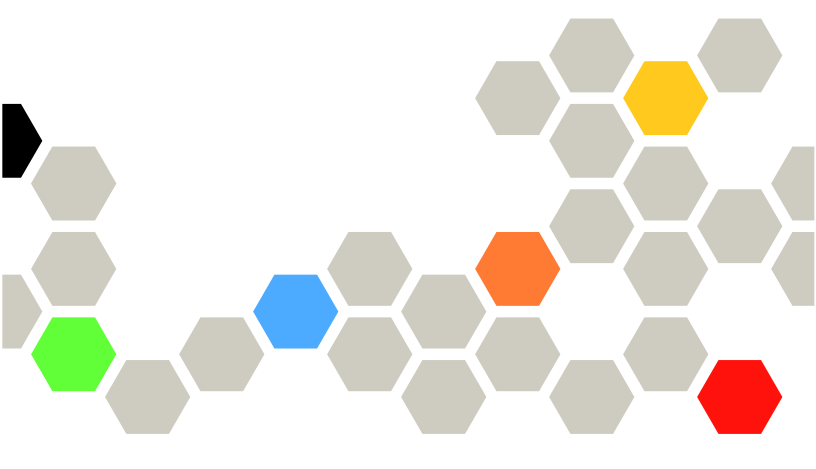
# Lenovo

ThinkSystem SR250

メンテナンス・マニュアル



マシン・タイプ: 7Y51、7Y52、7Y72 および 7Y73

## 注

本書および本書で紹介する製品をご使用になる前に、以下に記載されている安全情報および安全上の注意を読んで理解してください。

https://pubs.lenovo.com/safety\_documentation/

さらに、ご使用のサーバーに適用される Lenovo 保証規定の諸条件をよく理解してください。以下に掲載されています。

http://datacentersupport.lenovo.com/warrantylookup

第10版 (2023年3月)

© Copyright Lenovo 2021, 2023.

制限付き権利に関する通知: データまたはソフトウェアが GSA (米国一般調達局) 契約に準じて提供される場合、使用、複製、または開示は契約番号 GS-35F-05925 に規定された制限に従うものとします。

# 目次

目次	. i	電源オンされているサーバーの内部での作 業
安全について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		静電気の影響を受けやすいデバイスの取り扱い
安全検査のチェックリスト	. iv	アダプター交換
第1章 . ThinkSystem SR250、7Y51 お		アダプターの取り外し
よび 7Y52	. 1	アダプターの取り付け
仕様		エアー・バッフルの交換
粒子污染		エアー・バッフルの取り外し
ファームウェア更新		エアー・バッフルの取り付け
技術ヒント		バックプレーンの交換
セキュリティー・アドバイザリー	11	ホット・スワップ・ドライブ・バックプレー
サーバーの電源をオンにする	11	ンの取り外し
サーバーの電源をオフにする	12	ホット・スワップ・ドライブ・バックプレー ンの取り付け
第2章. サーバー・コンポーネント	13	バックプレートの交換
前面図	14	バックプレートの取り外し
前面オペレーター・パネル	16	バックプレートの取り付け
背面図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17	CMOS バッテリー (CR2032) の交換
システム・ボードのスイッチ、ジャンパー、およ	1 /	CMOS バッテリー (CR2032) の取り外し
びボタン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19	CMOS バッテリーの取り付け (CR2032)
システム・ボード LED	19	DIMM の交換
システム・ボード・コネクター	19	DIMM の取り外し
システム・ボードのジャンパーおよびボタ		<b>DIMM</b> の取り付け
>	21	ドライブの交換
RAID アダプターおよび NVMe スイッチ・カード	22	シンプル・スワップ・ドライブの取り外し.
バックプレートとバックプレーン	23	シンプル・スワップ・ドライブの取り付け .
PCIe ライザー・アセンブリー	25	ホット・スワップ・ドライブの取り外し
内部ケーブルの配線	26	ホット・スワップ・ドライブの取り付け
前面 VGA ケーブル	27	ファンの交換
ファン・ケーブル	28	ファンの取り外し
電源:::::::::::::::::::::::::::::::::::::	29	ファンの取り付け
フラッシュ電源モジュール	31	フラッシュ電源モジュールの交換
3.5 型シンプル・スワップ・ドライブ・モデ		フラッシュ電源モジュールの取り外し
N	32	フラッシュ電源モジュールの取り付け
4 台の 3.5 型ホット・スワップ・ドライブ・		前面オペレーター・パネルの交換
モデル	34	前面オペレーター・パネルの取り外し (2.5 型 HDD モデル)
モデル	36	前面オペレーター・パネルの取り付け (2.5 型
10 台の 2.5 型ホット・スワップ・ドライブ・		HDD モデル)
モデル....................................	38	前面オペレーター・パネルの取り外し (3.5 型
部品リスト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	40	HDD モデル)
電源コード	48	前面オペレーター・パネルの取り付け (3.5 型 HDD モデル)
第3章.ハードウェア交換手順	49	ヒートシンクの交換
取り付けのガイドライン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	49	ヒートシンクの取り外し
システムの信頼性に関するガイドライン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	50	ヒートシンクの取り付け
		M.2 ドライブの交換

© Copyright Lenovo 2021, 2023

M.2 ドライブの取り外し		VGA ケーブルの取り外し (3.5 型 HDD モデ
M.2 ドライブの取り付け		ル)
PCIe ライザー・アセンブリーの交換		VGA ケーブルの取り付け (3.5 型 HDD モデル)
PCIe ライザー・アセンブリーの取り外し		が)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 144 部品交換の完了・・・・・・・・・・・・・ 144
PCIe ライザー・アセンブリーの取り付け		即加文揆の元 1
パワー・サプライ・ユニットの交換......	98	第 4 章 . 問題判別 149
固定パワー・サプライ・ユニットの取り外	00	イベント・ログ 149
し	98	前面オペレーター・パネルとエラー LED 151
固定ハワー・ザフライ・ユニットの取り付け	100	パワー・サプライ LED 152
ホット・スワップ・パワー・サプライ・ユ	100	システム・ボード LED 153
ニットの取り外し・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	101	一般的な問題判別の手順 154
ホット・スワップ・パワー・サプライ・ユ		電源が原因と思われる問題の解決155
ニットの取り付け		イーサネット・コントローラーが原因と思わ
電源インターフェース・ボードの交換		れる問題の解決
電源インターフェース・ボードの取り外し		症状別トラブルシューティング 156
電源インターフェース・ボードの取り付け		電源オンおよび電源オフの問題 156
プロセッサーの交換		メモリーの問題
プロセッサーの取り外し		ハードディスク・ドライブの問題 159
プロセッサーの取り付け		モニターおよびビデオの問題161
ラック・ラッチの交換		キーボード、マウス、または USB デバイス の問題
ラック・ラッチの取り外し		オプションのデバイスの問題 164
ラック・ラッチの取り付け RAID アダプター交換		シリアル・デバイスの問題 166
RAID アダプター交換		再現性の低い問題 166
RAID アダプターの取り付け		電源問題
セキュリティー・ベゼルの交換		ネットワークの問題 168
セキュリティー・ベゼルの取り外し		目視で確認できる問題 168
セキュリティー・ベゼルの取り付け		ソフトウェアの問題 171
システム・ボードの交換		
システム・ボードの取り外し		付録 A. ヘルプおよび技術サポートの
システム・ボードの取り付け		入手 173
マシン・タイプおよびシリアル番号の更新 .		依頼する前に
TPM/TCM の有効化		サービス・データの収集 174
UEFI セキュア・ブートの有効化		サポートへのお問い合わせ 175
トップ・カバーの交換		付録 B. 注記 177
トップ・カバーの取り外し	136	商標
トップ・カバーの取り付け	137	重要事項
TPM カード (中国本土専用) の交換	138	通信規制の注記
TPM カードの取り外し (中国本土専用)	139	電波障害自主規制特記事項
TPM カードの取り付け (中国本土専用)	139	台湾地域 BSMI RoHS 宣言 179
VGA ケーブルの交換	140	台湾地域の輸出入お問い合わせ先情報 180
VGA ケーブルの取り外し (2.5 型 HDD モデ		
ν)	140	索引 181
VGA ケーブルの取り付け (2.5 型 HDD モデ	141	
ル)	141	

## 安全について

Before installing this product, read the Safety Information.

Antes de instalar este produto, leia as Informações de Segurança.

在安装本产品之前,请仔细阅读 Safety Information (安全信息)。

安裝本產品之前,請先閱讀「安全資訊」。

Prije instalacije ovog produkta obavezno pročitajte Sigurnosne Upute.

Před instalací tohoto produktu si přečtěte příručku bezpečnostních instrukcí.

Læs sikkerhedsforskrifterne, før du installerer dette produkt.

Lees voordat u dit product installeert eerst de veiligheidsvoorschriften.

Ennen kuin asennat tämän tuotteen, lue turvaohjeet kohdasta Safety Information.

Avant d'installer ce produit, lisez les consignes de sécurité.

Vor der Installation dieses Produkts die Sicherheitshinweise lesen.

Πριν εγκαταστήσετε το προϊόν αυτό, διαβάστε τις πληροφορίες ασφάλειας (safety information).

לפני שתתקינו מוצר זה, קראו את הוראות הבטיחות.

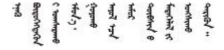
A termék telepítése előtt olvassa el a Biztonsági előírásokat!

Prima di installare questo prodotto, leggere le Informazioni sulla Sicurezza.

製品の設置の前に、安全情報をお読みください。

본 제품을 설치하기 전에 안전 정보를 읽으십시오.

Пред да се инсталира овој продукт, прочитајте информацијата за безбедност.



Les sikkerhetsinformasjonen (Safety Information) før du installerer dette produktet.

Przed zainstalowaniem tego produktu, należy zapoznać się z książką "Informacje dotyczące bezpieczeństwa" (Safety Information).

Antes de instalar este produto, leia as Informações sobre Segurança.

© Copyright Lenovo 2021, 2023

Перед установкой продукта прочтите инструкции по технике безопасности.

Pred inštaláciou tohto zariadenia si pečítaje Bezpečnostné predpisy.

Pred namestitvijo tega proizvoda preberite Varnostne informacije.

Antes de instalar este producto, lea la información de seguridad.

Läs säkerhetsinformationen innan du installerar den här produkten.

# इ.पर.शुच्यात्रं तर्राःश्चित्रं श्चरः यक्षः स्मृतः श्चीः श्चरः व्यव्यः स्मृतः श्चरः व्यव्यः स्मृतः श्चरः व्यव्य

Bu ürünü kurmadan önce güvenlik bilgilerini okuyun.

مەزكۇر مەھسۇلاتنى ئورنىتىشتىن بۇرۇن بىخەتەرلىك ئۇچۇرلىرىنى ئوقۇپ چىقىڭ.

Youq mwngz yungh canjbinj neix gaxgonq, itdingh aeu doeg aen canjbinj soengq cungj vahgangj ancien siusik.

## 安全検査のチェックリスト

サーバーで危険をもたらす可能性のある状況を識別するには、このセクションの情報を使用します。各マシンには、設計され構築された時点で、ユーザーとサービス技術員を障害から保護するために義務づけられている安全装置が取り付けられています。

#### 注:

- 1. この製品は、職場規則の §2 に従って、視覚的なディスプレイ作業場での使用には適していません。
- 2. サーバーのセットアップは、サーバー・ルームでのみ行います。

#### 警告:

この装置は、NEC、IEC 62368-1 および IEC 60950-1、および電子機器 (オーディオ/ビデオ、情報および通信テクノロジ分野に属するもの) の安全基準に定められているように、訓練を受けた担当員のみが設置および保守できます。Lenovo では、お客様が装置の保守を行う資格を持っており、製品の危険エネルギー・レベルを認識する訓練を受けていることを想定しています。装置へのアクセスにはツール、ロック、鍵、またはその他のセキュリティー手段を使用して行われ、その場所に責任を持つ認証機関によって制御されます。

**重要:**オペレーターの安全確保とシステム機能の正常実行のためには、サーバーの接地が必要です。電源コンセントの適切な接地は、認定電気技術員により検証できます。

危険をもたらす可能性のある状況がないことを確認するには、次のチェックリストを使用します。

- 1. 電源がオフになっていて、電源コードが切断されていることを確認します。
- 2. 電源コードを検査します。
  - 接地線を含む3線式の電源コードのコネクターが良好な状態であるかどうか。3線式接地線の 導通が、外部接地ピンとフレーム・アース間を計器で測定して、0.1 オーム以下であること を確認します。
  - 電源コードが、正しいタイプのものであるか。 サーバーで使用できる電源コードを参照するには、次のようにします。
    - a. 以下に進みます。

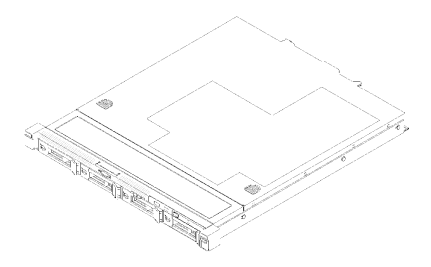
#### http://dcsc.lenovo.com/#/

- b. 「Preconfigured Model (事前構成モデル)」または「Configure to order (注文構成製品)」をクリックします。
- c. コンフィギュレーター・ページを表示するサーバーのマシン・タイプとモデルを入力します。
- d. すべての電源コードを表示するには、「Power (電源)」 → 「Power Cables (電源ケーブル)」 をクリックします。
- 絶縁体が擦り切れたり摩耗していないか。
- 3. 明らかに Lenovo によるものでない改造個所をチェック します。Lenovo 以外の改造個所の安全については適切な判断を行ってください。
- 4. 金属のやすりくず、汚れ、水やその他の液体、あるいは火災や煙による損傷の兆候など、明らかに危険な状態でないか、サーバーの内部をチェックします。
- 5. 磨耗したケーブル、擦り切れたケーブル、または何かではさまれているケーブルがないかをチェックします。
- 6. パワー・サプライ・カバーの留め金具(ねじまたはリベット)が取り外されたり、不正な変更がされていないことを確認します。

© Copyright Lenovo 2021, 2023

## 第1章 ThinkSystem SR250、7Y51 および 7Y52

ThinkSystem SR250 サーバー (7Y51 および 7Y52) は、大容量ネットワーク・トランザクション処理に対応するように設計された、1U のラック・サーバーです。この高性能なマルチコア・サーバーは、高度なプロセッサー性能、柔軟性のある入出力 (I/O)、および高い管理能力を必要とするネットワーク環境に最適です。



#### 図 1. SR250

このサーバーには限定保証が適用されます。保証に関する詳細については、次を参照してください。 https://support.lenovo.com/us/en/solutions/ht503310

お客様固有の保証に関する詳細については、次を参照してください。 http://datacentersupport.lenovo.com/warrantylookup

## 仕様

以下は、ご使用のサーバーの機能と仕様を要約したものです。ご使用のモデルによっては、使用できない機能があったり、一部の仕様が該当しない場合があります。

## 表 1. サーバー仕様

仕様	説明
寸法	1U ラック
	• 高さ: 43 mm (1.7 インチ)
	• 幅: 435 mm (17.1 インチ)
	- ラック・ハンドルを含む: 482 mm (18.98 インチ)
	- ラック・ハンドルを除く: 435 mm (17.1 インチ)
	• 奥行き: 545 mm (21.5 インチ)
	注: 奥行きは、ラックの前面取り付けフランジからサーバー背面までの測 定です。
重量	最大: 12.3 kg (27.1 ポンド)

仕様	説明
プロセッサー(モデルによっ て異なる)	Core™、Pentium®、Celeron® または Xeon® E プロセッサー・ファミリーの Intel® マルチコア・プロセッサー x1
	注:
	<ol> <li>ノード内のプロセッサーのタイプと速度を判別するには、Setup Utility プログラムを使用します。</li> </ol>
	2. サポートされるプロセッサーのリストについては、https://serverproven.lenovo.com/を参照してください。
	3. 95W プロセッサーを使用する場合、サーバーは8台の2.5型ホット・スワップ・ドライブ・バックプレーンのみサポートします。
	4. Intel プロセッサー E-22XX、Core i3-9XXX、Pentium Gold G5XXX/G5XXXT、Celeron G49XX および i9 -9900K ファミリーには、次のバージョンの UEFI ISE114H のファームウェア更新が必要です。2.00 以降。
メモリー	メモリーの構成およびセットアップについて詳しくは、 <i>セットアップ・ガイド</i> の「メモリー・モジュール取り付け順序」を参照してください。
	• スロット: DIMM スロット 4 個
	• 最小: 8 GB (1 x 8GB DIMM)
	• 最大: 128 GB (4 x 32 GB DIMM)
	注:32GB DIMM は、次のバージョンの UEFI ISE114H を搭載した Intel® Xeon® E プロセッサー・ファミリーによってサポートされます。2.00 以降。
	<ul><li>タイプ:</li></ul>
	<ul> <li>PC4-21300、2666 MT/s、error correcting code (ECC)、double-data-rate 4 (DDR4) unbuffered DIMM (UDIMM)</li> </ul>
ドライブ・ベイ (モデルに	• 2.5 型モデル:
よって異なる)	- 最大4個のシンプル・スワップSAS/SATAドライブ・ベイをサポートします。
	- 最大8個のホット・スワップSAS/SATAドライブ・ベイをサポートします。
	- 2個のNVMeドライブ・ベイを搭載したホット・スワップSAS/SATAドライブ・ベイを最大 10個をサポートします。
	• 3.5 型モデル:
	- 最大4個のシンプル・スワップSAS/SATAドライブ・ベイをサポートします。
	- 最大4個のホット・スワップ SAS/SATA ドライブ・ベイをサポートします。
	注:
	2. ディスクがアレイとして構成されているか個別のディスクとして構成されているかに関係なく、8 つすべてのストレージ・ドライブが取り付けられ、システムが UEFI 設定でソフトウェア RAID モードに設定されている場合、ドライブ 6 と 7 を使用して Windows オペレーティング・システムをインストールすることはできません。
	3. ディスクがアレイとして構成されているか個別のディスクとして構成されているかに関係なく、M.2 ドライブが取り付けられ、システムが UEFI 設定でソフトウェア RAID モードに設定されている場合、M.2 ドライブを使用してWindows オペレーティング・システムをインストールすることはできません。

仕様	説明				
M.2 ドライブ	M.2 ドライブの 2 種類の物理サイズをサポートします。				
	• 42 mm (2242)				
	• 80 mm (2280)				
	注:				
	1.8個目のSATAドライブが取り付けられると、M.2ドライブが無効になります。				
	2. ディスクがアレイとして構成されているか個別のディスクとして構成されているかに関係なく、M.2 ドライブが取り付けられ、システムが UEFI 設定でソフトウェア RAID モードに設定されている場合、M.2 ドライブを使用してWindows オペレーティング・システムをインストールすることはできません。				
PCIe ライザー・カードと拡張	最大2個の拡張スロット(サーバーの構成によって異なる):				
スロット	• スロット 1-2: 取り付けられたカードに応じて使用可能な以下のスロットを搭載 した PCIe カードの PCI Express 3.0。				
	1. PCIe (フルハイト、ハーフサイズ) キット x16 の装備は以下のとおりです。				
	- スロット 1: 使用不可				
	- スロット2: PCI Express 3.0 x16				
	2. バタフライ・カード x8/x8:				
	- スロット 1: PCI Express 3.0 x8 (x8、x4、x1)、ロー・プロファイル				
	- スロット2: PCI Express 3.0 x8 (x8、x4、x1)、フルハイト、ハーフサイズ				
	• スロット 3 (オンボード): PCI Express 3.0 x8 (x4、x1)、ロー・プロファイル				
	注:				
	1. PCIe スロット 1 およびスロット 2 は ARI および SR-IOV をサポートしていません。				
	2. PCIe スロット 3 は、ARI と SR-IOV サポートしています。				
	3. QLogic QL41262 PCIe 25Gb 2 ポート SFP28 イーサネット・アダプターは、共有ストレージ V3700 V2/XP および V5030 V2 構成をサポートしていません。				
内蔵機能	• Lenovo XClarity Controller。サービス・プロセッサーの制御および監視機能、ビデオ・コントローラー、およびリモート・キーボード、ビデオ、マウス、ならびにリモート・ハードディスク・ドライブ機能を提供します。				
	• Lightpath 診断				
	• 前面標準コネクター (サーバー前面):				
	- USB 2.0 コネクター 1 個				
	- USB 3.1 Gen 1 コネクター 1 個				
	- 前面オペレーター・パネル1個				
	- VGA コネクター1つ (オプション)				
	● 背面標準コネクター (サーバー背面):				
	- USB 3.1 Gen2 コネクター 2 個				
	- 2 つのイーサネット・コネクター				
	- Lenovo XClarity Controller ネットワーク・コネクター 1 個				
	- VGA コネクター 1 個				
	- シリアル・コネクター1つ				

仕様	説明				
RAID コントローラー (モデル によって異なる)	ハードウェア RAID: 追加の RAID レベルをサポートします (オプションの RAID ントローラーを取り付けた場合)。ハードウェア RAID コントローラーは、RAID ベル $0$ 、 $1$ 、 $5$ 、 $10$ をサポートしています。				
	ソフトウェア RAID: ソフトウェア RAID コントローラーは、システム・ボード上に組み込まれています。ソフトウェア RAID コントローラーは、RAID レベル0、1、5、10 をサポートしています。				
ビデオ・コントローラー	Matrox G200				
(Lenovo XClarity Controller に 内蔵)	ASPEED				
, , , , , ,	• SVGA 互換ビデオ・コントローラー				
	• Avocent デジタル・ビデオ圧縮				
	• 16 MB のビデオ・メモリー (拡張不可)				
	注:最大ビデオ解像度は 75 Hz で 1600 x 1200 です。				
ファン	4 個の内部システム・ファン (40mm x 28mm)				
パワー・サプライ	1 個の固定パワー・サプライ: 300 ワット AC 80 PLUS Gold				
	冗長性をサポートするために最大 2 個のパワー・サプライをサポート: 450 ワット AC 80 PLUS Platinum				
オペレーティング・システム	サポートおよび認定オペレーティング・システム:				
	Microsoft Windows Server				
	VMware ESXi				
	Red Hat Enterprise Linux				
	SUSE Linux Enterprise Server				
	参照:				
	• 利用可能なオペレーティング・システムの全リスト: https://lenovopress.lenovo.com/osig				
	• OS デプロイメント手順: 「 <i>セットアップ・ガイド</i> 」の「オペレーティング・システムのデプロイ」。				
音響放出ノイズ (ベース構成)	● 操作時:				
	- 最小: 5.3 ベル				
	- 標準: 5.4 ベル				
	- 最大: 5.7 ベル				
	• アイドル				
	- 最小: 4.9 ベル				
	- 標準: 5.0 ベル				
	- 最大: 5.4 ベル				
	注:     1. 音響出力レベルは、管理された音響環境のもとで、ISO 7779 の規定の手順に 従って測定されたもので、ISO 9296 に従って報告されています。				
	2. 公称音響ノイズ・レベルは、指定された構成に基づいているため、構成または状況によって若干変化する場合があります。				
	3. このサーバーでは、機能、消費電力、および必要とされる冷却能力がそれぞれ 異なる複数のオプションがサポートされます。これらのオプションに必要な冷				

仕様	説明		
	却が増加すると、ファン速度とそれによって発生する音響レベルが上がります。インストール・システムで計測される実際の音圧レベルは、さまざまな要因によって異なります。この要因には、インストール・システム内のラックの台数、部屋の構成、他の装置からのノイズ・レベル、部屋の周囲温度および気圧、および従業員と装置の位置関係が含まれます。		
発熱量(消費電力)	概算発熱量:		
	• 最小構成: 287.46 BTU/時間 (84.25 ワット)		
	● 最大構成: 783.02 BTU/時間 (229.49 ワット)		
電源入力	正弦波入力 (50 ~ 60 Hz) が必須		
	• 300 ワット・パワー・サプライ:		
	100 ~ 127 V AC/200 ~ 240 V AC、4/2A		
	• 450 ワット・パワー・サプライ:		
	100-127 V AC/200-240 V AC、 5.8/2.9A		
環境	ThinkSystem SR250 は、ASHRAE クラス A2 の仕様に準拠しています。動作温度が ASHRAE A2 規格を外れている場合またはファン障害の状態では、システムのパフォーマンスに影響が出る場合があります。 ThinkSystem SR250 は、以下の環境でサポートされます。		
	<ul> <li>ASHRAE クラス A2: 8% ~ 80%、最大露点: 21℃ (70°F)</li> <li>配送時/保管時: 8% ~ 90%</li> <li>粒子汚染</li> <li>注意: 浮遊微小粒子や反応性ガスは、単独で、あるいは湿気や気温など他の環境要因と組み合わされることで、サーバーにリスクをもたらす可能性があります。微粒子およびガスの制限に関する情報は、5ページの「粒子汚染」を参照してください。</li> </ul>		

## 粒子汚染

注意: 浮遊微小粒子(金属片や微粒子を含む)や反応性ガスは、単独で、あるいは湿気や気温など他の環境 要因と組み合わされることで、本書に記載されているデバイスにリスクをもたらす可能性があります。

過度のレベルの微粒子や高濃度の有害ガスによって発生するリスクの中には、デバイスの誤動作や完全な 機能停止の原因となり得る損傷も含まれます。以下の仕様では、このような損傷を防止するために設 定された微粒子とガスの制限について説明しています。以下の制限を、絶対的な制限として見なした り、あるいは使用したりしてはなりません。温度や大気中の湿気など他の多くの要因が、粒子や環境

腐食性およびガス状の汚染物質移動のインパクトに影響することがあるからです。本書で説明されている特定の制限が無い場合は、人体の健康と安全の保護に合致するよう、微粒子やガスのレベル維持のための慣例を実施する必要があります。お客様の環境の微粒子あるいはガスのレベルがデバイス損傷の原因であると Lenovo が判断した場合、Lenovo は、デバイスまたは部品の修理あるいは交換の条件として、かかる環境汚染を改善する適切な是正措置の実施を求める場合があります。かかる是正措置は、お客様の責任で実施していただきます。

#### 表 2. 微粒子およびガスの制限

汚染物質	制限
反応性ガス	ANSI/ISA 71.04-1985 準拠の重大度レベル G1 <sup>1</sup> :
	• 銅の反応レベルが 1 か月あたり 200 オングストローム未満 (Å/月 $\sim 0.0035~\mu g/cm^2$ -時間の重量増加)。 $^2$
	• 銀の反応レベルが 1 か月あたり 200 オングストローム (Å/月 $\sim 0.0035~\mu g/cm^2$ -時間の重量増加)。 $^3$
	• ガス腐食性の反応監視は、床から4分の1および4分の3のフレーム高さ、または気流速度がより高い場所で、吸気口側のラックの前面の約5cm(2インチ)で行う必要があります。
浮遊微小粒子	データ・センターは、ISO 14644-1 クラス 8 の清潔レベルを満たす必要があります。
	エアサイド・エコノマイザーのないデータ・センターの場合、以下のいずれかのろ過方式を選択して、ISO 14644-1 クラス 8 の清潔レベルを満たすことができます。
	• 部屋の空気は、MERV 8 フィルターで継続的にフィルタリングできます。
	• データ・センターに入る空気は、MERV 11 またはできれば MERV 13 フィルターでフィルタ リングできます。
	エアサイド・エコノマイザーを備えるデータ・センターの場合、ISO クラス 8 の清潔レベルを実現するためのフィルターの選択は、そのデータ・センターに存在する特定の条件によって異なります。
	• 粒子汚染の潮解相対湿度は、60% RH を超えていなければなりません。4
	• データ・センターには、亜鉛ウィスカーがあってはなりません。5

- <sup>1</sup> ANSI/ISA-71.04-1985。「プロセス計測およびシステム制御のための環境条件: 気中浮遊汚染物質」。Instrument Society of America, Research Triangle Park, North Carolina, U.S.A.
- $^2$  Å/月における腐食生成物の厚みにおける銅腐食の増加率と重量増加率との間の同等性の導出では、Cu2S および Cu2O が均等な割合で増加することを前提とします。
- $^3$  Å/月における腐食生成物の厚みにおける銀腐食の増加率と重量増加率との間の同等性の導出では、Ag2S のみが腐食生成物であることを前提とします。
- 4 粒子汚染の潮解相対湿度とは、水分を吸収した塵埃が、十分に濡れてイオン導電性を持つようになる湿度のことです。
- <sup>5</sup>表面の異物は、データ・センターの 10 のエリアから、金属スタブの導電粘着テープの直径 1.5 cm のディスクでランダムに収集されます。電子顕微鏡の解析における粘着テープの検査で亜鉛ウィスカーが検出されない場合、データ・センターには亜鉛ウィスカーがないと見なされます。

## ファームウェア更新

サーバーのファームウェア更新には、いくつかのオプションを使用できます。

以下にリストされているツールを使用してご使用のサーバーの最新のファームウェアおよびサーバーに 取り付けられているデバイスを更新できます。

- ファームウェアの更新に関するベスト・プラクティスは、以下のサイトで入手できます。
  - http://lenovopress.com/LP0656

- 最新のファームウェアは、以下のサイトにあります。
  - https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr250/7y51/downloads/driver-list/
- 製品に関する通知を購読して、ファームウェア更新を最新の状態に保つことができます。
  - https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/solutions/ht509500

## **UpdateXpress System Packs (UXSP)**

Lenovo は通常、UpdateXpress System Packs (UXSP) と呼ばれるバンドルでファームウェアをリリースしてい ます。すべてのファームウェア更新に互換性を持たせるために、すべてのファームウェアを同時に更新す る必要があります。Lenovo XClarity Controller と UEFI の両方のファームウェアを更新する場合は、最初に Lenovo XClarity Controller のファームウェアを更新してください。

#### 更新方法の用語

- **インバンド更新**。サーバーのコア CPU で稼働するオペレーティング・システム内のツールまたはアプ リケーションを使用してインストールまたは更新が実行されます。
- **アウト・オブ・バンド更新**。Lenovo XClarity Controller が更新を収集してから、ターゲット・サブシス テムまたはデバイスに更新を指示することで、インストールまたは更新が実行されます。アウト・オ ブ・バンド更新では、コア CPU で稼働するオペレーティング・システムに依存しません。ただし、ほ とんどのアウト・オブ・バンド操作では、サーバーが SO (稼働) 電源状態である必要があります。
- オン・ターゲット更新。ターゲット・サーバー自体で実行されているインストール済みのオペレーティ ング・システムからインストールまたは更新が実行されます。
- オフ・ターゲット更新。サーバーの Lenovo XClarity Controller と直接やり取りするコンピューティ ング・デバイスからインストールまたは更新が実行されます。
- UpdateXpress System Packs (UXSP)。UXSP は、互いに依存するレベルの機能、パフォーマンス、互換 性を提供するように設計されテストされたバンドル更新です。UXSP は、サーバーのマシン・タイ プ固有であり、特定の Windows Server、Red Hat Enterprise Linux (RHEL) および SUSE Linux Enterprise Server (SLES) オペレーティング・システム・ディストリビューションをサポートするように (ファー ムウェアおよびデバイス・ドライバーの更新で)作成されています。マシン・タイプ固有ファーム ウェア専用の UXSP も使用できます。

#### ファームウェア更新ツール

ファームウェアのインストールとセットアップに使用する最適な Lenovo ツールを判別するには、次 の表を参照してください。

ツール	サポート される更 新方法	コア・シ ・ ンティー ファェア 新	I/O デバ イス・ ファーム ウェア更 新	グラ フィ・ユー ル・ー・シー フェース	インター	UXSP の サポート
Lenovo XClarity Provisioning Manager (LXPM)	インバン ド <sup>2</sup> オン・ ターゲッ ト	√		✓		
Lenovo XClarity Controller (XCC)	アウト・ オブ・ オフ・ ターゲッ ト	<b>√</b>	選択され た I/O デ バイス	√		

ツール	サポート される更 新方法	コア・シ ・ スティー ファエア 新	I/O デバ イス・ ファーム ウェア更 新	グラ フィカ ル・ユー ザー・ インター フェース	コマン ド・ラ イン・ インター フェース	UXSP の サポート
Lenovo XClarity Essentials OneCLI (OneCLI)	イド アオン オタト オタト ング・バー・ゲー・ゲー・バー・バー・バー・バー・グラブド フーゲー・グー・グー・グー・グー・グー・グー・グー・グー・グー・グー・グー・グー・グー	V	すべての I/O デバ イス		<b>√</b>	<b>√</b>
Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress (LXCE)	イド アオン オタト オタトバー・バー・バー・ゲー・ゲー・ゲー・ゲー・ゲー・ゲー・ゲー・ゲー・ゲー・ゲー・ゲー・ゲー・ゲー	√	すべての I/O デバ イス	√		√
Lenovo XClarity Essentials Bootable Media Creator (BoMC)	イド アウブ・ アカブド オター イタト	√	すべての I/O デバ イス	√ (BoMC ア プリケー ション)	√ (BoMC ア プリケー ション)	√
Lenovo XClarity Administrator (LXCA)	インバンド <sup>1</sup> アウブ・・ インド <sup>2</sup> オフ・ケット	√	すべての I/O デバ イス	√		√

ツール	サポート される更 新方法	コスファ ・シ・ム ファェア 新	I/O デバ イス・ ファーム ウェア更 新	グラ フィ・ユ ル・ー・シー フェータース	コマン ド・ンラ インショー フェース	UXSP の サポート
VMware vCenter 用 Lenovo XClarity Integrator (LXCI)	アウト・ オブ・ オフ・ ターゲッ ト	√	選択され た I/O デ バイス	<b>√</b>		
Microsoft Windows Admin Center 用 Lenovo XClarity Integrator (LXCI)	イド アオン オタト オタトバー・バー・バー・ゲー・ゲー・ゲー・ゲー・ゲー・ゲー・ゲー・ゲー・ゲー・ゲー・ゲー・ゲー・ゲー	√	すべての I/O デバ イス	√		<b>√</b>
Microsoft System Center Configuration Manager 用 Lenovo XClarity Integrator (LXCI)	インバン ド オン・ ターゲッ ト	V	すべての I/O デバ イス	V		√

#### 注:

- 1. I/O ファームウェア更新の場合。
- 2. BMC および UEFI ファームウェア更新の場合。

#### • Lenovo XClarity Provisioning Manager

Lenovo XClarity Provisioning Manager から、Lenovo XClarity Controller ファームウェア、UEFI ファーム ウェア、Lenovo XClarity Provisioning Manager ソフトウェアを更新できます。

注:サーバーを起動して画面の指示に従って指定されたキーを押すと、デフォルトでは、Lenovo XClarity Provisioning Manager グラフィカル・ユーザー・インターフェースが表示されます。このデフォ ルトをテキスト・ベースのシステム・セットアップに変更した場合は、テキスト・ベースのシステム・ セットアップ・インターフェースからグラフィカル・ユーザー・インターフェースを起動できます。

Lenovo XClarity Provisioning Manager を使用したファームウェアの更新に関する追加情報については、 以下を参照してください。

https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/ にある、ご使用のサーバーと互換性のある LXPM に関する資料の 「ファームウェア更新」セクション

**重要:** Lenovo XClarity Provisioning Manager(LXPM) でサポートされるバージョンは、製品によって異な ります。本書では、特に指定がない限り、Lenovo XClarity Provisioning Manager のすべてのバージョンを Lenovo XClarity Provisioning Manager および LXPM と記載します。ご使用のサーバーでサポートされる LXPM バージョンを確認するには、https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/ にアクセスしてください。

#### • Lenovo XClarity Controller

特定の更新をインストールする必要がある場合、特定のサーバーに Lenovo XClarity Controller インターフェースを使用できます。

#### 注:

Windows または Linux でインバンド更新を実行するには、オペレーティング・システム・ドライバーがインストールされており、Ethernet-over-USB (LAN over USB と呼ばれることもあります) インターフェースが有効になっている必要があります。

Ethernet over USB の構成に関する追加情報については、以下を参照してください。

https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/ にある、ご使用のサーバーと互換性のある XCC に関する資料のバージョンの「Ethernet over USB の構成」セクション

- Lenovo XClarity Controller を経由してファームウェアを更新する場合は、サーバーで実行されている オペレーティング・システム用の最新のデバイス・ドライバーがダウンロードおよびインス トールされていることを確認してください。

Lenovo XClarity Controller を使用したファームウェアの更新に関する追加情報については、以下を参照してください。

https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/ にある、ご使用のサーバーと互換性のある XCC に関する資料の「サーバー・ファームウェアの更新」セクション

**重要:** Lenovo XClarity Controller (XCC) でサポートされるバージョンは、製品によって異なります。本書では、特に指定がない限り、Lenovo XClarity Controller のすべてのバージョンを Lenovo XClarity Controller および XCC と記載します。ご使用のサーバーでサポートされる XCC バージョンを確認するには、https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/にアクセスしてください。

## • Lenovo XClarity Essentials OneCLI

Lenovo XClarity Essentials OneCLI は、Lenovo サーバーの管理に使用できる複数のコマンド・ライン・アプリケーションのコレクションです。これの更新アプリケーションを使用して、サーバーのファームウェアおよびデバイス・ドライバーを更新できます。更新は、サーバー (インバンド) のホスト・オペレーティング・システム内で、またはサーバー (アウト・オブ・バンド) の BMC を介してリモートで実行できます。

Lenovo XClarity Essentials OneCLI を使用したファームウェアの更新に関する追加情報については、以下を参照してください。

https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli c update

#### • Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress

Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress は、グラフィカル・ユーザー・インターフェース (GUI) を介して OneCLI のほとんどの更新機能を提供します。これを使用して、UpdateXpress System Pack (UXSP) 更新 パッケージおよび個別の更新を取得してデプロイします。UpdateXpress System Packs には、Microsoft Windows と Linux のファームウェアおよびデバイス・ドライバーの更新が含まれます。

Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress は、次の場所から入手できます。

https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/lnvo-xpress

#### • Lenovo XClarity Essentials Bootable Media Creator

Lenovo XClarity Essentials Bootable Media Creator を使用して、ファームウェア更新の適用、VPD の更新、インベントリーおよび FFDC 収集、高度なシステム構成、FoD キー管理、安全な消去、RAID 構成、サポートされるサーバーでの診断に適したブート可能メディアを作成することができます。

Lenovo XClarity Essentials BoMC は、以下の場所から入手できます。

https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/Invo-bomc

#### • Lenovo XClarity Administrator

Lenovo XClarity Administrator を使用して複数のサーバーを管理している場合は、このインターフェースを使用してすべての管理対象サーバーでファームウェアを更新できます。ファームウェア管理は管理対

象エンドポイントに対してファームウェア・コンプライアンス・ポリシーを割り当てることによって簡 略化されます。コンプライアンス・ポリシーを作成して管理対象エンドポイントに割り当てると、 Lenovo XClarity Administrator はこれらのエンドポイントに対するインベントリーの変更を監視し、 コンプライアンス違反のエンドポイントにフラグを付けます。

Lenovo XClarity Administrator を使用したファームウェアの更新に関する追加情報については、以下を 参照してください。

http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/update fw.html

#### • Lenovo XClarity Integrator 製品

Lenovo XClarity Integrator 製品は、VMware vCenter、Microsoft Admin Center、または Microsoft System Center などの特定のデプロイメントインフラで使用されるソフトウェアに、Lenovo XClarity Administrator およびお使いのサーバーの管理機能を統合することができます。

Lenovo XClarity Integrator を使用したファームウェアの更新に関する追加情報については、以下を 参照してください。

https://pubs.lenovo.com/lxci-overview/

## 技術ヒント

Lenovo では、サーバーで発生する可能性がある問題を解決するためにお客様が利用できる最新のヒ ントやテクニックを、サポートの Web サイトで常時更新しています。技術ヒント (RETAIN tip また は Service Bulletin とも呼ばれます) では、サーバーの動作に関する問題を回避または解決する手順 について説明しています。

ご使用のサーバーで利用可能な技術ヒントを検索するには:

- 1. http://datacentersupport.lenovo.com にアクセスしてご使用のサーバーのサポート・ページに移動します。
- 2. ナビゲーション・ペインで「How To's (ハウツー)」をクリックします。
- 3. ドロップダウン・メニューから「Article Type (記事タイプ)」 → 「Solution (ソリューション)」 をクリックします。

画面に表示される指示に従って、発生している問題のカテゴリーを選択します。

## セキュリティー・アドバイザリー

Lenovo は、お客様とお客様のデータを保護するために、最高のセキュリティー基準に準拠した製品および サービスを開発することをお約束しています。潜在的な脆弱性が報告された場合は、Lenovo 製品セキュリ ティー・インシデント対応チーム (PSIRT) が責任をもって調査し、お客様にご報告します。そのため、解 決策の提供に向けた作業の過程で軽減計画が制定される場合があります。

現行のアドバイザリーのリストは、次のサイトで入手できます。

https://datacentersupport.lenovo.com/product\_security/home

## サーバーの電源をオンにする

サーバーが入力電力に接続されると、短いセルフテスト(電源状況 LED がすばやく点滅)を実行した 後、スタンバイ状態になります(電源状況 LED が 1 秒に 1 回点滅)。

次のいずれかの方法で、サーバーの電源をオン(電源 LED が点灯)にできます。

- 電源ボタンを押します。
- 停電の後、サーバーを自動的に再起動させることができます。
- サーバーは、Lenovo XClarity Controller に送信されるリモート・パワーオン要求に応答できます。

サーバーの電源オフについては、12ページの「サーバーの電源をオフにする」を参照してください。

## サーバーの電源をオフにする

電源に接続されているときは、サーバーはスタンバイ状態を維持し、Lenovo XClarity Controller がリモー トのパワーオン要求に応答できるようになっています。サーバーからすべての電源を切る(電源状況 LED がオフ) には、すべての電源コードを抜く必要があります。

サーバーをスタンバイ状態にするには(電源状況 LED が1秒に1回点滅):

注:Lenovo XClarity Controller は、重大なシステム障害への自動的な応答としてサーバーをスタンバイ状 態にできます。

- オペレーティング・システムを使用して正常シャットダウンを開始します(この機能がオペレーティ ング・システムでサポートされている場合)。
- 電源ボタンを押して正常シャットダウンを開始します(オペレーティング・システムでサポートさ れている場合)。
- 電源ボタンを4秒以上押して、強制的にシャットダウンします。

スタンバイ状態では、サーバーは Lenovo XClarity Controller に送信されるリモート・パワーオン要 求に応答できます。サーバーの電源オンについては、11ページの「サーバーの電源をオンにする」 を参照してください。

## 第2章 サーバー・コンポーネント

サーバーに関連する各コンポーネントについての説明は、このセクションの情報を使用します。

#### サーバーの識別

Lenovoのサービスやサポートを受ける場合に、マシン・タイプ、モデル、およびシリアル番号の情報は、技術担当者がお客様のサーバーを特定して迅速なサービスをご提供するのに役立ちます。

モデル番号とシリアル番号は、サーバー前面の ID ラベルに記載してあります。以下の図は、マシン・タイプ、モデル、シリアル番号が記載された ID ラベルの位置を示しています。

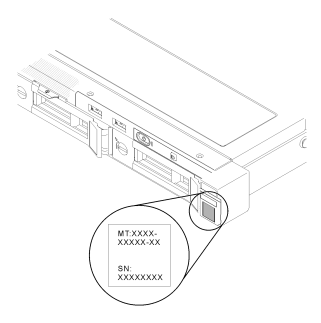


図2. マシン・タイプ、モデル、およびシリアル番号の場所

## ネットワーク・アクセス・タグ

ネットワーク・アクセス・タグは、サーバーの前面にあります。ネットワーク・アクセス・タグをはがして、ホスト名、システム名、インベントリー・バーコードなどの情報を記録するための独自のラベルを貼り付けることができます。後で参照できるようにネットワーク・アクセス・タグを取っておいてください。

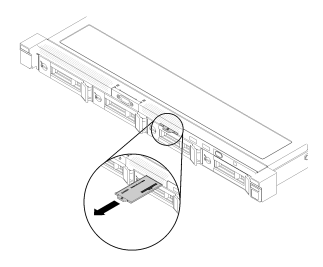


図3. ネットワーク・アクセス・タグ

#### QR ⊐ード

さらに、システム・サービス・カードがサーバーのトップ・カバーにあり、サービス情報にモバイル・ア クセスするための QR コードも記載されています。モバイル・デバイスで QR コード読み取りアプリケー ションを使用して QR コードをスキャンすると、サービス情報 Web ページにすぐにアクセスできます。 サービス情報 Webページでは、追加情報として部品の取り付けや交換用のビデオ、およびサーバー・サ ポートのためのエラー・コードが提供されます。

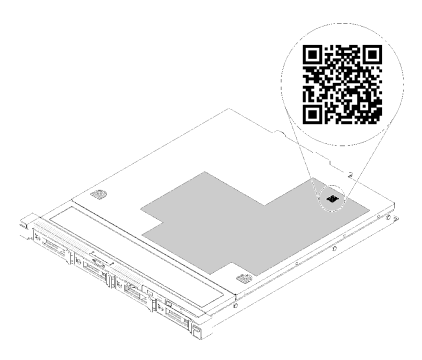


図4. SR250 QR コード

## 前面図

サーバーの前面図はモデルによって異なります。

## サーバーの前面図

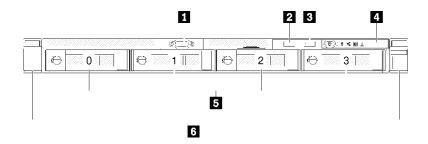


図5.4台のシンプル・スワップ・ドライブ・モデルの前面図

表 3. 4 台のシンプル・スワップ・ドライブ・モデルの前面図のコンポーネント

1 VGA コネクター (オプション)	4 前面オペレーター・パネル
2 USB 2.0 コネクター	5 4 台のシンプル・スワップ・ドライブ・ベイ (0-3)
3 USB 3.1 Gen 1 コネクター	6 ラック・リリース・ラッチ

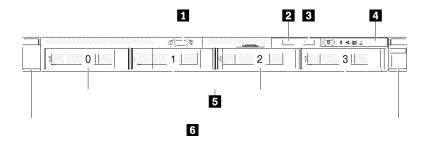


図6.4台のホット・スワップ・ドライブ・モデルの前面図

表 4. 4 台のホット・スワップ・ドライブ・モデルの前面図のコンポーネント

1 VGA コネクター (オプション)	4 前面オペレーター・パネル
2 USB 2.0 コネクター	5 4 台のホット・スワップ・ドライブ・ベイ (0-3)
3 USB 3.1 Gen 1 コネクター	6 ラック・リリース・ラッチ

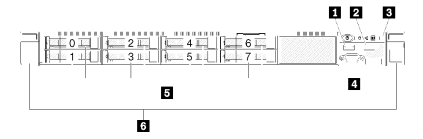


図7.8個の2.5型ホット・スワップ・ドライブ・モデルの前面図

#### 表 5.8 個の 2.5 型ホット・スワップ・ドライブ・モデルの前面図のコンポーネント

1 USB 2.0 コネクター	4 VGA コネクター (オプション)
2 USB 3.1 Gen 1 コネクター	58個の2.5型ホット・スワップ・ドライブ・ベイ(0-7)
3 前面オペレーター・パネル	6 ラック・リリース・ラッチ

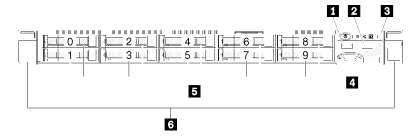


図8. 10 個の 2.5 型ホット・スワップ・ドライブ・モデルの前面図

注:8ベイ・バックプレーンのみ取り付けられている場合、最後の2つのドライブ・ベイがサポートされていない可能性があります。

表 6. 10 台の 2.5 型ホット・スワップ・ドライブ・モデルの前面図のコンポーネント

1 USB 2.0 コネクター	4 VGA コネクター (オプション)
2 USB 3.1 Gen 1 コネクター	5 10 個の 2.5 型ホット・スワップ・ドライブ・ベイ (0-9)
3 前面オペレーター・パネル	6 ラック・リリース・ラッチ

## 前面オペレーター・パネル

サーバーの前面オペレーター情報パネルには、コントロール、コネクター、および LED があります。前面オペレーター・パネルはモデルによって異なります。

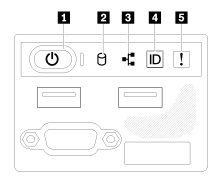


図9. 2.5 型ドライブ・シャーシの前面 I/O 部品



図 10. 3.5 型ドライブ・シャーシ前面オペレーター・パネル

表 7. 前面オペレーター・パネルのコントロールとインジケーター

1 電源ボタンと電源 LED (緑色)	4 システム ID ボタン/LED (青色)
<b>2</b> ドライブ活動 LED (緑色)	5 システム・エラー LED (黄色)
3 ネットワーク活動 LED (緑色)	

1 電源ボタンと電源 LED (緑色): サーバーの電源を手動でオンまたはオフにするには、このボタンを押 します。電源 LED の状態は次のとおりです。

オフ:電源が入っていないか、パワー・サプライまたはLED 自体に障害があります。

高速で点滅(毎秒4回): サーバーの電源がオフになっていて、オンにする準備ができていません。 電源ボタンは無効です。この状態は約5秒から10秒続きます。

ゆっくり点滅 (毎秒1回): サーバーの電源がオフになっていて、オンにする準備ができています。 電源ボタンを押して、サーバーをオンにすることができます。

オン: サーバーの電源がオンになっています。

**2 ドライブ活動 LED (緑色)**: 各ホット・スワップ・ドライブには活動 LED が付属しています。この LED が点滅しているときは、ドライブがオンになっていますが、データのアクティブな読み取りまたは書き込 みは行われていません。緑色の LED が点滅している場合、そのドライブはアクセスされています。

3 ネットワーク活動 LED (緑色): この LED が点灯している場合、サーバーがイーサネット LAN と の間で信号を送受信していることを示します。

4 システム ID ボタン/LED (青色): この青色の LED は、他のサーバーの中から該当のサーバーを視覚的に 見つけるのに使用します。この LED はプレゼンス検出ボタンとしても使用されます。Lenovo XClarity Administrator を使用して、この LED をリモートで点灯させることができます。

5 システム・エラー LED (黄色): この黄色の LED が点灯している場合、システム・エラーが発生 したことを示しています。

## 背面図

サーバーの背面から、パワー・サプライ、PCIe アダプター、シリアル・ポート、およびイーサネット・ ポートなど複数のコンポーネントにアクセスできます。

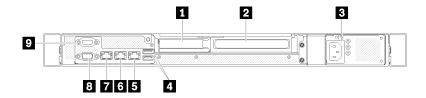


図11. 背面図 - 非冗長パワー・サプライ・モデル

表 8. 背面図 - 非冗長パワー・サプライ・モデル

1 PCIe スロット 1	6 イーサネット・コネクター 1 (XCC ネットワーク・ ポートと共有)
2 PCIe スロット 2	7 専用 XClarity Controller (XCC) ネットワーク・コネクター
3 電源コネクター	8 VGA コネクター

#### 表 8. 背面図 - 非冗長パワー・サプライ・モデル (続き)

4 USB 3.1 Gen 2 コネクター	9 シリアル・コネクター
5 イーサネット・コネクター2	

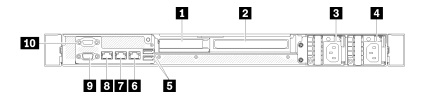


図 12. 背面図 - 冗長パワー・サプライ・モデル

表 9. 背面図 - 冗長パワー・サプライ・モデル

1 PCIe スロット 1	6 イーサネット・コネクター 2
2 PCIe スロット 2	7 イーサネット・コネクター 1 (XCC ネットワーク・ ポートと共有)
3 電源コネクター 1	8 専用 XClarity Controller (XCC) ネットワーク・コネクター
4 電源コネクター 2	9 VGA コネクター
<b>5</b> USB 3.1 Gen 2 コネクター	10 シリアル・コネクター

PCIe スロット 1 および 2: ご使用のサーバーには、システム・ボード上に適切な PCIe アダプターを取り 付ける PCIe スロットがあります。PCIe スロットについて詳しくは、25ページの「PCIe ライザー・ア センブリー」を参照してください。

電源コネクター1および2:電源コードは、このコンポーネントに接続します。

USB 3.1 Gen 2 コネクター: キーボード、マウス、USB フラッシュ・ドライブなど、USB 3.1 接続を必要と するデバイスを取り付けるために使用します。

イーサネット・コネクター 1 および 2: LAN 用のイーサネット・ケーブルの接続に使用されます。各イー サネット・コネクターには、イーサネットの接続と活動の識別に役立つ2つのステータス LED がありま す。LOM アダプターが取り付けられていない場合は、イーサネット・コネクター 1 を XClarity Controller ネットワーク・コネクターとして設定できます。イーサネット・コネクター 1 を XClarity Controller ネット ワーク・コネクターとして設定するには、Setup Utility を起動し、BMC 設定 → ネットワーク設定 → ネッ トワーク設定ネットワーク・インターフェース・ポート: 共有の順に選択します。次に、共有 NIC をク リックしてオンボード・ポート1を選択します。

専用 XClarity Controller (XCC) ネットワーク・コネクター: XClarity Controller を使用してシステムを管理 するためのイーサネット・ケーブルの接続に使用されます。

VGA コネクター: VGA モニターなどの VGA 対応ビデオ・デバイスの接続に使用します。

**シリアル・コネクター**: 9 ピンのシリアル装置は、このコネクターに接続します。シリアル・ポートは XCC と共用です。XCC は、Serial over LAN (SOL) を使用して、共用シリアル・ポートを制御してシリア ル・トラフィックのリダイレクトを行うことができます。

## システム・ボードのスイッチ、ジャンパー、およびボタン

このセクションの図は、ノードのシステム・ボードにあるスイッチ、ジャンパー、ボタンに関する 情報を示しています。

システム・ボードで使用できる LED について詳しくは、19 ページの 「システム・ボード LED」を参照 してください。

## システム・ボード LED

次の図は、システム・ボード上の発光ダイオード(LED)を示しています。

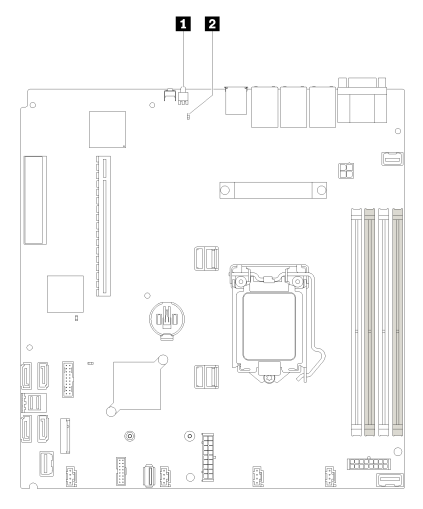


図13. システム・ボード LED

表 10. システム・ボード LED

1 背面識別 LED (青色) 2 システム・エラー LED (黄色)

## システム・ボード・コネクター

次の図は、システム・ボード上のコネクターを示しています。

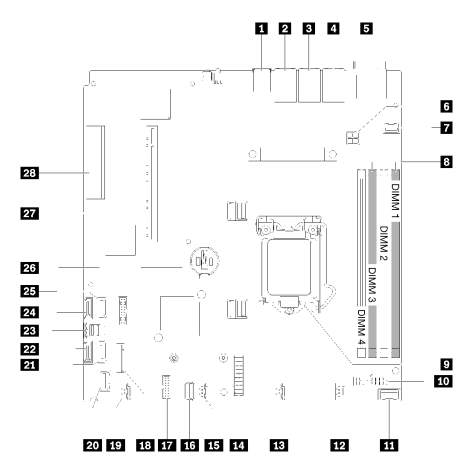


図14. システム・ボード・コネクター

表 11. システム・ボード・コネクター

<b>1</b> USB 3.1 Gen 1 コネクター	15 ファン 3 コネクター
<b>2</b> LAN 2 コネクター	16 内蔵 USB 3.1 Gen 1 コネクター
<b>3</b> Lan 1 コネクター (XCC と共有)	17 TPM カード/TPM コネクター
4 専用 XClarity Controller (XCC) ネットワーク・コネクター	18 M.2 バックプレーン・コネクター
5 VGA およびシリアル・ポート・コネクター	19 ファン4コネクター
6 プロセッサー電源コネクター	20 前面パネル・コネクター
7 前面 VGA コネクター	<b>21</b> SATA コネクター 6
8 DIMM スロット1 ~ 4	<b>22</b> SATA コネクター 7
9 プロセッサー	<b>23</b> SATA コネクター 0 ~ 3
10 バックプレーン電源コネクター	24 SATA コネクター 4
11 PIB 信号コネクター	25 SATA コネクター 5
12 ファン 1 コネクター	<b>26</b> CMOS バッテリー - CR2032
13 ファン2コネクター	27 PCIe 3.0 (スロット 1-2)
14 システム電源コネクター	28 PCIe 3.0 (スロット 3)

## システム・ボードのジャンパーおよびボタン

次の図は、サーバー上のジャンパーおよびボタンの位置を示しています。

注:スイッチ・ブロックの上に透明な保護ステッカーが張られている場合、スイッチにアクセスするため にステッカーを取り除いて廃棄する必要があります。

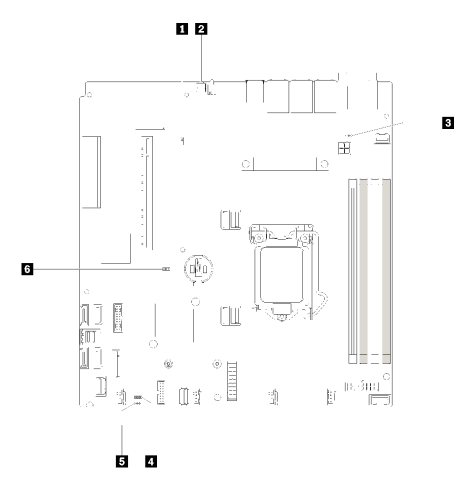


図 15. システム・ボードのジャンパーおよびボタン

以下の表は、システム・ボード上のジャンパーとボタンについて説明しています。

表 12. システム・ボードのジャンパーおよびボタン

ジャンパーとボタン名	ジャンパーの設定/ボタンの機能
1 強制 XCC 更新ジャンパー	<ul> <li>ピン1と2: 通常 (デフォルト)。</li> <li>ピン2および3: 最新バージョンに更新するように Lenovo XClarity Controller を強制します。</li> </ul>
<b>2</b> NMI 強制ボタン	このボタンはサーバーの背面にあります。このボタンを押すと、プロセッサーにマスク不能割り込みを強制します。ボタンを押すには、ペンまたは真っすぐに伸ばしたペーパー・クリップの先を使用することが必要な場合があります。また、このボタンを使用して、ブルー・スクリーン・メモリー・ダンプを強制することも可能です(このボタンは、Lenovo サポートから指示があった場合にのみ使用してください)。

#### 表 12. システム・ボードのジャンパーおよびボタン (続き)

ジャンパーとボタン名	ジャンパーの設定/ボタンの機能
3 NCSI 機能ヘッダー・ジャンパー	<ul><li>ピン1と2: 通常(デフォルト)。</li><li>ピン2および3: 無効化</li></ul>
4 電源許可オーバライド・ジャンパー	<ul><li>ピン1と2:通常(デフォルト)。</li><li>ピン2および3:電源オン許可をオーバーライドします。</li></ul>
5 CMOS クリア・ジャンパー	<ul> <li>ピン1と2: 通常(デフォルト)。</li> <li>ピン2および3: リアルタイム・クロック(RTC)レジストリーをクリアします。</li> </ul>
6 TPM/TPM カード物理プレゼンス・ジャンパー	<ul> <li>ピン1と2: 通常(デフォルト)。</li> <li>ピン2および3: TPM/TPMカード物理プレゼンスが検出状態です。</li> </ul>

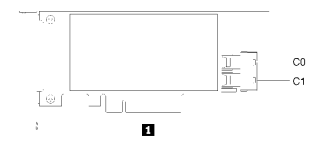
## 重要:

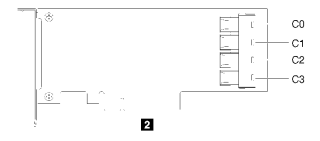
- 1. スイッチの設定を変更する、あるいはジャンパーを移動する前には、サーバーの電源をオフ にしてください。次に、すべての電源コードおよび外部ケーブルを切り離してください。 https://pubs.lenovo.com/safety\_documentation/、49 ページの「取り付けのガイドライン」、51 ページの 「静電気の影響を受けやすいデバイスの取り扱い」、および12ページの「サーバーの電源をオフに する」に記載されている情報を確認します。
- 2. システム・ボード上のスイッチ・ブロックまたはジャンパー・ブロックのうち、本書の図に示 されていないものは予約済みです。

## RAID アダプターおよび NVMe スイッチ・カード

RAID アダプターおよび NVMe スイッチ・カード上のコネクターの位置を確認するには、この情報 を使用します。

## RAID アダプターおよび NVMe スイッチ・カードのコネクター





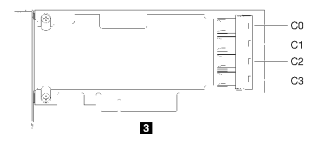


図 16. RAID アダプターおよび NVMe スイッチ・カードのコネクター

表 13. RAID アダプターおよび NVMe スイッチ・カードのコネクター

<b>1</b> 2 つの SATA/SAS コネクター (CO、C1) が搭載された SATA/SAS RAID アダプター (8i)	<b>3</b> 4 つのコネクター (C0、C1、C2、C3) が搭載された PCIe スイッチ
<b>2</b> 4 つの SATA/SAS コネクター (C0、C1、C2、C3) が搭載された SATA/SAS RAID アダプター (16i)	

## バックプレートとバックプレーン

使用するバックプレートまたはバッププレーンを識別するには、この情報を使用します。

## バックプレート、4 台の 3.5 型シンプル・スワップ・ドライブ (RAID x30 アダプターに接続)

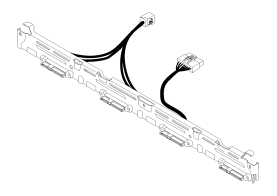


図 17. バックプレート、4 台の 3.5 型シンプル・スワップ・ドライブ (RAID x30 アダプターに接続) バックプレート、4 台の 3.5 型シンプル・スワップ・ドライブ (RAID x40 アダプターに接続)

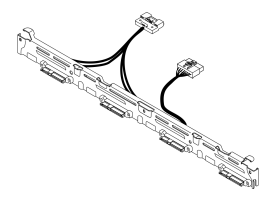


図 18. バックプレート、4 台の 3.5 型シンプル・スワップ・ドライブ (RAID x40 アダプターに接続) バックプレート、4 台の 3.5 型シンプル・スワップ・ドライブ (オンボード・コネクターに接続)

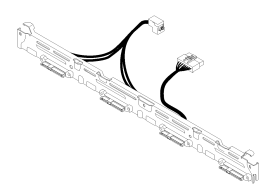


図 19. バックプレート、4 台の 3.5 型シンプル・スワップ・ドライブ (オンボード・コネクターに接続)

## バックプレーン、4 台の 3.5 型ホット・スワップ・ドライブ

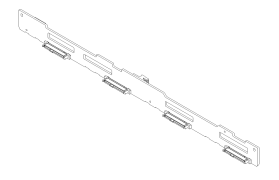


図 20. バックプレーン、4 台の 3.5 型ホット・スワップ・ドライブ バックプレーン、8 台の 2.5 型ホット・スワップ・ドライブ

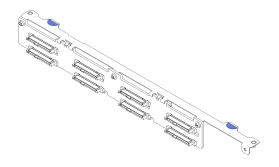


図21. バックプレーン、8 台の 2.5 型ホット・スワップ・ドライブ バックプレーン、10個の2.5型ホット・スワップ・ドライブ

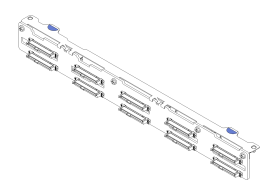


図 22. バックプレーン、10 個の 2.5 型ホット・スワップ・ドライブ

注:95W プロセッサーを使用する場合、サーバーは10台の2.5型ホット・スワップ・ドライブ・ バックプレーンをサポートしません。

## PCIe ライザー・アセンブリー

PCIe ライザー・アセンブリー上のコネクターの位置を確認するには、この情報を使用します。

#### PCle ライザー・アセンブリー x16

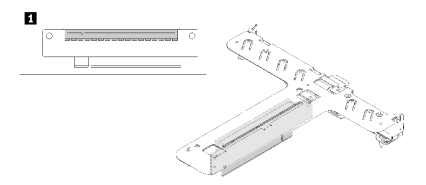


図23. PCIe ライザー・アセンブリー x16

表 14. PCIe ライザー・アセンブリー x16

1 スロット2、PCIe3 x16、フルハイト、ハーフサイズ

#### バタフライ・ライザー・アセンブリー x8/x8

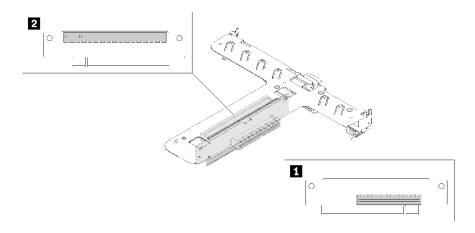


図 24. バタフライ・ライザー・アセンブリー x8/x8

表 15. バタフライ・ライザー・アセンブリー x8/x8

1 スロット1、PCIe 3 x8、ロー・プロファイル

2 スロット2、PCIe3x8、フルハイト、ハーフサイズ

## 内部ケーブルの配線

サーバー内の一部のコンポーネントには、内部ケーブルとケーブル・コネクターがあります。

注:ケーブルをシステム・ボードから切り離す場合は、ケーブル・コネクターのすべてのラッチ、リ リース・タブ、あるいはロックを解放します。ケーブルを取り外す前にそれらを解除しないと、システ ム・ボード上のケーブル・ソケット(壊れやすいものです)が損傷します。ケーブル・ソケットが損傷 すると、システム・ボードの交換が必要になる場合があります。

RAID コントローラーなど一部のオプションでは、追加で内部配線が必要になる場合があります。そのオ プション用に提供されているドキュメントを参照して、追加配線の要件および手順を判別してください。

## 前面 VGA ケーブル

前面ビデオ・グラフィックス・アダプター(VGA)ケーブルの内部ルーティングおよびコネクターについて理解するには、このセクションを使用します。

## 3.5 型 HDD モデル

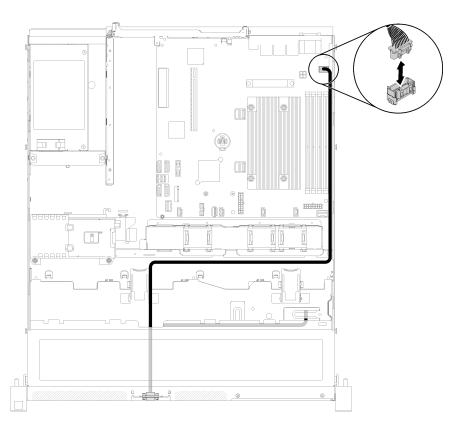


図 25. 4 台のドライブとの前面 VGA ケーブルの配線

## 2.5 型 HDD モデル

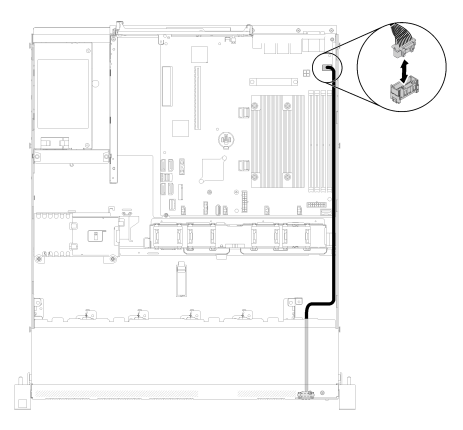


図 26. 10 台のドライブとの前面 VGA ケーブルの配線

## ファン・ケーブル

ファン・ケーブルの内部ルーティングおよびコネクターについて理解するには、このセクションを使 用します。

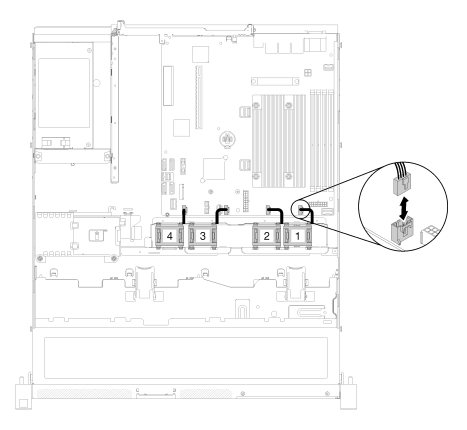


図27. ファンのケーブル配線

# 電源

パワー・サプライ・ケーブルの内部ルーティングおよびコネクターについて理解するには、このセクションを使用します。

### 固定パワー・サプライ・ユニットのケーブル配線

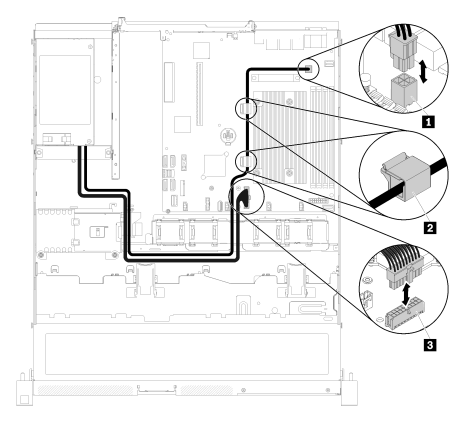


図 28. 固定パワー・サプライ・ユニットのケーブル配線

表 16. 固定パワー・サプライ・ユニットのケーブル配線

1 プロセッサー電源コネクター

2 システム・ボードの電源コネクター

### ホット・スワップ・パワー・サプライ・ユニットのケーブル配線

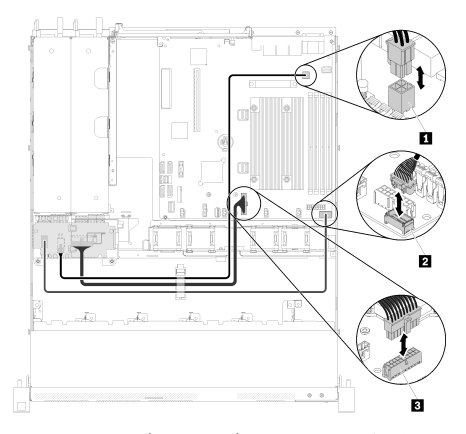


図29. ホット・スワップ・パワー・サプライ・ユニットのケーブル配線

表 17. ホット・スワップ・パワー・サプライ・ユニットのケーブル配線

1 プロセッサー電源コネクター	3 システム・ボードの電源コネクター
2 PIB 信号コネクター	

# フラッシュ電源モジュール

フラッシュ電源モジュールの内部ルーティングおよびコネクターについて理解するには、このセク ションを使用します。

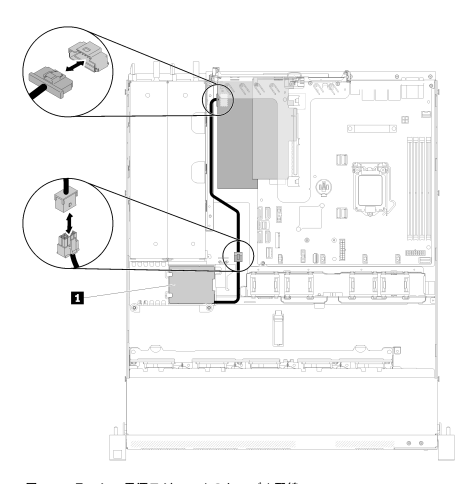


図30. フラッシュ電源モジュールのケーブル配線

表 18. フラッシュ電源モジュールのケーブル配線

1 フラッシュ電源モジュール

# 3.5 型シンプル・スワップ・ドライブ・モデル

このセクションでは、3.5 型シンプル・スワップ・ドライブ・モデルのケーブル配線の方法について説明します。

### ソフトウェア RAID を搭載した 3.5 型シンプル・スワップ・ドライブ・モデル

ソフトウェアを通じて RAID を実装している場合、次の図に示すように SAS ケーブルと電源ケーブル を配線します。

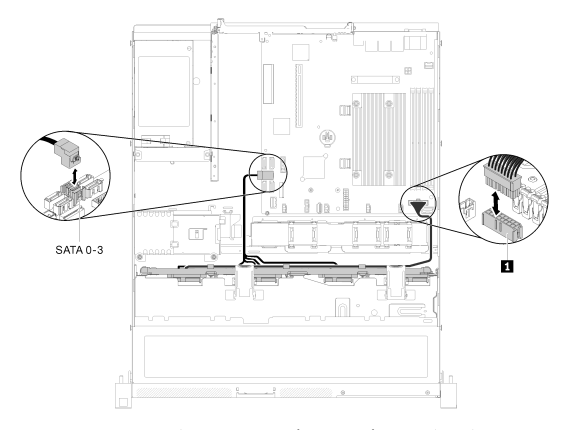


図31. ソフトウェア RAID を搭載した 3.5 型シンプル・スワップ・ドライブ・モデル

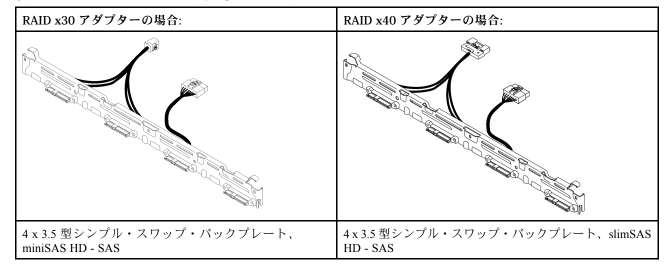
表 19. ソフトウェア RAID を搭載した 3.5 型シンプル・スワップ・ドライブ・モデル

1 バックプレーン電源コネクター

### ハードウェア RAID を搭載した 3.5 型シンプル・スワップ・ドライブ・モデル

ハードウェアを通じて RAID を実装している場合、次の図に示すように信号ケーブルと電源ケーブル を配線します。

表 20. RAID x30 / x40 アダプター用バックプレート



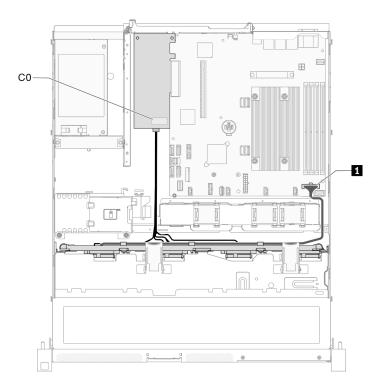


図32. ハードウェア RAID を搭載した 3.5 型シンプル・スワップ・ドライブ・モデル

表 21. ハードウェア RAID を搭載した 3.5 型シンプル・スワップ・ドライブ・モデル

1 バックプレーン電源コネクター

# 4 台の 3.5 型ホット・スワップ・ドライブ・モデル

このセクションでは、4台の3.5型ホット・スワップ・ドライブ・モデルのケーブル配線の方法につい て説明します。

### ソフトウェア RAID を搭載した 4 台の 3.5 型ホット・スワップ・ドライブ・モデル

ソフトウェアを通じて RAID を実装している場合、次の図に示すように SAS ケーブルと電源コード を配線します。

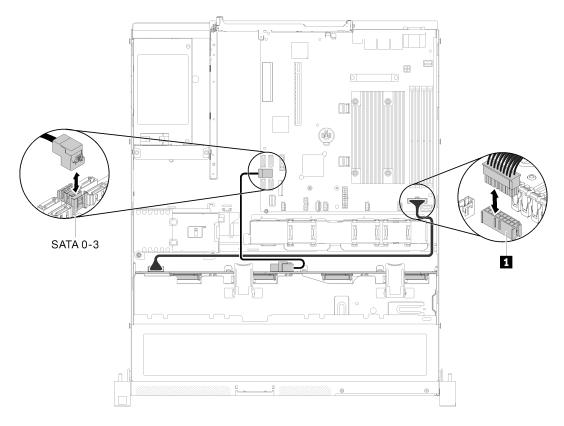


図33. ソフトウェア RAID を搭載した 4 台の 3.5 型ホット・スワップ・ドライブ・モデル

表 22. ソフトウェア RAID を搭載した 4 台の 3.5 型ホット・スワップ・ドライブ・モデル

1 バックプレーン電源コネクター

### ハードウェアウェア RAID を搭載した 4 台の 3.5 型ホット・スワップ・ドライブ・モデル

ハードウェアを通じて RAID を実装している場合、次の図に示すように信号ケーブルと電源ケーブル を配線します。

表 23. RAID x30 / x40 アダプター配線用の信号ケーブル

RAID x30 アダプターの場合:	RAID x40 アダプターの場合:		
<b>1</b> Mini SAS HD ケーブル (450 mm)	1 slimSAS HD - mini SAS ケーブル (450 mm)		
	2 slimSAS - mini SAS ケーブル (450/500 mm)		

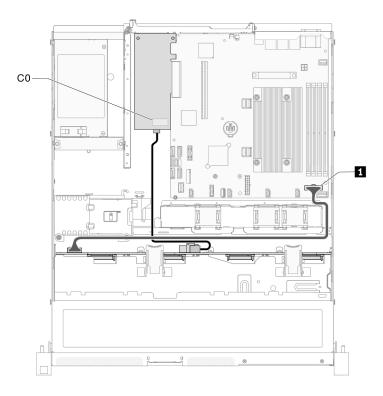


図 34. ハードウェアウェア RAID を搭載した 4 台の 3.5 型ホット・スワップ・ドライブ・モデル

表 24. ハードウェアウェア RAID を搭載した 4 台の 3.5 型ホット・スワップ・ドライブ・モデル

1 バックプレーン電源コネクター

# 8 台の 2.5 型ホット・スワップ・ドライブ・モデル

このセクションでは、8 台の 2.5 型ホット・スワップ・ドライブ・モデルのケーブル配線の方法について説明します。

### ソフトウェア RAID を搭載した 8 台の 2.5 型ホット・スワップ・ドライブ・モデル

ソフトウェアを通じて RAID を実装している場合、次の図に示すように SAS ケーブルと電源コード を配線します。

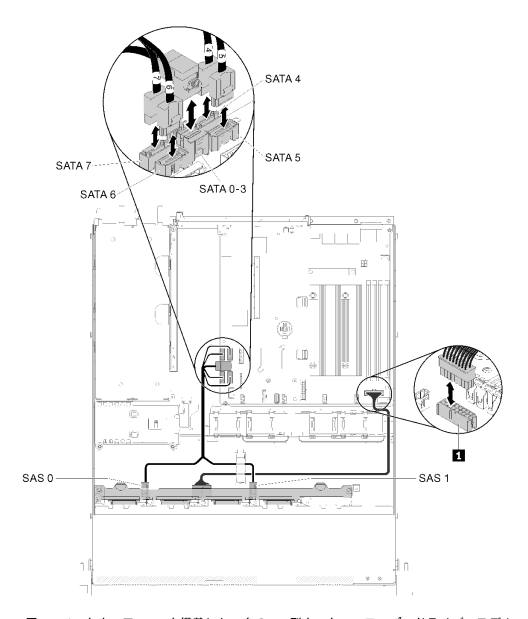


図 35. ソフトウェア RAID を搭載した 8 台の 2.5 型ホット・スワップ・ドライブ・モデル 表 25. ソフトウェア RAID を搭載した 8 台の 2.5 型ホット・スワップ・ドライブ・モデル

1 バックプレーン電源コネクター

### ハードウェア RAID を搭載した 8 台の 2.5 型ホット・スワップ・ドライブ・モデル

ハードウェアを通じて RAID を実装している場合、次の図に示すように信号ケーブルと電源ケーブル を配線します。

表 26. RAID x30 / x40 アダプター配線用の信号ケーブル

RAID x30 アダプターの場合:	RAID x40 アダプターの場合:		
<b>1</b> Mini SAS HD ケーブル (450 mm)	1 slimSAS HD - mini SAS ケーブル (450 mm)		
	2 slimSAS - mini SAS ケーブル (450/500 mm)		

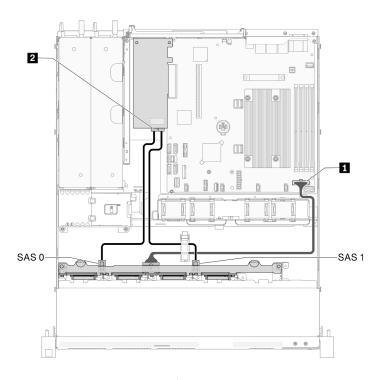


図36. ハードウェア RAID を搭載した8台の2.5型ホット・スワップ・ドライブ・モデル

表 27. ハードウェア RAID を搭載した 8 台の 2.5 型ホット・スワップ・ドライブ・モデル

1 バックプレーン電源コネクター	2 RAID アダプター・コネクター
	• RAID x30 アダプターに接続: C0、C1
	• RAID x40 アダプターに接続: C0

# 10 台の 2.5 型ホット・スワップ・ドライブ・モデル

このセクションでは、10台の2.5型ホット・スワップ・ドライブ・モデルのケーブル配線の方法につい て説明します。

### ハードウェア RAID を搭載した 10 台の 2.5 型ホット・スワップ・ドライブ・モデル

ハードウェアを通じて RAID を実装している場合、次の図に示すように SAS ケーブルと電源コード を配線します。

表 28. RAID x30 / x40 アダプター配線用の信号ケーブル

RAID x30 アダプターの場合:	RAID x40 アダプターの場合:	
<b>1</b> Mini SAS HD ケーブル (450 mm)	1 slimSAS HD - mini SAS ケーブル (450 mm)	
	2 slimSAS - mini SAS ケーブル (450/500 mm)	

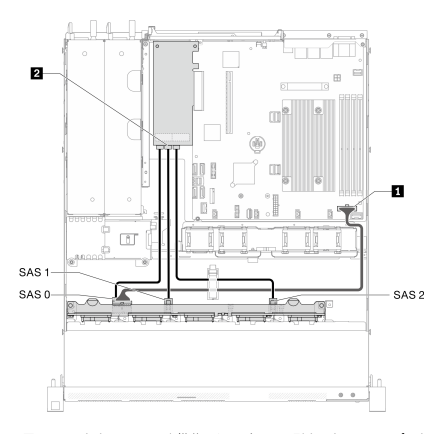


図37. ハードウェア RAID を搭載した 10 台の 2.5 型ホット・スワップ・ドライブ・モデル

表 29. ハードウェア RAID を搭載した 10 台の 2.5 型ホット・スワップ・ドライブ・モデル

1 バックプレーン電源コネクター	2 RAID コネクター		
	• RAID x30 アダプターに接続: C0、C1、C2		
	• RAID x40 アダプターに接続: C0、C1		

### 10 個の 2.5 型ホット・スワップ・ドライブ・モデル (2 個の NVMe ドライブがサポートされています)

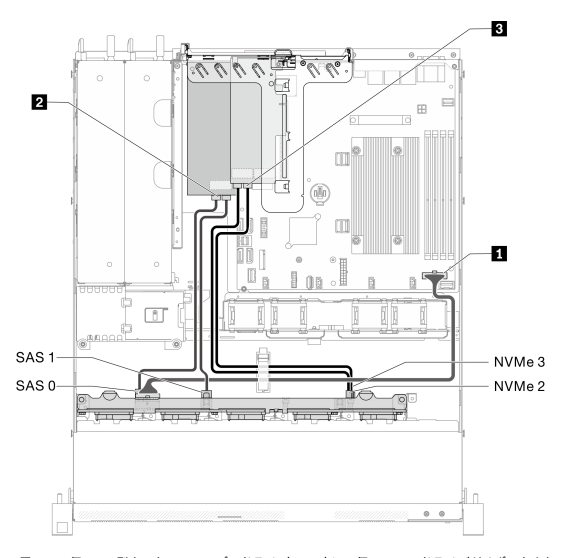


図38. 10 個の 2.5 型ホット・スワップ・ドライブ・モデル (2 個の NVMe ドライブがサポートされています)

表 30. 10 個の 2.5 型ホット・スワップ・ドライブ・モデル (2 個の NVMe ドライブがサポートされています)

• RAID x30 アダプターに接続: C0、 C1	3 NVMe スイッチ・カード・コネクター: C0、C1
• RAID x40 アダプターに接続: C0	

# 部品リスト

部品リストを使用して、サーバーで使用できる各コンポーネントを識別します。

42 ページの 図 39「サーバー・コンポーネント - 2.5 型ドライブ・モデル」 に記載されている部品の注文 について詳しくは、以下を参照してください。

http://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr250/7Y51/parts

注:モデルによっては、ご使用のサーバーの外観は、図と若干異なる場合があります。

次の表にリストした部品は、次のいずれかとして識別されます。

- Tier 1 の、お客様での取替え可能部品 (CRU): Lenovo が Tier 1 と指定する CRU の交換はお客様ご自身の 責任で行っていただきます。サービス契約がない場合に、お客様の要請により Lenovo が Tier 1 CRU の 取り付けを行った場合は、その料金を請求させていただきます。
- Tier 2 のお客様での取替え可能部品 (CRU): Lenovo が Tier 2 と指定する CRU は、お客様ご自身で取り 付けることができますが、対象のサーバーに関して指定された保証サービスの種類に基づき、追加 料金なしで Lenovo に取り付け作業を依頼することもできます。
- 現場交換可能ユニット (FRU): FRU の取り付け作業は、トレーニングを受けたサービス技術員の みが行う必要があります。
- 消耗部品および構造部品: 消耗部品および構造部品 (カバーやベゼルなどのコンポーネント) の購入およ び交換はお客様の責任で行っていただきます。お客様の要請により Lenovo が構成部品の入手または取 り付けを行った場合は、サービス料金を請求させていただきます。

# 2.5 型ドライブ・モデル

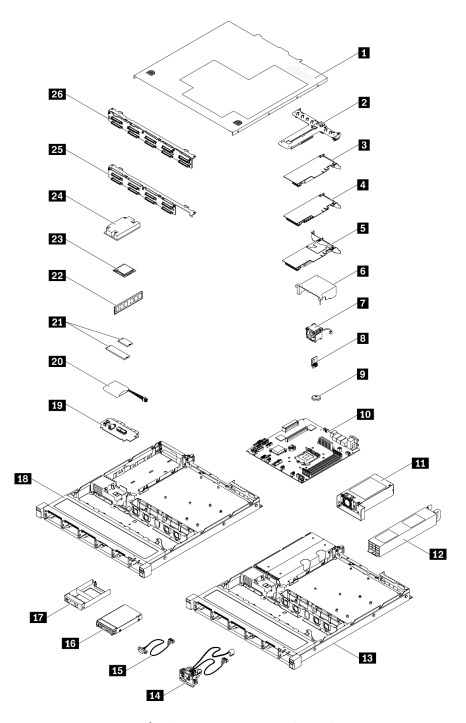


図39. サーバー・コンポーネント - 2.5 型ドライブ・モデル

### 表 31. 部品リスト - 2.5 型ドライブ・モデル

番号	説明	Tier 1 CRU	Tier 2 CRU	FRU	消耗部品お よび構造部 品
	−ジの 図 39「サーバー・コンポーネント - 2.5 型ド: ortは、以下を参照してください。	ライブ・モデル	」に記載されて	ている部品の	注文の詳細
http://d	atacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr2	50/7Y51/parts			
	部品を購入する前に、Lenovo Capacity Planner を使 お勧めします。	用してサーバー	-の電力要約デ	ータを確認す	すること
1	トップ・カバー				√
2	PCIe ライザー・アセンブリー	√			
3	SATA/ SAS RAID アダプター (8i)	√			
4	SATA/ SAS RAID アダプター (16i)	√			
5	PCIe スイッチ・カード	√			
6	エアー・バッフル				√
7	ファン	√			
8	TPM カード			√	
9	CMOS バッテリー (CR2032)				√
10	システム・ボード			√	
11	固定パワー・サプライ・ユニット		√		
12	冗長パワー・サプライ・ユニット	√			
13	冗長パワー・サプライのシャーシ				√
14	前面 I/O 部品	$\checkmark$			
15	VGA ケーブル	$\checkmark$			
16	2.5 型ホット・スワップ・ドライブ	√			
17	ドライブ・フィラー				√
18	固定パワー・サプライのシャーシ				√
19	電源インターフェース・ボード		√		
20	フラッシュ電源モジュール	$\checkmark$			
21	M.2 ドライブ (42 mm と 80 mm)	$\checkmark$			
22	DIMM	$\checkmark$			
23	プロセッサー			√	
24	ヒートシンク			√	
25	バックプレーン、8 台の 2.5 型ホット・スワップ・ドライブ	√			
26	バックプレーン、10 個の 2.5 型ホット・スワップ・ドライブ	√			

### 部品リスト - 3.5 型ドライブ・モデル

45ページの図40「サーバー・コンポーネント-3.5型ドライブ・モデル」に記載されている部品の注文 について詳しくは、以下を参照してください。

http://datacenter support.lenovo.com/products/servers/think system/sr250/7Y51/parts

注:モデルによっては、ご使用のサーバーの外観は、図と若干異なる場合があります。

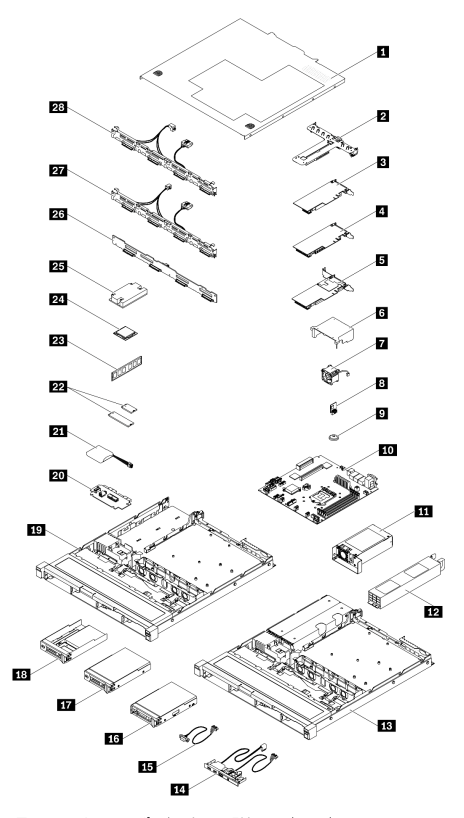


図 40. サーバー・コンポーネント - 3.5 型ドライブ・モデル

### 表 32. 部品リスト - 3.5 型ドライブ・モデル

番号	説明	Tier 1 CRU	Tier 2 CRU	FRU	消耗部品お よび構造部 品
	-ジの図40「サーバー・コンポーネント - 3.5 型ド: くは、以下を参照してください。	ライブ・モデル	」に記載されて	いる部品の泡	主文につい
http://da	atacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr2	50/7Y51/parts			
	部品を購入する前に、Lenovo Capacity Planner を使 お勧めします。	用してサーバー	- の電力要約デ <sup>、</sup>	ータを確認す	ること
1	トップ・カバー				√
2	PCIe ライザー・アセンブリー	√			
3	SATA/ SAS RAID アダプター (8i)	√			
4	SATA/ SAS RAID アダプター (16i)	√			
5	PCIe スイッチ・カード	√			
6	エアー・バッフル				√
7	ファン	√			
8	TPM カード			√	
9	CMOS バッテリー (CR2032)				√
10	システム・ボード			√	
11	固定パワー・サプライ・ユニット		√		
12	冗長パワー・サプライ・ユニット	√			
13	冗長パワー・サプライのシャーシ				√
14	前面オペレーター・パネル	√			
15	VGA ケーブル	√			
16	3.5 型ホット・スワップ・ドライブ	√			
17	3.5 型シンプル・スワップ・ ドライブ	√			
18	3.5 型ドライブ・トレイが搭載された 2.5 型シンプル・スワップ・ドライブ	√			
19	固定パワー・サプライのシャーシ				√
20	電源インターフェース・ボード		√		
21	フラッシュ電源モジュール	√			
22	M.2 ドライブ (42 mm と 80 mm)	√			
23	DIMM	√			
24	プロセッサー			√	
25	ヒートシンク			√	
26	バックプレーン、4 台の 3.5 型ホット・スワップ・ドライブ	√			

### 表 32. 部品リスト - 3.5 型ドライブ・モデル (続き)

番号	説明	Tier 1 CRU	Tier 2 CRU	FRU	消耗部品お よび構造部 品
27	バックプレート、4 台の 3.5 型シンプル・スワップ・ドライブ (RAID カードに接続)	√			
28	バックプレート、4 台の 3.5 型シンプル・スワップ・ドライブ (オンボード・コネクターに接続)	√			

### 電源コード

サーバーが設置されている国および地域に合わせて、複数の電源コードを使用できます。

サーバーで使用できる電源コードを参照するには、次のようにします。

1. 以下に進みます。

http://dcsc.lenovo.com/#/

- 2. 「Preconfigured Model (事前構成モデル)」または「Configure to order (注文構成製品)」をクリックします。
- 3. コンフィギュレーター・ページを表示するサーバーのマシン・タイプとモデルを入力します。
- 4. すべての電源コードを表示するには、「Power (電源)」 → 「Power Cables (電源ケーブル)」をクリックします。

#### 注:

- 本製品を安全に使用するために、接地接続機構プラグ付き電源コードが提供されています。感電事故を 避けるため、常に正しく接地されたコンセントで電源コードおよびプラグを使用してください。
- 米国およびカナダで使用される本製品の電源コードは、Underwriter's Laboratories (UL) によってリストされ、Canadian Standards Association (CSA) によって認可されています。
- 115 ボルト用の装置には、次の構成の、UL 登録、CSA 認定の電源コードをご使用ください。最小 18 AWG、タイプ SVT または SJT、3 線コード、最大長 4.5 m (15 フィート)、平行ブレード型、15 アンペア 125 ボルト定格の接地端子付きプラグ。
- 230 ボルト (米国における) 用の装置には、次の構成の、UL 登録、CSA 認定の電源コードをご使用ください。最小 18 AWG、タイプ SVT または SJT、3 線コード、最大長 4.5 m (15 フィート)、タンデム・ブレード型、15 アンペア 250 ボルト定格の接地端子付きプラグ。
- 230 ボルト (米国以外における) 用の装置には、接地端子付きプラグを使用した電源コードをご使用ください。これは、装置を使用する国の安全についての適切な承認を得たものでなければなりません。
- 特定の国または地域用の電源コードは、通常その国または地域でだけお求めいただけます。

# 第3章 ハードウェア交換手順

このセクションでは、保守可能なすべてのシステム・コンポーネントの取り付けおよび取り外し手順について説明します。各コンポーネントの交換手順では、交換するコンポーネントにアクセスするために実行する必要がある作業に触れています。

部品の注文について詳しくは、以下を参照してください。

http://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr250/7Y51/parts

注:ファームウェアが含まれているアダプターなどの部品を交換する場合は、その部品のファームウェアも更新する必要があります。ファームウェアの更新について詳しくは、6ページの「ファームウェア更新」を参照してください。

# 取り付けのガイドライン

サーバーにコンポーネントを取り付ける前に、取り付けのガイドラインをお読みください。

オプションのデバイスを取り付ける前に、以下の注意をよくお読みください。

注意:静電気の影響を受けやすいコンポーネントは取り付け時まで帯電防止パッケージに収め、システム停止やデータの消失を招く恐れのある静電気にさらされないようにしてください。また、このようなデバイスを取り扱う際は静電気放電用リスト・ストラップや接地システムなどを使用してください。

- 安全に作業を行うために、「安全について」およびガイドラインをお読みください。
  - すべての製品の安全情報の完全なリストは、以下の場所で入手できます。 https://pubs.lenovo.com/safety\_documentation/
  - 以下のガイドラインも同様に入手できます。51ページの「静電気の影響を受けやすいデバイスの取り扱い」および51ページの「電源オンされているサーバーの内部での作業」。
- 取り付けるコンポーネントがサーバーによってサポートされていることを確認します。サーバーでサポートされているオプションのコンポーネントのリストについては、https://serverproven.lenovo.com/を参照してください。
- 新規のサーバーを取り付ける場合は、最新のファームウェアをダウンロードして適用してください。 既知の問題が対処され、ご使用のサーバーが最適なパフォーマンスで動作するようになります。ご 使用のサーバー用のファームウェア更新をダウンロードするには、ThinkSystem SR250 ドライバー およびソフトウェアにアクセスしてください。

**重要:**一部のクラスター・ソリューションには、特定のコード・レベルまたは調整されたコード更新が必要です。コンポーネントがクラスター・ソリューションの一部である場合は、コードを更新する前に、クラスターでサポートされているファームウェアとドライバーの最新のBest Recipe コード・レベル・メニューを確認してください。

- オプションのコンポーネントを取り付ける場合は、サーバーが正しく作動していることを確認してから取り付けてください。
- 作業スペースは清潔に保ち、取り外したコンポーネントは、振動したり傾いたりしない平らで滑らかな平面に置いてください。
- 自分1人では重すぎるかもしれない物体を持ち上げようとしないでください。重い物体を持ち上げる必要がある場合は、以下の予防措置をよくお読みください。
  - 足元が安定しており、滑るおそれがないことを確認します。
  - 足の間でオブジェクトの重量が同量になるよう分散します。

- ゆっくりと力を入れて持ち上げます。重い物体を持ち上げるときは、決して身体を急に動かしたり、ひねったりしないでください。
- 背筋を痛めないよう、脚の筋肉を使用して立ち上がるか、押し上げるようにして持ち上げます。
- サーバー、モニター、およびその他のデバイス用に、適切に接地されたコンセントの数量が十分にある ことを確認してください。
- ディスク・ドライブに関連した変更を行う前に、重要なデータをバックアップしてください。
- 小型のマイナス・ドライバー、小型のプラス・ドライバー、および T8 TORX ドライバーを用意します。
- システム・ボードおよび内部コンポーネントのエラー LED を表示するには、電源をオンのままにしてください。
- ホット・スワップ・パワー・サプライ、ホット・スワップ・ファン、またはホット・プラグ USB デバイスを取り外したり、取り付けたりするために、サーバーの電源をオフにする必要はありません。ただし、アダプター・ケーブルの取り外しや取り付けが必要なステップを実行する場合は、前もってサーバーの電源をオフにする必要があります。また、ライザー・カードの取り外しや取り付けが必要なステップを実行する場合は、前もってサーバーから電源を切り離しておく必要があります。
- コンポーネント上の青色は、コンポーネントをサーバーから取り外したり、取り付けたり、あるいは ラッチの開閉などを行う際につかむことができるタッチ・ポイントを示します。
- コンポーネント上の赤茶色の表示、またはコンポーネント上やその付近にある赤茶色のラベルは、そのコンポーネントがホット・スワップ可能であることを示しています。サーバーとオペレーティング・システムがホット・スワップ機能をサポートしていれば、サーバーの稼働中でもそのコンポーネントの取り外しや取り付けを行うことができます(赤茶色のラベルは、ホット・スワップ・コンポーネントのタッチ・ポイントも示す場合もあります)。特定のホット・スワップ・コンポーネントの取り外しまたは取り付けを行う前に、そのコンポーネントの取り外しまたは取り付けに関して行う可能性があるすべての追加指示を参照してください。
- ドライブのリリース・ラッチの隣にある赤い帯は、サーバーおよびオペレーティング・システムがホット・スワップ機能をサポートしている場合、そのドライブがホット・スワップ可能であることを示します。つまり、サーバーを稼働させたままドライブの取り外しまたは取り付けが可能です。

注:ドライブの取り外しまたは取り付けを行う前に、ホット・スワップ・ドライブの取り外しまたは取り付けについてシステム固有の指示を参照し、追加手順が必要かどうかを確認してください。

• サーバーでの作業が終わったら、必ずすべての安全シールド、ガード、ラベル、および接地ワイヤーを再取り付けしてください。

# システムの信頼性に関するガイドライン

適切なシステム冷却および信頼性を確保するために、システムの信頼性に関するガイドラインを確認 してください。

以下の要件を満たしていることを確認してください。

- サーバーに冗長電源が付属している場合は、各パワー・サプライ・ベイにパワー・サプライが取り付けられていること。
- サーバー冷却システムが正しく機能できるように、サーバーの回りに十分なスペースを確保してあること。約50 mm (2 インチ) の空きスペースをサーバーの前面および背面の周囲に確保してください。ファンの前には物を置かないでください。
- 冷却と通気を確保するため、サーバーの電源を入れる前にサーバー・カバーを再取り付けしてください。サーバー・カバーを外した状態で30分以上サーバーを作動させないでください。サーバーのコンポーネントが損傷する場合があります。
- オプションのコンポーネントに付属する配線手順に従っていること。
- 障害のあるファンは、障害が発生してから48時間以内に交換すること。
- 取り外したホット・スワップ・ファンは、取り外してから30秒以内に交換すること。

- 取り外したホット・スワップ・ドライブは、取り外してから2分以内に交換すること。
- 取り外したホット・スワップ・パワー・サプライは、取り外してから2分以内に交換すること。
- サーバーに付属の各エアー・バッフルが、サーバー起動時に取り付けられていること(一部のサーバー ではエアー・バッフルが複数付属している場合があります)。エアー・バッフルがないままサーバー を作動させると、プロセッサーが損傷する可能性があります。
- すべてのプロセッサー・ソケットには、ソケット・カバーまたはプロセッサーとヒートシンクが 取り付けられていること。
- 複数のプロセッサーが取り付けられている場合、各サーバーのファン装着規則が厳格に守られて いること。

# 電源オンされているサーバーの内部での作業

表示パネルでシステム情報を見る、あるいはホット・スワップ・コンポーネントを交換するためには、 サーバー・カバーを外した状態でサーバーの電源をオンにしておく必要がある場合があります。これを行 う前に、以下のガイドラインを確認してください。

注意:サーバーの内部コンポーネントが静電気にさらされると、サーバーが停止したりデータが消失す る恐れがあります。このような問題が起きないように、電源をオンにしたサーバー内部の作業を行う ときは、常に静電気放電用のリスト・ストラップを着用するか、またはその他の接地システムを使用 してください。

- 特に腕の部分がゆったりした衣服を着用しないでください。サーバー内部の作業の前に、長袖はボタ ン留めするか捲り上げてください。
- ネクタイ、スカーフ、ネック・ストラップ、長い髪などがサーバー内に垂れ下がらないようにして ください。
- ブレスレット、ネックレス、リング、カフス・ボタン、腕時計などの装身具は外してください。
- シャツのポケットからペンや鉛筆などを取り出してください。サーバーの上に身体を乗り出した ときに落下する可能性があります。
- クリップや、ヘアピン、ねじなどの金属製品がサーバー内部に落ちないように注意してください。

# 静電気の影響を受けやすいデバイスの取り扱い

静電気の放電による損傷の可能性を減らすために、静電気の影響を受けやすいデバイスの取り扱い前 に、以下のガイドラインを確認してください。

注意:静電気の影響を受けやすいコンポーネントは取り付け時まで帯電防止パッケージに収め、システム 停止やデータの消失を招く恐れのある静電気にさらされないようにしてください。また、このようなデバ イスを取り扱う際は静電気放電用リスト・ストラップや接地システムなどを使用してください。

- 動作を制限して自分の周囲に静電気をためないようにしてください。
- 気温の低い時期は、デバイスの取り扱いに特に注意してください。暖房で室内の湿度が下がり、 静電気が増えるためです。
- 特に電源をオンにしたサーバーの内部で作業を行うときは、常に静電気放電用のリスト・ストラップま たはその他の接地システムを使用してください。
- 部品を帯電防止パッケージに入れたまま、サーバーの外側の塗装されていない金属面に2秒以上接触さ せてください。これにより、パッケージとご自分の身体から静電気が排出されます。
- 部品をそのパッケージから取り出して、それを下に置かずに直接サーバーに取り付けてください。 デバイスを下に置く必要がある場合は、帯電防止パッケージに入れます。デバイスをサーバーや金 属面の上には置かないでください。
- デバイスを取り扱う際は、端またはフレームを持って慎重に持ってください。
- はんだの接合部、ピン、または露出した回路には触れないでください。

• 損傷の可能性を防止するために、デバイスに他の人の手が届かない位置を維持してください。

# アダプター交換

アダプターの取り外しまたは取り付けには、次の情報を使用します。

### アダプターの取り外し

アダプターを取り外すには、この情報を使用します。

アダプターを取り外す前に、次のステップを実行してください。

注意:アダプターを交換すると、RAID 構成が影響を受ける場合があります。RAID 構成の変更によるデータ損失を回避するため、交換前にデータをバックアップします。

- 1. 安全に作業を行うために、以下のセクションをお読みください。
  - iii ページの「安全について」
  - 49ページの「取り付けのガイドライン」
- 2. サーバーの電源を切ります。電源コードとすべての外部ケーブルを取り外します (12 ページの 「サーバーの電源をオフにする」を参照)。
- 3. サーバーをラックに取り付けている場合は、ラックからサーバーを取り外します。
- 4. トップ・カバーを取り外します(136ページの「トップ・カバーの取り外し」を参照)。
- 5. PCIe ライザー・アセンブリーを取り外します (95 ページの 「PCIe ライザー・アセンブリーの取り外し」を参照)。
- 6. アダプターのケーブルの接続を記録してから、アダプターからすべてのケーブルを取り外します。

アダプターを取り外すには、次のステップを行います。

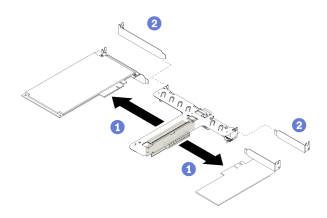


図41. アダプターの取り外し

ステップ1. アダプターをライザー・ケージからまっすぐ引いて取り外します。

注:アダプターは一度に1つずつ取り外してください。2つのアダプターを同時に引き出さないでください。

不良部品を返却するように指示された場合は、輸送上の損傷を防ぐために部品を梱包してください。到着した新しい部品の梱包を再利用し、すべての梱包上の指示に従ってください。

#### デモ・ビデオ

#### YouTube で手順を参照

# アダプターの取り付け

以下の情報を使用して、アダプターを取り付けます。

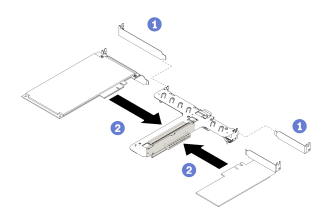
アダプターを取り付ける前に、次のステップを実行してください。

- 1. 安全に作業を行うために、以下のセクションをお読みください。
  - iii ページの「安全について」
  - 49ページの「取り付けのガイドライン」
- 2. コンポーネントが入っている帯電防止パッケージをサーバーの塗装されていない金属面に接触させて から、コンポーネントをパッケージから取り出し、帯電防止面の上に置きます。

#### 注:

- 1. PCIe スロット 1 およびスロット 2 は ARI および SR-IOV をサポートしていません。
- 2. PCIe スロット 3 は、ARI と SR-IOV サポートしています。
- 3. QLogic QL41262 PCIe 25Gb 2 ポート SFP28 イーサネット・アダプターは、共有ストレージ V3700 V2/XP および V5030 V2 構成をサポートしていません。

アダプターを取り付けるには、次の手順に従ってください。



#### 図42. アダプターの取り付け

ステップ1. ライザー・ケージの背面にあるフィラーを取り外します。

ステップ 2. アダプターをライザー・カードのスロットに合わせて挿入します。必ず、右側のスロッ トにアダプターを取り付けてください。

#### 注:

- PCIe ライザー・カードの詳細なコネクターについては、25ページの「PCIe ライザー・ア センブリートを参照してください。
- 一度に1つのアダプターを取り付けてください。2つのアダプターを同時にライザー・ カードに挿入しないでください。

アダプターを取り付けた後、以下のステップを実行します。

- 1. ケーブルを再接続します。
- 2. PCIe ライザー・アセンブリーを再び取り付けます (96 ページの 「PCIe ライザー・アセンブリーの 取り付け」を参照)。

- 3. サーバーにトップ・カバーを取り付けます (137ページの「トップ・カバーの取り付け」を参照)。
- 4. 必要に応じて、サーバーをラックの中に取り付けます。
- 5. 電源コードおよびすべての外部ケーブルを再接続します。
- 6. 必要に応じて、Setup Utility 構成を使用して RAID アレイを構成します。

#### デモ・ビデオ

YouTube で手順を参照

### エアー・バッフルの交換

エアー・バッフルの取り外しと取り付けを行うには、以下の情報を使用します。

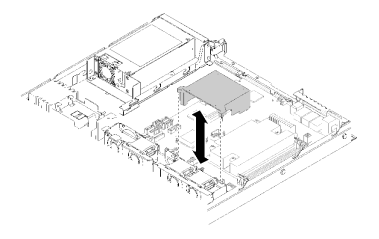
# エアー・バッフルの取り外し

以下の情報を使用して、エアー・バッフルを取り外します。

このエアー・バッフルを取り外す前に、以下のステップを実行します。

- 1. 安全に作業を行うために、以下のセクションをお読みください。
  - iii ページの「安全について」
  - 49ページの「取り付けのガイドライン」
- 2. サーバーの電源を切ります。電源コードとすべての外部ケーブルを取り外します(12ページの「サー バーの電源をオフにする」を参照)。
- 3. サーバーをラックに取り付けている場合は、ラックからサーバーを取り外します。
- 4. トップ・カバーを取り外します(136ページの「トップ・カバーの取り外し」を参照)。

エアー・バッフルを取り外すには、次のステップを実行してください。



#### 図43. エアー・バッフルの取り外し

ステップ1. エアー・バッフルを持ち上げて、横に置きます。

注意:適切な冷却と空気の流れを確保するために、エア・バッフルを再度取り付けてから サーバーの電源をオンにしてください。エアー・バッフルを取り外したままサーバーを作動 させると、サーバーのコンポーネントが損傷する可能性があります。

不良部品を返却するように指示された場合は、輸送上の損傷を防ぐために部品を梱包してください。到着 した新しい部品の梱包を再利用し、すべての梱包上の指示に従ってください。

#### デモ・ビデオ

#### YouTube で手順を参照

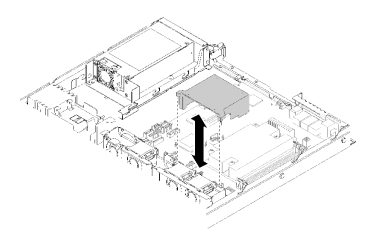
# エアー・バッフルの取り付け

以下の情報を使用して、エアー・バッフルを取り付けます。

このエアー・バッフルを取り付ける前に、以下のステップを実行します。

- 1. 安全に作業を行うために、以下のセクションをお読みください。
  - iii ページの「安全について」
  - 49ページの「取り付けのガイドライン」

エアー・バッフルを取り付けるには、次のステップを実行してください。



#### 図44. エアー・バッフルの取り付け

ステップ1. エアー・バッフル・フックをファン・ケージの上部のスロットに位置合わせし、エアー・ バッフルをスロットに引っ掛けます。

このエアー・バッフルを取り付けたら、以下のステップを実行します。

- 1. サーバーにトップ・カバーを取り付けます(手順については137ページの「トップ・カバーの 取り付け」を参照)。
- 2. 必要に応じて、サーバーをラックの中に取り付けます。
- 3. 電源コードおよびすべての外部ケーブルを再接続します。

### デモ・ビデオ

YouTube で手順を参照

# バックプレーンの交換

バックプレーンの取り外しと取り付けを行うには、以下の情報を使用します。

# ホット・スワップ・ドライブ・バックプレーンの取り外し

ホット・スワップ・ドライブ・バックプレーンを取り外すには、この情報を使います。

ホット・スワップ・ドライブ・バックプレーンを取り外す前に、以下のステップを実行してください。

- 1. 安全に作業を行うために、以下のセクションをお読みください。
  - iii ページの「安全について」
  - 49ページの「取り付けのガイドライン」
- 2. サーバーの電源を切ります。電源コードとすべての外部ケーブルを取り外します(12ページの「サー バーの電源をオフにする」を参照)。
- 3. サーバーをラックに取り付けている場合は、ラックからサーバーを取り外します。
- 4. トップ・カバーを取り外します(136ページの「トップ・カバーの取り外し」を参照)。
- 5. ケーブルをバックプレーンから切り離します。
- 6. すべてのドライブとフィラーを少しだけ引き出して、バックプレーンから取り外します。

注:構成によっては、以下の図がご使用のバックプレーンと若干異なる場合があります。

ホット・スワップ・ドライブ・バックプレーンを取り外すには、次のステップを実行します。

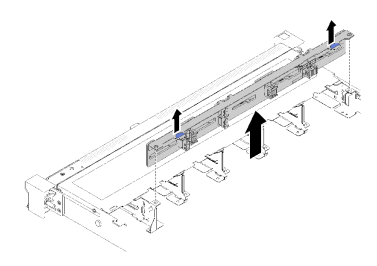


図45. 2.5 型ホット・スワップ・ドライブ・バックプレーンの取り外し

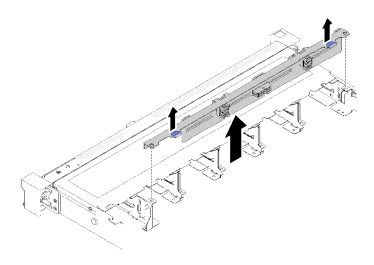


図46. 3.5 型ホット・スワップ・ドライブ・バックプレーンの取り外し

ステップ 1. バックプレーンをつかみ、慎重に持ち上げてシャーシから取り出します。

不良部品を返却するように指示された場合は、輸送上の損傷を防ぐために部品を梱包してください。到着 した新しい部品の梱包を再利用し、すべての梱包上の指示に従ってください。

### デモ・ビデオ

### YouTube で手順を参照

# ホット・スワップ・ドライブ・バックプレーンの取り付け

ホット・スワップ・ドライブ・バックプレーンを取り付けるには、この情報を使用します。

3.5 型ホット・スワップ・ドライブ・バックプレーンを取り付ける前に、以下のステップを実行して ください。

- 1. 安全に作業を行うために、以下のセクションをお読みください。
  - iii ページの「安全について」
  - 49ページの「取り付けのガイドライン」

#### 注:

- 構成によっては、以下の図がご使用のバックプレーンと若干異なる場合があります。
- 95W プロセッサーを使用する場合、サーバーは 10 台の 2.5 型ホット・スワップ・ドライブ・バックプ レーンをサポートしません。

ホット・スワップ・ドライブ・バックプレーンを取り付けるには、以下のステップを実行してください。

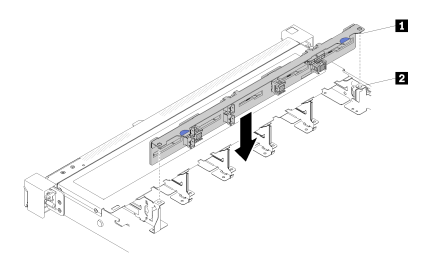


図 47. 2.5 型ホット・スワップ・ハードディスク・ドライブ・バックプレーンの取り付け

表 33. シャーシのピン

 1 ピン

 2 対応する穴

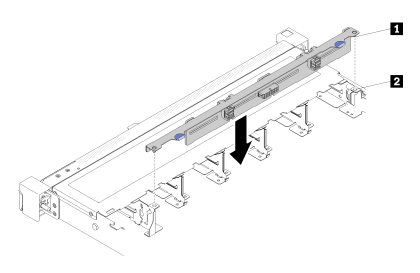


図48.3.5型ホット・スワップ・ハードディスク・ドライブ・バックプレーンの取り付け

表 34. シャーシのピン

 1 ピン
 2 対応する穴

ステップ1. バックプレーンの2本のピンをシャーシの対応する穴に合わせます。

ステップ 2. バックプレーンを下げて、シャーシに収めます。ピンが穴を通り、バックプレーンが完全に固定されていることを確認します。

ホット・スワップ・ドライブ・バックプレーンを取り付けた後、以下のステップを実行してください。

1. バックプレーン・ケーブルをバックプレーンに接続します。詳しくは、26ページの「内部ケーブルの配線」を参照してください。

- 2. すべてのドライブおよびドライブ・フィラーをドライブ・ベイに再取り付けします (71 ページの 「ホット・スワップ・ドライブの取り付け」を参照)。
- 3. サーバーにトップ・カバーを取り付けます (137ページの「トップ・カバーの取り付け」を参照)。
- 4. 必要に応じて、サーバーをラックの中に取り付けます。
- 5. 電源コードおよびすべての外部ケーブルを再接続します。

#### デモ・ビデオ

YouTube で手順を参照

# バックプレートの交換

バックプレートの取り外しと取り付けを行うには、以下の情報を使用します。

# バックプレートの取り外し

バックプレートを取り外すには、この情報を使用します。

バックプレーンを取り外す前に、次の手順を行います。

- 1. 安全に作業を行うために、以下のセクションをお読みください。
  - iii ページの「安全について」
  - 49ページの「取り付けのガイドライン」
- 2. サーバーの電源を切ります。電源コードとすべての外部ケーブルを取り外します(12ページの「サー バーの電源をオフにする」を参照)。
- 3. サーバーをラックに取り付けている場合は、ラックからサーバーを取り外します。
- 4. トップ・カバーを取り外します(136ページの「トップ・カバーの取り外し」を参照)。
- 5. システム・ボードと RAID アダプターからケーブルを切り離します。
- 6. すべてのドライブとフィラーを少しだけ引き出して、バックプレートから取り外します。

注:構成によっては、以下の図がご使用のバックプレートと若干異なる場合があります。

バックプレートを取り外すには、次のステップを実行してください。

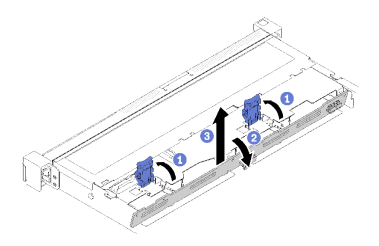


図49. バックプレートの取り外し

ステップ1. 上に回転することで、保持クリップを開きます。

ステップ2. サーバーの中央に向かってバックプレートを下に回転します。

ステップ3. バックプレートを持ち上げてサーバーから取り外します。

不良部品を返却するように指示された場合は、輸送上の損傷を防ぐために部品を梱包してください。到着した新しい部品の梱包を再利用し、すべての梱包上の指示に従ってください。

#### デモ・ビデオ

#### YouTube で手順を参照

# バックプレートの取り付け

バックプレートを取り付けるには、この情報を使用します。

シンプル・スワップ・ドライブ・バックプレートを取り付ける前に、次のステップを実行してください。

- 1. 安全に作業を行うために、以下のセクションをお読みください。
  - iii ページの「安全について」
  - 49ページの「取り付けのガイドライン」

注:構成によっては、以下の図がご使用のバックプレートと若干異なる場合があります。

シンプル・スワップ・ドライブ・バックプレートを取り付けるには、次のステップを実行してください。

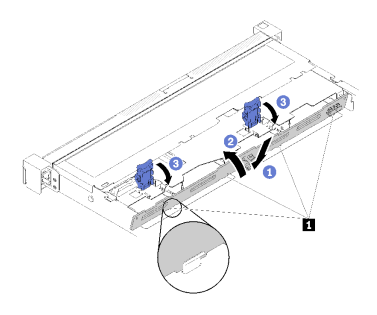


図50. バックプレートの取り付け

#### 表 35. シャーシのピン

### 1ピン

ステップ 1. バックプレートを斜めにしてシャーシに挿入します。ピンが裏面のバックプレートに向いていることを確認します。

ステップ2. バックプレートをサーバー前面の上方向に回転させます。

ステップ3. 保持クリップを閉じてバックプレーンを所定の位置に固定します。

シンプル・スワップ・ドライブ・バックプレートを取り付けた後、次のステップを実行してください。

- 1. バックプレート・ケーブルをシステム・ボードと RAID アダプター (取り付けられている場合) に接続 します。詳しくは、26ページの「内部ケーブルの配線」を参照してください。
- 2. すべてのドライブおよびドライブ・フィラーをドライブ・ベイに再取り付けします(69ページの「シ ンプル・スワップ・ドライブの取り付け」を参照)。
- 3. サーバーにトップ・カバーを取り付けます (137 ページの 「トップ・カバーの取り付け」を参照)。
- 4. 必要に応じて、サーバーをラックの中に取り付けます。
- 5. 電源コードおよびすべての外部ケーブルを再接続します。

### デモ・ビデオ

YouTube で手順を参照

# CMOS バッテリー (CR2032) の交換

CMOS バッテリーの取り外しと取り付けを行うには、以下の情報を使用します。

# CMOS バッテリー (CR2032) の取り外し

以下の情報を使用して、CMOS バッテリーを取り外します。

起こり得る危険を回避するために、以下の安全についてをお読みになり、それに従ってください。

### S002



#### 警告:

装置の電源制御ボタンおよびパワー・サプライの電源スイッチは、装置に供給されている電流をオフにす るものではありません。デバイスには2本以上の電源コードが使われている場合があります。デバイスか ら完全に電気を取り除くには電源からすべての電源コードを切り離してください。

#### S004



リチウム・バッテリーを交換する場合は、Lenovo 指定の部品番号またはメーカーが推奨する同等タイプ のバッテリーのみを使用してください。システムにリチウム・バッテリーが入ったモジュールがある場 合、そのモジュールの交換には同じメーカーの同じモジュール・タイプのみを使用してください。バッテ リーにはリチウムが含まれており、適切な使用、扱い、廃棄をしないと、爆発するおそれがあります。

次のことはしないでください。

- 水に投げ込む、あるいは浸す
- 100°C (212°F) 以上に加熱する
- 修理または分解する

バッテリーを廃棄する場合は地方自治体の条例に従ってください。

CMOS バッテリーを取り外す前に、以下のステップを実行してください。

- 1. 安全に作業を行うために、以下のセクションをお読みください。
  - iii ページの「安全について」
  - 49ページの「取り付けのガイドライン」
- 2. サーバーをラックに取り付けている場合は、ラックからサーバーを取り外します。
- 3. トップ・カバーを取り外します(136ページの「トップ・カバーの取り外し」を参照)。
- 4. システム・ボード上の CMOS バッテリーを見つけます (19 ページの 「システム・ボード・コネク ター」を参照)。

以下の注では、バッテリーの交換時に考慮すべき事項について説明します。

- Lenovo は安全性を考慮してこの製品を設計しました。リチウム・バッテリーは適切に取り扱い、危険 を避ける必要があります。バッテリーを交換するときは、以下の指示に従ってください。
- オリジナルのリチウム・バッテリーを、重金属バッテリーまたは重金属コンポーネントを含むバッテ リーに交換する場合、以下の環境上の考慮事項に配慮する必要があります。重金属を含むバッテリーお よび蓄電池は、通常の家庭ごみと一緒に廃棄しないでください。製造者、流通業者、または販売代理人 によって無料で回収され、再利用されるか、正しい方法で廃棄されます。
- バッテリーの交換後は、ソリューションを再構成し、システム日付と時刻を再設定する必要があり ます。

CMOS バッテリーを取り外すには、以下のステップを実行してください。





#### 図51. CMOS バッテリーの取り外し

ステップ1. 図に示す方向にバッテリー・クリップを押します。

ステップ 2. CMOS バッテリーを慎重に傾けてソケットから持ち上げます。

注意:過度の力でバッテリーを持ち上げたり押したりしないでください。ソケットが損傷 するおそれがあります。

不良部品を返却するように指示された場合は、輸送上の損傷を防ぐために部品を梱包してください。到着 した新しい部品の梱包を再利用し、すべての梱包上の指示に従ってください。

#### デモ・ビデオ

YouTube で手順を参照

# CMOS バッテリーの取り付け (CR2032)

CMOS バッテリー (CR2032) を取り付けるには、この情報を使用します。

起こり得る危険を回避するために、以下の安全についてをお読みになり、それに従ってください。

#### S002



#### 警告:

装置の電源制御ボタンおよびパワー・サプライの電源スイッチは、装置に供給されている電流をオフにす るものではありません。デバイスには2本以上の電源コードが使われている場合があります。デバイスか ら完全に電気を取り除くには電源からすべての電源コードを切り離してください。

#### S004



#### 警告:

リチウム・バッテリーを交換する場合は、Lenovo 指定の部品番号またはメーカーが推奨する同等タイプ のバッテリーのみを使用してください。システムにリチウム・バッテリーが入ったモジュールがある場 合、そのモジュールの交換には同じメーカーの同じモジュール・タイプのみを使用してください。バッテ リーにはリチウムが含まれており、適切な使用、扱い、廃棄をしないと、爆発するおそれがあります。

次のことはしないでください。

- 水に投げ込む、あるいは浸す
- 100°C (212°F) 以上に加熱する
- 修理または分解する

バッテリーを廃棄する場合は地方自治体の条例に従ってください。

CMOS バッテリーを取り付ける前に、以下のステップを実行してください。

- 1. 安全に作業を行うために、以下のセクションをお読みください。
  - iii ページの「安全について」
  - 49ページの「取り付けのガイドライン」
- 2. システム・ボード上の CMOS バッテリーを見つけます (19 ページの 「システム・ボード・コネク ター | を参照)。
- 3. コンポーネントが入っている帯電防止パッケージをサーバーの塗装されていない金属面に接触させて から、コンポーネントをパッケージから取り出し、帯電防止面の上に置きます。

以下では、サーバー内の CMOS バッテリーを交換する際に考慮する必要がある事項について説明します。

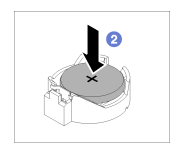
- CMOS バッテリーは、同一タイプのリチウム CMOS バッテリーと交換する必要があります (CR2032)。
- CMOS バッテリーの交換後は、サーバーを再構成し、システム日付と時刻を再設定する必要があり ます。
- バッテリーを廃棄する場合は地方自治体の条例に従ってください。

### 注意:

- CMOS バッテリーを交換する際は、金属面に接触させないようにしてください。サーバーの側面などの金属面に接触すると、バッテリーが損傷する場合があります。
- この手順を実行する前に、すべてのサーバーの電源コードが電源から切り離されていることを確認してください。

CMOS バッテリーを取り付けるには、次のステップを実行してください。





#### 図52. CMOS バッテリーの取り付け

ステップ 1. CMOS バッテリーを回転させ、プラス (+) 側を上にしてソケットに挿入します。 ステップ 2. バッテリーをカチッという音がするまでまっすぐ押し下げ、定位置に収めます。

CMOS バッテリーを取り付けた後、以下のステップを実行してください。

- 1. サーバーにトップ・カバーを取り付けます (137 ページの 「トップ・カバーの取り付け」を参照)。
- 2. 必要に応じて、サーバーをラックの中に取り付けます。
- 3. 電源コードおよびすべての外部ケーブルを再接続します。

### デモ・ビデオ

YouTube で手順を参照

# DIMM の交換

DIMM の取り外しと取り付けを行うには、以下の情報を使用します。

# DIMM の取り外し

DIMM を取り外すには、この情報を使用します。

注意:メモリー・モジュールは静電気放電の影響を受けやすく、特別な取り扱いが必要です。51ページの「静電気の影響を受けやすいデバイスの取り扱い」の標準のガイドラインに加え、以下の指示に従ってください。

- メモリー・モジュールの取り外しまたは取り付けの際には、必ず静電放電ストラップを着用してください。静電気放電グローブも使用できます。
- 2つ以上のメモリー・モジュールを接触させないでください。保管中にメモリー・モジュールを直接重ねて積み重ねないでください。
- 金色のメモリー・モジュール・コネクターの接点に触れたり、これらの接点をメモリー・モジュール・コネクターのエンクロージャーの外側に接触させたりしないでください。
- メモリー・モジュールを慎重に扱ってください。メモリー・モジュールを曲げたり、ねじったり、落としたりしないでください。

DIMM を取り外す前に、以下のステップを実行してください。

- 1. 安全に作業を行うために、以下のセクションをお読みください。
  - iii ページの「安全について」
  - 49ページの「取り付けのガイドライン」
- 2. サーバーの電源を切ります。電源コードとすべての外部ケーブルを取り外します(12ページの「サー バーの電源をオフにする」を参照)。
- 3. サーバーをラックに取り付けている場合は、ラックからサーバーを取り外します。
- 4. トップ・カバーを取り外します(136ページの「トップ・カバーの取り外し」を参照)。
- 5. DIMM コネクターの位置を確認します。サーバーからどの DIMM を取り外すか決定します。

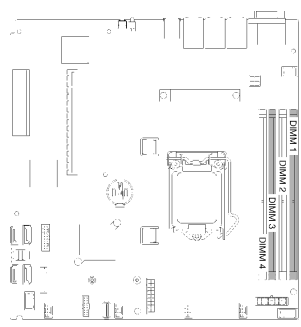
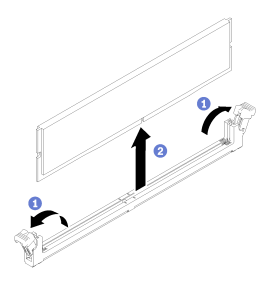


図53. DIMM コネクター

6. DIMM 4 を取り外すときは、エア・バッフルを取り外して DIMM を取り外すためのスペースを確保し ます(54ページの「エアー・バッフルの取り外し」を参照)。

DIMM を取り外すには、次のステップを実行してください。



#### 図54. DIMM の取り外し

注:DIMM 保持クリップが破損したり、DIMM コネクターが損傷するのを防ぐために、クリップの 取り扱いは静かに行ってください。

ステップ 1. DIMM コネクターの両端にある保持クリップを、慎重に開きます。

ステップ 2. 両方の保持クリップが完全に開いた位置になっていることを確認し、DIMM をコネクター から引き出します。

不良部品を返却するように指示された場合は、輸送上の損傷を防ぐために部品を梱包してください。到着 した新しい部品の梱包を再利用し、すべての梱包上の指示に従ってください。

## デモ・ビデオ

## YouTube で手順を参照

## DIMM の取り付け

DIMM を取り付けるには、この情報を使用します。

メモリーの構成およびセットアップについて詳しくは、*セットアップ・ガイド*の「メモリー・モジュール 取り付け順序」を参照してください。

DIMM を取り付ける前に、以下のステップを実行してください。

- 1. 安全に作業を行うために、以下のセクションをお読みください。
  - iii ページの「安全について」
  - 49ページの「取り付けのガイドライン」
- 2. サーバーの電源を切ります。電源コードとすべての外部ケーブルを取り外します(12ページの「サー バーの電源をオフにする」を参照)。
- 3. コンポーネントが入っている帯電防止パッケージをサーバーの塗装されていない金属面に接触させて から、コンポーネントをパッケージから取り出し、帯電防止面の上に置きます。

次の図は、システム・ボード・コンポーネント (DIMM コネクターを含む) を示しています。

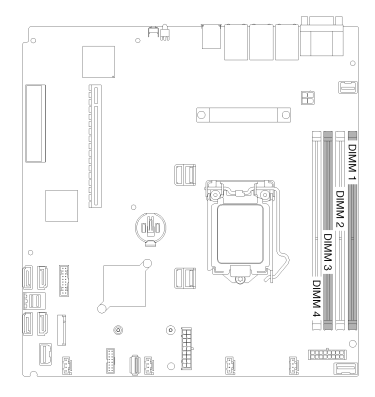
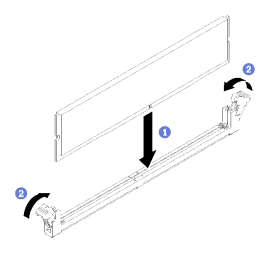


図55. DIMM コネクター

DIMM を取り付けるには、次のステップを実行してください。

注意:メモリー・モジュールは静電気放電の影響を受けやすく、特別な取り扱いが必要です。51ペー ジの「静電気の影響を受けやすいデバイスの取り扱い」の標準のガイドラインに加え、以下の指示に 従ってください。

- メモリー・モジュールの取り外しまたは取り付けの際には、必ず静電放電ストラップを着用してくだ さい。静電気放電グローブも使用できます。
- 2つ以上のメモリー・モジュールを接触させないでください。保管中にメモリー・モジュールを直 接重ねて積み重ねないでください。
- 金色のメモリー・モジュール・コネクターの接点に触れたり、これらの接点をメモリー・モジュール・ コネクターのエンクロージャーの外側に接触させたりしないでください。
- メモリー・モジュールを慎重に扱ってください。メモリー・モジュールを曲げたり、ねじったり、落と したりしないでください。



## 図56. DIMM の取り付け

ステップ 1. 保持クリップが完全に開いた位置にあることを確認し、DIMM 上のキーをコネクターに合わせます。

ステップ 2. 保持クリップがロック位置にはまるまで DIMM の両端を、強く真っすぐに押し下げて、コネクターに取り付けます。

ステップ3. 追加の DIMM を取り付ける場合は、ここで実行してください。

DIMM を取り付けた後、以下のステップを実行してください。

- 1. エアー・バッフルを取り外した場合は、再取り付けします (55 ページの 「エアー・バッフルの 取り付け」を参照)。
- 2. サーバーにトップ・カバーを取り付けます (137ページの「トップ・カバーの取り付け」を参照)。
- 3. 必要に応じて、サーバーをラックの中に取り付けます。
- 4. 電源コードおよびすべての外部ケーブルを再接続します。

## デモ・ビデオ

YouTube で手順を参照

# ドライブの交換

ドライブの取り外しと取り付けを行うには、以下の情報を使用します。

# シンプル・スワップ・ドライブの取り外し

シンプル・スワップ・ドライブを取り外すには、この情報を使用します。

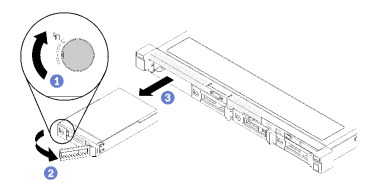
シンプル・スワップ・ドライブを取り外す前に、次のステップを実行してください。

- 1. 安全に作業を行うために、以下のセクションをお読みください。
  - iii ページの「安全について」
  - 49ページの「取り付けのガイドライン」
- 2. サーバーの電源を切ります。電源コードとすべての外部ケーブルを取り外します (12 ページの「サーバーの電源をオフにする」を参照)。

## 注意:

- システムを冷却するため、それぞれのベイにドライブまたはフィラー・パネルが入っていない状態で2 分を超えてサーバーを作動させないでください。
- ドライブとドライブ関連のコンポーネントを変更する前に、ドライブに保管されている重要なデータを すべてバックアップしてください。
- RAID アレイのいずれかのコンポーネントを取り外す前には、すべての RAID 構成情報をバック アップしてください。

シンプル・スワップ・ドライブを取り外すには、次のステップを実行してください。



## 図57. シンプル・スワップ・ドライブ、取り外し

ステップ1.マイナス・ドライバーを使ってドライブ・ロックを時計回りに回転します。

ステップ2. ロック解除後、ドライブ・ハンドルが外れることを確認します。

ステップ3.このハンドルをつかんで、ドライブをドライブ・ベイから引き出します。

不良部品を返却するように指示された場合は、輸送上の損傷を防ぐために部品を梱包してください。到着 した新しい部品の梱包を再利用し、すべての梱包上の指示に従ってください。

## デモ・ビデオ

#### YouTube で手順を参照

# シンプル・スワップ・ドライブの取り付け

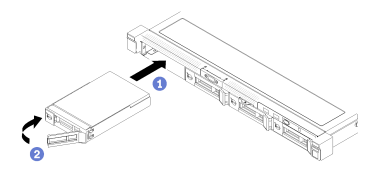
以下の情報を使用して、シンプル・スワップ・ドライブを取り付けます。

シンプル・スワップ・ドライブを取り付ける前に:

- 1. 安全に作業を行うために、以下のセクションをお読みください。
  - iii ページの「安全について」
  - 49ページの「取り付けのガイドライン」
- 2. ドライブを収納している帯電防止パッケージを、サーバーの塗装されていない金属面に接触させてか ら、パッケージからドライブを取り出し、帯電防止面にそれを置きます。

注:8個目のSATAドライブが取り付けられると、M.2ドライブが無効になります。

シンプル・スワップ・ドライブを取り付けるには、次のステップを実行してください。



## 図 58. シンプル・スワップ・ドライブの取り付け

ステップ1. ドライブをドライブ・ベイ内にスライドさせます。ドライブ・ハンドルがオープン位置に なっていることを確認します。

ステップ 2. ドライブ・ハンドルをカチッと音がするまで内側に回転し、ドライブを所定の位置にロック します。

シンプル・スワップ・ドライブを取り付けた後、以下のステップを実行してください。

- 1. 不良部品を返却するように指示された場合は、輸送上の損傷を防ぐために部品を梱包してください。 到着した新しい部品の梱包を再利用し、すべての梱包上の指示に従ってください。
- 2. 電源コードおよびすべての外部ケーブルを再接続します。

## デモ・ビデオ

## YouTube で手順を参照

## ホット・スワップ・ドライブの取り外し

ホット・スワップ・ドライブを取り外すには、この情報を使用します。

ホット・スワップ・ドライブを取り外す前に、以下のステップを実行してください。

- 1. 安全に作業を行うために、以下のセクションをお読みください。
  - iii ページの「安全について」
  - 49ページの「取り付けのガイドライン」

#### 注意:

- システムを冷却するため、それぞれのベイにディスク・ドライブまたはフィラー・パネルが入ってい ない状態で2分を超えてサーバーを作動させないでください。
- ディスク・ドライブとドライブ関連のコンポーネントを変更する前に、ドライブに保管されている重要 なデータをすべてバックアップしてください。
- RAID アレイのいずれかのコンポーネントを取り外す前には、すべての RAID 構成情報をバック アップしてください。

ホット・スワップ・ドライブを取り外すには、次のステップを行います。

ステップ 1. リリース・ラッチをスライドさせてドライブ・トレイ・ハンドルを開きます。 ステップ 2. ハンドルをつかんで、ドライブをドライブ・ベイから引き出します。

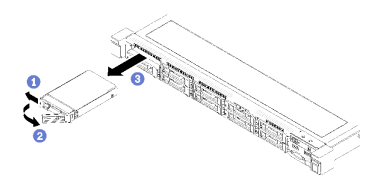


図 59. 2.5 型ホット・スワップ・ドライブの取り外し

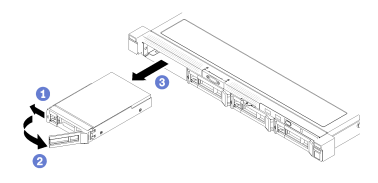


図60.3.5型ホット・スワップ・ドライブの取り外し

不良部品を返却するように指示された場合は、輸送上の損傷を防ぐために部品を梱包してください。到着 した新しい部品の梱包を再利用し、すべての梱包上の指示に従ってください。

## デモ・ビデオ

YouTube で手順を参照

# ホット・スワップ・ドライブの取り付け

ホット・スワップ・ドライブを取り付けるには、この情報を使用します。

ホット・スワップ・ドライブを取り付ける前に:

- 1. 安全に作業を行うために、以下のセクションをお読みください。
  - iii ページの「安全について」
  - 49ページの「取り付けのガイドライン」
- 2. ドライブ・ベイからフィラー・パネルを取り外します。フィラー・パネルは安全な場所に保管 してください。
- 3. ドライブを収納している帯電防止パッケージを、サーバーの塗装されていない金属面に接触させてか ら、パッケージからドライブを取り出し、帯電防止面にそれを置きます。

注:8個目のSATAドライブが取り付けられると、M.2ドライブが無効になります。

ホット・スワップ・ドライブを取り付けるには、次のステップを行います。

ステップ 1. ドライブをドライブ・ベイ内にスライドさせます。ドライブ・ハンドルがオープン位置に なっていることを確認します。

ステップ 2. ドライブ・トレイ・ハンドルを閉じて、ドライブを所定の位置にロックします。

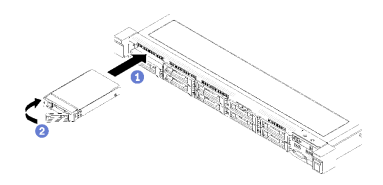


図61. 2.5 型ホット・スワップ・ドライブの取り付け

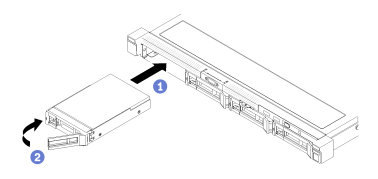


図62. 3.5 型ホット・スワップ・ドライブの取り付け

ホット・スワップ・ドライブを取り付けた後、以下のステップを実行してください。

- 1. 不良部品を返却するように指示された場合は、輸送上の損傷を防ぐために部品を梱包してください。 到着した新しい部品の梱包を再利用し、すべての梱包上の指示に従ってください。
- 2. 電源コードおよびすべての外部ケーブルを再接続します。

## デモ・ビデオ

YouTube で手順を参照

# ファンの交換

ファンの取り外しと取り付けを行うには、以下の情報を使用します。

# ファンの取り外し

ファンを取り外すには、この情報を使用します。

起こり得る危険を回避するために、以下の安全についてをお読みになり、それに従ってください。

## S002



装置の電源制御ボタンおよびパワー・サプライの電源スイッチは、装置に供給されている電流をオフにす るものではありません。デバイスには2本以上の電源コードが使われている場合があります。デバイスか ら完全に電気を取り除くには電源からすべての電源コードを切り離してください。

## **S009**



#### 警告:

けがを避けるため、ファンをデバイスから取り外す場合はファンのケーブルを先に外してください。

ファンを取り外す前に、以下のステップを実行してください。

- 1. 安全に作業を行うために、以下のセクションをお読みください。
  - iii ページの「安全について」
  - 49ページの「取り付けのガイドライン」
- 2. サーバーの電源を切ります。電源コードとすべての外部ケーブルを取り外します(12ページの「サー バーの電源をオフにする」を参照)。
- 3. サーバーをラックに取り付けている場合は、ラックからサーバーを取り外します。
- 4. トップ・カバーを取り外します(136 ページの 「トップ・カバーの取り外し」を参照)。
- 5. ファン1とファン2を取り外す場合、エア・バッフルを取り外します(54ページの「エアー・バッフ ルの取り外し」を参照)。

ファンを取り外すには、次のステップを行います。

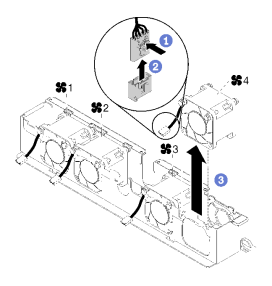


図63. ファンの取り外し

ステップ1. ファン・ケーブル・ラッチを押し続けます。

ステップ2. ケーブルをコネクターから切り離します。

ステップ3.ファンを持ち上げてファン・ケージから取り外します。

不良部品を返却するように指示された場合は、輸送上の損傷を防ぐために部品を梱包してください。到着 した新しい部品の梱包を再利用し、すべての梱包上の指示に従ってください。

#### デモ・ビデオ

## YouTube で手順を参照

## ファンの取り付け

ファンを取り付けるには、この情報を使用します。

起こり得る危険を回避するために、以下の安全についてをお読みになり、それに従ってください。

## S002



装置の電源制御ボタンおよびパワー・サプライの電源スイッチは、装置に供給されている電流をオフにす るものではありません。デバイスには2本以上の電源コードが使われている場合があります。デバイスか ら完全に電気を取り除くには電源からすべての電源コードを切り離してください。

## S009



けがを避けるため、ファンをデバイスから取り外す場合はファンのケーブルを先に外してください。

ファンを取り付ける前に、以下のステップを実行してください。

- 1. 安全に作業を行うために、以下のセクションをお読みください。
  - iii ページの「安全について」
  - 49ページの「取り付けのガイドライン」

ファンを取り付けるには、次のステップを実行してください。

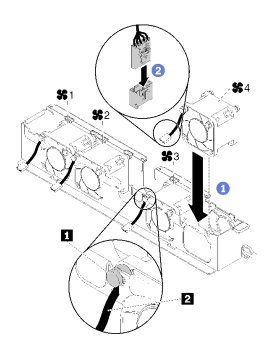


図64. ファンの取り付け

## 表 36. ファンの取り付け

1 ケーブル・スロット	2 ファン・ケーブル

ステップ1. ファンをファン・ケージのスロットに合わせ、ファンをスロットに配置します。ファン・ ケーブルが、図に示すようにラウンド・ピンの下にあるケーブル・スロットに入っている ことを確認します。

ステップ 2. ファン・ケーブルをカチッと音がするまで下に押してコネクターに接続します。

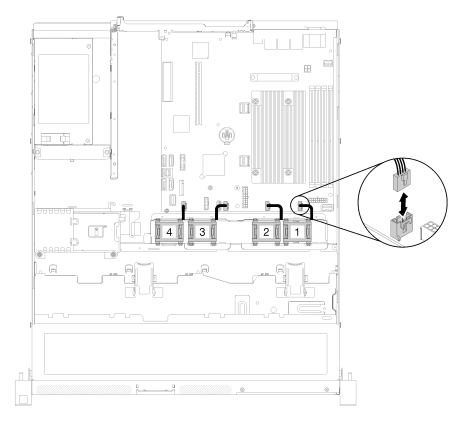


図65. ファン電源ケーブルのルーティング

注:各ファンには、システム・ボード上に対応するケーブル・コネクターがあります。必 ず、ケーブルを右側のコネクターに接続してください (19ページの 「システム・ボード・コ ネクター」を参照)。

ファンを取り付けた後、以下のステップを実行してください。

- 1. エアー・バッフルを取り外した場合は、再取り付けします(55ページの「エアー・バッフルの 取り付け」を参照)。
- 2. サーバーにトップ・カバーを取り付けます (137 ページの 「トップ・カバーの取り付け」を参照)。
- 3. 必要に応じて、サーバーをラックの中に取り付けます。
- 4. 電源コードおよびすべての外部ケーブルを再接続します。

## デモ・ビデオ

YouTube で手順を参照

## フラッシュ電源モジュールの交換

フラッシュ電源モジュールの取り外しと取り付けを行うには、以下の情報を使用します。

# フラッシュ電源モジュールの取り外し

フラッシュ電源モジュールを取り外すには、この情報を使用します。

起こり得る危険を回避するために、以下の安全についてをお読みになり、それに従ってください。

## S002



#### 警告:

装置の電源制御ボタンおよびパワー・サプライの電源スイッチは、装置に供給されている電流をオフにす るものではありません。デバイスには2本以上の電源コードが使われている場合があります。デバイスか ら完全に電気を取り除くには電源からすべての電源コードを切り離してください。

#### S004



リチウム・バッテリーを交換する場合は、Lenovo 指定の部品番号またはメーカーが推奨する同等タイプ のバッテリーのみを使用してください。システムにリチウム・バッテリーが入ったモジュールがある場 合、そのモジュールの交換には同じメーカーの同じモジュール・タイプのみを使用してください。バッテ リーにはリチウムが含まれており、適切な使用、扱い、廃棄をしないと、爆発するおそれがあります。

次のことはしないでください。

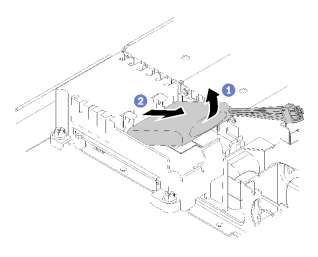
- 水に投げ込む、あるいは浸す
- 100°C (212°F) 以上に加熱する
- 修理または分解する

バッテリーを廃棄する場合は地方自治体の条例に従ってください。

フラッシュ電源モジュールを取り外す前に、以下のステップを実行してください。

- 1. 安全に作業を行うために、以下のセクションをお読みください。
  - iii ページの「安全について」
  - 49ページの「取り付けのガイドライン」
- 2. サーバーの電源を切ります。電源コードとすべての外部ケーブルを取り外します(12ページの「サー バーの電源をオフにする」を参照)。
- 3. サーバーをラックに取り付けている場合は、ラックからサーバーを取り外します。
- 4. トップ・カバーを取り外します(136ページの「トップ・カバーの取り外し」を参照)。
- 5. RAID アダプターを取り外します (119 ページの「RAID アダプターの取り外し」を参照)。
- 6. フラッシュ電源モジュール・ケーブルを取り外します。

フラッシュ電源モジュールを取り外すには、次のステップを実行します。



## 図66. フラッシュ電源モジュールの取り外し

ステップ1. 指を使って、フラッシュ電源モジュールを少し持ち上げます。 ステップ 2. フラッシュ電源モジュールをサーバーからスライドさせます。

不良部品を返却するように指示された場合は、輸送上の損傷を防ぐために部品を梱包してください。到着 した新しい部品の梱包を再利用し、すべての梱包上の指示に従ってください。

## デモ・ビデオ

## YouTube で手順を参照

# フラッシュ電源モジュールの取り付け

フラッシュ電源モジュールを取り付けるには、この情報を使用します。

起こり得る危険を回避するために、以下の安全についてをお読みになり、それに従ってください。

## S002



装置の電源制御ボタンおよびパワー・サプライの電源スイッチは、装置に供給されている電流をオフにす るものではありません。デバイスには2本以上の電源コードが使われている場合があります。デバイスか ら完全に電気を取り除くには電源からすべての電源コードを切り離してください。

## **S004**



リチウム・バッテリーを交換する場合は、Lenovo 指定の部品番号またはメーカーが推奨する同等タイプ

のバッテリーのみを使用してください。システムにリチウム・バッテリーが入ったモジュールがある場 合、そのモジュールの交換には同じメーカーの同じモジュール・タイプのみを使用してください。バッテ リーにはリチウムが含まれており、適切な使用、扱い、廃棄をしないと、爆発するおそれがあります。

次のことはしないでください。

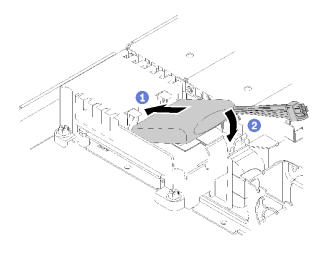
- 水に投げ込む、あるいは浸す
- 100°C (212°F) 以上に加熱する
- 修理または分解する

バッテリーを廃棄する場合は地方自治体の条例に従ってください。

フラッシュ電源モジュールを取り付ける前に、以下のステップを実行します。

- 1. 安全に作業を行うために、以下のセクションをお読みください。
  - iii ページの「安全について」
  - 49ページの「取り付けのガイドライン」

フラッシュ電源モジュールを取り付けるには、次のステップを実行してください。



## 図67. フラッシュ電源モジュールの取り付け

ステップ 1. フラッシュ電源モジュールの端をそのキャリアに挿入します。

ステップ2. カチッと音がしてタブが所定の位置に収まって固定されるまで、フラッシュ電源モジュール をキャリアの中に回転します。

フラッシュ電源モジュールを取り付けた後、以下のステップを実行します。

- 1. 必要なケーブルを接続し、すべてのケーブルが正しく配線されていることを確認します。
- 2. サーバーにトップ・カバーを取り付けます(137ページの「トップ・カバーの取り付け」を参照)。
- 3. 必要に応じて、サーバーをラックの中に取り付けます。
- 4. 電源コードおよびすべての外部ケーブルを再接続します。

## デモ・ビデオ

YouTube で手順を参照

## 前面オペレーター・パネルの交換

前面オペレーター・パネルの取り外しや取り付けを行うには、この手順を使用します。

## 前面オペレーター・パネルの取り外し (2.5 型 HDD モデル)

前面オペレーター・パネルの取り外しを行うには、この情報を使用します(2.5型 HDD モデル)。

フロント・オペレーター・パネル (2.5 型 HDD モデル) を取り外す前に、以下のステップを実行して ください。

- 1. 安全に作業を行うために、以下のセクションをお読みください。
  - iii ページの「安全について」
  - 49ページの「取り付けのガイドライン」
- 2. サーバーの電源を切ります。電源コードとすべての外部ケーブルを取り外します(12ページの「サー バーの電源をオフにする」を参照)。
- 3. サーバーをラックに取り付けている場合は、ラックからサーバーを取り外します。
- 4. トップ・カバーを取り外します (136ページの「トップ・カバーの取り外し」を参照)。

フロント・オペレーター・パネル (2.5 型 HDD モデル) を取り外すには、以下のステップを実行して ください。

ステップ 1. 前面オペレーター・パネル・ケーブルをシステム・ボードから取り外します。

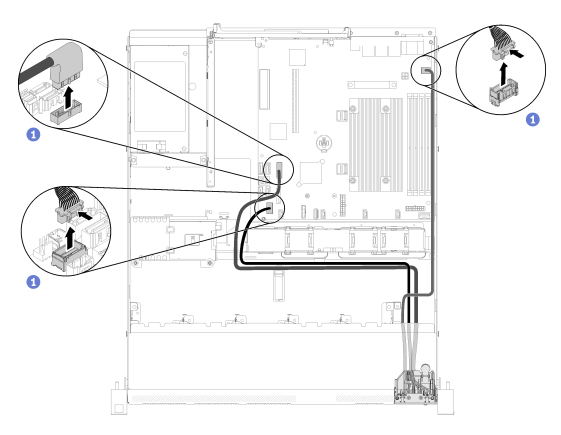


図68. 前面オペレーター・パネル (2.5型 HDD モデル) のケーブルの取り外し

ステップ 2. 前面オペレーター・パネルを固定している2本のねじを取り外します。

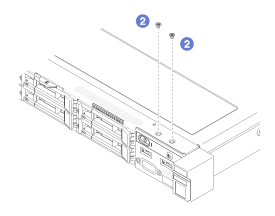


図69. ねじの取り外し

ステップ 3. 前面オペレーター・パネルをサーバーからスライドさせます。

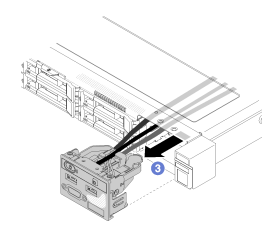


図70. 前面オペレーター・パネルの取り外し

不良部品を返却するように指示された場合は、輸送上の損傷を防ぐために部品を梱包してください。到着 した新しい部品の梱包を再利用し、すべての梱包上の指示に従ってください。

## デモ・ビデオ

## YouTube で手順を参照

# 前面オペレーター・パネルの取り付け (2.5型 HDD モデル)

前面オペレーター・パネルの取り付けを行うには、この情報を使用します (2.5型 HDD モデル)。

フロント・オペレーター・パネル (2.5型 HDD モデル) を取り付ける前に、以下のステップを実行して ください。

- 1. 安全に作業を行うために、以下のセクションをお読みください。
  - iii ページの「安全について」
  - 49ページの「取り付けのガイドライン」

フロント・オペレーター・パネル (2.5型 HDD モデル) を取り付けるには、以下のステップを実行して ください。

ステップ 1. 前面オペレーター・パネルをアセンブリー・ベイにスライドさせます。

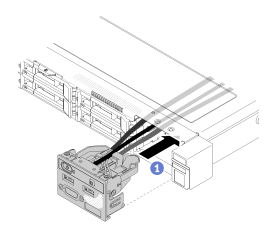


図71. 前面オペレーター・パネル (2.5 型 HDD モデル) の取り付け

ステップ 2.2 本のねじを取り付けて前面オペレーター・パネルを固定します。

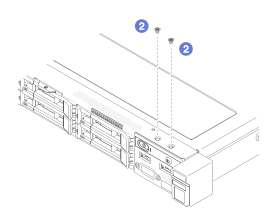


図72. ねじの取り付け

ステップ3. 前面オペレーター・パネル・ケーブルをシステム・ボードのコネクターに接続します。

注:前面 I/O ケーブルが図のように正しく配線されていることを確認します。

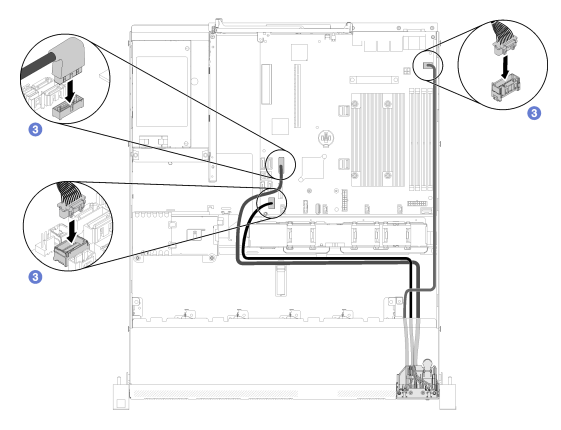


図 73. 前面オペレーター・パネル (2.5 型 HDD モデル) のケーブル配線

フロント・オペレーター・パネル (2.5型 HDD モデル) を取り付けた後、以下のステップを実行して ください。

- 1. サーバーにトップ・カバーを取り付けます (137ページの「トップ・カバーの取り付け」を参照)。
- 2. 必要に応じて、サーバーをラックの中に取り付けます。
- 3. 電源コードおよびすべての外部ケーブルを再接続します。

## デモ・ビデオ

## YouTube で手順を参照

# 前面オペレーター・パネルの取り外し (3.5 型 HDD モデル)

前面オペレーター・パネルの取り外しを行うには、この情報を使用します (3.5 型 HDD モデル)。

前面オペレーター・パネルを取り外す前に、以下のステップを実行してください。

- 1. 安全に作業を行うために、以下のセクションをお読みください。
  - iii ページの「安全について」
  - 49ページの「取り付けのガイドライン」
- 2. サーバーの電源を切ります。電源コードとすべての外部ケーブルを取り外します(12ページの「サー バーの電源をオフにする」を参照)。
- 3. サーバーをラックに取り付けている場合は、ラックからサーバーを取り外します。
- 4. トップ・カバーを取り外します(136 ページの 「トップ・カバーの取り外し」を参照)。

前面オペレーター・パネルを取り外すには、次のステップを行います。

ステップ 1. 前面オペレーターおよび USB ケーブルをシステム・ボードから取り外します。

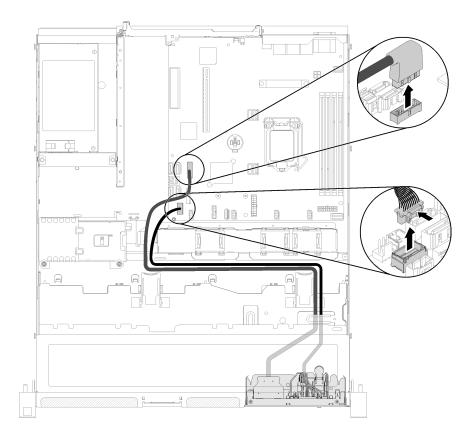


図74. 前面オペレーター・パネル (3.5 型 HDD モデル) の取り外し

ステップ 2. 前面オペレーター・パネルを固定している 2 本のねじを取り外します。

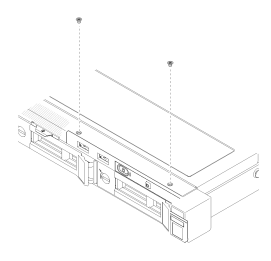


図75. 前面オペレーター・パネルの取り外し

ステップ3. 前面オペレーター・パネルをサーバーから引き出します。

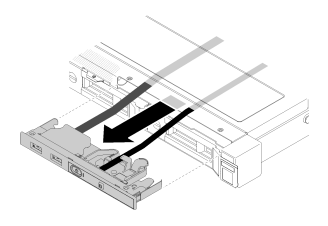


図76. 前面オペレーター・パネルの取り外し

不良部品を返却するように指示された場合は、輸送上の損傷を防ぐために部品を梱包してください。到着 した新しい部品の梱包を再利用し、すべての梱包上の指示に従ってください。

## デモ・ビデオ

YouTube で手順を参照

## 前面オペレーター・パネルの取り付け (3.5 型 HDD モデル)

前面オペレーター・パネルの取り付けを行うには、この情報を使用します (3.5型 HDD モデル)。

フロント・オペレーター・パネル (3.5 型 HDD モデル) を取り付ける前に、以下のステップを実行して ください。

- 1. 安全に作業を行うために、以下のセクションをお読みください。
  - iii ページの「安全について」
  - 49ページの「取り付けのガイドライン」

フロント・オペレーター・パネル (3.5型 HDD モデル) を取り付けるには、以下のステップを実行して ください。

ステップ 1. 前面オペレーター・パネルとケーブルをサーバー前面のスロットにスライドさせます。

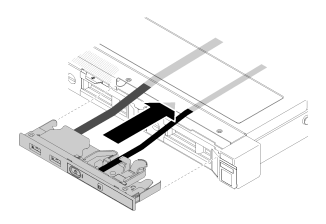


図77. 前面オペレーター・パネル (3.5 型 HDD モデル) の取り付け

ステップ 2. 前面オペレーター・パネルを固定する 2 本のねじを取り付けます。

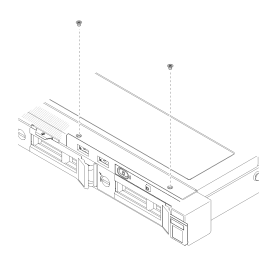


図78. 前面オペレーター・パネル (3.5 型 HDD モデル) の取り付け

ステップ 3. 前面オペレーター・ケーブルと USB ケーブルをシステム・ボードに接続します。

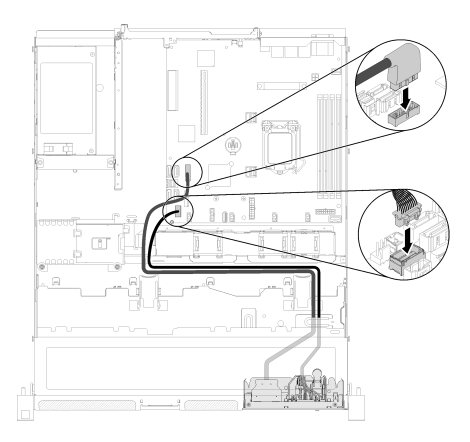


図79. 前面オペレーター・パネルの取り付け

フロント・オペレーター・パネル (3.5 型 HDD モデル) を取り付けた後、以下のステップを実行してください。

1. サーバーにトップ・カバーを取り付けます (137ページの「トップ・カバーの取り付け」を参照)。

- 2. 必要に応じて、サーバーをラックの中に取り付けます。
- 3. 電源コードおよびすべての外部ケーブルを再接続します。

## デモ・ビデオ

YouTube で手順を参照

## ヒートシンクの交換

ヒートシンクの取り付けと取り外しを行うには、この手順を実行します。

## ヒートシンクの取り外し

ヒートシンクを取り外すには、この情報を使用します。この手順は、トレーニングを受けた技術者が 行う必要があります。

ヒートシンクを取り外す前に、次のステップを実行してください。

- 1. 安全に作業を行うために、以下のセクションをお読みください。
  - iii ページの「安全について」
  - 49ページの「取り付けのガイドライン」
- 2. サーバーの電源を切ります。電源コードとすべての外部ケーブルを取り外します(12ページの「サー バーの電源をオフにする」を参照)。
- 3. サーバーをラックに取り付けている場合は、ラックからサーバーを取り外します。
- 4. トップ・カバーを取り外します (136ページの「トップ・カバーの取り外し」を参照)。

ヒートシンクを取り外すには、次のステップを実行します。

ステップ1. ねじ1と2を緩めます。

- a. ねじ1を部分的に緩めます。
- b. ねじ2を完全に緩めます。
- c. ねじ1を完全に緩めます。

## 注:

- 1. システム・ボードに損傷を与えないように、4本のねじを静かに取り外します。
- 2. ヒートシンクに取り付けられている4本のねじは、常に保管してください。
- 3. ヒートシンクを取り扱うときは、熱伝導グリースに触れないでください。

ステップ2. ねじ3と4を緩めます。

- a. ねじ3を部分的に緩めます。
- b. ねじ4を完全に緩めます。
- c. ねじ3を完全に緩めます。

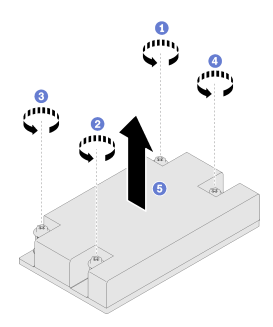


図80. ヒートシンクの取り外し

ステップ3. 均等に持ち上げて、ヒートシンクをサーバーから取り外します。

不良部品を返却するように指示された場合は、輸送上の損傷を防ぐために部品を梱包してください。到着 した新しい部品の梱包を再利用し、すべての梱包上の指示に従ってください。

## デモ・ビデオ

YouTube で手順を参照

## ヒートシンクの取り付け

ヒートシンクを取り付けるには、この情報を使用します。この手順は、トレーニングを受けた技術 者が行う必要があります。

ヒートシンクを取り付ける前に、以下のステップを実行してください。

- 1. 安全に作業を行うために、以下のセクションをお読みください。
  - iii ページの「安全について」
  - 49ページの「取り付けのガイドライン」

ヒートシンクを取り付けるには、次のステップを実行します。

ステップ1. ヒートシンクの4本のねじを、システム・ボードの対応するねじ穴に合わせます。 ステップ 2. ねじ 1 および 2 の締め付け:

- a. ねじ1を部分的に締め付けます。
- b. ねじ2を完全に締め付けます。
- c. ねじ1を完全に締め付けます。

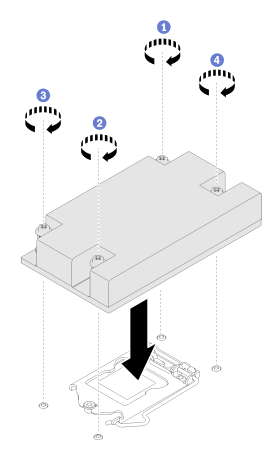


図81. ヒートシンクの取り付け

ステップ3. ねじ3および4の締め付け:

- a. ねじ3を部分的に締め付けます。
- b. ねじ4を完全に締め付けます。

c. ねじ3を完全に締め付けます。

ヒートシンクを取り付けた後、次のステップを実行してください。

- 1. サーバーにトップ・カバーを取り付けます(137ページの「トップ・カバーの取り付け」を参照)。
- 2. 必要に応じて、サーバーをラックの中に取り付けます。
- 3. 電源コードおよびすべての外部ケーブルを再接続します。

## デモ・ビデオ

YouTube で手順を参照

## M.2 ドライブの交換

M.2 ドライブの取り外しと取り付けを行うには、以下の情報を使用します。

## M.2 ドライブの取り外し

M.2 ドライブを取り外すには、この情報を使用します。

M.2 ドライブを取り外す前に、次の手順を行います。

- 1. 安全に作業を行うために、以下のセクションをお読みください。
  - iii ページの「安全について」
  - 49ページの「取り付けのガイドライン」
- 2. サーバーの電源を切ります。電源コードとすべての外部ケーブルを取り外します(12ページの「サー バーの電源をオフにする」を参照)。
- 3. サーバーをラックに取り付けている場合は、ラックからサーバーを取り外します。
- 4. トップ・カバーを取り外します(136ページの「トップ・カバーの取り外し」を参照)。

注:サーバーでは、M.2 ドライブの 2 つの寸法 (42 mm と 80mm) がサポートされています。どちらも 同様な方法で取り外しと取り付けを行います。

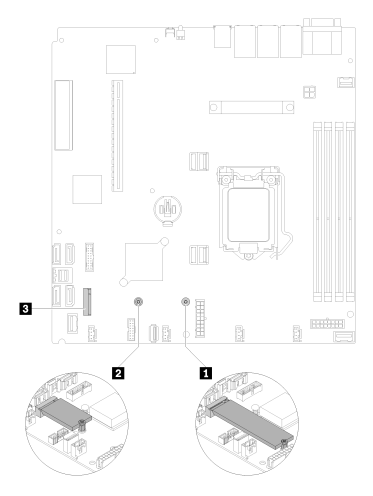
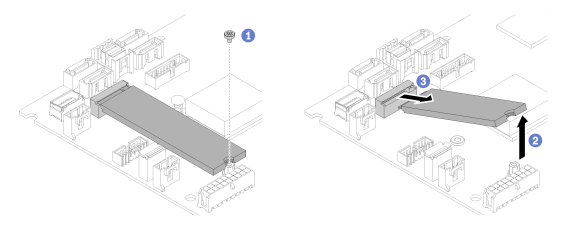


図82. M.2 ドライブの位置

表 37. M.2 ドライブの位置

<b>1</b> 80 mm M.2 ドライブのねじ (#1 プラス・ドライバーと 4.5 mm 六角ドライバー)	3 M.2 コネクター
<b>2</b> 42 mm M.2 ドライブのねじ (#1 プラス・ドライバーと 4.5 mm 六角ドライバー)	

M.2 ドライブを取り外すには、以下の手順を実行します。



## 図83. M.2 ドライブの取り外し

ステップ 1. M.2 ドライブを固定しているねじを取り外します。

ステップ 2. M.2 ドライブの右側を持ち上げます。

ステップ 3. サーバーから M.2 ドライブを取り外します。

不良部品を返却するように指示された場合は、輸送上の損傷を防ぐために部品を梱包してください。到着 した新しい部品の梱包を再利用し、すべての梱包上の指示に従ってください。

## デモ・ビデオ

#### YouTube で手順を参照

## M.2 ドライブの取り付け

M.2 ドライブを M.2 ドライブに取り付けるには、この情報を使用します。

M.2 ドライブを取り付ける前に、次のステップを実行してください。

- 1. 安全に作業を行うために、以下のセクションをお読みください。
  - iii ページの「安全について」
  - 49ページの「取り付けのガイドライン」
- 2. #1 のプラス・ドライバーと 4.5 mm 六角ねじドライバーが必要です。

注:8個目のSATAドライブが取り付けられると、M.2ドライブが無効になります。

注:サーバーでは、M.2 ドライブの 2 つの寸法 (42 mm と 80mm) がサポートされています。どちらも 同様な方法で取り外しと取り付けを行います。

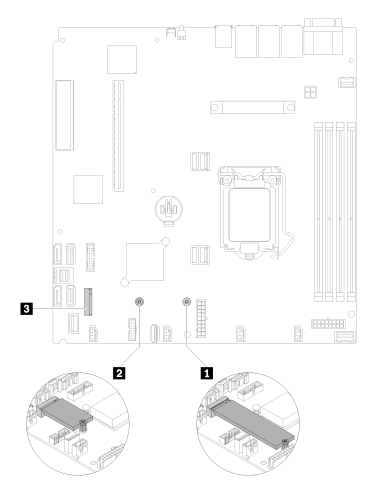


図84. M.2 ドライブの位置

表 38. M.2 ドライブの位置

<b>1</b> 80 mm M.2 ドライブのねじ (#1 プラス・ドライバーと 4.5 mm 六角ドライバー)	3 M.2 コネクター
<b>2</b> 42 mm M.2 ドライブのねじ (#1 プラス・ドライバーと 4.5 mm 六角ドライバー)	

注:80 mm または42 mm M.2 ドライブを取り付ける場合、六角ねじの位置を以下の図に従って変更 する必要があります。

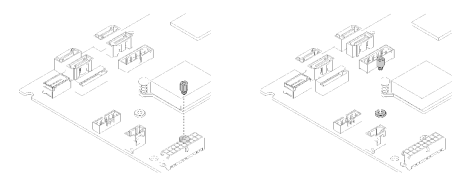


図85. 80 mm/42 mm M.2 ドライブの六角ねじの位置

M.2 ドライブを取り付けるには、次のステップを実行してください。

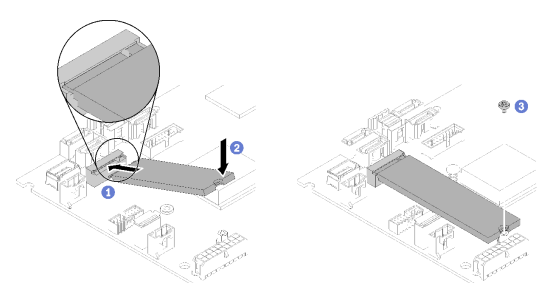


図86. M.2 ドライブの取り付け

ステップ1. M.2 ドライブを一定の角度でコネクターに挿入します。

ステップ 2. 図のように、M.2 ドライブの反対側をシステム・ボードまで下げます。

ステップ3. ねじを締めて M.2 ドライブを固定します。

M.2 ドライブを取り付けた後は、次のステップを実行してください。

- 1. サーバーにトップ・カバーを取り付けます (137ページの「トップ・カバーの取り付け」を参照)。
- 2. 必要に応じて、サーバーをラックの中に取り付けます。
- 3. 電源コードおよびすべての外部ケーブルを再接続します。

## デモ・ビデオ

## YouTube で手順を参照

# PCle ライザー・アセンブリーの交換

PCIe ライザー・アセンブリーを取り外しまたは取り付けるには、この手順を使用します。

# PCIe ライザー・アセンブリーの取り外し

以下の情報を使用して、PCIe ライザー・アセンブリーを取り外します。

PCIe ライザー・アセンブリーを取り外す前に、以下のステップを実行してください。

- 1. 安全に作業を行うために、以下のセクションをお読みください。
  - iii ページの「安全について」
  - 49ページの「取り付けのガイドライン」
- 2. サーバーの電源を切ります。電源コードとすべての外部ケーブルを取り外します (12ページの「サー バーの電源をオフにする」を参照)。
- 3. サーバーをラックに取り付けている場合は、ラックからサーバーを取り外します。
- 4. トップ・カバーを取り外します(136ページの「トップ・カバーの取り外し」を参照)。

PCIe ライザー・アセンブリーを取り外すには、次のステップを実行してください。

ステップ1.次に、PCIe ライザー・アセンブリーの端を持ち、慎重に持ち上げてサーバーから取り外 します。

## 注:

- 1. 以下の図は、ご使用のハードウェアと多少異なる場合があります。
- 2. PCIe ライザー・アセンブリーを上にまっすぐ慎重に持ち上げます。PCIe ライザー・ アセンブリーを大きく傾けないようにしてください。傾けると、コネクターが破損す る可能性があります。

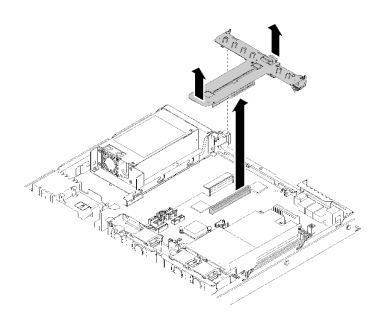


図87. PCIe ライザー・アセンブリーの取り外し

ステップ 2.2 本のねじを取り外して、PCIe ライザー・カードをライザー・ケージから慎重に引き出 します。

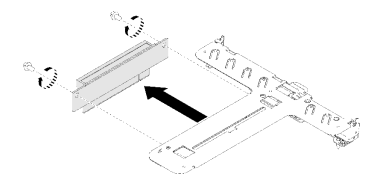


図88. PCIe ライザー・カードの取り外し

不良部品を返却するように指示された場合は、輸送上の損傷を防ぐために部品を梱包してください。到着 した新しい部品の梱包を再利用し、すべての梱包上の指示に従ってください。

## デモ・ビデオ

YouTube で手順を参照

# PCIe ライザー・アセンブリーの取り付け

以下の情報を使用して、PCIe ライザー・アセンブリーを取り付けます。

PCIe ライザー・アセンブリーを取り付ける前に、以下のステップを実行してください。

- 1. 安全に作業を行うために、以下のセクションをお読みください。
  - iii ページの「安全について」
  - 49ページの「取り付けのガイドライン」
- 2. 必要なアダプターを取り付けます。

#### 注:

- 1. PCIe スロット 1 およびスロット 2 は ARI および SR-IOV をサポートしていません。
- 2. PCIe スロット3は、ARIとSR-IOVサポートしています。
- 3. OLogic OL41262 PCIe 25Gb 2 ポート SFP28 イーサネット・アダプターは、共有ストレージ V3700 V2/XP および V5030 V2 構成をサポートしていません。

PCIe ライザー・ケージを取り付けるには、次のステップを実行してください。

ステップ 1. PCIe ライザー・カードにある 2 本のねじスロットをライザー・ケージに合わせます。 2 個の ねじスロットが同時に揃っていることを確認した後、ねじを締めてライザー・カードをラ イザー・ケージに固定します。

注:以下の図は、ご使用のハードウェアと多少異なる場合があります。

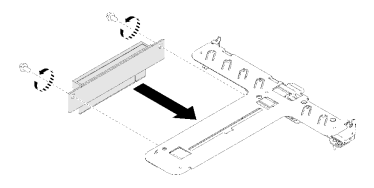


図89. PCIe ライザー・カードの取り付け

ステップ 2. PCIe ライザー・アセンブリーの前面側にラベルを接続します。

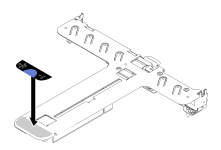


図90. PCIe ライザー・アセンブリーの取り付け

ステップ3. PCIe ライザー・アセンブリーの2つのタブをシャーシ背面にあるスロットと合わせた後、 PCIe ライザー・アセンブリーをシステム・ボード上のコネクターに挿入します。

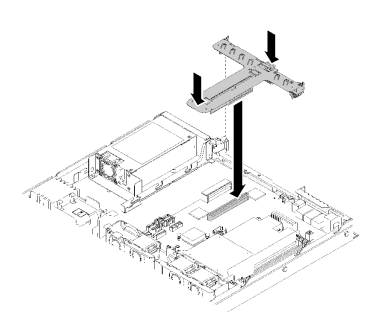


図91. PCIe ライザー・アセンブリーの取り付け

ステップ4.次に、完全に固定されるまで、ライザー・アセンブリーを慎重にまっすぐスロットに押 し込みます。

PCIe ライザー・アセンブリーを取り付けた後、以下のステップを実行してください。

- 1. サーバーにトップ・カバーを取り付けます (137ページの「トップ・カバーの取り付け」を参照)。
- 2. 必要に応じて、サーバーをラックの中に取り付けます。
- 3. 電源コードおよびすべての外部ケーブルを再接続します。

#### デモ・ビデオ

YouTube で手順を参照

# パワー・サプライ・ユニットの交換

この手順に従って、固定パワー・サプライ・ユニットの取り付けと取り外しを行います。

## 固定パワー・サプライ・ユニットの取り外し

固定パワー・サプライ・ユニットを取り外すには、この情報を使用します。

起こり得る危険を回避するために、以下の安全についてをお読みになり、それに従ってください。

## S001





電源ケーブルや電話線、通信ケーブルからの電流は危険です。 感電を防ぐために次の事項を守ってください。

- すべての電源コードは、正しく配線され接地された電源コンセントまたは電源に接続してください。
- ご使用の製品に接続するすべての装置は、正しく配線されたコンセントまたは電源に接続して ください。
- 信号ケーブルの接続または切り離しは可能なかぎり片手で行ってください。
- 火災、水害、または建物に構造的損傷の形跡が見られる場合は、どの装置の電源もオンにしな いでください。
- デバイスに複数の電源コードが使用されている場合があるので、デバイスから完全に電気を取り除く ため、すべての電源コードが電源から切り離されていることを確認してください。

## S002



#### 警告:

装置の電源制御ボタンおよびパワー・サプライの電源スイッチは、装置に供給されている電流をオフにす るものではありません。デバイスには2本以上の電源コードが使われている場合があります。デバイスか ら完全に電気を取り除くには電源からすべての電源コードを切り離してください。

## **S035**



パワー・サプライまたはこのラベルが貼られている部分のカバーは決して取り外さないでください。こ のラベルが貼られているコンポーネントの内部には、危険な電圧、強い電流が流れています。これら のコンポーネントの内部には、保守が可能な部品はありません。これらの部品に問題があると思われ る場合はサービス技術員に連絡してください。

固定パワー・サプライ・ユニットを取り外す前に、次のステップを実行してください。

- 1. 安全に作業を行うために、以下のセクションをお読みください。
  - iii ページの「安全について」
  - 49ページの「取り付けのガイドライン」
- 2. サーバーの電源を切ります。電源コードとすべての外部ケーブルを取り外します (12 ページの 「サー バーの電源をオフにする」を参照)。
- 3. サーバーをラックに取り付けている場合は、ラックからサーバーを取り外します。
- 4. トップ・カバーを取り外します(136ページの「トップ・カバーの取り外し」を参照)。
- 5. システム・ボードからパワー・サプライ・ユニットの2本の内部電源ケーブルを切り離します。26 ページの「内部ケーブルの配線」を参照してください。

固定パワー・サプライ・ユニットを取り外すには、次のステップを実行します。

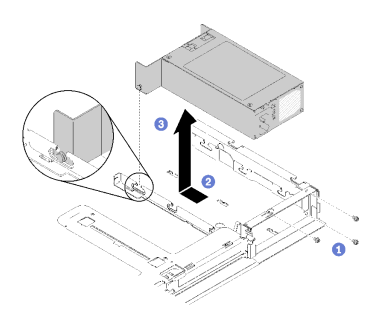


図92. パワー・サプライ・ユニットの取り外し

ステップ1. サーバー背面のねじを取り外します。

ステップ 2. ピンがスロットの開口部に揃うまで、パワー・サプライ・ユニットを前方にスライドさせます。

ステップ3. サーバーからパワー・サプライ・ユニットを持ち上げます。

不良部品を返却するように指示された場合は、輸送上の損傷を防ぐために部品を梱包してください。到着した新しい部品の梱包を再利用し、すべての梱包上の指示に従ってください。

## デモ・ビデオ

YouTube で手順を参照

## 固定パワー・サプライ・ユニットの取り付け

固定パワー・サプライ・ユニットを取り付けるには、この情報を使用します。

起こり得る危険を回避するために、以下の安全についてをお読みになり、それに従ってください。

## S001





## 危険

電源ケーブルや電話線、通信ケーブルからの電流は危険です。 感電を防ぐために次の事項を守ってください。

- すべての電源コードは、正しく配線され接地された電源コンセントまたは電源に接続してください。
- ご使用の製品に接続するすべての装置は、正しく配線されたコンセントまたは電源に接続して ください。
- 信号ケーブルの接続または切り離しは可能なかぎり片手で行ってください。
- 火災、水害、または建物に構造的損傷の形跡が見られる場合は、どの装置の電源もオンにしないでください。
- デバイスに複数の電源コードが使用されている場合があるので、デバイスから完全に電気を取り除くため、すべての電源コードが電源から切り離されていることを確認してください。

## **S035**



#### 藝告:

パワー・サプライまたはこのラベルが貼られている部分のカバーは決して取り外さないでください。このラベルが貼られているコンポーネントの内部には、危険な電圧、強い電流が流れています。これらのコンポーネントの内部には、保守が可能な部品はありません。これらの部品に問題があると思われる場合はサービス技術員に連絡してください。

固定パワー・サプライ・ユニットを取り付ける前に、次のステップを実行してください。

- 1. 安全に作業を行うために、以下のセクションをお読みください。
  - iii ページの「安全について」
  - 49ページの「取り付けのガイドライン」

固定パワー・サプライを取り付けるには、次のステップを実行してください。

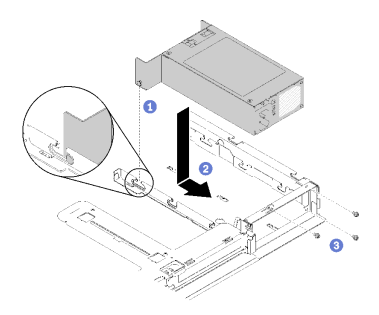


図93. パワー・サプライ・ユニットの取り付け

ステップ 1. ピンをシャーシのスロットと合わせた後、パワー・サプライ・ユニットをサーバーに向 かって下ろします。

ステップ 2. パワー・サプライ・ユニットを後方にスライドさせ、ピンをスロットにロックします。 ステップ3. パワー・サプライ・ユニットを固定しているねじを取り付けます。

固定パワー・サプライ・ユニットを取り付けた後に、次のステップを実行してください。

- 1. 内部電源ケーブルをシステム・ボードに接続します。26ページの「内部ケーブルの配線」を 参照してください。
- 2. サーバーにトップ・カバーを取り付けます (137ページの「トップ・カバーの取り付け」を参照)。
- 3. 必要に応じて、サーバーをラックの中に取り付けます。
- 4. 電源コードおよびすべての外部ケーブルを再接続します。

### デモ・ビデオ

#### YouTube で手順を参照

# ホット・スワップ・パワー・サプライ・ユニットの取り外し

ホット・スワップ・パワー・サプライ・ユニットを取り外すには、この情報を使用します。

起こり得る危険を回避するために、以下の安全についてをお読みになり、それに従ってください。

### S001





電源ケーブルや電話線、通信ケーブルからの電流は危険です。 感電を防ぐために次の事項を守ってください。

- すべての電源コードは、正しく配線され接地された電源コンセントまたは電源に接続してください。
- ご使用の製品に接続するすべての装置は、正しく配線されたコンセントまたは電源に接続して ください。
- 信号ケーブルの接続または切り離しは可能なかぎり片手で行ってください。
- 火災、水害、または建物に構造的損傷の形跡が見られる場合は、どの装置の電源もオンにしな いでください。
- デバイスに複数の電源コードが使用されている場合があるので、デバイスから完全に電気を取り除く ため、すべての電源コードが電源から切り離されていることを確認してください。

### S002



### 警告:

装置の電源制御ボタンおよびパワー・サプライの電源スイッチは、装置に供給されている電流をオフにす るものではありません。デバイスには2本以上の電源コードが使われている場合があります。デバイスか ら完全に電気を取り除くには電源からすべての電源コードを切り離してください。

### **S035**



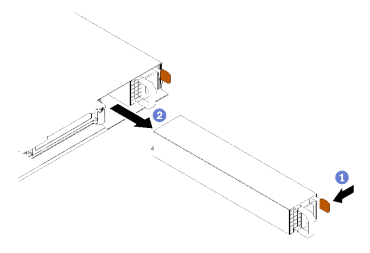
パワー・サプライまたはこのラベルが貼られている部分のカバーは決して取り外さないでください。こ のラベルが貼られているコンポーネントの内部には、危険な電圧、強い電流が流れています。これら のコンポーネントの内部には、保守が可能な部品はありません。これらの部品に問題があると思われ る場合はサービス技術員に連絡してください。

ホット・スワップ・パワー・サプライ・ユニットを取り外す前に、次のステップを実行してください。

- 1. 安全に作業を行うために、以下のセクションをお読みください。
  - iii ページの「安全について」
  - 49ページの「取り付けのガイドライン」
- 2. 電源コードとすべての外部ケーブルを取り外します(12ページの「サーバーの電源をオフにす る」を参照)。

ホット・スワップ・パワー・サプライ・ユニットを取り外すには、次のステップを実行してください。

### 図94. ホット・スワップ・パワー・サプライ・ユニット



ステップ 1. ハンドルの方向にリリース・タブを押すと同時にハンドルを慎重に引いて、ホット・スワッ プ・パワー・サプライ・ユニットをスライドさせシャーシから取り出します。

不良部品を返却するように指示された場合は、輸送上の損傷を防ぐために部品を梱包してください。到着 した新しい部品の梱包を再利用し、すべての梱包上の指示に従ってください。

### デモ・ビデオ

### YouTube で手順を参照

# ホット・スワップ・パワー・サプライ・ユニットの取り付け

ホット・スワップ・パワー・サプライ・ユニットを取り付けるには、この情報を使用します。

起こり得る危険を回避するために、以下の安全についてをお読みになり、それに従ってください。

### S001





電源ケーブルや電話線、通信ケーブルからの電流は危険です。 感電を防ぐために次の事項を守ってください。

- すべての電源コードは、正しく配線され接地された電源コンセントまたは電源に接続してください。
- ご使用の製品に接続するすべての装置は、正しく配線されたコンセントまたは電源に接続して ください。
- 信号ケーブルの接続または切り離しは可能なかぎり片手で行ってください。

- 火災、水害、または建物に構造的損傷の形跡が見られる場合は、どの装置の電源もオンにしないでください。
- デバイスに複数の電源コードが使用されている場合があるので、デバイスから完全に電気を取り除く ため、すべての電源コードが電源から切り離されていることを確認してください。

### **S035**



#### 警告:

パワー・サプライまたはこのラベルが貼られている部分のカバーは決して取り外さないでください。このラベルが貼られているコンポーネントの内部には、危険な電圧、強い電流が流れています。これらのコンポーネントの内部には、保守が可能な部品はありません。これらの部品に問題があると思われる場合はサービス技術員に連絡してください。

ホット・スワップ・パワー・サプライ・ユニットを取り付ける前に、次のステップを実行してください。 1. 安全に作業を行うために、以下のセクションをお読みください。

- iii ページの「安全について」
- 49ページの「取り付けのガイドライン」

ホット・スワップ・パワー・サプライ・ユニットを取り付けるには、以下のステップを実行してください。

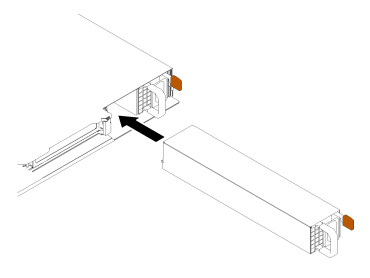


図95. ホット・スワップ・パワー・サプライ・ユニットの取り付け

ステップ1. 必要に応じて、パワー・サプライ・フィラーを取り外します。

ステップ 2. ホット・スワップ・パワー・サプライ・ユニットをベイに挿入し、所定の位置にはまるまでスライドさせます。

ホット・スワップ・パワー・サプライ・ユニットを取り付けたら、次のステップを実行してください。

- 1. 必要に応じて、サーバーをラックの中に取り付けます。
- 2. 電源コードおよびすべての外部ケーブルを再接続します。

YouTube で手順を参照

# 電源インターフェース・ボードの交換

電源インターフェース・ボードの取り外しと取り付けを行うには、以下の情報を使用します。

### 電源インターフェース・ボードの取り外し

電源インターフェース・ボードを取り外すには、この情報を使用します。

電源インターフェース・ボードを取り外す前に、次の手順を実行します。

- 1. 安全に作業を行うために、以下のセクションをお読みください。
  - iii ページの「安全について」
  - 49ページの「取り付けのガイドライン」
- 2. サーバーの電源を切ります。電源コードとすべての外部ケーブルを取り外します(12ページの「サー バーの電源をオフにする」を参照)。
- 3. サーバーをラックに取り付けている場合は、ラックからサーバーを取り外します。
- 4. トップ・カバーを取り外します(136ページの「トップ・カバーの取り外し」を参照)。
- 5. パワー・サプライ・ユニットを取り外します(101ページの「ホット・スワップ・パワー・サプラ イ・ユニットの取り外し」を参照)。
- 6. 電源インターフェース・ボードからケーブルを切り離します。詳しくは、26ページの「内部ケー ブルの配線」を参照してください。
- 7. フラッシュ電源モジュールからケーブルを切り離します。

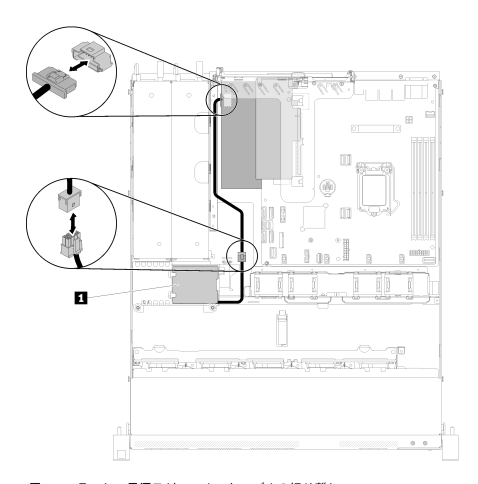


図96. フラッシュ電源モジュール・ケーブルの切り離し

表 39. フラッシュ電源モジュール・ケーブル

1 フラッシュ電源モジュール

電源インターフェース・ボードを取り外すには、次の手順を実行します。

ステップ1.2本のねじを取り外します。

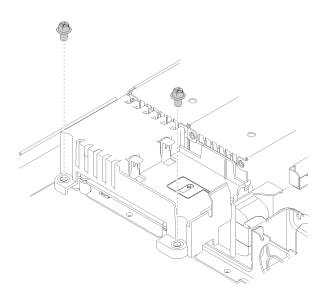


図97. カバーねじの取り外し

ステップ 2. 電源インターフェース・ボード・カバーをゆっくりと前方に引き、サーバーから持ち上 げます。

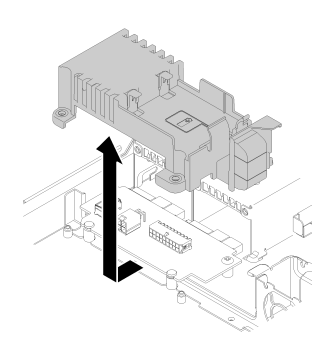


図98. 電源インターフェース・ボード・カバーの取り外し

ステップ3. 電源インターフェース・ボードから2本のねじを取り外します。

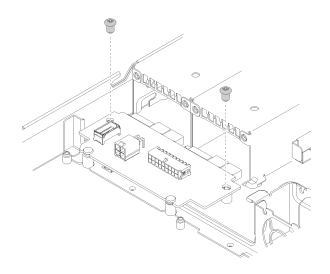


図99. 電源インターフェース・ボードのねじの取り外し

ステップ 4. 電源インターフェース・ボードをゆっくりと後方に押し、サーバーから取り出します。

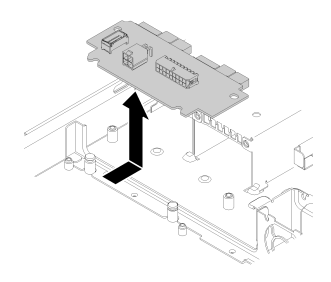


図100. 電源インターフェース・ボードの取り外し

不良部品を返却するように指示された場合は、輸送上の損傷を防ぐために部品を梱包してください。到着した新しい部品の梱包を再利用し、すべての梱包上の指示に従ってください。

### デモ・ビデオ

YouTube で手順を参照

# 電源インターフェース・ボードの取り付け

電源インターフェース・ボードを取り付けるには、この情報を使用します。

電源インターフェース・ボードを取り付ける前に、次の手順を実行します。

- 1. 安全に作業を行うために、以下のセクションをお読みください。
  - iii ページの「安全について」

### • 49ページの「取り付けのガイドライン」

電源インターフェース・ボードを取り付けるには、次の手順を実行します。

ステップ 1. 電源インターフェース・ボード・スロット 1 を位置合わせピン 2 に合わせ、サーバーまで 下ろします。次に、電源インターフェース・ボードを手前に少し引いて挿入します。

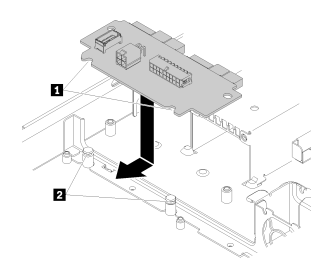


図101. 電源インターフェース・ボードの取り付け

ステップ2.2本のねじを締めて、電源インターフェース・ボードを固定します。

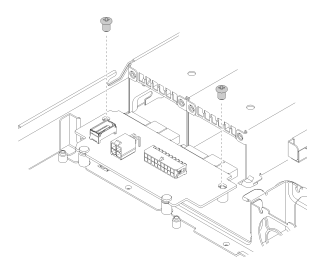


図102. ねじの取り付け

ステップ 3. 電源インターフェース・ボード・カバーのピン 1 をフック 2 に合わせ、サーバーまで下ろ します。次に、電源インターフェース・ボード・カバーを奥に少し押して挿入します。

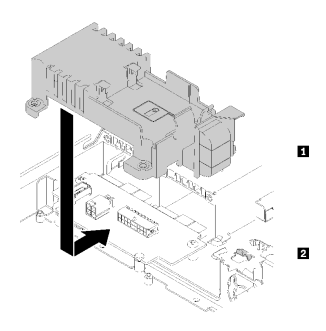


図 103. 電源インターフェース・ボード・カバーの取り付け

ステップ4.2本のねじを締めて、電源インターフェース・ボード・カバーを固定します。

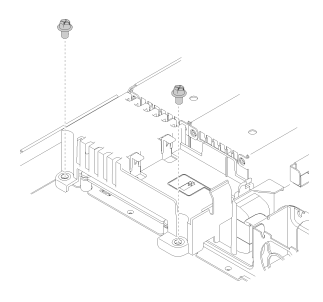


図104. カバーねじの取り付け

電源インターフェース・ボードを取り付けた後、以下の手順を実行してください。

- 1. 電源インターフェース・ボードへのケーブルをすべて接続します。詳しくは、26ページの「内部ケーブルの配線」を参照してください。
- 2. サーバーにトップ・カバーを取り付けます (137ページの「トップ・カバーの取り付け」を参照)。
- 3. パワー・サプライ・ユニットを取り付けます (103 ページの「ホット・スワップ・パワー・サプライ・ユニットの取り付け」を参照)。
- 4. 必要に応じて、サーバーをラックの中に取り付けます。
- 5. 電源コードおよびすべての外部ケーブルを再接続します。

6. 必要に応じて、Setup Utility 構成を使用して RAID アレイを構成します。

# デモ・ビデオ

YouTube で手順を参照

# \_\_\_ プロセッサーの交換

プロセッサーの取り外しまたは取り付けには、以下の手順を使用してください。

注意:プロセッサーの交換を開始する前に、アルコール・クリーニング・パッド(部品番号00MP352)およ び灰色の熱伝導グリース (部品番号 41Y9292) を必ず用意してください。

**重要:**サーバーのプロセッサーは、温度の状態に応じて、発熱を軽減するためにスロットルして一時 的に速度を落とす場合があります。いくつかのプロセッサー・コアが非常に短時間(100 ミリ秒以下) スロットルする場合、オペレーティング・システム・イベント・ログにのみ記録され、システム XCC のイベント・ログには対応するエントリーがない場合があります。この場合、イベントは無視して 構いません。プロセッサーの交換は不要です。

# プロセッサーの取り外し

以下の情報を使用して、プロセッサーを取り外します。この手順は、トレーニングを受けた技術者が 行う必要があります。

プロセッサーを取り外す前に、次のステップを実行してください。

- 1. 安全に作業を行うために、以下のセクションをお読みください。
  - iii ページの「安全について」
  - 49ページの「取り付けのガイドライン」
- 2. サーバーの電源を切ります。電源コードとすべての外部ケーブルを取り外します(12ページの「サー バーの電源をオフにする」を参照)。
- 3. サーバーをラックに取り付けている場合は、ラックからサーバーを取り外します。
- 4. トップ・カバーを取り外します(136ページの「トップ・カバーの取り外し」を参照)。
- 5. 必要に応じてヒートシンクを取り外します(87ページの「ヒートシンクの取り外し」を参照)。

プロセッサーを取り外すには、以下のステップを実行してください。

ステップ1. プロセッサー保持器具からハンドルをゆっくりと引き離します。

ステップ2. 保持器具とともにハンドルを持ち上げて完全に開きます。

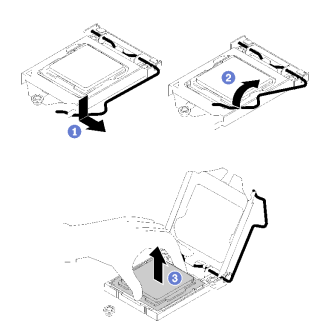


図105. プロセッサー保持器具を開く

ステップ3. プロセッサーの両側を持ち、ゆっくりと持ち上げてプロセッサー・ソケットから取り外 します。

### 注:

- 1. プロセッサーの下部にある金色の接点に触れないでください。
- 2. 破損の恐れがありますので、プロセッサー・ソケットはいかなる物質にも汚されない 状態にしてください。

不良部品を返却するように指示された場合は、輸送上の損傷を防ぐために部品を梱包してください。到着 した新しい部品の梱包を再利用し、すべての梱包上の指示に従ってください。

### デモ・ビデオ

YouTube で手順を参照

# プロセッサーの取り付け

プロセッサーを取り付けるには、この情報を使用します。この手順は、トレーニングを受けた技術 者が行う必要があります。

このプロセッサーを取り付ける前に、以下のステップを実行します。

- 1. 安全に作業を行うために、以下のセクションをお読みください。
  - iii ページの「安全について」
  - 49ページの「取り付けのガイドライン」
- 2. 別のシステム・ボードから取り外されたプロセッサーを再使用する前に、アルコール洗浄パッド でプロセッサーから熱伝導グリースを拭き取り、すべての熱伝導グリースが除去された後で清掃 パッドを廃棄します。

注:プロセッサーの上部に新しい熱伝導グリースを塗布する場合は、アルコールが完全に蒸発したこ とを確認してから行ってください。

3. 注射器を使用してプロセッサーの上部に熱伝導グリースを塗布します。等間隔で4つの点を描くようにし、それぞれの点が熱伝導グリース約0.1 ml です。

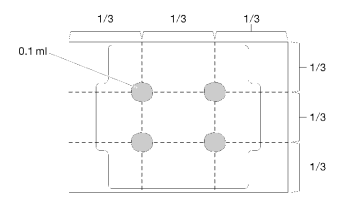


図106. 熱伝導グリースの適切な形

4. コンポーネントが入っている帯電防止パッケージをサーバーの塗装されていない金属面に接触させてから、コンポーネントをパッケージから取り出し、帯電防止面の上に置きます。

プロセッサーを取り付けるには、次のステップを実行してください。

ステップ1. プロセッサーを両手で持ち、以下のように合わせます。

- 1. 1 プロセッサーの小さなノッチを 2 ソケットのタブに合わせます。
- 2. 3 プロセッサーの小さな三角形を 4 ソケットの面取りされた角に合わせます。

次に、慎重にプロセッサーをソケット内に下ろします。

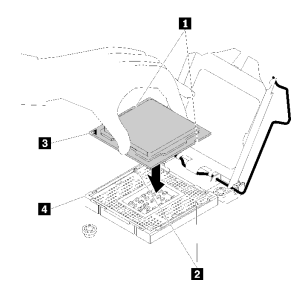


図107. プロセッサーの取り付け

ステップ 2. プロセッサー保持器具を閉じて、ハンドルをロック位置に押します。

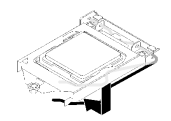


図 108. プロセッサー保持器具を閉じる

プロセッサーを取り付けた後、次のステップを実行してください。

- 1. ヒートシンクを再び取り付けます(89ページの「ヒートシンクの取り付け」を参照)。
- 2. サーバーにトップ・カバーを取り付けます (137 ページの 「トップ・カバーの取り付け」を参照)。
- 3. 必要に応じて、サーバーをラックの中に取り付けます。
- 4. 電源コードおよびすべての外部ケーブルを再接続します。

### デモ・ビデオ

YouTube で手順を参照

## ラック・ラッチの交換

ラック・ラッチの取り外しと取り付けを行うには、以下の情報を使用します。

# ラック・ラッチの取り外し

ラック・ラッチを取り外すには、この情報を使用します。

ラック・ラッチを取り外す前に、次のステップを実行してください。

- 1. 安全に作業を行うために、以下のセクションをお読みください。
  - iii ページの「安全について」
  - 49ページの「取り付けのガイドライン」
- 2. サーバーの電源を切ります。電源コードとすべての外部ケーブルを取り外します(12ページの「サー バーの電源をオフにする」を参照)。
- 3. サーバーをラックに取り付けている場合は、ラックからサーバーを取り外します。
- 4. セキュリティー・ベゼルが取り付けられている場合は、最初に取り外します(122ページの「セ キュリティー・ベゼルの取り外し」を参照)。

ラック・ラッチを取り外すには、次のステップを実行してください。

注: どちらのラック・ラッチも同様な方法で取り外しと取り付けを行います。

ステップ 1. マイナス・ドライバーを使用して右のラック・ラッチの ID ラベル・プレートを取り外し、 安全な場所に置きます。

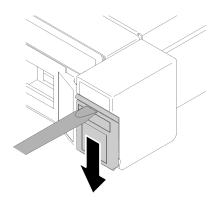


図 109. ID ラベルの取り外し

ステップ 2. ラック・ラッチを固定している 2本のねじを取り外します。

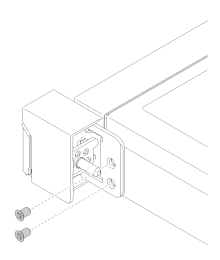


図110. ラック・ラッチの取り外し

ステップ3. ラッチを後方にスライドさせて、サーバーから取り外します。

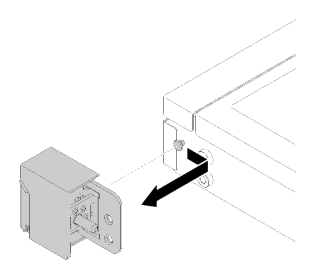


図111. ラック・ラッチの取り外し

ステップ4. 他のラック・ラッチを取り外す場合は、ここで実行してください。

不良部品を返却するように指示された場合は、輸送上の損傷を防ぐために部品を梱包してください。到着 した新しい部品の梱包を再利用し、すべての梱包上の指示に従ってください。

### デモ・ビデオ

YouTube で手順を参照

# ラック・ラッチの取り付け

ラック・ラッチを取り付けるには、この情報を使用します。

ラック・ラッチを取り付ける前に、次のステップを実行してください。

- 1. 安全に作業を行うために、以下のセクションをお読みください。
  - iii ページの「安全について」
  - 49ページの「取り付けのガイドライン」

ラック・ラッチを取り付けるには、次のステップを実行してください。

注:どちらのラック・ラッチも同様な方法で取り外しと取り付けを行います。

ステップ 1. ピンの穴をシャーシ上のピンに合わせます。ラック・ラッチをシャーシに押して前方に 少しスライドさせます。

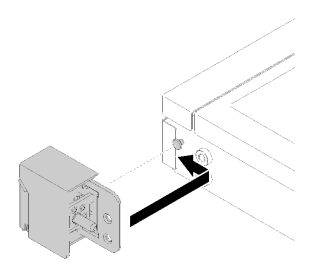


図112. ラック・ラッチの取り付け

ステップ2.2本のねじを使用して、サーバーの側面にラック・ラッチを固定します。

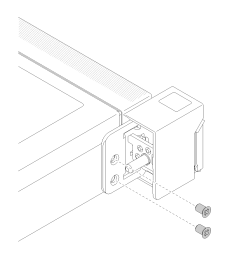


図113. ラック・ラッチの取り付け

ステップ 3. 他のラック・ラッチを取り付ける場合は、ここで実行してください。

ラック・ラッチを取り付けたら、次のステップを実行してください。

1. ラベルを右側のラック・ラッチに挿入することで、右側のラック・ラッチに ID ラベルを取り付けます。

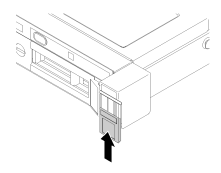


図114. ID ラベルの取り付け

- 2. セキュリティー・ベゼルを取り外した場合は、再度取り付けます(123ページの「セキュリティー・ ベゼルの取り付け」を参照)。
- 3. 必要に応じて、サーバーをラックの中に取り付けます。
- 4. 電源コードおよびすべての外部ケーブルを再接続します。

### デモ・ビデオ

YouTube で手順を参照

# RAID アダプター交換

RAID アダプターの取り外しまたは取り付けには、次の情報を使用します。

# RAID アダプターの取り外し

RAID アダプターを取り外すには、この情報を使用します。

RAIDアダプターを取り外す前に、次のステップを実行してください。

注意:RAID アダプターを交換すると、RAID 構成が影響を受ける場合があります。RAID 構成の変更によ るデータ損失を回避するため、交換前にデータをバックアップします。

- 1. 安全に作業を行うために、以下のセクションをお読みください。
  - iii ページの「安全について」
  - 49ページの「取り付けのガイドライン」
- 2. サーバーの電源を切ります。電源コードとすべての外部ケーブルを取り外します(12ページの「サー バーの電源をオフにする」を参照)。
- 3. サーバーをラックに取り付けている場合は、ラックからサーバーを取り外します。
- 4. トップ・カバーを取り外します(136ページの「トップ・カバーの取り外し」を参照)。
- 5. 冗長パワー・サプライ・モデルを使用している場合は、パワー・サプライ1を取り外します(101ペー ジの「ホット・スワップ・パワー・サプライ・ユニットの取り外し」を参照)。

RAID アダプターを取り外すには、次のステップを実行してください。

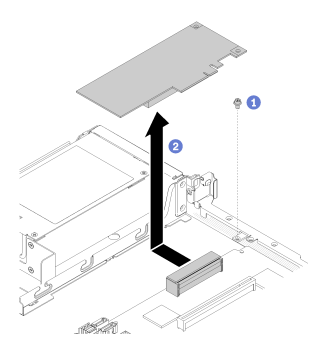


図115. RAID アダプターの取り外し

ステップ 1. RAID アダプターを固定しているねじを取り外します。

ステップ 2. RAID アダプターを置いておき、コネクターからアダプターを取り外します。

ステップ 3. RAID アダプターからすべてのケーブルを取り外し、アダプターをサーバーから持ち上げます。詳しくは、26ページの「内部ケーブルの配線」を参照してください。

不良部品を返却するように指示された場合は、輸送上の損傷を防ぐために部品を梱包してください。到着した新しい部品の梱包を再利用し、すべての梱包上の指示に従ってください。

### デモ・ビデオ

YouTube で手順を参照

# RAID アダプターの取り付け

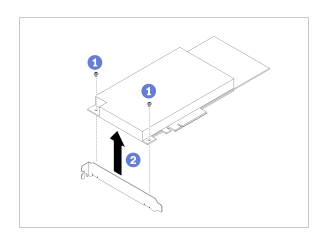
RAIDアダプターを取り付けるには、この情報を使用します。

RAID アダプターを取り付ける前に、次のステップを実行してください。

- 1. 安全に作業を行うために、以下のセクションをお読みください。
  - iii ページの「安全について」
  - 49ページの「取り付けのガイドライン」
- 2. コンポーネントが入っている帯電防止パッケージをサーバーの塗装されていない金属面に接触させてから、コンポーネントをパッケージから取り出し、帯電防止面の上に置きます。
- 3. RAID アダプター・コネクターの位置を確認します (19 ページの 「システム・ボード・コネクター」を参照)。

注:オンボード RAID スロットは、RAID アダプター専用です。使用している構成によっては、PCIe ライザー・アセンブリーにも RAID アダプターがあります。

RAID アダプターを取り付けるには、次のステップを実行してください。



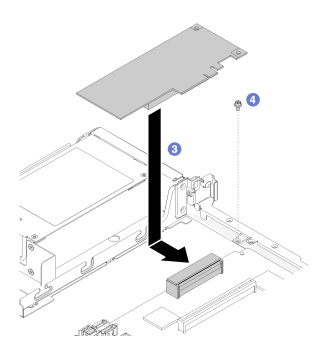


図116. RAID アダプターの取り付け

ステップ1.2本のねじを取り外してブラケットを取り外します。

ステップ 2. 内部ケーブルを接続します。詳細については、26ページの「内部ケーブルの配線」を 参照してください。

ステップ 3. RAID アダプターをサーバーの方向に下げた後、コネクターの方向にしっかりと押します。

ステップ4. ねじを取り付けてアダプターを固定します。

注意: Lenovo ThinkSystem RAID 730-8i 1GB キャッシュ PCIe 12 Gb アダプターを取り付け る場合、アダプターを固定するには特定のねじを購入する必要があります (FRU 部品番 号: 01PF106)。

注:FRU 部品番号は変更される可能性がある点に注意してください。詳細については、 Lenovo 担当員または販売店にお問い合わせください。

RAID アダプターを取り付けた後、次のステップを実行してください。

- 1. サーバーにトップ・カバーを取り付けます (137ページの「トップ・カバーの取り付け」を参照)。
- 2. 冗長パワー・サプライ・モデルを使用している場合は、パワー・サプライ1を再び取り付けます(103 ページの「ホット・スワップ・パワー・サプライ・ユニットの取り付け」を参照)。
- 3. 必要に応じて、サーバーをラックの中に取り付けます。
- 4. 電源コードおよびすべての外部ケーブルを再接続します。
- 5. Setup Utility 構成を使用して RAID アレイを構成します。

### デモ・ビデオ

YouTube で手順を参照

# セキュリティー・ベゼルの交換

セキュリティー・ベゼルを取り外しまたは取り付けるには、この手順を使用します。

# セキュリティー・ベゼルの取り外し

セキュリティー・ベゼルを取り外すには、この情報を使用します。

セキュリティー・ベゼルを取り外す前に:

- 1. 安全に作業を行うために、以下のセクションをお読みください。
  - iii ページの「安全について」
  - 49ページの「取り付けのガイドライン」
- 2. サーバーをラックに取り付けている場合は、ラックからサーバーを引き出すか取り外します。

セキュリティー・ベゼルを取り外すには、以下の手順を実行します。

ステップ1. セキュリティー・ベゼルのロックを解除して開放位置にするには、鍵を使用します。

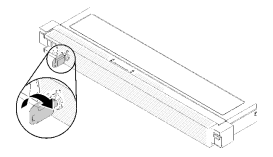


図 117. セキュリティー・ベゼルのロック解除

ステップ2. リリース・ラッチを押して、セキュリティー・ベゼルを外側に回転させてシャーシから取 り外します。

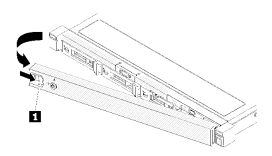


図118. セキュリティー・ベゼルの取り外し

表 40. セキュリティー・ベゼルの取り外し

1 リリース・ラッチ

不良部品を返却するように指示された場合は、輸送上の損傷を防ぐために部品を梱包してください。到着 した新しい部品の梱包を再利用し、すべての梱包上の指示に従ってください。

### デモ・ビデオ

YouTube で手順を参照

# セキュリティー・ベゼルの取り付け

セキュリティー・ベゼルを取り付けるには、この情報を使用します。

セキュリティー・ベゼルを取り付ける前に、以下の手順を実行します。

- 1. 安全に作業を行うために、以下のセクションをお読みください。
  - iii ページの「安全について」
  - 49ページの「取り付けのガイドライン」

セキュリティー・ベゼルを取り付けるには、以下の手順を実行します。

ステップ1. セキュリティー・ベゼルのタブを、右ラック・ハンドルのスロットに慎重に挿入します。リ リース・ラッチを長押しし、セキュリティー・ベゼルが所定の位置にカチッと音を立てて収 まるまで、セキュリティー・ベゼルを内側に回転させます。

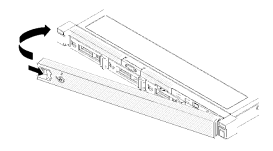


図119. セキュリティー・ベゼルの取り付け

ステップ2. セキュリティー・ベゼルをロックして閉位置にするには、鍵を使用します。

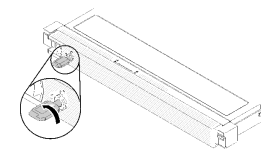


図 120. セキュリティー・ベゼルのロック

セキュリティー・ベゼルを取り付けた後、必要に応じてサーバーをラックの中に押し込むか、取り付けま す。レール・キットに付属の「*ラック取り付けガイド*」を参照してください。

### デモ・ビデオ

YouTube で手順を参照

# システム・ボードの交換

システム・ボードを取り外しまたは取り付けるには、この手順を使用します。

重要:システム・ボードを返却する前に、新しいシステム・ボードから取り外した CPU ソケット・カ バーを取り付けてください。CPU ソケット・カバーを交換するには、次の手順を実行します。

- 1. 新しいシステム・ボードの CPU ソケット・アセンブリーからソケット・カバーを取り出し、取り外 されたシステム・ボードの CPU ソケット・アセンブリーの上に正しく配置します。
- 2. ソケット・カバーの脚を CPU ソケット・アセンブリーに静かに押し込み、ソケット・ピンの損傷を 防ぐために端を押します。ソケット・カバーがしっかりと取り付けられたときに、クリック音が 聞こえる場合があります。
- 3. ソケット・カバーが CPU ソケット・アセンブリーにしっかりと取り付けられていることを確認 してください。

# システム・ボードの取り外し

システム・ボードを取り外すには、この情報を使用します。

注意:このコンポーネントの取り外しと取り付けは、トレーニングを受けた技術員が行う必要がありま す。適切なトレーニングを受けずに取り外しまたは取り付けを行わないでください。

システム・ボードを取り外す前に:

- 1. 安全に作業を行うために、以下のセクションをお読みください。
  - iii ページの「安全について」
  - 49ページの「取り付けのガイドライン」
- 2. Lenovo XClarity Controller IP アドレス、重要プロダクト・データ、およびサーバーのマシン・タイプ、 型式番号、シリアル番号、固有 ID、資産タグなどのすべてのシステム構成情報を記録します。
- 3. システム構成を外部メディアに保存するには、Lenovo XClarity Essentials OneCLI を使用します。
- 4. システム・イベント・ログを外部メディアに保存します。

注:システム・ボードを交換する際は、常にサーバーを最新のファームウェアに更新するか、既存の ファームウェアを復元する必要があります。最新のファームウェアまたは既存のファームウェアのコ ピーが手元にあることを確認してから、先に進んでください。

- 5. サーバーの電源を切ります。電源コードとすべての外部ケーブルを取り外します(12ページの「サー バーの電源をオフにする | を参照)。
- 6. サーバーをラックに取り付けている場合は、ラックからサーバーを取り外します。
- 7. トップ・カバーを取り外します (136 ページの 「トップ・カバーの取り外し」を参照)。

システム・ボードを取り外すには、以下のステップを実行します。

ステップ1.システム・ボードに取り付けられている以下のコンポーネントを取り外し、帯電防止された 安全な場所に置きます。

- ファン・ケーブルを取り外します (72 ページの「ファンの取り外し」を参照)。
- エアー・バッフルを取り外します(54ページの「エアー・バッフルの取り外し」を参照)。
- バックプレートまたはバックプレーン・ケーブルを取り外します (59 ページの 「バッ クプレートの取り外し」または56 ページの 「ホット・スワップ・ドライブ・バック プレーンの取り外し」を参照)。
- 前面オペレーター・パネル・ケーブルを切り離します(83 ページの 「前面オペレーター・ パネルの取り外し (3.5 型 HDD モデル)」または80 ページの 「前面オペレーター・パネルの 取り外し (2.5 型 HDD モデル)」を参照)。
- M.2 ドライブが取り付けられている場合は取り外します (90 ページの 「M.2 ドライブ の取り外し」を参照)。
- フラッシュ電源モジュールを取り付けている場合は取り外します (76ページの「フラッ シュ電源モジュールの取り外し」を参照)。
- PCIe ライザー・アセンブリーを取り外します (95 ページの 「PCIe ライザー・アセンブリー の取り外し! を参照)。
- ライザー・アダプターが取り付けられている場合は取り外します(52ページの「ア ダプターの取り外し」を参照)。
- TPM カードを取り付けている場合は取り外します (139 ページの 「TPM カードの取り 外し(中国本土専用)」を参照)。
- DIMM を取り外します (64 ページの「DIMM の取り外し」を参照)。
- ヒートシンクを取り外します(87ページの「ヒートシンクの取り外し」を参照)。
- プロセッサーを取り外します(112ページの「プロセッサーの取り外し」を参照)。

ステップ2.システム・ボードをシャーシに固定している8本のねじをすべて取り外します。

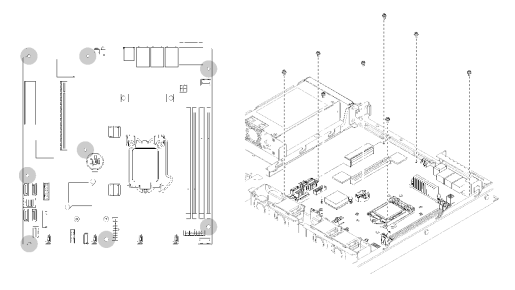


図 121. システム・ボードのねじの位置

ステップ3. システム・ボードの前面を少し持ち上げた後、システム・ボードをサーバー前面方向にスライドさせてからサーバーから持ち上げます。

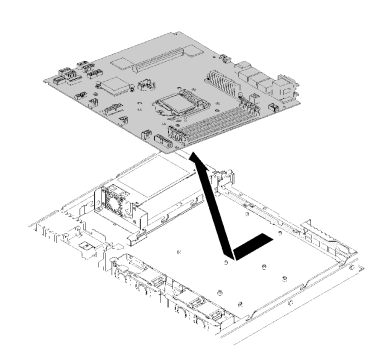


図 122. システム・ボードの取り外し

重要:システム・ボードを返却する前に、新しいシステム・ボードから取り外した CPU ソケット・カバーを取り付けてください。CPU ソケット・カバーを交換するには:

- 1. 新しいシステム・ボードを斜めにしてシャーシに挿入し、すべてのねじを取り付けます。127ページの「システム・ボードの取り付け」を参照してください。
- 2. 新しいシステム・ボードの CPU ソケット・アセンブリーからソケット・カバーを取り出し、取り外されたシステム・ボードの CPU ソケット・アセンブリーの上に正しく配置します。

- 3. ソケット・カバーの脚をCPUソケット・アセンブリーに静かに押し込み、ソケット・ピンの損傷を 防ぐために端を押します。ソケット・カバーがしっかりと取り付けられたときに、クリック音が 聞こえる場合があります。
- 4. ソケット・カバーが CPU ソケット・アセンブリーにしっかりと取り付けられていることを確認 してください。

不良部品を返却するように指示された場合は、輸送上の損傷を防ぐために部品を梱包してください。到着 した新しい部品の梱包を再利用し、すべての梱包上の指示に従ってください。

### デモ・ビデオ

YouTube で手順を参照

### システム・ボードの取り付け

システム・ボードを取り付けるには、この情報を使用します。

注意:このコンポーネントの取り外しと取り付けは、トレーニングを受けた技術員が行う必要がありま す。適切なトレーニングを受けずに取り外しまたは取り付けを行わないでください。

システム・ボードを取り付ける前に、以下のステップを実行します。

- 1. 安全に作業を行うために、以下のセクションをお読みください。
  - iii ページの「安全について」
  - 49ページの「取り付けのガイドライン」
- 2. コンポーネントが入っている帯電防止パッケージをサーバーの塗装されていない金属面に接触させて から、コンポーネントをパッケージから取り出し、帯電防止面の上に置きます。

システム・ボードを取り付けるには、次のステップを実行してください。

ステップ 1. システム・ボードを斜めにしてシャーシに挿入し、シリアルおよび VGA ポートを背面シャー シのスロットに挿入できるようにします。

> a. システム・ボードを平らにしてシャーシに置きます。システム・ボードのねじスロット が、シャーシのねじスロットと合わさります。

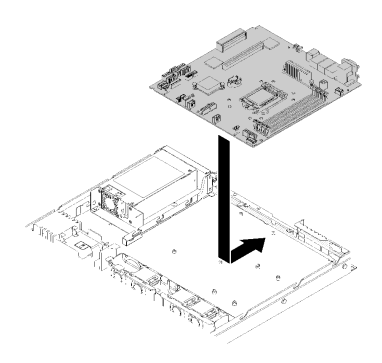


図 123. システム・ボードの取り付け

ステップ2.システム・ボードをシャーシに固定する8本のねじをすべて取り付けます。

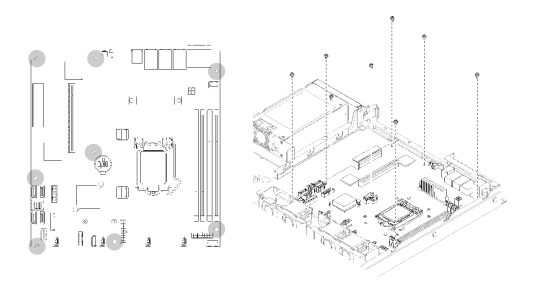


図 124. システム・ボードのねじの位置

ステップ3. 次のコンポーネントを取り付けます。

- 新しいシステム・ボードをシャーシに取り付けたすぐ後、障害のあるボードに CPU ソ ケット・カバーを取り付けます。
- プロセッサーを取り付けます(113ページの「プロセッサーの取り付け」を参照)。
- ヒートシンクを取り付けます(89ページの「ヒートシンクの取り付け」を参照)。
- DIMM を取り付けます (66 ページの 「DIMM の取り付け」を参照)。

- 必要に応じて、TPM カード(中国本土のみ)を取り付けます(139ページの「TPM カー ドの取り付け(中国本土専用)」を参照)。
- 必要に応じて、ライザー・アダプターを取り付けます(53ページの「アダプターの取 り付け」を参照)。
- 必要に応じて、PCIe ライザー・アセンブリーを取り付けます (96 ページの「PCIe ライ ザー・アセンブリーの取り付け」を参照)。
- 必要に応じて、RAID アダプターを取り付けます(120ページの「RAID アダプターの取 り付け」を参照)。
- 必要に応じてフラッシュ電源モジュールを取り付けます (78 ページの 「フラッシュ電源モ ジュールの取り付け」を参照)。
- 必要に応じて、M.2 ドライブを取り付けます (92 ページの「M.2 ドライブの取り付け」 を参照)。
- 前面オペレーター・パネルまたは前面 I/O アセンブリー・ケーブルを接続します (85 ペー ジの 「前面オペレーター・パネルの取り付け (3.5 型 HDD モデル)」または81 ページの 「前面オペレーター・パネルの取り付け(2.5型 HDD モデル)」を参照)。
- バックプレートまたはバックプレーン・ケーブルを接続します(60ページの「バックプ レートの取り付け」または57ページの「ホット・スワップ・ドライブ・バックプレーン の取り付け」を参照)。
- エアー・バッフルを取り付けます(55ページの「エアー・バッフルの取り付け」を参照)。
- ファン・ケーブルを接続します (74ページの「ファンの取り付け」を参照)。

システム・ボードを取り付けた後、以下のステップを実行します。

- 1. サーバーにトップ・カバーを取り付けます (137 ページの 「トップ・カバーの取り付け」を参照)。
- 2. 必要に応じて、サーバーをラックの中に取り付けます。
- 3. 電源コードおよびすべての外部ケーブルを再接続します。
- 4. マシン・タイプとシリアル番号を新しい重要プロダクト・データ (VPD) で更新します。マシン・タイ プとシリアル番号を更新するには、Lenovo XClarity Provisioning Managerを使用します。129 ページの 「マシン・タイプおよびシリアル番号の更新」を参照してください。
- 5. TPM を有効化します。131 ページの「TPM/TCM の有効化」を参照してください。
- 6. (オプション) UEFI セキュア・ブートを有効にします。135 ページの「UEFI セキュア・ブートの有効 化」を参照してください。

### デモ・ビデオ

YouTube で手順を参照

# マシン・タイプおよびシリアル番号の更新

トレーニングを受けたサービス技術員がシステム・ボードを交換した後、マシン・タイプおよびシリア ル番号を更新する必要があります。

マシン・タイプとシリアル番号を更新するには、次の2つの方法があります。

• Lenovo XClarity Provisioning Manager から

Lenovo XClarity Provisioning Manager からマシン・タイプおよびシリアル番号を更新するには、次の 手順を実行します。

- 1. サーバーを起動して、画面の指示に従ってキーを押し、Lenovo XClarity Provisioning Manager インターフェースを表示します。
- 2. 始動管理者パスワードが必要な場合は、パスワードを入力します。

- 3. 「システムの要約」ページで「VPD の更新」をクリックします。
- 4. マシン・タイプおよびシリアル番号を更新します。
- Lenovo XClarity Essentials OneCLI から

Lenovo XClarity Essentials OneCLI により、Lenovo XClarity Controller でマシン・タイプとシリアル番 号が設定されます。以下のいずれかの方法を選択して Lenovo XClarity Controller にアクセスし、マ シン・タイプとシリアル番号を設定します。

- ターゲット・システムから操作 (LAN またはキーボード・コンソール・スタイル (KCS) のアク セスなど)
- ターゲット・システムへのリモート・アクセス (TCP/IP ベース)

Lenovo XClarity Essentials OneCLI からマシン・タイプおよびシリアル番号を更新するには、次の 手順を実行します。

- 1. Lenovo XClarity Essentials OneCLI をダウンロードしてインストールします。 Lenovo XClarity Essentials OneCLI をダウンロードするには、次のサイトにアクセスします。 https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/HT116433
- 2. OneCLI パッケージ(他の必要なファイルも含まれています)をサーバーにコピーし、解凍します。 OneCLIと必要なファイルを必ず同じディレクトリーに解凍してください。
- 3. Lenovo XClarity Essentials OneCLI を配置した後で、以下のコマンドを入力してマシン・タイプとシ リアル番号を設定します。

onecli config set SYSTEM\_PROD\_DATA.SysInfoProdName <m/t\_model> [access\_method] onecli config set SYSTEM PROD DATA.SysInfoSerialNum <s/n> [access method] onecli config set SYSTEM PROD DATA.SysInfoProdIdentifier < system model> [access method] onecli config set SYSTEM PROD DATA.SysInfoProdIdentifierEx <system model> --override [access method] ここで、それぞれ以下の意味があります。

#### <m/t model>

サーバーのマシン・タイプおよび型式番号。xxxxyyy と入力してください。ここで、xxxx はマシン・タイプ、vvvはサーバー・モデルの番号です。

#### $\langle s/n \rangle$

サーバーのシリアル番号。zzzzzzz と入力します。ここで、zzzzzzz はシリアル番号です。

#### <system model>

システムのモデル。system yyyyyyyy と入力します。ここで*、yyyyyyyy* は製品 ID です。

#### laccess methodl

以下の方式からユーザーが選択したアクセス方式。

- オンライン認証 LAN アクセスの場合、次のコマンドを入力します。 [--bmc-username <xcc\_user\_id> --bmc-password <xcc\_password>] ここで、それぞれ以下の意味があります。

#### xcc user id

BMC/IMM/XCC アカウント名 (12 アカウントのうちの1つ)。デフォルト値は USERID です。

### xcc\_password

BMC/IMM/XCC アカウントのパスワード (12 アカウントのうちの 1 つ)。

コマンドの例は次の通りです。

onecli config set SYSTEM PROD DATA.SysInfoProdName <m/t model> --bmc-username <xcc user id> --bmc-password <xcc password>

onecli config set SYSTEM PROD DATA.SysInfoSerialNum <s/n> --bmc-username <xcc user id> --bmc-password <xcc password>

onecli config set SYSTEM PROD DATA.SysInfoProdIdentifier <system model> --bmc-username xcc user id --bmc-password xcc password

onecli config set SYSTEM PROD DATA.SysInfoProdIdentifierEx <system model> --override --bmc-username xcc user id --bmc-password xcc password

- オンライン KCS アクセス (非認証およびユーザー制限付き) の場合:

このアクセス方式を使用する場合は、access methodの値を指定する必要はありません。 コマンドの例は次の通りです。

onecli config set SYSTEM PROD DATA.SysInfoProdName <m/t model> onecli config set SYSTEM\_PROD\_DATA.SysInfoSerialNum <s/n> onecli config set SYSTEM PROD DATA.SysInfoProdIdentifier <system model> onecli config set SYSTEM PROD DATA.SysInfoProdIdentifierEx <system model> --override

注:KCS アクセス方式では、IPMI/KCS インターフェースを使用します。これには IPMI ドライバーがインストールされている必要があります。

- リモートLANアクセスの場合、次のコマンドを入力します。 [--bmc <xcc user id>:<xcc password>@<xcc external ip>] ここで、それぞれ以下の意味があります。

#### xcc external ip

BMC/IMM/XCC IP アドレス。デフォルト値はありません。このパラメーターは必 須です。

#### xcc user id

BMC/IMM/XCC アカウント (12 アカウントのうちの1つ)。デフォルト値は USERID で す。

### xcc\_password

-BMC/IMM/XCC アカウントのパスワード (12 アカウントのうちの 1 つ)。

注:BMC、IMM、または XCC の内部 LAN/USB IP アドレス、アカウント名、およびパス ワードは、すべてこのコマンドで有効です。

コマンドの例は次の通りです:

onecli config set SYSTEM PROD DATA.SysInfoProdName <m/t model> --bmc <xcc user id>:<xcc password>@<xcc external ip>

onecli config set SYSTEM PROD DATA.SysInfoSerialNum <s/n> --bmc <xcc user id>:<xcc password>@<xcc external ip>

onecli config set SYSTEM\_PROD\_DATA.SysInfoProdIdentifier <system model> --bmc xcc user id:xcc password@xcc external ip onecli config set SYSTEM PROD DATA.SysInfoProdIdentifierEx <system model> --override --bmc xcc user id:xcc password@xcc external ip

4. Lenovo XClarity Controller を出荷時のデフォルト値にリセットします。https://pubs.lenovo.com/lxccoverview/ にある、ご使用のサーバーと互換性のある XCC に関する資料の「BMC の出荷時のデ フォルト値へのリセット」セクションを参照してください。

# TPM/TCM の有効化

サーバーは、Trusted Platform Module (TPM)、バージョン 1.2 またはバージョン 2.0 をサポートします

注:中国本土のお客様の場合、内蔵 TPM はサポートされていません。ただし、中国本土のお客さまが Trusted Cryptographic Module (TCM) アダプターまたは NationZ TPM アダプター (ドーター・カードと呼ば れることもあります)を取り付けることはできます。中国本土のお客様は、TCMを有効にするために Lenovo Business Vantage をダウンロードする必要があります。詳しくは、https://datacentersupport.lenovo.com/ en/en/downloads/ds548665-18alenovo business vantage -release letter- 20171205 v221770130-for-unknown-os および

https://download.lenovo.com/servers/mig/2021/02/09/43299/LBV\_v2.2.177.0130\_readme\_20180903.txt を参照してください。

システム・ボードを交換する場合は、TPM/TCMポリシーが正しく設定されていることを確認する必要があります。

### 警告:

TPM/TCM ポリシーの設定は慎重に行ってください。正しく設定されないと、システム・ボードが使用できなくなる場合があります。

### TPM ポリシーの設定

デフォルトでは、交換用システム・ボードはTPMポリシーが未定義に設定された状態で出荷されます。この設定を、交換するシステム・ボードの設定と一致するように変更する必要があります。

TPM ポリシーを設定する方法は2つあります。

• Lenovo XClarity Provisioning Manager から

Lenovo XClarity Provisioning Manager から TPM ポリシーを設定するには、次の手順を実行します。

- 1. サーバーを起動して、画面の指示に従ってキーを押し、Lenovo XClarity Provisioning Manager インターフェースを表示します。
- 2. 始動管理者パスワードが必要な場合は、パスワードを入力します。
- 3. 「システムの要約」ページで「VPD の更新」をクリックします。
- 4. ポリシーを以下の設定のいずれかに設定します。
  - NationZ TPM 2.0 有効 中国のみ。中国本土のお客さまは、NationZ TPM 2.0 アダプターを取り付ける場合はこの設定を選択する必要があります。
  - TPM 有効 ROW。中国本土以外のお客様はこの設定を選択する必要があります。
  - **永続的に無効**。中国本土にお住みのお客さまは、TPM アダプターが取り付けられていない場合は、この設定を使用する必要があります。

注:ポリシー設定で未定義という設定は使用可能ですが、使用されることはありません。

• Lenovo XClarity Essentials OneCLI から

注:ターゲット・システムにリモート・アクセスするには、Lenovo XClarity Controller で、ローカル IPMI ユーザーとパスワードがセットアップされている必要があることにご注意ください。

Lenovo XClarity Essentials OneCLI から TPM ポリシーを設定するには、次の手順を実行します。

1. TpmTcmPolicyLock を読んで、TPM\_TCM\_ポリシーがロックされているかどうかを確認してください。

OneCli.exe config show imm.TpmTcmPolicyLock --override --imm <userid>:<password>@<ip\_address>

注:imm.TpmTcmPolicyLock 値は「無効」でなくてはなりません。これは、TPM\_TCM\_POLICY がロックされておらず、TPM\_TCM\_POLICY への変更が許可されることを意味します。戻りコードが「有効」の場合、ポリシーへの変更は許可されません。希望の設定が交換されるシステムに対して正しい場合は、プレーナーがまだ使用されている可能性があります。

- 2. TPM\_TCM\_POLICY を XCC に構成します。
  - TPM のない中国本土のお客様、または TPM を無効にする必要があるお客様の場合:
    OneCli.exe config set imm.TpmTcmPolicy "NeitherTpmNorTcm" --override --imm <userid>:<password>@<ip\_
    address>
  - TPM を有効にする必要がある中国本土のお客様:
     OneCli.exe config set imm.TpmTcmPolicy "NationZTPM20Only" --override --imm <userid>:<password>@<ip\_address>

- TPM を有効にする必要がある中国本土以外のお客様: OneCli.exe config set imm.TpmTcmPolicy "TpmOnly" --override --imm <userid>:<password>@<ip address>
- 3. reset コマンドを発行して、システムをリセットします。 OneCli.exe misc ospower reboot --imm <userid>:<password>@<ip address>
- 4. 値をリードバックして、変更が承認されたかどうかを確認してください。 OneCli.exe config show imm.TpmTcmPolicy --override --imm <userid>:<password>@<ip address>

#### 注:

- リードバック値が一致した場合、TPM TCM POLICY が正しく設定されたことを意味します。 imm.TpmTcmPolicyは、以下のとおり定義されます。
  - 値 0 はストリング「Undefined」を使用します。これは UNDEFINED ポリシーを意味します。
  - 値1はストリング「NeitherTpmNorTcm」を使用します。これはTPM PERM DISABLEDを 意味します。
  - 値2はストリング「TpmOnly」を使用します。これはTPM ALLOWED を意味します。
  - 値4はストリング「NationZTPM20Only」を使用します。これはNationZ TPM20 ALLOWED を意味します。
- OneCli/ASU コマンドを使用するとき、以下の4つの手順も使用して、TPM TCM POLICY を 「ロック」する必要があります。
- 5. TpmTcmPolicyLock を読んで、TPM TCM POLICY がロックされているかどうかを確認してくださ い。コマンドは以下のとおりです。

OneCli.exe config show imm.TpmTcmPolicyLock --override --imm <userid>:<password>@<ip\_address>

値は「Disabled」でなければなりません。これは TPM TCM POLICY がロックされておらず、設定 する必要があることを意味します。

- 6. TPM TCM POLICY をロックします。
  - OneCli.exe config set imm.TpmTcmPolicyLock "Enabled"--override --imm <userid>:<password>@<ip\_address>
- 7. reset コマンドを発行して、システムをリセットします。コマンドは以下のとおりです。 OneCli.exe misc ospower reboot --imm <userid>:<password>@<ip address>

リセット時に、UEFI は imm.TpmTcmPolicyLock から値を読み込みます。値が「Enabled」で imm.TpmTcmPolicy 値が有効な場合、UEFI は TPM TCM POLICY 設定をロックします。

注:imm.TpmTcmPolicy の有効な値には、「NeitherTpmNorTcm」、「TpmOnly」および 「NationZTPM20Only」が含まれます。

imm.TpmTcmPolicyLockが「Enabled」に設定されていても、imm.TpmTcmPolicy 値が無効な場合、 UEFI は、「ロック」要求を拒否し、imm.TpmTcmPolicyLock を「Disabled」に戻します。

8. 値をリードバックして、「ロック」が承認されたか拒否されたかを確認します。コマンドは以下の とおりです。

OneCli.exe config show imm.TpmTcmPolicy --override --imm <userid>:<password>@<ip address>

注:リードバック値が「Disabled」から「Enabled」に変更された場合、TPM\_TCM\_POLICYが適切 にロックされていることを意味します。ポリシーがいったんロックされると、システム・ボードの 交換以外にロックを解除する方法はありません。

imm.TpmTcmPolicyLock は、以下のとおり定義されます。

値 1 はストリング「Enabled」を使用します。これはポリシーのロックを意味します。その他の 値は受け入れられません。

### 物理プレゼンスの検出

物理プレゼンスを検出する前に、物理プレゼンス・ポリシーを有効にする必要があります。デフォルト では、物理プレゼンスは30分のタイムアウトで有効になります。

物理プレゼンスを検出する方法は2つあります。

- 1. 物理プレゼンス・ポリシーが有効な場合、Lenovo XClarity Provisioning Manager または Lenovo XClarity Controller を通して、物理プレゼンスを検出できます。
- 2. システム・ボードのハードウェア・ジャンパーを切り替えます。

注:物理プレゼンス・ポリシーが無効な場合:

- 1. システムボード上のハードウェア物理プレゼンス・ジャンパーを設定して、物理プレゼンスを検出します。
- 2. F1 (UEFI 設定) または Lenovo XClarity Essentials OneCLI のいずれかを使用して、物理プレゼンス・ポリシーを有効にします。

### Lenovo XClarity Controller を使用した物理プレゼンスの検出

Lenovo XClarity Controller を使用して物理プレゼンスを検出するには、以下のステップを実行します。

- 1. Lenovo XClarity Controller インターフェースにログインします。
  - Lenovo XClarity Controller へのログインについては、https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/ にあるご使用のサーバーと互換性のある XCC に関する資料の「XClarity Controller Web インターフェースの開始と使用」セクションを参照してください。
- 2. 「BMC 構成」 → 「セキュリティー」の順にクリックして、物理プレゼンスが「検出」に設定されていることを確認します。

### ハードウェアを使用した物理プレゼンスの検出

システム・ボードのジャンパーを使用して、ハードウェア物理プレゼンスを検出することもできます。 ジャンパーを使用したハードウェア物理プレゼンスの検出について詳しくは、以下を参照してください。

### 21 ページの「システム・ボードのジャンパーとスイッチ」

### TPM のバージョンの設定

TPM のバージョンを設定可能にするには、物理プレゼンスを検出する必要があります。

Lenovo XClarity Provisioning Manager または Lenovo XClarity Essentials OneCLI を使用して、TPM のバージョンを設定できます。

TPM のバージョンを設定するには:

- 1. Lenovo XClarity Essentials OneCLI をダウンロードしてインストールします。
  - a. http://datacentersupport.lenovo.com にアクセスしてご使用のサーバーのサポート・ページに移動します。
  - b. 「Drivers & Software (ドライバーとソフトウェア)」をクリックします。
  - c. ご使用のオペレーティング・システム用の適切なバージョンの Lenovo XClarity Essentials OneCLI を見つけて、パッケージをダウンロードします。
- 2. 次のコマンドを実行して、TPM バージョンを設定します。

注: TPM バージョンを 1.2 から 2.0 に変更、または元に戻すことができます。ただし、バージョン間で切り替えることができるのは最大 128 回です。

### TPM バージョンをバージョン 2.0 に設定する場合:

OneCli.exe config set TrustedComputingGroup.DeviceOperation "Update to TPM2.0 compliant"

--bmc userid:password@ip\_address

### TPM バージョンをバージョン 1.2 に設定する場合:

OneCli.exe config set TrustedComputingGroup.DeviceOperation "Update to TPM1.2 compliant"

--bmc userid:password@ip address

ここで、それぞれ以下の意味があります。

- <userid>:<password> はサーバーの BMC (Lenovo XClarity Controller インターフェース) にアクセスす るために使用する資格情報です。デフォルトのユーザー ID は USERID、デフォルトのパスワード は PASSW0RD (大文字の o ではなくゼロ) です。
- <ip address>はBMCのIPアドレスです。

Lenovo XClarity Essentials OneCLI set コマンドについて詳しくは、以下を参照してください。

https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli r set command

3. 代わりに、Advanced Settings Utility (ASU) コマンドを使用することができます。

TPM バージョンをバージョン 2.0 に設定する場合:

asu64 set TPMVersion.TPMVersion "Update to TPM2.0 compliant" --host <ip address> --user *<userid>* --password *<password>* --override

TPM バージョンをバージョン 1.2 に設定する場合:

asu64 set TPMVersion.TPMVersion "Update to TPM1.2 compliant" --host <ip address>

--user *<userid>* --password *<password>* --override

ここで、それぞれ以下の意味があります。

- *<userid>と <password>*はサーバーの BMC (Lenovo XClarity Controller インターフェース) にアクセス するために使用する資格情報です。デフォルトのユーザー ID は USERID、デフォルトのパスワー ドは PASSWORD (大文字の o ではなくゼロ) です。
- *<ip address>*はBMCのIPアドレスです。

## UEFI セキュア・ブートの有効化

オプションで、UEFI セキュア・ブートを有効にできます。

UEFI セキュア・ブートを有効にする方法は2つあります。

• Lenovo XClarity Provisioning Manager から

Lenovo XClarity Provisioning Manager から UEFI セキュア・ブートを有効にするには、次の手順を実 行します。

- 1. サーバーを起動して、画面の指示に従って指定されたキーを押し、Lenovo XClarity Provisioning Manager インターフェースを表示します。(詳しくは、https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/ にあるご 使用のサーバーと互換性のある LXPM 資料の「スタートアップ」セクションを参照してください)。
- 2. 始動管理者パスワードが必要な場合は、パスワードを入力します。
- 3. UEFI セットアップのページから、「システム設定」 → 「セキュリティー」 → 「セキュア・ **ブート**」の順にクリックします。
- 4. セキュア・ブートを有効にし、設定を保存します。
- Lenovo XClarity Essentials OneCLI から

Lenovo XClarity Essentials OneCLI から UEFI セキュア・ブートを有効にするには、次の手順を実行し ます。

- 1. Lenovo XClarity Essentials OneCLI をダウンロードしてインストールします。 Lenovo XClarity Essentials OneCLI をダウンロードするには、次のサイトにアクセスします。 https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/HT116433
- 2. セキュア・ブートを有効にするには、次のコマンドを実行します。 OneCli.exe config set SecureBootConfiguration.SecureBootSetting Enabled --bmc <userid>:<password>@<ip address>

ここで、それぞれ以下の意味があります。

- <userid>:<password>はサーバーのBMC (Lenovo XClarity Controller インターフェース) にアクセス するために使用する資格情報です。デフォルトのユーザーID は USERID、デフォルトのパス ワードはPASSW0RD (大文字の o ではなくゼロ) です。
- <ip address>はBMCのIPアドレスです。

Lenovo XClarity Essentials OneCLI set コマンドについて詳しくは、以下を参照してください。

https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli r set command

注:UEFI セキュア・ブートを無効にする必要がある場合は、次のコマンドを実行します。 OneCli.exe config set SecureBootConfiguration.SecureBootSetting Disabled --bmc <userid>:cuserid>:cypassword>@<ip\_address>

# トップ・カバーの交換

トップ・カバーの取り外しと取り付けを行うには、以下の情報を使用します。

# トップ・カバーの取り外し

トップ・カバーを取り外すには、この情報を使用します。

起こり得る危険を回避するために、以下の安全についてをお読みになり、それに従ってください。

#### S014



#### 警告 :

危険な電圧、電流、エネルギー・レベルが存在する可能性があります。ラベルが貼られている場所のカバーを外すことが許されるのはトレーニングを受けたサービス技術員だけです。

### **S**033



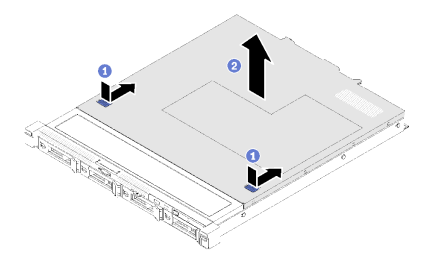
#### 警告:

危険な電力が存在します。金属とショートさせると熱を発生し、金属の飛散、やけど、またはその両方を 引き起こす可能性のある危険な電力の電圧です。

トップ・カバーを取り外す前に、以下のステップを実行してください。

- 1. 安全に作業を行うために、以下のセクションをお読みください。
  - iii ページの「安全について」
  - 49ページの「取り付けのガイドライン」
- 2. サーバーの電源を切ります。電源コードとすべての外部ケーブルを取り外します (12 ページの 「サーバーの電源をオフにする」を参照)。
- 3. サーバーをラックに取り付けている場合は、ラックからサーバーを取り外します。

トップ・カバーを取り外すには、次の手順を実行してください。



### 図 125. トップ・カバーの取り外し

ステップ1. リリース・ボタンおよびプッシュ・ポイントを同時に押した後、カバーをサーバーの後 部に向けてスライドさせます。

ステップ 2. トップ・カバーを持ち上げてサーバーから取り外します。

不良部品を返却するように指示された場合は、輸送上の損傷を防ぐために部品を梱包してください。到着 した新しい部品の梱包を再利用し、すべての梱包上の指示に従ってください。

#### デモ・ビデオ

#### YouTube で手順を参照

### トップ・カバーの取り付け

トップ・カバーを取り付けるには、この情報を使用します。

起こり得る危険を回避するために、以下の安全についてをお読みになり、それに従ってください。

#### S014



危険な電圧、電流、エネルギー・レベルが存在する可能性があります。ラベルが貼られている場所のカ バーを外すことが許されるのはトレーニングを受けたサービス技術員だけです。

#### S033



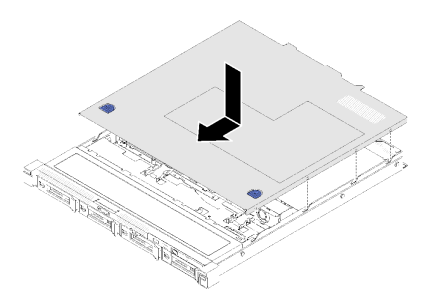
#### 警告:

危険な電力が存在します。金属とショートさせると熱を発生し、金属の飛散、やけど、またはその両方を 引き起こす可能性のある危険な電力の電圧です。

このトップ・カバーを取り付ける前に、以下のステップを実行します。

- 1. 安全に作業を行うために、以下のセクションをお読みください。
  - iii ページの「安全について」
  - 49ページの「取り付けのガイドライン」
- 2. 取り外したコンポーネントがすべて取り付けられ、サーバー内の切り離したケーブルがすべて 再接続されていることを確認してください。

トップ・カバーを取り付けるには、次のステップを実行してください。



#### 図126. トップ・カバーの取り付け

ステップ1.トップ・カバー内のポストをシャーシのスロットと位置合わせします。

ステップ2. サーバーの前部を持ち、カチッと音がして所定の位置に収まるまでトップ・カバーをサー バー前面の方向にスライドさせます。

トップ・カバーを取り付けた後、以下のステップを実行してください。

- 1. 必要に応じて、サーバーをラックの中に取り付けます。
- 2. 電源コードおよびすべての外部ケーブルを再接続します。
- 3. サーバーの電源をオンにします(11ページの「サーバーの電源をオンにする」を参照)。

#### デモ・ビデオ

YouTube で手順を参照

### TPM カード (中国本土専用) の交換

TPM カードの取り外しと取り付けを行うには、この情報を使用します(中国本土専用)。

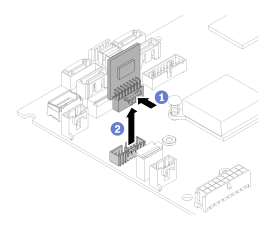
### TPM カードの取り外し (中国本土専用)

TPM カードの取り外しを行うには、この情報を使用します(中国本土専用)。

TPM カード (中国本土専用) を取り外す前に、以下のステップを実行してください。

- 1. 安全に作業を行うために、以下のセクションをお読みください。
  - iii ページの「安全について」
  - 49ページの「取り付けのガイドライン」
- 2. サーバーの電源を切ります。電源コードとすべての外部ケーブルを取り外します(12ページの「サー バーの電源をオフにする」を参照)。
- 3. サーバーをラックに取り付けている場合は、ラックからサーバーを取り外します。
- 4. トップ・カバーを取り外します(136ページの「トップ・カバーの取り外し」を参照)。
- 5. システム・ボード上の TPM カード・コネクターを見つけます (19 ページの 「システム・ボー ド・コネクター」を参照)。

TPM カード (中国本土) を取り外すには、以下のステップを実行してください。



#### 図 127. TPM カード (中国本土専用) の取り外し

ステップ1. リリース・ラッチを押し続けます。

ステップ 2. TPM カード (中国本土専用) を持ち上げてサーバーから取り出します。

不良部品を返却するように指示された場合は、輸送上の損傷を防ぐために部品を梱包してください。到着 した新しい部品の梱包を再利用し、すべての梱包上の指示に従ってください。

### デモ・ビデオ

#### YouTube で手順を参照

### TPM カードの取り付け (中国本土専用)

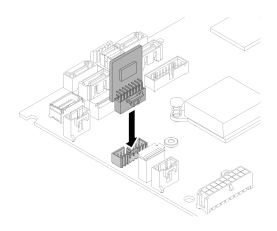
TPM カードの取り付けを行うには、この情報を使用します(中国本土専用)。

TPM カード (中国本土専用) を取り付ける前に、以下のステップを実行してください。

- 1. 安全に作業を行うために、以下のセクションをお読みください。
  - iii ページの「安全について」
  - 49ページの「取り付けのガイドライン」

- 2. 新しい TPM カードが入っている帯電防止パッケージを、サーバーの外側の塗装されていない表面に接触させます。次に、新しい TPM カードをパッケージから取り出し、帯電防止面の上に置きます。
- 3. システム・ボード上の TPM カード・コネクターを見つけます (19 ページの 「システム・ボード・コネクター」を参照)。

TPM カード (中国本土) を取り付けるには、以下のステップを実行してください。



#### 図 128. TPM カード (中国本土専用) の取り付け

ステップ 1. システム・ボードの TPM カード・コネクターに、TPM カードを挿入します。

#### 注:

- TPM カードは端を持って慎重に扱ってください。
- ご使用の TPM カードの外観は、このトピックに示す図と若干異なる場合があります。

TPM カード (中国本土専用) を取り付けた後、部品交換を完了します。146 ページの 「部品交換の完了」を参照してください。

#### デモ・ビデオ

YouTube で手順を参照

### VGA ケーブルの交換

VGA ケーブルの取り外しと取り付けを行うには、以下の情報を使用します。

### VGA ケーブルの取り外し (2.5 型 HDD モデル)

2.5型 HDD モデルの VGA ケーブルを取り外すには、この情報を使用します。

VGA ケーブルを取り外す前に、以下のステップを実行してください。

- 1. 安全に作業を行うために、以下のセクションをお読みください。
  - iii ページの「安全について」
  - 49ページの「取り付けのガイドライン」

VGA ケーブルを取り外すには、次のステップを行います。

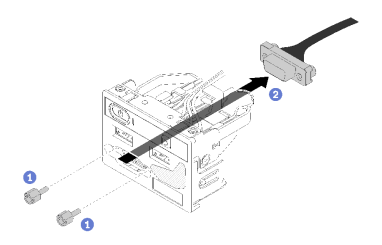


図 129. VGA ケーブルの取り外し - 2.5 型 HDD モデル

ステップ 1. VGA コネクターを固定している 2 本のねじを取り外します。

ステップ 2. 前面 I/O アセンブリーから VGA コネクターを押し出します。

不良部品を返却するように指示された場合は、輸送上の損傷を防ぐために部品を梱包してください。到着 した新しい部品の梱包を再利用し、すべての梱包上の指示に従ってください。

### デモ・ビデオ

#### YouTube で手順を参照

### VGA ケーブルの取り付け (2.5 型 HDD モデル)

2.5型 HDD モデルの VGA ケーブルを取り付けるには、この情報を使用します。

- 1. 安全に作業を行うために、以下のセクションをお読みください。
  - iii ページの「安全について」
  - 49ページの「取り付けのガイドライン」
- 2. サーバーの電源を切ります。電源コードとすべての外部ケーブルを取り外します(12ページの「サー バーの電源をオフにする」を参照)。
- 3. サーバーをラックに取り付けている場合は、ラックからサーバーを取り外します。
- 4. トップ・カバーを取り外します(136ページの「トップ・カバーの取り外し」を参照)。
- 5. 前面 I/O 部品を取り外します (80 ページの 「前面オペレーター・パネルの取り外し (2.5 型 HDD) モデル)」を参照)。

VGA ケーブルを取り付けるには、以下のステップを実行します。

ステップ 1. VGA ケーブルを前面 I/O アセンブリーに挿入した後、2 本のねじを取り付けて締め、VGA ケーブルを固定します。

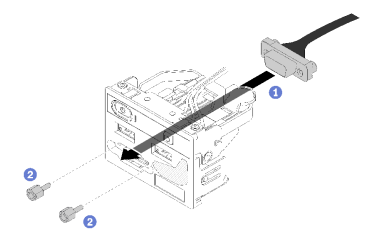


図 130. VGA ケーブルの取り付け

VGA ケーブルを取り付けた後で、以下のステップを実行してください。

- 1. 前面 I/O アセンブリーを再取り付けします (81 ページの 「前面オペレーター・パネルの取り付 け (2.5 型 HDD モデル)」を参照)。
- 2. エアー・バッフルを取り外した場合は、再取り付けします(55ページの「エアー・バッフルの 取り付け」を参照)。
- 3. サーバーにトップ・カバーを取り付けます(137ページの「トップ・カバーの取り付け」を参照)。
- 4. 必要に応じて、サーバーをラックの中に取り付けます。
- 5. 電源コードおよびすべての外部ケーブルを再接続します。

#### デモ・ビデオ

#### YouTube で手順を参照

### VGA ケーブルの取り外し (3.5 型 HDD モデル)

3.5型 HDD モデルの VGA ケーブルを取り外すには、この情報を使用します。

VGA ケーブルを取り外す前に、以下のステップを実行してください。

- 1. 安全に作業を行うために、以下のセクションをお読みください。
  - iii ページの「安全について」
  - 49ページの「取り付けのガイドライン」
- 2. サーバーの電源を切ります。電源コードとすべての外部ケーブルを取り外します(12ページの「サー バーの電源をオフにする」を参照)。
- 3. サーバーをラックに取り付けている場合は、ラックからサーバーを取り外します。
- 4. トップ・カバーを取り外します(136ページの「トップ・カバーの取り外し」を参照)。

VGA ケーブルを取り外すには、次のステップを行います。

ステップ 1. VGA ケーブル・ラッチを押し、ケーブルをシステム・ボードから切り離します。

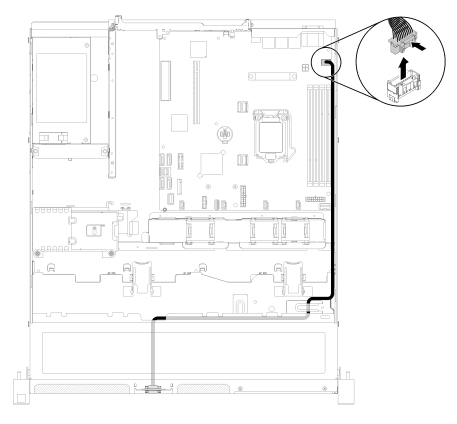


図 131. VGA ケーブルの取り外し - 3.5 型 HDD モデル

ステップ 2. 道具を使って両方のクリップを押した後、カバーを VGA ケーブルから引き出します。

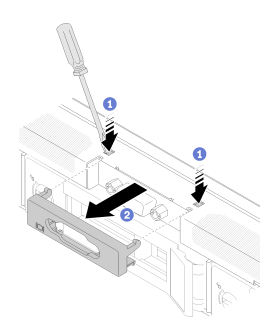


図 132. VGA ケーブルの取り外し

ステップ 3. VGA ケーブルを固定しているねじを取り外した後、VGA ケーブルをサーバーから引き出 します。

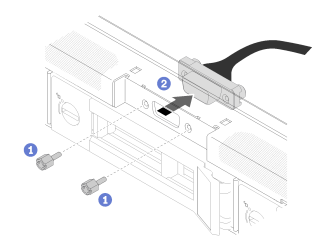


図133. VGA ケーブルの取り外し

不良部品を返却するように指示された場合は、輸送上の損傷を防ぐために部品を梱包してください。到着 した新しい部品の梱包を再利用し、すべての梱包上の指示に従ってください。

#### デモ・ビデオ

YouTube で手順を参照

## VGA ケーブルの取り付け (3.5 型 HDD モデル)

3.5型 HDD モデルの VGA ケーブルを取り付けるには、この情報を使用します。

VGA ケーブルを取り付ける前に、以下のステップを実行してください。

- 1. 安全に作業を行うために、以下のセクションをお読みください。
  - iii ページの「安全について」
  - 49ページの「取り付けのガイドライン」

VGA ケーブルを取り付けるには、以下のステップを実行します。

ステップ 1. VGA ケーブルを前面シャーシのスロットに挿入した後、ねじを取り付けて VGA ケーブルを 固定します。

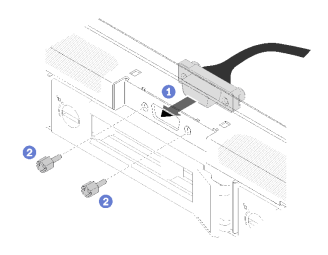


図134. VGA ケーブルの取り付け

ステップ 2. VGA ケーブルをシステム・ボード上のコネクターに接続します。

注:VGA ケーブルが図のように正しく配線されていることを確認します。

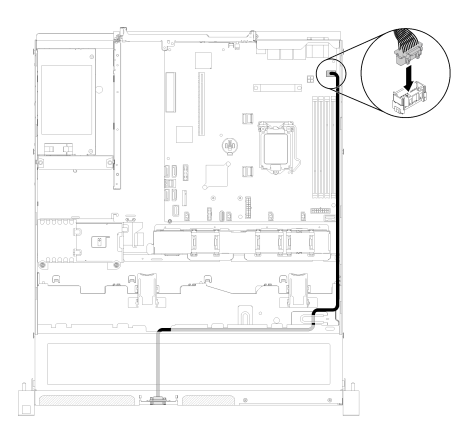


図135. VGA ケーブルの取り付け

ステップ 3. クリップがロックされるまで VGA ケーブル・カバーをスロットに押し込みます。

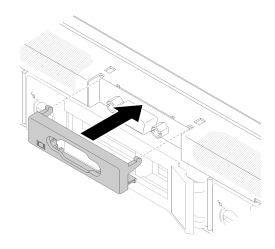


図136. VGA ケーブルの取り付け

VGA ケーブルを取り付けた後で、以下のステップを実行してください。

- 1. エアー・バッフルを取り外した場合は、再取り付けします (55 ページの 「エアー・バッフルの取り付け」を参照)。
- 2. サーバーにトップ・カバーを取り付けます (137 ページの「トップ・カバーの取り付け」を参照)。
- 3. 必要に応じて、サーバーをラックの中に取り付けます。
- 4. 電源コードおよびすべての外部ケーブルを再接続します。

#### デモ・ビデオ

YouTube で手順を参照

### 部品交換の完了

以下の情報を使用して、部品交換を完了します。

部品交換を完了させるには、以下を行います。

- 1. すべての構成部品が正しく再配置されており、サーバーの内部に工具が残されていたり、ねじが緩んだままになっていないことを確認します。
- 2. サーバーのケーブルを正しく配線し、固定します。各コンポーネントのケーブルの接続と配線情報を参照してください。
- 3. サーバー・カバーを取り外した場合は、再取り付けします。137ページの「トップ・カバーの取り付け」を参照してください。
- 4. 外部ケーブルと電源コードをサーバーに再接続します。

注意:コンポーネントが損傷を受けないようにするために、電源コードは最後に接続します。

- 5. サーバー構成を更新します。
  - 最新のデバイス・ドライバーをダウンロードしてインストールします。http://datacentersupport.lenovo.com
  - システム・ファームウェアを更新します。6ページの「ファームウェア更新」を参照してください。
  - UEFI 構成を更新します。

• ホット・スワップ・ドライブまたは RAID アダプターを取り付けまたは取り外した場合は、ディ スク・アレイを再構成します。http://datacentersupport.lenovo.com でダウンロードできる「Lenovo XClarity Provisioning Manager ユーザー・ガイド」を参照してください。

### 第4章 問題判別

サーバーの使用時に生じる可能性のある問題を特定して解決するには、このセクションの情報を使用します。

Lenovo サーバーを、特定のイベントが生成されると自動的に Lenovo サポートに通知するように構成できます。自動通知 (コール・ホームとも呼ばれます) は、Lenovo XClarity Administrator などの管理アプリケーションから構成できます。自動問題通知を構成している場合、重大な可能性があるイベントがサーバーで発生するたびに、Lenovo サポートに自動的に警告が送信されます。

問題を切り分けるには、通常、サーバーを管理しているアプリケーションのイベント・ログを確認することから始める必要があります。

- Lenovo XClarity Administrator からサーバーを管理している場合、Lenovo XClarity Administrator イベント・ログから開始します。
- 他の管理アプリケーションを使用している場合は、Lenovo XClarity Controller イベント・ログから開始します。

#### 注:

- ご使用のサーバーで、Lenovo XClarity Controller Web ページまたはコマンド・ライン・インターフェースでは、次のシステム使用率情報の表示はサポートされていません。
  - プロセッサー
  - DIMM
  - I/O

### イベント・ログ

アラートは、イベントまたはイベントが発生しようとしていることを通知する、メッセージまたはその他の標識です。アラートは Lenovo XClarity Controller またはサーバーの UEFI によって生成されます。これらのアラートは Lenovo XClarity Controller イベント・ログに保存されます。サーバーがChassis Management Module 2またはLenovo XClarity Administratorによって管理されている場合、アラートはこれらの管理アプリケーションに自動的に転送されます。

注:イベントから回復するために実行する必要があるユーザー操作など、イベントのリストについては、以下の場所から入手可能な「メッセージとコードのリファレンス」を参照してください。 http://ralfss28.labs.lenovo.com:8787/help/topic/royce/pdf files.html

#### Lenovo XClarity Administrator のイベント・ログ

Lenovo XClarity Administrator を使用してサーバー、ネットワーク、ストレージ・ハードウェアを管理している場合、XClarity Administrator を使用してすべての管理対象デバイスからのイベントを表示できます。

#### Logs

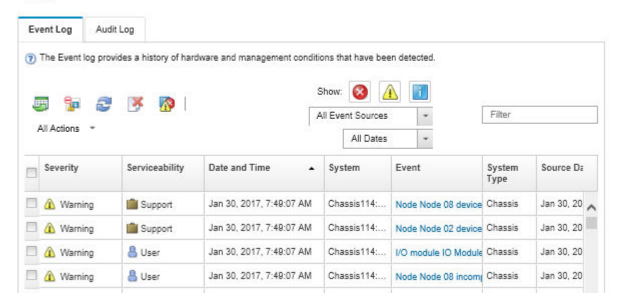


図 137. Lenovo XClarity Administrator のイベント・ログ

XClarity Administrator からのイベントの使用方法について詳しくは、以下を参照してください。

http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/events vieweventlog.html

#### Lenovo XClarity Controller イベント・ログ

Lenovo XClarity Controller は、温度、パワー・サプライの電圧、ファン速度、コンポーネントの状況など、内部物理変数を測定するセンサーを使用して、サーバーおよびコンポーネントの物理的な状況を監視します。Lenovo XClarity Controller は、システム管理ソフトウェアやシステム管理者用のさまざまなインターフェースを提供し、ユーザーがリモート管理やサーバー制御を実行できるようにします。

Lenovo XClarity Controller は、サーバーのすべてのコンポーネントを監視して、イベントを Lenovo XClarity Controller イベント・ログに送ります。

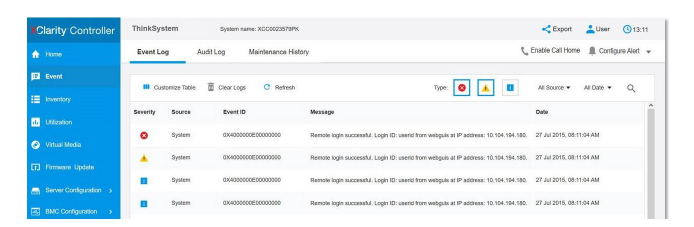


図 138. Lenovo XClarity Controller イベント・ログ

Lenovo XClarity Controller イベント・ログへのアクセスについて詳しくは、以下を参照してください。

https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/ にあるご使用のサーバーと互換性のある XCC に関する資料の「イベン ト・ログの表示」セクション

### 前面オペレーター・パネルとエラー LED

前面オペレーター・パネルは、サーバーの各種外部コンポーネントおよび内部コンポーネント上にあ る LED のシステムで、これを使用して障害のあるコンポーネントを特定することができます。エラー が発生すると、サーバーの前面にある前面オペレーター・パネルで LED が点灯し、次に障害が起 こったコンポーネント上で点灯します。特定の順序で LED を確認することにより、多くの場合、エ ラーの原因を確認できます。

次の図は、前面オペレーター・パネルにあるサーバーのエラー LED を示しています。

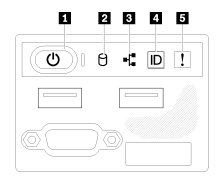


図 139. 2.5 型ドライブ・シャーシ前面オペレーター・パネル

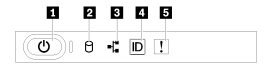


図 140. 3.5 型ドライブ・シャーシ前面オペレーター・パネル

表 41. 前面オペレーター・パネルのコントロールとインジケーター

1 電源ボタンと電源 LED (緑色)	<b>4</b> システム ID ボタン/LED (青色)
<b>2</b> ドライブ活動 LED (緑色)	5 システム・エラー LED (黄色)
3 ネットワーク活動 LED (緑色)	

1 電源ボタンと電源 LED (緑色): サーバーの電源を手動でオンまたはオフにするには、このボタンを押 します。電源 LED の状態は次のとおりです。

オフ:電源が入っていないか、パワー・サプライまたは LED 自体に障害があります。

高速で点滅(毎秒4回): サーバーの電源がオフになっていて、オンにする準備ができていません。 電源ボタンは無効です。この状態は約5秒から10秒続きます。

ゆっくり点滅 (毎秒1回): サーバーの電源がオフになっていて、オンにする準備ができています。 電源ボタンを押して、サーバーをオンにすることができます。

オン: サーバーの電源がオンになっています。

**2 ドライブ活動 LED (緑色)**: 各ホット・スワップ・ドライブには活動 LED が付属しています。この LED |が点滅しているときは、ドライブがオンになっていますが、データのアクティブな読み取りまたは書き込 みは行われていません。緑色の LED が点滅している場合、そのドライブはアクセスされています。

3 ネットワーク活動 LED (緑色): この LED が点灯している場合、サーバーがイーサネット LAN と の間で信号を送受信していることを示します。

4 システム ID ボタン/LED (青色): この青色の LED は、他のサーバーの中から該当のサーバーを視覚的に 見つけるのに使用します。この LED はプレゼンス検出ボタンとしても使用されます。Lenovo XClarity Administrator を使用して、この LED をリモートで点灯させることができます。

5 システム・エラー LED (黄色): この黄色の LED が点灯している場合、システム・エラーが発生したこと を示しています。システム・エラー LED は、サーバーの背面にもあります。LCD システム情報表示パネ ルのメッセージと他のサーバー・コンポーネントの LED も点灯して、エラーを特定するのに役立ちま す。この LED は Lenovo XClarity Controller によって制御されます。

### パワー・サプライ LED

このセクションの図は、パワー・サプライの LED を示しています。

#### 300 ワット・パワー・サプライ LED

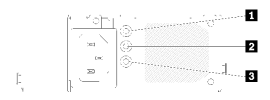


図 141. 300 ワット・パワー・サプライ LED

各ホット・スワップ・パワー・サプライには、3つの状況 LED があります。

表 42. 300 ワット・パワー・サプライ LED

LED	説明
1 電源入力 LED (緑色)	<ul> <li>消灯: パワー・サプライが AC 電源から取り外されているか、電源に問題が発生しています。</li> <li>緑色: パワー・サプライが AC 電源に接続されています。</li> </ul>
2 電源出力 LED (緑色)	<ul> <li>オフ: サーバーの電源がオフか、パワー・サプライが正常に動作していません。サーバーの電源がオンになっているが、電源出力 LED がオフの場合は、パワー・サプライを交換します。</li> <li>緑色: サーバーの電源がオンで、パワー・サプライが正常に動作しています。</li> </ul>
3 パワー・サプライ・エ ラー LED (黄色)	<ul> <li>消灯: パワー・サプライが正常に動作しています。</li> <li>黄色: パワー・サプライに障害が発生しました。問題を解決するには、パワー・サプライを交換します。</li> </ul>

#### 450 ワット・パワー・サプライ LED

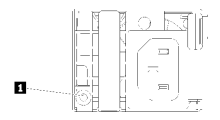


図 142. 450 ワット・パワー・サプライ LED

各ホット・スワップ・パワー・サプライには、1つの状況 LED があります。

表 43. 450 ワット・パワー・サプライ LED

LED	説明
1 電源出力 LED (緑色)	<ul> <li>緑色: サーバーの電源がオンで、パワー・サプライが正常に動作しています。</li> <li>緑色の点滅: パワー・サプライはゼロ出力モード(スタンバイ)です。サーバーの電源負荷が低い場合、取り付けられたパワー・サプライの1つがスタンバイ状態になり、他の1つが負荷全体を担当します。電源負荷が増加すると、スタンバイのパワー・サプライがアクティブ状態に切り替わり、サーバーに十分な電力を供給します。</li> </ul>
	ゼロ出力モードを無効にするには、Setup Utility を起動して、「システム設定」→「電源」→「ゼロ出力」の順に移動し、「無効」を選択します。ゼロ出力モードを無効にすると、両方のパワー・サプライがアクティブ状態になります。 ・ 消灯: パワー・サプライで障害が発生している、または AC 電源から取り外されているか、電源に問題が発生しています。問題を解決するには、電源コードと入力電圧を確認してください。問題が解決しない場合には、パワー・サプライを交換します。

### システム・ボード LED

次の図は、システム・ボード上の発光ダイオード(LED)を示しています。

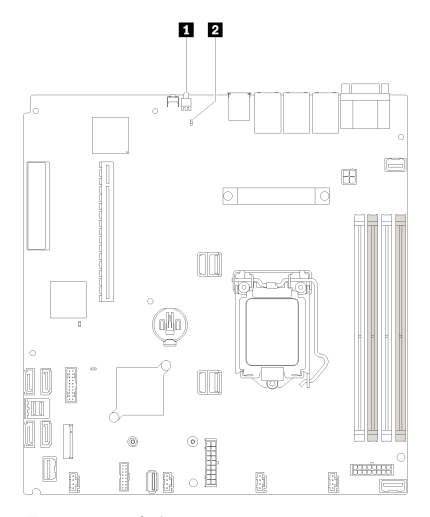


図 143. システム・ボード LED

表 44. システム・ボード LED

1 背面識別 LED (青色)

2 システム・エラー LED (黄色)

### 一般的な問題判別の手順

イベント・ログに特定のエラーが含まれていない場合、またはサーバーが機能しない場合に、問題を解決するにはこのセクションの情報を使用します。

問題の原因がはっきりせず、パワー・サプライが正常に動作している場合、問題を解決するには、以下のステップを実行します。

- 1. サーバーの電源をオフにします。
- 2. サーバーのケーブルが正しく接続されていることを確認します。
- 3. 該当する場合は、障害を特定できるまで、以下のデバイスを一度に1つずつ、取り外すかまたは切り離します。デバイスを取り外したり、切り離すたびに、サーバーの電源をオンにして構成します。
  - 外付けデバイス
  - サージ抑制デバイス (サーバー上)
  - プリンター、マウス、および Lenovo 以外のデバイス
  - 各アダプター
  - ハードディスク・ドライブ

- メモリー・モジュール(サーバーでサポートされている最小構成まで減らします) サーバーの最小構成を判別するには、1ページの「仕様」を参照してください。
- 4. サーバーの電源をオンにします。

アダプターをサーバーから取り外すと問題が解消されるが、同じアダプターを再度取り付けると問題 が再発する場合は、アダプターを疑ってください。アダプターを別のものに交換しても問題が再発 する場合は、別の PCIe スロットを試します。

ネットワーキングに問題があると思われるが、サーバーがすべてのシステム・テストに合格した場合は、 サーバーの外部のネットワーク配線に問題がある可能性があります。

### 電源が原因と思われる問題の解決

電源の問題を解決する際に困難が伴う可能性があります。たとえば、短絡がいずれかの配電バスのど こかに存在している可能性があります。通常は、短絡により、過電流状態が原因で電源サブシステム がシャットダウンします。

電源の問題、解決

電源が原因と思われる問題を診断し解決するには、以下のステップを実行します。

ステップ1. イベント・ログを参照して、電源に関連したエラーがあれば解決します。

注:サーバーを管理しているアプリケーションのイベント・ログから始めます。イベント・ ログについての詳細は、149ページの「イベント・ログ」を参照してください

- ステップ2. また、短絡がないか(たとえば、回路ボード上に短絡の原因となる緩んだねじがないか どうか)を確認します。
- ステップ3. サーバーがサーバーの起動に必要な最小構成になるまで、アダプターを取り外し、すべての 内部デバイスおよび外部デバイスへのケーブルおよび電源コードを切り離します。サーバー の最小構成を判別するには、1ページの「仕様」を参照してください。
- ステップ 4. すべての AC 電源コードを再接続し、サーバーの電源をオンにします。サーバーが正常に 起動した場合は、問題が特定されるまで、アダプターおよびデバイスを一度に1つずつ 取り付け直します。

サーバーが最小構成でも起動しない場合は、152ページの「パワー・サプライ LED」を参照して、問題が 特定されるまで、最小構成のコンポーネントを1つずつ交換します。

### イーサネット・コントローラーが原因と思われる問題の解決

イーサネット・コントローラーをテストするために使用する方法は、使用しているオペレーティン グ・システムによって異なります。オペレーティング・システムの資料でイーサネット・コントロー ラーに関する情報を調べ、イーサネット・コントローラーのデバイス・ドライバーの readme ファ イルを参照してください。

イーサネット・コントローラーに関する障害が疑われる問題の解決を試行するには、以下のステップ を実行します。

ステップ1. サーバーに付属した正しいデバイス・ドライバーがインストール済みであること、およびそ れらが最新レベルのものであることを確認してください。

ステップ2. イーサネット・ケーブルが正しく取り付けられていることを確認します。

- ケーブルは、すべての接続部がしっかり接続されていることが必要です。ケーブルが接続さ れているにもかかわらず、問題が解決しない場合は、別のケーブルで試してみてください。
- イーサネット・コントローラーを 100 Mbps または 1000 Mbps で動作するように設定した場 合は、カテゴリー5のケーブルを使用する必要があります。

- ステップ3. ハブが自動ネゴシエーションをサポートしているかどうかを調べます。サポートしていない場合は、内蔵イーサネット・コントローラーを、ハブの速度と二重モードに合わせて手動で構成してください。
- ステップ 4. サーバーの背面パネルにあるイーサネット・コントローラー LED をチェックします。これらの LED は、コネクター、ケーブル、またはハブに問題があるかどうかを示します。
  - イーサネット・コントローラーがハブからリンク・パルスを受信すると、イーサネット・リンク・状況 LED が点灯します。LED がオフの場合は、コネクターまたはケーブルに欠陥があるか、またはハブに問題がある可能性があります。
  - イーサネット・コントローラーがイーサネット・ネットワークを介してデータを送信また は受信すると、イーサネット送信/受信活動 LED が点灯します。イーサネットの送信/受信 活動がオフの場合は、ハブとネットワークが作動していること、および正しいデバイス・ドライバーがインストールされていることを確認してください。
- ステップ 5. サーバー背面のネットワーク活動 LED をチェックしてください。ネットワーク活動 LED は、イーサネット・ネットワーク上でデータがアクティブのときに点灯します。ネットワーク活動 LED がオフの場合は、ハブおよびネットワークが稼働していること、および正しいデバイス・ドライバーがインストールされていることを確認してください。
- ステップ 6. 問題を引き起こしているオペレーティング・システム固有の原因がないかどうかをチェックし、オペレーティング・システムのドライバーが正しくインストールされていることを確認します。
- ステップ 7. クライアントとサーバーのデバイス・ドライバーが同じプロトコルを使用していることを 確認します。

ハードウェアが正常に機能しているように見えるのに、イーサネット・コントローラーがネットワークに接続できない場合は、ネットワーク管理者は、ほかにエラーの原因が考えられないかどうかを調べる必要があります。

### 症状別トラブルシューティング

この情報を参照して、識別可能な症状がある問題の解決策を見つけてください。

このセクションの現象ベースのトラブルシューティング情報を使用するには、以下のステップを実行してください。

- 1. サーバーを管理するアプリケーションのイベント・ログを確認し、推奨アクションに従ってイベント・コードを解決します。
  - Lenovo XClarity Administrator からサーバーを管理している場合、Lenovo XClarity Administrator イベント・ログから開始します。
  - 他の管理アプリケーションを使用している場合は、Lenovo XClarity Controller イベント・ログから開始します。

イベント・ログについての詳細は、149ページの「イベント・ログ」を参照してください

- 2. このセクションをチェックして発生している現象を見つけ、推奨アクションに従って問題を解決します。
- 3. 問題が解決しない場合は、サポートにお問い合わせください (175 ページの 「サポートへのお問い合わせ」を参照)。

### 電源オンおよび電源オフの問題

サーバーを電源オンまたは電源オフする場合は、この情報を使用して問題を解決します。

- 157ページの「組み込みハイパーバイザーがブート・リストにない」
- 157ページの「電源ボタンが作動しない(サーバーが起動しない)」

- 158ページの「サーバーの電源がオンにならない」
- 158ページの「サーバーの電源がオフにならない」

#### 組み込みハイパーバイザーがブート・リストにない

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

- 1. サーバーの取り付け、移動、あるいは保守を最近行った場合、あるいは組み込みハイパーバイザーを初めて使用する場合は、デバイスが適切に接続されていること、およびコネクターに物理的損傷がないことを確認します。
- 2. オプションの組み込みハイパーバイザー・フラッシュ・デバイスに付属の資料を参照して、セットアップおよび構成情報を確認します。
- 3. https://serverproven.lenovo.com/ で、組み込みハイパーバイザー・デバイスがサーバーでサポートされていることを確認します。
- 4. 組み込みハイパーバイザー・デバイスが使用可能なブート・オプションのリストに含まれていることを確認します。管理コントローラーのユーザー・インターフェースから、「**サーバー構成**」 → 「**ブート・オプション**」の順にクリックします。

管理コントローラー・ユーザー・インターフェースへのアクセスについては、次の URL にあるご使用のサーバーと互換性のある XCC に関する資料の「XClarity Controller Web インターフェースの開始と使用」セクションを参照してください。

https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/

- 5. http://datacentersupport.lenovo.com で、組み込みハイパーバイザーおよびサーバーに関連する技術ヒント (service bulletins) がないかを確認します。
- 6. サーバー上で他のソフトウェアが作動していることを確認し、サーバーが正常に機能していることを確認します。

#### 電源ボタンが作動しない (サーバーが起動しない)

注:電源ボタンは、サーバーが AC 電源に接続された後、約1分から3分経過するまで機能しません。

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

- 1. サーバーの電源ボタンが正しく機能していることを確認します。
  - a. サーバーの電源コードを切り離します。
  - b. サーバーの電源コードを再接続します。
  - c. オペレーター情報パネル・ケーブルを取り付け直してから、ステップ la と 1b を繰り返します。
    - サーバーが起動する場合は、オペレーター情報パネルを取り付け直します。
    - 問題が解決しない場合は、オペレーター情報パネルを交換します。
- 2. 次の点を確認します。
  - 電源コードがサーバーと、通電されている電源コンセントに正しく接続されている。
  - パワー・サプライ上の LED が問題があることを示していない。
- 3. パワー・サプライを取り付け直します。
- 4. 各パワー・サプライを交換し、そのたびにサーバーを再起動します。
  - DIMM
  - パワー・サプライ
- 5. オプション・デバイスを取り付けた場合は、それを取り外してから、サーバーを再起動してください。サーバーが起動する場合は、パワー・サプライがサポートできる数を超えるデバイスが取り付けられていることが考えられます。

#### サーバーの電源がオンにならない

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

- 1. 電源を投入していないサーバーに関連するイベントがないか、イベントログをチェックしてください。
- 2. 橙色で点滅している LED がないかチェックしてください。
- 3. システム・ボード上の電源 LED をチェックしてください。
- 4. パワー・サプライを取り付け直します。
- 5. パワー・サプライを交換してください。

#### サーバーの電源がオフにならない

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

- 1. 拡張構成と電力インターフェース (ACPI) オペレーティング・システムを使用しているか、非 ACPI オペレーティング・システムかを調べます。非 ACPI オペレーティング・システムを使用している場合は、以下のステップを実行します。
  - a. Ctrl+Alt+Delete を押します。
  - b. 電源ボタンを5秒間押したままにして、サーバーの電源をオフにします。
  - c. サーバーを再起動します。
  - d. サーバーが POST で障害を起こし電源ボタンが働かない場合は、電源コードを 20 秒間外してから、電源コードを再接続してサーバーを再起動してください。
- 2. それでも問題が続くか、ACPI対応のオペレーティング・システムを使用している場合は、システム・ボードが原因の可能性があります。

### メモリーの問題

この情報を使用して、メモリーに関する問題を解決してください。

- 158ページの「表示されるシステム・メモリーが取り付けられている物理メモリーよりも小さい」
- 159 ページの「ブランチ内の複数行の DIMM に障害があることが確認されている」

#### 表示されるシステム・メモリーが取り付けられている物理メモリーよりも小さい

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

注:DIMM の取り付けあるいは取り外しを行う場合は、必ずサーバーを電源から切り離す必要があります。サーバーを再起動する場合は、10秒間待ってから行ってください。

- 1. 次の点を確認します。
  - オペレーター情報パネル上のエラー LED がどれも点灯していない。
  - システム・ボードの DIMM エラー LED が何も点灯していない。
  - メモリー・ミラーリング・チャネルが不一致の原因ではない。
  - メモリー・モジュールが正しく取り付けられている。
  - 正しいタイプのメモリーが取り付けられている。
  - メモリーを変更した場合、Setup Utility でメモリー構成を更新した。
  - すべてのメモリー・バンクが有効になっている。サーバーが問題を検出したときにメモリー・バンクを自動的に無効にしたか、メモリー・バンクが手動で無効にされた可能性があります。
  - サーバーを最小メモリー構成にしたときに、メモリー・ミスマッチがない。
- 2. DIMM を取り付け直し、サーバーを再起動します。
- 3. メモリー診断を実行します。ソリューションを起動し、画面の指示に従ってキーを押すと、デフォルトでは、LXPM インターフェースが表示されます。(詳しくは、https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/に

あるご使用のサーバーと互換性のある LXPM 資料の「起動」セクションを参照してください。こ のインターフェースからハードディスク・ドライブ診断を実行できます。)このインターフェース でメモリー診断を実行できます。診断ページで、「診断の実行」 → 「メモリー・テスト」または 「PMEM テスト」を選択します。

- 4. 以下のようにして、POST エラー・ログをチェックします。
  - DIMM がシステム管理割り込み (SMI) によって無効にされていた場合は、その DIMM を交換 します。
  - DIMM がユーザーまたは POST によって無効にされた場合は、DIMM を取り付け直します。その 後、Setup Utility を実行して、DIMM を有効にします。
- 5. DIMM を取り付け直します。
- 6. サーバーを再起動します。

#### ブランチ内の複数行の DIMM に障害があることが確認されている

- 1. 該当の DIMM を取り付け直してから、サーバーを再起動します。
- 2. 識別された中から最も小さい番号の DIMM ペアを取り外し、同一で良品と判明している DIMM と 取り替えて、サーバーを再起動します。解決するまで上記を繰り返します。識別されたすべての DIMM を交換した後も障害が続く場合は、ステップ4に進みます。
- 3. 取り外した DIMM を一度に1つずつ元のコネクターに戻し、各 DIMM ごとにサーバーを再起動し、 ある DIMM が障害を起こすまで繰り返します。障害を起こした各 DIMM を、同一で正常と判明して いる DIMM と交換し、各 DIMM を交換するごとにサーバーを再起動します。取り外したすべての DIMM のテストが完了するまで、ステップ3を繰り返します。
- 4. 確認された DIMM のうち、最も数字の小さいものを交換し、サーバーを再起動します。解決する まで上記を繰り返します。
- 5. (同じプロセッサーの)チャネル間で DIMM の位置を逆にしてから、サーバーを再始動します。問題が DIMM に関連したものである場合は、障害のある DIMM を交換します。
- 6. (トレーニングを受けた技術員のみ)システム・ボードを交換します。

### ハードディスク・ドライブの問題

ハードディスク・ドライブに関連した問題を解決するには、この情報を使用します。

- 159ページの「サーバーがハードディスク・ドライブを認識しない」
- 160 ページの「複数のハードディスク・ドライブに障害が発生した」
- 161ページの「複数のハードディスク・ドライブがオフラインである」
- 161ページの「交換したハードディスク・ドライブが再ビルドされない」
- 161ページの「緑色のハードディスク・ドライブ活動 LED が、関連するドライブの実際の状態 を表示しないし
- 161 ページの 「黄色のハードディスク・ドライブ状況 LED が、関連するドライブの実際の状態 を表示しない」

#### サーバーがハードディスク・ドライブを認識しない

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

- 1. 関連する黄色のハードディスク・ドライブ状況 LED を確認します。LED が点灯している場合、ドラ イブに障害があることを示します。
- 2. LED が点灯している場合、ベイからドライブを外し、45 秒間待ちます。その後ドライブ・アセンブ リーがハードディスク・ドライブ・バックプレーンに接続していることを確認して、ドライブを 再度取り付けます。
- 3. 関連する緑色のハードディスク・ドライブ活動 LED および黄色の状況 LED を確認します。

- 緑色の活動 LED が点滅していて、黄色の状況 LED が点灯していない場合、コントローラーがドライブを認識し、正常に作動していることを示します。ハードディスク・ドライブに対して診断テストを実行します。サーバーを起動して画面の指示に従ってキーを押すと、デフォルトでは、LXPM が表示されます。(詳しくは、https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/にあるご使用のサーバーと互換性のある LXPM 資料の「起動」セクションを参照してください。このインターフェースからハードディスク・ドライブ診断を実行できます。)「診断」ページから、診断の実行→HDD test/ディスク・ドライブ・テストの順にクリックします。\*
- 緑色の活動 LED が点滅していて、黄色の状況 LED がゆっくり点滅している場合、コントローラーがドライブを認識し、再作成していることを示します。
- いずれの LED も点灯または点滅していない場合は、ハードディスク・ドライブ・バックプレーンが正しく取り付けられているかどうかを確認します。詳細については、ステップ4に進んでください。
- 緑色の活動 LED が点滅していて、黄色の状況 LED が点灯している場合、ドライブを交換します。 LED の活動状況が変わらない場合、ステップ「ハードディスク・ドライブの問題」に進んでくだ さい。LED の活動に変化がある場合は、ステップ1に戻ります。
- 4. ハードディスク・ドライブ・バックプレーンが正しく取り付けられていることを確認します。正しく取り付けられている場合、バックプレーンを曲げたり、動かすことなく、ドライブ・アセンブリーをバックプレーンに正常に接続することができます。
- 5. バックプレーン電源ケーブルを取り付け直し、ステップ1から3までを繰り返します。
- 6. バックプレーン信号ケーブルを取り付け直し、ステップ1から3までを繰り返します。
- 7. バックプレーン信号ケーブルまたはバックプレーンに問題がある可能性があります。
  - 影響を受けたバックプレーン信号ケーブルを交換します。
  - 影響を受けたバックプレーンを交換します。
- 8. ハードディスク・ドライブに対して診断テストを実行します。サーバーを起動して画面の指示に従ってキーを押すと、デフォルトでは、LXPM が表示されます。(詳しくは、https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/にあるご使用のサーバーと互換性のある LXPM 資料の「起動」セクションを参照してください。このインターフェースからハードディスク・ドライブ診断を実行できます。)このインターフェースからハードディスク・ドライブ診断を実行できます。「診断」ページから、診断の実行→HDD test/ディスク・ドライブ・テストの順にクリックします。\*
  これらのテストに基づいて以下を実行します。
  - アダプターがテストに合格したがドライブが認識されない場合は、バックプレーン信号ケーブルを交換してテストを再度実行します。
  - バックプレーンを交換します。
  - アダプターがテストに失敗する場合は、バックプレーン信号ケーブルをアダプターから切り離してから再度テストを実行します。
  - アダプターがこのテストに失敗する場合は、アダプターを交換します。

#### 複数のハードディスク・ドライブに障害が発生した

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

- Lenovo XClarity Controller イベント・ログを調べて、パワー・サプライまたは振動に関連する他のイベントを確認し、それらのイベントを解決します。
- ハードディスク・ドライブとサーバーのデバイス・ドライバーおよびファームウェアが最新レベルになっていることを確認します。

**重要:**一部のクラスター・ソリューションには、特定のコード・レベルまたは調整されたコード更新が必要です。デバイスがクラスター・ソリューションの一部である場合は、コードをアップデートする前に、最新レベルのコードがクラスター・ソリューションでサポートされていることを確認してください。

#### 複数のハードディスク・ドライブがオフラインである

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

- Lenovo XClarity Controller イベント・ログを調べて、パワー・サプライまたは振動に関連する他のイベ ントを確認し、それらのイベントを解決します。
- ストレージ・サブシステム・ログを調べて、ストレージ・サブシステムに関連するイベントを確認 し、それらのイベントを解決します。

#### 交換したハードディスク・ドライブが再ビルドされない

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

- 1. ハードディスク・ドライブがアダプターに認識されているか(緑色のハードディスク・ドライ ブ活動 LED が点滅しているか) 確認します。
- 2. SAS/SATA RAID アダプターの資料を検討して、正しい構成パラメーターおよび設定値か判別します。

### 緑色のハードディスク・ドライブ活動 LED が、関連するドライブの実際の状態を表示しない

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

- 1. ドライブを使用しているときに緑色のハードディスク・ドライブ活動 LED が点滅しない場合 は、ハードディスク・ドライブに対して診断テストを実行してください。サーバーを起動し て画面の指示に従ってキーを押すと、デフォルトでは、LXPM が表示されます。(詳しくは、 https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/にあるご使用のサーバーと互換性のある LXPM 資料の「起動」セク ションを参照してください。このインターフェースからハードディスク・ドライブ診断を実行できま す。)このインターフェースからハードディスク・ドライブ診断を実行できます。「診断」ページか ら、**診断の実行 → HDD test/ディスク・ドライブ・テスト**の順にクリックします。
- 2. ドライブがテストをパスする場合、バックプレーンを交換します。
- 3. ドライブがテストを失敗する場合、ドライブを交換します。

#### 黄色のハードディスク・ドライブ状況 LED が、関連するドライブの実際の状態を表示しない

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

- 1. サーバーの電源を切ります。
- 2. SAS/SATA アダプターを取り付け直します。
- 3. バックプレーン信号ケーブルおよびバックプレーン電源ケーブルを取り付け直します。
- 4. ハードディスク・ドライブを取り付け直します。
- 5. サーバーの電源をオンにして、ハードディスク・ドライブ LED の活動を確認します。

注:\*LXPM のバージョンによっては、「HDD test」または「ディスク・ドライブ・テスト」と表示さ れる場合があります。

### モニターおよびビデオの問題

モニターまたはビデオの問題を解決するには、この情報を使用してください。

- 162 ページの「誤った文字が表示される」
- 162 ページの「画面に何も表示されない」
- 162ページの「一部のアプリケーション・プログラムを起動すると画面に何も表示されなくなる」
- 162ページの「モニターに画面ジッターがあるか、または画面イメージが波打つ、読めない、ローリ ングする、またはゆがむ」
- 163 ページの「画面に誤った文字が表示される」
- 163 ページの「管理コントローラーのリモート・プレゼンスが機能しない」

#### 誤った文字が表示される

次の手順を実行してください。

- 1. 言語および局所性の設定が、キーボードおよびオペレーティング・システムに対して正しいことを確認します。
- 2. 誤った言語が表示される場合は、サーバー・ファームウェアを最新レベルに更新します。6ページの「ファームウェア更新」を参照してください。

#### 画面に何も表示されない

- 1. サーバーが KVM スイッチに接続されている場合は、問題の原因を除去するために KVM スイッチを バイパスします。モニター・ケーブルをサーバーの背面にある正しいモニター・コネクターに直 接接続してみます。
- 2. サーバーの電源をオンにしたときにサーバーにグラフィック・アダプターが取り付けられている場合、約3分後にLenovo ロゴが画面上に表示されます。これは、システム・ロード中の正常な動作です。
- 3. 次の点を確認します。
  - サーバーの電源がオンになり、サーバーに電気が供給されている。
  - モニター・ケーブルが正しく接続されている。
  - モニターの電源が入っていて、輝度とコントラストが正しく調節されている。
- 4. モニターが正しいサーバーで制御されていることを確認します(該当する場合)。
- 5. ビデオ出力が、破損したサーバー・ファームウェアの影響を受けていないことを確認します。6ページの「ファームウェア更新」を参照してください。
- 6. 問題が解決しない場合は、Lenovo サポートに連絡してください。

#### 一部のアプリケーション・プログラムを起動すると画面に何も表示されなくなる

- 1. 次の点を確認します。
  - アプリケーション・プログラムが、モニターの能力を超える表示モードを設定していない。
  - アプリケーションに必要なデバイス・ドライバーがインストールされている。

# モニターに画面ジッターがあるか、または画面イメージが波打つ、読めない、ローリングする、またはゆがむ

1. モニターのセルフテストで、モニターが正しく作動していることが示された場合は、モニターの位置を検討してください。その他のデバイス(変圧器、電気製品、蛍光灯、および他のモニターなど)の周囲の磁界が、画面のジッターや波打ち、判読不能、ローリング、あるいは画面のゆがみの原因となる可能性があります。そのような場合は、モニターの電源をオフにしてください。

注意:電源を入れたままカラー・モニターを移動すると、画面がモノクロになることがあります。 デバイスとモニターの間を305 mm (12 インチ)以上離してから、モニターの電源をオンにします。

#### 注:

- a. ディスケット・ドライブの読み取り/書き込みエラーを防ぐため、モニターと外付けディスケット・ドライブの間を 76 mm (3 インチ) 以上にします。
- b. Lenovo 以外のモニター・ケーブルを使用すると、予測不能な問題が発生することがあります。
- 2. モニター・ケーブルを取り付け直します。
- 3. ステップ2にリストされているコンポーネントを、示されている順序で、一度に1つずつ交換し、 そのつどサーバーを再起動します。
  - a. モニター・ケーブル
  - b. ビデオ・アダプター(取り付けられている場合)
  - c. モニター

d. (トレーニングを受けた技術員のみ) システム・ボード

#### 画面に誤った文字が表示される

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

- 1. 言語および局所性の設定が、キーボードおよびオペレーティング・システムに対して正しいこと を確認します。
- 2. 誤った言語が表示される場合は、サーバー・ファームウェアを最新レベルに更新します。6ページの 「ファームウェア更新」を参照してください。

#### 管理コントローラーのリモート・プレゼンスが機能しない

オプションのビデオ・アダプターが存在する場合、管理コントローラーのリモート・プレゼンス機能はシ ステム画面を表示できません。管理コントローラー・リモート・プレゼンス機能を使用するには、オプ ションのビデオ・アダプターを取り外すか、オンボード VGA を表示デバイスとして使用します。

### キーボード、マウス、または USB デバイスの問題

キーボード、マウス、または USB デバイスに関連した問題を解決するには、この情報を使用します。

- 163ページの「キーボードのすべてのキーまたは一部のキーが機能しない。」
- 163 ページの「マウスが機能しない。」
- 163 ページの「KVM スイッチの問題 |
- 164ページの「USB デバイスが機能しない。」

#### キーボードのすべてのキーまたは一部のキーが機能しない。

- 1. 次の点を確認します。
  - キーボード・ケーブルがしっかりと接続されている。
  - サーバーとモニターの電源がオンになっている。
- 2. USB キーボードを使用している場合は、Setup Utility を実行してキーボードなし操作を有効にします。
- 3. USB キーボードを使用しており、キーボードが USB ハブに接続されている場合、キーボードをハブ から切り離し、直接サーバーに接続します。
- 4. キーボードを交換します。

#### マウスが機能しない。

- 1. 次の点を確認します。
  - マウスのケーブルがサーバーにしっかりと接続されている。
  - マウスのデバイス・ドライバーが正しくインストールされている。
  - サーバーとモニターの電源がオンになっている。
  - マウス・オプションが Setup Utility で有効にされている。
- 2. USB マウスを使用していてキーボードが USB ハブに接続されている場合は、マウスをハブから切り 離してサーバーに直接接続します。
- 3. マウスを交換します。

#### KVM スイッチの問題

- 1. ご使用のサーバーで KVM スイッチがサポートされていることを確認します。
- 2. KVM スイッチの電源が正常にオンになっていることを確認します。
- 3. キーボード、マウス、またはモニターをサーバーに直接接続すれば正常に動作する場合は、KVMス イッチを交換します。

#### USB デバイスが機能しない。

- 1. 次の点を確認します。
  - 正しい USB デバイス・ドライバーがインストールされている。
  - オペレーティング・システムが USB デバイスをサポートしている。
- 2. システム・セットアップで USB 構成オプションが正しく設定されていることを確認します。

サーバーを再起動し、画面の指示に従ってキーを押して、LXPM システム・セットアップ・インターフェースを表示します。(詳しくは、https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/にあるご使用のサーバーと互換性のある LXPM 資料の「起動」セクションを参照してください。このインターフェースからハードディスク・ドライブ診断を実行できます。) 次に、「システム設定」  $\rightarrow$  「デバイスおよび I/O ポート」  $\rightarrow$  「USB 構成」の順にクリックします。

3. USB ハブを使用している場合は、USB デバイスをハブから切り離しサーバーに直接接続してみます。

### オプションのデバイスの問題

オプションのデバイスに関連した問題を解決するには、この情報を使用します。

- 164 ページの「外部 USB デバイスが認識されない」
- 164 ページの「PCIe アダプターが認識されない、または機能していない」
- 165 ページの「不十分な PCIe リソースが検出された |
- 165 ページの「新たに取り付けられた Lenovo オプション・デバイスが作動しない」
- 165 ページの「前に動作していた Lenovo オプション装置が動作しなくなった」

#### 外部 USB デバイスが認識されない

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

- 1. UEFI ファームウェアを最新のバージョンに更新します。
- 2. 計算ノードに適切なドライバーがインストールされていることを確認します。デバイス・ドライバー の情報については、USB デバイスの製品資料を参照してください。
- 3. Setup Utility を使用して、デバイスが正しく構成されていることを確認します。
- 4. USB デバイスがハブまたはコンソール・ブレークアウト・ケーブルに差し込まれている場合は、その デバイスを引き抜き、計算ノード前面の USB ポートに直接差し込みます。

#### PCIe アダプターが認識されない、または機能していない

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

- 1. UEFI ファームウェアを最新のバージョンに更新します。
- 2. イベント・ログを確認し、このデバイスに関連する問題をすべて解決します。
- 3. デバイスがサーバーでサポートされていることを検証します (https://serverproven.lenovo.com/ を参照)。デバイスのファームウェア・レベルがサポートされている最新レベルであることを確認し、必要に応じてファームウェアを更新します。
- 4. アダプターが正しいスロットに取り付けられていることを確認します。
- 5. そのデバイス用に適切なデバイス・ドライバーがインストールされていることを確認します。
- 6. レガシー・モード (UEFI) を実行中の場合、リソースの競合があれば解決します。Legacy ROM のブート順序を確認し、MM 構成ベースの UEFI 設定を変更します。

注:PCIe アダプターに関連付けられた ROM ブート順序を、最初の実行順序に変更します。

- 7. アダプターに関連した技術ヒント (RETAIN tip または Service Bulletin ともいいます) がないか、http://datacentersupport.lenovo.com を確認します。
- 8. すべてのアダプター外部接続が正しいこと、およびコネクターが物理的に損傷していないことを確認します。

9. PCIe アダプターにサポートされているオペレーティング・システムがインストールされている ことを確認します。

#### 不十分な PCIe リソースが検出された

「不十分な PCI リソースが検出されました」というエラー・メッセージが表示された場合は、問題が 解決されるまで以下のステップを実行します。

- 1. Enter キーを押して System Setup Utility にアクセスします。
- 2. 「システム設定」  $\rightarrow$  「デバイスおよび I/O ポート」  $\rightarrow$  「MM 構成ベース」 の順に選択して、メモ リー容量を上げるように設定を変更します。たとえば、3GBから2GBに変更したり、2GBから1 GBに変更したりします。
- 3. 設定を保存して、システムを再起動します。
- 4. 最も高いデバイス・リソース設定 (1GB) でエラーが再発する場合、システムをシャットダウンして一 部の PCIe デバイスを取り外してから、システムの電源をオンにします。
- 5. リブートが失敗する場合は、ステップ1からステップ4を繰り返します。
- 6. エラーが再発する場合は、Enter キーを押して System Setup Utility にアクセスします。
- 7. 「システム設定」 → 「デバイスおよび I/O ポート」 → 「PCI 64 ビットのリソース割り振り」 の順に 選択して、設定を「自動」から「有効」に変更します。
- 8. ブート・デバイスがレガシー・ブートで 4GB を超える MMIO がサポートしていない場合、UEFI ブー ト・モードを使用するか、一部の PCIe デバイスを取り外すか無効にします。
- 9. システムを DC サイクルし、システムが UEFI ブート・メニューまたはオペレーティング・システム に入ることを確認します。次に、FFDC ログをキャプチャーします。
- 10. Lenovo テクニカル・サポートに連絡してください。

#### 新たに取り付けられた Lenovo オプション・デバイスが作動しない

- 1. 次の点を確認します。
  - デバイスがサーバーでサポートされている (https://serverproven.lenovo.com/ を参照)。
  - デバイスに付属の取り付け手順に従い正しい取り付けがされている。
  - 取り付けた他のデバイスやケーブルを外していない。
  - システム・セットアップで構成情報を更新した。サーバーを起動して画面の指示に従ってキーを押す と、デフォルトでは、Setup Utility が表示されます。(詳しくは、https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/ にあるご使用のサーバーと互換性のある LXPM 資料の「起動」セクションを参照してください。 このインターフェースからハードディスク・ドライブ診断を実行できます。)メモリーまたは他の デバイスを変更する場合は、必ず構成を更新する必要があります。
- 2. 直前に取り付けたデバイスを取り付け直します。
- 3. 直前に取り付けたデバイスを交換します。
- 4. ケーブルの接続を抜き差しして、ケーブルに物理的損傷がないことを確認します。
- 5. ケーブルに損傷がある場合は、ケーブルを交換します。

#### 前に動作していた Lenovo オプション装置が動作しなくなった

- 1. デバイスのケーブルがすべてしっかりと接続されていることを確認してください。
- 2. デバイスにテスト手順が付属している場合は、その手順を使用してデバイスをテストします。
- 3. ケーブルの接続を抜き差しして、物理部品に損傷がないかどうかを確認します。
- 4. ケーブルを交換します。
- 5. 障害のある装置を取り付け直します。
- 6. 障害のあるデバイスを交換します。

### シリアル・デバイスの問題

シリアル・ポートまたはシリアル・デバイスの問題を解決するには、この情報を使用します。

- 166ページの「表示されるシリアル・ポートの数が、取り付けられているシリアル・ポートの数より少ない」
- 166ページの「シリアル・デバイスが動作しない」

#### 表示されるシリアル・ポートの数が、取り付けられているシリアル・ポートの数より少ない

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

- 1. 次の点を確認します。
  - Setup Utility で各ポートに固有のアドレスが割り当てられており、どのシリアル・ポートも無効にされていない。
  - シリアル・ポート・アダプター (装着されている場合) がしっかりと取り付けられている
- 2. シリアル・ポート・アダプターを取り付け直します。
- 3. シリアル・ポート・アダプターを交換します。

#### シリアル・デバイスが動作しない

- 1. 次の点を確認します。
  - デバイスはサーバーと互換性がある。
  - シリアル・ポートは有効になっており、固有のアドレスが割り当てられている。
  - デバイスが正しいコネクターに接続されている。
- 2. 以下のコンポーネントを取り付け直します。
  - a. 障害を起こしているシリアル・デバイス。
  - b. シリアル・ケーブル。
- 3. 次のコンポーネントを交換します。
  - a. 障害を起こしているシリアル・デバイス。
  - b. シリアル・ケーブル。
- 4. (トレーニングを受けた技術員のみ)システム・ボードを交換します。

### 再現性の低い問題

再現性の低い問題を解決するには、この情報を使用します。

- 166ページの「再現性の低い外部デバイスの問題」
- 167 ページの「再現性の低い KVM の問題」
- 167ページの「再現性の低い予期しないリブート」

#### 再現性の低い外部デバイスの問題

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

- 1. UEFI および XCC ファームウェアを最新のバージョンに更新します。
- 2. 正しいデバイス・ドライバーがインストールされていることを確認します。資料については、 製造メーカーの Web サイトをご覧ください。
- 3. USB デバイスの場合:
  - a. デバイスが正しく構成されていることを確認します。

サーバーを再起動して、画面の指示に従ってキーを押し、LXPM システム・セットアップ・イン ターフェースを表示します。(詳しくは、https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/にあるご使用のサー バーと互換性のある LXPM 資料の「起動」セクションを参照してください。このインターフェー スからハードディスク・ドライブ診断を実行できます。)次に、システム設定 → デバイスおよび I/O ポート  $\rightarrow$  USB 構成の順にクリックします。

b. デバイスを別のポートに接続します。USBハブを使用している場合は、ハブを取り外し、デ バイスをサーバーに直接接続します。デバイスがポートに対して正しく構成されていること を確認します。

#### 再現性の低い KVM の問題

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

#### ビデオの問題:

- 1. すべてのケーブルおよびコンソール・ブレークアウト・ケーブルが正しく接続され、保護され ていることを確認します。
- 2. モニターを別のサーバーでテストして、正常に機能していることを確認します。
- 3. 正常に機能しているサーバーでコンソール・ブレークアウト・ケーブルをテストして、そのケー ブルが正常に機能していることを確認します。コンソール・ブレークアウト・ケーブルに障害 がある場合は交換します。

#### キーボードの問題:

すべてのケーブルおよびコンソール・ブレークアウト・ケーブルが正しく接続され、保護されてい ることを確認します。

#### マウスの問題:

すべてのケーブルおよびコンソール・ブレークアウト・ケーブルが正しく接続され、保護されてい ることを確認します。

#### 再現性の低い予期しないリブート

注:一部の訂正不能エラーでは、マシンが正常に起動できるようにメモリー DIMM やプロセッサーなど のデバイスを無効にするために、サーバーをリブートする必要があります。

- 1. POST 中にリセットが発生し、POST ウォッチドック・タイマーが有効な場合、ウォッチドック・タイ ムアウト値 (POST ウォッチドック・タイマー) で十分な時間がとられていることを確認します。
  - POST ウォッチドックの時間を確認するには、サーバーを再起動して、画面の指示に従って キーを押し、LXPM システム・セットアップ・インターフェースを表示します。(詳しくは、 https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/にあるご使用のサーバーと互換性のある LXPM 資料の「起動」セク ションを参照してください。このインターフェースからハードディスク・ドライブ診断を実行できま す。) 次に、「BMC 設定」  $\rightarrow$  「POST ウォッチドック・タイマー」の順にクリックします。
- 2. オペレーティング・システムの起動後にリセットが発生する場合は、以下のいずれかを行います。
  - システムが正常に稼働しているときにオペレーティング・システムに入り、オペレーティング・シ ステム・カーネル・ダンプ・プロセスをセットアップします(Windows および Linux ベースのオペ レーティング・システムでは、異なる方法を使用することになります)。UEFI セットアップ・メ ニューに入って機能を無効にするか、以下の OneCli コマンドを使用して無効にします。 OneCli.exe config set SystemRecovery.RebootSystemOnNMI Disable --bmc XCC\_USER:XCC\_PASSWORD@XCC\_IPAddress
  - Automatic Server Restart IPMI Application (Windows 用) などの自動サーバー再起動 (ASR) ユーティリ ティー、または取り付けられている ASR デバイスを無効にします。
- 3. リブートを示すイベント・コードを確認するには、管理コントローラー・イベント・ログを参照 してください。イベント・ログの表示については、149ページの「イベント・ログ」を参照して

ください。Linux ベースのオペレーティング・システムを使用している場合は、以降の調査のためにすべてのログを Lenovo サポートにキャプチャーします。

### 電源問題

この情報を使用して、電源に関する問題を解決します。

### システム・エラー LED が点灯し、イベント・ログ「パワー・サプライが失われました」が表示される この問題を解決するには、以下を確認してください。

- 1. パワー・サプライが電源コードに正しく接続されている。
- 2. 電源コードが、サーバーの接地された電源コンセントに正しく接続されている。

### ネットワークの問題

この情報を使用して、ネットワークに関する問題を解決します。

- 168 ページの「Wake on LAN を使用してサーバーを起動できない」
- 168 ページの「SSL が有効な状態で LDAP アカウントを使用してログインできない」

#### Wake on LAN を使用してサーバーを起動できない

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

- 1. デュアル・ポート・ネットワーク・アダプターを使用しており、サーバーがイーサネット 5 コネクターを使用してネットワークに接続されている場合、システム・エラー・ログまたは IMM2 システム・イベント・ログを確認して (149 ページの「イベント・ログ」を参照)、次のことを確認します。
  - a. Emulex デュアル・ポート 10GBase-T 組み込みアダプターが取り付けられている場合、ファン3がスタンバイ・モードで稼働していること。
  - b. 室温が高すぎないこと (1 ページの 「仕様」を参照)。
  - c. 通風孔がふさがれていないこと。
  - d. エアー・バッフルがしっかりと取り付けられていること。
- 2. デュアル・ポート・ネットワーク・アダプターを取り付け直します。
- 3. サーバーの電源をオフにして電源から切り離します。その後、10 秒間待ってからサーバーを再始動します。
- 4. 問題が解決しない場合は、デュアル・ポート・ネットワーク・アダプターを交換します。

#### SSL が有効な状態で LDAP アカウントを使用してログインできない

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

- 1. ライセンス・キーが有効であることを確認します。
- 2. 新規のライセンス・キーを生成して、再度ログインします。

### 目視で確認できる問題

目視で確認できる問題を解決するには、この情報を使用します。

- 169 ページの「UEFI ブート・プロセス中にサーバーがハングアップする」
- 169 ページの「サーバーをオンにすると、すぐに POST イベント・ビューアーが表示される」
- 169 ページの「サーバーが応答しない (POST が完了し、オペレーティング・システムが稼働している)」
- 170 ページの「サーバーが応答しない (POST が失敗し、System Setup を起動できない)」
- 170 ページの「電圧プレーナー障害がイベント・ログに表示される」

- 171 ページの 「異臭」
- 171 ページの「サーバーが高温になっているように見える」
- 171ページの「部品またはシャーシが破損している」

#### UEFI ブート・プロセス中にサーバーがハングアップする

UEFI ブート・プロセス中に UEFI: DXE INIT というメッセージがディスプレイに表示されシステムがハング アップする場合は、オプション ROM が「 $\nu$ ガシー」の設定を使用して構成されていないことを確認して ください。Lenovo XClarity Essentials OneCLI を使用して次のコマンドを実行することで、オプション ROM の現在の設定をリモート側から表示できます。

onecli config show EnableDisableAdapterOptionROMSupport --bmc xcc userid:xcc password@xcc ipaddress

レガシー・オプション ROM 設定を使用したブート・プロセス中に停止したシステムをリカバリーするには、以下の技術ヒントを参照してください。

https://datacentersupport.lenovo.com/us/en/solutions/ht506118

レガシー・オプション ROM を使用する必要がある場合は、「デバイスおよび I/O ポート」メニューでスロット・オプション ROM を「**レガシー**」に設定しないでください。代わりに、スロット・オプション ROM を「**自動**」(デフォルト設定)に設定し、システム・ブート・モードを「**レガシー・モード**」に設定します。レガシー・オプション ROM はシステムがブートする直前に起動されます。

#### サーバーをオンにすると、すぐに POST イベント・ビューアーが表示される

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

- 1. 前面オペレーター・パネルとエラー LED が示しているエラーを訂正します。
- 2. サーバーがすべてのプロセッサーをサポートし、プロセッサーの速度とキャッシュ・サイズが相互に一致していることを確認します。

システム・セットアップからプロセッサーの詳細を表示できます。

プロセッサーがサーバーでサポートされているかどうかを判別するには、https://serverproven.lenovo.com/を参照してください。

- 3. (トレーニングを受けた技術員のみ)プロセッサー1が正しく取り付けられていることを確認します。
- 4. (トレーニングを受けた技術員のみ)プロセッサー2を取り外して、サーバーを再起動します。
- 5. 次のコンポーネントを、リストに示されている順序で一度に1つずつ交換し、そのたびにサーバーを再起動します。
  - a. (トレーニングを受けた技術員のみ) プロセッサー
  - b. (トレーニングを受けた技術員のみ) システム・ボード

#### サーバーが応答しない (POST が完了し、オペレーティング・システムが稼働している)

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

- 計算ノードの設置場所にいる場合は、以下のステップを実行してください。
  - 1. KVM 接続を使用している場合、その接続が正常に機能していることを確認します。使用していない場合は、キーボードおよびマウスが正常に機能していることを確認します。
  - 2. 可能な場合、計算ノードにログインし、すべてのアプリケーションが稼働している(ハングしているアプリケーションがない)ことを確認します。
  - 3. 計算ノードを再起動します。
  - 4. 問題が解決しない場合は、すべての新規ソフトウェアが正しくインストールおよび構成されていることを確認します。

- 5. ソフトウェアの購入先またはソフトウェア・プロバイダーに連絡します。
- リモート・ロケーションから計算ノードにアクセスしている場合は、以下のステップを実行してください。
  - 1. すべてのアプリケーションが稼働している (ハングしているアプリケーションがない) ことを確認します。
  - 2. システムからログアウトしてから、再度ログインしてみます。
  - 3. コマンド・ラインから計算ノードに対して ping または traceroute を実行してネットワーク・アクセスを検証します。
    - a. ping テスト中に応答が得られない場合は、エンクロージャー内の別の計算ノードに ping を試行し、接続の問題であるのか、計算ノードの問題であるのかを判別します。
    - b. trace route を実行し、接続が切断されている場所を判別します。VPN あるいは接続が切断されているポイントの接続の問題の解決を試行します。
  - 4. 管理インターフェースから計算ノードをリモートで再起動します。
  - 5. 問題が解決しない場合は、すべての新規ソフトウェアが正しくインストールおよび構成されていることを確認します。
  - 6. ソフトウェアの購入先またはソフトウェア・プロバイダーに連絡します。

#### サーバーが応答しない (POST が失敗し、System Setup を起動できない)

デバイスの追加やアダプターのファームウェア更新などの構成変更、およびファームウェアまたはアプリケーションのコードの問題により、サーバーの POST (電源オン・セルフテスト) が失敗することがあります。

これが発生した場合、サーバーは以下のいずれかの方法で応答します。

- サーバーは自動的に再起動し、POST を再試行します。
- サーバーは停止し、ユーザーはサーバーの POST を再試行するために、サーバーを手動で再起動する必要があります。

指定された回数の連続試行(自動でも手動でも)の後、サーバーはデフォルトの UEFI 構成に復帰し、System Setup が開始され、ユーザーが構成に対し必要な修正を加えてサーバーを再起動できるようにします。サーバーがデフォルトの構成で POST を正常に完了できない場合、システム・ボードに問題がある可能性があります。

System Setup で、再起動の連続試行数を指定できます。サーバーを再起動し、画面の指示に従ってキーを押して、LXPMシステム・セットアップ・インターフェースを表示します。(詳しくは、https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/にあるご使用のサーバーと互換性のある LXPM 資料の「起動」セクションを参照してください。このインターフェースからハードディスク・ドライブ診断を実行できます。)次に、システム設定 → リカバリーと RAS → POST 試行 → POST 試行限度の順にクリックします。選択可能なオプションは、3、6、9、および無効です。

#### 電圧プレーナー障害がイベント・ログに表示される

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

- 1. システムを最小構成に戻します。最低限必要なプロセッサーと DIMM の数については、1 ページ の 「仕様」 を参照してください。
- 2. システムを再起動します。
  - システムが再起動する場合は、取り外した部品を一度に1つずつ追加して、そのたびにシステムを 再起動し、これをエラーが発生するまで繰り返します。エラーが発生した部品を交換します。
  - システムが再起動しない場合は、システム・ボードが原因の可能性があります。

#### 異臭

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

- 1. 異臭は、新規に取り付けた装置から発生している可能性があります。
- 2. 問題が解決しない場合は、Lenovo サポートに連絡してください。

#### サーバーが高温になっているように見える

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

複数の計算ノードまたはシャーシの場合:

- 1. 室温が指定の範囲内であることを確認します(1ページの「仕様」を参照)。
- 2. 管理プロセッサーのイベント・ログで、温度上昇イベントがないかを確認します。イベントがない 場合、計算ノードは正常な作動温度内で稼働しています。ある程度の温度変化は予想されるので 注意してください。

#### 部品またはシャーシが破損している

Lenovo サポートに連絡してください。

### ソフトウェアの問題

ソフトウェアの問題を解決するには、この情報を使用します。

- 1. その問題の原因がソフトウェアであるかを判別するには、以下の点を確認します。
  - サーバーが、ソフトウェアを使用するための必要最小限のメモリーを備えている。メモリー所要量 については、ソフトウェアに付属の情報を参照してください。

注:アダプターまたはメモリーを取り付けた直後の場合は、サーバーでメモリー・アドレスの競合 が生じている可能性があります。

- そのソフトウェアがサーバーに対応しているか。
- 他のソフトウェアがサーバー上で動作するか。
- このソフトウェアが他のサーバー上では作動する。
- 2. ソフトウェアの使用中にエラー・メッセージを受け取った場合は、そのソフトウェアに付属の説明書 を参照して、メッセージの内容と問題の解決方法を調べてください。
- 3. ソフトウェア購入先にお問い合わせください。

## 付録 A ヘルプおよび技術サポートの入手

ヘルプ、サービス、技術サポート、または Lenovo 製品に関する詳しい情報が必要な場合は、Lenovo がさまざまな形で提供しているサポートをご利用いただけます。

WWW 上の以下の Web サイトで、Lenovo システム、オプション・デバイス、サービス、およびサポートについての最新情報が提供されています。

#### http://datacentersupport.lenovo.com

注:このセクションには、IBM Web サイトへの言及、およびサービスの取得に関する情報が含まれています。IBM は、ThinkSystem に対する Lenovo の優先サービス・プロバイダーです。

#### 依頼する前に

連絡する前に、以下の手順を実行してお客様自身で問題の解決を試みてください。サポートを受ける ために連絡が必要と判断した場合、問題を迅速に解決するためにサービス技術員が必要とする情報 を収集します。

#### お客様自身での問題の解決

多くの問題は、Lenovoがオンライン・ヘルプまたはLenovo製品資料で提供するトラブルシューティング手順を実行することで、外部の支援なしに解決することができます。Lenovo製品資料にも、お客様が実行できる診断テストについての説明が記載されています。ほとんどのシステム、オペレーティング・システムおよびプログラムの資料には、トラブルシューティングの手順とエラー・メッセージやエラー・コードに関する説明が記載されています。ソフトウェアの問題だと考えられる場合は、オペレーティング・システムまたはプログラムの資料を参照してください。

ThinkSystem 製品については、https://pubs.lenovo.com/ で製品ドキュメントが見つかります

以下の手順を実行してお客様自身で問題の解決を試みることができます。

- ケーブルがすべて接続されていることを確認します。
- 電源スイッチをチェックして、システムおよびすべてのオプション・デバイスの電源がオンになっていることを確認します。
- ご使用の Lenovo 製品用に更新されたソフトウェア、ファームウェア、およびオペレーティング・システム・デバイス・ドライバーがないかを確認します。Lenovo 保証規定には、Lenovo 製品の所有者であるお客様の責任で、製品のソフトウェアおよびファームウェアの保守および更新を行う必要があることが明記されています(追加の保守契約によって保証されていない場合)。お客様のサービス技術員は、問題の解決策がソフトウェアのアップグレードで文書化されている場合、ソフトウェアおよびファームウェアをアップグレードすることを要求します。
- ご使用の環境で新しいハードウェアを取り付けたり、新しいソフトウェアをインストールした場合、 https://serverproven.lenovo.com/ でそのハードウェアおよびソフトウェアがご使用の製品によってサポートされていることを確認してください。
- http://datacentersupport.lenovo.com にアクセスして、問題の解決に役立つ情報があるか確認してください。
  - 同様の問題が発生した他のユーザーがいるかどうかを調べるには、https://forums.lenovo.com/t5/ Datacenter-Systems/ct-p/sv\_eg の Lenovo Forums (Lenovo フォーラム) を確認してください。

#### サポートへの連絡に必要な情報の収集

ご使用のLenovo製品に保証サービスが必要である場合は、依頼する前に適切な情報を準備していただけると、サービス技術員がより効果的にお客様を支援することができます。または製品の保証について詳しくは、http://datacentersupport.lenovo.com/warrantylookupで参照できます。

サービス技術員に提供するために、次の情報を収集します。このデータは、サービス技術員が問題の解決策を迅速に提供する上で役立ち、お客様が契約された可能性があるレベルのサービスを確実に 受けられるようにします。

- ハードウェアおよびソフトウェアの保守契約番号(該当する場合)
- マシン・タイプ番号 (Lenovo の 4 桁のマシン識別番号)
- 型式番号
- シリアル番号
- 現行のシステム UEFI およびファームウェアのレベル
- エラー・メッセージやログなど、その他関連情報

Lenovo サポートに連絡する代わりに、https://support.lenovo.com/servicerequest にアクセスして Electronic Service Request を送信することもできます。Electronic Service Request を送信すると、お客様の問題に関する情報をサービス技術員が迅速に入手できるようになり、問題の解決策を判別するプロセスが開始されます。Lenovo サービス技術員は、お客様が Electronic Service Request を完了および送信するとすぐに、解決策の作業を開始します。

## サービス・データの収集

サーバーの問題の根本原因をはっきり特定するため、またはLenovo サポートの依頼によって、詳細な分析に使用できるサービス・データを収集する必要がある場合があります。サービス・データには、イベント・ログやハードウェア・インベントリーなどの情報が含まれます。

サービス・データは以下のツールを使用して収集できます。

#### • Lenovo XClarity Provisioning Manager

Lenovo XClarity Provisioning Manager のサービス・データの収集機能を使用して、システム・サービス・データを収集します。既存のシステム・ログ・データを収集するか、新しい診断を実行して新規データを収集できます。

#### • Lenovo XClarity Controller

Lenovo XClarity Controller Web インターフェースまたは CLI を使用してサーバーのサービス・データを 収集できます。ファイルは保存でき、Lenovo サポートに送信できます。

- Web インターフェースを使用したサービス・データの収集について詳しくは、 https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/にある、ご使用のサーバーと互換性のある XCC に関する資料のバージョンの「サービス・データのダウンロード」セクションを参照してください。
- CLI を使用したサービス・データの収集について詳しくは、https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/にある、ご使用のサーバーと互換性のある XCC に関する資料のバージョンの「ffdc コマンド」セクションを参照してください。

#### • Lenovo XClarity Administrator

一定の保守可能イベントが Lenovo XClarity Administrator および管理対象エンドポイントで発生した場合に、診断ファイルを収集し自動的に Lenovo サポートに送信するように Lenovo XClarity Administrator をセットアップできます。 Call Homeを使用して診断ファイルを Lenovo サポート に送信するか、SFTP を使用して別のサービス・プロバイダーに送信するかを選択できます。また、手動で診断ファイルを収集したり、問題レコードを開いたり、診断ファイルを Lenovo サポート・センターに送信したりもできます。

Lenovo XClarity Administrator 内での自動問題通知のセットアップに関する詳細情報は http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/admin setupcallhome.html で参照できます。

#### • Lenovo XClarity Essentials OneCLI

Lenovo XClarity Essentials OneCLI には、サービス・データを収集するインベントリー・アプリケー ションがあります。インバンドとアウト・オブ・バンドの両方で実行できます。サーバーのホス ト・オペレーティング・システムで実行する場合、OneCLIでは、ハードウェア・サービス・デー 夕に加えて、オペレーティング・システム・イベント・ログなどオペレーティング・システムに関 する情報を収集できます。

サービス・データを取得するには、getinfor コマンドを実行できます。getinfor の実行についての詳 細は、https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli\_r\_getinfor\_commandを参照してください。

## サポートへのお問い合わせ

サポートに問い合わせて問題に関するヘルプを入手できます。

ハードウェアの保守は、Lenovo 認定サービス・プロバイダーを通じて受けることができ ます。保証サービスを提供する Lenovo 認定サービス・プロバイダーを見つけるには、 https://datacentersupport.lenovo.com/serviceprovider にアクセスし、フィルターを使用して国別で検索しま す。Lenovo サポートの電話番号については、https://datacentersupport.lenovo.com/supportphonelist で地域のサ ポートの詳細を参照してください。

## 付録 B 注記

本書に記載の製品、サービス、または機能が日本においては提供されていない場合があります。日本で利用可能な製品、サービス、および機能については、Lenovoの営業担当員にお尋ねください。

本書でLenovo製品、プログラム、またはサービスに言及していても、そのLenovo製品、プログラム、またはサービスのみが使用可能であることを意味するものではありません。これらに代えて、Lenovoの知的所有権を侵害することのない、機能的に同等の製品、プログラム、またはサービスを使用することができます。ただし、他の製品とプログラムの操作またはサービスの評価および検証は、お客様の責任で行っていただきます。

Lenovo は、本書に記載されている内容に関して特許権 (特許出願中のものを含む) を保有している場合があります。本書の提供は、いかなる特許出願においても実施権を許諾することを意味するものではありません。お問い合わせは、書面にて下記宛先にお送りください。

Lenovo (United States), Inc. 1009 Think Place Morrisville, NC 27560 U.S.A.

Attention: Lenovo VP of Intellectual Property

LENOVO は、本書を特定物として「現存するままの状態で」提供し、商品性の保証、特定目的適合性の保証および法律上の瑕疵担保責任を含むすべての明示もしくは黙示の保証責任を負わないものとします。国または地域によっては、法律の強行規定により、保証責任の制限が禁じられる場合、強行規定の制限を受けるものとします。

この情報には、技術的に不適切な記述や誤植を含む場合があります。本書は定期的に見直され、必要な変更は本書の次版に組み込まれます。Lenovo は予告なしに、随時、この文書に記載されている製品またはプログラムに対して、改良または変更を行うことがあります。

本書で説明される製品は、誤動作により人的な傷害または死亡を招く可能性のある移植またはその他の生命維持アプリケーションで使用されることを意図していません。本書に記載される情報が、Lenovo製品仕様または保証に影響を与える、またはこれらを変更することはありません。本書の内容は、Lenovoまたはサード・パーティーの知的所有権のもとで明示または黙示のライセンスまたは損害補償として機能するものではありません。本書に記載されている情報はすべて特定の環境で得られたものであり、例として提示されるものです。他の操作環境で得られた結果は、異なる可能性があります。

Lenovo は、お客様が提供するいかなる情報も、お客様に対してなんら義務も負うことのない、自ら適切と信ずる方法で、使用もしくは配布することができるものとします。

本書において Lenovo 以外の Web サイトに言及している場合がありますが、便宜のため記載しただけであり、決してそれらの Web サイトを推奨するものではありません。それらの Web サイトにある資料は、この Lenovo 製品の資料の一部ではありません。それらの Web サイトは、お客様の責任でご使用ください。

この文書に含まれるいかなるパフォーマンス・データも、管理環境下で決定されたものです。そのため、他の操作環境で得られた結果は、異なる可能性があります。一部の測定が、開発レベルのシステムで行われた可能性がありますが、その測定値が、一般に利用可能なシステムのものと同じである保証はありません。さらに、一部の測定値が、推定値である可能性があります。実際の結果は、異なる可能性があります。お客様は、お客様の特定の環境に適したデータを確かめる必要があります。

#### 商標

LENOVO、THINKSYSTEM、Flex System、System x、NeXtScale System および x Architecture は Lenovo の 商標です。

Intel、および Intel Xeon は、Intel Corporation または子会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。

Internet Explorer、Microsoft、および Windows は、Microsoft Corporation の米国およびその他の国にお ける商標です。

Linux は、Linus Torvalds の米国およびその他の国における商標です。

その他すべての商標は、それぞれの所有者の知的財産です。© 2018 Lenovo.

#### 重要事項

プロセッサーの速度とは、プロセッサーの内蔵クロックの速度を意味しますが、他の要因もアプリケー ション・パフォーマンスに影響します。

CD または DVD ドライブの速度は、変わる可能性のある読み取り速度を記載しています。実際の速度は記 載された速度と異なる場合があり、最大可能な速度よりも遅いことがあります。

主記憶装置、実記憶域と仮想記憶域、またはチャネル転送量を表す場合、KB は 1,024 バイト、MB は 1,048,576 バイト、GB は 1,073,741,824 バイトを意味します。

ハードディスク・ドライブの容量、または通信ボリュームを表すとき、MB は 1,000,000 バイトを意味し、 GBは1,000,000,000 バイトを意味します。ユーザーがアクセス可能な総容量は、オペレーティング環境 によって異なる可能性があります。

内蔵ハードディスク・ドライブの最大容量は、Lenovo から入手可能な現在サポートされている最 大のドライブを標準ハードディスク・ドライブの代わりに使用し、すべてのハードディスク・ドライ ブ・ベイに取り付けることを想定しています。

最大メモリーは標準メモリーをオプション・メモリー・モジュールと取り替える必要があることも あります。

各ソリッド・ステート・メモリー・セルには、そのセルが耐えられる固有の有限数の組み込みサイクル があります。したがって、ソリッド・ステート・デバイスには、可能な書き込みサイクルの最大数が 決められています。これをtotal bytes written (TBW) と呼びます。この制限を超えたデバイスは、シ ステム生成コマンドに応答できなくなる可能性があり、また書き込み不能になる可能性があります。 Lenovoは、正式に公開された仕様に文書化されているプログラム/消去のサイクルの最大保証回数を 超えたデバイスについては責任を負いません。

Lenovoは、他社製品に関して一切の保証責任を負いません。他社製品のサポートがある場合は、Lenovo ではなく第三者によって提供されます。

いくつかのソフトウェアは、その小売り版(利用可能である場合)とは異なる場合があり、ユーザー・マ ニュアルまたはすべてのプログラム機能が含まれていない場合があります。

## 通信規制の注記

本製品は、お客様の国で、いかなる方法においても公衆通信ネットワークのインターフェースへの接続について認定されていない可能性があります。このような接続を行う前に、法律による追加の認定が必要な場合があります。ご不明な点がある場合は、Lenovo 担当員または販売店にお問い合わせください。

## 電波障害自主規制特記事項

このデバイスにモニターを接続する場合は、モニターに付属の指定のモニター・ケーブルおよび電波障害抑制デバイスを使用してください。

その他の電波障害自主規制特記事項は以下に掲載されています。

https://pubs.lenovo.com/important\_notices/

#### 台湾地域 BSMI RoHS 宣言

	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols							
單元 Unit	鉛Lead (PB)	汞Mercury (Hg)	鎘Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (C <sup>†6</sup> )	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)		
機架	0	0	0	0	0	0		
外部蓋板	0	0	0	0	0	0		
機械組合件	_	0	0	0	0	0		
空氣傳動設備	-	0	0	0	0	0		
冷卻組合件	-	0	0	0	0	0		
內存模組	-	0	0	0	0	0		
處理器模組	-	0	0	0	0	0		
電纜組合件	-	0	0	0	0	0		
電源供應器	_	0	0	0	0	0		
儲備設備	_	0	0	0	0	0		
電路卡	-	0	0	0	0	0		
光碟機	-	0	0	0	0	0		

備考1. "超出0.1 wt %"及"超出0.01 wt %"係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。

Note1: "exceeding 0.1wt%" and "exceeding 0.01 wt%" indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

備考2. "○″ 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

Note2: "O"indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考3. "-"係指該項限用物質為排除項目。

Note3: The "-" indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

## 台湾地域の輸出入お問い合わせ先情報

台湾地域の輸出入情報に関する連絡先を入手できます。

委製商/進口商名稱: 台灣聯想環球科技股份有限公司進口商地址: 台北市南港區三重路 66 號 8 樓

進口商電話: 0800-000-702

## 索引

台湾地域 BSMI RoHS 宣言 179	t
問題 PCIe 164	TCM/TPM アダプター TPM アダプター/TPM カード (中国本土専用) 139
a	交換 139
adapter	TPM 131 TPM 1.2 134
交換 52-53	TPM 2.0 134
取り外し 52	TPM アダプター/TPM カード
	取り外し 139 TPM カード 131
c	取り付け 139
CMOS バッテリー	TPM バージョン 134
交換 61,63	TPM ポリシー 132 Trusted Cryptographic Module 131
取り外し 61	Trusted Cryptographic Module 131 Trusted Platform Module 131
d	**
DIMM	u
交換 64, 66	UEFI セキュア・ブート 135 USB デバイスの問題 163
取り外し 64	USB アハイ 人の问題 103
1	v
	VGA ケーブル
LED 19, 154	交換 140
	取り外し 140, 142 取り付け 141, 144
m	VGA ケーブルの配線 27
M.2 ドライブ	
交換 90	あ
取り外し 90 取り付け 92	安全について iii
- N 7   1   1   7   2	安全検査のチェックリスト iv
n	
NVMe スイッチ・カード 23	$\epsilon V$
	電源インターフェース・ボード、取り外し 105
n	イーサネット
p	コントローラー トラブルシューティング 155
PCIe PCIe ライザー・アセンブリー	イーサネット・コントローラーの問題
交換 95	解決 155
PCIe に関するトラブルシューティング 164	
PCIe ライザー・アセンブリー 26	え
取り付け 96 PCIe ライザー・アセンブリー、交換 95	エアー・バッフル
	交換 55
**	取り外し 54
r	
RAID アダプター 23	お
交換 119-120 取り外し 119	オプションのデバイスの問題 164
V- 2 / 1 ♥ - ± ± / 2	

ドライブ 68 問題オプション・デバイス 164 オペレーター情報パネル 16 バックプレート 56,59-60 バックプレーン 57,76 前面オペレーター・パネル 交換 80 ヒートシンク 87 前面オペレーター・パネルとエラー LED 151 ファン 72 フラッシュ電源モジュール 76 汚染、微粒子およびガス 5 プロセッサー 112 ホット・スワップ・パワー・サプライ 98 か ラック・ラッチ 115,117 更新, 解決 マシン・タイプ 129 イーサネット・コントローラーの問題 155 固定パワー・サプライ ガイドライン 交換 98 オプションの取り付け 49 取り付け 100 システム信頼性 50 個別設定したサポート Web ページの作成 173 ガス汚染 5 カスタム・サポート Web ページ 173 カバー さ 交換 136 再現性の低い問題 166 取り付け 137 サポート Web ページ、カスタム 173 取り外し 136 サーバー内部での作業 電源オン 51 部品交換 146 サーバーの電源オンおよび電源オフの問題 156 サーバーの電源をオフにする 12 き サーバーの電源をオンにする 11 サービスおよびサポート キーボードの問題 163 依頼する前に 173 ソフトウェア 175 ハードウェア 175 け サービス・データ 174 計算ノード・カバー サービス・データの収集 174 交換 136 検出 物理プレゼンス 134 ケーブル配線 事項、重要 178 10 台の 2.5 型ホット・スワップ・ドライブ・モデル 38 システムの信頼性に関するガイドライン 50 3.5 型シンプル・スワップ・ドライブ・モデル 32 システム・ボード 19.21.154 4台の3.5型ホット・スワップ・ドライブ・モデル 34 交換 124 8台の2.5型ホット・スワップ・ドライブ・モデル 36 コネクター 20 取り付け 127 取り外し 124 システム・ボード LED 19,154 システム・ボードのジャンパー 21 交換 システム・ボードのボタン 21 adapter 52-53システム・ボード・コネクター 20 CMOS バッテリー 61,63 ジャンパー 21 DIMM 64, 66 重要な注意事項 178 M.2 ドライブ 90 仕様 1 商標 178 PCIe ライザー・アセンブリー 95 シリアル番号 129 RAID アダプター 119-120 シリアル・デバイスの問題 166 TPM カード (中国本土専用) シンプル・スワップ・ドライブ TPM カード (中国本土専用) 139 取り付け 69 VGA ケーブル 140 取り外し 68 エアー・バッフル 55 計算ノード・カバー 136 固定パワー・サプライ 98 4 システム・ボード 124 セキュリティー・ベゼル 122 静電気の影響を受けやすいデバイス 前面オペレーター・パネル 80 取り扱い 51 電源インターフェース・ボード 105,108 静電気の影響を受けやすいデバイスの取り扱い 51

目視で確認できる問題 168 セキュア・ブート 135 セキュリティー・ベゼル 取り付け 交換 122 シンプル・スワップ・ドライブ 69 取り付け 123 ホット・スワップ・ドライブ 71 取り外し 122 取り付け 前面オペレーター・パネル 16 TPM カード 139 取り外し 80,83 ガイドライン 49 取り付け 85 システム・ボード 127 セキュリティー・ベゼル 123 前面オペレーター・パネル (2.5型 HDD モデル) 取り付け 81 トップ・カバー 137 ヒートシンク 89 取り付けのガイドライン 49 そ 取り外し adapter 52 ソフトウェア 13, 15, 17 CMOS バッテリー 61 ソフトウェアの問題 171 DIMM 64 ソフトウェアのサービスおよびサポートの電話番号 175 M.2 ドライブ 90 **PCIe** ち PCIe ライザー・アセンブリー 95 RAID アダプター 119 注記 177 TPM アダプター/TPM カード 139 VGA ケーブル 140, 142 エアー・バッフル 54 7 システム・ボード 124 通信規制の注記 179 シンプル・スワップ・ドライブ 68 セキュリティー・ベゼル 122 前面オペレーター・パネル 80,83 7 電源インターフェース・ボード 105 トップ・カバー 136 デバイス、静電気の影響を受けやすい バックプレート 59 取り扱い 51 パワー・サプライ 98,101 電源 ヒートシンク 87 問題 168 ファン 72 電源インターフェース・ボード フラッシュ電源モジュール 76 交換 105,108 プロセッサー 112 電源コード 48 ホット・スワップ・ドライブ 70 電源問題 155 ホット・スワップ・ドライブ・バックプレーン 56 電源問題の解決 155 ラック・ラッチ 115 電話番号 175 な لح 不十分な PCIe リソース解決 164 トップ・カバー 不十分な PCIe リソースの解決 164 取り付け 137 内部ケーブルの配線 26 取り外し 136 ドライブ 交換 68 ね トラブルシューティング 161, 164, 171 ネットワーク USB デバイスの問題 163 問題 168 キーボードの問題 163 現象別 156 再現性の低い問題 166 0 症状別トラブルシューティング 156 台湾地域の輸出入お問い合わせ先情報 180 シリアル・デバイスの問題 166 電源オンおよび電源オフの問題 156 電源問題 168 は ネットワークの問題 168 ハードディスク・ドライブの問題 159 バックプレート ビデオ 161 交換 56,59-60 マウスの問題 163 取り外し 59 メモリーの 問題 158 バックプレートとバックプレーン 24

バックプレーン 交換 98 交換 57,76 取り付け 103 パワー・サプライ ケーブル配線 30 ま 取り外し 98,101 パワー・サプライ LED 152 マウスの問題 163 ハードウェアのサービスおよびサポートの電話番号 175 ハードディスク・ドライブの問題 159 め 77 メモリー 問題 158 ビデオの問題 161 技術ヒント 11 ヒートシンク も 交換 87 取り付け 89 目視で確認できる問題 168 取り外し 87 モニターの問題 161 問題 USB 装置 163 ふ イーサネット・コントローラー 155 ファン キーボード 163 交換 72 偶発的 166 取り外し 72 シリアル・デバイス 166 取り付け 74 ソフトウェア 171 電源 155-156, 168 ファンのケーブル配線 29 ファームウェア ネットワーク 168 ハードディスク・ドライブ 159 更新 6 ファームウェア更新 6 ビデオ 161 物理プレゼンス 134 マウス 163 部品交換、完了 146 メモリー 158 目視で確認できる 168 部品リスト 40 フラッシュ電源モジュール モニター 161 交換 76 取り外し 76 ゆ 取り付け 78 フラッシュ電源モジュール・ケーブル配線 32 有効にする プロセッサー TPM 131 交換 112 取り外し 112 取り付け 113 5 ラック・ラッチ 交換 115, 117 取り外し 115 ベゼル 取り付け 123 取り外し 122 ŋ ヘルプ 173 ヘルプの入手 173 取り付け M.2 ドライブ 92 PCIe ライザー・アセンブリー 96 ほ VGA ケーブル 141, 144 ボタン 21 固定パワー・サプライ 100 ホット・スワップ・ドライブ 前面オペレーター・パネル (2.5型 HDD モデル) 81,85 取り付け 71 ファン 74 取り外し 70 フラッシュ電源モジュール 78 ホット・スワップ・ドライブ・バックプレーン プロセッサー 113 取り外し 56 ホット・スワップ・パワー・サプライ 103 ホット・スワップ・パワー・サプライ 粒子汚染 5

# Lenovo

部品番号: SP47A37098

Printed in China

(1P) P/N: SP47A37098

