流保護,75 換気の要件,10 環境仕様,8

き

機能, 2,3

け ケーブル接続、データ, 58~69

C

コネクタ 10101 シリアル, 65 Ethernet, 61 SCSI, 67 USB, 67 アラーム, 66 シリアル管理, 63 ネットワーク管理, 62 コンソール装置 接続,87~93 TIP 接続,92 英数字端末,91 端末サーバー,88

さ

サーバー 構成,4 状態インジケータ,110

ι

システムの移動、注意事項,96 システムの設定の消去,105 シャーシのアース端子 アースケーブルの接続,60 位置, 58,60 仕様,74 説明, 59 出荷内容,4 出荷用の保護材、取り外し,16 準拠、NEBS, 11 仕様 環境,8 電力の上限,72 物理寸法,7 状態インジケータ,109 消費電力、概算值,73 シリアル管理コネクタ RJ-45/DB-25 アダプタ, 64 RJ-45/DB-9アダプタ,64 位置,58 接続, 63, 91 説明,59 はじめての電源投入,87 パリティー, 91 ピンの説明,64 ボーレート,91

す

スタンバイ電力,72

せ

静電気防止対策, 17 設置作業の概要, 14 設定 サーバー スタンドアロン, 105 登録済みの詳細情報を使用しない, 104 登録済みの詳細情報を使用する, 103 ソフトウェア, 100 消去, 105

そ

ソフトウェアの設定, 100 ワークシート, 100

た

端末サーバー、接続,88

っ

通気の要件,10

τ

電源切断, 99 電源装置のインジケータ, 112 電源投入, 96~98 オン/スタンバイボタンの使用, 98 キーボードから, 97

٢

動作状態インジケータ, 110 ドライ接点アラームカードのインジケータ, 110 取り付け
エアフィルタ, 15
オプション部品, 17
サーバーのラックへの取り付け, 19~55
19 インチ 2 ポストハードマウント, 50
19 インチ 4 ポストスライドマウント, 25
19 インチ 4 ポストハードマウント, 20
23 インチ 2 ポストハードマウント, 43
600 mm 4 ポストハードマウント, 34

ね

ネットワーク管理コネクタ 位置,58 接続,62 説明,59 ピンの説明,62

は

ハードドライブのインジケータ 動作状態,111 取り外し可能,111 パスワード、管理者ユーザー,98,106

ひ

必要スペース、通気, 10 標準構成, 4 開く、ベゼル, 15,96

ふ

物理仕様,7

へ

ベゼル エアフィルタ、取り付け, 15 開く, 15,96

ほ

放熱, 11 ポート 「コネクタ」を参照 保管時の環境, 8 保守要求インジケータ, 110

れ

冷却 (放熱), 11

ろ

ロケータインジケータ,110