

Lenovo

ThinkSystem ST650 V2

メンテナンス・マニュアル



マシン・タイプ: 7Z74 および 7Z75

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 11 版 (2023 年 8 月)

© Copyright Lenovo 2020, 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	取り付けのガイドライン	61
安全について	v	安全検査のチェックリスト	62
安全検査のチェックリスト	vi	システムの信頼性に関するガイドライン	63
第1章 概要	1	電源オンされているサーバーの内部での作業	64
サーバーの形状	1	静電気の影響を受けやすいデバイスの取り扱い	64
仕様	1	2.5 型ホット・スワップ・ドライブ・バックプレーンの交換	65
粒子汚染	7	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	65
ファームウェア更新	8	2.5 型ホット・スワップ・ドライブ・バックプレーンの取り付け	66
技術ヒント	12	3.5 型ドライブ・ベイからの 2.5 型ドライブの交換	68
セキュリティー・アドバイザー	13	3.5 型ドライブ・ベイからの 2.5 型ドライブの取り外し	68
サーバーの電源をオンにする	13	3.5 型ドライブ・ベイへの 2.5 型ドライブの取り付け	69
サーバーの電源をオフにする	13	3.5 型ホット・スワップ・ドライブ・バックプレーンの交換	71
第2章 サーバー・コンポーネント	15	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	71
前面図	16	3.5 型ホット・スワップ・ドライブ・バックプレーンの取り付け	73
前面パネル	21	3.5 型シンプル・スワップ・ドライブ・バックプレーンの交換	74
背面図	24	3.5 型シンプル・スワップ・ドライブ・バックプレートを取り外し	74
背面図 LED	26	3.5 型シンプル・スワップ・ドライブ・バックプレートの取り付け	76
外部 LCD 診断ハンドセット	27	A2/L4 GPU エアー・ダクトの交換	77
システム・ボードのコンポーネント	33	A2/L4 GPU エアー・ダクトの取り外し	77
システム・ボード LED	35	A2/L4 GPU エアー・ダクトの取り付け	79
システム・ボード・スイッチ	36	エアー・バッフルの交換	80
サーバー・ロック	38	エアー・バッフルの取り外し	80
バックプレートとバックプレーン	39	エアー・バッフルの取り付け	82
2.5 型ドライブ・バックプレーン	39	CMOS バッテリー (CR2032) の交換	84
3.5 型ドライブ・バックプレーン	40	CMOS バッテリー (CR2032) の取り外し	84
3.5 型ドライブ・バックプレート	41	CMOS バッテリーの取り付け (CR2032)	86
分電盤コネクタ	41	ドライブの交換	88
部品リスト	42	シンプル・スワップ・ドライブの取り外し	88
電源コード	47	シンプル・スワップ・ドライブの取り付け	90
第3章 内部ケーブルの配線	49	ホット・スワップ・ドライブの取り外し	91
バックプレーンおよびバックプレートのケーブル配線	50	ホット・スワップ・ドライブの取り付け	93
前面パネルのケーブル配線	50	EIA ブラケットの交換	95
前面 USB のケーブル配線	51	EIA ブラケットの取り外し	95
GPU ケーブル配線	52	EIA ブラケットの取り付け	97
内部 CFF RAID アダプターのケーブル配線	53	拡張ドライブ・ケージの交換	99
M.2 ブート・アダプターのケーブル配線	54		
光学式ドライブのケーブル配線	55		
PCIe スロット 8 のケーブル配線	56		
分電盤のケーブル配線	57		
テープ・ドライブのケーブル配線	58		
第4章 ハードウェア交換手順	61		

拡張ドライブ・ケージの取り外し	99	光学式ドライブ・ケージの取り外し	155
拡張ドライブ・ケージの取り付け	100	光学式ドライブ・ケージの取り付け	156
ファンおよびファン・ケージの交換	101	光学式ドライブまたはテープ・ドライブの交換	157
ホット・スワップ・ファンの取り外し	102	光学式ドライブまたはテープ・ドライブの取り外し	158
ホット・スワップ・ファンの取り付け	103	光学式ドライブまたはテープ・ドライブの取り付け	161
ファン・ケージ・アセンブリーの取り外し	104	5.25 型ドライブ・ベイ・アダプター・アセンブリーの取り外し	164
ファン・ケージ・アセンブリーの取り付け	106	5.25 型ドライブ・ベイ・アダプター・アセンブリーの取り付け	168
フラッシュ電源モジュールの交換	108	PCIe アダプター・ホルダーの交換	172
フラッシュ電源モジュールの取り外し	108	PCIe アダプター・ホルダーの取り外し	172
フラッシュ電源モジュールの取り付け	110	PCIe アダプター・ホルダーの取り付け	173
脚部スタンドの交換	112	PCIe アダプターの交換	174
脚部スタンドの取り外し	112	PCIe アダプターの取り外し	175
脚部スタンドの取り付け	113	PCIe アダプターの取り付け	176
前面ベゼルの交換	114	分電盤の交換	178
前面ベゼルの取り外し	115	分電盤の取り外し	178
前面ベゼルの取り付け	116	分電盤の取り付け	180
前面パネル・ボード・アセンブリーの交換	117	分電盤のカバーの交換	182
前面パネル・ボード・アセンブリーの取り外し	117	分電盤カバーの取り外し	182
前面パネル・ボード・アセンブリーの取り付け	119	分電盤カバーの取り付け	184
フルサイズ GPU アダプターの交換	121	パワー・サプライ・ユニットの交換	186
フルサイズ GPU アダプターの取り外し	121	ホット・スワップ・パワー・サプライの取り外し	186
フルサイズ GPU アダプターの取り付け	123	ホット・スワップ・パワー・サプライの取り付け	189
GPU フィラーの交換	125	プロセッサおよびヒートシンクの交換	192
GPU フィラーの取り外し	125	プロセッサとヒートシンクの取り外し	193
GPU フィラーの取り付け	126	プロセッサをキャリアとヒートシンクから取り外す	197
ヒートシンク Torx T30 ナットの交換	128	プロセッサおよびヒートシンクの取り付け	199
ヒートシンク Torx T30 ナットの取り外し	128	前面ドアの交換	205
ヒートシンク Torx T30 ナットの取り付け	129	セキュリティ・ドアの取り外し	205
内蔵 CFF アダプターの交換	131	セキュリティ・ドアの取り付け	206
内蔵 CFF アダプターの取り外し	131	サーバー・カバーの交換	207
内蔵 CFF アダプターの取り付け	133	サーバー・カバーの取り外し	207
侵入検出スイッチの交換	135	サーバー・カバーの取り付け	209
侵入検出スイッチの取り外し	135	システム・ボードの交換 (トレーニングを受けた技術員のみ).	211
侵入検出スイッチの取り付け	137	システム・ボードの取り外し	211
M.2 ブート・アダプターの交換	139	システム・ボードの取り付け	215
M.2 ブート・アダプターの取り外し	139	マシン・タイプおよびシリアル番号の更新	218
M.2 ブート・アダプターの取り付け	140	TPM/TCM の有効化	220
M.2 ドライブの交換	142	UEFI セキュア・ブートの有効化	222
M.2 ドライブの取り外し	142	T4 フィラーの交換	223
M.2 ブート・アダプターの保持器具の調整方法	143	T4 フィラーの取り外し	223
M.2 ドライブの取り付け	145	T4 フィラーの取り付け	224
メモリー・モジュールの交換	146	部品交換の完了	226
メモリー・モジュールの取り外し	146		
メモリー・モジュールの取り付け	148		
NVLink ブリッジの交換	151		
NVLink ブリッジの取り外し	151		
NVLink ブリッジの取り付け	153		
光学式ドライブ・ケージの交換	155		

第 5 章. 問題判別	229
イベント・ログ	229
Lightpath 診断	231
一般的な問題判別の手順	231
電源が原因と思われる問題の解決	231
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	232
症状別トラブルシューティング	233
ハードディスク・ドライブの問題	233
ファンの問題	235
再現性の低い問題	235
キーボード、マウス、KVM スイッチまたは USB デバイスの問題	237
メモリーの問題	238
モニターおよびビデオの問題	242
ネットワークの問題	244
目視で確認できる問題	244
オプションのデバイスの問題	247
電源オンおよび電源オフの問題	249
プロセッサの問題	250
シリアル・デバイスの問題	251

ソフトウェアの問題	251
---------------------	-----

付録 A. リサイクルのためのハードウェアの分解 253

シャーシのリサイクルのためのサーバーの分 解	253
-------------------------------------	-----

付録 B. ヘルプおよび技術サポートの入手 255

依頼する前に	255
サービス・データの収集	256
サポートへのお問い合わせ	257

付録 C. 注記 259

商標	260
重要事項	260
電波障害自主規制特記事項	260
台湾地域 BSMI RoHS 宣言	261
台湾地域の輸出入お問い合わせ先情報	261

索引 263

安全について

Before installing this product, read the Safety Information.

قبل تركيب هذا المنتج، يجب قراءة الملاحظات الأمنية

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.

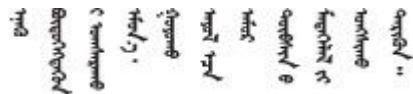
A termék telepítése előtt olvassa el a Biztonsági előírásokat!

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.

Перед установкой продукта прочтите инструкции по технике безопасности.

Pred inštaláciou tohto zariadenia si pečítajte 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.

ཐོན་ཁུངས་འདི་བདེ་སྤྱོད་མ་བྱས་གོང་། སྐྱོར་གྱི་ཡིད་གཟུབ་
བྱ་འདྲ་མིན་ཡིད་པའི་འོད་ཟེར་བལྟ་དགོས།

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ー分野に属するもの) 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箇所をチェックします。Lenovo 以外の改造箇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。

第 1 章 概要

ThinkSystem ST650 V2 サーバーは、さまざまな IT ワークロードのパフォーマンスおよび拡張用に設計された 4U タワー・サーバーです。モジュラー設計により、選択可能な入出力オプションや階層化システム管理を備え、最大ストレージ容量や高密度ストレージにカスタマイズできる柔軟性を持ったサーバーです。

サーバーの設計においては、パフォーマンス、使いやすさ、信頼性、および拡張機能などが重要な考慮事項でした。これらの設計機能を用いることで、現在のニーズに応じてシステム・ハードウェアをカスタマイズしたり、将来に備えて柔軟性の高い機能拡張を準備したりすることができます。

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、<https://support.lenovo.com/solutions/ht503310>を参照してください。

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

サーバーの形状

ThinkSystem ST650 V2 サーバーはタワー・フォーム・ファクターおよびラック・フォーム・ファクターの両方をサポートするように設計されています。

タワーからラックへの変換キットを取り付けることで、サーバーをタワー・フォーム・ファクターからラック・フォーム・ファクターに変更できます。タワーからラックへの変換キットの取り付け方法については、「*ThinkSystem ST650 V2* セットアップ・ガイド」の「タワーからラックへの変換キットの取り付け」を参照してください。

仕様

表 1. 仕様

仕様	説明
寸法	4U サーバー <ul style="list-style-type: none">高さ:<ul style="list-style-type: none">脚部スタンドなし: 448 mm (17.64 インチ)脚部スタンド含む: 461.4 mm (18.17 インチ)幅:<ul style="list-style-type: none">脚部スタンドなし: 174.2 mm (6.86 インチ)脚部スタンド含む: 247.4 mm (9.74 インチ)奥行き:<ul style="list-style-type: none">セキュリティー・ドアなし: 710.8 mm (27.98 インチ)セキュリティー・ドア含む: 733.8 mm (28.89 インチ)
重量 (構成により異なる)	<ul style="list-style-type: none">2.5 型ドライブの構成:<ul style="list-style-type: none">最大: 39.28 kg (86.60 ポンド)3.5 型ドライブの構成:<ul style="list-style-type: none">最大: 46.23 kg (101.92 ポンド)

表 1. 仕様 (続き)

仕様	説明
プロセッサ	<p>内蔵メモリー・コントローラーおよび Mesh UPI (Ultra Path Interconnect) トポロジー付きマルチコア Intel Xeon プロセッサをサポート。</p> <ul style="list-style-type: none"> 最大 2 個の 250W プロセッサをサポート LGA 4189 ソケット対応設計 最大 52 コアまでスケール可能 (2 個のプロセッサが取り付けられている場合) 11.2 GT/秒で最大 4 UPI リンクをサポート <p>注：</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 CPU 構成でサポートされるのは 2 ソケット・タイプの CPU のみです。 UPI 機能は、複数のプロセッサが装着されている場合のみ使用できます。 <p>サポートされるプロセッサのリストについては、以下を参照してください： https://serverproven.lenovo.com/</p>
メモリー	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> 最小: 16 GB 最大: <ul style="list-style-type: none"> 2048 GB (Registered DIMM (RDIMM) 使用時) 3072 GB (registered DIMM (RDIMM) および永続性メモリー・モジュール (PMEM) 使用時) スロット: 32 個の DIMM スロット 以下をサポート: <ul style="list-style-type: none"> 16 GB、32 GB、64 GB TruDDR4 3200 MHz RDIMM 128 GB TruDDR4 3200 MHz 3DS RDIMM 128 GB 永続性メモリー・モジュール (PMEM) <p>サポートされているメモリー・モジュールのリストについては、 https://serverproven.lenovo.com/ を参照してください。</p>
ドライブ・ベイ (モデルによって異なる)	<p>ご使用のサーバーでサポートされるドライブ・ベイとドライブはモデルによって異なります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ストレージ・ドライブ・ベイ: <ul style="list-style-type: none"> 3.5 型シンプル・スワップ・ドライブ・ベイを搭載したサーバー・モデル <ul style="list-style-type: none"> 最大 12 台の SATA ドライブをサポート 3.5 型ホット・スワップ・ドライブ・ベイを搭載したサーバー・モデル <ul style="list-style-type: none"> 最大 16 台の SAS/SATA ドライブをサポート 最大 8 個の SAS/SATA ドライブと 8 個の NVMe ドライブをサポート 2.5 型ホット・スワップ・ドライブ・ベイを搭載したサーバー・モデル <ul style="list-style-type: none"> 最大 32 台の SAS/SATA ドライブをサポート 最大 16 台の SAS/SATA ドライブと 16 台の NVMe ドライブをサポート 光学式ドライブ・ベイ <ul style="list-style-type: none"> 2 つの光学式ドライブ・ベイ <ul style="list-style-type: none"> 最大 1 台のテープ・ドライブ (RDX または LTO) および 1 台の光学式ディスク・ドライブをサポート <p>注：</p> <ul style="list-style-type: none"> サーバーは、変換キットを使用した、2.5 型 SSD の 3.5 型ディスク・ベイへの取り付けをサポートします。詳しくは、69 ページの「3.5 型ドライブ・ベイへの 2.5 型ドライブの取り付け」を参照してください。 A2/L4 GPU を取り付ける場合、最大 4 個のドライブ・バックプレーンがサポートされます。

表 1. 仕様 (続き)

仕様	説明
	<p>他のタイプの GPU を取り付ける場合は、最大 2 個のバックプレーンまたはバックプレートのみがサポートされ、光学式ドライブまたはテープ・ドライブは取り付けることができません。</p> <p>異なるサーバー構成でのストレージ制限の詳細情報については、「セットアップ・ガイド」の「システム・ファンの技術規則」を参照してください。</p>
M.2 ドライブ	<p>最大 2 台の M.2 ドライブをサポートします。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 42 mm (2242) • 60 mm (2260) • 80 mm (2280) • 110 mm (22110)
拡張スロット	<p>次の 9 個の PCIe 拡張スロットを使用できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • スロット 1: PCIe4 x16、75W、フルハイト、ハーフサイズ • スロット 2: PCIe4 x8 (オープン・エンド)、75W、フルハイト、ハーフサイズ • スロット 3: PCIe4 x16、75W、フルハイト、ハーフサイズ • スロット 4: PCIe4 x8 (オープン・エンド)、75W、フルハイト、ハーフサイズ • スロット 5: PCIe4 x16、75W、フルハイト、ハーフサイズ • スロット 6: PCIe4 x8 (オープン・エンド)、75W、フルハイト、ハーフサイズ • スロット 7: PCIe4 x16、75W、フルハイト、ハーフサイズ • スロット 8: PCIe3 x8 (オープン・エンド)、75W、フルハイト、ハーフサイズ (追加のケーブル接続が必要です。56 ページの「PCIe スロット 8 のケーブル配線」を参照) • スロット 9: PCIe4 x8 (オープン・エンド)、75W、フルハイト、ハーフサイズ <p>注：スロット 8 を使用する場合：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 つの NVMe/AnyBay バックプレーンを使用して、最大 6 台の NVMe ドライブを 3.5 型構成でサポートできます。 • 2 つの NVMe/AnyBay バックプレーンを使用して、最大 14 台の NVMe ドライブを 2.5 型構成でサポートできます。 • 2 つの NVMe/AnyBay バックプレーンと NVMe リタイマー・アダプターなしまたは 1 つの NVMe リタイマー・アダプターを使用した 3.5 型構成はサポートされません。 • 2 つの NVMe/AnyBay バックプレーンと 2 つの NVMe リタイマー・アダプターまたは 3 つの NVMe リタイマー・アダプターを使用した 2.5 型構成はサポートされません。
オンボード NVMe コネクタ	<p>次の 4 個のオンボード NVMe コネクタを使用できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • PCIe 1: Gen3 • PCIe 2: Gen3 • PCIe 3: Gen4 • PCIe 4: バックプレーンに接続される場合は Gen4、PCIe スロット 8 に接続される場合は Gen3 のコネクタに対応
入出力 (I/O) 機能	<ul style="list-style-type: none"> • 前面パネル <ul style="list-style-type: none"> - Lenovo XClarity Controller 管理付き USB 2.0 コネクタ 1 個 - USB 3.2 Gen 1 コネクタ 1 個 • 背面パネル <ul style="list-style-type: none"> - 外部 LCD 診断ハンドセット・コネクタ 1 個 - USB 3.2 Gen 1 コネクタ 4 個 - 10Gb イーサネット・コネクタ 2 個 - VGA コネクタ 1 個 - シリアル・ポート・モジュール・スロット 1 個 - XClarity Controller ネットワーク・コネクタ (RJ-45 イーサネット・コントローラー) 1 個

表 1. 仕様 (続き)

仕様	説明
ネットワーク	<ul style="list-style-type: none"> ● 10Gb イーサネット・コネクタ 2 個 ● XClarity Controller ネットワーク・コネクタ (RJ-45 イーサネット・コントローラ) 1 個 <p>注：10Gb オンボード LAN には、定格帯域幅 625 MHz の CAT6A UTP ケーブルを使用します。</p>
ストレージ・コントローラ	<ul style="list-style-type: none"> ● 12 個のオンボード SATA ポート (Intel VROC SATA RAID を使用して構成できるのは最初の 8 台のドライブのみです) ● 8 つのオンボード NVMe ポート (Intel VROC NVMe RAID) ● NVMe リタイマー・アダプター (Intel VROC NVMe RAID) <p>注：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ThinkSystem RAID 940-32i 8GB フラッシュ PCIe Gen4 12Gb アダプターは、1 CPU 構成ではスロット 9 にのみ、2 CPU 構成ではスロット 9、5、6、7、または 8 にのみ取り付けすることができます。 ● ThinkSystem RAID 540-8i PCIe Gen4 12Gb アダプターは、他の RAID/HBA と混在させることはできません。 ● オンボード SATA 8-11 コネクタは、ThinkSystem M.2 NVMe 2-Bay RAID Enablement Kit または ThinkSystem M.2 SATA 2-Bay RAID Enablement Kit が取り付け済みである場合にのみ、ACHI モードをサポートできます。 ● SATA 6-7 に接続されている (オンボード SATA 4-7 コネクタから) ドライブは、RAID モードの場合、ブート可能な Windows システム・デスクには使用できません。 <p>サポートされるアダプターのリストについては、https://serverproven.lenovo.com/ を参照してください。</p>
ファン	<p>最大 4 個のホット・スワップ・ファンをサポートします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 9238 シングル・ローター・ホット・スワップ・ファン ● 9256 デュアル・ローター・ホット・スワップ・ファン <p>注：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● シングル・ローター・ホット・スワップ・ファンをデュアル・ローター・ホット・スワップ・ファンと混在させることはできません。 ● システムの電源がオフになっても AC 電源に接続されている場合、スロット 4 のファンがかなり遅い速度で回転し続ける場合があります。これは、適切に冷却するためのシステム設計です。 ● ファン構成の詳細情報については、「セットアップ・ガイド」の「システム・ファンの技術規則」を参照してください。
電源	<p>N+N の冗長性を備えた最大 2 個の電源・サプライをサポートします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ThinkSystem 2400W (230V) v2 Platinum ホット・スワップ・電源・サプライ ● ThinkSystem 1800W (230V) v2 Platinum ホット・スワップ・電源・サプライ ● ThinkSystem 1800W (230V) v2 Titanium ホット・スワップ・電源・サプライ ● ThinkSystem 1100W (230V/115V) v2 Platinum ホット・スワップ・電源・サプライ ● ThinkSystem 1100W (230V) v2 Titanium ホット・スワップ・電源・サプライ ● ThinkSystem 750W (230V) v2 Titanium ホット・スワップ・電源・サプライ ● ThinkSystem 750W (230/115V) v2 Platinum ホット・スワップ・電源・サプライ <p>注：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 100V+ は、以下でのみ許可されます。 <ul style="list-style-type: none"> – 750W Platinum – 1100W Platinum ● 200V+ は、以下でのみ許可されます。

表 1. 仕様 (続き)

仕様	説明
	<ul style="list-style-type: none"> - 750W Platinum - 750W Titanium - 1100W Platinum - 1100W Titanium - 1800W Platinum - 1800W Titanium - 2400W Platinum <p>警告：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 240 V DC 入力 (入力範囲: 180 ~ 300 V DC) は、中国本土でのみサポートされています。 • 240 V DC のパワー・サプライはホット・スワップできません。電源コードを取り外すには、ブレーカー・パネルでサーバーの電源がオフになっていること、または DC 電源が切断されていることを確認します。 • DC 環境でも AC 環境でも ThinkSystem 製品にエラーが発生しないようにするには、IEC 60364-1 (2005) 規格に準拠した TN-S 接地システムが内蔵されているか、取り付けられている必要があります。
デバッグのための最小構成	<ul style="list-style-type: none"> • プロセッサ・ソケット 1 内に 1 個のプロセッサ • DIMM スロット 14 に 1 個の DRAM DIMM • PSU スロット 1 に 1 個のパワー・サプライ • RAID アダプターとバックプレーンまたはバックプレートを備えるドライブ 1 台 (デバッグに OS が必要な場合) • ファン・スロット 1、2、および 4 に 3 個のシングル・ローター・ファン • ファン・スロット 3 に 1 個のファン・フィルラー
環境	<p>ThinkSystem ST650 V2 サーバーは ASHRAE クラス A2 規格に準拠しています。ハードウェア構成によって、一部のモデルは ASHRAE クラス A3 またはクラス A4 規格に準拠しています。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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 室温: <ul style="list-style-type: none"> - 作動時 <ul style="list-style-type: none"> - ASHRAE クラス A2: 10°C ~ 35°C (50°F ~ 95°F)。900 m (2,953 フィート) を超える高度では、高度が 300 m (984 フィート) 上がるごとに、最大周辺温度が 1°C 減少。 - ASHRAE クラス A3: 5°C ~ 40°C (41°F ~ 104°F)。900 m (2,953 フィート) を超える高度では、高度が 175 m (574 フィート) 上がるごとに、最大周辺温度が 1°C 減少。 - ASHRAE クラス A4: 5°C ~ 45°C (41°F ~ 113°F)。900 m (2,953 フィート) を超える高度では、高度が 125 m (410 フィート) 上がるごとに、最大周辺温度が 1°C 減少。 - サーバー電源オフ時: -10°C ~ 60°C (14°F ~ 140°F) - 出荷時/ストレージ: -40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F) • 最大高度: 3,050 m (10,000 フィート) • 相対湿度 (結露なし): <ul style="list-style-type: none"> - 作動時 <ul style="list-style-type: none"> - ASHRAE クラス A2: 8% ~ 80%、最大露点: 21°C (70°F) - ASHRAE クラス A3: 8% ~ 85%、最大露点: 24°C (75°F) - ASHRAE クラス A4: 8% ~ 90%、最大露点: 24°C (75°F) - 配送時/保管時: 8% ~ 90% • 粒子汚染 <p>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せられることで、サーバーにリスクをもたらす可能性があります。</p>

表 1. 仕様 (続き)

仕様	説明
	<p>ます。微粒子およびガスの制限に関する情報は、7 ページの「粒子汚染」を参照してください。</p>
音響放出ノイズ	<p>このサーバーの公称音響放出ノイズは次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 音響出力レベル (L_{WAd}) <ul style="list-style-type: none"> - アイドリング: <ul style="list-style-type: none"> - 最小: 5.0 ベル - 標準: 5.6 ベル - GPU: 7.2 ベル - 作動時: <ul style="list-style-type: none"> - 最小: 5.6 ベル - 標準: 5.6 ベル - GPU: 8.5 ベル ● 音圧レベル (L_{pAm}): <ul style="list-style-type: none"> - アイドリング: <ul style="list-style-type: none"> - 最小: 37 dBA - 標準: 41 dBA - GPU: 57 dBA - 作動時: <ul style="list-style-type: none"> - 最小: 41 dBA - 標準: 41 dBA - GPU: 69 dBA <p>注:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● プロセッサ電源キャリブレーションのため、システム起動時にファンが一時的に加速します。 ● これら音響レベルは、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。 ● 検証された音響サウンド・レベルは、指定された構成に基づいているため、構成と状況によって若干変化する場合があります。 <ul style="list-style-type: none"> - 最小構成: 1 個の 105W プロセッサ、4 個の 16 GB DIMM、2 台の 480 GB SSD ドライブ、2 個のオンボード 10GB LAN ポート、1 個の 750W パワー・サプライ・ユニット。 - 標準構成: 2 個の 125W プロセッサ、16 個の 32 GB DIMM、8 台の SAS ハードディスク・ドライブ、1 個の 530-8i RAID アダプター、2 個のオンボード 10GB LAN ポート、2 個の 750W パワー・サプライ・ユニット。 - GPU 構成: 2 個の 165W プロセッサ、32 個の 64 GB DIMM、8 台の SAS ハードディスク・ドライブ、1 個の 930-8i RAID アダプター、2 個のオンボード 10GB LAN ポート、8 個の Nvidia Tesla T4 GPU アダプター、2 個の 1800W パワー・サプライ・ユニット。 ● 高出力 NIC、高出力プロセッサおよび GPU などの高出力コンポーネントが取り付けられている場合、公称音響ノイズ・レベルは大幅に増加する場合があります。 ● 政府の規制 (OSHA または European Community Directives で規定されているものなど) は、職場での騒音レベルの公開を管理し、ユーザーとサーバーの取り付けに適用される場合があります。インストール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、インストール内のラックの台数、部屋の大きさ、素材および構成、他の装置からのノイズ・レベル、部屋の周辺温度および従業員と装置の位置関係が含まれます。さらに、そのような政府の規制の順守は、従業員の暴露期間や従業員が防音保護具を着用しているかなどのさまざまな追加的要因によって異なります。Lenovo は、この分野で認定されている専門家と相談して、適用法に遵守しているかを判断することをお勧めします。

表 1. 仕様 (続き)

仕様	説明
<p>周辺温度管理</p>	<p>特定のコンポーネントを取り付ける場合に、周辺温度を調整します。</p> <p>注：必ず、「ThinkSystem ST650 V2 セットアップ・ガイド」の「システム・ファンの技術規則」のファンの取り付けの規則と順序を確認してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 以下のコンポーネントが1つ以上取り付けられている場合は、周辺温度を 30° C 以下に抑えます。 <ul style="list-style-type: none"> - 205 ~ 250 ワットのプロセッサ - 128 GB 以下の registered DIMM (RDIMM) 32 個 - GPU アダプター ● 以下のコンポーネントが1つ以上取り付けられている場合は、周辺温度を 35° C 以下に抑えます。 <ul style="list-style-type: none"> - 165 ~ 195 ワットのプロセッサ - 64 GB 以下の registered DIMM (RDIMM) 32 個 - 永続性メモリー・モジュール (PMEM) - リタイマー - ThinkSystem Mellanox ConnectX シリーズ・アダプター - Fibre Channel アダプター - NVMe ドライブ - RAID/HBA アダプター - 外部 NIC アダプター - M.2 NVMe ドライブ ● 以下のコンポーネントが1つ以上取り付けられている場合は、周辺温度を 40° C 以下に抑えます。 <ul style="list-style-type: none"> - 135 ~ 150 ワットのプロセッサ ● 以下のコンポーネントが1つ以上取り付けられている場合は、周辺温度を 45°C 以下に抑えます。 <ul style="list-style-type: none"> - 120 ワット以下のプロセッサ - 32 GB 以下の registered DIMM (RDIMM) 32 個 - バックプレーン/バックプレート 2 個
<p>オペレーティング・システム</p>	<p>サポートおよび認定オペレーティング・システム:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Microsoft Windows Server ● VMware ESXi ● Red Hat Enterprise Linux ● SUSE Linux Enterprise Server <p>参照:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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: 「セットアップ・ガイド」の「オペレーティング・システムのデプロイ」を参照してください。

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せられることで、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 ¹ : <ul style="list-style-type: none"> 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 ~ 0.0035 µg/cm²-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 ~ 0.0035 µg/cm²-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のフレイム高さ、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5 cm (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。 <ul style="list-style-type: none"> 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。 <ul style="list-style-type: none"> 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、亜鉛ウイスカーがあってはなりません。⁵

¹ 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。

⁵ 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イスカーが検出されない場合、データ・センターには亜鉛ウイ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。
 - <https://lenovopress.lenovo.com/lp0656-lenovo-thinksystem-firmware-and-driver-update-best-practices>
- 最新のファームウェアは、以下のサイトにあります。
 - <http://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/st650v2/7Z74/downloads>
- 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。

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 S0 (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・システム・ファームウェア更新	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 Provisioning Manager (LXPM)	インバンド ² オン・ターゲット	√		√		
Lenovo XClarity Controller (XCC)	アウト・オブ・バンド オフ・ターゲット	√	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・システム・ファームウェア更新	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)	インバンド アウト・オブ・バンド オン・ターゲット オフ・ターゲット	√	すべての I/O デバイス		√	√
Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress (LXCE)	インバンド アウト・オブ・バンド オン・ターゲット オフ・ターゲット	√	すべての I/O デバイス	√		√
Lenovo XClarity Essentials Bootable Media Creator (BoMC)	インバンド アウト・オブ・バンド オフ・ターゲット	√	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 ¹ アウト・オブ・バンド ² オフ・ターゲット	√	すべての I/O デバイス	√		√
VMware vCenter 用 Lenovo XClarity Integrator (LXCI)	アウト・オブ・バンド オフ・ターゲット	√	選択された I/O デバイス	√		
Microsoft Windows Admin Center 用 Lenovo XClarity Integrator (LXCI)	インバンド アウト・オブ・バンド オン・ターゲット オフ・ターゲット	√	すべての I/O デバイス	√		√

ツール	サポートされる更新方法	コア・システム・ファームウェア更新	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
Microsoft System Center Configuration Manager 用 Lenovo XClarity Integrator (LXCI)	インバンド オン・ターゲット	√	すべての I/O デバイス	√		√
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/lvno-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/lvno-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://sysmgmt.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、次の場所で入手できます。

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、[13 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 (パワーオン 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 (パワーオン 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)。
- 電源オン・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。

注意: サーバーがスタンバイ状態の場合、ファン 4 は 10% 負荷で回転します。

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、[13 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

このセクションでは、サーバーのコンポーネントの位置を確認するために役立つ情報について説明します。

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。

マシン・タイプとシリアル番号は、サーバー前面の ID ラベルに記載してあります。

次の図は、ID ラベルの位置を示しています。

注：本書に示す図は、ご使用のサーバーと多少異なる場合があります。

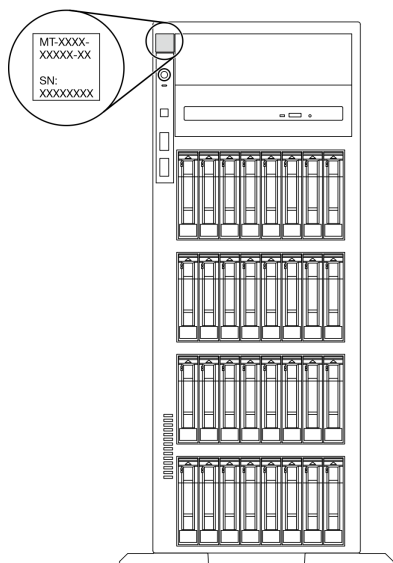


図 1. ID ラベルの位置

XClarity Controller ネットワーク・アクセス・ラベル

XClarity Controller ネットワーク・アクセス・ラベルは、前面ベゼルに貼付されています。サーバーの受領後、XClarity Controller ネットワーク・アクセス・ラベルをはがし、将来の使用に備えて安全な場所に保管してください。

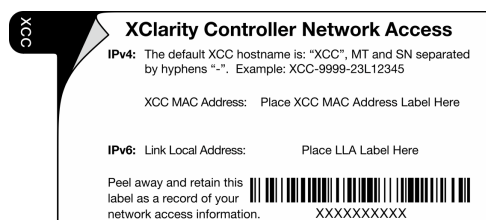


図 2. XClarity Controller ネットワーク・アクセス・ラベル

QR コード

サーバー・カバーの内側にあるシステム・サービス・ラベルには、サービス情報にモバイル・アクセスするための QR コードもあります。モバイル・デバイスで QR コードをスキャンし、部品の取り付け、交換、エラーコードなどの追加情報にすぐにアクセスすることができます。

次の図は QR コードを示しています。

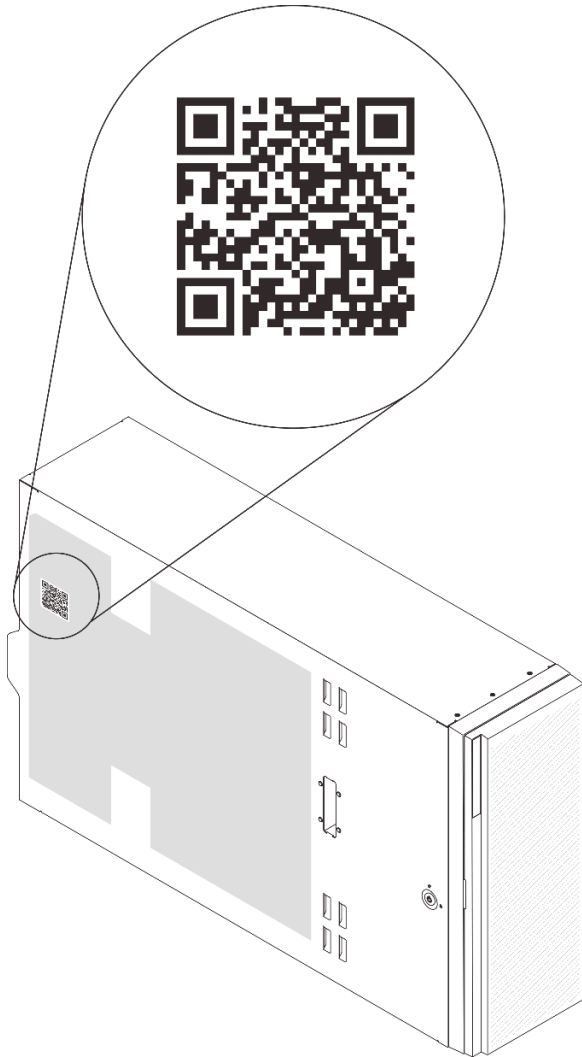


図3. QR コードの位置

前面図

サーバーの前面図はモデルによって異なります。

このトピックの図は、サポートされるドライブ・ベイに基づいてサーバーの前面図を示します。

注：ご使用のサーバーの外観は、このトピックに示す図と異なる場合があります。

12 個の 3.5 型シンプル・スワップ・ドライブ・ベイを搭載したサーバー・モデル

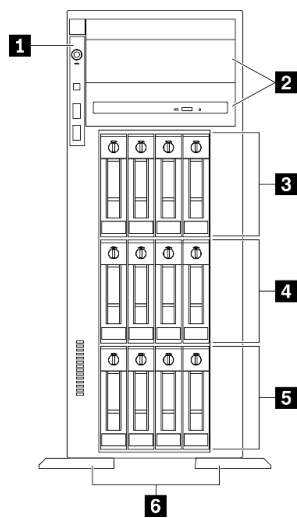


図 4. 12 個の 3.5 型シンプル・スワップ・ドライブ・ベイを搭載したサーバー・モデルの前面図

表 3. 12 個の 3.5 型シンプル・スワップ・ドライブ・ベイを搭載したサーバー・モデルのコンポーネント

1 前面パネル	4 3.5 型シンプル・スワップ・ドライブ・ベイ 4-7
2 光学式ドライブ・ベイ 1-2	5 3.5 型シンプル・スワップ・ドライブ・ベイ 0-3
3 3.5 型シンプル・スワップ・ドライブ・ベイ 8-11	6 脚部スタンド

1 前面パネル

前面パネルのコントロール、コネクタ、およびステータス LED の情報については、[21 ページの「前面パネル」](#)を参照してください。

2 光学式ドライブ・ベイ 1-2

モデルによっては、サーバーの下段 5.25 型光学式ドライブ・ベイに光学式ドライブが搭載されている場合があります。上段 5.25 型光学式ドライブ・ベイは、セカンダリー光学式ドライブまたはテープ・ドライブ用です。一部のモデルには、セカンダリー光学式ドライブまたはテープ・ドライブが取り付けられています。

3 4 5 3.5 型シンプル・スワップ・ドライブ・ベイ

ドライブ・ベイは、3.5 型シンプル・スワップ・ドライブの取り付けに使用します。ドライブを取り付ける場合は、ドライブ・ベイ番号の順序に従ってください。サーバーの EMI 保全性と放熱性は、すべてのドライブ・ベイがふさがっていることで保護されます。空のドライブ・ベイには、ドライブ・ベイ・フィルターまたはドライブ・フィルターを取り付ける必要があります。

6 脚部スタンド

タワー・フォーム・ファクター・モデルの場合、足台は、サーバーが安定して自立するのに役立ちます。

12 個の 3.5 型ホット・スワップ・ドライブ・ベイを搭載したサーバー・モデル

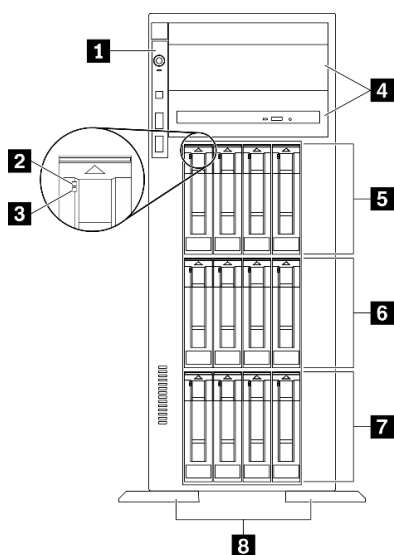


図 5. 12 台の 3.5 型ホット・スワップ・ドライブ・ベイを搭載したサーバー・モデルの前面図

表 4. 12 個の 3.5 型ホット・スワップ・ドライブ・ベイを搭載したサーバー・モデルのコンポーネント

1 前面パネル	5 3.5 型ホット・スワップ・ドライブ・ベイ 8-11
2 ドライブ活動 LED (緑色)	6 3.5 型ホット・スワップ・ドライブ・ベイ 4-7
3 ドライブ状況 LED (黄色)	7 3.5 型ホット・スワップ・ドライブ・ベイ 0-3
4 光学式ドライブ・ベイ 1-2	8 足台

1 前面パネル

前面パネルのコントロール、コネクタ、およびステータス LED の情報については、[21 ページの「前面パネル」](#)を参照してください。

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 が点滅している場合、ドライブが使用中であることを示します。

3 ドライブ状況 LED (黄色)

これらの LED は、SAS または SATA ハード・ディスクおよびソリッド・ステート・ドライブ上にあり、以下の状況を示します。

点灯: ドライブに障害が発生しています。

ゆっくり (1 秒に 1 回) 点滅: ドライブを再構築しています。

高速で (1 秒に 3 回) 点滅: ドライブを特定しています。

4 光学式ドライブ・ベイ 1-2

モデルによっては、サーバーの下段 5.25 型光学式ドライブ・ベイに光学式ドライブが搭載されている場合があります。上段 5.25 型光学式ドライブ・ベイは、セカンダリー光学式ドライブまたはテープ・ド

ライブ用です。一部のモデルには、セカンダリー光学式ドライブまたはテープ・ドライブが取り付けられています。

5 6 7 3.5 型ホット・スワップ・ドライブ・ベイ

ドライブ・ベイは、3.5 型ホット・スワップ・ドライブの取り付けに使用します。ドライブを取り付ける場合は、ドライブ・ベイ番号の順序に従ってください。サーバーの EMI 保全性と放熱性は、すべてのドライブ・ベイがふさがっていることで保護されます。空のドライブ・ベイには、ドライブ・ベイ・フィルターまたはドライブ・フィルターを取り付ける必要があります。

注：NVMe ドライブをサポートする 3.5 型ドライブ・ベイ・モデルの場合、ベイ 0-3 および 4-7 に NVMe ドライブを 8 台まで取り付けることができます。

8 足台

タワー・フォーム・ファクター・モデルの場合、足台は、サーバーが安定して自立するのに役立ちます。

16 台の 3.5 型ホット・スワップ・ドライブ・ベイを搭載したサーバー・モデル

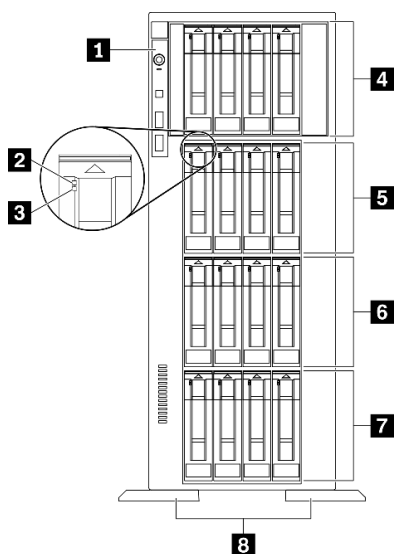


図 6. 16 台の 3.5 型ホット・スワップ・ドライブ・ベイを搭載したサーバー・モデルの前面図

表 5. 16 個の 3.5 型ホット・スワップ・ドライブ・ベイを搭載したサーバー・モデルのコンポーネント

1 前面パネル	5 3.5 型ホット・スワップ・ドライブ・ベイ 8-11
2 ドライブ活動 LED (緑色)	6 3.5 型ホット・スワップ・ドライブ・ベイ 4-7
3 ドライブ状況 LED (黄色)	7 3.5 型ホット・スワップ・ドライブ・ベイ 0-3
4 3.5 型ホット・スワップ・ドライブ・ベイ 12-15	8 足台

1 前面パネル

前面パネルのコントロール、コネクタ、およびステータス LED の情報については、[21 ページの「前面パネル」](#)を参照してください。

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が点滅している場合、ドライブが使用中であることを示します。

3 ドライブ状況 LED (黄色)

これらのLEDは、SASまたはSATAハード・ディスクおよびソリッド・ステート・ドライブ上にあり、以下の状況を示します。

点灯: ドライブに障害が発生しています。

ゆっくり (1秒に1回) 点滅: ドライブを再構築しています。

高速で (1秒に3回) 点滅: ドライブを特定しています。

4 5 6 7 3.5 型ホット・スワップ・ドライブ・ベイ

ドライブ・ベイは、3.5型ホット・スワップ・ドライブの取り付けに使用します。ドライブを取り付ける場合は、ドライブ・ベイ番号の順序に従ってください。サーバーのEMI保全性と放熱性は、すべてのドライブ・ベイがふさがっていることで保護されます。空のドライブ・ベイには、ドライブ・ベイ・フィルターまたはドライブ・フィルターを取り付ける必要があります。

注: NVMeドライブをサポートする3.5型ドライブ・ベイ・モデルの場合、ベイ0-3および4-7にNVMeドライブを8台まで取り付けることができます。

8 足台

タワー・フォーム・ファクター・モデルの場合、足台は、サーバーが安定して自立するのに役立ちます。

32 個の 2.5 型ドライブ・ベイを装備したサーバー・モデル

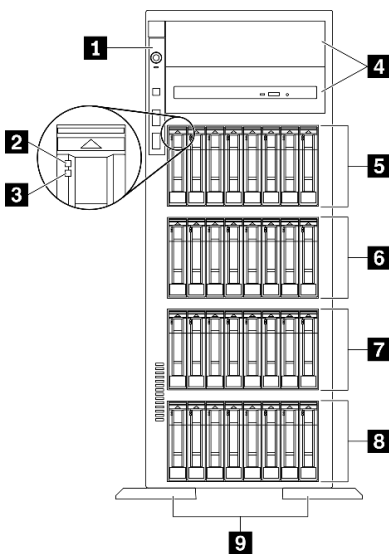


図7. 32 個の 2.5 型ドライブ・ベイを装備したサーバー・モデルの前面図

表 6. 32 個の 2.5 型ドライブ・ベイを装備したサーバー・モデルのコンポーネント

1 前面パネル	6 2.5 型ホット・スワップ・ドライブ・ベイ 16-23
2 ドライブ活動 LED (緑色)	7 2.5 型ホット・スワップ・ドライブ・ベイ 8-15

表 6. 32 個の 2.5 型ドライブ・ベイを装備したサーバー・モデルのコンポーネント (続き)

3 ドライブ状況 LED (黄色)	8 2.5 型ホット・スワップ・ドライブ・ベイ 0-7
4 光学式ドライブ・ベイ 1-2	9 足台
5 2.5 型ホット・スワップ・ドライブ・ベイ 24-31	

1 前面パネル

前面パネルのコントロール、コネクタ、およびステータス LED の情報については、[21 ページの「前面パネル」](#)を参照してください。

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 が点滅している場合、ドライブが使用中であることを示します。

3 ドライブ状況 LED (黄色)

これらの LED は、SAS または SATA ハード・ディスクおよびソリッド・ステート・ドライブ上にあり、以下の状況を示します。

点灯: ドライブに障害が発生しています。

ゆっくり (1 秒に 1 回) 点滅: ドライブを再構築しています。

高速で (1 秒に 3 回) 点滅: ドライブを特定しています。

4 光学式ドライブ・ベイ 1-2

モデルによっては、サーバーの下段 5.25 型光学式ドライブ・ベイに光学式ドライブが搭載されている場合があります。上段 5.25 型光学式ドライブ・ベイは、セカンダリー光学式ドライブまたはテープ・ドライブ用です。一部のモデルには、セカンダリー光学式ドライブまたはテープ・ドライブが取り付けられています。

5 6 7 8 2.5 型ホット・スワップ・ドライブ・ベイ

ドライブ・ベイは、2.5 型ホット・スワップ・ドライブの取り付けに使用します。ドライブを取り付ける場合は、ドライブ・ベイ番号の順序に従ってください。サーバーの EMI 保全性と放熱性は、すべてのドライブ・ベイがふさがっていることで保護されます。空のドライブ・ベイには、ドライブ・ベイ・フィルターまたはドライブ・フィルターを取り付ける必要があります。

注: NVMe ドライブをサポートする 2.5 型ドライブ・ベイ・モデルの場合、ベイ 0-7 および 8-15 に NVMe ドライブを 16 台まで取り付けることができます。

9 足台

タワー・フォーム・ファクター・モデルの場合、足台は、サーバーが安定して自立するのに役立ちます。

前面パネル

サーバーの前面パネルには、コントロール、コネクタ、および LED があります。

次の図は、サーバーの前面パネルにあるコントロール、コネクタ、および LED を示しています。

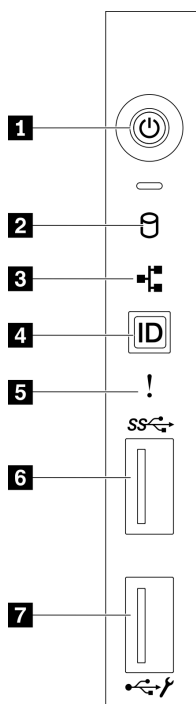


図 8. 前面パネル

表 7. 前面パネルのコンポーネント

1 電源状況 LED (緑色) を備えた電源ボタン	5 システム・エラー LED (黄色)
2 シンプル・スワップ・ドライブ活動 LED (緑色)	6 USB 3.2 Gen 1 コネクタ
3 ネットワーク活動 LED (緑色)	7 Lenovo XClarity Controller 管理付き USB 2.0 コネクタ
4 システム ID ボタンとシステム ID LED (青色)	

1 電源状況 LED (緑色) を備えた電源ボタン

このボタンを押すと、サーバーの電源を手動でオンまたはオフにできます。電源 LED の状態は次のとおりです。

オフ: パワー・サプライが正しく取付けられていないか、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。電源制御ボタンは無効です。この状態は約 5 秒から 10 秒続きます。

低速で点滅 (1 秒あたり 1 回): サーバーの電源がオフになっており、オンにできる状態です。電源制御ボタンを押すと、サーバーの電源をオンにすることができます。

点灯: サーバーの電源はオンになっています。

2 シンプル・スワップ・ドライブ活動 LED (緑色)

シンプル・スワップ・ドライブ活動 LED は、シンプル・スワップ・ストレージ・ドライブ搭載サーバー・モデル専用です。

ステータス	色	説明
点灯	緑色	シンプル・スワップ・ドライブはアクティブです。
消灯	なし	シンプル・スワップ・ドライブは非アクティブです。

3 ネットワーク活動 LED (緑色)

前面パネルのネットワーク活動 LED は、ネットワークの接続性と活動の識別に役立ちます。

ステータス	色	説明
点灯	緑色	サーバーがネットワークに接続されています。
点滅	緑色	ネットワークに接続されており、ネットワークはアクティブです。
消灯	なし	サーバーがネットワークから切断されています。

4 システム ID ボタンとシステム ID LED (青色)

システム ID ボタンおよび青色のシステム ID LED は、サーバーを視覚的に見付けるのに使用します。システム ID LED もサーバー背面にあります。システム ID ボタンを押すたびに、両方のシステム ID LED の状態が変更されます。LED は点灯、点滅、消灯にできます。また、Lenovo XClarity Controller またはリモート管理プログラムを使用してシステム ID LED の状態を変更し、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こともできます。

XClarity Controller USB コネクタが USB 2.0 機能と XClarity Controller 管理機能の両方の機能用に設定されている場合は、システム ID ボタンを 3 秒間押すことで 2 つの機能を切り替えることができます。

5 システム・エラー LED (黄色)

システム・エラー LED は、サーバーの基本的な診断機能を提供します。

ステータス	色	説明	操作
点灯	黄色	<p>サーバーでエラーが検出されました。原因には、以下のエラーが 1 つ以上含まれる場合があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> サーバーの温度が、非クリティカルな温度しきい値に達しました。 サーバーの電圧が、非クリティカルな電圧しきい値に達しました。 ファンが低速で稼働していることが検出されました。 ファンが取り外されています。 パワー・サプライにクリティカルなエラーがあります。 パワー・サプライが電源に接続されていません。 	エラーの正確な原因を判別するには、イベント・ログを確認します。
消灯	なし	サーバーがオフか、サーバーがオンで正しく動作しています。	なし。

6 USB 3.2 Gen 1 コネクタ

キーボード、マウス、USB フラッシュ・ドライブなど、USB 2.0 または 3.2 Gen 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。

7 Lenovo XClarity Controller 管理付き USB 2.0 コネクタ

設定によって、このコネクタは USB 2.0 機能、XClarity Controller の管理機能、またはその両方をサポートします。

- コネクタが USB 2.0 機能用に設定されている場合、キーボード、マウス、USB ストレージ・デバイスなど USB 2.0 接続を必要とするデバイスを接続できます。
- コネクタが XClarity Controller の管理機能用に設定されている場合、XClarity Controller イベント・ログを実行するアプリケーションがインストールされたモバイル・デバイスを接続できます。
- コネクタが両方の機能用に設定されている場合は、システム ID ボタンを 3 秒間押すことで 2 つの機能を切り替えることができます。

背面図

サーバーの背面には、複数のコネクタおよびコンポーネントへのアクセスがあります。

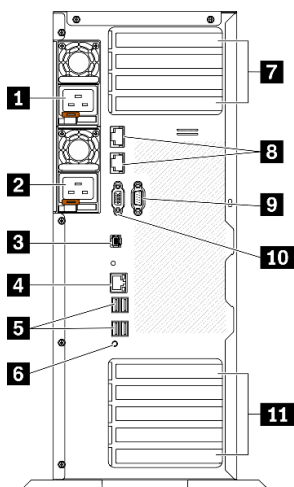


図 9. 背面図

表 8. 背面図

1 ホット・スワップ・パワー・サプライ 1	7 PCIe スロット 1 ~ 4 (上から下)
2 ホット・スワップ・パワー・サプライ 2 (オプション)	8 10Gb イーサネット・コネクタ (2)
3 外部 LCD 診断ハンドセット・コネクタ	9 シリアル・ポート・モジュール・スロット
4 XClarity Controller ネットワーク・コネクタ	10 VGA コネクタ
5 USB 3.2 Gen 1 コネクタ 4 個 (4)	11 PCIe スロット 5 ~ 9 (上から下)
6 NMI ボタン	

1 2 ホット・スワップ・パワー・サプライ

パワー・サプライ・ユニットをこれらのベイに取り付け、電源コードを接続します。電源コードが正しく接続されていることを確認します。

Lenovo からパワー・サプライ・オプションを購入し、サーバーの電源を落とさずに電源の冗長性を提供するパワー・サプライを取り付けることができます。

各パワー・サプライには、電源コード・コネクターの近くに3つのステータス LED があります。状況 LED について詳しくは、[26 ページの「背面図 LED」](#)を参照してください。

3 外部 LCD 診断ハンドセット・コネクタ

外部 LCD 診断ハンドセットをここに接続します。詳細については、[27 ページの「外部 LCD 診断ハンドセット」](#)を参照してください。

4 XClarity Controller ネットワーク・コネクタ

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。

5 USB 3.2 Gen 1 コネクタ

キーボード、マウス、USB フラッシュ・ドライブなど、USB 2.0 または 3.2 Gen 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。

6 NMI ボタン

このボタンを押すと、プロセッサ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。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。

7 PCIe スロット 1 ~ 4 (上から下)

これらのスロットに PCIe アダプターを取り付けます。

- スロット 1: PCIe4 x16、75W、フルハイト、ハーフサイズ
- スロット 2: PCIe4 x8 (オープン・エンド)、75W、フルハイト、ハーフサイズ
- スロット 3: PCIe4 x16、75W、フルハイト、ハーフサイズ
- スロット 4: PCIe4 x8 (オープン・エンド)、75W、フルハイト、ハーフサイズ

8 10Gb イーサネット・コネクタ

10Gb イーサネット・ケーブルの接続に使用されます。各 10Gb イーサネット・コネクタには、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。詳しくは、[26 ページの「背面図 LED」](#)を参照してください。

注：10Gb オンボード LAN には、定格帯域幅 625 MHz の CAT6A UTP ケーブルを使用します。

9 シリアル・ポート・モジュール・スロット

9 ピンのシリアル装置をこのコネクタに接続します。シリアル・ポートは、XCC と共有されます。XCC はこの共用シリアル・ポートを制御して、Serial over LAN (SOL) を使用したシリアル・トラフィックのリアルタイムダイレクトを行うことができます。

10 VGA コネクタ

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。

11 PCIe スロット 5 ~ 9 (上から下)

これらのスロットに PCIe アダプターを取り付けます。

- スロット 5: PCIe4 x16、75W、フルハイト、ハーフサイズ
- スロット 6: PCIe4 x8 (オープン・エンド)、75W、フルハイト、ハーフサイズ
- スロット 7: PCIe4 x16、75W、フルハイト、ハーフサイズ
- スロット 8: PCIe3 x8 (オープン・エンド)、75W、フルハイト、ハーフサイズ (追加のケーブル接続が必要です。56 ページの「PCIe スロット 8 のケーブル配線」を参照)
- スロット 9: PCIe4 x8 (オープン・エンド)、75W、フルハイト、ハーフサイズ

背面図 LED

このセクションの図は、サーバー背面にある LED を示しています。

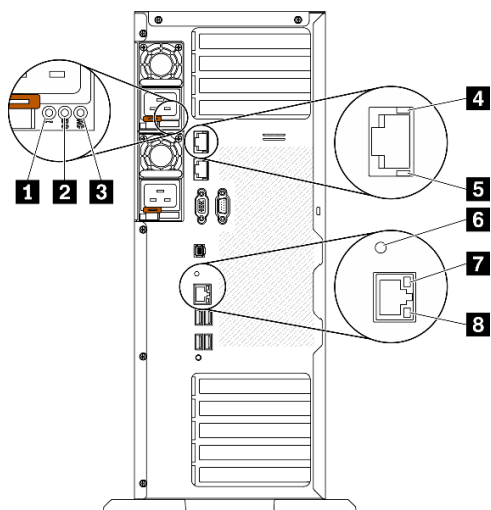


図 10. サーバーの LED 背面図

表 9. サーバー背面の LED

1 パワー・サプライ・エラー LED (黄色)	5 10Gb イーサネット活動 LED (緑色)
2 DC 電源 LED (緑色)	6 システム ID LED (青色)
3 AC 電源 LED (緑色)	7 イーサネット・リンク LED (緑色)
4 10Gb イーサネット・リンク LED (緑色)	8 イーサネット活動 LED (緑色)

1 パワー・サプライ・エラー LED (黄色)

パワー・サプライ・エラー LED が点灯している場合、パワー・サプライに障害が発生したことを示しています。

2 DC 電源 LED (緑色)

各ホット・スワップ・パワー・サプライには DC 電源 LED と AC 電源 LED があります。DC 電源 LED が点灯している場合は、パワー・サプライがシステムに対して十分な DC 電源を供給していることを示します。通常の動作時には、AC と DC の両方の電源 LED が点灯します。

3 AC 電源 LED (緑色)

各ホット・スワップ・パワー・サプライにはAC電源LEDとDC電源LEDがあります。AC電源LEDが点灯している場合、電源コードを介して十分な電力がパワー・サプライに供給されていることを示します。通常の動作時には、ACとDCの両方の電源LEDが点灯します。

4 10Gb イーサネット・リンク LED (緑色) 5 10Gb イーサネット活動 LED (緑色)

各 10Gb イーサネット・コネクタには 2 つの状況 LED があります。

イーサネット・状況 LED	色	ステータス	説明
4 イーサネット・リンク LED	緑色	点灯	ネットワーク・リンクが確立されています。
	なし	消灯	ネットワーク・リンクが切断されています。
5 イーサネット活動 LED	緑色	点滅	ネットワーク・リンクは接続されており、アクティブです。
	なし	消灯	サーバーが LAN から切断されています。

6 システム ID LED (青色)

この青色のシステム ID LED を使用して、サーバーを視覚的に見つけます。システム ID LED もサーバー前面にあります。前面パネルのシステム ID ボタンを押すたびに、両方のシステム ID LED の状態が変更されます。LED は点灯、点滅、消灯にできます。また、Lenovo XClarity Controller またはリモート管理プログラムを使用してシステム ID LED の状態を変更し、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こともできます。

XClarity Controller USB コネクタが USB 2.0 機能と XClarity Controller 管理機能の両方の機能用に設定されている場合は、システム ID ボタンを 3 秒間押すことで 2 つの機能を切り替えることができます。

7 イーサネット・リンク LED (緑色) 8 イーサネット活動 LED (緑色)

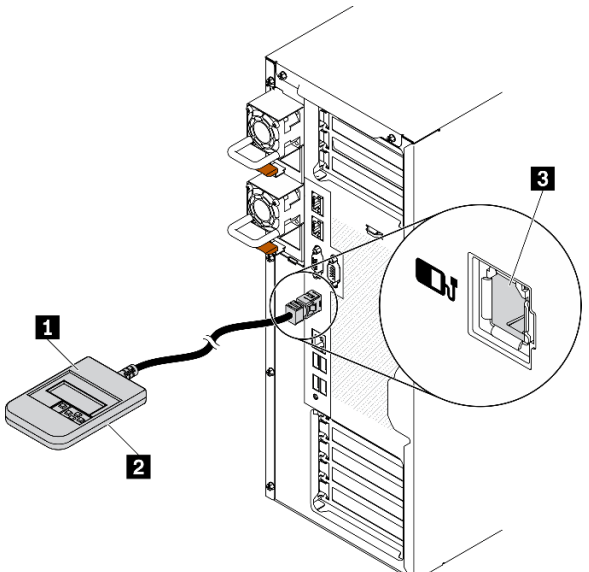
各ネットワーク・コネクタには 2 つの状況 LED があります。

イーサネット・状況 LED	色	ステータス	説明
7 イーサネット・リンク LED	緑色	点灯	ネットワーク・リンクが確立されています。
	なし	消灯	ネットワーク・リンクが切断されています。
8 イーサネット活動 LED	緑色	点滅	ネットワーク・リンクは接続されており、アクティブです。
	なし	消灯	サーバーが LAN から切断されています。

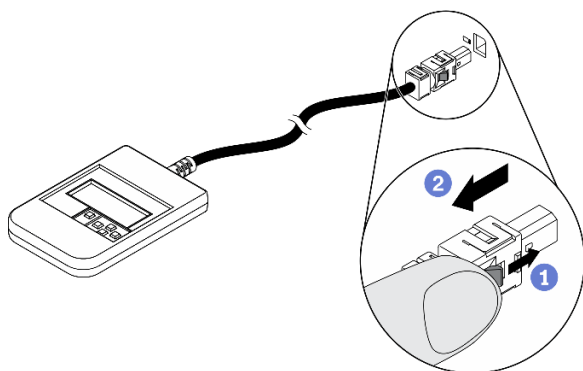
外部 LCD 診断ハンドセット

外部 LCD 診断ハンドセットとは、ケーブルでサーバーに接続されている外部デバイスを指し、エラー、システム・ステータス、ファームウェア、ネットワークおよびヘルスなどのシステム情報に簡単にアクセスできます。

外部 LCD 診断ハンドセットの位置

位置	コールアウト
<p>外部 LCD 診断ハンドセットは、外部ケーブルを使用してサーバーに接続できます。</p> 	<p>1 外部 LCD 診断ハンドセット</p>
	<p>2 磁性の下部 このコンポーネントを使用して、診断ハンドセットをラックまたはシャーシの上部または側面に取り付けると、サービス・タスクのために手を空けることができます。</p>
	<p>3 外部診断コネクタ このコネクタは、サーバーの背面にあり、外部 LCD 診断ハンドセットに接続するために使用されます。</p>

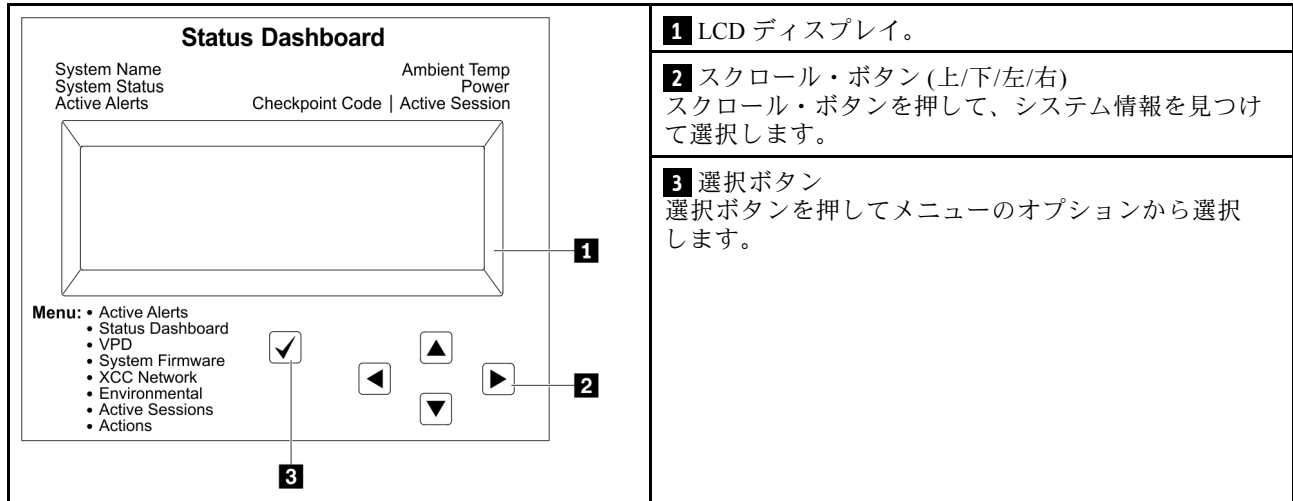
注：外部ハンドセットを取り外す際は、次の手順を参照してください。



- ① プラグのプラスチック・クリップを前方押します。
- ② クリップを持ったまま、コネクタからケーブルを取り外します。

表示パネルの概要

診断デバイスは、LCD ディスプレイと 5 つのナビゲーション・ボタンで構成されます。



1 LCD ディスプレイ。

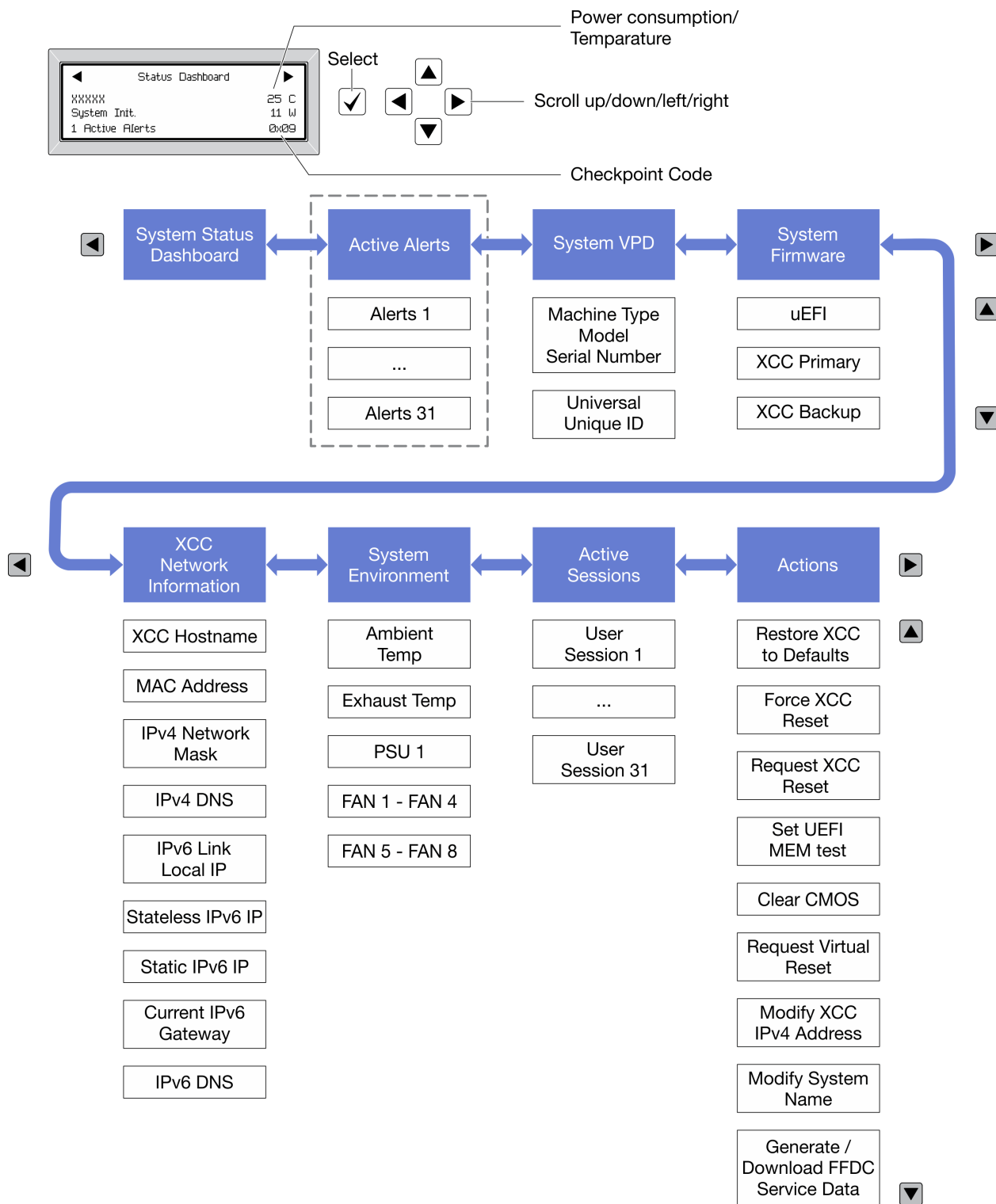
2 スクロール・ボタン (上/下/左/右)
スクロール・ボタンを押して、システム情報を見つけ
て選択します。

3 選択ボタン
選択ボタンを押してメニューのオプションから選択
します。

オプション・フロー・ダイアグラム

外部 LCD 診断ハンドセットにはさまざまなシステム情報が表示されます。スクロール・キーを使用
してオプション間を移動します。

モデルによっては、LCD ディスプレイのオプションとエントリーが異なる場合があります。



フル・メニュー・リスト

使用可能なオプションのリストを次に示します。オプションと下位の情報項目間は選択ボタンで切り替えます。オプション間または情報項目間の切り替えは選択ボタンで切り替えます。

モデルによっては、LCD ディスプレイのオプションとエントリーが異なる場合があります。

ホーム・メニュー (システム・ステータス・ダッシュボード)

ホーム・メニュー	例
1 システム名 2 システム・ステータス 3 アクティブなアラートの数 4 温度 5 電力使用量 6 チェックポイント・コード	<p>The screenshot shows a 'Status Dashboard' with the following elements:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1: System name (xxxxxx) 2: System status (System Init.) 3: Number of active alerts (1 Active Alerts) 4: Temperature (25 C) 5: Power usage (11 W) 6: Checkpoint code (0x09)

アクティブなアラート

サブメニュー	例
ホーム画面: アクティブなエラーの数 注: 「アクティブなアラート」メニューには、アクティブなエラーの数のみが表示されます。エラーが生じない場合、ナビゲーション中に「アクティブなアラート」メニューが使用できなくなります。	1 Active Alerts
詳細画面: <ul style="list-style-type: none"> エラー・メッセージ ID (タイプ: エラー/警告/情報) 発生時刻 エラーの考えられる原因 	Active Alerts: 1 Press ▼ to view alert details FQXSPPU009N(Error) 04/07/2020 02:37:39 PM CPU 1 Status: Configuration Error

システム VPD 情報

サブメニュー	例
<ul style="list-style-type: none"> マシン・タイプおよびシリアル番号 汎用固有 ID (UUID) 	Machine Type: xxxx Serial Num: xxxxxx Universal Unique ID: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

システム・ファームウェア

サブメニュー	例
UEFI <ul style="list-style-type: none"> ファームウェア・レベル(ステータス) Build ID バージョン番号 リリース日 	UEFI (Inactive) Build: D0E101P Version: 1.00 Date: 2019-12-26
XCC プライマリー <ul style="list-style-type: none"> ファームウェア・レベル(ステータス) Build ID バージョン番号 リリース日 	XCC Primary (Active) Build: DVI399T Version: 4.07 Date: 2020-04-07
XCC バックアップ <ul style="list-style-type: none"> ファームウェア・レベル(ステータス) Build ID バージョン番号 リリース日 	XCC Backup (Active) Build: D8BT05I Version: 1.00 Date: 2019-12-30

XCC ネットワーク情報

サブメニュー	例
<ul style="list-style-type: none"> XCC ホスト名 MAC アドレス IPv4 ネットワーク・マスク IPv4 DNS IPv6 リンク・ローカル IP ステートレス IPv6 IP 静的 IPv6 IP 現在の IPv6 ゲートウェイ IPv6 DNS 注：現在使用中の MAC アドレスのみが表示されます (拡張または共用)。	XCC Network Information XCC Hostname: XCC-xxxx-SN MAC Address: xx:xx:xx:xx:xx:xx IPv4 IP: xx.xx.xx.xx IPv4 Network Mask: x.x.x.x IPv4 Default Gateway: x.x.x.x

システム環境情報

サブメニュー	例
<ul style="list-style-type: none">• 周辺温度• 排気温度• PSU ステータス• ファンの回転速度 (RPM)	Ambient Temp: 24 C Exhaust Temp: 30 C PSU1: Vin= 213 w Inlet= 26 C FAN1 Front: 21000 RPM FAN2 Front: 21000 RPM FAN3 Front: 21000 RPM FAN4 Front: 21000 RPM

アクティブ・セッション

サブメニュー	例
アクティブ・セッションの数	Active User Sessions: 1

操作

サブメニュー	例
いくつかのクイック・アクションが使用可能です。 <ul style="list-style-type: none">• XCC をデフォルトに復元• XCC リセットの強制• XCC リセットの要求• UEFI メモリー・テストの設定• CMOS クリア• 仮想再取り付けの要求• XCC 静的 IPv4 アドレス/ネット・マスク/ゲートウェイの変更• システム名の変更• FFDC サービス・データの生成/ダウンロード	Request XCC Reset? This will request the BMC to reboot itself. Hold <input checked="" type="checkbox"/> for 3 seconds

システム・ボードのコンポーネント

このセクションの図は、システム・ボード上のコンポーネントを示しています。

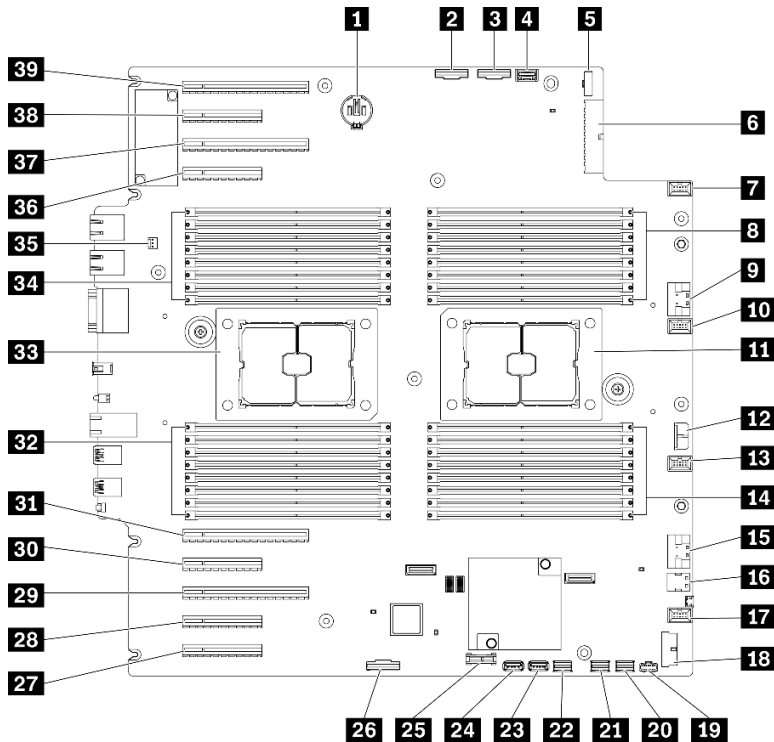


図 11. システム・ボードのコンポーネント

表 10. システム・ボード上のコンポーネント

1 CMOS バッテリー・コネクタ	21 SATA 0-3 コネクタ
2 PCIe 2 コネクタ	22 SATA 8-11 コネクタ
3 PCIe 1 コネクタ	23 内蔵 USB コネクタ 3
4 オペレーター情報パネル・コネクタ	24 内蔵 USB コネクタ 4
5 分電盤信号コネクタ	25 TPM ¹ /TCM ² コネクタ (中国本土専用)
6 分電盤電源コネクタ	26 PCIe スロット 8 対応コネクタ ³
7 ファン 4 コネクタ	27 PCIe スロット 9 (プロセッサ 1 用)
8 DIMM 17-24 スロット (プロセッサ 2)	28 PCIe スロット 8 (プロセッサ 2) ³
9 PCIe 3 コネクタ	29 PCIe スロット 7 (プロセッサ 2)
10 ファン 3 コネクタ	30 PCIe スロット 6 (プロセッサ 2)
11 プロセッサ 2 ソケット	31 PCIe スロット 5 (プロセッサ 2)
12 CFF RAID 電源コネクタ	32 DIMM 9-16 スロット (プロセッサ 1)
13 ファン 2 コネクタ	33 プロセッサ 1 ソケット
14 DIMM 25-32 スロット (プロセッサ 2)	34 DIMM 1-8 スロット (プロセッサ 1)
15 PCIe 4 コネクタ ³	35 侵入検出スイッチ・コネクタ
16 M.2 信号コネクタ	36 PCIe スロット 4 (プロセッサ 2)
17 ファン 1 コネクタ	37 PCIe スロット 3 (プロセッサ 1)
18 前面 USB コネクタ	38 PCIe スロット 2 (プロセッサ 1)

表 10. システム・ボード上のコンポーネント (続き)

19 M.2 電源コネクタ	39 PCIe スロット 1 (プロセッサ 1)
20 SATA 4-7 コネクタ	

注：

- ¹ Trusted Platform Module
- ² Trusted Cryptography Module
- ³ **28** PCIe スロット 8 は、デフォルトでは無効です。**26** PCIe スロット 8 を **15** NVMe 4 コネクタに接続し、PCIe スロット 8 を有効にします。

システム・ボード LED

このセクションの図は、システム・ボード上の LED を示しています。

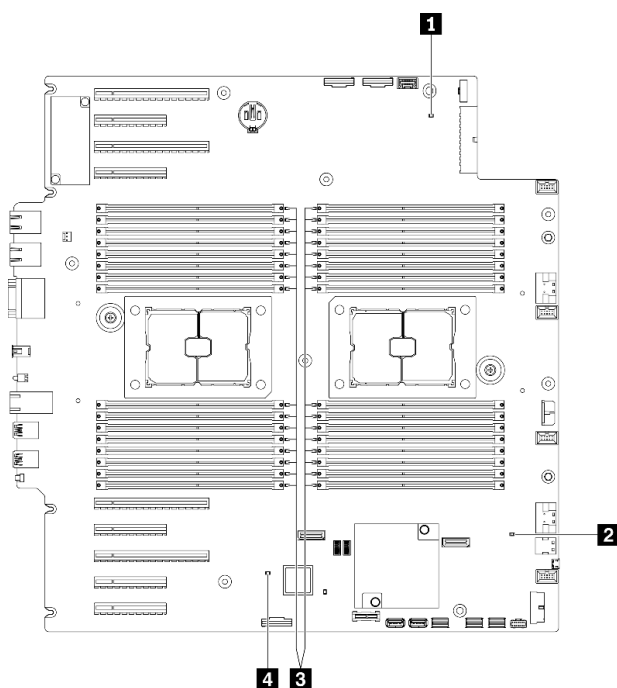


図 12. システム・ボード LED

表 11. システム・ボード LED

1 システム電源 LED	3 DIMM エラー LED (一部のモデルで使用可能)
2 FPGA ハートビート LED (緑色)	4 XCC ハートビート LED (緑色)

1 システム電源 LED

電源 LED の状態は次のとおりです。

オフ: パワー・サプライが正しく取り付けられていないか、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。電源制御ボタンは無効です。この状態は約 5 秒から 10 秒続きます。

低速で点滅 (1 秒あたり 1 回): サーバーの電源がオフになっており、オンにできる状態です。電源制御ボタンを押すと、サーバーの電源をオンにすることができます。

点灯: サーバーの電源はオンになっています。

2 FPGA ハートビート LED (緑色)

この LED は、パワーオンおよびパワーオフの順序付けを示しています。

- LED が点滅している: システムは正しく機能しているため、操作は不要です。
- LED が点滅していない: (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。211 ページの「システム・ボードの交換 (トレーニングを受けた技術員のみ)」を参照してください。

3 DIMM エラー LED (一部のモデルで使用可能)

DIMM エラー LED が点灯している場合、対応するメモリー・モジュールに障害が発生したことを示しています。

4 XCC ハートビート LED (緑色)

この LED は、XCC ハートビートとブート・プロセスを示しています。

- LED が高速で点滅している: XCC コードがロード中です。
- LED が一時的にオフになる: XCC コードのロードが完了しました。
- LED が一時的にオフになり、低速で点滅し始める: XCC が完全に作動可能です。この時点で、電源制御ボタンを押してサーバーを電源オンできます。

システム・ボード・スイッチ

システム・ボード・スイッチの位置を確認するには、この情報を使用します。

重要:

- 安全に作業を行うために、61 ページの「取り付けのガイドライン」をお読みください。
- 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。
- スイッチを移動する前に、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ます。サーバーを開けたり修復を試みたりする前に、次の情報を必ず読んで理解してください。
- このドキュメントの図に記載されていないシステム・ボードのスイッチは、予備です。

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。

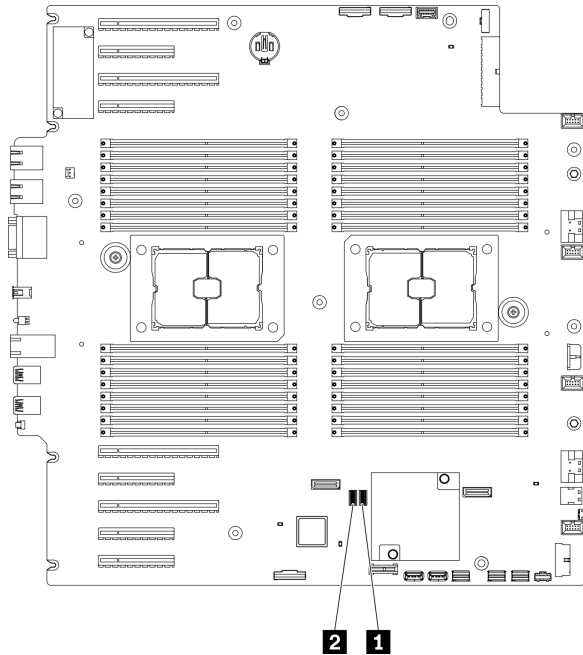


図 13. システム・ボード・スイッチ

表 12. システム・ボード・スイッチ

1 SW3 スイッチ・ブロック	2 SW2 スイッチ・ブロック
------------------------	------------------------

表 13. SW2 スイッチ・ブロックの定義

スイッチ番号	デフォルトの位置	説明	定義
8	オフ	Trusted Platform Module (TPM) 物理プレゼンス	このスイッチを On 位置に変更すると、TPM に対して物理プレゼンスを示します。
7	オフ	ME リカバリー	このスイッチを On 位置に変更すると、ME ブートしてリカバリーされます。
6	オン	低セキュリティー	このスイッチを On 位置に保持すると、署名付きの公式 IMM ビルドと署名付きの IMM テスト ビルド間を移行でき、iMM ファームウェアの CRTM ブート・チェックがバイパスされます。
5	オフ	リアルタイム・クロック (RTC) リセット	このスイッチを On 位置に変更すると、RTC がリセットされます。瞬間的な切り替えで十分です。CMOS バッテリーの過度の放電を避けるために、このスイッチを「オン」の位置のままにしないでください。
4	オフ	パスワード・オーバーライド	このスイッチを「オン」の位置に変更すると、始動パスワードがオーバーライドされます。
3	オフ	シリアル機能の選択	オフ: システムのシリアル・ポートとして機能します。 オン: シリアル・ポートに UEFI デバッグ・メッセージをダンプします。

表 13. SW2 スイッチ・ブロックの定義 (続き)

スイッチ番号	デフォルトの位置	説明	定義
2	オフ	BMC リモート・デバッグ	このスイッチを Off 位置に保持すると、BMC リモート・デバッグが有効になります。
1	オフ	ME セキュリティーのオーバーライド	このスイッチを On 位置に変更すると、ME セキュリティー・チェックが無効になります。

表 14. SW3 スイッチ・ブロックの定義

スイッチ番号	デフォルトの位置	説明	定義
8	オフ	BMC および CPU リセットの強制	このスイッチを On 位置に変更すると、BMC および CPU リセットが強制されます。
7	オン	電源許可のオーバーライド	このスイッチを Off 位置に変更すると、電源許可は無視され、システムの電源オンが許可されます。
6	オフ	Trusted Platform Module (TPM) 物理プレゼンス	このスイッチを On 位置に変更すると、TPM に対して物理プレゼンスを示します。
5	オフ	BMC ブート・プライマリー	オフ: XCC はフラッシュ領域の上半分からブートします。 オン: XCC はフラッシュ領域の下半分からブートします。
4	オフ	XCC 強制リセット	このスイッチを On 位置に変更すると、XCC が強制的にリセットされます。
3	オフ	IMM 強制更新	このスイッチを On 位置に変更すると、XCC がカーネル・コードのみから強制的にブートされます。
2	オフ	XCC Trusted Platform Module (TPM) 物理的存在	このスイッチを On 位置に変更すると、XCC TPM に対して物理プレゼンスを示します。
1	オフ	FPGA リセットの強制	このスイッチを On 位置に変更すると、FPGA が強制的にリセットされます。

サーバー・ロック

サーバー・カバーをロックすると、サーバーの内部への不正なアクセスと取り付けられたドライブへのアクセスが防止されます。

サーバー・カバーおよびセキュリティー・ドア・ロック

サーバー・カバーとセキュリティー・ドアのロックにより、サーバーの内部とドライブ・ケージ内の取り付け済みドライブへの不正なアクセスが防止されます。サーバーの背面に取り付けられているキーを取り外して、サーバー・カバーやサーバーのセキュリティー・ドアをロック解除したり、ロックしたりすることができます。

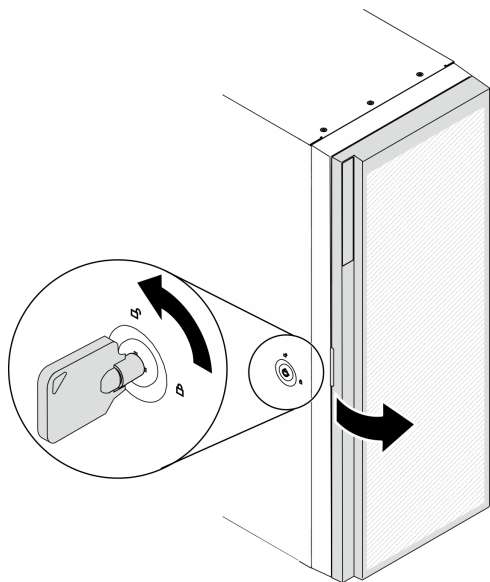


図 14. サーバー・カバーおよびセキュリティー・ドア・ロック

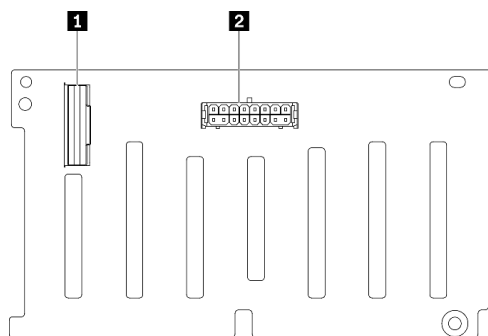
バックプレートとバックプレーン

このセクションを使用して、使用するバックプレートまたはバックプレーンの内部コネクタについて理解します。

2.5 型ドライブ・バックプレーン

2.5 型ドライブ・バックプレーンのコネクタの位置を確認するには、この情報を使用します。

2.5 型 SAS/SATA 8 ベイ・バックプレーン

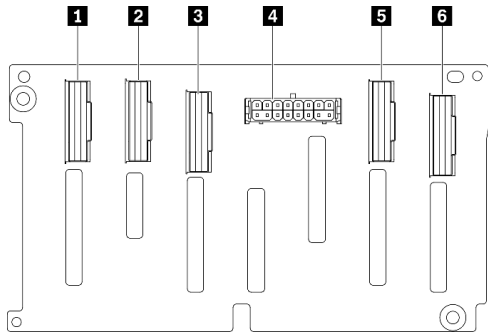


1 SAS/SATA コネクター

2 電源コネクター

図 15. 2.5 型 SAS/SATA 8 ベイ・バックプレーン・コネクター

2.5 型 SAS/SATA/NVMe および NVMe 8 ベイ・バックプレーン



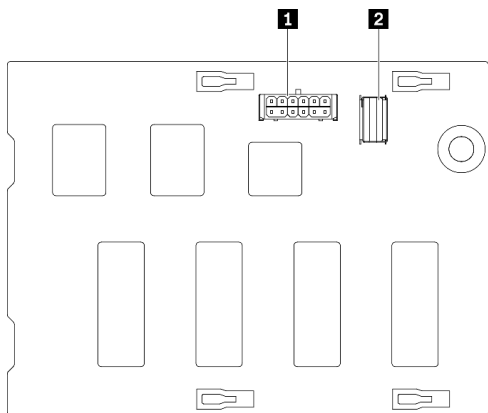
- 1 NVMe 6-7 コネクター
- 2 NVMe 4-5 コネクター
- 3 SAS/SATA コネクター
- 4 電源コネクター
- 5 NVMe 2-3 コネクター
- 6 NVMe 0-1 コネクター

図 16. 2.5 型 SAS/SATA/NVMe および NVMe 8 ベイ・バックプレーン・コネクター

3.5 型ドライブ・バックプレーン

3.5 型ドライブ・バックプレーン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。

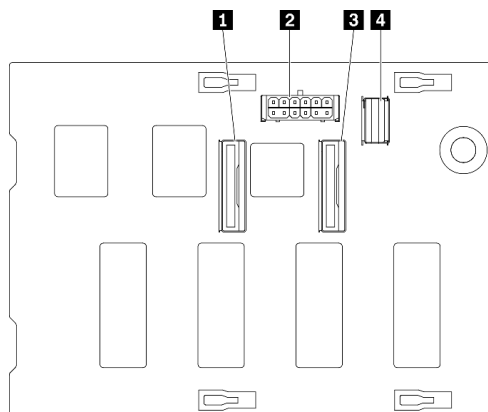
3.5 型 SAS/SATA 4 ベイ・バックプレーン



- 1 電源コネクター
- 2 SAS/SATA コネクター

図 17. 3.5 型 SAS/SATA 4 ベイ・バックプレーン・コネクター

3.5 型 SAS/SATA/NVMe および NVMe 4 ベイ・バックプレーン



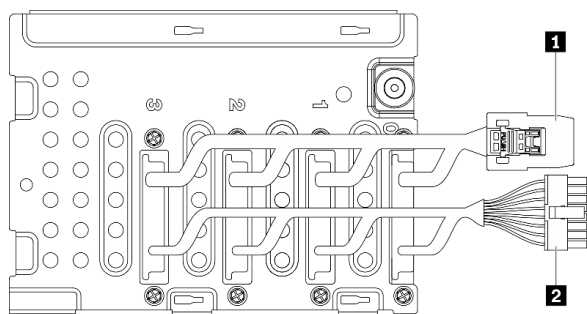
- 1 NVMe 0-1 コネクター
- 2 電源コネクター
- 3 NVMe 2-3 コネクター
- 4 SAS/SATA コネクター

図 18. 3.5 型 SAS/SATA/NVMe および NVMe 4 ベイ・バックプレーン・コネクター

3.5 型ドライブ・バックプレート

3.5 型ドライブ・バックプレート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。

3.5 型 SAS/SATA 4 ベイ・バックプレート



- 1 信号ケーブル
- 2 電源ケーブル

図 19. 3.5 型 SAS/SATA 4 ベイ・バックプレート・ケーブル

分電盤コネクター

分電盤コネクタ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。

ThinkSystem ST650 V2 PDB

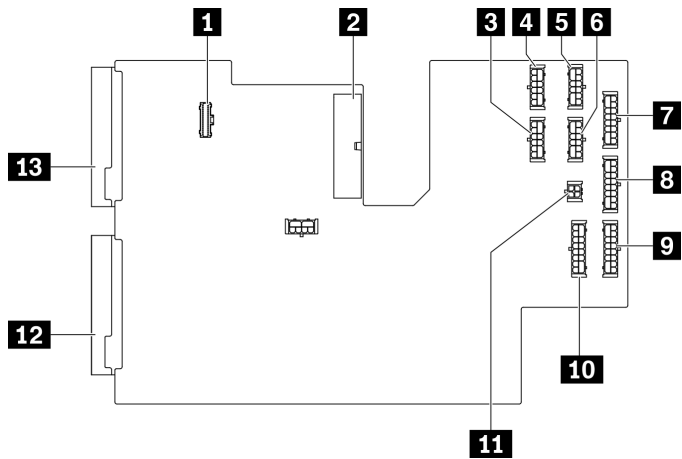


図 20. ThinkSystem ST650 V2 PDB 上のコネクタ

1 PDB 信号コネクタ	8 BP 3 電源コネクタ
2 主電源コネクタ	9 BP 2 電源コネクタ
3 GPU 3 電源コネクタ	10 BP 1 電源コネクタ
4 GPU 1 電源コネクタ	11 ODD 電源コネクタ
5 GPU 2 電源コネクタ	12 PSU 2 電源コネクタ
6 GPU 4 電源コネクタ	13 PSU 1 電源コネクタ
7 BP 4 電源コネクタ	

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。

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。

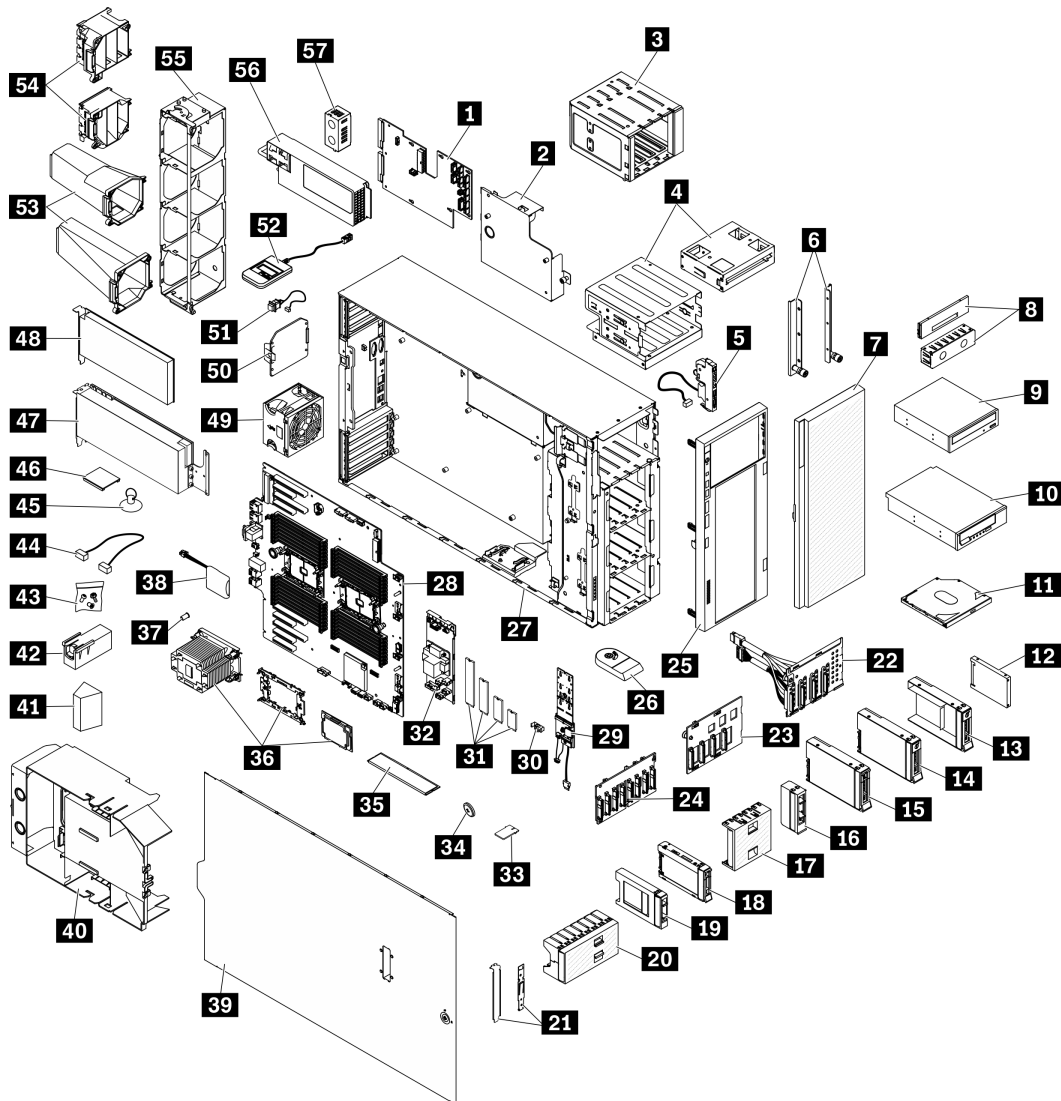


図21. サーバー・コンポーネント

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。

表 15. 部品リスト

番号	説明	Tier 1 CRU	Tier 2 CRU	FRU	消耗部品と構造部品
<p>43 ページの図 21「サーバー・コンポーネント」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。</p> <p>http://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/st650v2/7z74/parts</p> <p>新しい部品を購入する前に、Lenovo Capacity Planner を使用してサーバーの電力要約データを確認することを強くお勧めします。</p>					
1	分電盤			√	
2	分電盤カバー				√
3	拡張ドライブ・ケージ	√			
4	光学式ドライブ・ケージおよび 5.25 型ドライブ・ベイ・アダプター	√			
5	前面パネル・ボード・アセンブリー		√		
6	EIA ブラケット	√			
7	セキュリティー・ドア	√			
8	テープ/光学式ドライブ・フィルター・カバーおよびテープ・ドライブ・フィルター				√
9	5.25 型光学式ディスク・ドライブ	√			
10	5.25 型 LTO/RDX テープ・ドライブ	√			
11	光学式スリム・ドライブ	√			
12	2.5 型ドライブ	√			
13	2.5 型～ 3.5 型ドライブ・アダプター付き 3.5 型ドライブ・トレイ	√			
14	3.5 型シンプル・スワップ・ドライブ	√			
15	3.5 型ホット・スワップ・ドライブ	√			
16	フィルター、3.5 型ストレージ・ドライブ (シングル・ベイ)				√
17	フィルター、3.5 型ストレージ・ドライブ (4 ベイ)				√
18	2.5 型ホット・スワップ・ドライブ	√			
19	フィルター、2.5 型ストレージ・ドライブ (シングル・ベイ)				√
20	フィルター、2.5 型ストレージ・ドライブ (8 ベイ)				√
21	ブラケット・キット (ドライブ保持具および PCIe ブラケット)				√
22	3.5 型シンプル・スワップ・ドライブ・バックプレート	√			
23	3.5 型ホット・スワップ・ドライブ・バックプレーン	√			

表 15. 部品リスト (続き)

番号	説明	Tier 1 CRU	Tier 2 CRU	FRU	消耗部品と構造部品
24	2.5 型ホット・スワップ・ドライブ・バックプレーン	√			
25	前面ベゼル	√			
26	脚部スタンド				√
27	シャーシ			√	
28	システム・ボード			√	
29	M.2 ブート・アダプター	√			
30	M.2 保持クリップ	√			
31	M.2 ドライブ	√			
32	内蔵 CFF アダプター	√			
33	TPM カード (中国本土専用)			√	
34	CMOS バッテリー (CR2032)				√
35	DIMM	√			
36	PHM モジュール (ヒートシンク、キャリア、プロセッサ)			√	
37	ヒートシンク Torx T30 ナット		√		
38	フラッシュ電源モジュール	√			
39	サーバー・カバー	√			
40	エアー・バッフル				√
41	T4 フィラー	√			
42	フルサイズ GPU フィラー				√
43	ねじキット				√
44	ケーブル	√			
45	吸盤 (NVLink ブリッジ用)				√
46	NVLink ブリッジ	√			
47	フルサイズ GPU アダプター	√			
48	PCIe アダプター	√			
49	ファン・モジュール	√			
50	ファン・フィラー				√
51	侵入検出スイッチ	√			
52	外部 LCD 診断ハンドセット	√			
53	A2/L4 GPU エアー・ダクト	√			
54	フルサイズ PCIe アダプター・ホルダー				√
55	ファン・ケージ				√

表 15. 部品リスト (続き)

番号	説明	Tier 1 CRU	Tier 2 CRU	FRU	消耗部品と 構造部品
56	パワー・サプライ・ユニット	√			
57	PSU フィラー	√			

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://dsc.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す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 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・コネクタがあります。

ケーブルを接続するには、以下のガイドラインに従います。

- 内部ケーブルを接続または切り離す前に、サーバーの電源をオフにします。
- その他の配線の手順については、外部デバイスに付属の説明書を参照してください。先にケーブルを配線してから、デバイスをサーバーに接続した方が楽な場合があります。
- 一部のケーブルのケーブル ID は、サーバーおよびオプション・デバイスに付属のケーブルに印刷されています。この ID を使用して、ケーブルを正しいコネクタに接続します。
- このケーブルが何かに挟まっていないこと、ケーブルがどのコネクタも覆っていないこと、またはケーブルがシステム・ボード上のどのコンポーネントの障害にもなっていないことを確認してください。
- 適切なケーブルがケーブル・クリップおよびガイドを通っていることを確認してください。

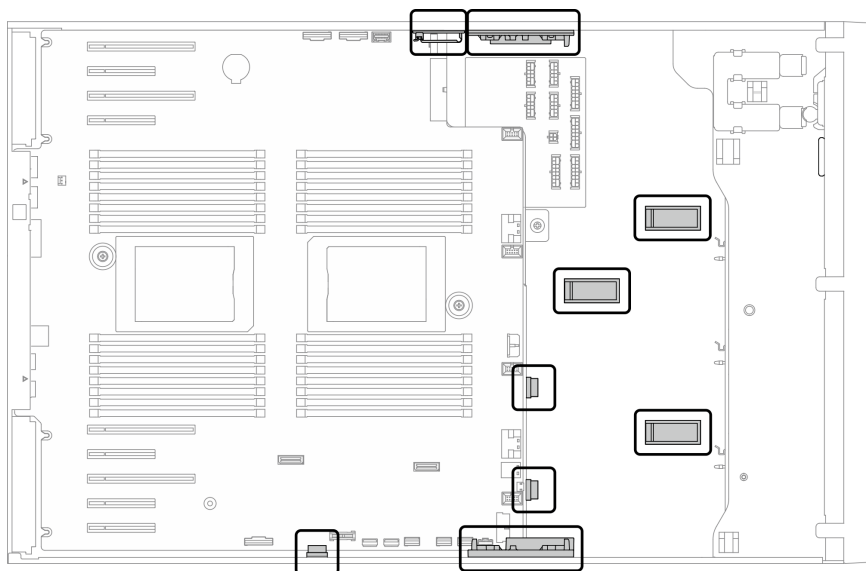


図 22. 2.5 型シャーシのケーブル・クリップおよびガイド

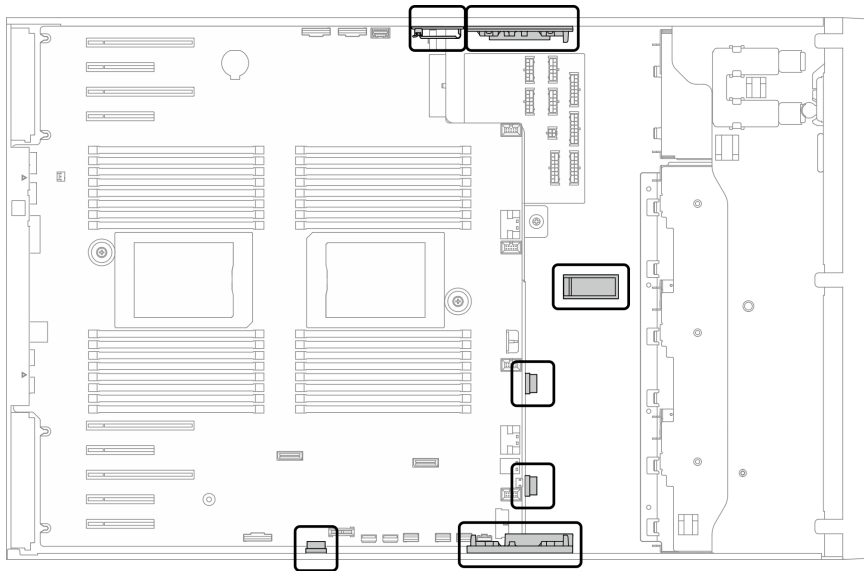
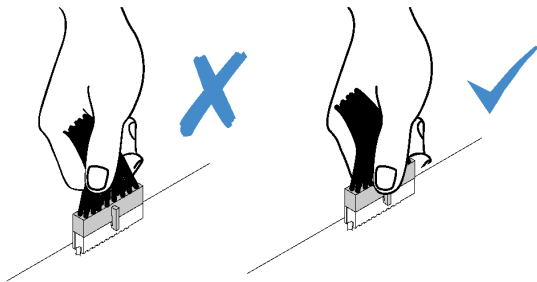


図 23. 3.5 型シャーシのケーブル・クリップおよびガイド

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。



バックプレーンおよびバックプレートのケーブル配線

バックプレーンおよびバックプレートのケーブル配線の詳細については、「ThinkSystem ST650 V2 バックプレーン/バックプレートのケーブル配線ガイド」を参照してください。

前面パネルのケーブル配線

以下のセクションを使用して、前面パネルのケーブル配線を理解します。

始点	終点
1 前面パネルの背面	システム・ボード:オペレーター情報パネル・コネクタ

注：

- コネクタ間の接続: **1** ↔ **1**、**2** ↔ **2**、**3** ↔ **3**、... **n** ↔ **n**
- ケーブルを配線するときは、ケーブル・ガイドとケーブル・クリップを使用して、すべてのケーブルが適切に配線されていることを確認します。

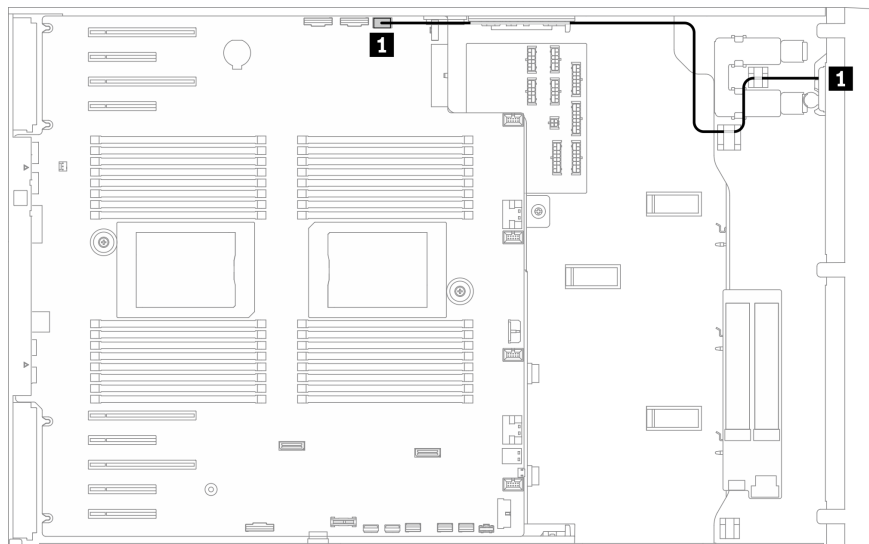


図 24. 前面パネルのケーブル配線

前面 USB のケーブル配線

以下のセクションを使用して、前面 USB のケーブル配線を理解します。

始点	終点
1 前面パネルの背面	システム・ボード:前面 USB コネクター

注：

- コネクター間の接続: **1** ↔ **1**、**2** ↔ **2**、**3** ↔ **3**、... **n** ↔ **n**
- ケーブルを配線するときは、ケーブル・ガイドとケーブル・クリップを使用して、すべてのケーブルが適切に配線されていることを確認します。

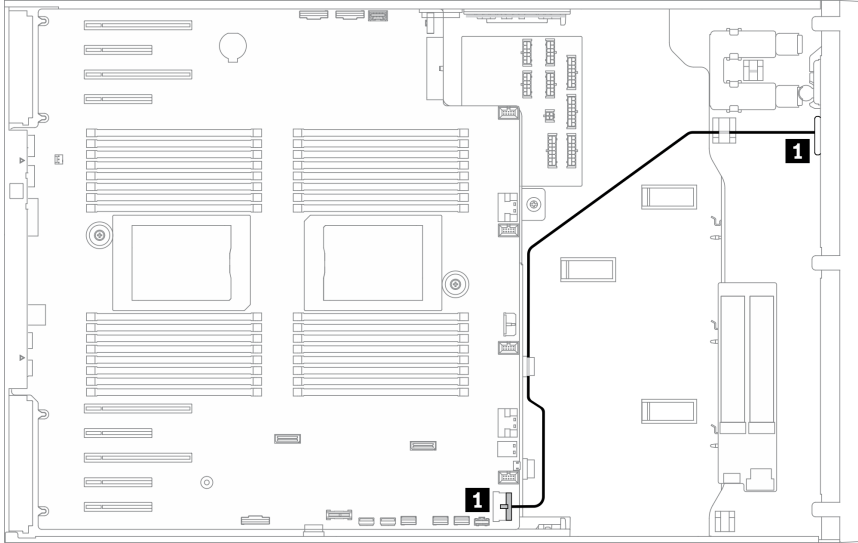


図 25. USB のケーブル配線

GPU ケーブル配線

このセクションを使用して、GPU のケーブル配線を理解します。

重要： GPU 電源ケーブルのラベルに、このセクションの図および表と異なるコネクタ情報が表示されている場合は、以下の指示に従ってください。

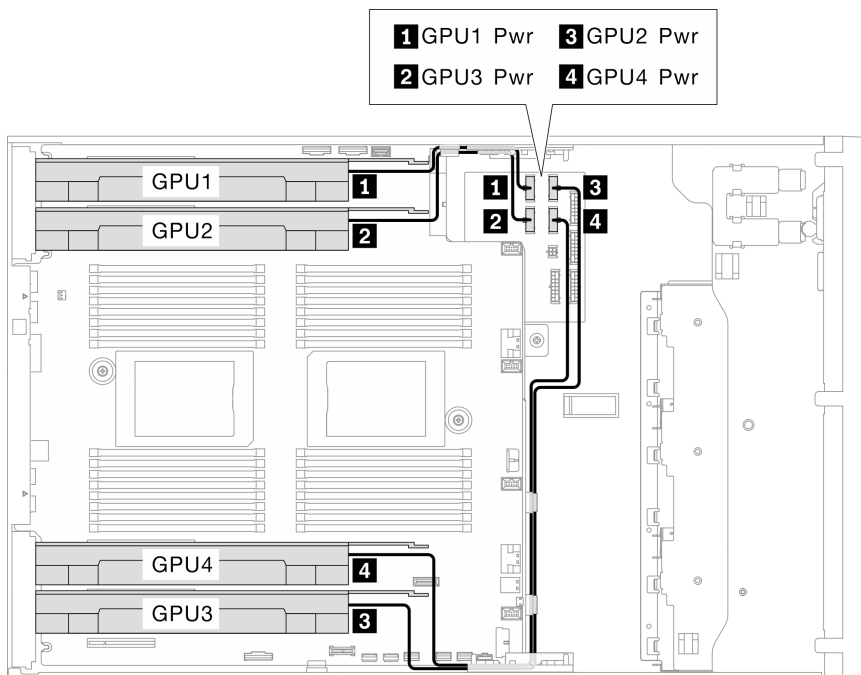


図 26. GPU のケーブル配線

始点	分電盤へ	ケーブルの長さ
1 GPU 1 (PCIe スロット 1)	GPU 1 電源コネクタ	320 mm
2 GPU 2 (PCIe スロット 3)	GPU 3 電源コネクタ	320 mm
3 GPU 3 (PCIe スロット 7)	GPU 2 電源コネクタ	660 mm
4 GPU 4 (PCIe スロット 5)	GPU 4 電源コネクタ	660 mm

注：

- GPU モデルによっては、GPU 電源ケーブルのラベルに示されている情報が、分電盤のコネクタと一致しない場合があります。
- GPU 電源ケーブルを接続する際は、必ずこの表および図の指示に従ってください。
 - GPU 1 および GPU 2 の場合は、短い方のケーブル (320 mm) を使用します。
 - GPU 3 および GPU 4 の場合は、長い方のケーブル (660 mm) を使用します。
 - GPU 電源ケーブルのラベルに、このセクションの図および表と異なるコネクタ情報が表示されている場合は、以下の指示に従ってください。

注：

- コネクタ間の接続: **1**↔**1**、**2**↔**2**、**3**↔**3**、... **n**↔**n**
- ケーブルを配線するときは、ケーブル・ガイドとケーブル・クリップを使用して、すべてのケーブルが適切に配線されていることを確認します。

内部 CFF RAID アダプターのケーブル配線

以下のセクションを使用して、CFF RAID アダプターのケーブル配線を理解します。

始点	終点
1 CFF RAID アダプターの信号コネクタ	システム・ボード:PCIe 3 コネクタ コネクタ
2 CFF RAID アダプターの電源コネクタ	システム・ボード:CFF RAID 電源コネクタ

注：

- コネクタ間の接続: **1**↔**1**、**2**↔**2**、**3**↔**3**、... **n**↔**n**
- ケーブルを配線するときは、ケーブル・ガイドとケーブル・クリップを使用して、すべてのケーブルが適切に配線されていることを確認します。

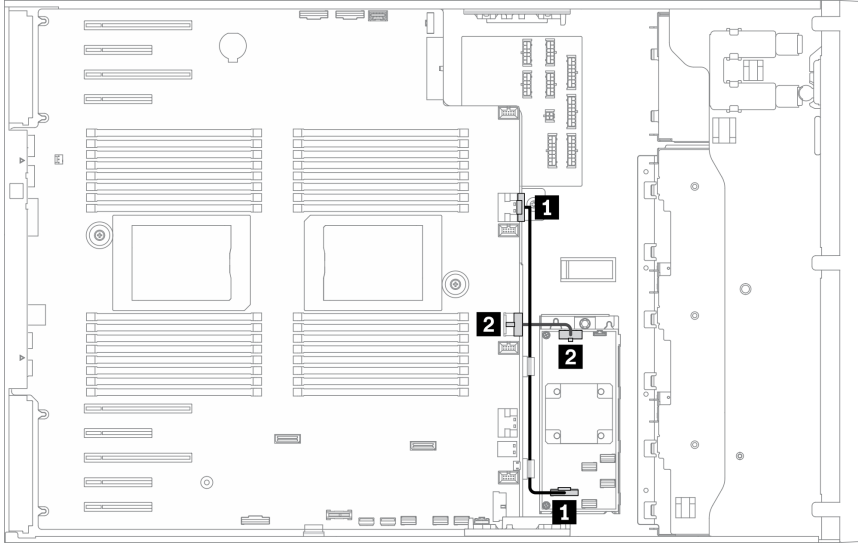


図 27. CFF RAID アダプターのケーブル配線

M.2 ブート・アダプターのケーブル配線

このセクションを使用して、M.2 ブート・アダプターのケーブル配線を理解します。

始点	終点
1 M.2 ブート・アダプター上の M.2 電源コネクタ	システム・ボード:M.2 電源コネクタ
2 M.2 ブート・アダプター上の M.2 信号コネクタ	システム・ボード:M.2 信号コネクタ

注：

- コネクタ間の接続: **1** ↔ **1**、**2** ↔ **2**、**3** ↔ **3**、... **n** ↔ **n**
- ケーブルを配線するときは、ケーブル・ガイドとケーブル・クリップを使用して、すべてのケーブルが適切に配線されていることを確認します。

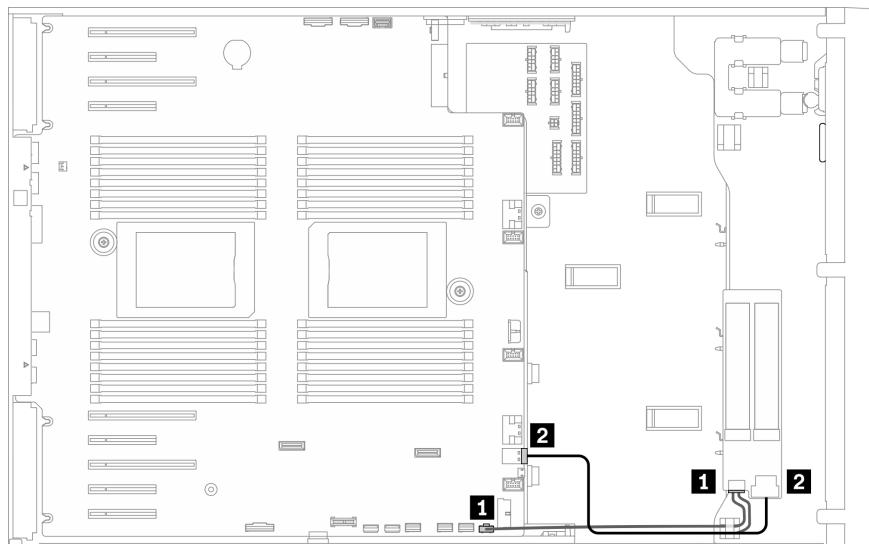


図 28. M.2 ブート・アダプターのケーブル配線

光学式ドライブのケーブル配線

このセクションを使用して、光学式ドライブのケーブル配線を理解します。

始点	終点
1 光学式ドライブ上の電源コネクタ	分電盤:ODD 電源コネクタ
2 光学式ドライブ上の信号コネクタ	システム・ボード:内蔵 USB コネクタ 3

注：

- コネクタ間の接続: **1** ↔ **1**、**2** ↔ **2**、**3** ↔ **3**、... **n** ↔ **n**
- ケーブルを配線するときは、ケーブル・ガイドとケーブル・クリップを使用して、すべてのケーブルが適切に配線されていることを確認します。

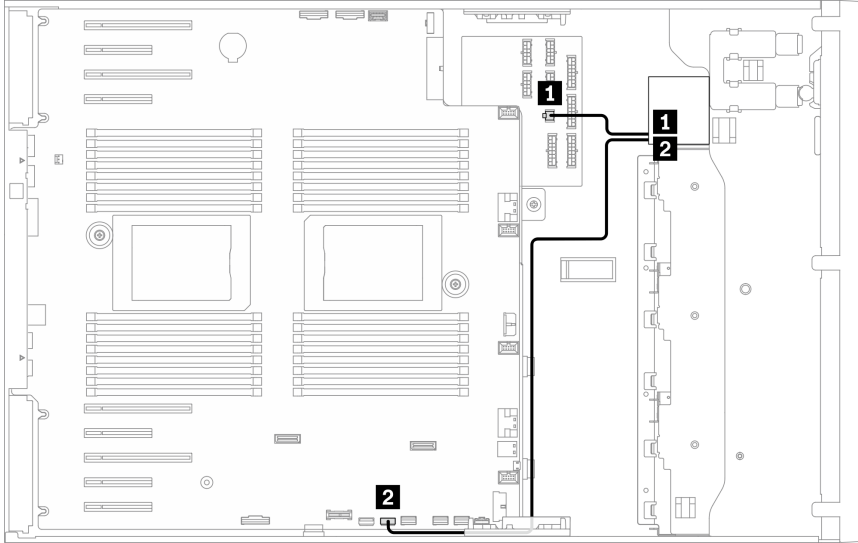


図 29. 光学式ドライブのケーブル配線

PCIe スロット 8 のケーブル配線

このセクションを使用して、PCIe スロット 8 を有効にするケーブル配線を理解します。

始点	終点
1 システム・ボード:PCIe スロット 8 対応コネクタ	システム・ボード:PCIe 4 コネクタ

注：

- コネクタ間の接続: **1** ↔ **1**、**2** ↔ **2**、**3** ↔ **3**、... **n** ↔ **n**
- ケーブルを配線するときは、ケーブル・ガイドとケーブル・クリップを使用して、すべてのケーブルが適切に配線されていることを確認します。

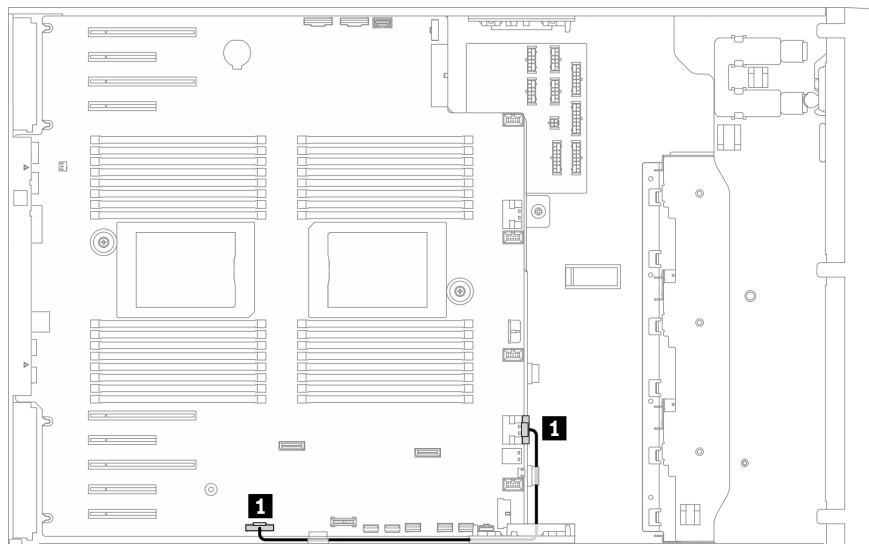


図 30. PCIe スロット 8 を有効にするケーブル配線

分電盤のケーブル配線

このセクションを使用して、分電盤のケーブル配線を理解します。

始点	終点
1 分電盤:主電源コネクタ	システム・ボード:分電盤電源コネクタ
2 分電盤:PDB 信号コネクタ	システム・ボード:分電盤信号コネクタ

注：

- コネクタ間の接続: **1** ↔ **1**、**2** ↔ **2**、**3** ↔ **3**、... **n** ↔ **n**
- ケーブルを配線するときは、ケーブル・ガイドとケーブル・クリップを使用して、すべてのケーブルが適切に配線されていることを確認します。

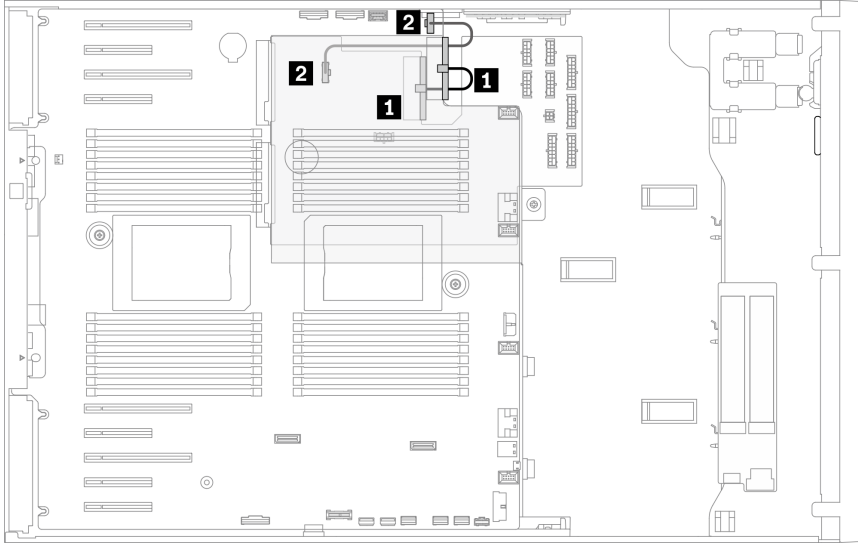


図 31. 分電盤のケーブル配線

テープ・ドライブのケーブル配線

以下のセクションを使用して、テープ・ドライブのケーブル配線を理解します。

SAS テープ・ドライブ

始点	終点
1 信号ケーブルの電源コネクタ	分電盤:ODD 電源コネクタ
2 テープ・ドライブの信号コネクタ	RAID/HBA アダプター上の使用可能なコネクタ

注：

- コネクタ間の接続: **1** ↔ **1**、**2** ↔ **2**、**3** ↔ **3**、... **n** ↔ **n**
- ケーブルを配線するときは、ケーブル・ガイドとケーブル・クリップを使用して、すべてのケーブルが適切に配線されていることを確認します。
- 次の図は、PCIe スロット 1 および 9 のケーブル配線をそれぞれ示しています。他の PCIe スロットの配線も同様です。

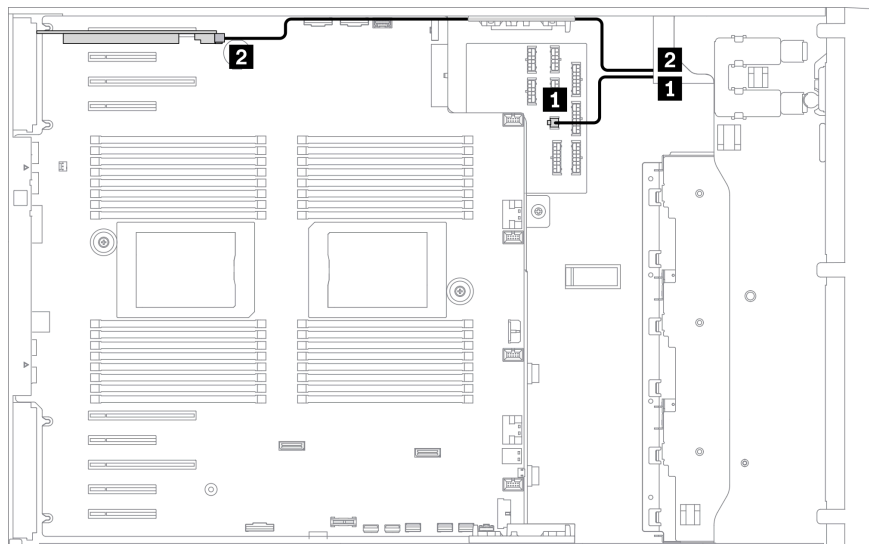


図 32. SAS テープ・ドライブの PCIe スロット 1 へのケーブル配線

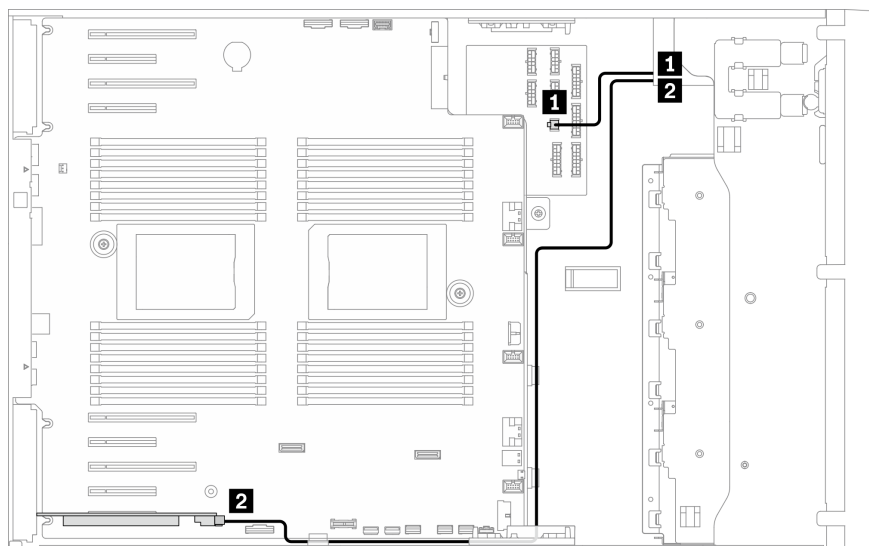


図 33. SAS テープ・ドライブの PCIe スロット 9 へのケーブル配線

USB テープ・ドライブ

始点	終点
1 テープ・ドライブの電源コネクタ	分電盤:ODD 電源コネクタ
2 テープ・ドライブの信号コネクタ	システム・ボード:内蔵 USB コネクタ 4

注：

- コネクタ間の接続: **1** ↔ **1**、**2** ↔ **2**、**3** ↔ **3**、... **n** ↔ **n**
- ケーブルを配線するときは、ケーブル・ガイドとケーブル・クリップを使用して、すべてのケーブルが適切に配線されていることを確認します。

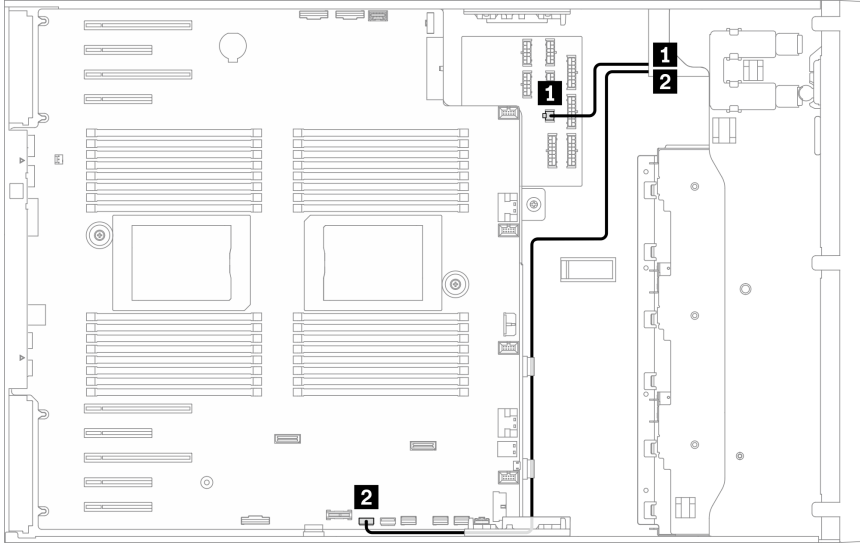


図 34. USB テープ・ドライブのケーブル配線

第 4 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。

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. 「部品」をクリックします。
3. ご使用のサーバーの部品リストを表示するにはシリアル番号を入力します。

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、[8 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。

- 作業時の安全を確保するために、安全情報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。[64 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 [64 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ご使用の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 ST650 V2 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で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の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。

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ー分野に属するもの)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箇所をチェックします。Lenovo 以外の改造箇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。

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・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クラウドファンが、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クラウドファンが複数付属している場合があります)。エアークラウドファンがないままサーバーを作動させると、プロセッサが損傷する可能性があります。
- すべてのプロセッサ・ソケットには、ソケット・カバーまたはプロセッサ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。
- 常に静電気放電用リスト・ストラップなど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。

2.5 型ホット・スワップ・ドライブ・バックプレーンの交換

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と取り付けを行うには、この情報を使用します。

注：このトピックは、2.5 型ホット・スワップ・ドライブ・バックプレーンが取り付けられたサーバー・モデルのみに適用されます。

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

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

このタスクについて

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。

注意：

- 安全に作業を行うために、[61 ページの「取り付けのガイドライン」](#)をお読みください。
- このタスクを行うには、サーバーの電源をオフにし、すべての電源コードを切り離します。
- 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。
- サーバーがラックに取り付けられている場合は、ラックから取り外します。
- 脚部スタンドがサーバーに取り付けられている場合は、作業しやすいように内側に回転させてサーバーを横向きに置きます。

手順

ステップ 1. このタスクの準備をします。

- a. サーバーのカバーを取り外します。[207 ページの「サーバー・カバーの取り外し」](#)を参照してください。
- b. 取り付けられているすべてのホット・スワップ・ドライブおよびドライブ・ベイ・フィルター (該当する場合) をドライブ・ベイから取り外します。[91 ページの「ホット・スワップ・ドライブの取り外し」](#)を参照してください。

ステップ 2. すべてのケーブルをバックプレーンから切り離します。

ステップ 3. バックプレーンを取り外します。

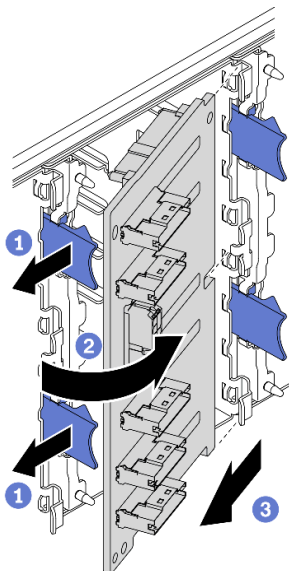


図 35. 2.5 型ホット・スワップ・ドライブ・バックプレーンの取り外し

- a. ① リリース・タブを持ち上げて、バックプレーンを外します。
- b. ② 図のように、バックプレーンをドライブ・ケージから離す方向に回転させます。
- c. ③ ドライブ・ケージからバックプレーンを取り外します。

終了後

コンポーネントまたはオプション装置を返却するよう指示された場合は、すべての梱包上の指示に従い、提供された配送用の梱包材がある場合はそれを使用してください。

デモ・ビデオ

[YouTube で手順を参照](#)

2.5 型ホット・スワップ・ドライブ・バックプレーンの取り付け

2.5 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には、この情報を使用します。

このタスクについて

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。

注意：

- 安全に作業を行うために、61 ページの「取り付けのガイドライン」をお読みください。
- このタスクを行うには、サーバーの電源をオフにし、すべての電源コードを切り離します。
- 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。

手順

ステップ 1. バックプレーンを取り付けます。

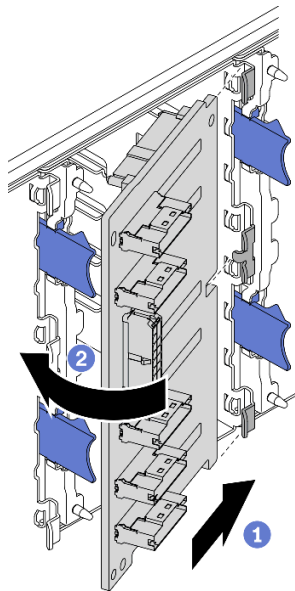


図 36. 2.5 型ホット・スワップ・ドライブ・バックプレーンの取り付け

- ① 図のように、バックプレーンをバックプレーン・スロットに挿入します。
- ② 新しいバックプレーンの上端を、リリース・タブによって固定されるまで慎重にドライブ・ケージの方向に回転させます。

終了後

- ケーブルをバックプレーンに再接続します。「ThinkSystem ST650 V2バックプレーン/バックプレーットのケーブル配線ガイド」の「2.5 型ホット・スワップ・ドライブ・バックプレーンのケーブル配線」を参照してください。
- すべてのホット・スワップ・ドライブとドライブ・ベイ・フィラー (搭載されている場合) をドライブ・ベイに再び取り付けます。93 ページの「ホット・スワップ・ドライブの取り付け」を参照してください。
- サーバー・カバーを再び取り付けます。209 ページの「サーバー・カバーの取り付け」を参照してください。
- 部品交換を完了します。226 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](#)

3.5 型ドライブ・ベイからの 2.5 型ドライブの交換

2.5 型ドライブの 3.5 型ドライブ・ベイへの取り付けおよび取り外しを行うには、この情報を使用します。

サーバーの EMI 保全性と放熱性は、すべてのドライブ・ベイにカバーを付けるか、デバイスを装着することによって保護されます。ご使用のサーバーに取り付けられているドライブの数はサーバー・モデルによって異なります。空いているベイは、ダミー・トレイによって占有されています。ドライブを取り付けるときは、取り外したダミー・トレイをドライブ・ベイから取り出してください。後でドライブを取り外す場合は、ダミー・トレイを使用してその場所をカバーする必要があります。

注意：保護されていないドライブ・ベイは、他の保護機能がないと、EMI の完全性とサーバーの冷却に影響を与え、過熱またはコンポーネントの損傷を招く可能性があります。サーバーの EMI の完全性と冷却を維持するには、障害のあるトレイまたはダミー・トレイを取り外したらすぐに新しいドライブを取り付けます。

作業を開始する前に、以下のドライブ取り付けの規則を確認してください。

- ドライブ・ベイの順序に従ってください。サーバー内のドライブ・ベイを特定するには、[15 ページ](#)の第 2 章「サーバー・コンポーネント」を参照してください。
- 容量の異なる SSD の場合は、ドライブ・ベイの順番に従って、最小容量から最大容量の順にドライブを取り付けます。

3.5 型ドライブ・ベイからの 2.5 型ドライブの取り外し

2.5 型ドライブを 3.5 型ドライブ・ベイから取り外すには、この情報を使用します。

このタスクについて

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。

注意：

- 安全に作業を行うために、[61 ページ](#)の「取り付けのガイドライン」をお読みください。
- このタスクを行うには、サーバーの電源をオフにし、すべての電源コードを切り離します。
- 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。

手順

ステップ 1. キーを使用してサーバー・カバーのロックを解除します。次に、セキュリティー・ドアを開きます。

ステップ 2. 取り外すドライブの位置を確認します。

- ステップ 3. 2.5 型ドライブを搭載した 3.5 型ドライブ・トレイを取り外します。88 ページの「シンプル・スワップ・ドライブの取り外し」または 91 ページの「ホット・スワップ・ドライブの取り外し」を参照してください。
- ステップ 4. 2.5 型ドライブとドライブ・アダプターを固定している 5 本のねじを外し、2.5 型ドライブとドライブ・アダプターをトレイから取り外します。

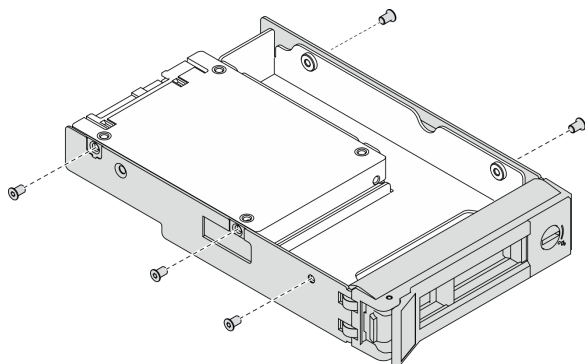


図 37. 2.5 型ドライブおよびドライブ・アダプターを固定しているねじの取り外し

- ステップ 5. 2.5 型ドライブを固定している 2 本のねじを外します。次に、ドライブを持ち上げてドライブ・アダプターから取り外します。

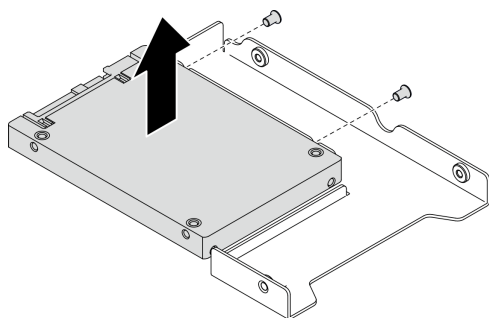


図 38. 2.5 型ドライブのドライブ・アダプターからの取り外し

終了後

コンポーネントまたはオプション装置を返却するよう指示された場合は、すべての梱包上の指示に従い、提供された配送用の梱包材がある場合はそれを使用してください。

デモ・ビデオ

[YouTube で手順を参照](#)

3.5 型ドライブ・ベイへの 2.5 型ドライブの取り付け

2.5 型ドライブを 3.5 型ドライブ・ベイに取り付けるには、この情報を使用します。

このタスクについて

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。

注意：

- 安全に作業を行うために、61 ページの「取り付けのガイドライン」をお読みください。
- このタスクを行うには、サーバーの電源をオフにし、すべての電源コードを切り離します。
- 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。

手順

ステップ 1. 2.5 型 ~ 3.5 型ドライブ・アダプターに 2.5 型ドライブを配置します。

ステップ 2. ドライブの 2 つのねじ穴をドライブ・アダプターの対応する穴に合わせ、ドライブにドライブ・アダプターを固定する 2 本のねじを取り付けます。

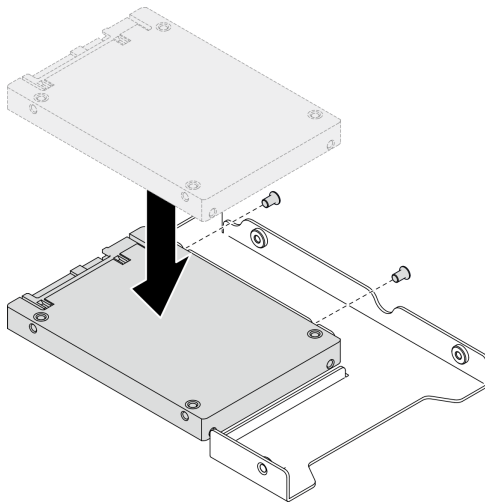


図 39. 2.5 型ドライブのドライブ・アダプターへの取り付け

ステップ 3. ドライブ・アダプターをドライブに合わせて 3.5 型ドライブ・トレイに配置します。ドライブ・アダプターのねじ穴とドライブをトレイの対応する穴に合わせます。次に、5 本のねじを取り付けて、ドライブ・アダプターとドライブをトレイに固定します。

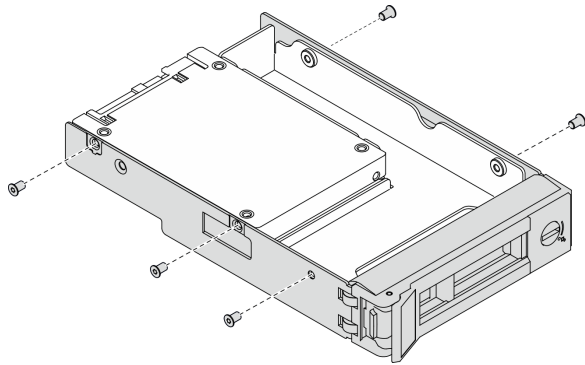


図 40. 2.5 型ドライブおよびドライブ・アダプターを固定するねじの取り付け

ステップ 4. ドライブ付きのトレイを正面からドライブ・ベイに挿入し、カチッと音がするまで押し込み、ハンドルを完全に閉じます。90 ページの「シンプル・スワップ・ドライブの取り付け」または 93 ページの「ホット・スワップ・ドライブの取り付け」を参照してください。

終了後

1. 必要に応じて他のドライブを取り付けます。
2. セキュリティー・ドアを閉じます。次に、キーを使用してサーバー・カバーをロックします。
3. 部品交換を完了します。226 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](#)

3.5 型ホット・スワップ・ドライブ・バックプレーンの交換

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と取り付けを行うには、この情報を使用します。

注：このトピックは、3.5 型ホット・スワップ・ドライブ・バックプレーンが取り付けられたサーバー・モデルのみに適用されます。

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

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

このタスクについて

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。

注意：

- 安全に作業を行うために、61 ページの「取り付けのガイドライン」をお読みください。
- このタスクを行うには、サーバーの電源をオフにし、すべての電源コードを切り離します。
- 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。
- サーバーがラックに取り付けられている場合は、ラックから取り外します。
- 脚部スタンドがサーバーに取り付けられている場合は、作業しやすいように内側に回転させてサーバーを横向きに置きます。

手順

ステップ 1. このタスクの準備をします。

- a. サーバーのカバーを取り外します。207 ページの「サーバー・カバーの取り外し」を参照してください。
- b. 取り付けられているすべてのホット・スワップ・ドライブおよびドライブ・ベイ・フィルター (該当する場合) をドライブ・ベイから取り外します。91 ページの「ホット・スワップ・ドライブの取り外し」を参照してください。

ステップ 2. すべてのケーブルをバックプレーンから切り離します。

ステップ 3. バックプレーンを取り外します。

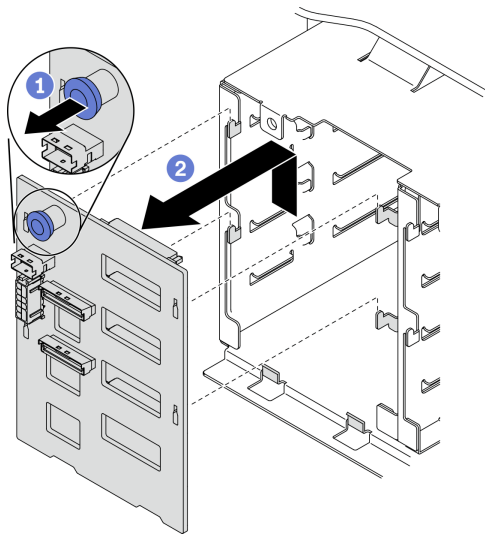


図 41. 3.5 型ホット・スワップ・ドライブ・バックプレーンの取り外し

- a. ① バックプレーンを固定しているプランジャーを開きます。
- b. ② 図のようにバックプレーンを少しスライドさせて、ドライブ・ケージから外します。次に、ドライブ・ケージからバックプレーンを取り外します。

終了後

コンポーネントまたはオプション装置を返却するよう指示された場合は、すべての梱包上の指示に従い、提供された配送用の梱包材がある場合はそれを使用してください。

デモ・ビデオ

YouTube で手順を参照

3.5 型ホット・スワップ・ドライブ・バックプレーンの取り付け

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には、この情報を使用します。

このタスクについて

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。

注意：

- 安全に作業を行うために、[61 ページの「取り付けのガイドライン」](#)をお読みください。
- このタスクを行うには、サーバーの電源をオフにし、すべての電源コードを切り離します。
- 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。

手順

- ステップ 1. ドライブ・ケージのタブがバックプレーンの対応する穴に挿入されるように、ドライブ・ケージにバックプレーンを配置します。
- ステップ 2. ドライブ・ケージの所定の位置に固定されるまで、図のようにバックプレーンをスライドさせます。

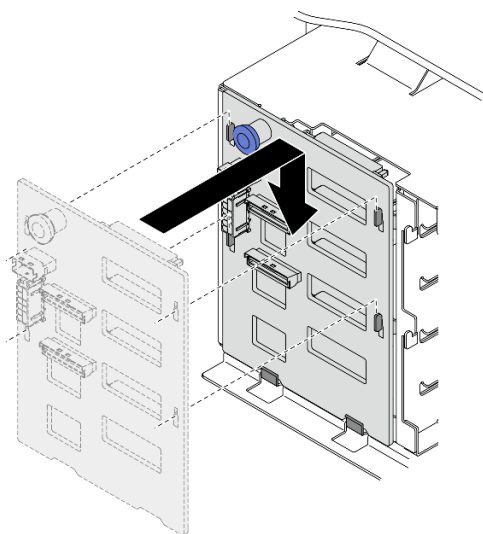


図 42. 3.5 型ホット・スワップ・ドライブ・バックプレーンの取り付け

終了後

1. ケーブルをバックプレーンに再接続します。「*ThinkSystem ST650 V2*バックプレーン/バックプレート
のケーブル配線ガイド」の「3.5 型ホット・スワップ・ドライブ・バックプレーンのケーブル配
線」を参照してください。
2. すべてのホット・スワップ・ドライブとドライブ・ベイ・フィラー (搭載されている場合) をドラ
イブ・ベイに再び取り付けます。93 ページの「ホット・スワップ・ドライブの取り付け」を参照
してください。
3. サーバー・カバーを再び取り付けます。209 ページの「サーバー・カバーの取り付け」を参照
してください。
4. 部品交換を完了します。226 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](#)

3.5 型シンプル・スワップ・ドライブ・バックプレートの交換

3.5 型シンプル・スワップ・ドライブ・バックプレート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。

注：このセクションは、3.5 型シンプル・スワップ・ドライブ・バックプレートが取り付けられたサー
バー・モデルのみに適用されます。

3.5 型シンプル・スワップ・ドライブ・バックプレートの取り外し

3.5 型シンプル・スワップ・ドライブ・バックプレートを取り外すには、この情報を使用します。

このタスクについて

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。

注意：

- 安全に作業を行うために、61 ページの「取り付けのガイドライン」をお読みください。
- このタスクを行うには、サーバーの電源をオフにし、すべての電源コードを切り離します。
- 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。
- サーバーがラックに取り付けられている場合は、ラックから取り外します。
- 脚部スタンドがサーバーに取り付けられている場合は、作業しやすいように内側に回転させてサー
バーを横向きに置きます。

手順

ステップ1. このタスクの準備をします。

- a. サーバーのカバーを取り外します。207 ページの「サーバー・カバーの取り外し」を参照してください。
- b. すべてのフラッシュ電源モジュールを取り外します。108 ページの「フラッシュ電源モジュールの取り外し」を参照してください。
- c. エアー・バッフルを取り外します。80 ページの「エアー・バッフルの取り外し」を参照してください。
- d. すべてのフルサイズ GPU アダプターを取り外します。121 ページの「フルサイズ GPU アダプターの取り外し」を参照してください。
- e. すべてのファンを取り外します。102 ページの「ホット・スワップ・ファンの取り外し」を参照してください。
- f. ファン・ケージを取り外します。104 ページの「ファン・ケージ・アセンブリーの取り外し」を参照してください。
- g. 取り付けられているすべてのシンプル・スワップ・ドライブおよびドライブ・ベイ・フィルター (該当する場合) をドライブ・ベイから取り外します。88 ページの「シンプル・スワップ・ドライブの取り外し」を参照してください。

ステップ2. システム・ボードに接続されているすべてのケーブルを取り外します。

ステップ3. バックプレートを取り外します。

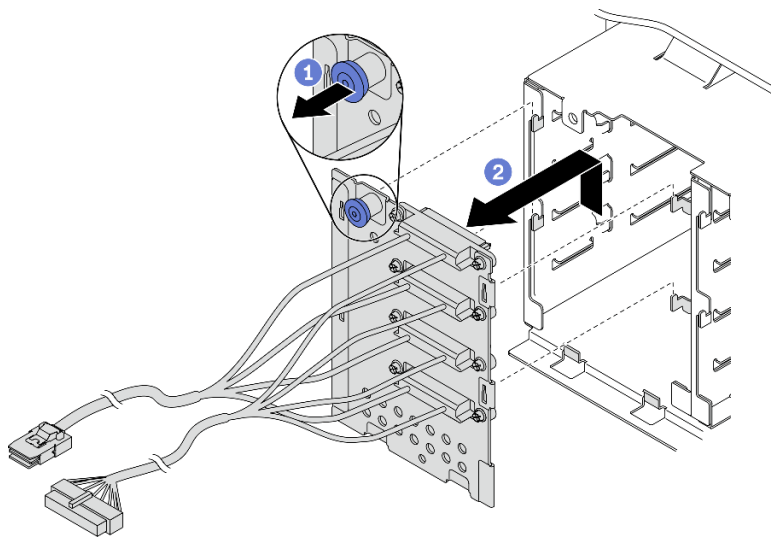


図 43. 3.5 型ホット・スワップ・ドライブ・バックプレートの取り外し

- a. ① バックプレートを固定しているプランジャーを開きます。
- b. ② 図のようにバックプレートを少しスライドさせて、ドライブ・ケージから外します。次に、ドライブ・ケージからバックプレートを取り外します。

終了後

コンポーネントまたはオプション装置を返却するよう指示された場合は、すべての梱包上の指示に従い、提供された配送用の梱包材がある場合はそれを使用してください。

デモ・ビデオ

[YouTube で手順を参照](#)

3.5 型シンプル・スワップ・ドライブ・バックプレートの取り付け

3.5 型シンプル・スワップ・ドライブ・バックプレートを取り付けるには、この情報を使用します。

このタスクについて

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。

注意：

- 安全に作業を行うために、61 ページの「取り付けのガイドライン」をお読みください。
- このタスクを行うには、サーバーの電源をオフにし、すべての電源コードを切り離します。
- 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。

手順

- ステップ 1. ドライブ・ケージのタブがバックプレートの対応する穴に挿入されるように、ドライブ・ケージにバックプレートを配置します。
- ステップ 2. ドライブ・ケージの所定の位置に固定されるまで、図のようにバックプレートをスライドさせます。

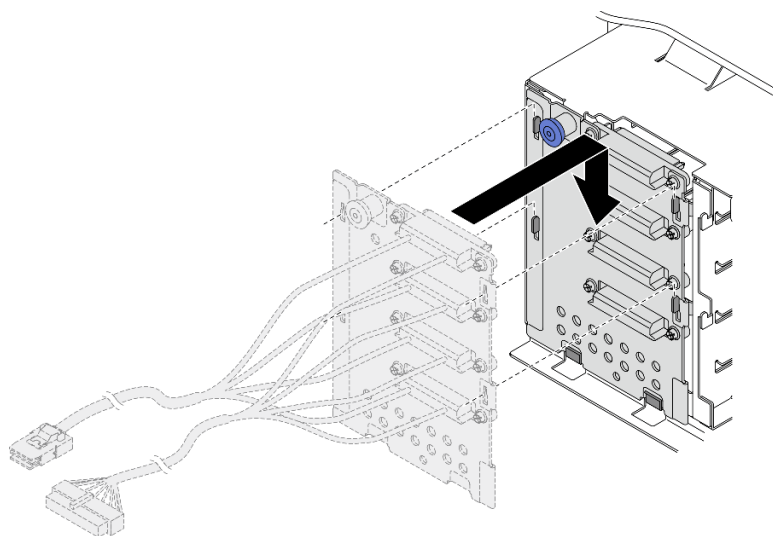


図 44. 3.5 型ホット・スワップ・ドライブ・バックプレートの取り付け

ステップ3. 電源ケーブルおよび信号ケーブルをシステム・ボードに接続します。「ThinkSystem ST650 V2 バックプレーン/バックプレートのケーブル配線ガイド」の「3.5 型シンプル・スワップ・ドライブ・バックプレートのケーブル配線」を参照してください。

終了後

1. すべてのシンプル・スワップ・ドライブとドライブ・ベイ・フィラー (搭載されている場合) をドライブ・ケージに再び取り付けます。90 ページの「シンプル・スワップ・ドライブの取り付け」を参照してください。
2. ファン・ケージを再び取り付けます。106 ページの「ファン・ケージ・アセンブリーの取り付け」を参照してください。
3. すべてのファンを再び取り付けます。103 ページの「ホット・スワップ・ファンの取り付け」を参照してください。
4. べてのフルサイズ GPU アダプターを再び取り付けます。123 ページの「フルサイズ GPU アダプターの取り付け」を参照してください。
5. エアー・バッフルを再取り付けします。82 ページの「エアー・バッフルの取り付け」を参照してください。
6. すべてのフラッシュ電源モジュールを再び取り付けます。110 ページの「フラッシュ電源モジュールの取り付け」を参照してください。
7. サーバー・カバーを再び取り付けます。209 ページの「サーバー・カバーの取り付け」を参照してください。
8. 部品交換を完了します。226 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](#)

A2/L4 GPU エアー・ダクトの交換

このセクションの手順に従って、A2/L4 GPU エアー・ダクトの取り外しまたは取り付けを行ってください。

A2/L4 GPU エアー・ダクトの取り外し

このセクションの説明に従って、A2/L4 GPU エアー・ダクトを取り外してください。

このタスクについて

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。

注意：

- 安全に作業を行うために、61 ページの「取り付けのガイドライン」をお読みください。
- このタスクを行うには、サーバーの電源をオフにし、すべての電源コードを切り離します。

- 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。
- サーバーがラックに取り付けられている場合は、ラックから取り外します。
- 脚部スタンドがサーバーに取り付けられている場合は、作業しやすいように内側に回転させてサーバーを横向きに置きます。

手順

ステップ 1. このタスクの準備をします。

- a. サーバーのカバーを取り外します。207 ページの「サーバー・カバーの取り外し」を参照してください。
- b. すべてのフラッシュ電源モジュールを取り外します。108 ページの「フラッシュ電源モジュールの取り外し」を参照してください。
- c. エアー・バッフルを取り外します。80 ページの「エアー・バッフルの取り外し」を参照してください。
- d. すべてのファンを取り外します。102 ページの「ホット・スワップ・ファンの取り外し」を参照してください。

注意：ファン・ケージ・アセンブリーを取り扱う際には、すべてのファン・モジュールを取り外す必要があります。

- e. ファン・ケージを取り外します。104 ページの「ファン・ケージ・アセンブリーの取り外し」を参照してください。

ステップ 2. タブを押したまま、ファン・ケージから A2/L4 GPU エアー・ダクトを取り外します。次に、図に示す方向にエアー・ダクトを取り外します。

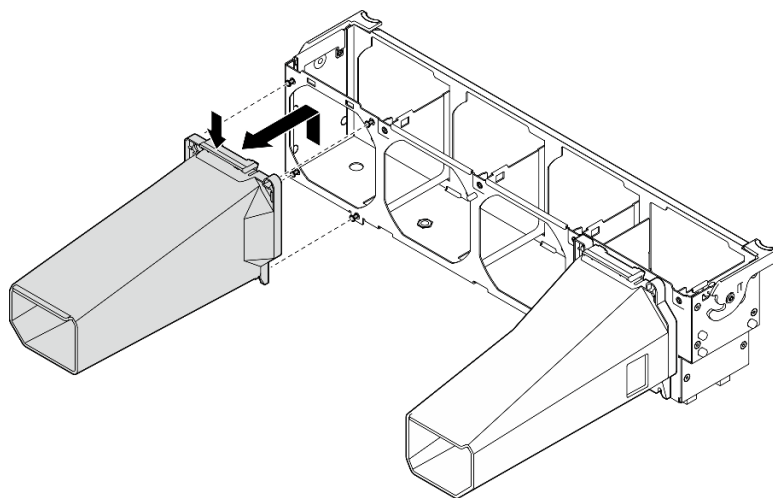


図 45. A2/L4 GPU エアー・ダクトの取り外し

終了後

1. 交換用ユニットを取り付けます。79 ページの「A2/L4 GPU エアー・ダクトの取り付け」。
2. コンポーネントまたはオプション装置を返却するよう指示された場合は、すべての梱包上の指示に従い、提供された配送用の梱包材がある場合はそれを使用してください。

A2/L4 GPU エアー・ダクトの取り付け

このセクションの説明に従って、A2/L4 GPU エアー・ダクトを取り付けてください。

このタスクについて

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。

注意：

- 安全に作業を行うために、[61 ページの「取り付けのガイドライン」](#)をお読みください。
- このタスクを行うには、サーバーの電源をオフにし、すべての電源コードを切り離します。
- 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。
- PCIe スロット 1～4 の間、または PCIe スロット 5～8 の間に1個以上の A2/L4 GPU が取り付けられている場合は、適切な冷却と通気のため、取り付けられている A2/L4 GPU と同じ側のファン・ケージに1個または2個の A2/L4 GPU エアー・ダクトを取り付ける必要があります。
- GPU の取り付けに関する技術規則の詳細情報については、「[セットアップ・ガイド](#)」の「GPU 取り付け規則」を参照してください。

手順

ステップ 1. A2/L4 GPU エアー・ダクトを、取り付け済み A2/L4 GPU に対応するファン・ケージのスタッドと位置合わせします。

注意：

- A2/L4 GPU エアー・ダクトは、取り付け済み A2/L4 GPU と同じエアー・ゾーンに取り付ける必要があります。
- ファン・ケージのスタッドは、異なる A2/L4 GPU エアー・ダクトに対して別の位置に配置されています。

ステップ 2. A2/L4 GPU エアー・ダクトを、所定の位置に収まるまでファン・ケージに挿入します。

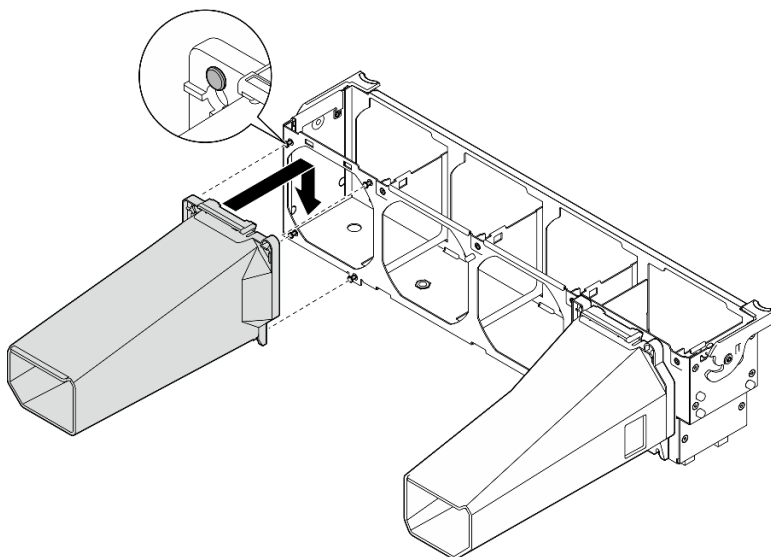


図46. A2/L4 GPU エアー・ダクトの取り付け

終了後

1.

注意：ファン・ケージ・アセンブリーを取り扱う際には、すべてのファン・モジュールを取り外す必要があります。

ファン・ケージを再び取り付けます。106 ページの「ファン・ケージ・アセンブリーの取り付け」を参照してください。

- すべてのファンを再び取り付けます。103 ページの「ホット・スワップ・ファンの取り付け」を参照してください。
- エアー・バッフルを再取り付けします。82 ページの「エアー・バッフルの取り付け」を参照してください。
- すべてのフラッシュ電源モジュールを再び取り付けます。110 ページの「フラッシュ電源モジュールの取り付け」を参照してください。
- サーバー・カバーを再び取り付けます。209 ページの「サーバー・カバーの取り付け」を参照してください。
- 部品交換を完了します。226 ページの「部品交換の完了」を参照してください。

エアー・バッフルの交換

エアー・バッフルの取り外しまたは取り付けを行うには、以下の手順に従ってください。

エアー・バッフルの取り外し

以下の手順に従って、エアー・バッフルを取り外します。

このタスクについて

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。

S017



警告：

ファンの羽根が近くにあります。指や体の他の部分が触れないようにしてください。

注意：

- 安全に作業を行うために、[61 ページの「取り付けのガイドライン」](#)をお読みください。
- このタスクを行うには、サーバーの電源をオフにし、すべての電源コードを切り離します。
- 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。
- サーバーがラックに取り付けられている場合は、ラックから取り外します。
- 脚部スタンドがサーバーに取り付けられている場合は、作業しやすいように内側に回転させてサーバーを横向きに置きます。

手順

ステップ 1. このタスクの準備をします。

- a. サーバーのカバーを取り外します。[207 ページの「サーバー・カバーの取り外し」](#)を参照してください。
- b. すべてのフラッシュ電源モジュールを取り外します。[108 ページの「フラッシュ電源モジュールの取り外し」](#)を参照してください。

ステップ 2. エアー・バッフルを持ち上げてサーバーから外し、横に置きます。

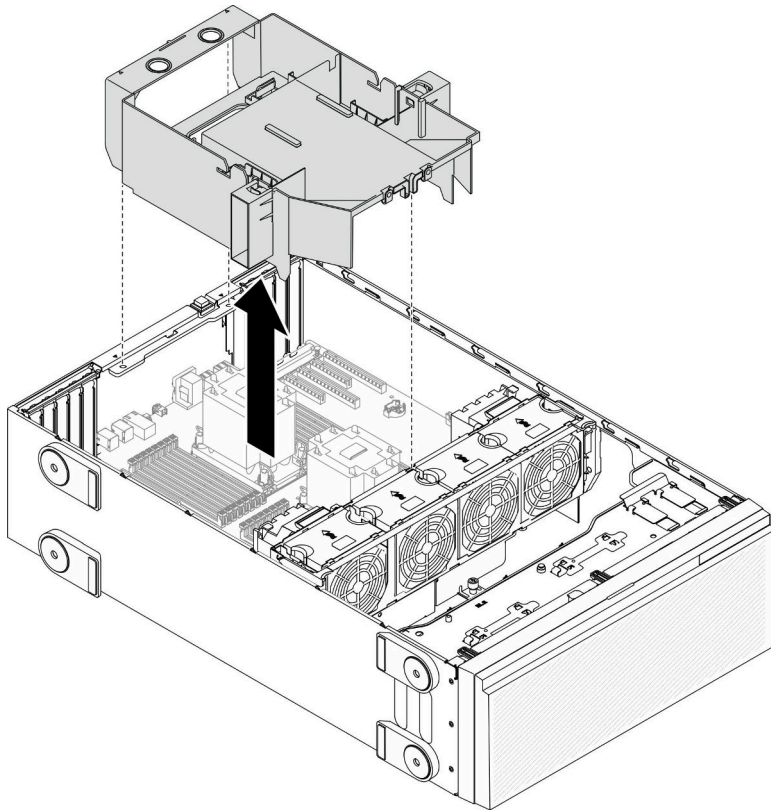


図47. エアー・バッフルの取り外し

注意：冷却と通気を確保するため、サーバーの電源をオンにする前にエアー・バッフルを取り付けてください。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。

終了後

コンポーネントまたはオプション装置を返却するよう指示された場合は、すべての梱包上の指示に従い、提供された配送用の梱包材がある場合はそれを使用してください。

デモ・ビデオ

[YouTube で手順を参照](#)

エアー・バッフルの取り付け

以下の手順に従って、エアー・バッフルを取り付けます。

このタスクについて

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。

S017



警告：
ファンの羽根が近くにあります。指や体の他の部分が触れないようにしてください。

注意：

- 安全に作業を行うために、61 ページの「取り付けのガイドライン」をお読みください。
- このタスクを行うには、サーバーの電源をオフにし、すべての電源コードを切り離します。
- 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。

手順

ステップ 1. サーバー内のすべてのケーブルが正しく配線され、エアー・バッフルの邪魔にならないことを確認します。49 ページの第 3 章「内部ケーブルの配線」を参照してください。

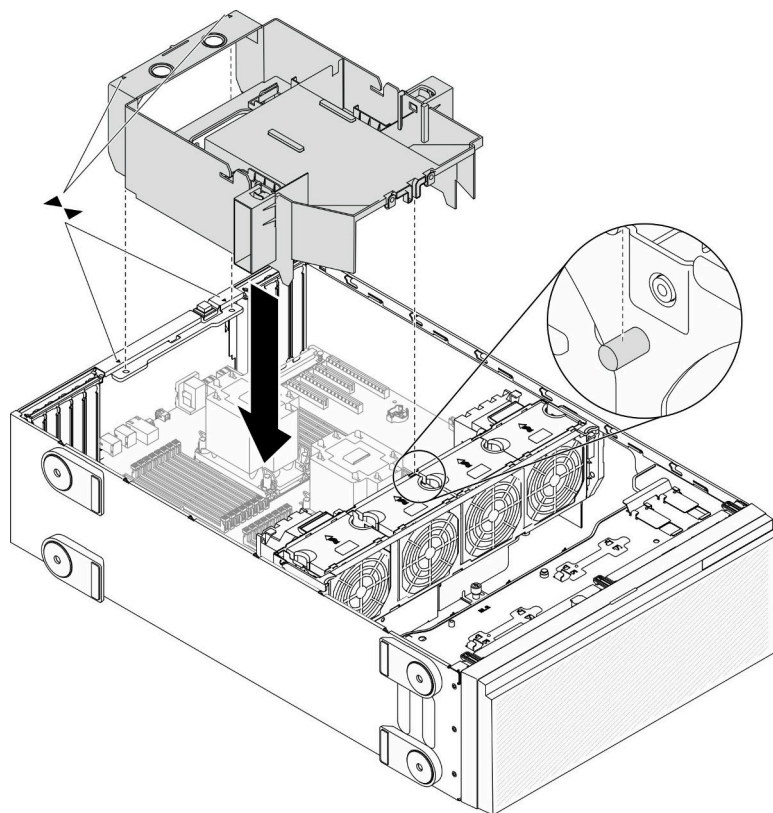


図 48. エアー・バッフルの取り付け

ステップ 2. エアー・バッフルのタブを、シャーシおよびファン・ケージの背面の対応するスロットに合わせます。次に、エアー・バッフルをシャーシに下ろし、しっかりと固定されるまでエアー・バッフルを押し下げます。

終了後

1. すべてのフラッシュ電源モジュールを再び取り付けます。110 ページの「フラッシュ電源モジュールの取り付け」を参照してください。
2. サーバー・カバーを再び取り付けます。209 ページの「サーバー・カバーの取り付け」を参照してください。
3. 部品交換を完了します。226 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](#)

CMOS バッテリー (CR2032) の交換

CMOS (CR2032) バッテリー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。

CMOS バッテリー (CR2032) の取り外し

CMOS バッテリー (CR2032) を取り外すには、この情報を使用します。

このタスクについて

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。

S005



警告：

バッテリーはリチウム・イオン・バッテリーです。爆発を避けるために、バッテリーを焼却しないでください。バッテリーは、推奨されたものとのみ交換してください。バッテリーをリサイクルまたは廃棄する場合は、地方自治体の条例に従ってください。

注意：

- 安全に作業を行うために、[61 ページの「取り付けのガイドライン」](#)をお読みください。
- このタスクを行うには、サーバーの電源をオフにし、すべての電源コードを切り離します。
- 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。
- サーバーがラックに取り付けられている場合は、ラックから取り外します。
- 脚部スタンドがサーバーに取り付けられている場合は、作業しやすいように内側に回転させてサーバーを横向きに置きます。

手順

ステップ 1. このタスクの準備をします。

- a. サーバーのカバーを取り外します。[207 ページの「サーバー・カバーの取り外し」](#)を参照してください。
- b. すべてのフラッシュ電源モジュールを取り外します。[108 ページの「フラッシュ電源モジュールの取り外し」](#)を参照してください。
- c. エアー・バッフルを取り外します。[80 ページの「エアー・バッフルの取り外し」](#)を参照してください。

ステップ 2. システム・ボード上の CMOS バッテリーを見つけます。[33 ページの「システム・ボードのコンポーネント」](#)を参照してください。

ステップ 3. CMOS バッテリーを取り外します。

注意： CMOS バッテリーに過度の力を加えないでください。正しく CMOS バッテリーを取り外さないと、システム・ボード上のソケットが損傷する可能性があります。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。

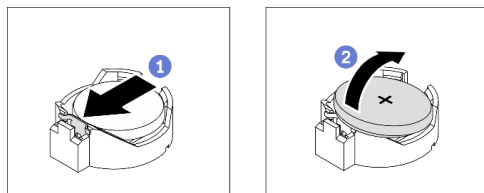


図 49. CMOS バッテリーの取り外し

- a. ① CMOS バッテリーの側面にある突起を押します。
- b. ② バッテリーをソケットから引き離して取り外します。

終了後

- 新しい CMOS バッテリーを取り付けます。86 ページの「[CMOS バッテリーの取り付け \(CR2032\)](#)」を参照してください。
- コンポーネントまたはオプション装置を返却するよう指示された場合は、すべての梱包上の指示に従い、提供された配送用の梱包材がある場合はそれを使用してください。

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。

このタスクについて

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。

S005



警告：

バッテリーはリチウム・イオン・バッテリーです。爆発を避けるために、バッテリーを焼却しないでください。バッテリーは、推奨されたものとのみ交換してください。バッテリーをリサイクルまたは廃棄する場合は、地方自治体の条例に従ってください。

注意：

- 安全に作業を行うために、61 ページの「取り付けのガイドライン」をお読みください。
- このタスクを行うには、サーバーの電源をオフにし、すべての電源コードを切り離します。
- 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。

サーバーの CMOS バッテリーを交換する際は、以下の注記を検討してください。

- CMOS バッテリーを交換する場合、同一メーカーの同一タイプの CMOS バッテリーと交換する必要があります。
- CMOS バッテリーの交換後は、必ずサーバーを再構成し、システム日付と時刻を再設定してください。
- 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。CMOS バッテリーを取り付けるときは、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。

手順

ステップ 1. CMOS バッテリーを取り付けます。

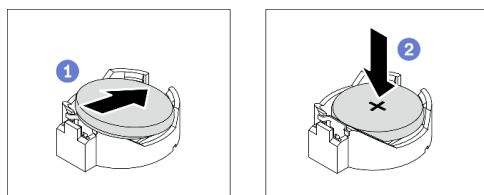


図 50. CMOS バッテリーの取り付け

- a. ① プラス (+) 記号が上になるように CMOS バッテリーをソケットの上に置きます。
- b. ② カチッと音がするまでバッテリーをソケットに押し込みます。

終了後

1. エアー・バッフルを再取り付けします。82 ページの「エアー・バッフルの取り付け」を参照してください。
2. すべてのフラッシュ電源モジュールを再び取り付けます。110 ページの「フラッシュ電源モジュールの取り付け」を参照してください。
3. サーバー・カバーを再び取り付けます。209 ページの「サーバー・カバーの取り付け」を参照してください。

4. 部品交換を完了します。226 ページの「部品交換の完了」を参照してください。
5. 日付、時刻、およびすべてのパスワードをリセットします。

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。

サーバーの EMI 保全性と放熱性は、すべてのドライブ・ベイにカバーを付けるか、デバイスを装着することによって保護されます。ご使用のサーバーに取り付けられているドライブの数はサーバー・モデルによって異なります。空いているベイは、ダミー・トレイによって占有されています。ドライブを取り付けるときは、取り外したダミー・トレイをドライブ・ベイから取り出してください。後でドライブを取り外す場合は、ダミー・トレイを使用してその場所をカバーする必要があります。

注意：保護されていないドライブ・ベイは、他の保護機能がないと、EMI の完全性とサーバーの冷却に影響を与え、過熱またはコンポーネントの損傷を招く可能性があります。サーバーの EMI の完全性と冷却を維持するには、障害のあるトレイまたはダミー・トレイを取り外したらすぐに新しいドライブを取り付けます。

作業を開始する前に、以下のドライブ取り付けの規則を確認してください。

- ドライブ・ベイの順序に従ってください。サーバー内のドライブ・ベイを特定するには、15 ページの第 2 章「サーバー・コンポーネント」を参照してください。
- 容量の異なる SSD の場合は、ドライブ・ベイの順番に従って、最小容量から最大容量の順にドライブを取り付けます。

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。

このタスクについて

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。

注意：

- 安全に作業を行うために、61 ページの「取り付けのガイドライン」をお読みください。
- このタスクを行うには、サーバーの電源をオフにし、すべての電源コードを切り離します。
- 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。

シンプル・スワップ・ドライブを取り外す前に:

- 特に RAID アレイの一部である場合は、ドライブにバックアップ・データがあることを確認します。
- ドライブ、RAID アダプター、ドライブ・バックプレート、またはドライブ・ケーブルを変更する前に、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。

手順

ステップ 1. キーを使用してサーバー・カバーのロックを解除します。次に、セキュリティー・ドアを開きます。

ステップ 2. 取り外すシンプル・スワップ・ドライブの位置を確認します。

ステップ 3. シンプル・スワップ・ドライブを取り外します。

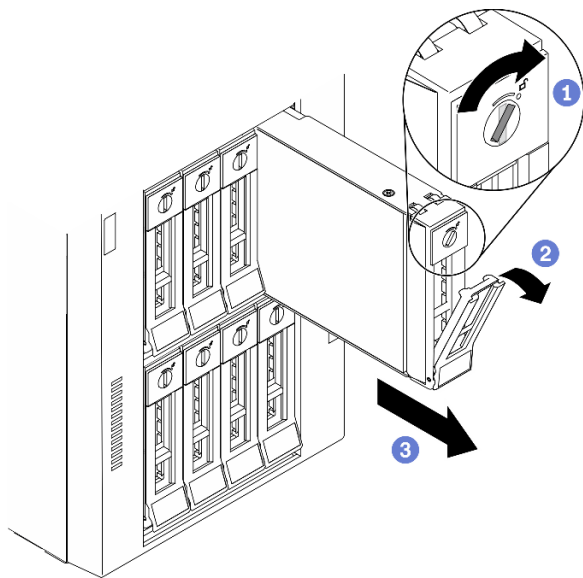


図 51. 3.5 型シンプル・スワップ・ドライブのトレイ・ハンドルを開く

- a. ① ドライバーを使用して、ハンドル・ロックをアンロック位置まで回します。
- b. ② トレイ・ハンドルが自動的に開きます。
- c. ③ トレイ・ハンドルを引いて、慎重にシンプル・スワップ・ドライブをドライブ・ベイから引き抜きます。

終了後

1. 新しいドライブまたはフィラーを空のドライブ・ベイに取り付けます。90 ページの「シンプル・スワップ・ドライブの取り付け」を参照してください。

注: システムを適切に冷却するために、各ベイにドライブかドライブ・フィラーを取り付けない状態で、2分を超えてサーバーを動作させないでください。

2. コンポーネントまたはオプション装置を返却するよう指示された場合は、すべての梱包上の指示に従い、提供された配送用の梱包材がある場合はそれを使用してください。

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。

このタスクについて

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。

注意：

- 安全に作業を行うために、[61 ページの「取り付けのガイドライン」](#)をお読みください。
- このタスクを行うには、サーバーの電源をオフにし、すべての電源コードを切り離します。
- 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。

以下に、サーバーがサポートするドライブのタイプの説明と、ドライブを取り付けるときに考慮すべき事項を示します。

- サーバーでサポートされているオプション・デバイスの完全なリストについては、<https://serverproven.lenovo.com/>を参照してください。
- ドライブ・ベイには、取り付け順序を示す番号が付いています(番号「0」から開始)。ドライブの取り付け時は、取り付け順序に従ってください。[16 ページの「前面図」](#)を参照してください。
- 単一の RAID アレイのドライブは同じタイプ、同じサイズ、同じ容量でなければなりません。

手順

ステップ 1. ドライブ・ベイにドライブ・フィラーが取り付けられている場合は、取り外します。ドライブ・フィラーは、将来の使用に備えて安全な場所に保管します。

ステップ 2. シンプル・スワップ・ドライブを取り付けます。

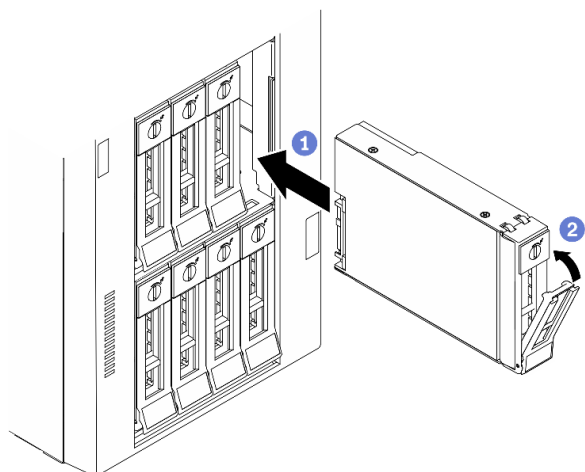


図 52. 3.5 型シンプル・スワップ・ドライブの取り付け

- a. ① トレイ・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。ドライブをベイ内のガイド・レールに合わせてから、ドライブが固定されるまでベイに静かに押し込みます。
- b. ② 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。

終了後

1. 必要に応じて、他のドライブまたはドライブ・フィラーを取り付けます。

注：すべてのドライブ・ベイがふさがっている必要があります。つまり、各ベイにはドライブまたはドライブ・フィラーが取り付けられている必要があります。

2. セキュリティー・ドアを閉じます。次に、キーを使用してサーバー・カバーをロックします。
3. 前面パネルのドライブ活動 LED をチェックして、ドライブが正しく作動していることを確認します。

シンプル・スワップ・ドライブ活動 LED	色	説明
点灯	緑色	シンプル・スワップ・ドライブはアクティブです。
消灯	なし	シンプル・スワップ・ドライブは非アクティブです。

4. 必要に応じて、Lenovo XClarity Provisioning Manager を使用して RAID を構成します。詳しくは、以下を参照してください。

http://sysmgt.lenovofiles.com/help/index.jsp?topic=%2FLXPM%2FRAID_setup.html

5. 部品交換を完了します。226 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](#)

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。

このタスクについて

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。

注意：

- 安全に作業を行うために、61 ページの「取り付けのガイドライン」をお読みください。
- 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。

ホット・スワップ・ドライブを取り外す前に：

- 特に RAID アレイの一部である場合は、ドライブにバックアップ・データがあることを確認します。
- ドライブ、RAID アダプター、ドライブ・バックプレーン、またはドライブ・ケーブルを変更する前に、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。

手順

ステップ 1. キーを使用してサーバー・カバーのロックを解除します。次に、セキュリティー・ドアを開きます。

ステップ 2. 取り外すドライブの位置を確認します。

ステップ 3. ホット・スワップ・ドライブを取り外します。

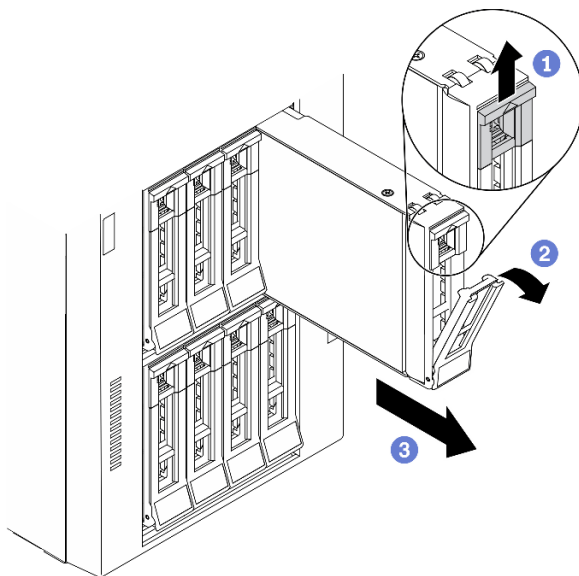


図 53. トレイ・ハンドルを開く

- ① リリース・ラッチをスライドさせてトレイ・ハンドルを開きます。
- ② トレイ・ハンドルが自動的に開きます。

- c. ③ トレイ・ハンドルを引いて、ドライブを慎重にドライブ・ベイから引き出します。

終了後

1. 新しいドライブまたはドライブ・フィラーを取り付けてドライブ・ベイを覆います。93 ページの「ホット・スワップ・ドライブの取り付け」を参照してください。

注意：システムを適切に冷却するために、各ベイにドライブかドライブ・フィラーを取り付けない状態で、2分を超えてサーバーを動作させないでください。

2. コンポーネントまたはオプション装置を返却するよう指示された場合は、すべての梱包上の指示に従い、提供された配送用の梱包材がある場合はそれを使用してください。

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。

このタスクについて

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。

注意：

- 安全に作業を行うために、61 ページの「取り付けのガイドライン」をお読みください。
- 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。

以下に、サーバーがサポートするドライブのタイプの説明と、ドライブを取り付けるときに考慮すべき事項を示します。

- サーバーでサポートされているオプション・デバイスの完全なリストについては、<https://serverproven.lenovo.com/>を参照してください。
- ドライブ・ベイには、取り付け順序を示す番号が付いています(番号「0」から開始)。ドライブの取り付け時は、取り付け順序に従ってください。16 ページの「前面図」を参照してください。
- 単一の RAID アレイのドライブは同じタイプ、同じサイズ、同じ容量でなければなりません。

手順

ステップ 1. ドライブ・ベイにドライブ・フィラーが取り付けられている場合は、取り外します。ドライブ・フィラーは、将来の使用に備えて安全な場所に保管します。

ステップ 2. ホット・スワップ・ドライブを取り付けます。

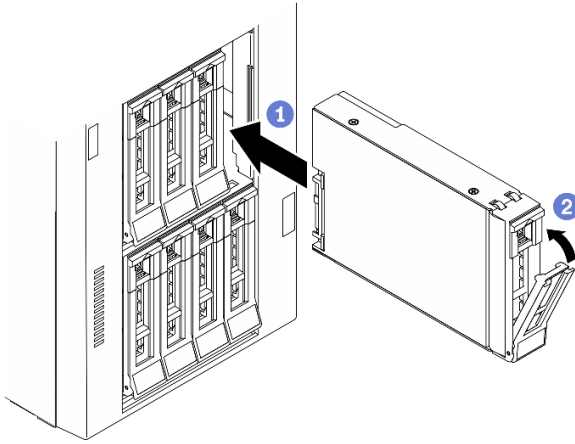


図 54. ホット・スワップ・ドライブの取り付け

- a. ① トレイ・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。ドライブをドライブ・ベイに挿入し、所定の位置に固定されるまでスライドさせます。
- b. ② 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。

終了後

1. 必要に応じて、他のドライブまたはドライブ・フィラーを取り付けます。

注：すべてのドライブ・ベイがふさがっている必要があります。つまり、各ベイにはドライブまたはドライブ・フィラーが取り付けられている必要があります。

2. セキュリティー・ドアを閉じます。次に、キーを使用してサーバー・カバーをロックします。
3. ドライブ LED をチェックして、ドライブが正しく作動しているか確認します。

ドライブ LED	ステータス	説明
ドライブ活動 LED (上)	緑色の点灯	ドライブの電源は入っていますがアクティブではありません。
	緑色の点滅	ドライブはアクティブです。
ドライブ状況 LED (下)	黄色の点灯	ドライブにエラーが発生しました。
	黄色の点滅 (1 秒間に約 1 回のゆっくりとした点滅)	ドライブの再構築中です。
	黄色の点滅 (1 秒間に約 4 回のすばやい点滅)	RAID アダプターがドライブを検出中です。

4. 必要に応じて、Lenovo XClarity Provisioning Manager を使用して RAID を構成します。詳しくは、以下を参照してください。

http://sysmgt.lenovofiles.com/help/index.jsp?topic=%2FLXPM%2FRAID_setup.html

5. 部品交換を完了します。226 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](#)

EIA ブラケットの交換

ラック・フォーム・ファクター内のサーバーの EIA ブラケットの取り外しまたは取り付けを行うには、この情報を使用します。

注：このセクションは、EIA ブラケットが取り付けられているサーバー・モデルのみに適用されます。

EIA ブラケットの取り外し

EIA ブラケットを取り外すには、この情報を使用します。

このタスクについて

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。

注意：

- 安全に作業を行うために、[61 ページの「取り付けのガイドライン」](#)をお読みください。
- このタスクを行うには、サーバーの電源をオフにし、すべての電源コードを切り離します。
- 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。
- サーバーがラックに取り付けられている場合は、ラックから取り外します。

手順

ステップ 1. サーバーを横に置きます。

ステップ 2. ドライバーを使用して、右側の EIA ブラケットを固定している 3 本のねじを取り外します。次に、右側の EIA ブラケットを取り外します。

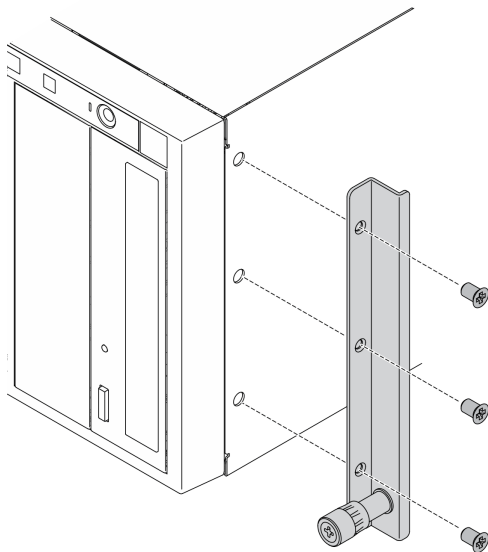


図 55. 右側の EIA ブラケットの取り外し

ステップ 3. ドライバーを使用して、左側の EIA ブラケットを固定している 3 本のねじを取り外します。次に、左側の EIA ブラケットを取り外します。

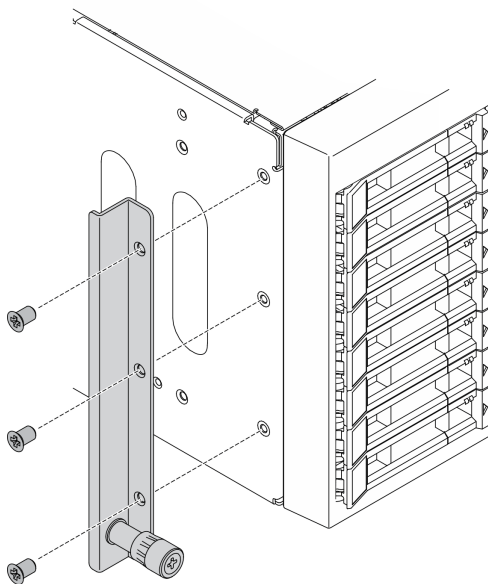


図 56. 左側の EIA ブラケットの取り外し

終了後

コンポーネントまたはオプション装置を返却するよう指示された場合は、すべての梱包上の指示に従い、提供された配送用の梱包材がある場合はそれを使用してください。

デモ・ビデオ

[YouTube](#) で手順を参照

EIA ブラケットの取り付け

EIA ブラケットを取り付けるには、この情報を使用します。

このタスクについて

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。

注意：

- 安全に作業を行うために、[61 ページの「取り付けのガイドライン」](#)をお読みください。
- このタスクを行うには、サーバーの電源をオフにし、すべての電源コードを切り離します。
- 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。

手順

ステップ 1. 右側の EIA ブラケットの穴をシャーシ上部の対応する穴に位置合わせします。次に、ドライバーを使用して3本のねじを取り付け、右側の EIA ブラケットを固定します。

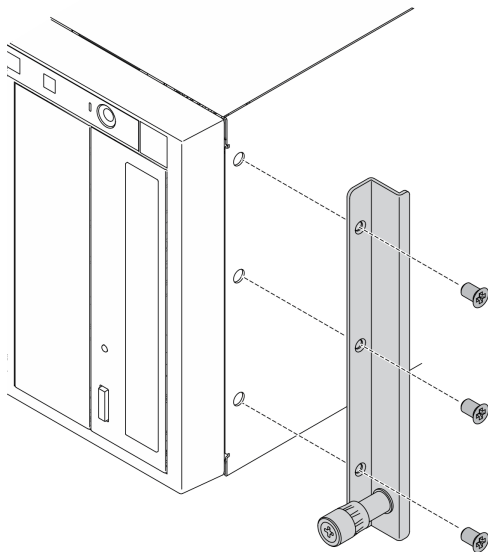


図 57. 右側の EIA ブラケットの取り付け

ステップ 2. 左側の EIA ブラケットの穴をシャーシ下部の対応する穴に位置合わせします。次に、ドライバーを使用して 3 本のねじを取り付け、左側の EIA ブラケットを固定します。

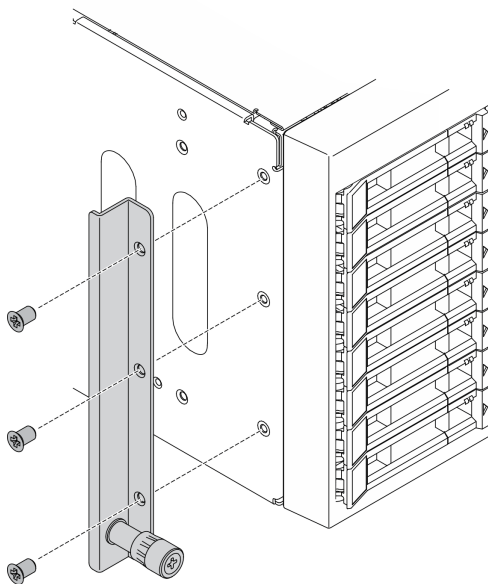


図 58. 左側の EIA ブラケットの取り付け

終了後

部品交換を完了します。226 ページの「[部品交換の完了](#)」を参照してください。

拡張ドライブ・ケージの交換

拡張ドライブ・ケージの取り外しまたは取り付けを行うには、この情報を使用します。

注：このセクションは、拡張ドライブ・ケージが取り付けられているサーバー・モデルのみに適用されます。

拡張ドライブ・ケージの取り外し

拡張ドライブ・ケージを取り外すには、この情報を使用します。

このタスクについて

S002



警告：

装置の電源制御ボタンおよびパワー・サブ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。

注意：

- 安全に作業を行うために、[61 ページの「取り付けのガイドライン」](#)をお読みください。
- このタスクを行うには、サーバーの電源をオフにし、すべての電源コードを切り離します。
- 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。
- サーバーがラックに取り付けられている場合は、ラックから取り外します。

手順

ステップ 1. このタスクの準備をします。

- a. サーバーのカバーを取り外します。[207 ページの「サーバー・カバーの取り外し」](#)を参照してください。
- b. セキュリティー・ドアを取り外します。[205 ページの「セキュリティー・ドアの取り外し」](#)を参照してください。
- c. 前面ベゼルを取り外します。[115 ページの「前面ベゼルの取り外し」](#)を参照してください。
- d. 取り付けられているすべてのホット・スワップ・ドライブおよびドライブ・ベイ・フィルター (該当する場合) をドライブ・ベイから取り外します。[91 ページの「ホット・スワップ・ドライブの取り外し」](#)を参照してください。

ステップ 2. すべてのケーブルをバックプレーンから切り離します。

ステップ 3. 拡張ドライブ・ケージを取り外します。

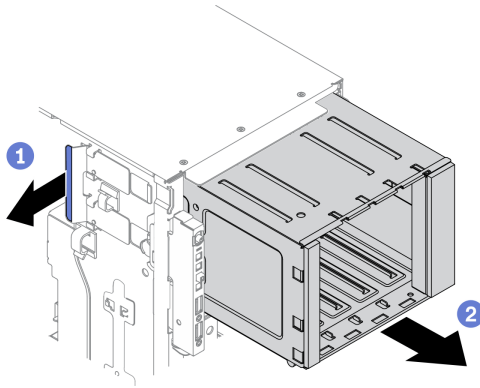


図 59. 拡張ドライブ・ケージの取り外し

- a. ①青色の保持タブを持ち上げて固定します。
- b. ②同時に拡張ドライブ・ケージを慎重に引いて、スライドさせてシャーシの開口部から取り出します。

終了後

- 拡張ドライブ・ケージまたは光学式ドライブ・ケージを取り付けます。100 ページの「[拡張ドライブ・ケージの取り付け](#)」、または 156 ページの「[光学式ドライブ・ケージの取り付け](#)」を参照してください。
- コンポーネントまたはオプション装置を返却するよう指示された場合は、すべての梱包上の指示に従い、提供された配送用の梱包材がある場合はそれを使用してください。

デモ・ビデオ

[YouTube で手順を参照](#)

拡張ドライブ・ケージの取り付け

拡張ドライブ・ケージを取り付けるには、この情報を使用します。

このタスクについて

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。

注意：

- 安全に作業を行うために、61 ページの「[取り付けのガイドライン](#)」をお読みください。
- このタスクを行うには、サーバーの電源をオフにし、すべての電源コードを切り離します。

- 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。

手順

ステップ 1. 拡張ドライブ・ケージを取り付けます。

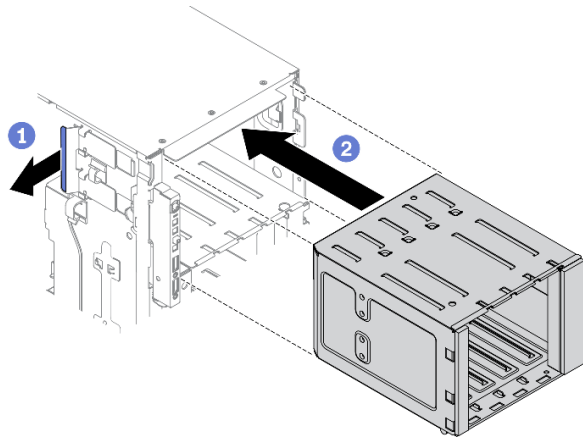


図 60. 拡張ドライブ・ケージの取り付け

- ① 青色の保持タブを持ち上げて固定します。
- ② 拡張ドライブ・ケージを同時に慎重に押して、ベイに挿入し、所定の位置に固定されるまでスライドさせます。

終了後

1. ケーブルをバックプレーンに再接続します。「[ThinkSystem ST650 V2バックプレーン/バックプレート](#)のケーブル配線ガイド」の「3.5 型ホット・スワップ・ドライブ・バックプレーンのケーブル配線」を参照してください。
2. すべてのホット・スワップ・ドライブとドライブ・ベイ・フィラー (搭載されている場合) をドライブ・ベイに再び取り付けます。93 ページの「[ホット・スワップ・ドライブの取り付け](#)」を参照してください。
3. 前面ベゼルを再取り付けします。116 ページの「[前面ベゼルの取り付け](#)」を参照してください。
4. セキュリティ・ドアを再取り付けます。206 ページの「[セキュリティ・ドアの取り付け](#)」を参照してください。
5. サーバー・カバーを再び取り付けます。209 ページの「[サーバー・カバーの取り付け](#)」を参照してください。
6. 部品交換を完了します。226 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](#)

ファンおよびファン・ケージの交換

ファンおよびファン・ケージ・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。

ホット・スワップ・ファンの取り外し

ホット・スワップ・ファンを取り外すには、この手順を使用します。

このタスクについて

S017



警告：

ファンの羽根が近くにあります。指や体の他の部分が触れないようにしてください。

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。

注意：

- 安全に作業を行うために、[61 ページの「取り付けのガイドライン」](#)をお読みください。
- 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。
- サーバーがラックに取り付けられている場合は、ラックから取り外します。
- 脚部スタンドがサーバーに取り付けられている場合は、作業しやすいように内側に回転させてサーバーを横向きに置きます。

手順

ステップ 1. サーバーのカバーを取り外します。[207 ページの「サーバー・カバーの取り外し」](#)を参照してください。

ステップ 2. ホット・スワップ・ファンを取り外します。

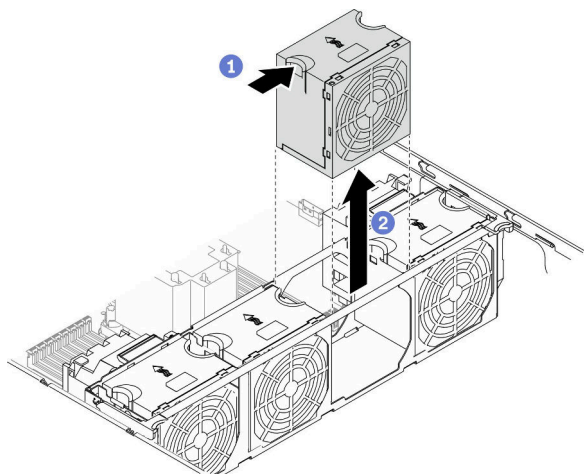


図 61. ホット・スワップ・ファンの取り外し

- a. ① ファンの上部をつまみ、ラッチを押してファンをコネクターから外します。
- b. ② ファンを持ち上げてファン・ケージから取り外します。

終了後

1. 新しいファンまたはその場所を覆うファン・フィルターを取り付けます。103 ページの「ホット・スワップ・ファンの取り付け」を参照してください。
2. コンポーネントまたはオプション装置を返却するよう指示された場合は、すべての梱包上の指示に従い、提供された配送用の梱包材がある場合はそれを使用してください。

デモ・ビデオ

[YouTube で手順を参照](#)

ホット・スワップ・ファンの取り付け

ホット・スワップ・ファンを取り付けるには、この手順を使用します。

このタスクについて

S017



警告：

ファンの羽根が近くにあります。指や体の他の部分が触れないようにしてください。

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。

注意：

- 安全に作業を行うために、[61 ページの「取り付けのガイドライン」](#)をお読みください。
- 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。

手順

ステップ 1. ファン・ケージで必要なファン・スロットの位置を確認します。

注：必ず、「*ThinkSystem ST650 V2 セットアップ・ガイド*」の「システム・ファンの技術規則」の取り付けの規則と順序を確認してください。

ステップ 2. ファンの位置を、ファン・ケージ・アセンブリーのファン・スロットと合わせます。

ステップ 3. ファンを、所定の位置にカチッと音がして収まるまでファン・ケージ・アセンブリーに押し込みます。

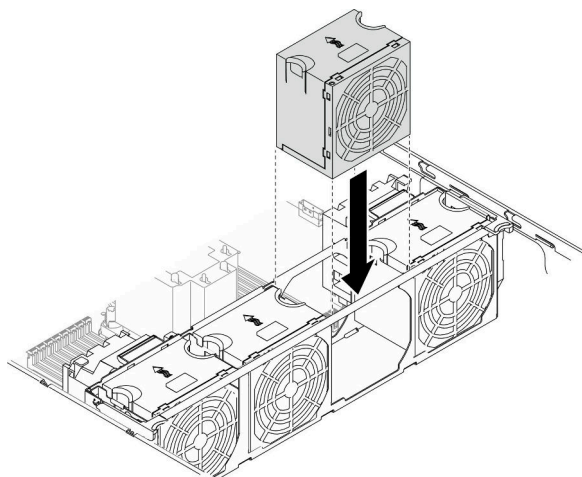


図 62. ホット・スワップ・ファンの取り付け

終了後

1. サーバー・カバーを再び取り付けます。[209 ページの「サーバー・カバーの取り付け」](#)を参照してください。
2. 部品交換を完了します。[226 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](#)

ファン・ケージ・アセンブリーの取り外し

ファン・ケージ・アセンブリーを取り外すには、この手順を使用します。

このタスクについて

**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。

注意：

- 安全に作業を行うために、[61 ページの「取り付けのガイドライン」](#)をお読みください。
- このタスクを行うには、サーバーの電源をオフにし、すべての電源コードを切り離します。
- 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。
- サーバーがラックに取り付けられている場合は、ラックから取り外します。
- 脚部スタンドがサーバーに取り付けられている場合は、作業しやすいように内側に回転させてサーバーを横向きに置きます。

手順

ステップ1. このタスクの準備をします。

- a. サーバーのカバーを取り外します。[207 ページの「サーバー・カバーの取り外し」](#)を参照してください。
- b. すべてのフラッシュ電源モジュールを取り外します。[108 ページの「フラッシュ電源モジュールの取り外し」](#)を参照してください。
- c. エアー・バッフルを取り外します。[80 ページの「エアー・バッフルの取り外し」](#)を参照してください。
- d. すべてのフルサイズ GPU アダプターを取り外します。[121 ページの「フルサイズ GPU アダプターの取り外し」](#)を参照してください。
- e. すべてのファンを取り外します。[102 ページの「ホット・スワップ・ファンの取り外し」](#)を参照してください。

ステップ2. ファン・ケージ・アセンブリーを取り外します。

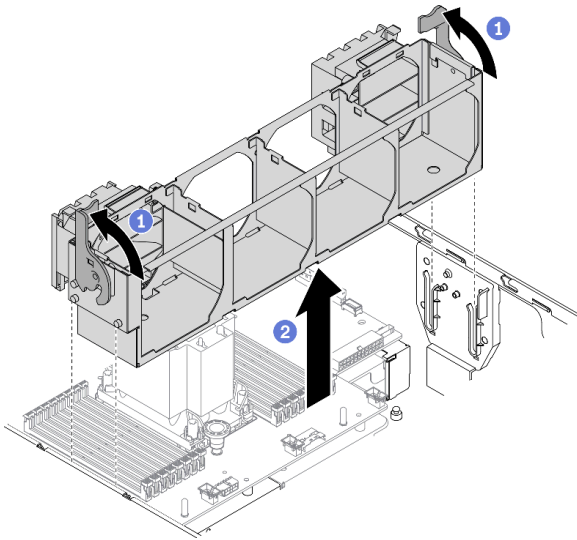


図 63. ファン・ケージ・アセンブリの取り外し

- a. ① ファン・ケージ・リリース・ラッチを持ち上げて回転させ、サーバーからファン・ケージ・アセンブリを外します。
- b. ② ファン・ケージ・アセンブリをサーバーから持ち上げます。

終了後

コンポーネントまたはオプション装置を返却するよう指示された場合は、すべての梱包上の指示に従い、提供された配送用の梱包材がある場合はそれを使用してください。

デモ・ビデオ

[YouTube で手順を参照](#)

ファン・ケージ・アセンブリの取り付け

ファン・ケージ・アセンブリを取り付けるには、この手順を使用します。

このタスクについて

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。

注意：

- 安全に作業を行うために、[61 ページの「取り付けのガイドライン」](#)をお読みください。

- このタスクを行うには、サーバーの電源をオフにし、すべての電源コードを切り離します。
- 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。

手順

ステップ 1. ファン・ケージ・アセンブリーを取り付けます。

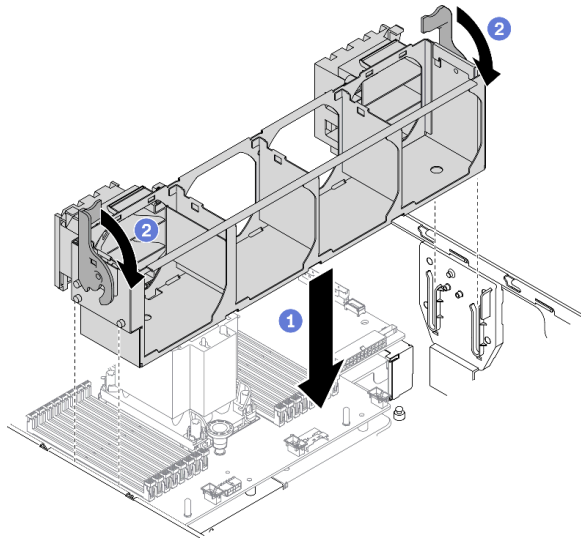


図 64. ファン・ケージ・アセンブリーの取り付け

- ① ファン・ケージ・アセンブリーをサーバーの両側面にあるスロットに位置合わせし、サーバー内に下ろします。
- ② ファン・ケージ・リリース・ラッチを回転させ、停止するところまで下げます。

終了後

1. すべてのファンを再び取り付けます。103 ページの「ホット・スワップ・ファンの取り付け」を参照してください。
2. べてのフルサイズ GPU アダプターを再び取り付けます。123 ページの「フルサイズ GPU アダプターの取り付け」を参照してください。
3. エアー・バッフルを再取り付けします。82 ページの「エアー・バッフルの取り付け」を参照してください。
4. すべてのフラッシュ電源モジュールを再び取り付けます。110 ページの「フラッシュ電源モジュールの取り付け」を参照してください。
5. サーバー・カバーを再び取り付けます。209 ページの「サーバー・カバーの取り付け」を参照してください。
6. 部品交換を完了します。226 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](#)

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、この情報を使用します。

フラッシュ電源モジュールは、取り付けた RAID アダプターのキャッシュ・メモリーを保護します。フラッシュ電源モジュールは Lenovo から購入できます。

サポートされるオプションのリストについては、<https://serverproven.lenovo.com/>を参照してください。

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。

このタスクについて

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。

注意：

- 安全に作業を行うために、61 ページの「取り付けのガイドライン」をお読みください。
- このタスクを行うには、サーバーの電源をオフにし、すべての電源コードを切り離します。
- 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。
- サーバーがラックに取り付けられている場合は、ラックから取り外します。
- 脚部スタンドがサーバーに取り付けられている場合は、作業しやすいように内側に回転させてサーバーを横向きに置きます。

エアー・バフフルでフラッシュ電源モジュール・スロットを見つけます。

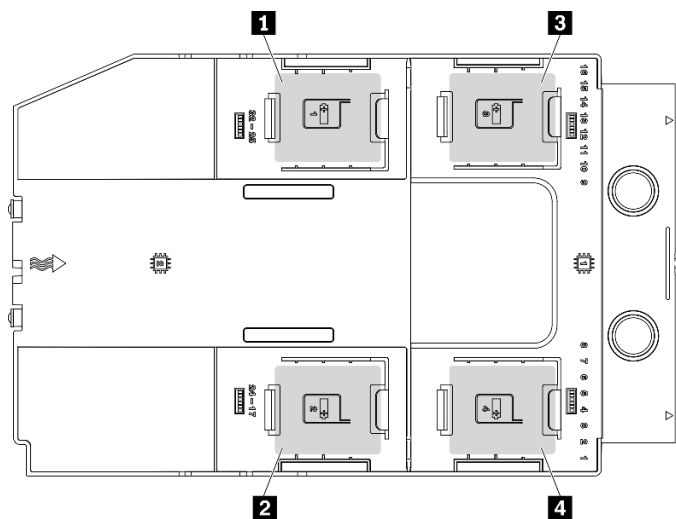


図 65. フラッシュ電源モジュール・スロットの位置

表 16. エアー・バッフル上のフラッシュ電源モジュール・スロットの位置

1 フラッシュ電源モジュール・スロット 1	3 フラッシュ電源モジュール・スロット 3
2 フラッシュ電源モジュール・スロット 2	4 フラッシュ電源モジュール・スロット 4

手順

ステップ 1. サーバーのカバーを取り外します。207 ページの「サーバー・カバーの取り外し」を参照してください。

ステップ 2. フラッシュ電源モジュールのケーブルを RAID アダプターから外します。

ステップ 3. フラッシュ電源モジュールを取り外します。

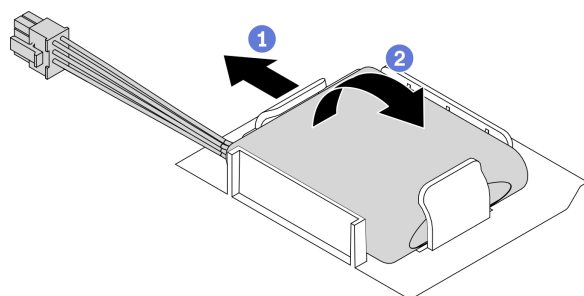


図 66. フラッシュ電源モジュールの取り外し

- a. **1** 保持クリップを図のように慎重に回転させます。
- b. **2** フラッシュ電源モジュールを持ち上げ、ホルダーから取り外します。

終了後

コンポーネントまたはオプション装置を返却するよう指示された場合は、すべての梱包上の指示に従い、提供された配送用の梱包材がある場合はそれを使用してください。

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。

このタスクについて

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。

注意：

- 安全に作業を行うために、[61 ページの「取り付けのガイドライン」](#)をお読みください。
- このタスクを行うには、サーバーの電源をオフにし、すべての電源コードを切り離します。
- 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。

エアー・バッフルでフラッシュ電源モジュール・スロットを見つけます。

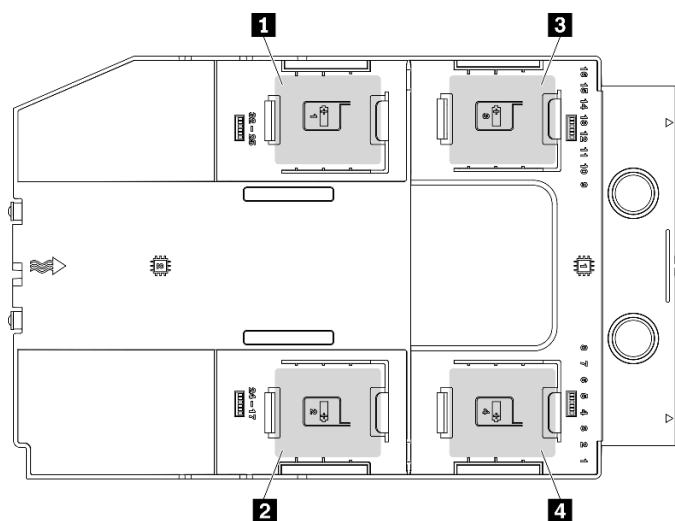


図 67. フラッシュ電源モジュール・スロットの位置

表 17. エアー・バッフル上のフラッシュ電源モジュール・スロットの位置

1 フラッシュ電源モジュール・スロット 1	3 フラッシュ電源モジュール・スロット 3
2 フラッシュ電源モジュール・スロット 2	4 フラッシュ電源モジュール・スロット 4

手順

ステップ 1. フラッシュ電源モジュールを取り付けます。

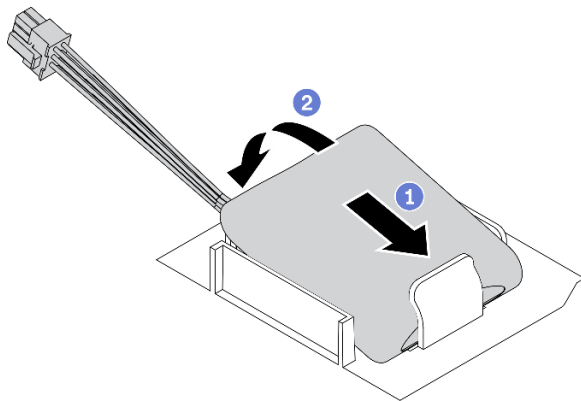


図 68. フラッシュ電源モジュールの取り付け

- a. ① フラッシュ電源モジュールの向きに注意して、フラッシュ電源モジュールの片側を保持クリップに静かに挿入します。
- b. ② フラッシュ電源モジュールのもう片側を、カチッと音がしてはまるまで押し下げます。

ステップ 2. フラッシュ電源モジュールのケーブルを配線し、RAID アダプターに接続します。

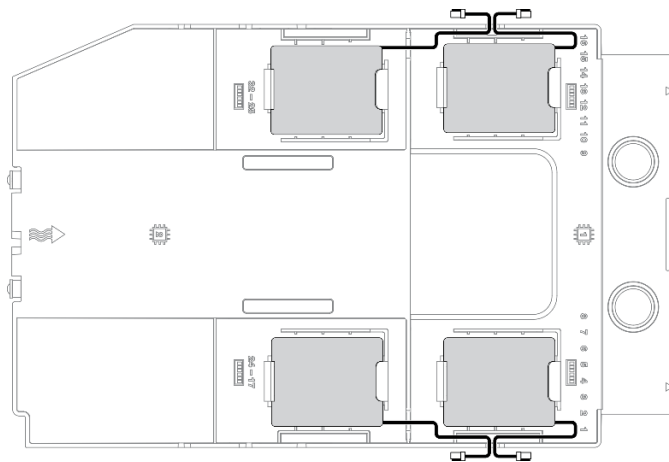


図 69. フラッシュ電源モジュールのケーブル配線

終了後

1. サーバー・カバーを再び取り付けます。209 ページの「サーバー・カバーの取り付け」を参照してください。
2. 部品交換を完了します。226 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](#)

脚部スタンドの交換

脚部スタン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。

注：このセクションは、脚部スタンドが取り付けられているサーバー・モデルのみに適用されます。

脚部スタンドの取り外し

脚部スタンドを取り外すには、この情報を使用します。

このタスクについて

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。

注意：

- 安全に作業を行うために、61 ページの「取り付けのガイドライン」をお読みください。
- 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。

手順

ステップ 1. それぞれの脚部スタンドで、脚部スタンドを内側に回転させた後、サーバーを横向きに置きます。

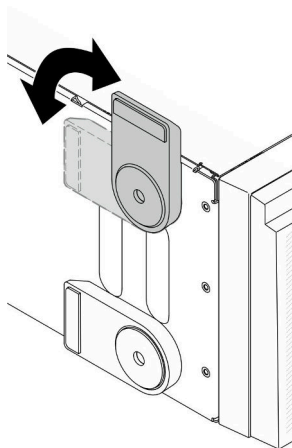


図 70. 脚部スタンドの調整

ステップ 2. それぞれの脚部スタンドで、ドライバーを使用して、脚部スタンドを固定しているねじを取り外します。次に、シャーシから脚部スタンドを取り外します。

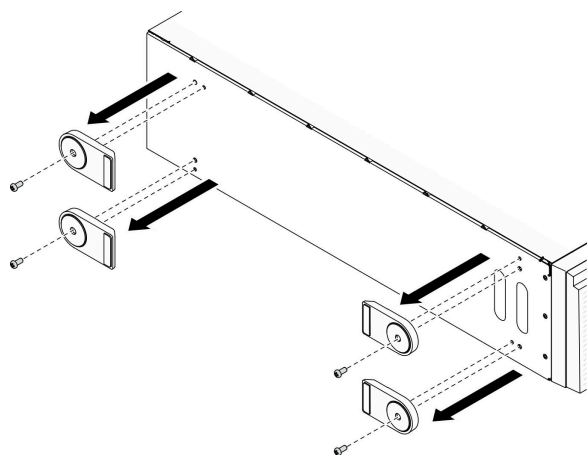


図 71. 脚部スタンドの取り外し

終了後

コンポーネントまたはオプション装置を返却するよう指示された場合は、すべての梱包上の指示に従い、提供された配送用の梱包材がある場合はそれを使用してください。

デモ・ビデオ

[YouTube で手順を参照](#)

脚部スタンドの取り付け

脚部スタンドを取り付けるには、この情報を使用します。

このタスクについて

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。

注意：

- 安全に作業を行うために、[61 ページの「取り付けのガイドライン」](#)をお読みください。
- 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。

手順

ステップ 1. それぞれの脚部スタンドで、脚部スタンドのピンとねじ穴をシャーシの対応する穴に慎重に位置合わせします。次に、ドライバーを使用してねじを取り付け、脚部スタンドを固定します。

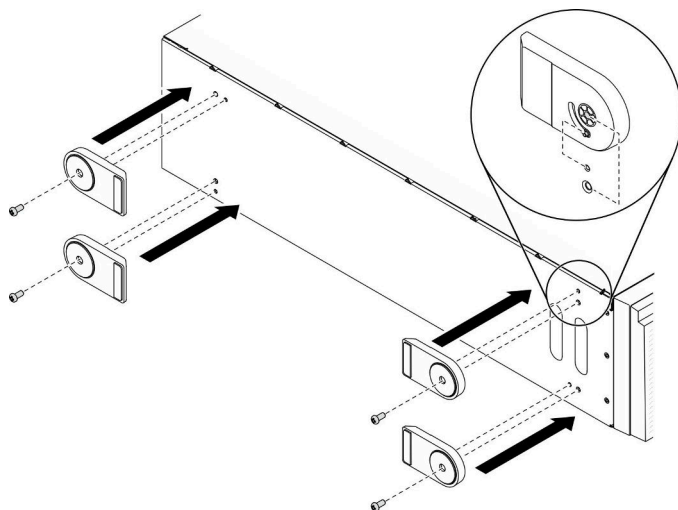


図 72. 脚部スタンドの取り付け

ステップ 2. それぞれの脚部スタンドで、脚部スタンドを外側に回転させます。

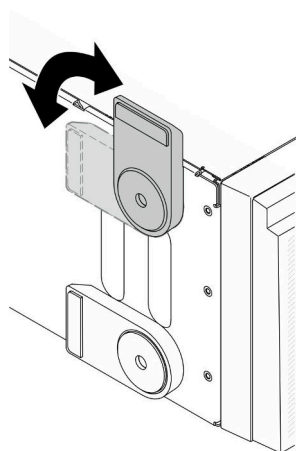


図 73. 脚部スタンドの調整

重要：サーバーが安定して立つように、脚部スタンドを外向きに回転してください。

終了後

部品交換を完了します。226 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

前面ベゼルの交換

前面ベゼル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。

前面ベゼルの取り外し

前面ベゼルを取り外すには、この情報を使用します。

このタスクについて

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。

注意：

- 安全に作業を行うために、61 ページの「取り付けのガイドライン」をお読みください。
- 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。
- サーバーがラックに取り付けられている場合は、ラックから取り外します。
- 脚部スタンドがサーバーに取り付けられている場合は、作業しやすいように内側に回転させてサーバーを横向きに置きます。

手順

ステップ 1. このタスクの準備をします。

- a. サーバーのカバーを取り外します。207 ページの「サーバー・カバーの取り外し」を参照してください。
- b. セキュリティ・ドアを取り外します。205 ページの「セキュリティ・ドアの取り外し」を参照してください。

ステップ 2. 前面ベゼルを取り外します。

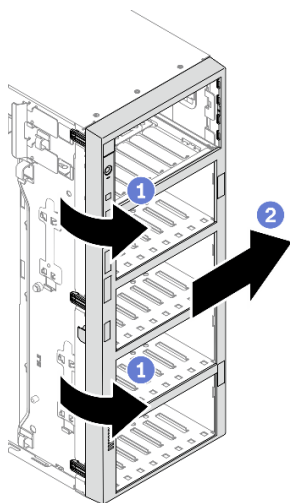


図 74. 前面ベゼルの取り外し

- a. ① 3つのプラスチック製タブを上げ、ベゼルの左側をシャーシから外します。
- b. ② 図のようにベゼルを回転させて、シャーシから取り外します。

終了後

コンポーネントまたはオプション装置を返却するよう指示された場合は、すべての梱包上の指示に従い、提供された配送用の梱包材がある場合はそれを使用してください。

デモ・ビデオ

[YouTube で手順を参照](#)

前面ベゼルの取り付け

前面ベゼルを取り付けるには、この情報を使用します。

このタスクについて

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。

注意：

- 安全に作業を行うために、[61 ページの「取り付けのガイドライン」](#)をお読みください。
- 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。

手順

ステップ 1. 前面ベゼルを取り付けます。

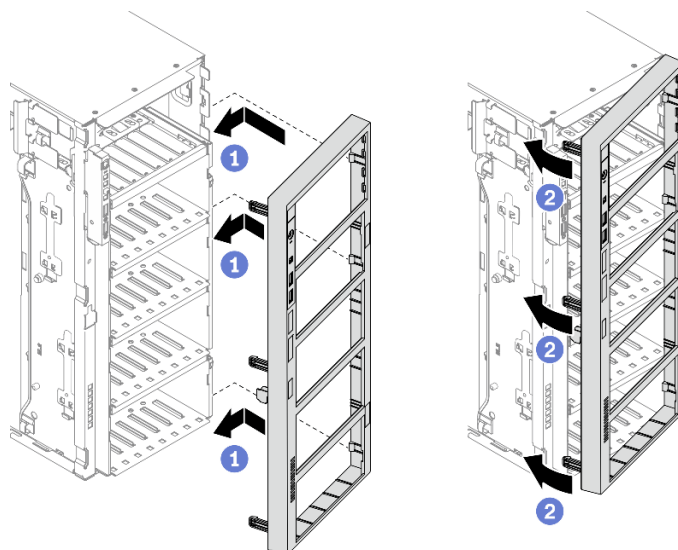


図 75. 前面ベゼルの取り付け

- a. ① 前面ベゼルの右側にある3つのプラスチック製タブをシャーシの対応する穴に合わせます。
- b. ② 前面ベゼルを左側の所定の位置に収まるまで内側に回転させます。

終了後

1. セキュリティ・ドアを再び取り付けます。206 ページの「セキュリティ・ドアの取り付け」を参照してください。
2. サーバー・カバーを再び取り付けます。209 ページの「サーバー・カバーの取り付け」を参照してください。
3. 部品交換を完了します。226 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](#)

前面パネル・ボード・アセンブリーの交換

前面パネル・ボード・アセンブリー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。

前面パネル・ボード・アセンブリーの取り外し

前面パネル・ボード・アセンブリーを取り外すには、この情報を使用します。

このタスクについて

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。

注意：

- 安全に作業を行うために、61 ページの「取り付けのガイドライン」をお読みください。
- このタスクを行うには、サーバーの電源をオフにし、すべての電源コードを切り離します。
- 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。
- サーバーがラックに取り付けられている場合は、ラックから取り外します。
- 脚部スタンドがサーバーに取り付けられている場合は、作業しやすいように内側に回転させてサーバーを横向きに置きます。

手順

ステップ 1. このタスクの準備をします。

- a. サーバーのカバーを取り外します。207 ページの「サーバー・カバーの取り外し」を参照してください。
- b. すべてのフラッシュ電源モジュールを取り外します。108 ページの「フラッシュ電源モジュールの取り外し」を参照してください。
- c. エアー・バッフルを取り外します。80 ページの「エアー・バッフルの取り外し」を参照してください。
- d. すべてのフルサイズ GPU アダプターを取り外します。121 ページの「フルサイズ GPU アダプターの取り外し」を参照してください。
- e. すべてのファンを取り外します。102 ページの「ホット・スワップ・ファンの取り外し」を参照してください。
- f. ファン・ケージを取り外します。104 ページの「ファン・ケージ・アセンブリーの取り外し」を参照してください。
- g. セキュリティー・ドアを取り外します。205 ページの「セキュリティー・ドアの取り外し」を参照してください。
- h. 前面ベゼルを取り外します。115 ページの「前面ベゼルの取り外し」を参照してください。

ステップ 2. 前面パネル・ボード・アセンブリーの位置を確認し、システム・ボードからケーブルを外します。次に、ケーブル・クリップからケーブルを取り外します。50 ページの「前面パネルのケーブル配線」を参照してください。

ステップ 3. 前面パネル・ボード・アセンブリーを取り外します。

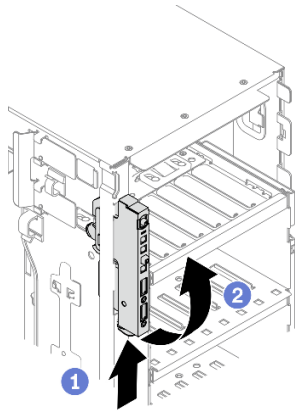


図 76. 前面パネル・ボード・アセンブリーの取り外し

- a. ① リリース・タブを図に示す方向に押します。
- b. ② 前面パネル・ボード・アセンブリーを外側に回転させます。次に、ケーブルを引き出して、前面パネル・ボード・アセンブリーをシャーシから完全に取り外します。

終了後

コンポーネントまたはオプション装置を返却するよう指示された場合は、すべての梱包上の指示に従い、提供された配送用の梱包材がある場合はそれを使用してください。

デモ・ビデオ

[YouTube で手順を参照](#)

前面パネル・ボード・アセンブリーの取り付け

前面パネル・ボード・アセンブリーを取り付けるには、この情報を使用します。

このタスクについて

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。

注意：

- 安全に作業を行うために、[61 ページの「取り付けのガイドライン」](#)をお読みください。
- このタスクを行うには、サーバーの電源をオフにし、すべての電源コードを切り離します。
- 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。

手順

ステップ 1. ケーブルをシャーシの対応する穴に通して配線します。

ステップ 2. 前面パネル・ボード・アセンブリーを取り付けます。

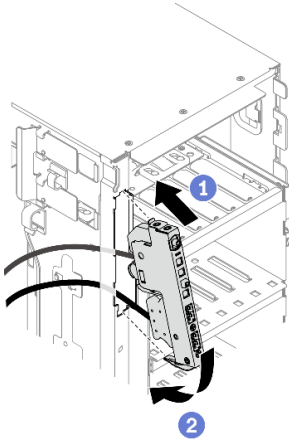


図 77. 前面パネル・ボード・アセンブリーの取り付け

- a. ① 前面パネル・ボード・アセンブリーの上部のタブをシャーシの対応する穴の側面に合わせます。
- b. ② 前面パネルのボード・アセンブリーをカチッと音がするまで押し込みます。

ステップ 3. 固定された前面パネルからケーブル・クリップに沿ってケーブルを慎重に配線し、ケーブルをシステム・ボード上の対応するコネクタに接続します。50 ページの「[前面パネルのケーブル配線](#)」を参照してください。

終了後

1. 前面ベゼルを再取り付けします。116 ページの「[前面ベゼルの取り付け](#)」を参照してください。
2. セキュリティ・ドアを再び取り付けます。206 ページの「[セキュリティ・ドアの取り付け](#)」を参照してください。
3. ファン・ケージを再び取り付けます。106 ページの「[ファン・ケージ・アセンブリーの取り付け](#)」を参照してください。
4. すべてのファンを再び取り付けます。103 ページの「[ホット・スワップ・ファンの取り付け](#)」を参照してください。
5. すべてのフルサイズ GPU アダプターを再び取り付けます。123 ページの「[フルサイズ GPU アダプターの取り付け](#)」を参照してください。
6. エアー・バッフルを再取り付けします。82 ページの「[エアー・バッフルの取り付け](#)」を参照してください。
7. すべてのフラッシュ電源モジュールを再び取り付けます。110 ページの「[フラッシュ電源モジュールの取り付け](#)」を参照してください。
8. サーバー・カバーを再び取り付けます。209 ページの「[サーバー・カバーの取り付け](#)」を参照してください。
9. 部品交換を完了します。226 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](#)

フルサイズ GPU アダプターの交換

フルサイズ GPU アダプター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。

ご使用のサーバーには、9つの PCIe スロットが装備されています。必要に応じて、フルサイズ GPU アダプターを取り付けるか、フルサイズ GPU アダプターを取り外します。

注：

- サポートされる GPU アダプターのリストについては、<https://serverproven.lenovo.com/>を参照してください。
- ハーフサイズ GPU アダプターまたは PCIe アダプターを取り外す方法と取り付けの方法については、[174 ページの「PCIe アダプターの交換」](#)を参照してください

フルサイズ GPU アダプターの取り外し

以下の情報を使用して、フルサイズ GPU アダプターを取り外します。

このタスクについて

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。

注意：

- 安全に作業を行うために、[61 ページの「取り付けのガイドライン」](#)をお読みください。
- このタスクを行うには、サーバーの電源をオフにし、すべての電源コードを切り離します。
- 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。
- サーバーがラックに取り付けられている場合は、ラックから取り外します。
- 脚部スタンドがサーバーに取り付けられている場合は、作業しやすいように内側に回転させてサーバーを横向きに置きます。

注：

- 特定のタイプによっては、ご使用のフルサイズ GPU アダプターの外観は、このトピックに示す図と若干異なる場合があります。
- フルサイズ GPU アダプターに付属の説明書を参照し、その指示に従ってください。また、このトピックの指示にも従ってください。

手順

ステップ 1. このタスクの準備をします。

- a. サーバーのカバーを取り外します。[207 ページの「サーバー・カバーの取り外し」](#)を参照してください。

- b. すべてのフラッシュ電源モジュールを取り外します。108 ページの「フラッシュ電源モジュールの取り外し」を参照してください。
- c. エアー・バッフルを取り外します。80 ページの「エアー・バッフルの取り外し」を参照してください。

ステップ2. 取り外すフルサイズ GPU アダプターの位置を確認します。

ステップ3. フルサイズ GPU アダプターを取り外します。

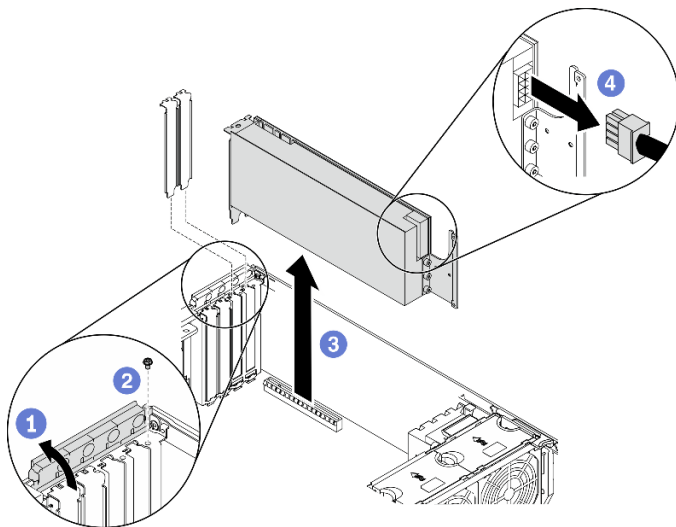


図 78. フルサイズ GPU アダプターの取り外し

- a. ① PCIe アダプター保持具を開きます。
- b. ② フルサイズ GPU アダプターを固定しているねじを取り外します。
- c. ③ フルサイズ GPU アダプターの端をつかんで、PCIe スロットから慎重に引き出します。
- d. ④ フルサイズ GPU アダプターから電源ケーブルを外します。

終了後

1. 必要に応じて、フルサイズ GPU アダプターを取り付けます。123 ページの「フルサイズ GPU アダプターの取り付け」を参照してください。それ以外の場合は、ブラケットを取り付けて空きをカバーし、PCIe アダプター保持具を閉じます。
2. フルサイズ GPU アダプターの電源ケーブルをシャーシから取り外す必要がある場合、次のようにします。
 - a. すべてのファンを取り外します。102 ページの「ホット・スワップ・ファンの取り外し」を参照してください。
 - b. ファン・ケージを取り外します。104 ページの「ファン・ケージ・アセンブリーの取り外し」を参照してください。
 - c. 電源ケーブルを取り外します。
 - d. ファン・ケージを再び取り付けます。106 ページの「ファン・ケージ・アセンブリーの取り付け」を参照してください。
 - e. すべてのファンを再び取り付けます。103 ページの「ホット・スワップ・ファンの取り付け」を参照してください。
3. コンポーネントまたはオプション装置を返却するよう指示された場合は、すべての梱包上の指示に従い、提供された配送用の梱包材がある場合はそれを使用してください。

デモ・ビデオ

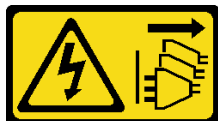
[YouTube で手順を参照](#)

フルサイズ GPU アダプターの取り付け

以下の情報を使用して、フルサイズ GPU アダプターを取り付けます。

このタスクについて

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。

注意：

- 安全に作業を行うために、[61 ページの「取り付けのガイドライン」](#)をお読みください。
- このタスクを行うには、サーバーの電源をオフにし、すべての電源コードを切り離します。
- 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。

注：

- 特定のタイプによっては、ご使用のフルサイズ GPU アダプターの外観は、このトピックに示す図と若干異なる場合があります。
- フルサイズ GPU アダプターに付属の説明書を参照し、その指示に従ってください。また、このトピックの指示にも従ってください。

手順

ステップ 1. 該当する PCIe スロットの位置を確認します。[1 ページの「仕様」](#)を参照してサーバーのさまざまなタイプの PCIe スロットを識別します。

注：必ず、「*ThinkSystem ST650 V2 セットアップ・ガイド*」の「PCIe アダプターの技術規則」の取り付けの規則と順序を確認してください。

ステップ 2. フルサイズ GPU アダプターの PCIe スロットに対応する PCIe アダプター・ホルダーが取り付けられていることを確認してください。[173 ページの「PCIe アダプター・ホルダーの取り付け」](#)を参照してください。

ステップ 3. PCIe スロット 1 にダブル・ワイド GPU アダプターを 1 個、PCIe スロット 1、3、および 7 に 3 つのダブル・ワイド GPU アダプターを 3 個取り付けられた場合、冷却と通気を確保するため、GPU フィラーを取り付けていることを確認します。[126 ページの「GPU フィラーの取り付け」](#)を参照してください。

ステップ 4. 必要に応じて、フルサイズ GPU アダプターの電源ケーブルを配線します。

- a. すべてのファンを取り外します。[102 ページの「ホット・スワップ・ファンの取り外し」](#)を参照してください。

- b. ファン・ケージを取り外します。104 ページの「ファン・ケージ・アセンブリーの取り外し」を参照してください。
- c. 電源ケーブルを分電盤に接続します。次に、電源ケーブルを配線し、クリップの下に固定します。52 ページの「GPU ケーブル配線」を参照してください。
- d. ファン・ケージを再び取り付けます。106 ページの「ファン・ケージ・アセンブリーの取り付け」を参照してください。
- e. すべてのファンを再び取り付けます。103 ページの「ホット・スワップ・ファンの取り付け」を参照してください。

ステップ 5. PCIe スロットにブラケットが取り付けられている場合は、取り外します。後で PCIe アダプターを取り外しその場所をブラケットで覆う必要がある場合に備えて、PCIe スロットのブラケットは保管しておいてください。

ステップ 6. フルサイズ GPU アダプターを取り付けます。

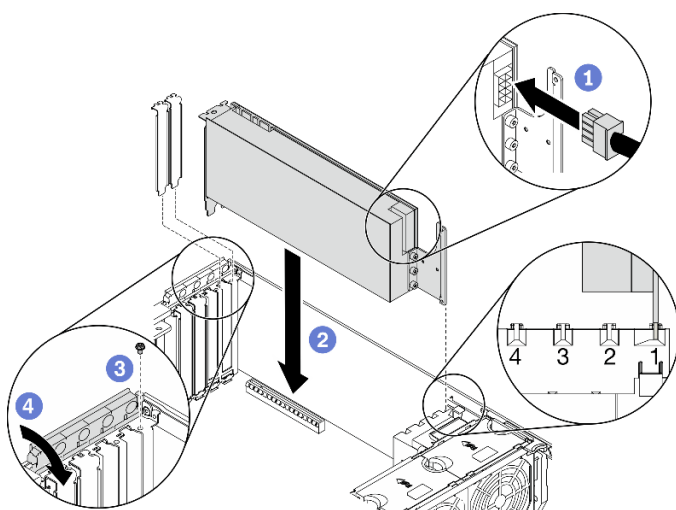


図 79. フルサイズ GPU アダプターの取り付け

注：PCIe アダプター保持器具が開いた位置にあることを確認します。

- a. ①電源ケーブルをフルサイズ GPU アダプターに接続します。
- b. ②フルサイズ PCIe アダプターを PCIe アダプター・ホルダーおよび PCIe スロットに合わせます。次に、PCIe スロットにしっかり収まるまで、フルサイズ PCIe アダプターの両端をゆっくり押し込みます。
- c. ③ねじを締めて GPU アダプターを固定します。
- d. ④ PCIe アダプター保持器具を閉じます。

終了後

1. PCIe スロット 1 にダブル・ワイド GPU アダプターを 1 個、PCIe スロット 1、3、および 7 に 3 つのダブル・ワイド GPU アダプターを 3 個取り付けた場合、GPU フィラーを取り付けます。126 ページの「GPU フィラーの取り付け」を参照してください。
2. エアー・バッフルを再取り付けします。82 ページの「エアー・バッフルの取り付け」を参照してください。
3. すべてのフラッシュ電源モジュールを再び取り付けます。110 ページの「フラッシュ電源モジュールの取り付け」を参照してください。

4. サーバー・カバーを再び取り付けます。209 ページの「サーバー・カバーの取り付け」を参照してください。
5. 部品交換を完了します。226 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](#)

GPU フィラーの交換

GPU フィラー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。

GPU フィラーの取り外し

GPU フィラーを取り外すには、この情報を使用します。

このタスクについて

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。

S017



警告：

ファンの羽根が近くにあります。指や体の他の部分が触れないようにしてください。

注意：

- 安全に作業を行うために、61 ページの「取り付けのガイドライン」をお読みください。
- 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。
- サーバーがラックに取り付けられている場合は、ラックから取り外します。
- 脚部スタンドがサーバーに取り付けられている場合は、作業しやすいように内側に回転させてサーバーを横向きに置きます。

注：PCIe スロット 1 にダブル・ワイド GPU アダプターを 1 個、PCIe スロット 1、3、および 7 に 3 つのダブル・ワイド GPU アダプターを 3 個取り付けられた場合、冷却と通気を確保するため、GPU フィラーを取り付けます。

手順

- ステップ 1. サーバーのカバーを取り外します。207 ページの「サーバー・カバーの取り外し」を参照してください。
- ステップ 2. ラッチを押したまま GPU フィラーをエアール・バッフルから外します。次に、GPU フィラーを図に示す方向に取り外します。

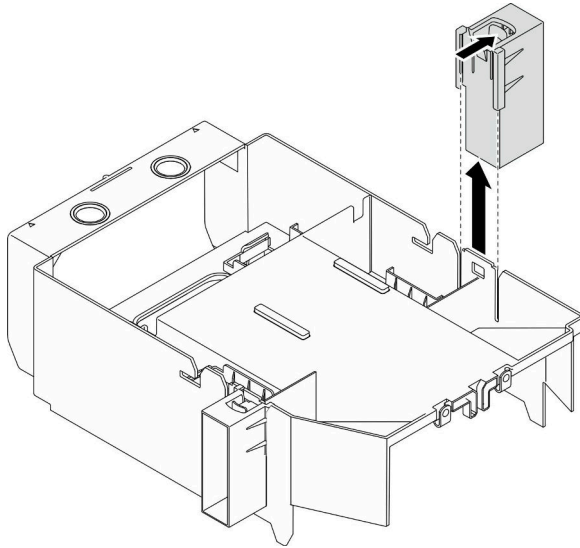


図 80. GPU フィラーの取り外し

終了後

コンポーネントまたはオプション装置を返却するよう指示された場合は、すべての梱包上の指示に従い、提供された配送用の梱包材がある場合はそれを使用してください。

デモ・ビデオ

[YouTube で手順を参照](#)

GPU フィラーの取り付け

GPU フィラーを取り付けるには、この情報を使用します。

このタスクについて

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。

S017



警告：

ファンの羽根が近くにあります。指や体の他の部分が触れないようにしてください。

注意：

- 安全に作業を行うために、[61 ページの「取り付けのガイドライン」](#)をお読みください。
- 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。

注：

- PCIe スロット 1 にダブル・ワイド GPU アダプターを 1 個、PCIe スロット 1、3、および 7 に 3 つのダブル・ワイド GPU アダプターを 3 個取り付けられた場合、冷却と通気を確保するため、GPU フィラーを取り付けます。
- フルサイズ GPU アダプターを取り付けている場合は、フルサイズ GPU アダプターの PCIe スロットに対応する PCIe アダプター・ホルダーを取り付けてください。

手順

ステップ 1. GPU フィラーをシャーシの対応する穴と位置合わせします。

ステップ 2. GPU フィラーを、所定の位置に収まるまでエアール・バップルに挿入します。

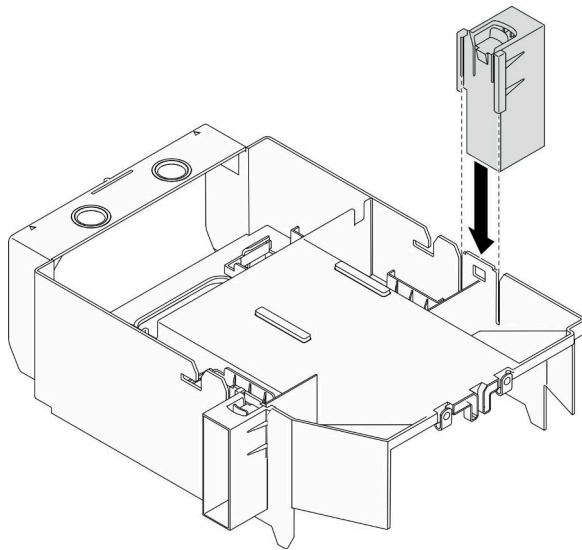


図 81. GPU フィラーの取り付け

終了後

1. サーバー・カバーを再び取り付けます。[209 ページの「サーバー・カバーの取り付け」](#)を参照してください。
2. 部品交換を完了します。[226 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

ヒートシンク Torx T30 ナットの交換

ヒートシンク Torx T30 ナット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。

ヒートシンク Torx T30 ナットの取り外し

このタスクには、ヒートシンクに PEEK (Polyether ether ketone) Torx T30 ナットを取り外す手順が含まれています。

このタスクについて

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。

注意：

- 安全に作業を行うために、[61 ページの「取り付けのガイドライン」](#)をお読みください。
- このタスクを行うには、サーバーの電源をオフにし、すべての電源コードを切り離します。
- 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。
- サーバーがラックに取り付けられている場合は、ラックから取り外します。
- 脚部スタンドがサーバーに取り付けられている場合は、作業しやすいように内側に回転させてサーバーを横向きに置きます。
- プロセッサ接点には触れないでください。プロセッサ接点の皮膚からの油脂などによる汚れは、接触不良の原因になることがあります。

注：ご使用のシステムのヒートシンク、プロセッサ、プロセッサ・キャリアは、図と異なる場合があります。

手順

ステップ 1. このタスクの準備をします。

- a. 冗長スワップ・パワー・サプライを取り外します。[186 ページの「ホット・スワップ・パワー・サプライの取り外し」](#)を参照してください。
- b. サーバーのカバーを取り外します。[207 ページの「サーバー・カバーの取り外し」](#)を参照してください。
- c. すべてのフラッシュ電源モジュールを取り外します。[108 ページの「フラッシュ電源モジュールの取り外し」](#)を参照してください。
- d. エアー・バッフルを取り外します。[80 ページの「エアー・バッフルの取り外し」](#)を参照してください。

- e. PHM を取り外します。193 ページの「プロセッサとヒートシンクの取り外し」を参照してください。

ステップ 2. Torx T30 ナットを取り外します。

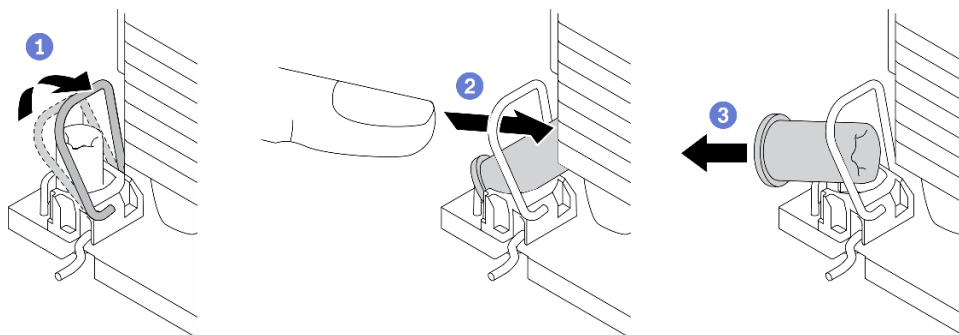


図 82. ヒートシンクから Torx T30 ナットを取り外す

注：プロセッサの下部にある金色の接点に触れないでください。

- ① 反傾斜ワイヤー・ベイルを内側に回転させます。
- ② Torx T30 ナットの上部エッジをヒートシンクの中央方向に外れるまで押し込みます。
- ③ Torx T30 ナットを取り外します。

注意：取り外した Torx T30 ナットを目視で検査します。ナットにひびや破損がある場合、サーバー内に破片や破損部分がないことを確認してください。

終了後

- 新しい Torx T30 ナットを取り付けます。129 ページの「ヒートシンク Torx T30 ナットの取り付け」を参照してください。
- コンポーネントまたはオプション装置を返却するよう指示された場合は、すべての梱包上の指示に従い、提供された配送用の梱包材がある場合はそれを使用してください。

デモ・ビデオ

[YouTube で手順を参照](#)

ヒートシンク Torx T30 ナットの取り付け

このタスクには、ヒートシンクに PEEK (Polyether ether ketone) Torx T30 ナットを取り付ける手順が含まれています。

このタスクについて

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。

注意：

- 安全に作業を行うために、61ページの「取り付けのガイドライン」をお読みください。
- このタスクを行うには、サーバーの電源をオフにし、すべての電源コードを切り離します。
- 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。
- プロセッサ接点には触れないでください。プロセッサ接点の皮膚からの油脂などによる汚れは、接触不良の原因になることがあります。

注：ご使用のシステムのヒートシンク、プロセッサ、プロセッサ・キャリアは、図と異なる場合があります。

手順

ステップ 1. Torx T30 ナットを取り付けます。

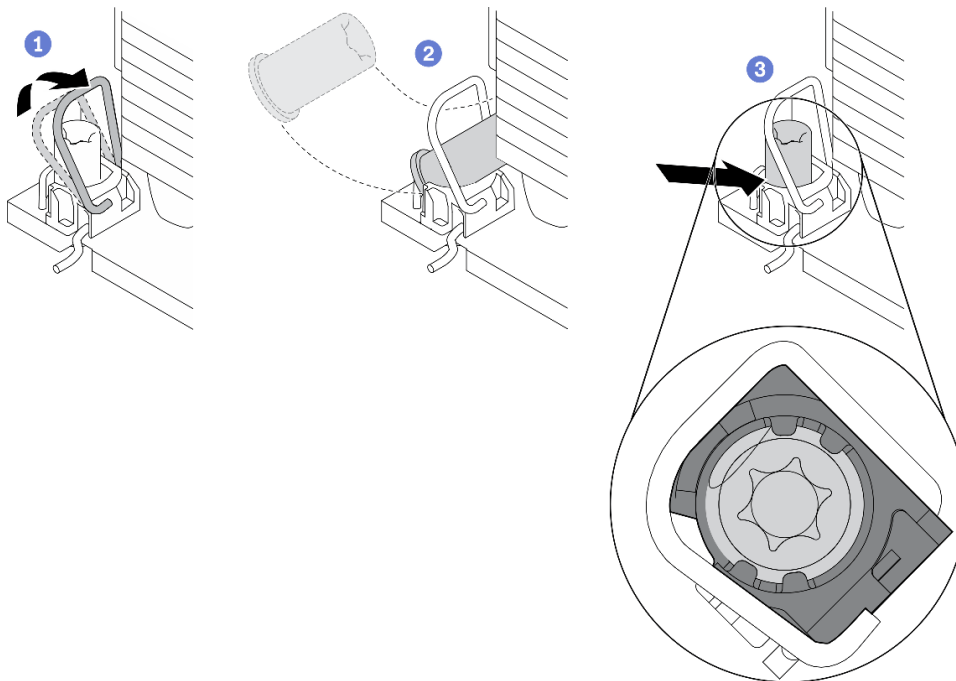


図 83. Torx T30 ナットのヒートシンクへの取り付け

注：プロセッサの下部にある金色の接点に触れないでください。

- a. ①反傾斜ワイヤー・ベイルを内側に回転させます。
- b. ②Torx T30 ナットを、反傾斜ワイヤー・ベイルの下に向け、次の図のように、Torx T30 ナットをソケットに位置合わせします。
- c. ③カチッと音がして所定の位置に収まるまで、Torx T30 ナットの下端をソケットに押し込みます。Torx T30 ナットがソケット内の4つのクリップの下に固定されていることを確認してください。

終了後

1. PHM を再取り付けします。199 ページの「プロセッサおよびヒートシンクの取り付け」を参照してください。
2. エアー・バッフルを再取り付けします。82 ページの「エアー・バッフルの取り付け」を参照してください。
3. すべてのフラッシュ電源モジュールを再び取り付けます。110 ページの「フラッシュ電源モジュールの取り付け」を参照してください。
4. サーバー・カバーを再び取り付けます。209 ページの「サーバー・カバーの取り付け」を参照してください。
5. ホット・スワップ冗長パワー・サプライを再び取り付けます。189 ページの「ホット・スワップ・パワー・サプライの取り付け」を参照してください。
6. 部品交換を完了します。226 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](#)

内蔵 CFF アダプターの交換

内蔵 CFF RAID アダプター、内蔵 CFF HBA アダプター、または内蔵 CFF RAID エクスパンダー・アダプターの取り外しおよび取り付けを行うには、この情報を使用します。

内蔵 CFF アダプターの取り外し

内蔵 CFF RAID アダプター、内蔵 CFF HBA アダプター、または内蔵 CFF RAID エクスパンダー・アダプターを取り外すには、この情報を使用します。

このタスクについて

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。

注意：

- 安全に作業を行うために、61 ページの「取り付けのガイドライン」をお読みください。
- このタスクを行うには、サーバーの電源をオフにし、すべての電源コードを切り離します。
- 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。
- サーバーがラックに取り付けられている場合は、ラックから取り外します。
- 脚部スタンドがサーバーに取り付けられている場合は、作業しやすいように内側に回転させてサーバーを横向きに置きます。

内部 CFF アダプターの位置。

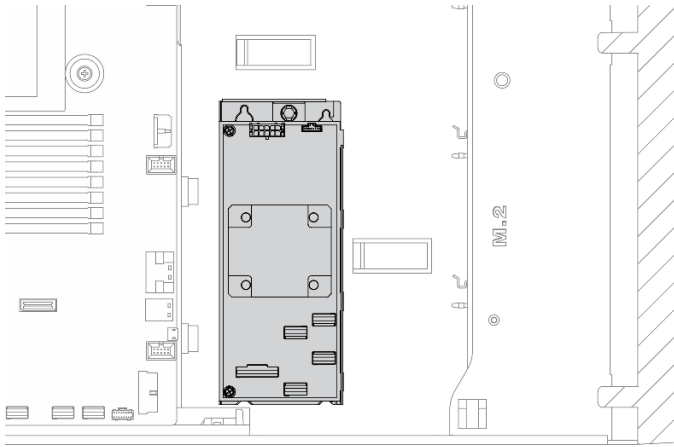


図 84. 内部 CFF アダプターの位置

手順

ステップ 1. このタスクの準備をします。

- a. サーバーのカバーを取り外します。207 ページの「サーバー・カバーの取り外し」を参照してください。
- b. すべてのフラッシュ電源モジュールを取り外します。108 ページの「フラッシュ電源モジュールの取り外し」を参照してください。
- c. エアー・バッフルを取り外します。80 ページの「エアー・バッフルの取り外し」を参照してください。
- d. すべてのフルサイズ GPU アダプターを取り外します。121 ページの「フルサイズ GPU アダプターの取り外し」を参照してください。
- e. すべてのファンを取り外します。102 ページの「ホット・スワップ・ファンの取り外し」を参照してください。
- f. ファン・ケージを取り外します。104 ページの「ファン・ケージ・アセンブリーの取り外し」を参照してください。

ステップ 2. すべてのケーブルを CFF アダプターから取り外します。

ステップ 3. リリース・ピンを持ち上げます。

ステップ 4. 図に示すように CFF アダプターを少しスライドさせ、慎重にシャーシから持ち上げます。

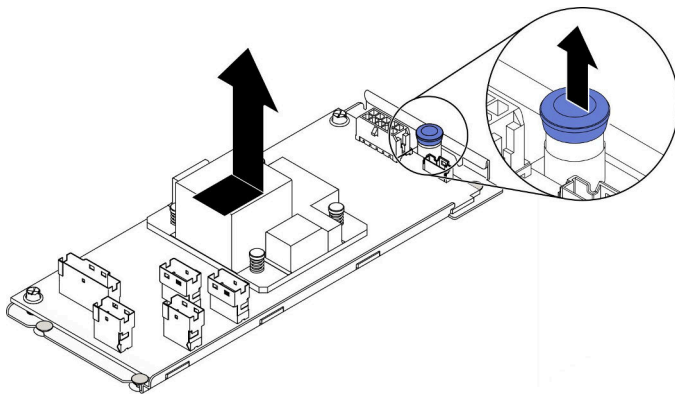


図 85. 内蔵 CFF アダプターの取り外し

ステップ 5. 必要に応じて、CFF アダプターの 2 つのねじを緩めて、トレイから外します。

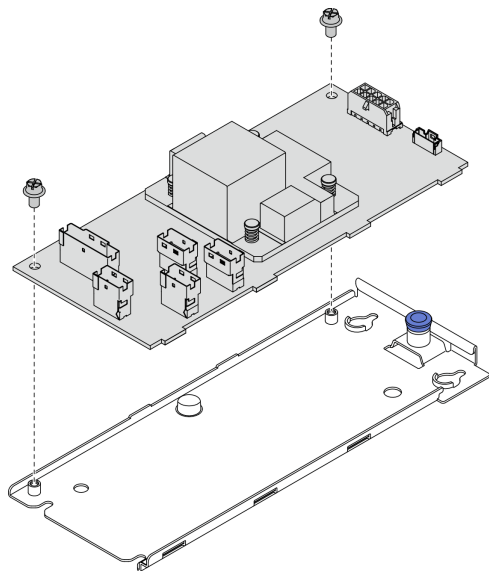


図 86. 内蔵 CFF アダプター・トレイの取り外し

終了後

コンポーネントまたはオプション装置を返却するよう指示された場合は、すべての梱包上の指示に従い、提供された配送用の梱包材がある場合はそれを使用してください。

デモ・ビデオ

[YouTube で手順を参照](#)

内蔵 CFF アダプターの取り付け

内蔵 CFF RAID アダプター、内蔵 CFF HBA アダプター、または内蔵 CFF RAID エクスパンダー・アダプターの取り付けを行うには、この情報を使用します。

このタスクについて

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。

注意：

- 安全に作業を行うために、[61 ページの「取り付けのガイドライン」](#)をお読みください。
- このタスクを行うには、サーバーの電源をオフにし、すべての電源コードを切り離します。

- 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。

内部 CFF アダプターの位置。

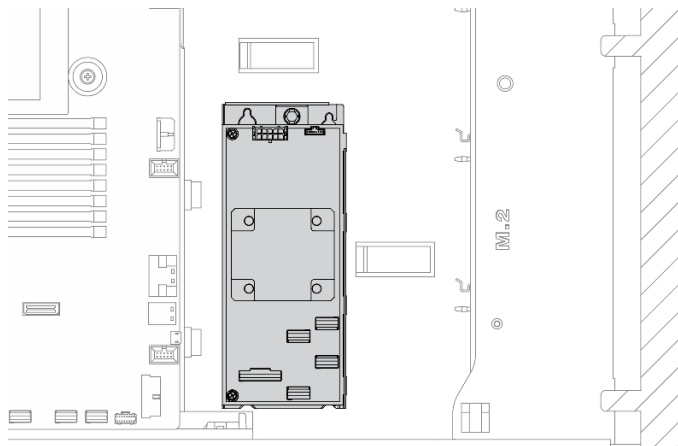


図 87. 内部 CFF アダプターの位置

手順

ステップ 1. CFF アダプターの穴をトレイ上の穴と位置合わせし、CFF アダプターをトレイに下ろして、ねじを締めて固定します。

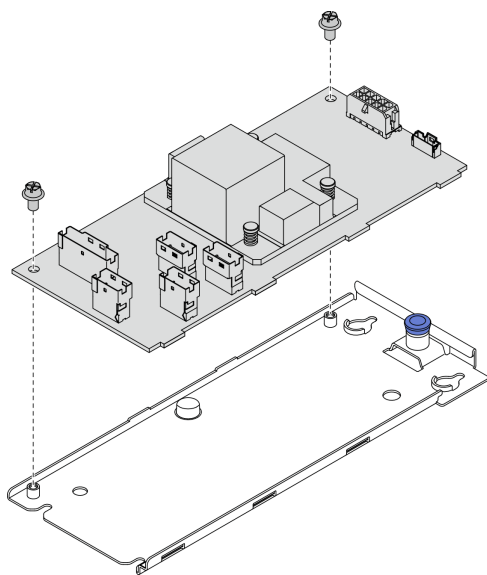


図 88. 内蔵 CFF アダプター・トレイの取り付け

ステップ 2. トレイ上の切り欠きをシャーシのピンと位置合わせし、CFF アダプターを置いて、図のように少しスライドさせてシャーシに固定します。

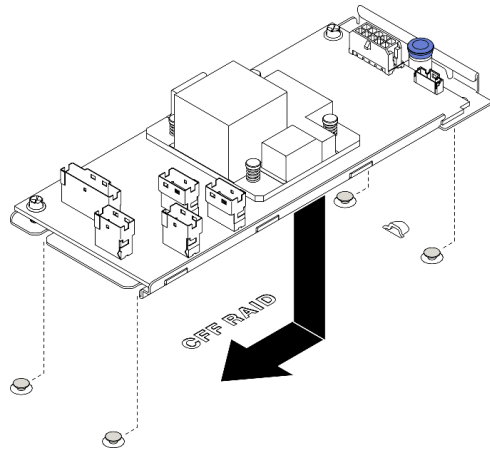


図 89. 内蔵 CFF アダプターの取り付け

ステップ 3. リリース・ピンを閉じて、CFF アダプターを所定の位置に固定します。

ステップ 4. ケーブルを CFF アダプターに接続します。53 ページの「内部 CFF RAID アダプターのケーブル配線」を参照してください。

終了後

1. ケーブルをバックプレーンに接続します。「ThinkSystem ST650 V2 バックプレーン/バックプレートのケーブル配線ガイド」を参照してください。
2. ファン・ケージを再び取り付けます。106 ページの「ファン・ケージ・アセンブリーの取り付け」を参照してください。
3. すべてのファンを再び取り付けます。103 ページの「ホット・スワップ・ファンの取り付け」を参照してください。
4. 全てのフルサイズ GPU アダプターを再び取り付けます。123 ページの「フルサイズ GPU アダプターの取り付け」を参照してください。
5. エアー・バッフルを再取り付けします。82 ページの「エアー・バッフルの取り付け」を参照してください。
6. すべてのフラッシュ電源モジュールを再び取り付けます。110 ページの「フラッシュ電源モジュールの取り付け」を参照してください。
7. サーバー・カバーを再び取り付けます。209 ページの「サーバー・カバーの取り付け」を参照してください。
8. 部品交換を完了します。226 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](#)

侵入検出スイッチの交換

侵入検出スイッチ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。侵入検出スイッチは、サーバー・カバーが正しく取り付けられていないことや閉じていないことを、システム・イベント・ログ (SEL) でイベントを作成して知らせます。

侵入検出スイッチの取り外し

侵入検出スイッチを取り外すには、この情報を使用します。

このタスクについて

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。

注意：

- 安全に作業を行うために、[61 ページの「取り付けのガイドライン」](#)をお読みください。
- このタスクを行うには、サーバーの電源をオフにし、すべての電源コードを切り離します。
- 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。
- サーバーがラックに取り付けられている場合は、ラックから取り外します。
- 脚部スタンドがサーバーに取り付けられている場合は、作業しやすいように内側に回転させてサーバーを横向きに置きます。

手順

ステップ 1. このタスクの準備をします。

- a. サーバーのカバーを取り外します。[207 ページの「サーバー・カバーの取り外し」](#)を参照してください。
- b. すべてのフラッシュ電源モジュールを取り外します。[108 ページの「フラッシュ電源モジュールの取り外し」](#)を参照してください。
- c. エアー・バッフルを取り外します。[80 ページの「エアー・バッフルの取り外し」](#)を参照してください。

ステップ 2. 侵入検出スイッチのケーブルをシステム・ボードから切り離します。

ステップ 3. 侵入検出スイッチの2つのタブをお互いに向かって押し、同時に侵入検出スイッチを慎重に引き出してフレームから取り外します。

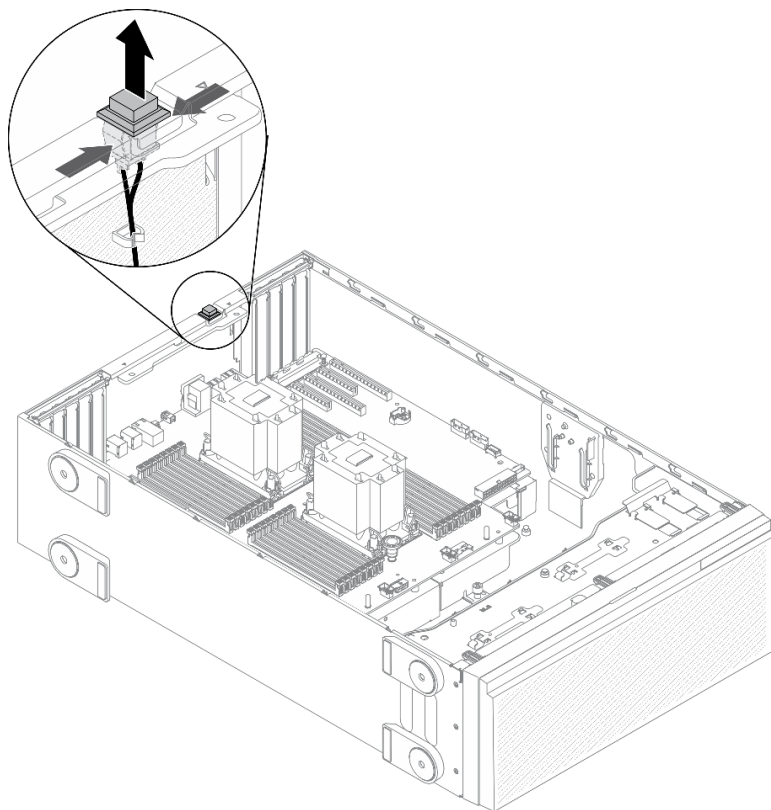


図90. 侵入検出スイッチの取り外し

終了後

コンポーネントまたはオプション装置を返却するよう指示された場合は、すべての梱包上の指示に従い、提供された配送用の梱包材がある場合はそれを使用してください。

デモ・ビデオ

[YouTube で手順を参照](#)

侵入検出スイッチの取り付け

侵入検出スイッチを取り付けるには、この情報を使用します。

このタスクについて

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。

注意：

- 安全に作業を行うために、[61 ページの「取り付けのガイドライン」](#)をお読みください。
- このタスクを行うには、サーバーの電源をオフにし、すべての電源コードを切り離します。
- 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。

手順

- ステップ 1. 新しい侵入検出スイッチのケーブルを差し込み、侵入検出スイッチ・フレームのタブをシャーシの対応する穴に差し込みます。次に、侵入検出スイッチがしっかりと固定されるまで押し込みます。

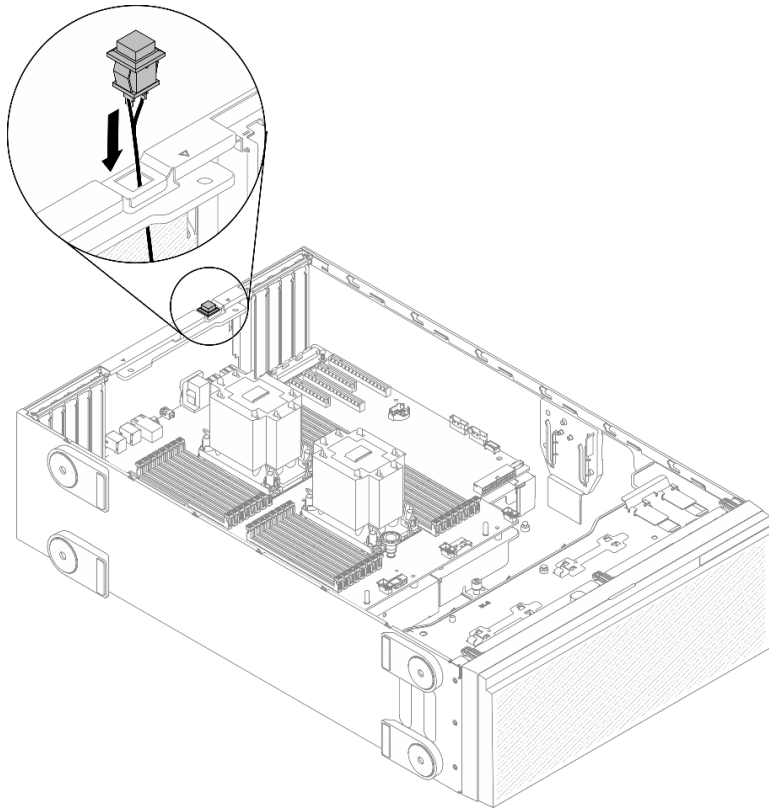


図 91. 侵入検出スイッチの取り付け

- ステップ 2. システム・ボードに侵入検出スイッチを接続します。[33 ページの「システム・ボードのコンポーネント」](#)を参照してください。

終了後

1. エアー・バッフルを再取り付けします。[82 ページの「エアー・バッフルの取り付け」](#)を参照してください。
2. すべてのフラッシュ電源モジュールを再び取り付けます。[110 ページの「フラッシュ電源モジュールの取り付け」](#)を参照してください。
3. サーバー・カバーを再び取り付けます。[209 ページの「サーバー・カバーの取り付け」](#)を参照してください。
4. 部品交換を完了します。[226 ページの「部品交換の完了」](#)を参照してください。

M.2 ブート・アダプターの交換

M.2 ブート・アダプター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。

M.2 ブート・アダプターの取り外し

M.2 ブート・アダプターを取り外すには、この情報を使用します。

このタスクについて

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。

注意：

- 安全に作業を行うために、[61 ページの「取り付けのガイドライン」](#)をお読みください。
- このタスクを行うには、サーバーの電源をオフにし、すべての電源コードを切り離します。
- 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。
- サーバーがラックに取り付けられている場合は、ラックから取り外します。
- 脚部スタンドがサーバーに取り付けられている場合は、作業しやすいように内側に回転させてサーバーを横向きに置きます。

手順

ステップ 1. このタスクの準備をします。

- a. サーバーのカバーを取り外します。[207 ページの「サーバー・カバーの取り外し」](#)を参照してください。
- b. すべてのフラッシュ電源モジュールを取り外します。[108 ページの「フラッシュ電源モジュールの取り外し」](#)を参照してください。
- c. エアー・バッフルを取り外します。[80 ページの「エアー・バッフルの取り外し」](#)を参照してください。
- d. すべてのフルサイズ GPU アダプターを取り外します。[121 ページの「フルサイズ GPU アダプターの取り外し」](#)を参照してください。
- e. すべてのファンを取り外します。[102 ページの「ホット・スワップ・ファンの取り外し」](#)を参照してください。
- f. ファン・ケージを取り外します。[104 ページの「ファン・ケージ・アセンブリーの取り外し」](#)を参照してください。

- g. M.2 ブート・アダプターからすべて M.2 ドライブを取り外します。142 ページの「M.2 ドライブの取り外し」を参照してください。

ステップ 2. ケーブルを M.2 ブート・アダプターから取り外します。

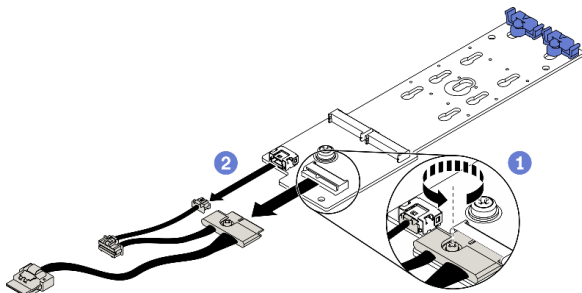


図 92. M.2 信号ケーブルのねじの取り外し

- ① M.2 信号ケーブルを M.2 ブート・アダプターに固定するねじを緩めます。
- ② すべてのケーブルを切り離します。

ステップ 3. M.2 ブート・アダプターを取り外します。

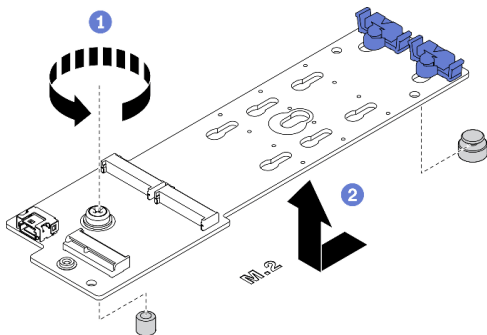


図 93. M.2 ブート・アダプターの取り外し

- ① M.2 ブート・アダプターをシャーシに固定しているねじを緩めます。
- ② 図に示すように M.2 ブート・アダプターを少しスライドさせ、慎重にシャーシから持ち上げます。

終了後

コンポーネントまたはオプション装置を返却するよう指示された場合は、すべての梱包上の指示に従い、提供された配送用の梱包材がある場合はそれを使用してください。

デモ・ビデオ

[YouTube で手順を参照](#)

M.2 ブート・アダプターの取り付け

M.2 ブート・アダプターを取り付けるには、この情報を使用します。

このタスクについて

**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。

注意：

- 安全に作業を行うために、61 ページの「取り付けのガイドライン」をお読みください。
- このタスクを行うには、サーバーの電源をオフにし、すべての電源コードを切り離します。
- 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。

手順

ステップ 1. M.2 ブート・アダプターを取り付けます。

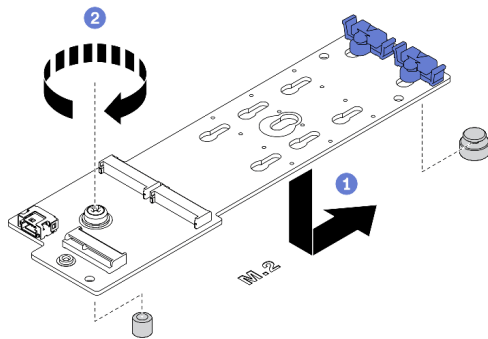


図 94. M.2 ブート・アダプターの取り付け

- ① 図に示すように、M.2 ブート・アダプターをシャーシに挿入します。
- ② ねじを締め、M.2 ブート・アダプターをシャーシに固定させます。

ステップ 2. ケーブルを M.2 ブート・アダプターに接続します。

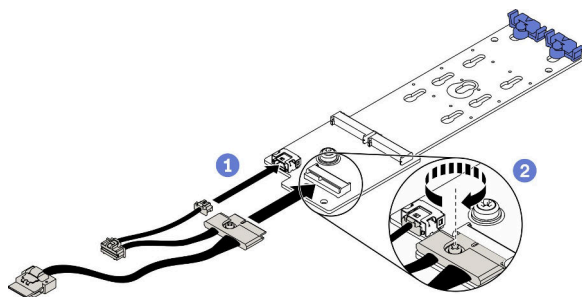


図 95. M.2 信号ケーブルのねじの取り付け

- a. ① すべてのケーブルを接続します。
- b. ② M.2 信号ケーブルを M.2 ブート・アダプターに固定するねじを締めます。

ステップ 3. 電源ケーブルおよび信号ケーブルをシステム・ボードに接続します。54 ページの「M.2 ブート・アダプターのケーブル配線」を参照してください。

終了後

1. M.2 ドライブを M.2 ブート・アダプターに再取り外けします。145 ページの「M.2 ドライブの取り付け」を参照してください。
2. ファン・ケージを再び取り付けます。106 ページの「ファン・ケージ・アセンブリーの取り付け」を参照してください。
3. すべてのファンを再び取り付けます。103 ページの「ホット・スワップ・ファンの取り付け」を参照してください。
4. べてのフルサイズ GPU アダプターを再び取り付けます。123 ページの「フルサイズ GPU アダプターの取り付け」を参照してください。
5. エアー・バッフルを再取り付けします。82 ページの「エアー・バッフルの取り付け」を参照してください。
6. すべてのフラッシュ電源モジュールを再び取り付けます。110 ページの「フラッシュ電源モジュールの取り付け」を参照してください。
7. サーバー・カバーを再び取り付けます。209 ページの「サーバー・カバーの取り付け」を参照してください。
8. 部品交換を完了します。226 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](#)

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、こ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。

このタスクについて

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。

注意：

- 安全に作業を行うために、61 ページの「取り付けのガイドライン」をお読みください。
- このタスクを行うには、サーバーの電源をオフにし、すべての電源コードを切り離します。

- 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。
- サーバーがラックに取り付けられている場合は、ラックから取り外します。
- 脚部スタンドがサーバーに取り付けられている場合は、作業しやすいように内側に回転させてサーバーを横向きに置きます。

手順

ステップ 1. サーバーのカバーを取り外します。207 ページの「サーバー・カバーの取り外し」を参照してください。

ステップ 2. M.2 ドライブを取り外します。

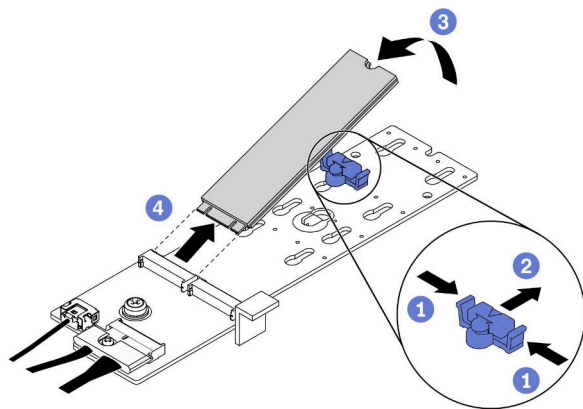


図 96. M.2 ドライブの取り外し

- ① 保持器具の両側を押します。
- ② 保持器具を後方にスライドさせて、M.2 ドライブを M.2 ブート・アダプターから緩めます。
- ③ M.2 ドライブを M.2 ブート・アダプターから離す方向に回転させます。
- ④ M.2 ドライブを約 30 度の角度でコネクタから引き離します。

終了後

コンポーネントまたはオプション装置を返却するよう指示された場合は、すべての梱包上の指示に従い、提供された配送用の梱包材がある場合はそれを使用してください。

デモ・ビデオ

[YouTube で手順を参照](#)

M.2 ブート・アダプターの保持器具の調整方法

M.2 ブート・アダプターの保持器具を調整するには、この情報を使用します。

このタスクについて

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。

注意：

- 安全に作業を行うために、61 ページの「取り付けのガイドライン」をお読みください。
- このタスクを行うには、サーバーの電源をオフにし、すべての電源コードを切り離します。
- 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。

M.2 ブート・アダプターの保持器具を調整する前に、取り付ける M.2 ドライブのサイズに合わせて、保持器具を取り付ける正しい鍵穴を見つけます。

注：M.2 ブート・アダプターが以下の図と異なる場合がありますが、調整方法は同じです。

手順

ステップ 1. M.2 ブート・アダプターの保持器具を調整します。

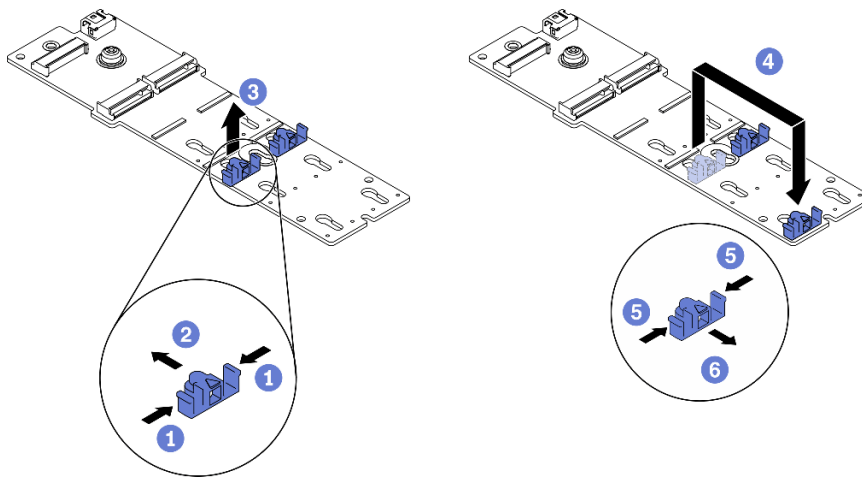


図 97. M.2 保持器具の調整

- 1 保持器具の両側を押します。
- 2 大きく開いた鍵穴まで、保持器具を前方に移動させます。
- 3 鍵穴から保持器具を取り出します。
- 4 正しい鍵穴に保持器具を挿入します。
- 5 保持器具の両側を押します。
- 6 所定の位置に収まるまで保持器具を後方にスライドさせます。

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 ドライブを取り付けるには、この情報を使用します。

このタスクについて

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。

注意：

- 安全に作業を行うために、[61 ページの「取り付けのガイドライン」](#)をお読みください。
- このタスクを行うには、サーバーの電源をオフにし、すべての電源コードを切り離します。
- 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。

M.2 アダプターの M.2 ドライブ・スロットの位置を確認します。

注：2つの同じ M.2 ドライブをサポートする M.2 アダプターがある場合は、最初にスロット 0 に M.2 ドライブを取り付けます。

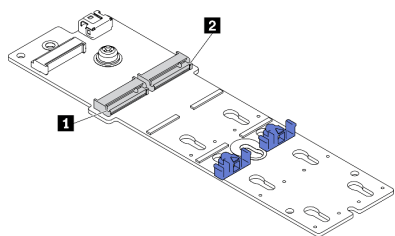


図 98. M.2 ドライブ・スロット

表 18. M.2 ブート・アダプター上の M.2 ドライブ・スロットの位置

1 M.2 ブート・アダプター・スロット 0	2 M.2 ブート・アダプター・スロット 1
-------------------------------	-------------------------------

手順

ステップ 1. M.2 ドライブの取り付け

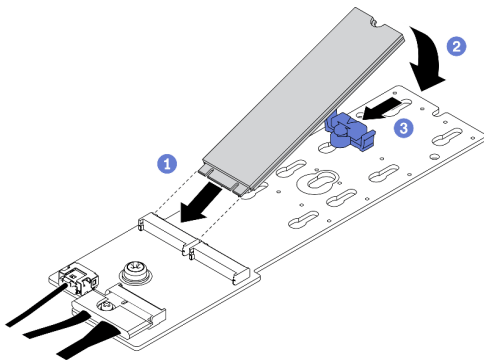


図 99. M.2 ドライブの取り付け

- a. ① コネクタに約 30 度の角度で M.2 ドライブを挿入します。
- b. ② 切り欠きが保持器具の縁にはまるまで M.2 ドライブを回転させます。
- c. ③ 保持器具を前方 (コネクタの方向) に向けてスライドさせ、M.2 ドライブを所定の場所に固定します。

終了後

1. サーバー・カバーを再び取り付けます。209 ページの「サーバー・カバーの取り付け」を参照してください。
2. 部品交換を完了します。226 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](#)

メモリー・モジュールの交換

メモリー・モジュールの取り外しと取り付けを行うには、以下の手順を使用します。

メモリー・モジュールの取り外し

以下の情報を使用して、メモリー・モジュールを取り外します。

このタスクについて

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。

注意：

- 安全に作業を行うために、61 ページの「取り付けのガイドライン」をお読みください。

- このタスクを行うには、サーバーの電源をオフにし、すべての電源コードを切り離します。
- サーバーがラックに取り付けられている場合は、ラックから取り外します。
- 脚部スタンドがサーバーに取り付けられている場合は、作業しやすいように内側に回転させてサーバーを横向きに置きます。
- 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。64 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を参照してください。
 - 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・モジュールを互いに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。
 - メモリー・モジュールを取り扱う際に金属製の工具 (治具やクランプなど) を使用しないでください。固い金属によりメモリー・モジュールが傷つく恐れがあります。
 - パッケージまたは受動部品を持ってメモリー・モジュールを挿入しないでください。挿入時に力をかけることでパッケージに亀裂が入ったり受動部品が外れたりする恐れがあります。

手順

ステップ 1. このタスクの準備をします。

- a. サーバーのカバーを取り外します。207 ページの「サーバー・カバーの取り外し」を参照してください。
- b. すべてのフラッシュ電源モジュールを取り外します。108 ページの「フラッシュ電源モジュールの取り外し」を参照してください。
- c. エアー・バッフルを取り外します。80 ページの「エアー・バッフルの取り外し」を参照してください。
- d. すべてのフルサイズ GPU アダプターを取り外します。121 ページの「フルサイズ GPU アダプターの取り外し」を参照してください。
- e. すべてのファンを取り外します。102 ページの「ホット・スワップ・ファンの取り外し」を参照してください。
- f. ファン・ケージを取り外します。104 ページの「ファン・ケージ・アセンブリーの取り外し」を参照してください。

ステップ 2. メモリー・モジュールをスロットから取り外します。

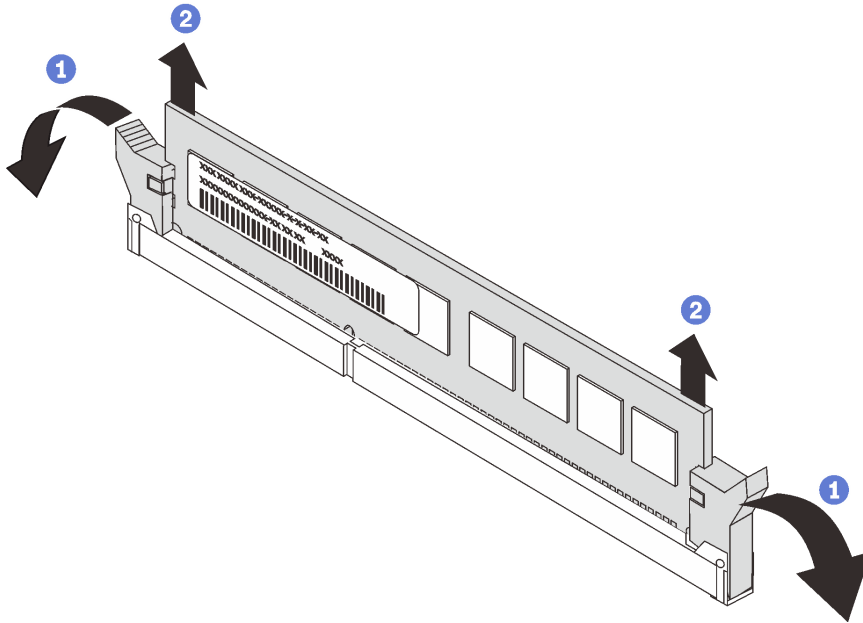


図 100. メモリー・モジュールの取り外し

- a. ① メモリー・モジュール・スロットの両端にある保持クリップを開きます。

注意：保持クリップの破損やメモリー・モジュール・スロットの損傷を防止するために、クリップは慎重に取り扱ってください。

- b. ② メモリー・モジュールの両端をつかみ、慎重に持ち上げてスロットから取り外します。

終了後

- メモリー・モジュール・フィラーまたは新しいメモリー・モジュールを取り付けてスロットをふさぎます。148 ページの「メモリー・モジュールの取り付け」を参照してください。
- コンポーネントまたはオプション装置を返却するよう指示された場合は、すべての梱包上の指示に従い、提供された配送用の梱包材がある場合はそれを使用してください。

デモ・ビデオ

[YouTube で手順を参照](#)

メモリー・モジュールの取り付け

以下の情報を使用して、メモリー・モジュールを取り付けます。

このタスクについて

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。

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。

注意：

- 安全に作業を行うために、61 ページの「取り付けのガイドライン」をお読みください。
- このタスクを行うには、サーバーの電源をオフにし、すべての電源コードを切り離します。
- 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。64 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を参照してください。
 - 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・モジュールを互いに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。
 - メモリー・モジュールを取り扱う際に金属製の工具（治具やクランプなど）を使用しないでください。固い金属によりメモリー・モジュールが傷つく恐れがあります。
 - パッケージまたは受動部品を持ってメモリー・モジュールを挿入しないでください。挿入時に力をかけることでパッケージに亀裂が入ったり受動部品が外れたりする恐れがあります。

手順

ステップ 1. メモリー・モジュール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面に接触させます。次に、メモリー・モジュールをパッケージから取り出し、帯電防止面の上に置きます。

ステップ 2. システム・ボード上の必要なメモリー・モジュール・スロットを見つけます。

注：必ず、「ThinkSystem ST650 V2 セットアップ・ガイド」の「メモリー・モジュールの技術規則」の取り付けの規則と順序を確認してください。

ステップ 3. メモリー・モジュールをスロットに取り付けます。

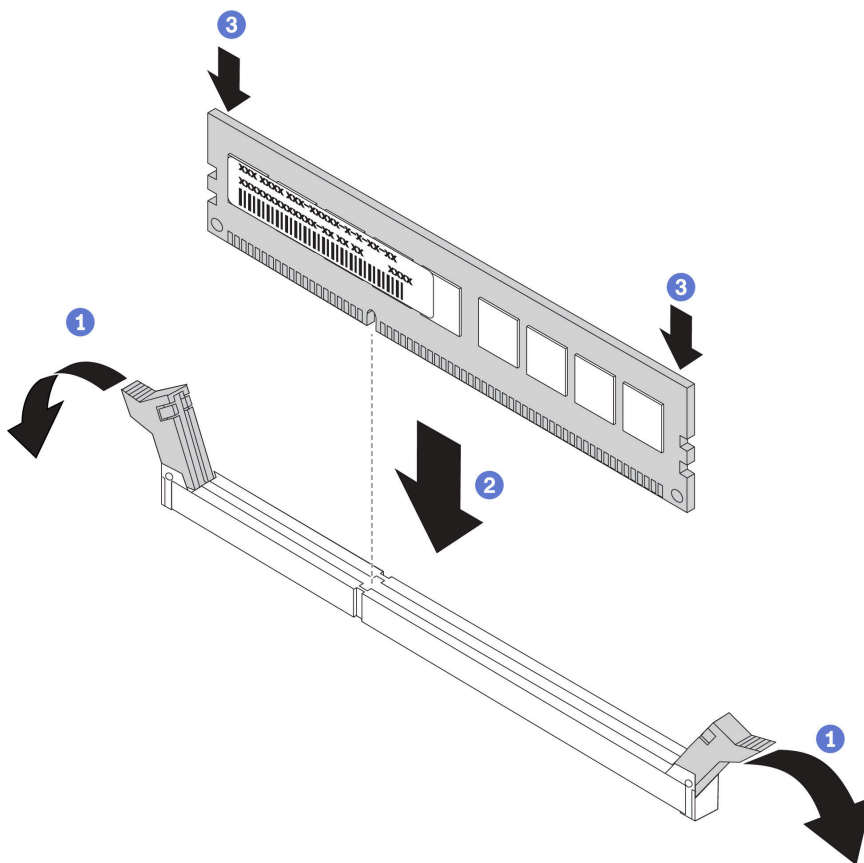


図 101. メモリー・モジュールの取り付け

- a. ① メモリー・モジュール・スロットの両端にある保持クリップを開きます。
 注意：保持クリップを破損したり、メモリー・モジュール・スロットを損傷しないように、クリップは丁寧に開閉してください。
- b. ② メモリー・モジュールをスロットに位置合わせし、両手でスロットにメモリー・モジュールを慎重に置きます。
- c. ③ 保持クリップがロック位置にはまるまでメモリー・モジュールの両端を強く真っすぐに押し下げて、スロットに取り付けます。

注：メモリー・モジュールと保持クリップの間にすき間がある場合、メモリー・モジュールは挿入されていません。この場合、保持クリップを開いてメモリー・モジュールを取り外し、挿入し直してください。

終了後

1. ファン・ケージを再び取り付けます。106 ページの「ファン・ケージ・アセンブリの取り付け」を参照してください。
2. すべてのファンを再び取り付けます。103 ページの「ホット・スワップ・ファンの取り付け」を参照してください。
3. べてのフルサイズ GPU アダプターを再び取り付けます。123 ページの「フルサイズ GPU アダプターの取り付け」を参照してください。
4. エアー・バッフルを再取り付けします。82 ページの「エアー・バッフルの取り付け」を参照してください。

5. すべてのフラッシュ電源モジュールを再び取り付けます。110 ページの「フラッシュ電源モジュールの取り付け」を参照してください。
6. サーバー・カバーを再び取り付けます。209 ページの「サーバー・カバーの取り付け」を参照してください。
7. 部品交換を完了します。226 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](#)

NVLink ブリッジの交換

NVLink ブリッジ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。

NVLink ブリッジの取り外し

NVLink ブリッジを取り外すには、この情報を使用します。

このタスクについて

重要： NVLink ブリッジを適切に取り外すための吸盤があ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。

注意：

- 安全に作業を行うために、61 ページの「取り付けのガイドライン」をお読みください。
- このタスクを行うには、サーバーの電源をオフにし、すべての電源コードを切り離します。
- 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。
- サーバーがラックに取り付けられている場合は、ラックから取り外します。
- 脚部スタンドがサーバーに取り付けられている場合は、作業しやすいように内側に回転させてサーバーを横向きに置きます。

手順

ステップ 1. このタスクの準備をします。

- a. サーバーのカバーを取り外します。207 ページの「サーバー・カバーの取り外し」を参照してください。
- b. すべてのフラッシュ電源モジュールを取り外します。108 ページの「フラッシュ電源モジュールの取り外し」を参照してください。

- c. エアー・バップルを取り外します。80 ページの「エアー・バップルの取り外し」を参照してください。

ステップ 2. 吸盤が接着するまで NVLink ブリッジに対して押し付けます。次に吸盤を引いて、GPU から NVLink ブリッジを取り外します。

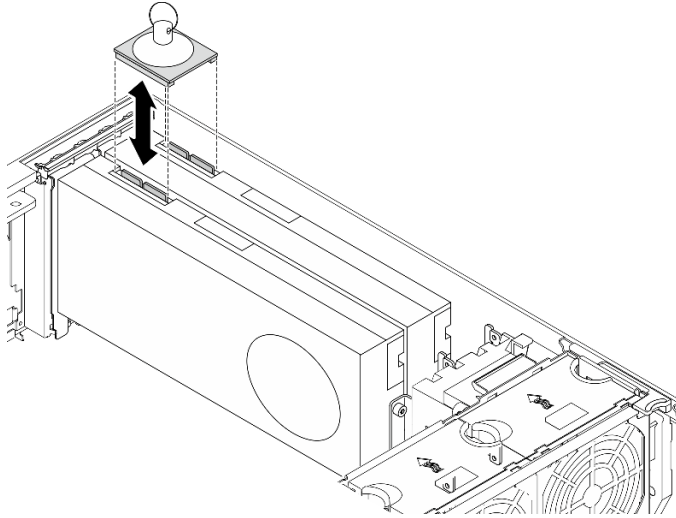


図 102. NVLink ブリッジの取り外し

ステップ 3. NVLink カバーを取り付けます。

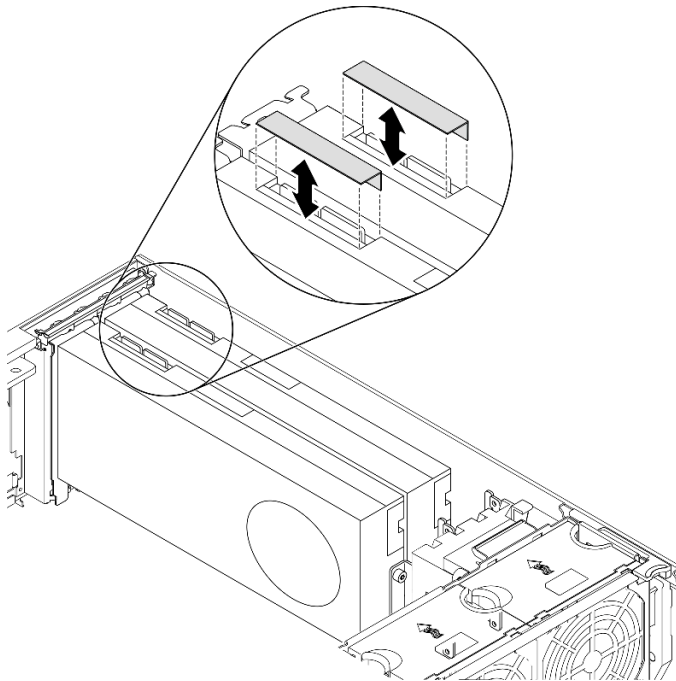


図 103. NVLink カバーの取り付け

終了後

コンポーネントまたはオプション装置を返却するよう指示された場合は、すべての梱包上の指示に従い、提供された配送用の梱包材がある場合はそれを使用してください。

デモ・ビデオ

[YouTube で手順を参照](#)

NVLink ブリッジの取り付け

NVLink ブリッジを取り付けるには、この情報を使用します。

このタスクについて

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。

注意：

- 安全に作業を行うために、[61 ページの「取り付けのガイドライン」](#)をお読みください。
- このタスクを行うには、サーバーの電源をオフにし、すべての電源コードを切り離します。
- 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。

手順

ステップ 1. NVLink カバーを取り外します。

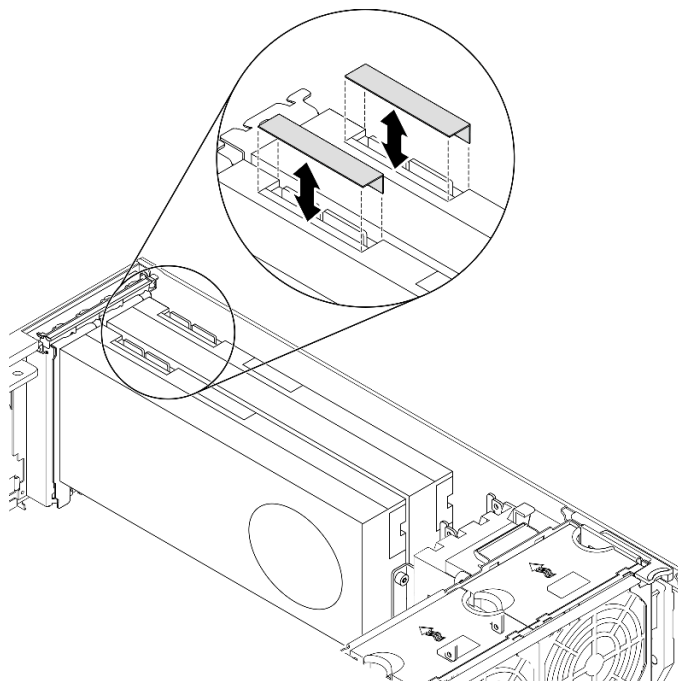


図 104. NVLink カバーの取り外し

ステップ 2. NVLink ブリッジの向きに注意します。次に、図のように NVLink ブリッジを取り付けます。

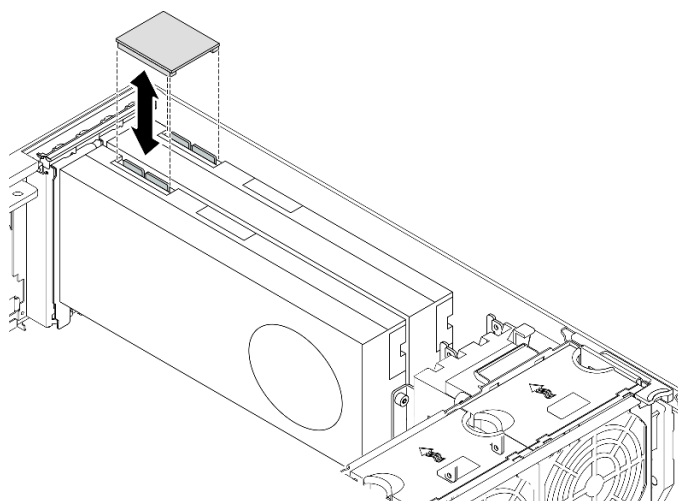


図 105. NVLink ブリッジの取り付け

終了後

1. エアー・バップルを再取り付けします。82 ページの「エアー・バップルの取り付け」を参照してください。
2. すべてのフラッシュ電源モジュールを再び取り付けます。110 ページの「フラッシュ電源モジュールの取り付け」を参照してください。
3. サーバー・カバーを再び取り付けます。209 ページの「サーバー・カバーの取り付け」を参照してください。

4. 部品交換を完了します。226 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](#)

光学式ドライブ・ケージの交換

光学式ドライブ・ケージの取り外しまたは取り付けを行うには、この情報を使用します。

注：このセクションは、光学式ドライブ・ケージが取り付けられたサーバー・モデルのみに適用されます。

光学式ドライブ・ケージの取り外し

光学式ドライブ・ケージを取り外すには、この情報を使用します。

このタスクについて

S002



警告：

装置の電源制御ボタンおよびパワー・サブ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。

注意：

- 安全に作業を行うために、61 ページの「取り付けのガイドライン」をお読みください。
- このタスクを行うには、サーバーの電源をオフにし、すべての電源コードを切り離します。
- 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。
- サーバーがラックに取り付けられている場合は、ラックから取り外します。

手順

ステップ 1. このタスクの準備をします。

- a. サーバーのカバーを取り外します。207 ページの「サーバー・カバーの取り外し」を参照してください。
- b. セキュリティー・ドアを取り外します。205 ページの「セキュリティー・ドアの取り外し」を参照してください。
- c. 前面ベゼルを取り外します。115 ページの「前面ベゼルの取り外し」を参照してください。
- d. 取り付けられたすべての光学式ドライブ、テープ・ドライブ、フィルター (搭載されている場合) を光学式ドライブ・ケージから取り外します。158 ページの「光学式ドライブまたはテープ・ドライブの取り外し」および 164 ページの「5.25 型ドライブ・ベイ・アダプター・アセンブリの取り外し」を参照してください。

ステップ 2. 光学式ドライブ・ケージを取り外します。

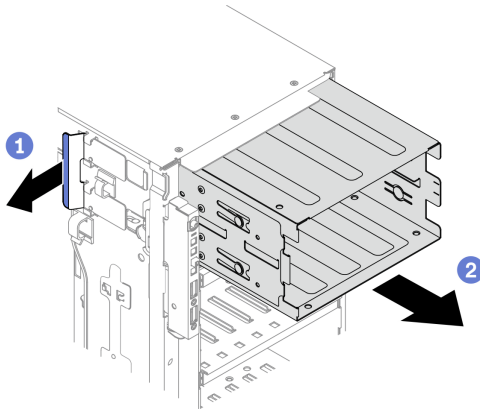


図 106. 光学式ドライブ・ケージの取り外し

- a. ① 青色の保持タブを持ち上げて固定します。
- b. ② 同時に光学式ドライブ・ケージを慎重に引いて、スライドさせてシャーシの開口部から取り出します。

終了後

- 拡張ドライブ・ケージまたは光学式ドライブ・ケージを取り付けます。100 ページの「[拡張ドライブ・ケージの取り付け](#)」、または 156 ページの「[光学式ドライブ・ケージの取り付け](#)」を参照してください。
- コンポーネントまたはオプション装置を返却するよう指示された場合は、すべての梱包上の指示に従い、提供された配送用の梱包材がある場合はそれを使用してください。

デモ・ビデオ

[YouTube で手順を参照](#)

光学式ドライブ・ケージの取り付け

光学式ドライブ・ケージを取り付けるには、この情報を使用します。

このタスクについて

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。

注意：

- 安全に作業を行うために、61 ページの「[取り付けのガイドライン](#)」をお読みください。
- このタスクを行うには、サーバーの電源をオフにし、すべての電源コードを切り離します。

- 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。

手順

ステップ 1. 光学式ドライブ・ケージを取り付けます。

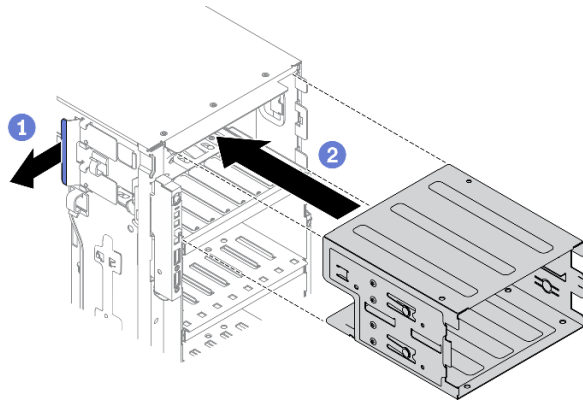


図 107. 光学式ドライブ・ケージの取り付け

- a. ① 青色の保持タブを持ち上げて固定します。
- b. ② 光学式ドライブ・ケージを同時に慎重に押して、ベイに挿入し、所定の位置に固定されるまでスライドさせます。

終了後

1. すべての光学式ドライブ、テープ・ドライブ、フィラー (搭載されている場合) を光学式ドライブ・ケージに再取り付けします。161 ページの「光学式ドライブまたはテープ・ドライブの取り付け」および 168 ページの「5.25 型ドライブ・ベイ・アダプター・アセンブリーの取り付け」を参照してください。
2. 前面ベゼルを再取り付けします。116 ページの「前面ベゼルの取り付け」を参照してください。
3. セキュリティー・ドアを再び取り付けます。206 ページの「セキュリティー・ドアの取り付け」を参照してください。
4. サーバー・カバーを再び取り付けます。209 ページの「サーバー・カバーの取り付け」を参照してください。
5. 部品交換を完了します。226 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](#)

光学式ドライブまたはテープ・ドライブの交換

光学式ドライブまたはテープ・ドライブ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。

注：このセクションは、光学式ドライブまたはテープ・ドライブが取り付けられたサーバー・モデルのみに適用されます。

光学式ドライブまたはテープ・ドライブの取り外し

光学式ドライブまたはテープ・ドライブを取り外すには、この情報を使用します。

このタスクについて

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。

S006



警告：

レーザー製品 (CD-ROM、DVD ドライブ、光ファイバー・デバイス、または送信機など) を取り付ける場合には以下のことに注意してください。

- カバーを外さないこと。カバーを取り外すと有害なレーザー光を浴びることがあります。このデバイスの内部には保守が可能な部品はありません。
- 本書に記述されていないコントロールや調整を使用したり、本書に記述されていない手順を実行すると、有害な光線を浴びることがあります。

S007



警告：

この製品には、クラス 1M のレーザーが含まれています。光学機器を直接覗き込まないでください。

注：このセクションは、光学式ドライブまたはテープ・ドライブが付属するサーバー・モデルにのみ適用されます。5.25 型ドライブ・ベイ・アダプターに付属するものについては、[164 ページの「5.25 型ドライブ・ベイ・アダプター・アSEMBリーの取り外し」](#)を参照してください。

注意：

- 安全に作業を行うために、[61 ページの「取り付けのガイドライン」](#)をお読みください。
- このタスクを行うには、サーバーの電源をオフにし、すべての電源コードを切り離します。
- 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。
- サーバーがラックに取り付けられている場合は、ラックから取り外します。

注：次の図は、光学式ドライブを取り外すシナリオに基づいています。手順は、テープ・ドライブを取り外す場合も同様です。

手順

ステップ 1. このタスクの準備をします。

- a. サーバーのカバーを取り外します。207 ページの「サーバー・カバーの取り外し」を参照してください。
- b. セキュリティー・ドアを取り外します。205 ページの「セキュリティー・ドアの取り外し」を参照してください。
- c. 前面ベゼルを取り外します。115 ページの「前面ベゼルの取り外し」を参照してください。

ステップ 2. 電源ケーブルおよび信号ケーブルを光学式ドライブまたはテープ・ドライブの背面から外します。

ステップ 3. 光学式ドライブまたはテープ・ドライブを取り外します。

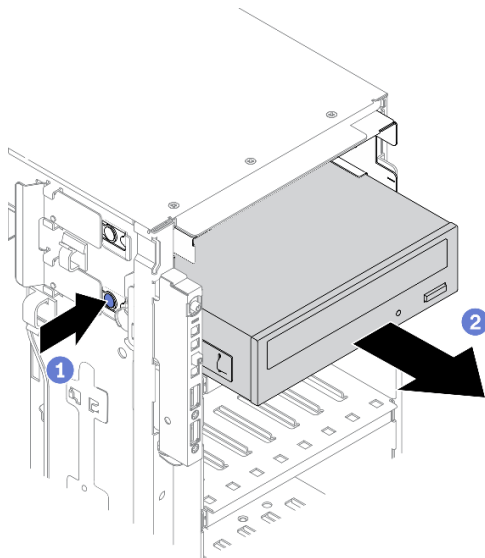


図 108. 光学式ドライブの取り外し

- a. ① オレンジ色のリリース・タブを押したままにします。
- b. ② 光学式ドライブまたはテープ・ドライブをゆっくりと引き出し、シャーシから取り外します。

終了後

1. 新しい光学式ドライブ、テープ・ドライブ、またはフィルターを取り付けてドライブ・ベイを覆います。161 ページの「光学式ドライブまたはテープ・ドライブの取り付け」を参照してください。フィル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。
 - a. 空のドライブ・ベイにフィルターを挿入します。

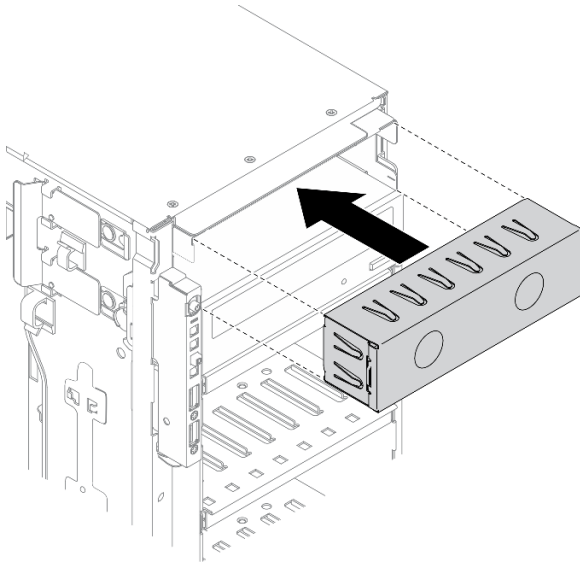


図109. ドライブ・ベイ・フィルターの取り付け

- b. 前面ベゼルにドライブ・ベイ・フィルターのカバーを取り付けます。次に、前面ベゼルをシャーシに取り付けます。

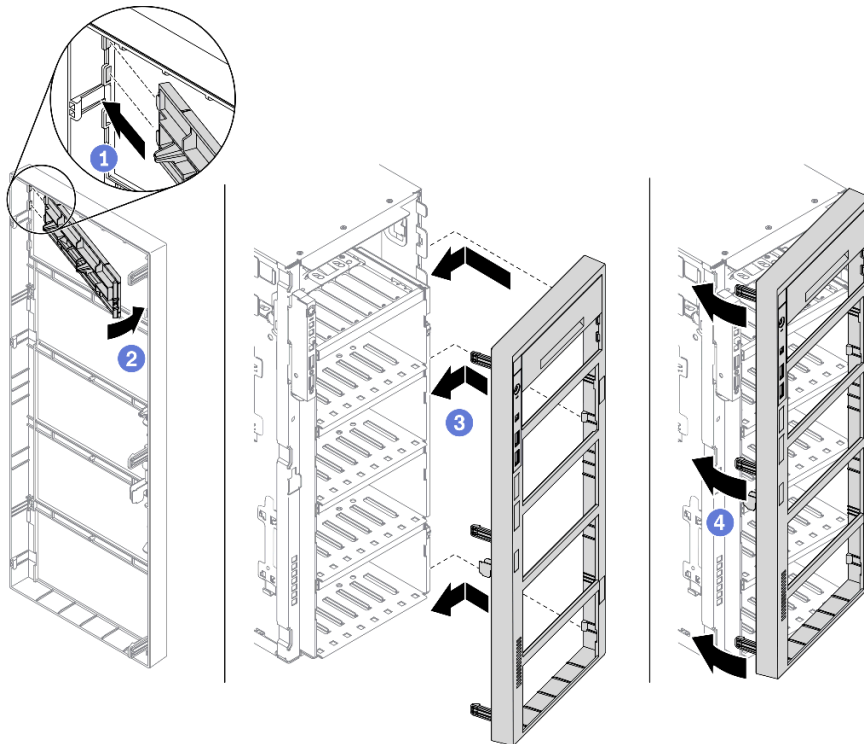


図110. ドライブ・ベイ・フィルター・カバーの取り付け

2. 取り外した光学式ドライブまたはテープ・ドライブから保持具を取り外し、その保持具をシャーシに取り付けます。

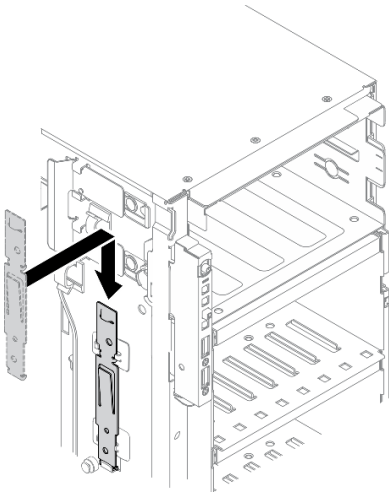


図111. ドライブ保持具の取り付け

3. コンポーネントまたはオプション装置を返却するよう指示された場合は、すべての梱包上の指示に従い、提供された配送用の梱包材がある場合はそれを使用してください。

デモ・ビデオ

[YouTube で手順を参照](#)

光学式ドライブまたはテープ・ドライブの取り付け

光学式ドライブまたはテープ・ドライブを取り付けるには、この情報を使用します。

このタスクについて

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。

S006



警告：

レーザー製品 (CD-ROM、DVD ドライブ、光ファイバー・デバイス、または送信機など) を取り付ける場合には以下のことに注意してください。

- カバーを外さないこと。カバーを取り外すと有害なレーザー光を浴びることがあります。このデバイスの内部には保守が可能な部品はありません。
- 本書に記述されていないコントロールや調整を使用したり、本書に記述されていない手順を実行すると、有害な光線を浴びることがあります。

S007



警告：

この製品には、クラス 1M のレーザーが含まれています。光学機器を直接覗き込まないでください。

注意：

- 安全に作業を行うために、61 ページの「取り付けのガイドライン」をお読みください。
- このタスクを行うには、サーバーの電源をオフにし、すべての電源コードを切り離します。
- 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。

注：次の図は、光学式ドライブを取り付けるシナリオに基づいています。手順は、テープ・ドライブを取り付ける場合も同様です。

手順

ステップ 1. 必要に応じて、前面ベゼルからドライブ・ベイ・フィラーのカバーを取り外します。

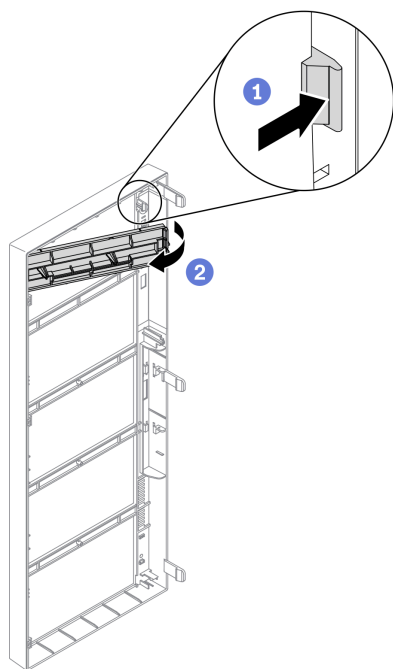


図 112. ドライブ・フィラー・カバーの取り外し

- a. ① 前面ベゼルのタブを押して、ドライブ・ベイ・フィラーのカバーを外します。

- b. ② 図のように、ドライブ・ベイ・フィラーのカバーを取り外します。
ステップ2. 必要に応じて、シャーシからドライブ・ベイ・フィラーを取り外します。

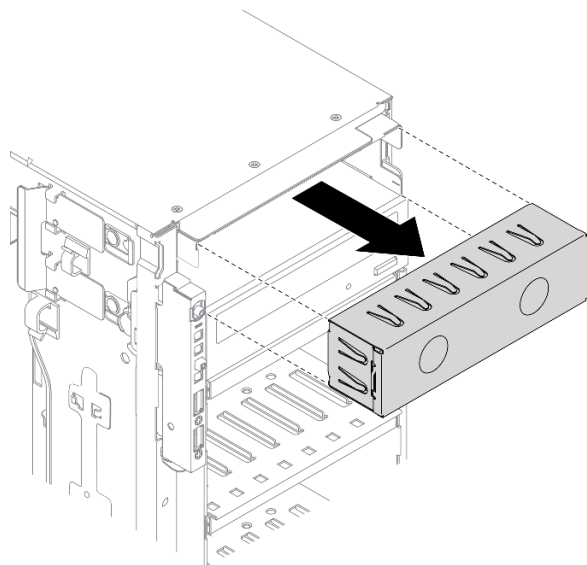


図113. ドライブ・ベイ・フィラーの取り外し

- ステップ3. シャーシから保持器具を取り外します。

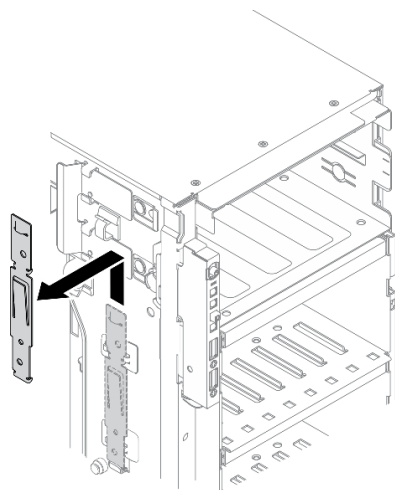


図114. ドライブ保持具の取り外し

- ステップ4. 光学式ドライブまたはテープ・ドライブの左側にのみ保持具を取り付けます。

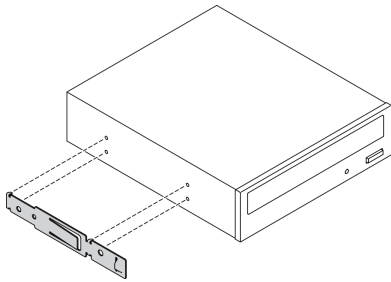


図 115. 光学式ドライブ保持具の取り付け

ステップ 5. 光学式ドライブまたはテープ・ドライブを正しい向きで持ち、ドライブ・ベイに挿入して、所定の位置に固定されるまでスライドさせます。

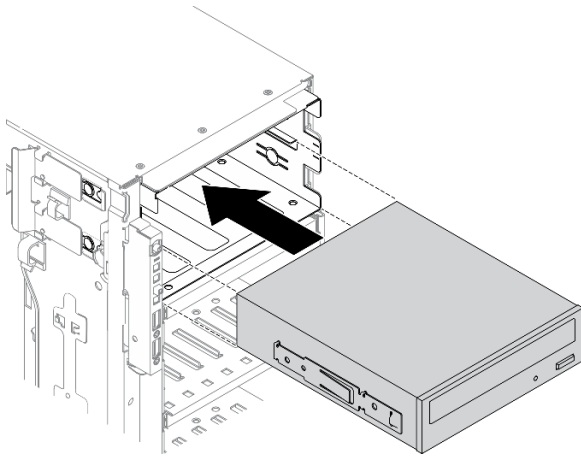


図 116. 光学式ドライブの取り付け

ステップ 6. 電源ケーブルと信号ケーブルを光学式ドライブまたはテープ・ドライブの背面に接続します。55 ページの「光学式ドライブのケーブル配線」、または 58 ページの「テープ・ドライブのケーブル配線」を参照してください。

終了後

1. 前面ベゼルを再取り付けします。116 ページの「前面ベゼルの取り付け」を参照してください。
2. セキュリティー・ドアを再び取り付けます。206 ページの「セキュリティー・ドアの取り付け」を参照してください。
3. サーバー・カバーを再び取り付けます。209 ページの「サーバー・カバーの取り付け」を参照してください。
4. 部品交換を完了します。226 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](#)

5.25 型ドライブ・ベイ・アダプター・アセンブリーの取り外し

5.25 型ドライブ・ベイ・アダプター・アセンブリーを取り外すには、この情報を使用します。

このタスクについて

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。

S006



警告：

レーザー製品 (CD-ROM、DVD ドライブ、光ファイバー・デバイス、または送信機など) を取り付ける場合には以下のことに注意してください。

- カバーを外さないこと。カバーを取り外すと有害なレーザー光を浴びることがあります。このデバイスの内部には保守が可能な部品はありません。
- 本書に記述されていないコントロールや調整を使用したり、本書に記述されていない手順を実行すると、有害な光線を浴びることがあります。

S007



警告：

この製品には、クラス 1M のレーザーが含まれています。光学機器を直接覗き込まないでください。

注：このセクションは、5.25 型ドライブ・ベイ・アダプターが付属したサーバー・モデルにのみ適用されます。光学式ドライブまたはテープ・ドライブに付属するものについては、「[158 ページの「光学式ドライブまたはテープ・ドライブの取り外し」](#)」を参照してください。

注意：

- 安全に作業を行うために、[61 ページの「取り付けのガイドライン」](#)をお読みください。
- このタスクを行うには、サーバーの電源をオフにし、すべての電源コードを切り離します。
- 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。
- サーバーがラックに取り付けられている場合は、ラックから取り外します。

手順

ステップ 1. このタスクの準備をします。

- a. サーバーのカバーを取り外します。207 ページの「サーバー・カバーの取り外し」を参照してください。
- b. セキュリティー・ドアを取り外します。205 ページの「セキュリティー・ドアの取り外し」を参照してください。
- c. 前面ベゼルを取り外します。115 ページの「前面ベゼルの取り外し」を参照してください。

ステップ2. 5.25 型ドライブ・ベイ・アダプター・アセンブリーからすべてのケーブルを切り離します。

ステップ3. 5.25 型ドライブ・ベイ・アダプター・アセンブリーを取り外します。

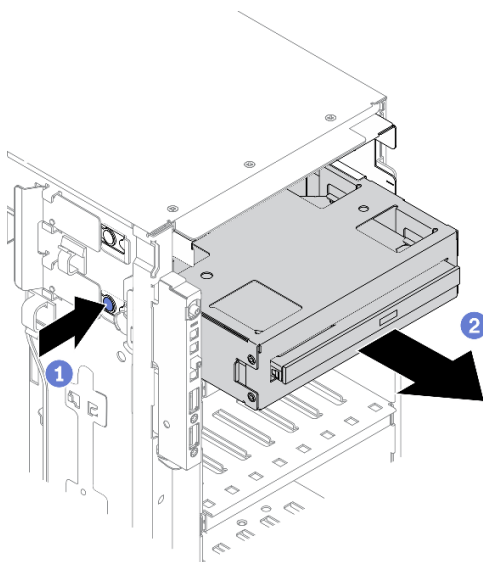


図 117. 5.25 型ドライブ・ベイ・アダプター・アセンブリーの取り外し

- a. ① オレンジ色のリリース・タブを押したままにします。
- b. ② 5.25 型ドライブ・ベイ・アダプター・アセンブリーをゆっくりと引き出し、シャーシから取り外します。

ステップ4. 光学式スリム・ドライブをアダプターから取り外します。

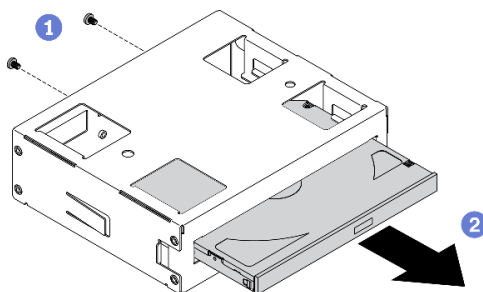


図 118. 光学式スリム・ドライブをドライブ・ベイ・アダプターから取り外す

- a. ① 光学式スリム・ドライブを固定している2本のねじを取り外します。
- b. ② 光学式スリム・ドライブをアダプターからスライドさせます。

終了後

1. 新しい光学式スリム・ドライブを取り付けるか、フィラーを取り付けてドライブ・ベイを覆います。168 ページの「5.25 型ドライブ・ベイ・アダプター・アセンブリーの取り付け」を参照してください。フィラーを取り付けるには、次のステップを実行してください。
 - a. 空のドライブ・ベイにフィラーを挿入します。

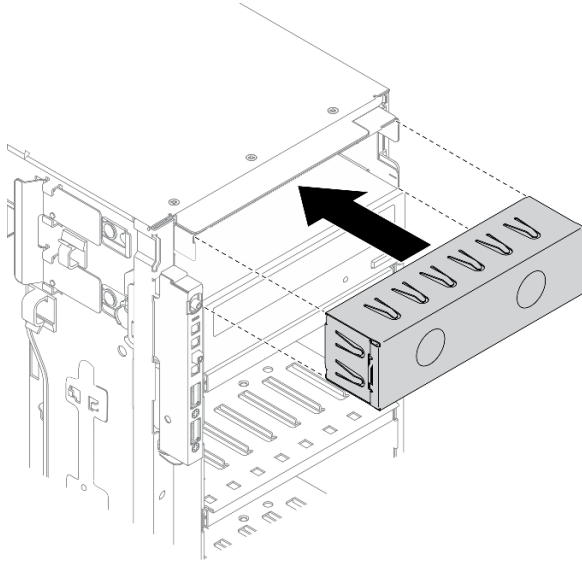


図119. ドライブ・ベイ・フィラーの取り付け

- b. 前面ベゼルにドライブ・ベイ・フィラーのカバーを取り付けます。次に、前面ベゼルをシャーシに取り付けます。

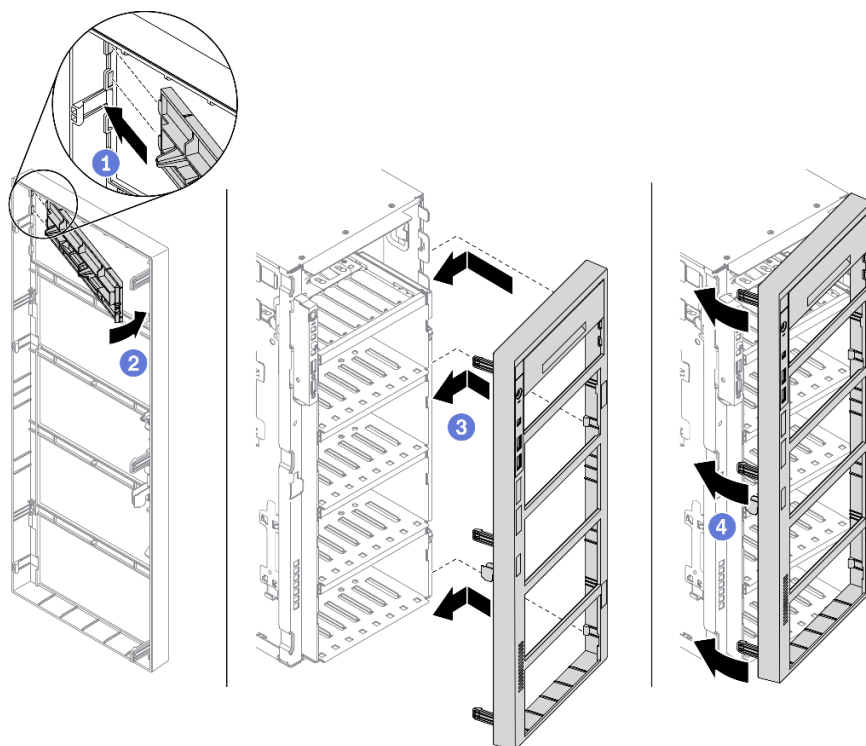


図 120. ドライブ・ベイ・フィラー・カバーの取り付け

- コンポーネントまたはオプション装置を返却するよう指示された場合は、すべての梱包上の指示に従い、提供された配送用の梱包材がある場合はそれを使用してください。

デモ・ビデオ

[YouTube で手順を参照](#)

5.25 型ドライブ・ベイ・アダプター・アセンブリーの取り付け

5.25 型ドライブ・ベイ・アダプター・アセンブリーを取り付けるには、この情報を使用します。

このタスクについて

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。

S006



警告：

レーザー製品 (CD-ROM、DVD ドライブ、光ファイバー・デバイス、または送信機など) を取り付ける場合には以下のことに注意してください。

- カバーを外さないこと。カバーを取り外すと有害なレーザー光を浴びることがあります。このデバイスの内部には保守が可能な部品はありません。
- 本書に記述されていないコントロールや調整を使用したり、本書に記述されていない手順を実行すると、有害な光線を浴びることがあります。

S007



警告：

この製品には、クラス 1M のレーザーが含まれています。光学機器を直接覗き込まないでください。

注意：

- 安全に作業を行うために、[61 ページの「取り付けのガイドライン」](#)をお読みください。
- このタスクを行うには、サーバーの電源をオフにし、すべての電源コードを切り離します。
- 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。

手順

ステップ 1. 必要に応じて、前面ベゼルからドライブ・ベイ・フィラーのカバーを取り外します。

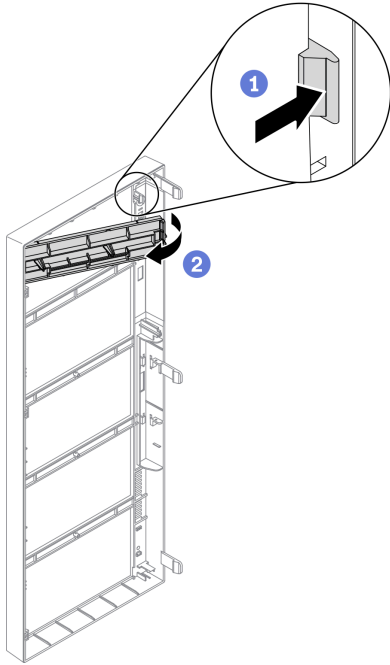


図 121. ドライブ・フィラー・カバーの取り外し

- a. ① 前面ベゼルのタブを押して、ドライブ・ベイ・フィラーのカバーを外します。
- b. ② 図のように、ドライブ・ベイ・フィラーのカバーを取り外します。

ステップ 2. 必要に応じて、シャーシからドライブ・ベイ・フィラーを取り外します。

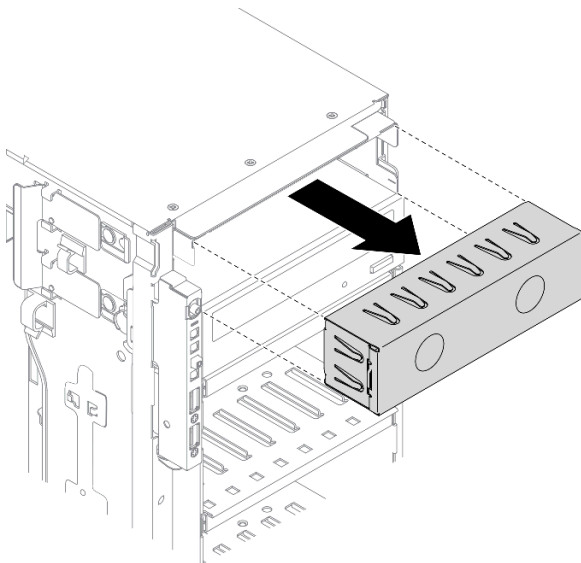


図 122. ドライブ・ベイ・フィラーの取り外し

ステップ 3. 光学式スリム・ドライブをアダプターに取り付けます。

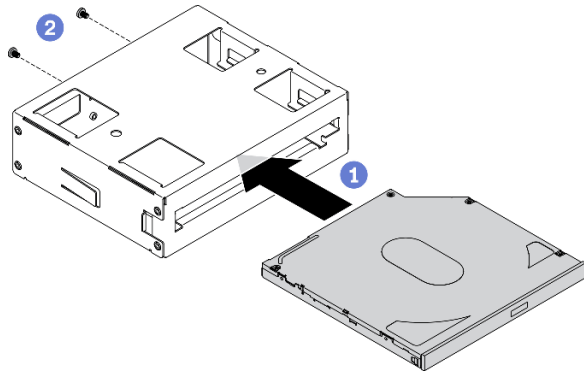


図 123. 光学式スリム・ドライブをドライブ・ベイ・アダプターに取り付ける

- a. ① 光学式スリム・ドライブをアダプターに取り付けます。
- b. ② 2本のねじで光学式スリム・ドライブを固定します。

ステップ 4. 5.25 型ドライブ・ベイ・アダプター・アセンブリーを正しい向きで持ち、ドライブ・ベイに挿入して、所定の位置に固定されるまでスライドさせます。

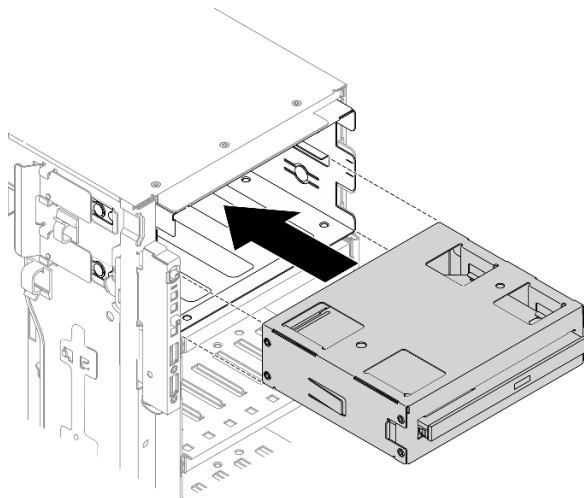


図 124. 光学式ドライブの取り付け

ステップ 5. 電源ケーブルと信号ケーブルを 5.25 型ドライブ・ベイ・アダプター・アセンブリーの背面に接続します。ケーブル配線については、55 ページの「光学式ドライブのケーブル配線」を参照してください。

終了後

1. 前面ベゼルを再取り付けします。116 ページの「前面ベゼルの取り付け」を参照してください。
2. セキュリティー・ドアを再び取り付けます。206 ページの「セキュリティー・ドアの取り付け」を参照してください。
3. サーバー・カバーを再び取り付けます。209 ページの「サーバー・カバーの取り付け」を参照してください。
4. 部品交換を完了します。226 ページの「部品交換の完了」を参照してください。

PCIe アダプター・ホルダーの交換

フルサイズ PCIe アダプターの取り付けに役立つ PCIe アダプター・ホルダー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。

PCIe アダプター・ホルダーの取り外し

PCIe アダプター・ホルダーを取り外すには、この情報を使用します。

このタスクについて

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。

注意：

- 安全に作業を行うために、[61 ページの「取り付けのガイドライン」](#)をお読みください。
- このタスクを行うには、サーバーの電源をオフにし、すべての電源コードを切り離します。
- 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。
- サーバーがラックに取り付けられている場合は、ラックから取り外します。
- 脚部スタンドがサーバーに取り付けられている場合は、作業しやすいように内側に回転させてサーバーを横向きに置きます。

手順

ステップ 1. このタスクの準備をします。

- a. サーバーのカバーを取り外します。[207 ページの「サーバー・カバーの取り外し」](#)を参照してください。
- b. すべてのフラッシュ電源モジュールを取り外します。[108 ページの「フラッシュ電源モジュールの取り外し」](#)を参照してください。
- c. エアー・バッフルを取り外します。[80 ページの「エアー・バッフルの取り外し」](#)を参照してください。
- d. すべてのフルサイズ GPU アダプターを取り外します。[121 ページの「フルサイズ GPU アダプターの取り外し」](#)を参照してください。

ステップ 2. タブを押し続けて PCIe アダプター・ホルダーをファン・ケージから外します。次に、PCIe アダプター・ホルダーを図に示す方向に取り外します。

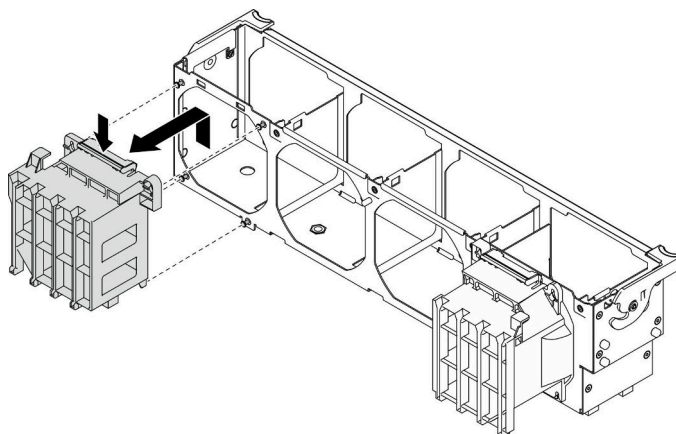


図 125. PCIe アダプター・ホルダーの取り外し

終了後

コンポーネントまたはオプション装置を返却するよう指示された場合は、すべての梱包上の指示に従い、提供された配送用の梱包材がある場合はそれを使用してください。

デモ・ビデオ

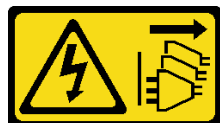
[YouTube で手順を参照](#)

PCIe アダプター・ホルダーの取り付け

PCIe アダプター・ホルダーを取り付けるには、この情報を使用します。

このタスクについて

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。

注意：

- 安全に作業を行うために、[61 ページの「取り付けのガイドライン」](#)をお読みください。
- このタスクを行うには、サーバーの電源をオフにし、すべての電源コードを切り離します。
- 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。

注：

- PCIe スロット 1 にダブル・ワイド GPU アダプターを 1 個、PCIe スロット 1、3、および 7 に 3 つのダブル・ワイド GPU アダプターを 3 個取り付けた場合、冷却と通気を確保するため、GPU フィラーを取り付けます。
- フルサイズ GPU アダプターを取り付けている場合は、フルサイズ GPU アダプターの PCIe スロットに対応する PCIe アダプター・ホルダーを取り付けてください。

手順

ステップ 1. PCIe アダプター・ホルダーを、ファン・ケージの対応するスタッドに合わせます。

注：左側の PCIe アダプター・ホルダーと右側の PCIe アダプター・ホルダーでは、ファン・ケージ上のスタッドの位置が異なります。

ステップ 2. PCIe アダプター・ホルダーを、所定の位置に収まるまでファン・ケージに挿入します。

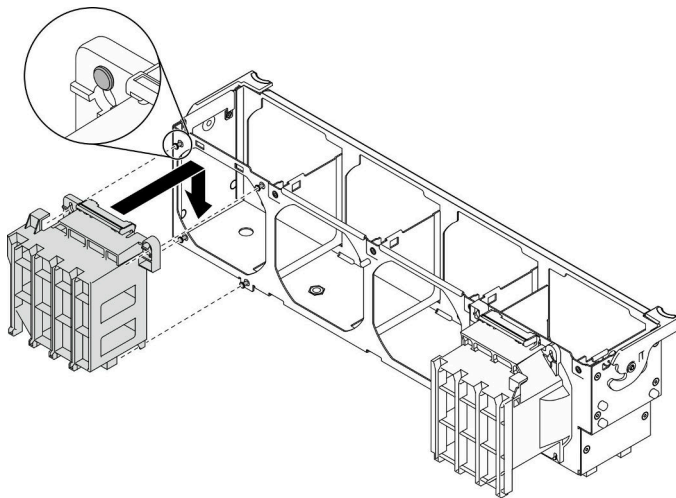


図 126. PCIe アダプター・ホルダーの取り付け

終了後

1. 全てのフルサイズ GPU アダプターを再び取り付けます。123 ページの「フルサイズ GPU アダプターの取り付け」を参照してください。
2. エアー・バッフルを再取り付けします。82 ページの「エアー・バッフルの取り付け」を参照してください。
3. すべてのフラッシュ電源モジュールを再び取り付けます。110 ページの「フラッシュ電源モジュールの取り付け」を参照してください。
4. サーバー・カバーを再び取り付けます。209 ページの「サーバー・カバーの取り付け」を参照してください。
5. 部品交換を完了します。226 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](#)

PCIe アダプターの交換

PCIe アダプターの取り外しまたは取り付けには、この情報を使用します。

ご使用のサーバーには、9つのPCIe スロットが装備されています。必要に応じてPCIe アダプターを取り付けて対応する機能を入手したり、場合によってアダプターを取り外したりできます。PCIe アダプターは、イーサネット・アダプター、ホスト・バス・アダプター、RAID アダプター、グラフィックス・アダプター、その他サポートされているPCIe アダプターです。PCIe アダプターにはさまざまなタイプがありますが、取り付けおよび取り外し手順は同じです。

注：

- サポートされるPCIe アダプターのリストについては、<https://serverproven.lenovo.com/>を参照してください。
- フルサイズ GPU アダプターを取り外す方法と取り付ける方法については、121 ページの「フルサイズ GPU アダプターの交換」を参照してください。

PCIe アダプターの取り外し

PCIe アダプターを取り外すには、この情報を使用します。

このタスクについて

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。

注意：

- 安全に作業を行うために、61 ページの「取り付けのガイドライン」をお読みください。
- このタスクを行うには、サーバーの電源をオフにし、すべての電源コードを切り離します。
- 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。
- サーバーがラックに取り付けられている場合は、ラックから取り外します。
- 脚部スタンドがサーバーに取り付けられている場合は、作業しやすいように内側に回転させてサーバーを横向きに置きます。

注：

- 特定のタイプによっては、PCIe アダプターは、このトピックに示す図と異なる場合があります。
- PCIe アダプターに付属の説明書を参照し、その指示に従ってください。また、このトピックの指示にも従ってください。

手順

ステップ 1. このタスクの準備をします。

- a. サーバーのカバーを取り外します。207 ページの「サーバー・カバーの取り外し」を参照してください。
- b. すべてのフラッシュ電源モジュールを取り外します。108 ページの「フラッシュ電源モジュールの取り外し」を参照してください。

- c. エアー・バッフルを取り外します。80 ページの「エアー・バッフルの取り外し」を参照してください。

ステップ 2. 取り外す PCIe アダプターの位置を確認します。PCIe アダプターのタイプによっては、PCIe アダプター、システム・ボード、またはドライブ・バックプレーンからすべてのケーブルを外す必要がある場合もあります。

ステップ 3. PCIe アダプターを取り外します。

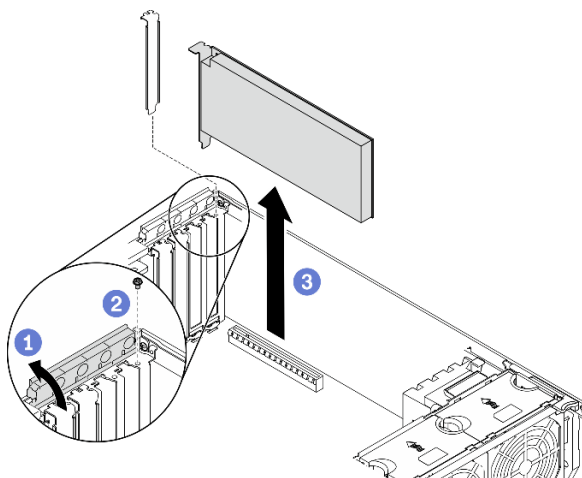


図 127. PCIe アダプターの取り外し

- a. ① PCIe アダプター保持具を開きます。
- b. ② PCIe アダプターを固定しているねじを取り外します。
- c. ③ PCIe アダプターの端をつかんで、スロットから慎重に引き出します。

終了後

1. 必要に応じて、他の PCIe アダプターを取り付けます。176 ページの「PCIe アダプターの取り付け」を参照してください。それ以外の場合は、ブラケットを取り付けて空きをカバーし、PCIe アダプター保持具を閉じます。
2. コンポーネントまたはオプション装置を返却するよう指示された場合は、すべての梱包上の指示に従い、提供された配送用の梱包材がある場合はそれを使用してください。

デモ・ビデオ

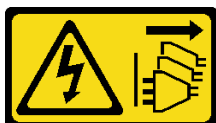
[YouTube で手順を参照](#)

PCIe アダプターの取り付け

PCIe アダプターを取り付けるには、この情報を使用します。

このタスクについて

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。

注意：

- 安全に作業を行うために、61 ページの「取り付けのガイドライン」をお読みください。
- このタスクを行うには、サーバーの電源をオフにし、すべての電源コードを切り離します。
- 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。

注：

- 特定のタイプによっては、PCIe アダプターは、このトピックに示す図と異なる場合があります。
- PCIe アダプターに付属の説明書を参照し、その指示に従ってください。また、このトピックの指示にも従ってください。

手順

ステップ 1. 該当する PCIe スロットの位置を確認します。1 ページの「仕様」を参照してサーバーのさまざまなタイプの PCIe スロットを識別します。

注：必ず、「ThinkSystem ST650 V2 セットアップ・ガイド」の「PCIe アダプターの技術規則」の取り付けの規則と順序を確認してください。

ステップ 2. PCIe スロットにブラケットが取り付けられている場合は、取り外します。後で PCIe アダプターを取り外しその場所をブラケットで覆う必要がある場合に備えて、PCIe スロットのブラケットは保管しておいてください。

ステップ 3. PCIe アダプターを取り付けます。

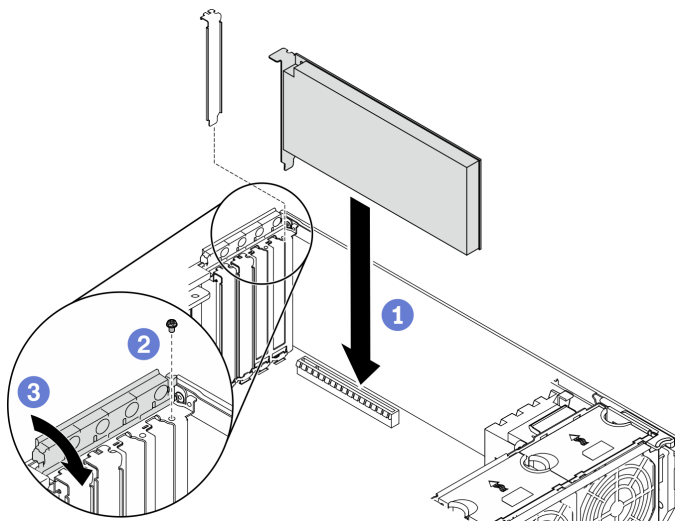


図 128. PCIe アダプターの取り付け

注：PCIe アダプター保持器具が開いた位置にあることを確認します。

- a. ① PCIe アダプターを PCIe スロットに位置合わせします。次に、PCIe スロットにしっかりと収まるまで、PCIe アダプターの両端をゆっくり押し込みます。

- b. ② ねじを締めて PCIe アダプターを固定します。
- c. ③ PCIe アダプター保持器具を閉じます。

ステップ 4. PCIe アダプターのタイプによっては、1 本以上のケーブルを接続しなければならない場合があります。特定の情報については、PCIe アダプターに付属の資料を参照してください。

終了後

1. T4 GPU アダプターを取り付けた場合、T4 フィラーをサーバー・カバーに取り付けます。224 ページの「T4 フィラーの取り付け」を参照してください。
2. エアー・バッフルを再取り付けします。82 ページの「エアー・バッフルの取り付け」を参照してください。
3. すべてのフラッシュ電源モジュールを再び取り付けます。110 ページの「フラッシュ電源モジュールの取り付け」を参照してください。
4. サーバー・カバーを再び取り付けます。209 ページの「サーバー・カバーの取り付け」を参照してください。
5. 部品交換を完了します。226 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](#)

分電盤の交換

分電盤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。

分電盤の取り外し

分電盤を取り外すには、この情報を使用します。

このタスクについて

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。

注意：

- 安全に作業を行うために、61 ページの「取り付けのガイドライン」をお読みください。
- このタスクを行うには、サーバーの電源をオフにし、すべての電源コードを切り離します。
- 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。
- サーバーがラックに取り付けられている場合は、ラックから取り外します。
- 脚部スタンドがサーバーに取り付けられている場合は、作業しやすいように内側に回転させてサーバーを横向きに置きます。

手順

ステップ1. このタスクの準備をします。

- a. 冗長スワップ・パワー・サプライを取り外します。186 ページの「ホット・スワップ・パワー・サプライの取り外し」を参照してください。
- b. サーバーのカバーを取り外します。207 ページの「サーバー・カバーの取り外し」を参照してください。
- c. すべてのフラッシュ電源モジュールを取り外します。108 ページの「フラッシュ電源モジュールの取り外し」を参照してください。
- d. エアー・バッフルを取り外します。80 ページの「エアー・バッフルの取り外し」を参照してください。
- e. すべての PCIe アダプターを取り外します。175 ページの「PCIe アダプターの取り外し」を参照してください。
- f. すべてのフルサイズ GPU アダプターを取り外します。121 ページの「フルサイズ GPU アダプターの取り外し」を参照してください。
- g. すべてのファンを取り外します。102 ページの「ホット・スワップ・ファンの取り外し」を参照してください。
- h. ファン・ケージを取り外します。104 ページの「ファン・ケージ・アセンブリーの取り外し」を参照してください。
- i. システム・ボードを取り外します。211 ページの「システム・ボードの取り外し」を参照してください。
- j. 分電盤カバーを取り外します。182 ページの「分電盤カバーの取り外し」を参照してください。

ステップ2. 分電盤からすべてのケーブルを外します。

ステップ3. 分電盤を取り外します。

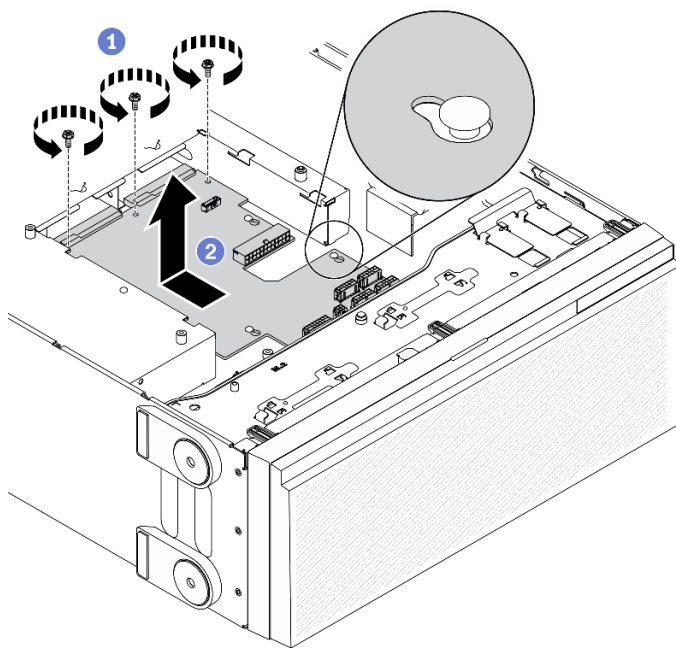


図 129. 分電盤の取り外し

- a. ① 分電盤をシャーシに固定している 3 本のねじを取り外します。

- b. ② 分電盤をサーバーの背面方向にスライドさせて、シャーシから外します。次に、分電盤の端を慎重に持ち、分電盤をシャーシから持ち上げて取り出します。

終了後

- 分電盤を取り付けます。180 ページの「分電盤の取り付け」を参照してください。
- コンポーネントまたはオプション装置を返却するよう指示された場合は、すべての梱包上の指示に従い、提供された配送用の梱包材がある場合はそれを使用してください。

デモ・ビデオ

[YouTube で手順を参照](#)

分電盤の取り付け

分電盤を取り付けるには、この情報を使用します。

このタスクについて

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。

注意：

- 安全に作業を行うために、61 ページの「取り付けのガイドライン」をお読みください。
- このタスクを行うには、サーバーの電源をオフにし、すべての電源コードを切り離します。
- 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。

手順

ステップ 1. 分電盤を取り付けます。

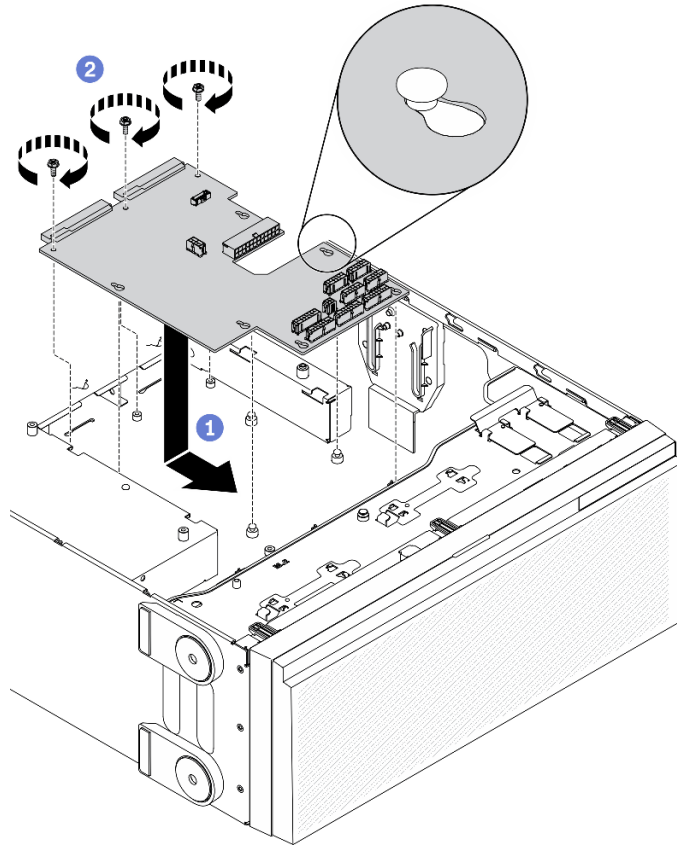


図 130. 分電盤の取り付け

- a. ① 分電盤の端を慎重に持ち、シャーシに取り付けます。シャーシのタブが分電盤の対応する穴に挿入されていることを確認し、分電盤をサーバーの前面方向にスライドさせます。
- b. ② 分電盤をシャーシに固定している 3 本のねじを取り付けます。

ステップ 2. ケーブルを分電盤上の PDB 信号コネクタと主電源コネクタに接続します。41 ページの「分電盤コネクタ」を参照してください。

終了後

1. 分電盤カバーを再取り付けします。184 ページの「分電盤カバーの取り付け」を参照してください。
2. システム・ボードを再び取り付けます。215 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。
3. 分電盤のケーブルをシステム・ボードに接続します。57 ページの「分電盤のケーブル配線」を参照してください。
4. ファン・ケージを再び取り付けます。106 ページの「ファン・ケージ・アセンブリーの取り付け」を参照してください。
5. すべてのファンを再び取り付けます。103 ページの「ホット・スワップ・ファンの取り付け」を参照してください。
6. べてのフルサイズ GPU アダプターを再び取り付けます。123 ページの「フルサイズ GPU アダプターの取り付け」を参照してください。
7. すべての PCIe アダプターを元の位置に取り付けます。176 ページの「PCIe アダプターの取り付け」を参照してください。

8. エアー・バッフルを再取り付けします。82 ページの「エアー・バッフルの取り付け」を参照してください。
9. すべてのフラッシュ電源モジュールを再び取り付けます。110 ページの「フラッシュ電源モジュールの取り付け」を参照してください。
10. サーバー・カバーを再び取り付けます。209 ページの「サーバー・カバーの取り付け」を参照してください。
11. ホット・スワップ冗長パワー・サプライを再び取り付けます。189 ページの「ホット・スワップ・パワー・サプライの取り付け」を参照してください。
12. 部品交換を完了します。226 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](#)

分電盤のカバーの交換

分電盤カバー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。

分電盤カバーの取り外し

分電盤カバーを取り外すには、この情報を使用します。

このタスクについて

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。

注意：

- 安全に作業を行うために、61 ページの「取り付けのガイドライン」をお読みください。
- このタスクを行うには、サーバーの電源をオフにし、すべての電源コードを切り離します。
- 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。
- サーバーがラックに取り付けられている場合は、ラックから取り外します。
- 脚部スタンドがサーバーに取り付けられている場合は、作業しやすいように内側に回転させてサーバーを横向きに置きます。

手順

ステップ 1. このタスクの準備をします。

- a. 冗長スワップ・パワー・サプライを取り外します。186 ページの「ホット・スワップ・パワー・サプライの取り外し」を参照してください。

- b. サーバーのカバーを取り外します。207 ページの「サーバー・カバーの取り外し」を参照してください。
- c. すべてのフラッシュ電源モジュールを取り外します。108 ページの「フラッシュ電源モジュールの取り外し」を参照してください。
- d. エアー・バッフルを取り外します。80 ページの「エアー・バッフルの取り外し」を参照してください。
- e. すべての PCIe アダプターを取り外します。175 ページの「PCIe アダプターの取り外し」を参照してください。
- f. すべてのフルサイズ GPU アダプターを取り外します。121 ページの「フルサイズ GPU アダプターの取り外し」を参照してください。
- g. すべてのファンを取り外します。102 ページの「ホット・スワップ・ファンの取り外し」を参照してください。
- h. ファン・ケージを取り外します。104 ページの「ファン・ケージ・アセンブリーの取り外し」を参照してください。
- i. システム・ボードを取り外します。211 ページの「システム・ボードの取り外し」を参照してください。

ステップ 2. 分電盤カバーを取り外します。

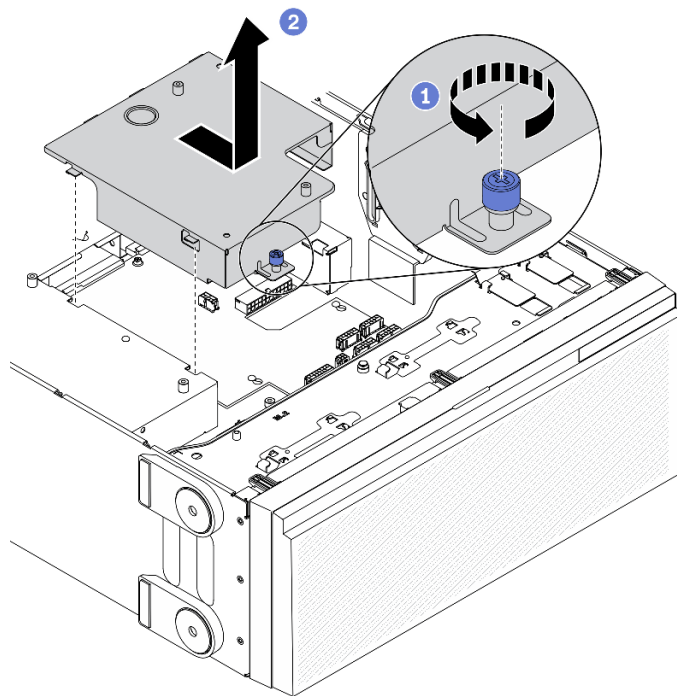


図 131. 分電盤カバーの取り外し

- a. ① 拘束ねじを緩めます。
- b. ② 分電盤カバーを図に示す方向に取り外します。

終了後

コンポーネントまたはオプション装置を返却するよう指示された場合は、すべての梱包上の指示に従い、提供された配送用の梱包材がある場合はそれを使用してください。

デモ・ビデオ

[YouTube で手順を参照](#)

分電盤カバーの取り付け

分電盤カバーを取り付けるには、この情報を使用します。

このタスクについて

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。

注意：

- 安全に作業を行うために、[61 ページの「取り付けのガイドライン」](#)をお読みください。
- このタスクを行うには、サーバーの電源をオフにし、すべての電源コードを切り離します。
- 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。

手順

ステップ 1. 分電盤カバーを取り付けます。

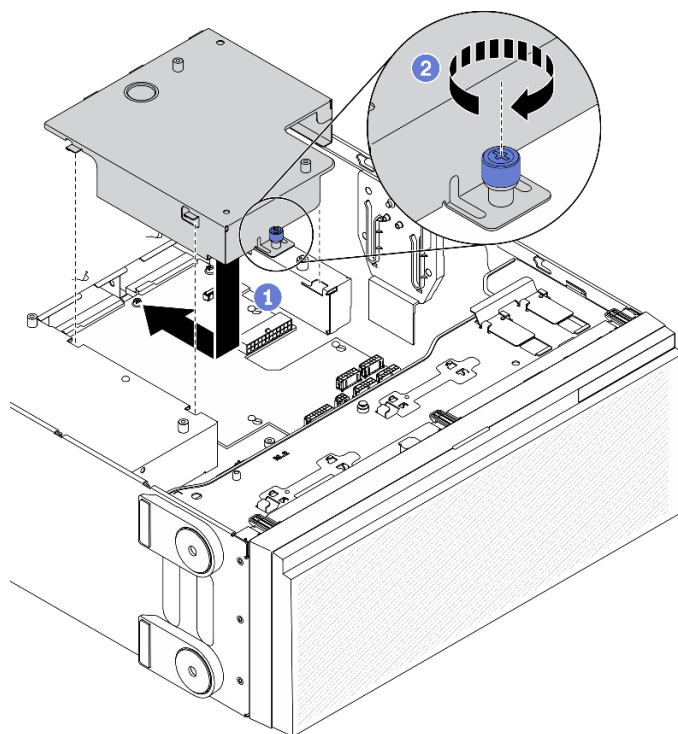


図 132. 分電盤カバーの取り付け

- a. ① 分電盤カバーを図に示す方向に取り付けます。
- b. ② 拘束ねじを締めて、分電盤カバーを所定の位置に固定します。

終了後

1. システム・ボードを再び取り付けます。215 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. 分電盤のケーブルをシステム・ボードに接続します。57 ページの「分電盤のケーブル配線」を参照してください。
3. ファン・ケージを再び取り付けます。106 ページの「ファン・ケージ・アセンブリーの取り付け」を参照してください。
4. すべてのファンを再び取り付けます。103 ページの「ホット・スワップ・ファンの取り付け」を参照してください。
5. べてのフルサイズ GPU アダプターを再び取り付けます。123 ページの「フルサイズ GPU アダプターの取り付け」を参照してください。
6. すべての PCIe アダプターを元の位置に取り付けます。176 ページの「PCIe アダプターの取り付け」を参照してください。
7. エアー・バッフルを再取り付けします。82 ページの「エアー・バッフルの取り付け」を参照してください。
8. すべてのフラッシュ電源モジュールを再び取り付けます。110 ページの「フラッシュ電源モジュールの取り付け」を参照してください。
9. サーバー・カバーを再び取り付けます。209 ページの「サーバー・カバーの取り付け」を参照してください。
10. ホット・スワップ冗長パワー・サプライを再び取り付けます。189 ページの「ホット・スワップ・パワー・サプライの取り付け」を参照してください。

11. 部品交換を完了します。226 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](#)

パワー・サプライ・ユニットの交換

冗長パワー・サプライ・ユニット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。

ホット・スワップ・パワー・サプライの取り外し

ホット・スワップ・パワー・サプライを取り外すには、この情報を使用します。

このタスクについて

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。

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。

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。

注意：

- 安全に作業を行うために、61 ページの「取り付けのガイドライン」をお読みください。
- 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。

以下のヒントでは、DC 入力のパワー・サプライの取り外し時に考慮すべき事項について説明します。

警告：

1. 240 V DC 入力 (入力範囲: 180 ~ 300 V DC) は、中国本土でのみサポートされています。
2. 240 V DC のパワー・サプライはホット・スワップできません。電源コードを取り外すには、ブレーカー・パネルでサーバーの電源がオフになっていること、または DC 電源が切断されていることを確認します。
3. DC 環境でも AC 環境でも ThinkSystem 製品にエラーが発生しないようにするには、IEC 60364-1 (2005) 規格に準拠した TN-S 接地システムが内蔵されているか、取り付けられている必要があります。

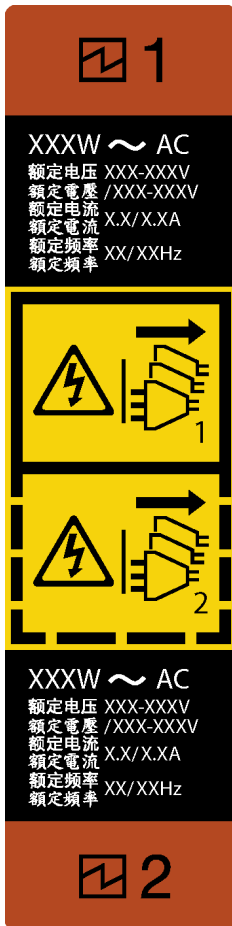


図133. ホット・スワップ・パワー・サプライ・ラベル

注意：冗長性を得るために2つのパワー・サプライが取り付けられている場合、このタイプのパワー・サプライはホット・スワップ専用です。パワー・サプライが1台しか取り付けられていない場合は、パワー・サプライを取り外す前に、まずサーバーの電源をオフにする必要があります。



在直流输入状态下，若电源供应器插座不支持热插拔功能，请务必不要对设备电源线进行热插拔，此操作可能导致设备损坏及数据丢失。因错误执行热插拔导致的设备故障或损坏，不属于保修范围。

NEVER CONNECT AND DISCONNECT THE POWER SUPPLY CABLE AND EQUIPMENT WHILE YOUR EQUIPMENT IS POWERED ON WITH DC SUPPLY (hot-plugging). Otherwise you may damage the equipment and result in data loss, the damages and losses result from incorrect operation of the equipment will not be covered by the manufacturers' warranty.

手順

- ステップ1. サーバーの背面にあるホット・スワップ・パワー・サプライの位置を確認して、パワー・サプライから電源コードを抜きます。
- ステップ2. ホット・スワップ・パワー・サプライを取り外します。

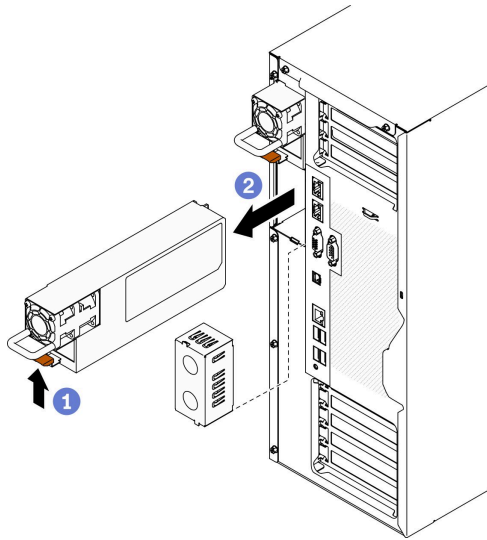


図 134. ホット・スワップ・パワー・サプライの取り外し

- a. ① リリース・タブを図に示す方向に押し続けます。
- b. ② 同時にハンドルを慎重に引いて、ホット・スワップ・パワー・サプライをスライドさせシャーシから取り出します。

終了後

1. パワー・サプライを取り付けるか、パワー・サプライ・フィルターを取り付けてパワー・サプライ・ベイを覆います。189 ページの「ホット・スワップ・パワー・サプライの取り付け」を参照してください。

重要：サーバーの通常動作時に適正な冷却を確保するために、パワー・サプライ・ベイが両方とも占拠されている必要があります。つまり、それぞれのベイにパワー・サプライが取り付けられているか、片方にパワー・サプライ、もう片方にパワー・サプライ・フィルターが取り付けられている必要があります。

2. コンポーネントまたはオプション装置を返却するよう指示された場合は、すべての梱包上の指示に従い、提供された配送用の梱包材がある場合はそれを使用してください。

デモ・ビデオ

[YouTube で手順を参照](#)

ホット・スワップ・パワー・サプライの取り付け

ホット・スワップ・パワー・サプライを取り付けるには、この情報を使用します。

このタスクについて

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りますので、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。

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。

注意：

- 安全に作業を行うために、61 ページの「取り付けのガイドライン」をお読みください。
- 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。

以下のヒントでは、このサーバーがサポートしているパワー・サプライのタイプ、およびパワー・サプライを取り付けるときに考慮する必要があるその他の情報を記載しています。

- 標準的な出荷では、サーバーに取り付けられたパワー・サプライは1つのみです。冗長性およびホット・スワップをサポートするには、追加のホット・スワップ・パワー・サプライを取り付ける必要があります。特定のカスタマイズされたモデルでは、出荷時に2つのパワー・サプライが取り付けられている場合もあります。
- 取り付けるデバイスが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るオプションのデバイスのリストについては、<https://serverproven.lenovo.com/> を参照してください。

警告：

1. 240 V DC 入力 (入力範囲: 180 ~ 300 V DC) は、中国本土でのみサポートされています。
2. 240 V DC のパワー・サプライはホット・スワップできません。電源コードを取り外すには、ブレーカー・パネルでサーバーの電源がオフになっていること、または DC 電源が切断されていることを確認します。
3. DC 環境でも AC 環境でも ThinkSystem 製品にエラーが発生しないようにするには、IEC 60364-1 (2005) 規格に準拠した TN-S 接地システムが内蔵されているか、取り付けられている必要があります。

注：

- サーバーに取り付けられた 2 台のパワー・サプライのワット数が同一であることを確認します。
- 既存のパワー・サプライを異なるワット数の新しいパワー・サプライと交換する場合は、このオプションに付属の電力情報ラベルを、パワー・サプライの近くにある既存の電力情報ラベルの上に貼ってください。

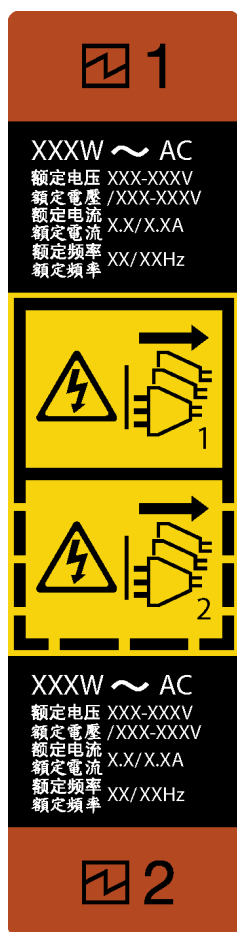


図 135. ホット・スワップ・パワー・サプライ・ラベル



在直流输入状态下，若电源供应器插座不支持热插拔功能，请务必不要对设备电源线进行热插拔，此操作可能导致设备损坏及数据丢失。因错误执行热插拔导致的设备故障或损坏，不属于保修范围。

NEVER CONNECT AND DISCONNECT THE POWER SUPPLY CABLE AND EQUIPMENT WHILE YOUR EQUIPMENT IS POWERED ON WITH DC SUPPLY (hot-plugging). Otherwise you may damage the equipment and result in data loss, the damages and losses result from incorrect operation of the equipment will not be covered by the manufacturers' warranty.

手順

ステップ 1. パワー・サプライ・ベイ・フィルターが取り付けられている場合は、取り外します。

重要：サーバーの通常動作時に適正な冷却を確保するために、パワー・サプライ・ベイが両方とも占拠されている必要があります。つまり、それぞれのベイにパワー・サプライが取り付けられているか、片方にパワー・サプライ、もう片方にパワー・サプライ・フィルターが取り付けられている必要があります。

ステップ 2. ホット・スワップ・パワー・サプライの向きに注意して、カチッと音がするまでシャーシに差し込みます。

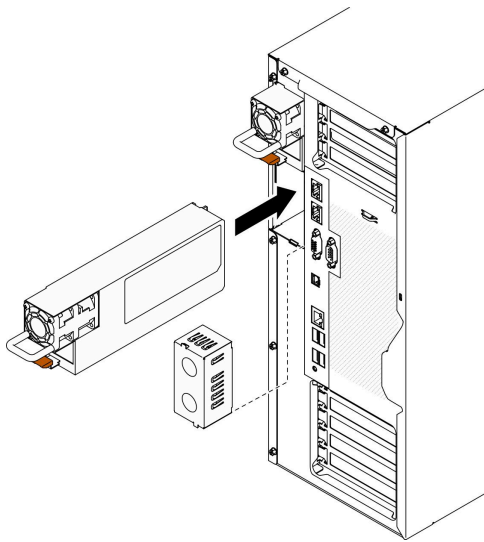


図 136. ホット・スワップ・パワー・サプライの取り付け

終了後

1. 電源ケーブルを、パワー・サプライと正しく接地されたコンセントに接続します。
2. サーバーの電源がオフの場合は、サーバーの電源をオンにします。パワー・サプライ上の電源入力 LED および電源入力 LED が両方とも点灯し、パワー・サプライが正常に動作していることを示していることを確認します。
3. 部品交換を完了します。[226 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](#)

プロセッサおよびヒートシンクの交換

プロセッサとヒートシンク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。

注意：プロセッサまたはヒートシンクを再利用する前に、Lenovo で実証済みのアルコール・クリーニング・パッドおよび熱伝導グリースを使用してください。

重要：サーバーのプロセッサは、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・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。プロセッサの交換は不要です。

プロセッサとヒートシンクの取り外し

このタスクでは、組み立てられたプロセッサとヒートシンク(プロセッサ・ヒートシンク・モジュール(PHM)と呼ばれています)の取り外し手順を説明します。この作業には、Torx T30 ドライバーが必要です。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。

このタスクについて

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。

注意：

- 安全に作業を行うために、[61 ページの「取り付けのガイドライン」](#)をお読みください。
- このタスクを行うには、サーバーの電源をオフにし、すべての電源コードを切り離します。
- 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。
- サーバーがラックに取り付けられている場合は、ラックから取り外します。
- 作業しやすいようにサーバーを側面を下にして置きます。
- 各プロセッサ・ソケットには必ずカバーまたは PHM が取り付けられている必要があります。PHM の取り外しまたは取り付けを行うときは、空のプロセッサ・ソケットをカバーで保護してください。
- プロセッサ・ソケットまたはプロセッサの接点に手を触れないでください。プロセッサ・ソケットの接点は非常に壊れやすく、簡単に損傷します。プロセッサ接点の皮膚からの油脂などによる汚れは、接触不良の原因になることがあります。
- プロセッサまたはヒートシンクの熱伝導グリースが、何かと接触することのないようにしてください。何らかの面に接触すると、熱伝導グリースが劣化し、効果がなくなるおそれがあります。熱伝導グリースは、プロセッサ・ソケットにある電気コネクタなどのコンポーネントを損傷する可能性があります。
- PHM の取り外しと取り付けは、一度に1つの PHM だけにしてください。システム・ボードで複数のプロセッサがサポートされている場合は、最初のプロセッサ・ソケットから PHM の取り付けを開始します。

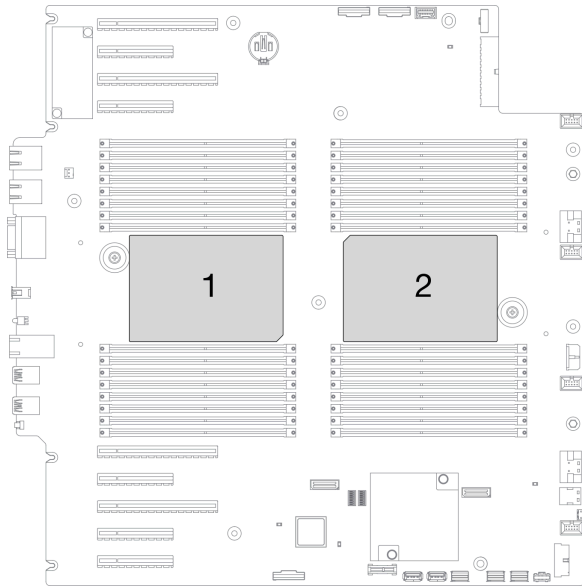


図 137. システム・ボード上のプロセッサの位置

注：ご使用のシステムのヒートシンク、プロセッサ、プロセッサ・キャリアは、図と異なる場合があります。

次の図は、PHM のコンポーネントを示しています。

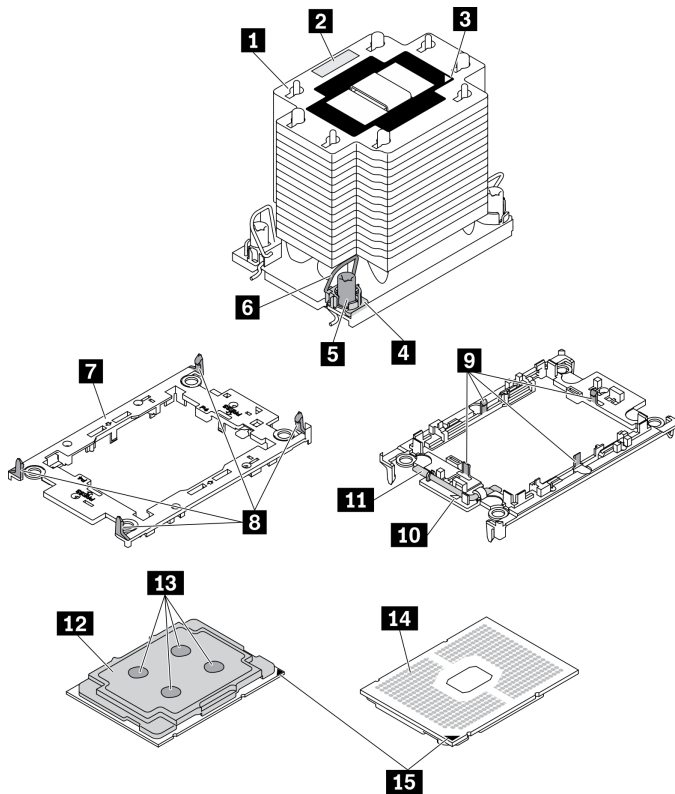


図 138. PHM コンポーネント

1 ヒートシンク	9 キャリアのプロセッサを固定するクリップ
2 プロセッサ識別ラベル	10 キャリアの三角マーク
3 ヒートシンクの三角マーク	11 プロセッサ・イジェクター・ハンドル
4 ナットおよびワイヤー・ベイルの固定器具	12 プロセッサ・ヒート・スプレッダー
5 Torx T30 ナット	13 熱伝導グリース
6 反傾斜ワイヤー・ベイル	14 プロセッサの接点
7 プロセッサ・キャリア	15 プロセッサの三角マーク
8 キャリアをヒートシンクに固定するクリップ	

手順

ステップ 1. このタスクの準備をします。

- a. 冗長スワップ・パワー・サプライを取り外します。186 ページの「[ホット・スワップ・パワー・サプライの取り外し](#)」を参照してください。
- b. サーバーのカバーを取り外します。207 ページの「[サーバー・カバーの取り外し](#)」を参照してください。
- c. すべてのフラッシュ電源モジュールを取り外します。108 ページの「[フラッシュ電源モジュールの取り外し](#)」を参照してください。
- d. エアー・バッフルを取り外します。80 ページの「[エアー・バッフルの取り外し](#)」を参照してください。

ステップ 2. PHM をシステム・ボードから取り外します。

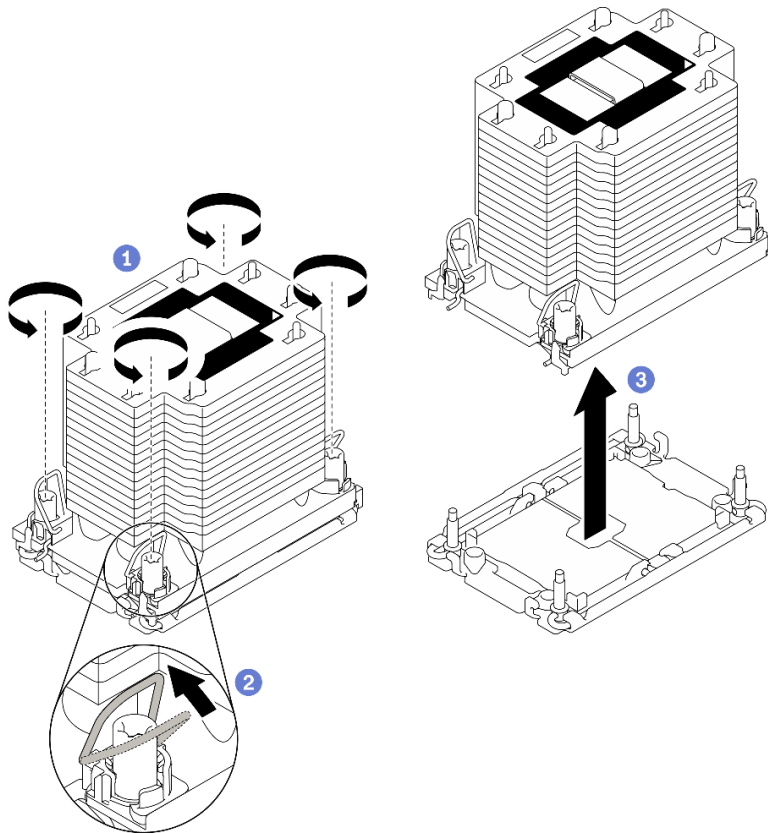


図 139. PHM の取り外し

- a. ① ヒートシンク・ラベルに示されている取り外し順序でPHM の Torx T30 ナットを完全に締めます。
- b. ② 反傾斜ワイヤー・ベイを内側に回転させます。
- c. ③ プロセッサ・ソケットから PHM を慎重に持ち上げます。PHM がソケットから完全に持ち上げられていない場合は、Torx T30 ナットをさらに緩め、もう一度 PHM を持ち上げます。

注：

- プロセッサの下部にある接点には触れないでください。
- 破損の恐れがありますので、プロセッサ・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。

終了後

- 各プロセッサ・ソケットには必ずカバーまたは PHM が取り付けられている必要があります。空のプロセッサ・ソケットをカバーで保護するか、新しい PHM を取り付けてください。
- システム・ボード交換の一部として PHM を取り外す場合は、PHM を脇に置きます。
- プロセッサまたは、ヒートシンクを再利用する場合は、固定器具からプロセッサを離します。197 ページの「プロセッサをキャリアとヒートシンクから取り外す」を参照してください
- コンポーネントまたはオプション装置を返却するよう指示された場合は、すべての梱包上の指示に従い、提供された配送用の梱包材がある場合はそれを使用してください。

デモ・ビデオ

[YouTube で手順を参照](#)

プロセッサをキャリアとヒートシンクから取り外す

このタスクでは、取り付けられたプロセッサとヒートシンク (プロセッサ・ヒートシンク・モジュール (PHM) と呼ばれています) からプロセッサとそのキャリアを取り外す手順を説明しています。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。

このタスクについて

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。

注意：

- 安全に作業を行うために、[61 ページの「取り付けのガイドライン」](#)をお読みください。
- このタスクを行うには、サーバーの電源をオフにし、すべての電源コードを切り離します。
- 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。
- プロセッサ接点には触れないでください。プロセッサ接点の皮膚からの油脂などによる汚れは、接触不良の原因になることがあります。
- プロセッサまたはヒートシンクの熱伝導グリースが、何かと接触することのないようにしてください。何らかの面に接触すると、熱伝導グリースが劣化し、効果がなくなるおそれがあります。熱伝導グリースは、プロセッサ・ソケットにある電気コネクタなどのコンポーネントを損傷する可能性があります。

注：ご使用のシステムのヒートシンク、プロセッサ、プロセッサ・キャリアは、図と異なる場合があります。

手順

ステップ 1. プロセッサをキャリアとヒートシンクから取り外します。

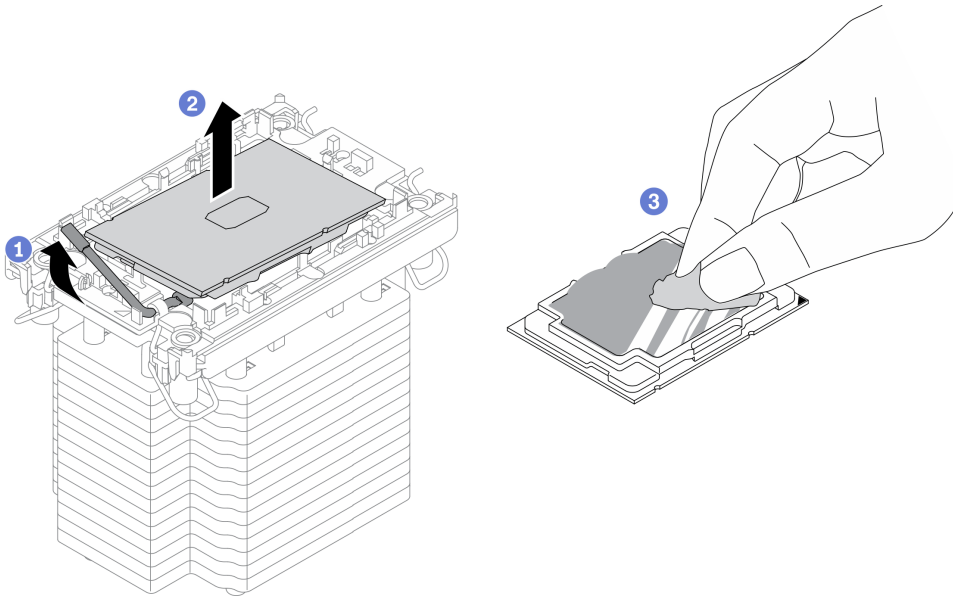


図 140. プロセッサをキャリアとヒートシンクから取り外す

注：プロセッサ接点には触れないでください。

- a. ① ハンドルを持ち上げて、キャリアからプロセッサを離します。
- b. ② プロセッサの端を持ち、ヒートシンクとキャリアからプロセッサを持ち上げます。
- c. ③ プロセッサを下ろさずに、プロセッサの上部にある熱伝導グリースをアルコール・クリーニング・パッドで拭きます。次に、プロセッサの接点側を上向きにして、プロセッサを静電気の保護面に置きます。

ステップ 2. ヒートシンクからプロセッサ・キャリアを取り外します。

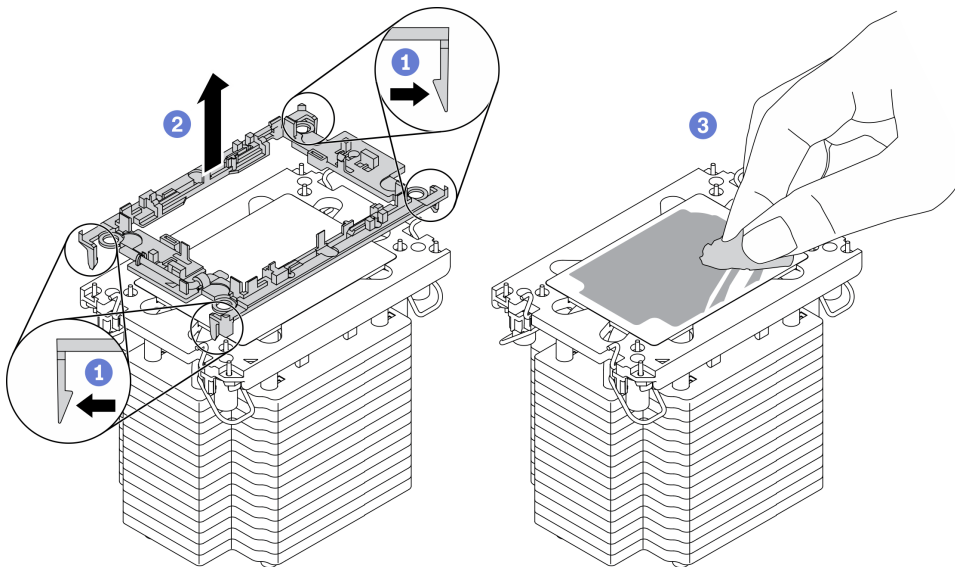


図 141. ヒートシンクからプロセッサ・キャリアを取り外す

注：プロセッサ・キャリアは廃棄し、新しいものに交換します。

- a. ① 固定クリップをヒートシンクから離します。
- b. ② キャリアをヒートシンクから持ち上げます。
- c. ③ アルコール・クリーニング・パッドを使用して、ヒートシンクの底に付いた熱伝導グリースをふき取ります。

終了後

コンポーネントまたはオプション装置を返却するよう指示された場合は、すべての梱包上の指示に従い、提供された配送用の梱包材がある場合はそれを使用してください。

デモ・ビデオ

[YouTube で手順を参照](#)

プロセッサおよびヒートシンクの取り付け

このタスクでは、組み立てられたプロセッサとヒートシンク (プロセッサ・ヒートシンク・モジュール (PHM) と呼ばれています) の取り付け手順を説明します。この作業には、Torx T30 ドライバーが必要です。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。

このタスクについて

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。

注意：

- 安全に作業を行うために、[61 ページの「取り付けのガイドライン」](#)をお読みください。
- このタスクを行うには、サーバーの電源をオフにし、すべての電源コードを切り離します。
- 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。
- 各プロセッサ・ソケットには必ずカバーまたは PHM が取り付けられている必要があります。PHM の取り外しまたは取り付けを行うときは、空のプロセッサ・ソケットをカバーで保護してください。
- プロセッサ・ソケットまたはプロセッサの接点に手を触れないでください。プロセッサ・ソケットの接点は非常に壊れやすく、簡単に損傷します。プロセッサ接点の皮膚からの油脂などによる汚れは、接触不良の原因になることがあります。
- プロセッサまたはヒートシンクの熱伝導グリースが、何かと接触することのないようにしてください。何らかの面に接触すると、熱伝導グリースが劣化し、効果がなくなるおそれがあります。熱伝導グリースは、プロセッサ・ソケットにある電気コネクタなどのコンポーネントを損傷する可能性があります。
- PHM の取り外しと取り付けは、一度に1つの PHM だけにしてください。システム・ボードで複数のプロセッサがサポートされている場合は、最初のプロセッサ・ソケットから PHM の取り付けを開始します。

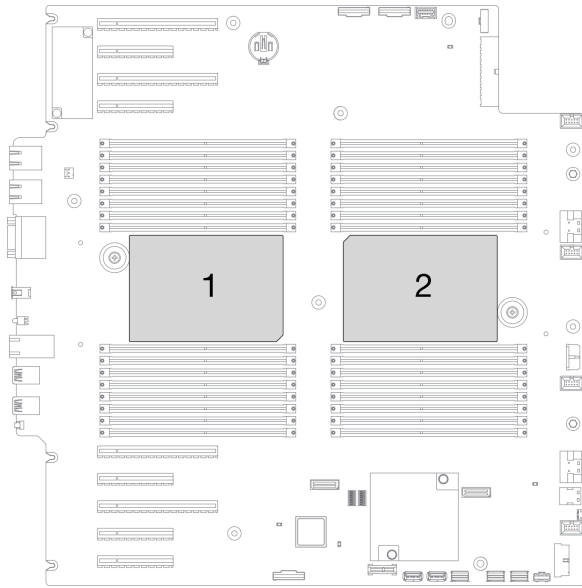


図 142. システム・ボード上のプロセッサの位置

注：

- ご使用のシステムのヒートシンク、プロセッサ、プロセッサ・キャリアは、図と異なる場合があります。
- PHM には、それを取り付けるソケットおよびソケット内の向きを決めるしるしがあります。
- ご使用のサーバーでサポートされているプロセッサのリストについては、<https://serverproven.lenovo.com/> を参照してください。システムボードに取り付けるプロセッサはすべて、速度、コア数、および周波数が同じでなければなりません。
- 新しい PHM の取り付けまたはプロセッサの交換前に、システム・ファームウェアを最新レベルに更新します。「ThinkSystem ST650 V2 セットアップ・ガイド」の「ファームウェアの更新」を参照してください。
- 追加の PHM を取り付けると、システムのメモリー要件が変更される場合があります。プロセッサとメモリーの関係のリストについては、「ThinkSystem ST650 V2 セットアップ・ガイド」の「メモリー・モジュールの技術規則」を参照してください。

次の図は、PHM のコンポーネントを示しています。

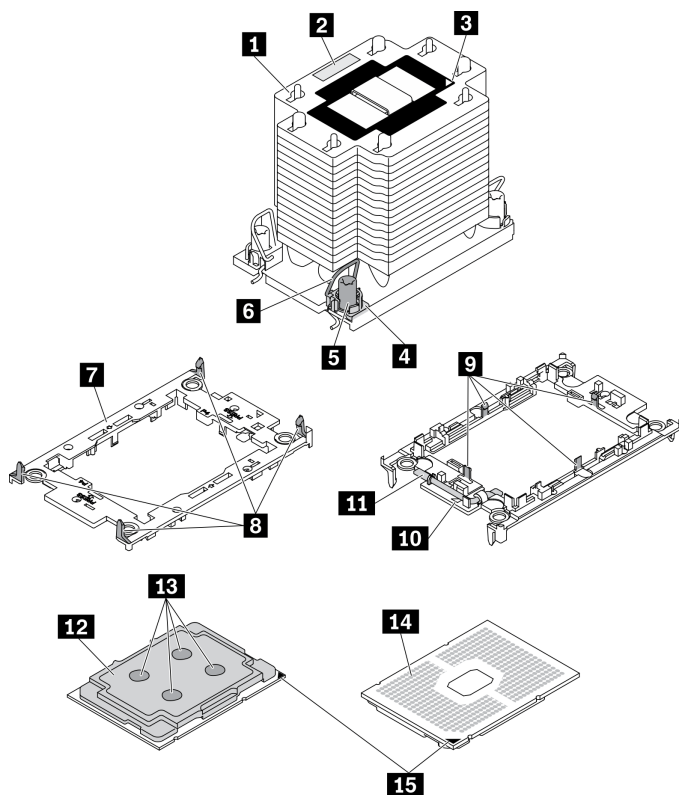


図 143. PHM コンポーネント

1 ヒートシンク	9 キャリアのプロセッサを固定するクリップ
2 プロセッサ識別ラベル	10 キャリアの三角マーク
3 ヒートシンクの三角マーク	11 プロセッサ・イジェクター・ハンドル
4 ナットおよびワイヤー・ベイルの固定器具	12 プロセッサ・ヒート・スプレッダー
5 Torx T30 ナット	13 熱伝導グリース
6 反傾斜ワイヤー・ベイル	14 プロセッサの接点
7 プロセッサ・キャリア	15 プロセッサの三角マーク
8 キャリアをヒートシンクに固定するクリップ	

手順

ステップ 1. プロセッサを交換してヒートシンクを再利用する場合。

- a. プロセッサ識別ラベルをヒートシンクから取り外し、交換用プロセッサに付属する新しいラベルと交換します。
- b. ヒートシンクに古い熱伝導グリースがある場合は、ヒートシンクの下部にある熱伝導グリースをアルコール・クリーニング・パッドで拭きます。

ステップ 2. ヒートシンクを交換してプロセッサを再利用する場合。

- a. プロセッサ識別ラベルを古いヒートシンクから取り外し、新しいヒートシンクと同じ場所に配置します。

注：ラベルを取り外して新しいヒートシンクに配置できない場合、または輸送時にラベルが損傷した場合、ラベルは油性マーカーを使用して配置されるため、新しいヒートシンクの同じ場所にあるプロセッサ ID ラベルからのプロセッサのシリアル番号を書き留めます。

- b. プロセッサを新しいキャリアに取り付けます。

注：交換用のヒートシンクには、グレーと黒の両方のプロセッサ・キャリアが付属しています。前に破棄したものと同一カラーのキャリアを使用してください。

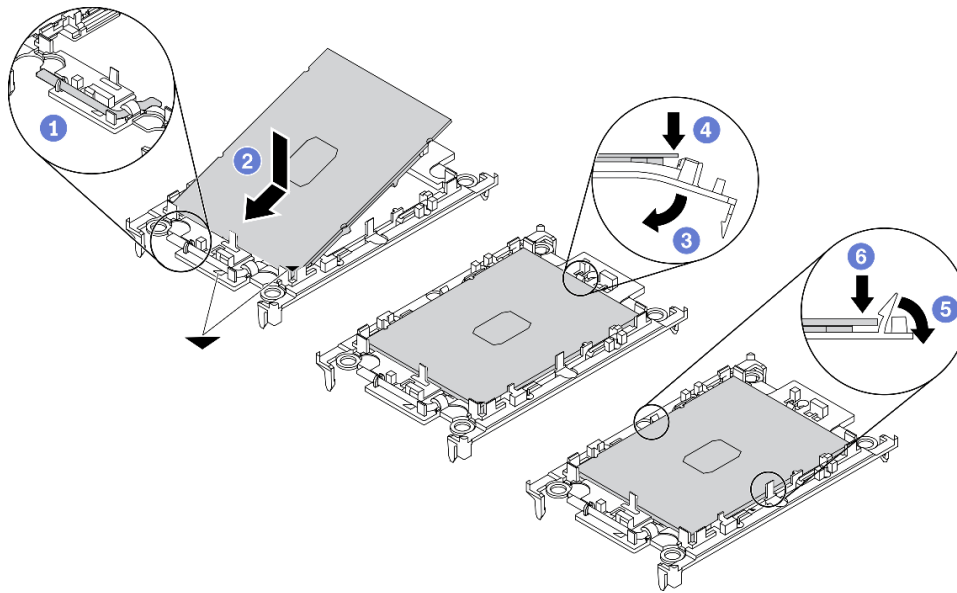


図 144. プロセッサ・キャリアの取り付け

1. ① キャリアのハンドルが閉位置にあることを確認します。
2. ② 三角マークが合うように、新しいキャリアにプロセッサを位置合わせし、プロセッサのマークがある側の端をキャリアに挿入します。
3. ③ プロセッサの挿入された端を所定の位置にとどめ、キャリアのマークがない端を下に回転させ、プロセッサから取り外します。
4. ④ プロセッサを押し、キャリアのクリップの下のマークが付いていない端を固定します。
5. ⑤ キャリアの側面を下に向かって慎重に回転させ、プロセッサから離します。
6. ⑥ プロセッサを押し、キャリアのクリップの下の端を固定します。

注：プロセッサがキャリアから外れて落ちないようにし、プロセッサの接点側を上向きにして、キャリアの側面を持ってプロセッサ・キャリア・アセンブリーを支えます。

ステップ 3. 熱伝導グリースを塗布します。

- a. プロセッサの接点側を下にして、慎重にプロセッサおよび配送用トレイのキャリアを置きます。キャリアの三角形のマークが、配送トレイ内の三角形のマークと合っていることを確認してください。
- b. プロセッサ上に古い熱伝導グリースがついている場合は、アルコール・クリーニング・パッドを使用して、慎重にプロセッサの上部を拭ってください。

注：新しい熱伝導グリースを適用する前に、アルコールが完全に蒸発していることを確認してください。

- c. 注射器を使用してプロセッサ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。

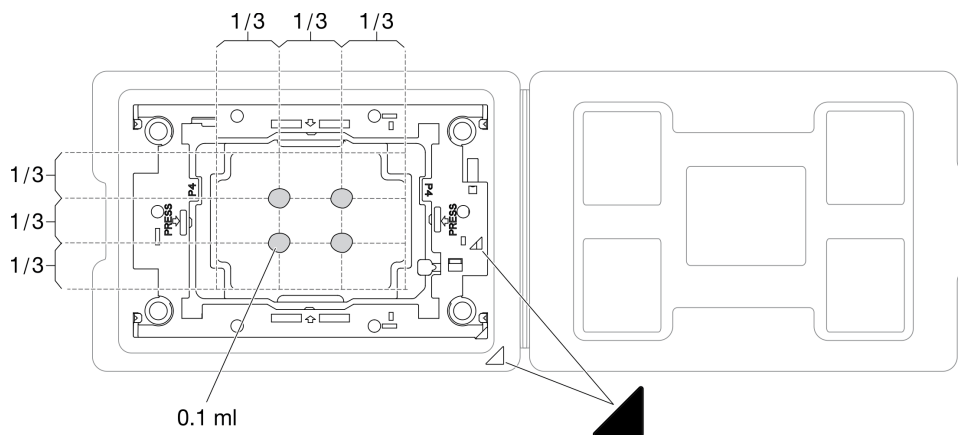


図 145. 配送トレイのプロセッサで熱伝導グリースを塗布する

ステップ 4. プロセッサおよびヒートシンクを取り付けます。

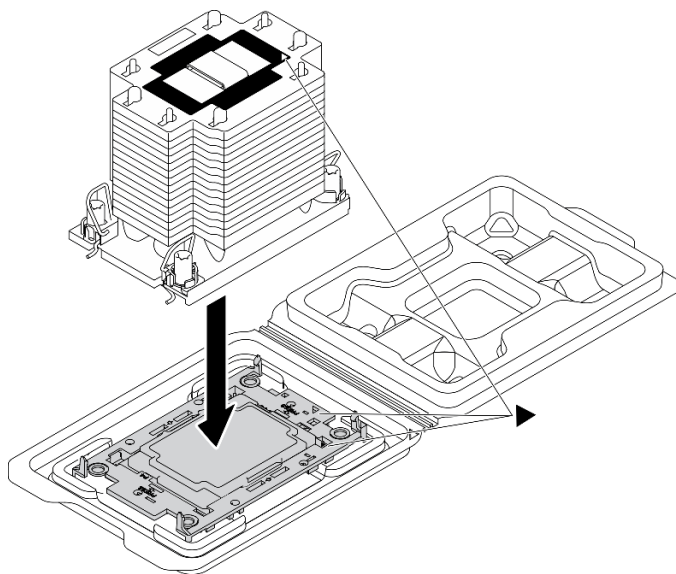


図 146. 配送用トレイのプロセッサで PHM を取り付けます。

- ヒートシンク・ラベルの三角形のマークを、プロセッサ・キャリアおよびプロセッサの三角形のマークに合わせます。
- ヒートシンクをプロセッサ・キャリアに取り付けます。
- 四隅のすべてのクリップがかみ合うまで、キャリアを所定の位置に押し込みます。

ステップ 5. プロセッサ・ヒートシンク・モジュールをシステム・ボード・ソケットに取り付けます。

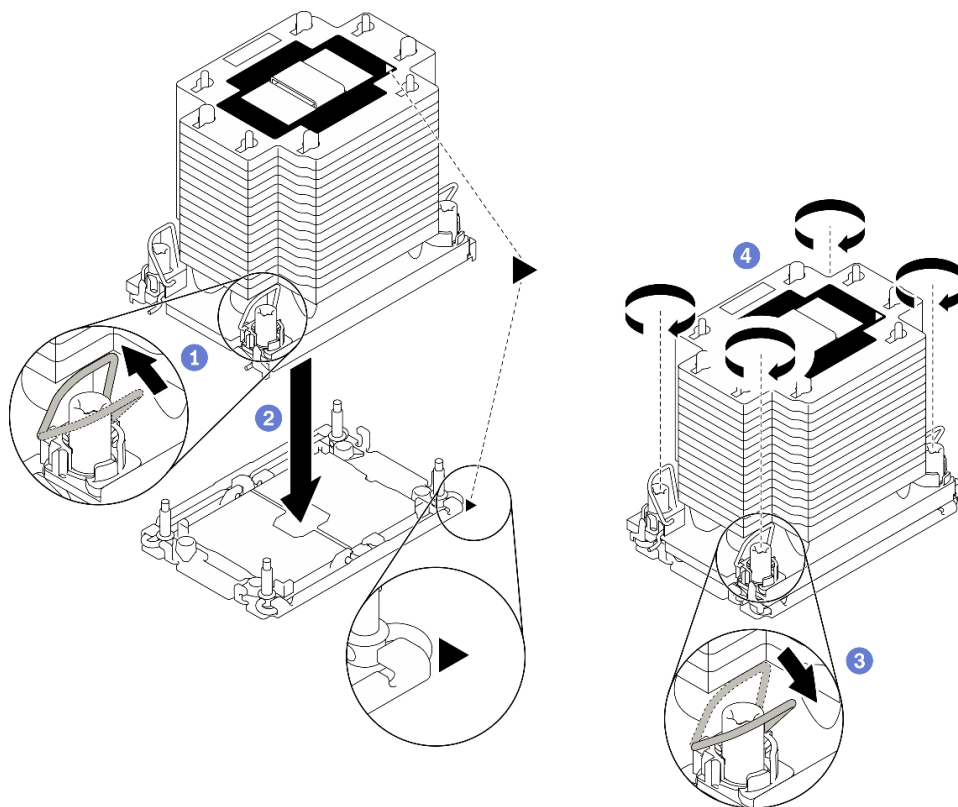


図 147. PHM の取り付け

- a. ① 反傾斜ワイヤー・ベイルを内側に回転させます。
- b. ② PHM の三角マークと 4 個の Torx T30 ナットを三角マークとプロセッサ・ソケットのねじ付きポストに合わせ、PHM をプロセッサ・ソケットに挿入します。
- c. ③ ソケットのフックに収まるまで、反傾斜ワイヤー・ベイルを外側に回転させます。
- d. ④ ヒートシンク・ラベルに示されている **取り付け順序** で Torx T30 ナットを完全に締めます。ねじを止まるまで締めます。次に、ヒートシンクの下側のねじ肩とプロセッサ・ソケットの間にすき間がないことを目視で確認します。(参考までに、ナットを完全に締めるために必要なトルクは 1.1 ニュートン・メートル、10 インチ・ポンドです)。

終了後

1. エアー・バッフルを再取り付けします。82 ページの「[エアー・バッフルの取り付け](#)」を参照してください。
2. すべてのフラッシュ電源モジュールを再び取り付けます。110 ページの「[フラッシュ電源モジュールの取り付け](#)」を参照してください。
3. サーバー・カバーを再び取り付けます。209 ページの「[サーバー・カバーの取り付け](#)」を参照してください。
4. ホット・スワップ冗長パワー・サプライを再び取り付けます。189 ページの「[ホット・スワップ・パワー・サプライの取り付け](#)」を参照してください。
5. 部品交換を完了します。226 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](#)

前面ドアの交換

セキュリティー・ドア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。

注：このセクションは、セキュリティー・ドアが取り付けられているサーバー・モデルのみに適用されます。

セキュリティー・ドアの取り外し

セキュリティー・ドアを取り外すには、この情報を使用します。

このタスクについて

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。

注意：

- 安全に作業を行うために、61 ページの「取り付けのガイドライン」をお読みください。
- 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。

手順

ステップ 1. セキュリティー・ドアを取り外します。

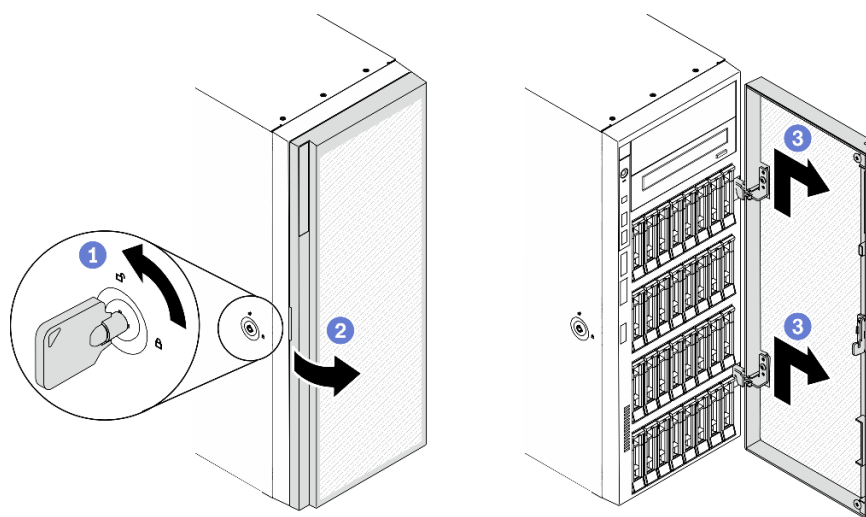


図 148. セキュリティー・ドアの取り外し

- a. ① サーバーの背面に付属している鍵を称して、カバー・ロックをロック解除位置まで回します。
- b. ② セキュリティー・ドアを開きます。
- c. ③ セキュリティー・ドアを軽く上に持ち上げ、完全に取り外します。

終了後

コンポーネントまたはオプション装置を返却するよう指示された場合は、すべての梱包上の指示に従い、提供された配送用の梱包材がある場合はそれを使用してください。

デモ・ビデオ

[YouTube で手順を参照](#)

セキュリティー・ドアの取り付け

セキュリティー・ドアを取り付けるには、この情報を使用します。

このタスクについて

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。

注意：

- 安全に作業を行うために、[61 ページの「取り付けのガイドライン」](#)をお読みください。
- 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。

手順

ステップ 1. セキュリティー・ドアを取り付けます。

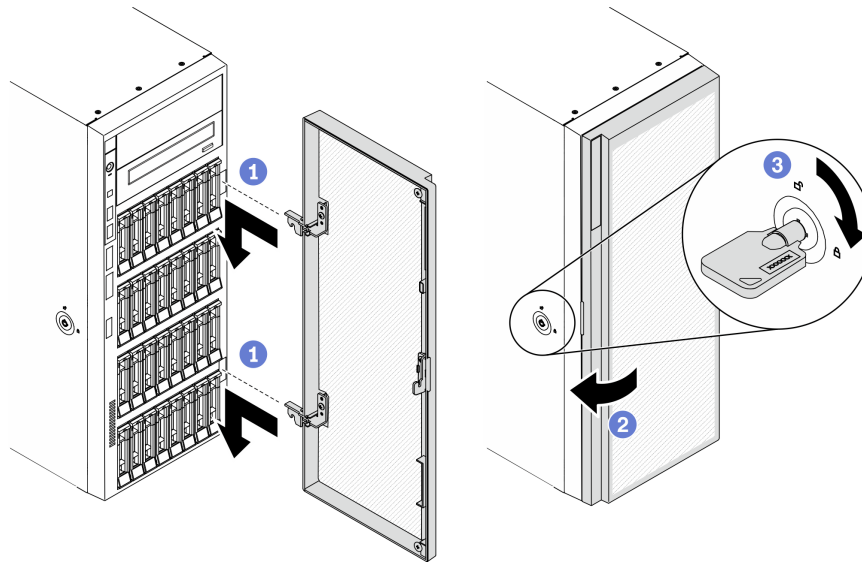


図 149. セキュリティー・ドアの取り付け

- a. ① セキュリティー・ドアの2つのフックを、前面ベゼルの対応する穴に合わせます。次に、セキュリティー・ドアを内側に動かし、フックで所定の位置に固定されるまで少し前に引き出します。
- b. ② セキュリティー・ドアを閉じます。
- c. ③ サーバー・カバーをロックします。

終了後

部品交換を完了します。226 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](#)

サーバー・カバーの交換

サーバー・カバー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。

サーバー・カバーの取り外し

サーバーのカバーを取り外すには、この情報を使用します。

このタスクについて

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。

S017



警告：

ファンの羽根が近くにあります。指や体の他の部分が触れないようにしてください。

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。

注意：

- 安全に作業を行うために、[61 ページの「取り付けのガイドライン」](#)をお読みください。
- 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。
- サーバーがラックに取り付けられている場合は、ラックから取り外します。

手順

ステップ 1. サーバーのカバーを取り外します。

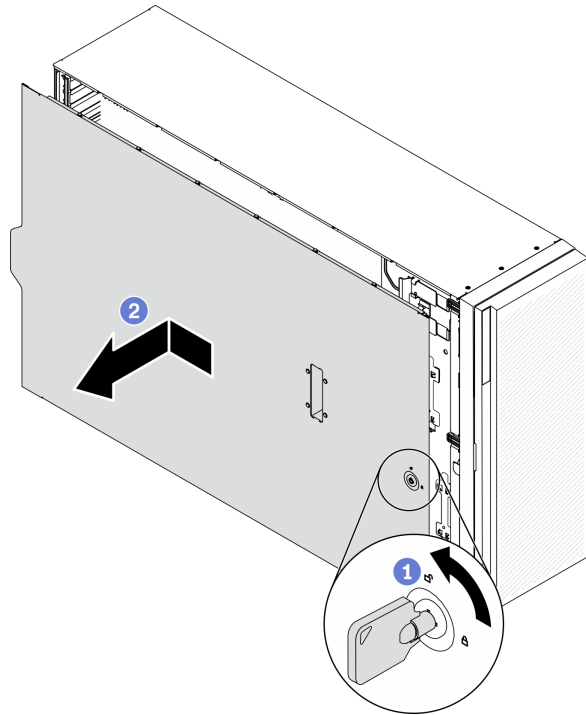


図 150. サーバー・カバーの取り外し

注意：冷却を確保するため、サーバーの電源を入れる前に常にサーバー・カバーを取り付けてください。カバーが正しく取り付けられていない状態でサーバーを動作させると、サーバー・コンポーネントが損傷する可能性があります。

- a. ① サーバーの背面に付属している鍵を称して、カバー・ロックをロック解除位置まで回します。
- b. ② サーバー・カバーがシャーシから外れるまで、サーバー背面の方にサーバー・カバーをスライドさせます。次に、サーバー・カバーをシャーシから持ち上げて、きれいで平らな表面に置きます。

終了後

コンポーネントまたはオプション装置を返却するよう指示された場合は、すべての梱包上の指示に従い、提供された配送用の梱包材がある場合はそれを使用してください。

デモ・ビデオ

[YouTube で手順を参照](#)

サーバー・カバーの取り付け

サーバー・カバーを取り付けるには、この情報を使用します。

このタスクについて

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。

S017



警告：

ファンの羽根が近くにあります。指や体の他の部分が触れないようにしてください。

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。

注意：

- 安全に作業を行うために、[61 ページの「取り付けのガイドライン」](#)をお読みください。
- 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。
- すべてのアダプターおよび他のコンポーネントが正しく取り付けられ、固定されているか、およびサーバー内のツールまたは部品が緩んでいないかチェックしてください。
- すべての内部ケーブルが正しく配線されていることを確認します。[49 ページの第3章「内部ケーブルの配線」](#)を参照してください。
- 新しいサーバー・カバーを取り付ける場合は、必要に応じてまずサービス・ラベルを新しいサーバー・カバー内に貼付します。

注：新しいサーバー・カバーにはサービス・ラベルが付属していません。サービス・ラベルが必要な場合は、新しいサーバー・カバーと同時に注文してください。サービス・ラベルは無料です。

手順

ステップ 1. サーバーのカバーを取り付けます。

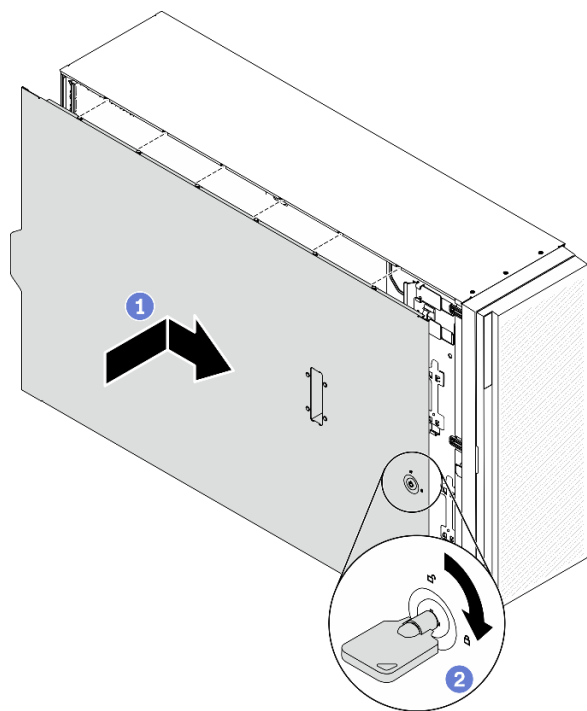


図 151. サーバー・カバーの取り付け

注：カバーを前方にスライドさせる前に、カバーのすべてのタブがシャーシと正しくかみ合っていることを確認します。すべてのタブがシャーシと正しくかみ合っていないと、後でカバーを取り外すのが非常に困難になります。

- a. ① サーバー・カバーの両側のすべてのタブがシャーシにかみ合うまで、サーバー・カバーをシャーシの上に降ろします。次に、サーバー・カバーが停止するまでサーバー・シャーシの前面方向にサーバー・カバーをスライドさせ、カバーの前端を前面ベゼルの端と位置合わせします。
- b. ② キーを使用して、カバー・ロックをロック位置まで回します。

終了後

部品交換を完了します。226 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

システム・ボードの交換 (トレーニングを受けた技術員のみ)

システム・ボ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。

注：このタスクは、トレーニングを受けた技術員が操作する必要があります。

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。

このタスクについて

**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。

注意：

- 安全に作業を行うために、[61 ページの「取り付けのガイドライン」](#)をお読みください。
- このタスクを行うには、サーバーの電源をオフにし、すべての電源コードを切り離します。
- 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。
- サーバーがラックに取り付けられている場合は、ラックから取り外します。
- 脚部スタンドがサーバーに取り付けられている場合は、作業しやすいように内側に回転させてサーバーを横向きに置きます。

手順

ステップ 1. このタスクの準備をします。

- a. 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。
- b. Lenovo XClarity Essentials を使用して、システム構成を外部デバイスに保存します。
- c. システム・イベント・ログを外部メディアに保存します。
- d. サーバーのカバーを取り外します。[207 ページの「サーバー・カバーの取り外し」](#)を参照してください。
- e. すべてのフラッシュ電源モジュールを取り外します。[108 ページの「フラッシュ電源モジュールの取り外し」](#)を参照してください。
- f. エアー・バッフルを取り外します。[80 ページの「エアー・バッフルの取り外し」](#)を参照してください。
- g. すべての PCIe アダプターを取り外します。[175 ページの「PCIe アダプターの取り外し」](#)を参照してください。
- h. すべてのフルサイズ GPU アダプターを取り外します。[121 ページの「フルサイズ GPU アダプターの取り外し」](#)を参照してください。
- i. すべてのファンを取り外します。[102 ページの「ホット・スワップ・ファンの取り外し」](#)を参照してください。
- j. ファン・ケージを取り外します。[104 ページの「ファン・ケージ・アセンブリーの取り外し」](#)を参照してください。
- k. 侵入検出スイッチを取り外します。[135 ページの「侵入検出スイッチの取り外し」](#)を参照してください。
- l. CMOS バッテリーを取り外します。[84 ページの「CMOS バッテリー \(CR2032\) の取り外し」](#)を参照してください。

- m. 各メモリー・モジュールにスロット番号のラベルを付けて、システム・ボードからすべてのメモリー・モジュールを取り外し、再取り付け用に静電防止板の上に置きます。146ページの「メモリー・モジュールの取り外し」を参照してください。
- n. プロセッサとヒートシンクを取り外します。193ページの「プロセッサとヒートシンクの取り外し」を参照してください。
- o. 各ケーブルがシステム・ボードのどこに接続されているかを記録してから、すべてのケーブルを切り離します。

注：事前にケーブル・コネクタのすべてのラッチ、ケーブル・クリップ、リリース・タブ、またはロックを外しておきます。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・コネクタが損傷します。ケーブル・コネクタが損傷すると、システム・ボードの交換が必要になる場合があります。

ステップ2. システム・ボードを固定している9本のねじを取り外します。

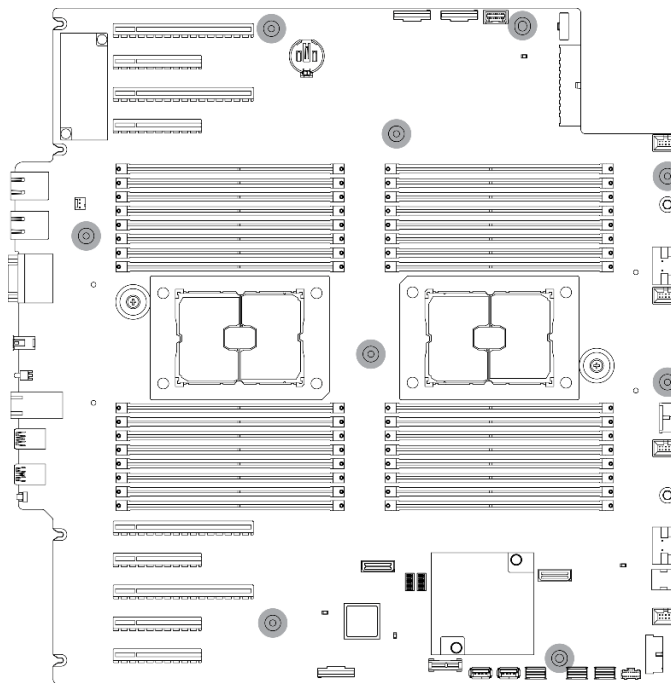


図152. システム・ボードのねじの取り外し

ステップ3. システム・ボードをサーバーの前面方向に移動させます。システム・ボードの背面のコネクタが背面パネルの対応する穴から外れていることを確認します。

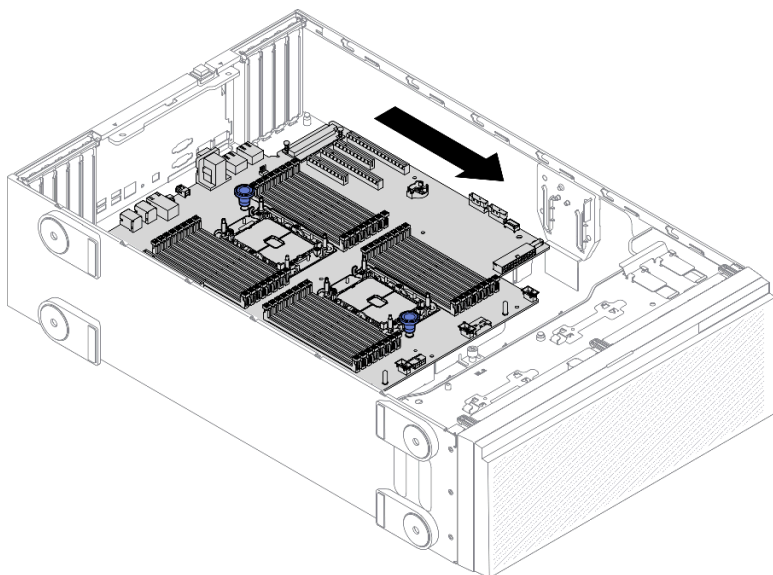


図 153. システム・ボードのシャーシからの取り外し

ステップ 4. プランジャーをつかんで、図に示す方向にシステム・ボードを取り外します。

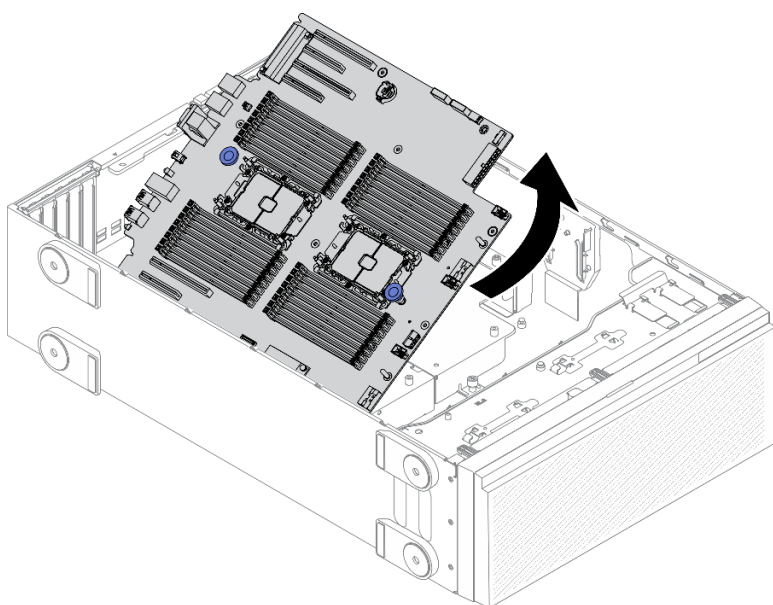


図 154. システム・ボードの取り外し

ステップ 5. 帯電防止されている平らな面に、古いシステム・ボードを置きます。

終了後

- システム・ボードを取り付けます。215 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。
- コンポーネントまたはオプション装置を返却するよう指示された場合は、すべての梱包上の指示に従い、提供された配送用の梱包材がある場合はそれを使用してください。

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プロセッサ・ソケット・ダスト・カバーを取り付けてください。プロセッサ・ソケットのダスト・カバーを交換するには：

1. 新しいシステム・ボードのプロセッサ・ソケット・アセンブリーからダスト・カバーを取り出し、取り外されたシステム・ボードのプロセッサ・ソケット・アセンブリーの上に正しく配置します。
2. ダスト・カバーの脚をプロセッサ・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。ダスト・カバーがしっかりと取り付けられると、カチッという音がします。
3. ダスト・カバーがプロセッサ・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。

デモ・ビデオ

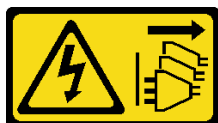
[YouTube で手順を参照](#)

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。

このタスクについて

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。

注意：

- 安全に作業を行うために、[61 ページの「取り付けのガイドライン」](#)をお読みください。
- このタスクを行うには、サーバーの電源をオフにし、すべての電源コードを切り離します。
- 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。

手順

ステップ 1. システム・ボードのプランジャーをつかみ、システム・ボードを図のようにゆっくりシャーシ内に下ろします。

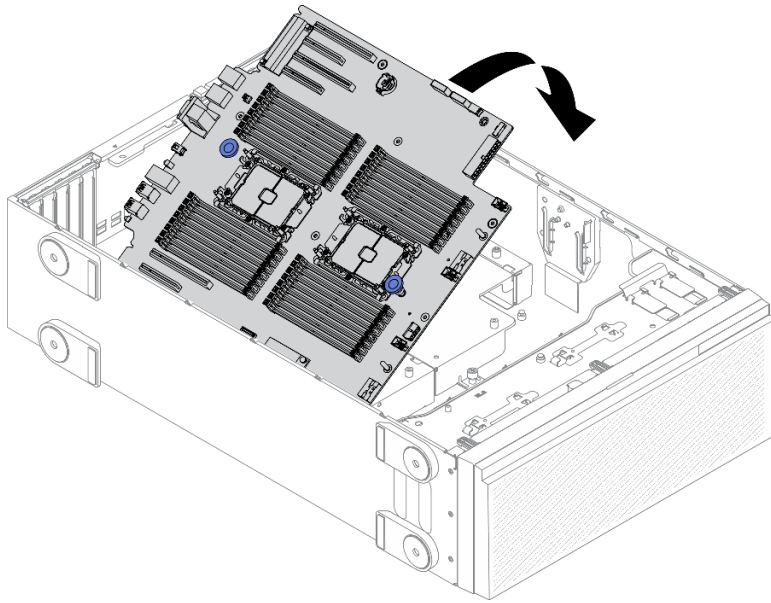


図 155. システム・ボードの取り付け

ステップ 2. システム・ボードをサーバーの背面方向に移動させます。新しいシステム・ボードの背面のコネクターが背面パネルの対応する穴に挿入されていることを確認します。

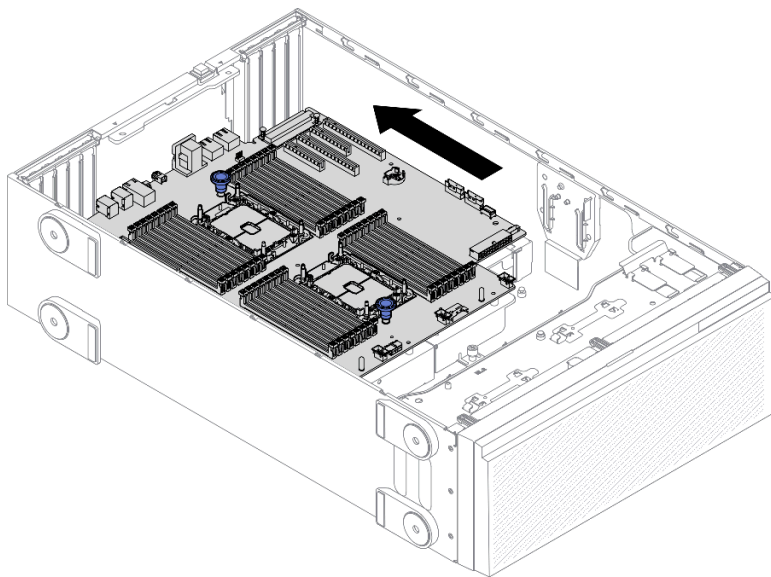


図 156. システム・ボードのシャーシへの取り付け

ステップ 3. 9本のねじを取り付けてシステム・ボードを所定の位置に固定します。

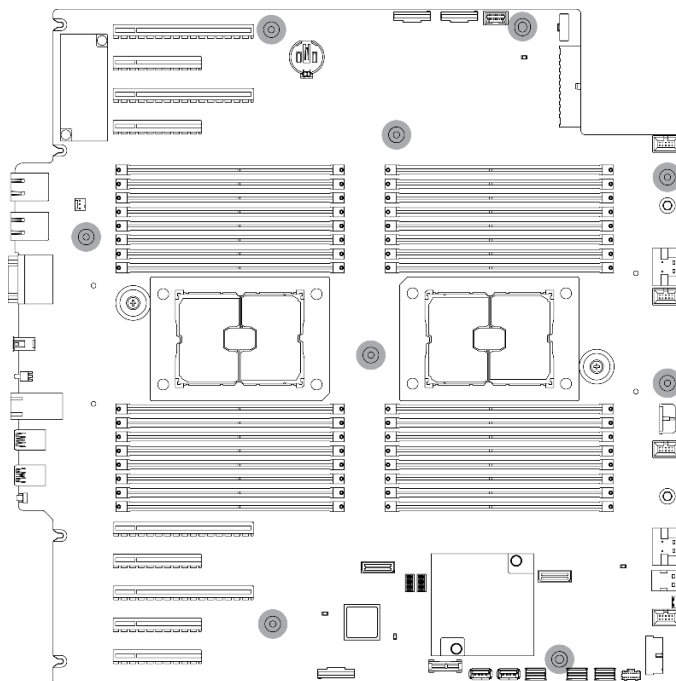


図 157. システム・ボードのねじの取り付け

終了後

1. 必要なケーブルをすべて再接続します。49 ページの第 3 章「内部ケーブルの配線」を参照してください。
2. プロセッサおよびヒートシンクを再取り付けします。199 ページの「プロセッサおよびヒートシンクの取り付け」を参照してください。
3. すべてのメモリー・モジュールを再び取り付けます。148 ページの「メモリー・モジュールの取り付け」を参照してください。
4. CMOS バッテリーを再取り付けします。86 ページの「CMOS バッテリーの取り付け (CR2032)」を参照してください。
5. 侵入検出スイッチを再取り付けします。137 ページの「侵入検出スイッチの取り付け」を参照してください。
6. ファン・ケージを再び取り付けます。106 ページの「ファン・ケージ・アセンブリーの取り付け」を参照してください。
7. すべてのファンを再び取り付けます。103 ページの「ホット・スワップ・ファンの取り付け」を参照してください。
8. べてのフルサイズ GPU アダプターを再び取り付けます。123 ページの「フルサイズ GPU アダプターの取り付け」を参照してください。
9. すべての PCIe アダプターを元の位置に取り付けます。176 ページの「PCIe アダプターの取り付け」を参照してください。
10. エアー・バッフルを再取り付けします。82 ページの「エアー・バッフルの取り付け」を参照してください。
11. すべてのフラッシュ電源モジュールを再び取り付けます。110 ページの「フラッシュ電源モジュールの取り付け」を参照してください。
12. サーバー・カバーを再び取り付けます。209 ページの「サーバー・カバーの取り付け」を参照してください。

13. 部品交換を完了します。226 ページの「部品交換の完了」を参照してください。
14. 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。218 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。
15. TPM/TCM を有効にします。220 ページの「TPM/TCM の有効化」を参照してください。
16. オプションでセキュア・ブートを有効にします。222 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、yyy はサーバー・モデルの番号です。

<s/n>

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、yyyyyyy は製品 ID です。

[access_method]

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/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「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) 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 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。

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さま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。

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。(詳細については、<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。)
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」→「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 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。

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>:<password>@<ip_address>

T4 フィラーの交換

T4 フィラー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。

T4 フィラーの取り外し

T4 フィラーを取り外すには、この情報を使用します。

このタスクについて

S017



警告：
ファンの羽根が近くにあります。指や体の他の部分が触れないようにしてください。

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。

注意：

- 安全に作業を行うために、[61 ページの「取り付けのガイドライン」](#)をお読みください。
- 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。
- サーバーがラックに取り付けられている場合は、ラックから取り外します。
- 脚部スタンドがサーバーに取り付けられている場合は、作業しやすいように内側に回転させてサーバーを横向きに置きます。

注：T4 GPU アダプターを取り付けた場合、冷却と通気を確保するため、T4 フィラーをサーバー・カバーに取り付けます。

手順

- ステップ 1. サーバーのカバーを取り外します。[207 ページの「サーバー・カバーの取り外し」](#)を参照してください。
- ステップ 2. サーバー・カバーを裏返し、取り外す T4 フィラーの位置を確認します。
- ステップ 3. T4 フィラーを取り外します。

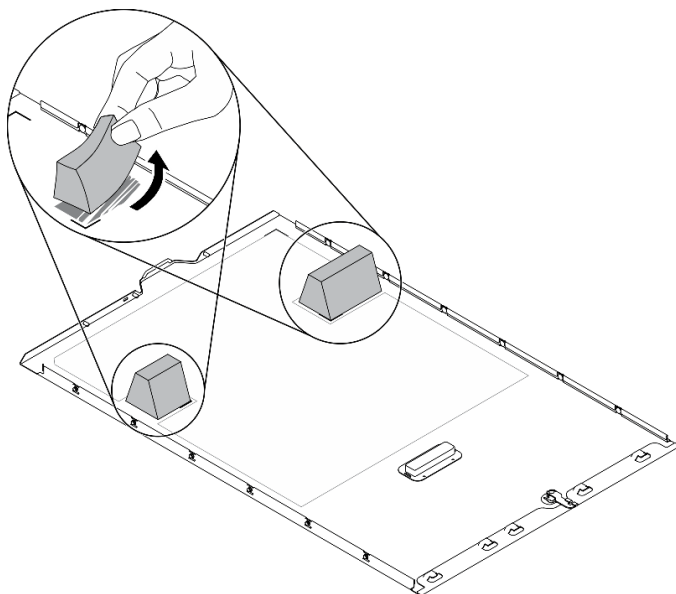


図 158. T4 フィラーの取り外し

終了後

1. 新しい T4 フィラーを取り付けます。224 ページの「T4 フィラーの取り付け」を参照してください。
2. コンポーネントまたはオプション装置を返却するよう指示された場合は、すべての梱包上の指示に従い、提供された配送用の梱包材がある場合はそれを使用してください。

T4 フィラーの取り付け

T4 フィラーを取り付けるには、この情報を使用します。

このタスクについて

S017



警告：

ファンの羽根が近くにあります。指や体の他の部分が触れないようにしてください。

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。

注意：

- 安全に作業を行うために、61 ページの「取り付けのガイドライン」をお読みください。
- 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。

注：T4 GPU アダプターを取り付けた場合、冷却と通気を確保するため、T4 フィラーをサーバー・カバーに取り付けます。

手順

ステップ 1. 該当する PCIe スロットのサーバー・カバーの下部にある対応する場所を見つけます。

ステップ 2. アルコール・クリーニング・パッドで表面を拭きます。

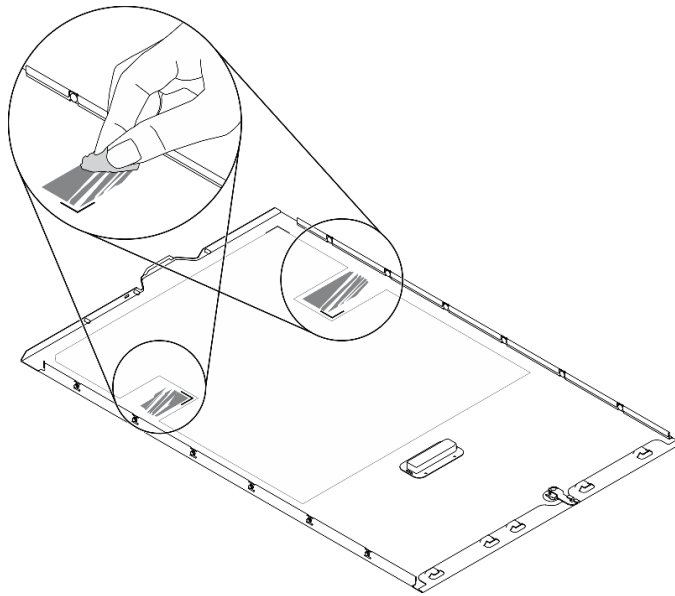


図 159. 浄面のクリーニング

ステップ 3. プラスチックをはがし、T4 フィラーを貼り付けます。T4 フィラーが **1** コーナー・マークに揃っていることを確認します。

注：新しい T4 フィラーを貼り付ける前に、アルコールが完全に蒸発していることを確認してください。

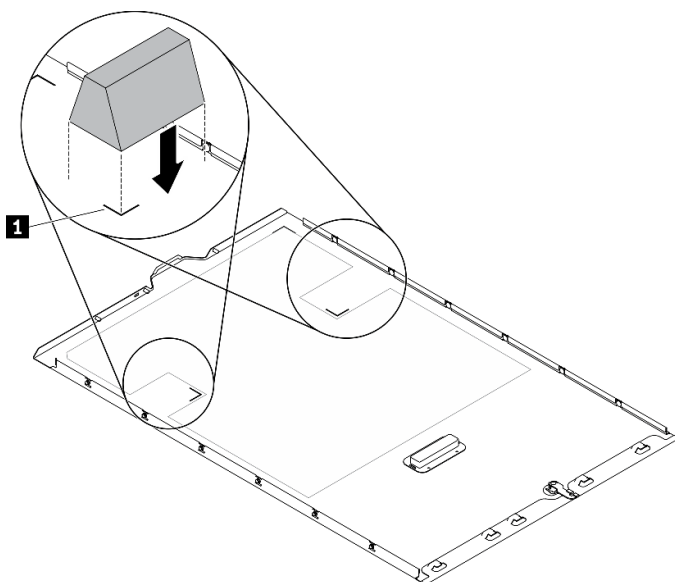


図160. T4 フィラーの取り付け

終了後

1. サーバー・カバーを再び取り付けます。209 ページの「サーバー・カバーの取り付け」を参照してください。
2. 部品交換を完了します。226 ページの「部品交換の完了」を参照してください。

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。209 ページの「サーバー・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。8 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。「Lenovo XClarity Provisioning Manager ユーザー・ガイド」を参照してください。 <http://datacentersupport.lenovo.com> でダウンロードできます。

注：システム・ボードの交換後に仮想ディスク/アレイが見つからない事態を避けるために、ミラーリング・イネーブルメント・キット・ファームウェアを含む ThinkSystem M.2 の最新バージョンが適用されていることを確認してください。

第 5 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。

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。

https://pubs.lenovo.com/st650-v2/pdf_files

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

The Event log provides a history of hardware and management conditions that have been detected.

Show: [Error] [Warning] [Info]

All Event Sources [Dropdown] Filter [Text Box]

All Dates [Dropdown]

Severity	Serviceability	Date and Time	System	Event	System Type	Source ID
Warning	Support	Jan 30, 2017, 7:49:07 AM	Chassis114:...	Node Node 08 device	Chassis	Jan 30, 20
Warning	Support	Jan 30, 2017, 7:49:07 AM	Chassis114:...	Node Node 02 device	Chassis	Jan 30, 20
Warning	User	Jan 30, 2017, 7:49:07 AM	Chassis114:...	IO module IO Module	Chassis	Jan 30, 20
Warning	User	Jan 30, 2017, 7:49:07 AM	Chassis114:...	Node Node 08 incom	Chassis	Jan 30, 20

図 161. 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://sysmgmt.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。

ThinkSystem System name: XCC0023579PK

Event Log Audit Log Maintenance History

Customize Table Clear Logs Refresh

Type: [Error] [Warning] [Info] All Source All Date

Severity	Source	Event ID	Message	Date
[Error]	System	0X4000000E00000000	Remote login successful. Login ID: userid from webguis at IP address: 10.104.194.180.	27 Jul 2015, 08:11:04 AM
[Warning]	System	0X4000000E00000000	Remote login successful. Login ID: userid from webguis at IP address: 10.104.194.180.	27 Jul 2015, 08:11:04 AM
[Info]	System	0X4000000E00000000	Remote login successful. Login ID: userid from webguis at IP address: 10.104.194.180.	27 Jul 2015, 08:11:04 AM
[Info]	System	0X4000000E00000000	Remote login successful. Login ID: userid from webguis at IP address: 10.104.194.180.	27 Jul 2015, 08:11:04 AM

図 162. 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。

Lightpath 診断

Lightpath 診断は、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、サーバーの前面と背面にある前面パネルで 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。

- [21 ページの「前面パネル」](#)
- [27 ページの「外部 LCD 診断ハンドセット」](#)
- [26 ページの「背面図 LED」](#)
- [35 ページの「システム・ボード LED」](#)

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 사용합니다。

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。

ネットワーク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、[229 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。

最小構成でもサーバーが起動しない場合は、問題が特定されるまで、最小構成に含まれるコンポーネントを一度に 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と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 5 のケーブルを使用する必要があります。
- 注：10Gb オンボード LAN には、定格帯域幅 625 MHz の CAT6A UTP ケーブルを使用します。
- 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、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

この手順に従って、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、[229 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 ([257 ページの「サポートへのお問い合わせ」](#)を参照)。

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。

- [233 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」](#)
- [234 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」](#)
- [234 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」](#)
- [235 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」](#)
- [235 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」](#)
- [235 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. 状況 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、以下のような状況に応じて操作を実行します。
 - 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SEMB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。)**「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。
 - バックプレーン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。

ファンの問題

ファンに関する問題を解決するには、このセクションを参照します。

- [235 ページの「異常に高い RPM \(回転数/分\)」](#)

異常に高い RPM (回転数/分)

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

1. システムの吸気口の穴またはヒートシンクが詰まっていないかを確認します。
2. すべてのエアークラウドがサーバーに正しく取り付けられていることを確認します。
3. プロセッサの熱伝導グリースをチェックし、汚れていないか確認します。

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。

- 236 ページの「再現性の低い外部デバイスの問題」
- 236 ページの「再現性の低い KVM の問題」
- 236 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 → 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・ブレイクアウト・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・ブレイクアウト・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・ブレイクアウト・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・ブレイクアウト・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・ブレイクアウト・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 → POST ウォッチドック・タイマー**の順にクリックします。

- 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、または取り付けられている ASR デバイスを無効にします。
- リポ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、[229 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。

キーボード、マウス、KVM スイッチまたは USB デバイスの問題

キーボード、マウス、KVM スイッチまたは 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。

- [237 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」](#)
- [237 ページの「マウスが機能しない」](#)
- [237 ページの「KVM スイッチの問題」](#)
- [238 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

- 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。
- 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。
- 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。
- キーボードを交換します。

マウスが機能しない

- 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。
- 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。
- マウスを交換します。

KVM スイッチの問題

- 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。
- 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」 → 「デバイスおよび I/O ポート」 → 「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。

メモリーの問題

メモリーに関する問題を解決するには、このセクションを参照します。

- [238 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」](#)
- [239 ページの「1つのチャンネル内の複数のメモリー・モジュールで障害の発生が確認された」](#)
- [240 ページの「別の PMEM モードへの変更に失敗する」](#)
- [240 ページの「余分な名前空間がインターリーブ領域に表示される」](#)
- [240 ページの「移行した PMEM がサポートされていない」](#)
- [241 ページの「無効なメモリー装着が検出されました」](#)
- [241 ページの「システム・ボードの交換後に誤ったスロットに取り付けられた PMEM」](#)
- [241 ページの「PMEM が再構成されると、エラー・メッセージと LED は引き続き、間違ったスロットに取り付けられている PMEM を示します。」](#)
- [241 ページの「システムへの PMEM の初回インストール時に、目標を正常に作成できない」](#)

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

以下の手順に従って、問題を修正します。

注：メモリー・モジュール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・ボードのメモリー・モジュール・エラー LED が何も点灯していない。
 - メモリー・ミラーリング・チャン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・モジュールを取り付けた (要件については「セットアップ・ガイド」の PMEM 規則を参照してください)。
 - メモリー・モジュールを変更または交換すると、Setup Utility でメモリー構成がそれに応じて更新される。
 - 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。

- PMEM が取り付けられている場合:
 - a. アプリ・ダイレクト・モードでメモリーが設定されている場合は、PMEM を交換または追加する前に、保存したデータをバックアップします。作成したネームスペースはすべて削除されます。
 - b. 「セットアップ・ガイド」の PMEM 規則を参照して、表示されているメモリーがモードの説明に適合するかどうかを確認してください。
 - c. PMEM をメモリー・モードに設定したばかりの場合、アプリ・ダイレクト・モードに戻し、削除されていないネームスペースがあることを確認します。
 - d. Setup Utility を起動し、「システム構成およびブート管理」→「Intel Optane PMEM」→「セキュリティー」の順に選択し、すべての PMEM ユニットのセキュリティーが無効になっていることを確認します。
- 2. メモリー・モジュールを取り付け直し、サーバーを再起動します。
- 3. 以下のようにして、POST エラー・ログをチェックします。
 - メモリー・モジュール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、そのメモリー・モジュールを交換します。
 - メモリー・モジュールがユーザーまたは POST によって無効にされた場合は、メモリー・モジュールを取り付け直します。その後、Setup Utility を実行して、メモリー・モジュールを有効にします。
- 4. メモリー診断を実行します。ソリューションを起動し、画面の指示に示されたキーを押すと、デフォルトでは、LXPM インターフェースが表示されます。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。

注：PMEM が取り付けられている場合、現在設定されているモードに基づいて診断を実行します。

- アプリ・ダイレクト・モード:
 - DRAM メモリー・モジュールのメモリー・テストを実行します。
 - PMEM の PMEM テストを実行します。
 - メモリー・モード:
 - PMEM のメモリー・テストと PMEM テストをともに実行します。
 - 5. (同じプロセッサの) チャンネル間でモジュールの位置を逆にしてから、サーバーを再始動します。問題がメモリー・モジュールに関連したものである場合は、障害のあるメモリー・モジュールを交換します。
- 注：PMEM が取り付けられている場合、メモリー・モードではこの方法のみを選択してください。
6. Setup Utility を使用してすべてのメモリー・モジュールを再度使用可能にし、サーバーを再始動します。
 7. (トレーニングを受けた技術員のみ) 障害のあるメモリー・モジュールを、プロセッサ 2 のメモリー・モジュール・コネクタ (取り付けられている場合) に取り付け、問題がプロセッサに関するものでないこと、あるいはメモリー・モジュール・コネクタに関するものでないことを確認します。
 8. (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。

1 つのチャンネル内の複数のメモリー・モジュールで障害の発生が確認された

注：メモリー・モジュール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。

以下の手順に従って、問題を修正します。

1. メモリー・モジュールを取り付け直し、サーバーを再起動します。
2. 識別された中から最も大きい番号のメモリー・モジュールを取り外し、同一で良品と判明しているメモリー・モジュールと取り替えて、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メモリー・モジュール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. 取り外したメモリー・モジュールを一度に1つずつ元のコネクタに戻し、各メモリー・モジュールごとにサーバーを再起動し、あるメモリー・モジュールが障害を起こすまで繰り返します。障害を起こした各メモリー・モジュールを、同一と正常と判明しているメモリー・モジュールと交換し、各メモリー・モジュール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メモリー・モジュールのテストが完了するまで、ステップ3を繰り返します。
4. 確認されたメモリー・モジュールのうち、最も数字の大きいものを交換し、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. (同じプロセッサの) チャンネル間でメモリー・モジュールの位置を逆にしてから、サーバーを再始動します。問題がメモリー・モジュールに関連したものである場合は、障害のあるメモリー・モジュールを交換します。
6. (トレーニングを受けた技術員のみ) 障害のあるメモリー・モジュールを、プロセッサ2のメモリー・モジュール・コネクタ(取り付けられている場合)に取り付け、問題がプロセッサに関するものではないこと、あるいはメモリー・モジュール・コネクタに関するものではないことを確認します。
7. (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。

別の PMEM モードへの変更に失敗する

PMEM モードを変更し、システムが正常に再起動した後に、PMEM モードが変更されず、同じモードが続く場合は、DRAM DIMM および PMEM の容量をチェックして新しいモードの要件を満たしているか確認してください(「セットアップ・ガイド」の PMEM 規則を参照してください)。

余分な名前空間がインターリーブ領域に表示される

1つのインターリーブ地域で2つの名前空間が作成されている場合、VMware ESXi では作成された名前空間が無視され、システムのブート中に余分な新しい名前空間が作成されます。ESXi で最初にブートする前に、Setup Utility またはオペレーティング・システムのいずれかで、作成された名前空間を削除します。

移行した PMEM がサポートされていない

Intel Optane PMEM インターリーブ・セット (DIMM X) が別のシステム (Platform ID: 0x00) から移行されています。これらの移行された PMEM は、このシステムではサポートも保証もされていません。

この警告メッセージが表示された場合は、以下のステップを実行します。

1. 前とまったく同じ構成を使用して、モジュールを元のシステムに戻します。
2. PMEM 名前空間に保管されているデータをバックアップします。
3. 以下のいずれかのオプションを使用して、PMEM セキュリティーを無効にします。
 - **LXPM**
「UEFI セットアップ」 → 「システム設定」 → 「Intel Optane PMEM」 → 「セキュリティー」 → 「押して、セキュリティーを無効にします」の順に移動し、パスフレーズを入力してセキュリティーを無効にします。
 - **Setup Utility**
「システム構成およびブート管理」 → 「システム設定」 → 「Intel Optane PMEM」 → 「セキュリティー」 → 「押して、セキュリティーを無効にします」を押下し、パスフレーズを入力して、セキュリティーを無効にします。
4. インストールされているオペレーティング・システムに対応するコマンドを使用して、名前空間を削除します。
 - **Linux コマンド:**

```
ndctl destroy-namespace all -f
```
 - **Windows Powershell コマンド**

```
Get-PmemDisk | Remove-PmemDisk
```

5. 次の ipmctl コマンド (Linux および Windows の両方) を使用して、Clear Platform Configuration Data (PCD) および Namespace Label Storage Area (LSA) をクリアします。

```
ipmctl delete -pcd
```

注：別のオペレーティング・システムで ipmctl をダウンロードして使用方法については、以下のリンクを参照してください。

- Windows: <https://datacentersupport.lenovo.com/us/en/videos/YTVI01407>
 - Linux: <https://datacentersupport.lenovo.com/us/en/solutions/HT508642>
6. システムを再起動し、F1 キーを押して Setup Utility を入力します。
 7. システムの電源をオフにします。
 8. 新しいシステムまたは構成に再利用するモジュールを取り外します。

無効なメモリー装着が検出されました

無効なメモリー装着 (サポートされない DIMM 装着) が検出されました。メモリー構成が有効であることを確認してください。

この警告メッセージが表示された場合は、以下のステップを実行します。

1. 現在のメモリー・モジュール装着順序がサポートされていることを確認するには、「セットアップ・ガイド」の「メモリー・モジュールの取り付けの規則および順序」を参照してください。
2. 現在の順序が実際にサポートされている場合は、いずれかのモジュールが Setup Utility で「無効」と表示されているかどうかを確認します。
3. 「無効」と表示されているモジュールを取り付け直してシステムをリブートします。
4. 問題が解決しない場合には、メモリー・モジュールを交換します。

システム・ボードの交換後に誤ったスロットに取り付けられた PMEM

Intel Optane PMEM 永続性インタリーブ・セットの DIMM X は、DIMM Y に移動する必要があります。

この警告メッセージが表示された場合は、以下のステップを実行します。

1. XCC イベントの PMEM スロットを変更する手順を1つずつ記録しておきます。
2. システムの電源をオフにし、警告メッセージに記載されている PMEM を取り外します。混乱を避けるために、これらの PMEM にラベルを付けることをお勧めします。
3. 警告メッセージに示されている正しいスロット番号に PMEM を取り付けます。通気と冷却の妨げにならないように、ラベルを取り外します。
4. 交換を完了してシステムの電源をオンにします。XCC に類似の警告メッセージがないことを確認します。

注：メッセージが XCC イベント内にまだ存在する場合にデータが失われないように、PMEM でプロビジョニングを実行しないでください。

PMEM が再構成されると、エラー・メッセージと LED は引き続き、間違ったスロットに取り付けられている PMEM を示します。

この問題を解決するには、システムを AC で再起動するか、XCC を再起動します。

システムへの PMEM の初回インストール時に、目標を正常に作成できない

以下のメッセージのいずれかが表示されている場合:

- エラー: メモリー・リソース情報を取得できません
- エラー: 1 つ以上の PMEM モジュールに PCD データがありません。有効な PCD データを復元するには、プラットフォームを再起動してください。

問題を解決するには、以下のステップを実行してください。

1. 保管されているデータがある別のシステムに PMEM が取り付けられている場合は、以下の手順を実行してデータを消去します。
 - a. 元の装着順序に従って、以前に取り付けられていた元のシステムに PMEM をインストールし、PMEM から他のストレージ・デバイスにデータをバックアップします。
 - b. 以下のいずれかのオプションを使用して、PMEM セキュリティーを無効にします。
 - LXPМ
「UEFI セットアップ」 → 「システム設定」 → 「Intel Optane PMEM」 → 「セキュリティ」 → 「押して、セキュリティを無効にします」の順に移動し、パスワードを入力してセキュリティを無効にします。
 - Setup Utility
「システム構成およびブート管理」 → 「システム設定」 → 「Intel Optane PMEM」 → 「セキュリティ」 → 「押して、セキュリティを無効にします」を押下し、パスワードを入力して、セキュリティを無効にします。
 - c. インストールされているオペレーティング・システムに対応するコマンドを使用して、名前空間を削除します。
 - Linux コマンド:

```
ndctl destroy-namespace all -f
```
 - Windows Powershell コマンド

```
Get-PmemDisk | Remove-PmemDisk
```
 - d. 次の ipmctl コマンド (Linux および Windows の両方) を使用して、Clear Platform Configuration Data (PCD) および Namespace Label Storage Area (LSA) をクリアします。

```
ipmctl delete -pcd
```

注：別のオペレーティング・システムで ipmctl をダウンロードして使用方法については、以下のリンクを参照してください。

 - Windows: <https://datacentersupport.lenovo.com/us/en/videos/YTV101407>
 - Linux: <https://datacentersupport.lenovo.com/us/en/solutions/HT508642>
2. PMEM をターゲット・システムに取り付け、Setup Utility を入力せずにシステム・ファームウェアを最新バージョンにアップグレードします。
3. 問題が解決しない場合は、次の ndctl コマンドを使用して PMEM を上書きします。

```
ndctl sanitize-dimm --overwrite all
```
4. 次のコマンドを使用して、上書きステータスを監視します。

```
watch -n 1 "ipmctl show -d OverwriteStatus -dimm"
```
5. PMEM がすべて表示されたら OverwriteStatus=Completed、システムを再起動して、問題が解決するかどうかを確認します。

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、このセクションを参照します。

- [243 ページの「誤った文字が表示される」](#)
- [243 ページの「画面に何も表示されない」](#)
- [243 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」](#)
- [243 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」](#)

- 244 ページの「画面に誤った文字が表示される」
- 244 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。8 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。8 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ク・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。[8 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。

ネットワークの問題

このセクションを参照して、ネットワークに関する問題を解決してください。

- [244 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」](#)

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。

- [244 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」](#)
- [245 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」](#)
- [245 ページの「サーバーが応答しない \(POST が完了し、オペレーティング・システムが稼働している\)」](#)
- [246 ページの「サーバーが応答しない \(POST が失敗し、System Setup を起動できない\)」](#)
- [246 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」](#)
- [246 ページの「異臭」](#)
- [246 ページの「サーバーが高温になっているように見える」](#)
- [247 ページの「新しいアダプターを取り付けた後、レガシー・モードに入ることができない」](#)
- [247 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「レガシー」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/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. Lightpath 診断 LED によって示されているエラーがあればすべて訂正します。
2. サーバーがすべてのプロセッサをサポートし、プロセッサ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の詳細を表示できます。
プロセッサ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 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 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
 - 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」](#)を参照してください)。
2. ファンが正しく取り付けられていることを確認します。
3. UEFI および XCC を最新のバージョンに更新します。

4. サーバーのフィルターが正しく取り付けられていることを確認します (詳細な取り付け手順については、「メンテナンス・マニュアル」を参照)。
5. IPMI コマンドを使用して、ファン速度をフルスピードに上げ、問題を解決できるかどうかを確認します。

注：IPMI raw コマンドは、トレーニングを受けた技術員のみが使用してください。各システムには固有の PMI raw コマンドがあります。

6. 管理プロセッサのイベント・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。

新しいアダプターを取り付けた後、レガシー・モードに入ることができない

以下の手順に従って、問題を修正します。

1. 「UEFI セットアップ」 → 「デバイスおよび I/O ポート」 → 「オプション ROM 実行順序の設定」の順に選択します。
2. 操作システムが取り付けられている RAID アダプターをリストの先頭に移動します。
3. 「保存」を選択します。
4. システムをリブートして、オペレーティング・システムを自動ブートします。

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。

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。

- [247 ページの「外部 USB デバイスが認識されない」](#)
- [247 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」](#)
- [248 ページの「不十分な PCIe リソースが検出された」](#)
- [248 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」](#)
- [249 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・ブレイクアウト・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」 → 「デバイスおよび I/O ポート」 → 「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、3 GB から 2 GB に変更したり、2 GB 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。
 - 取り付けし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. 直前に取り付けしたデバイスを取り付け直します。
3. 直前に取り付けし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。

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、この手順に従って問題を解決します。

- [249 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」](#)
- [249 ページの「電源ボタンが作動しない \(サーバーが起動しない\)」](#)
- [250 ページの「サーバーの電源がオンにならない」](#)
- [250 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 1a 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。

プロセッサの問題

プロセッサに関連した問題を解決するには、このセクションを参照します。

- [250 ページの「サーバーをオンにすると、サーバーが直接 POST イベント・ビューアーになる。」](#)

サーバーをオンにすると、サーバーが直接 POST イベント・ビューアーになる。

1. Lightpath 診断 LED と XCC イベント・ログを確認し、発生したエラーを解決します。
2. サーバーがすべてのプロセッサをサポートし、プロセッサ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の詳細を表示できます。プロセッサ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 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 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
 - b. (トレーニングを受けた技術員のみ) システム・ボード

シリアル・デバイスの問題

シリアル・ポートまたはデバイスの問題を解決するには、このセクションを参照します。

- 251 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」
- 251 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。

ソフトウェアの問題

ソフトウェアに関する問題を解決するには、このセクションを参照します。

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。

- オペレーティング・システムは ServerProven リスト (<https://serverproven.lenovo.com/> を参照) に掲載されており、ハードウェアによりサポートされています。

- 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. オペレーティング・システム・ログを確認し、使用しているソフトウェアに関連したイベントがないかを調べ、解決を試みます。
 4. ソフトウェア購入先にお問い合わせください。

付録 A リサイクルのためのハードウェアの分解

各国の法または規制に準拠してコンポーネントをリサイクルするには、このセクションの指示に従ってください。

シャーシのリサイクルのためのサーバーの分解

シャーシをリサイクルする前にサーバーを分解するには、このセクションの手順に従ってください。

このタスクについて

注意：

- 安全に作業を行うために、[61 ページの「取り付けのガイドライン」](#)をお読みください。
- このタスクを行うには、サーバーの電源をオフにし、すべての電源コードを切り離します。
- 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。
- サーバーがラックに取り付けられている場合は、ラックから取り外します。
- 脚部スタンドがサーバーに取り付けられている場合は、作業しやすいように内側に回転させてサーバーを横向きに置きます。

ステップ 1. 冗長スワップ・パワー・サプライを取り外します。[186 ページの「ホット・スワップ・パワー・サプライの取り外し」](#)を参照してください。

ステップ 2. 取り付けられているすべてのドライブとフィルターを取り外します。[91 ページの「ホット・スワップ・ドライブの取り外し」](#)または [88 ページの「シンプル・スワップ・ドライブの取り外し」](#)を参照してください。

ステップ 3. サーバーのカバーを取り外します。[207 ページの「サーバー・カバーの取り外し」](#)を参照してください。

ステップ 4. セキュリティー・ドアを取り外します。[205 ページの「セキュリティー・ドアの取り外し」](#)を参照してください。

ステップ 5. 前面ベゼルを取り外します。[115 ページの「前面ベゼルの取り外し」](#)を参照してください。

ステップ 6. 前面パネル・ボード・アセンブリーを取り外します。[117 ページの「前面パネル・ボード・アセンブリーの取り外し」](#)を参照してください。

ステップ 7. 光学式ドライブを取り外します。[164 ページの「5.25 型ドライブ・ベイ・アダプター・アセンブリーの取り外し」](#)または [158 ページの「光学式ドライブまたはテープ・ドライブの取り外し」](#)を参照してください。

ステップ 8. 拡張ドライブ・ケージを取り外します。[99 ページの「拡張ドライブ・ケージの取り外し」](#)。

ステップ 9. 光学式ドライブ・ケージを取り外します。[155 ページの「光学式ドライブ・ケージの取り外し」](#)を参照してください。

ステップ 10. T4 フィラーを取り外します。[223 ページの「T4 フィラーの取り外し」](#)を参照してください。

ステップ 11. すべてのフラッシュ電源モジュールを取り外します。[108 ページの「フラッシュ電源モジュールの取り外し」](#)を参照してください。

ステップ 12. GPU フィラーを取り外します。[125 ページの「GPU フィラーの取り外し」](#)を参照してください。

ステップ 13. エアー・バッフルを取り外します。[80 ページの「エアー・バッフルの取り外し」](#)を参照してください。

- ステップ 14. NVLink ブリッジを取り外します。151 ページの「NVLink ブリッジの取り外し」を参照してください。
- ステップ 15. すべてのフルサイズ GPU アダプターを取り外します。121 ページの「フルサイズ GPU アダプターの取り外し」を参照してください。
- ステップ 16. すべての PCIe アダプターを取り外します。175 ページの「PCIe アダプターの取り外し」を参照してください。
- ステップ 17. PCIe アダプター・ホルダーを取り外します。172 ページの「PCIe アダプター・ホルダーの取り外し」を参照してください。
- ステップ 18. A2/L4 GPU エアー・ダクトを取り外します。77 ページの「A2/L4 GPU エアー・ダクトの取り外し」を参照してください。
- ステップ 19. すべてのファンを取り外します。102 ページの「ホット・スワップ・ファンの取り外し」を参照してください。
- ステップ 20. ファン・ケージを取り外します。104 ページの「ファン・ケージ・アセンブリの取り外し」を参照してください。
- ステップ 21. バックプレーンまたはバックプレートを取り外します。65 ページの「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」、71 ページの「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」、または74 ページの「3.5 型シンプル・スワップ・ドライブ・バックプレートの取り外し」を参照してください。
- ステップ 22. M.2 ブート・アダプターからすべて M.2 ドライブを取り外します。142 ページの「M.2 ドライブの取り外し」を参照してください。
- ステップ 23. M.2 ブート・アダプターを取り外します。139 ページの「M.2 ブート・アダプターの取り外し」を参照してください。
- ステップ 24. 内蔵 CFF アダプターを取り外します。131 ページの「内蔵 CFF アダプターの取り外し」を参照してください。
- ステップ 25. 侵入検出スイッチを取り外します。135 ページの「侵入検出スイッチの取り外し」を参照してください。
- ステップ 26. CMOS バッテリー (CR2032) を取り外します。84 ページの「CMOS バッテリー (CR2032) の取り外し」を参照してください。
- ステップ 27. すべてのメモリー・モジュールを取り外します。146 ページの「メモリー・モジュールの取り外し」を参照してください。
- ステップ 28. すべての PHM を取り外します。193 ページの「プロセッサーとヒートシンクの取り外し」を参照してください。
- ステップ 29. システム・ボードを取り外します。211 ページの「システム・ボードの取り外し」を参照してください。
- ステップ 30. 分電盤を取り外します。178 ページの「分電盤の取り外し」を参照してください。
- ステップ 31. 脚部スタンドを取り外します。112 ページの「脚部スタンドの取り外し」を参照してください。
- ステップ 32. EIA ブラケットを取り外します。95 ページの「EIA ブラケットの取り外し」を参照してください。

サーバーを分解した後、ユニットをリサイクルするには地域の規制に従ってください。

付録 B 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：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、以下の場所で製品ドキュメントが見つかります。

<http://thinksystem.lenovofiles.com/help/index.jsp>

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。

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。

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と思われる場合は、連絡される前に準備をしていただくと、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/lxccc-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/lxccc-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 Support 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://sysmgmt.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・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・データに加えて、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で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/supportphonenumber> を参照してください。米国およびカナダの場合は、1-800-426-7378 に電話してください。

米国およびカナダでは、ハードウェア・サービスおよびサポートは、1日24時間、週7日ご利用いただけます。英国では、これらのサービスは、月曜から金曜までの午前9時から午後6時までご利用いただけます。

中国本土の製品サポート

中国本土の製品サポートへのお問い合わせは、<http://support.lenovo.com.cn/lenovo/wsi/es/ThinkSystem.html> にアクセスしてください。

または、400-106-8888 に電話して製品サポートを依頼してください。電話によるサポートは、月曜から金曜までの午前9時から午後6時までご利用いただけます。

台湾の製品サポート

台湾の製品サポートへのお問い合わせは、0800-016-888 まで電話してください。電話によるサポートは、24時間、週7日ご利用いただけます。

付録 C 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.
8001 Development Drive
Morrisville, NC 27560
U.S.A.
Attention: Lenovo Director of Licensing*

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。その測定値が、一般に利用可能なシステムのも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。

重要事項

プロセッサの速度とは、マイクロプロセッサ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ます、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 응답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ます、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。

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

單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛Lead (Pb)	汞Mercury (Hg)	鎘Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁶⁺)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
機架	○	○	○	○	○	○
外部蓋板	○	○	○	○	○	○
機械組零件	-	○	○	○	○	○
空氣傳動設備	-	○	○	○	○	○
冷卻組零件	-	○	○	○	○	○
内存模組	-	○	○	○	○	○
處理器模組	-	○	○	○	○	○
電纜組零件	-	○	○	○	○	○
電源供應器	-	○	○	○	○	○
儲備設備	-	○	○	○	○	○
印刷電路板	-	○	○	○	○	○
光碟機	-	○	○	○	○	○

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: “○” 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.

0718

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

- 分電盤 42
- 2.5 型ドライブの 3.5 型ドライブ・ベイからの取り外し
交換 68
取り外し 68
- 2.5 型ドライブの 3.5 型ドライブ・ベイへの取り付け
取り付け 69

C

- CMOS バッテリー
交換 84
取り付け 86
取り外し 84
- CPU
取り付け 199
取り外し 193
取り外す 197
- CR2032 84

d

- DIMM
交換 146

e

- EIA ブラケット
交換 95
取り付け 97
取り外し 95

g

- GPU アダプター
交換 121
- GPU フィラー
交換 125
取り付け 126
取り外し 125

i

- ID ラベル 1

m

- M.2 ドライブ
交換 142
取り付け 145
- M.2 ブート・アダプター
交換 139
取り付け 140
- M.2 ブート・アダプターの保持器具
調整 143

n

- NVLink ブリッジ
交換 151
取り付け 153

p

- PCIe
トラブルシューティング 247
- PCIe アダプター
交換 175
- PCIe アダプター・ホルダー
交換 172
取り付け 173
取り外し 172
- PEEK T30 ナット 129
取り付け 129
- PHM
取り付け 199
取り外し 193
取り外す 197

t

- T30 ナット 129
取り付け 129
- T4 フィラー
交換 223
取り付け 224
取り外し 223
- TCM 220
- Torx T30 ナット 128
- TPM 220
- Trusted Cryptographic Module 220
- Trusted Platform Module 220

u

- UEFI セキュア・ブート 222
- USB デバイスの問題 237

あ

- 安全について v
- 安全検査のチェックリスト vi, 62

い

- イーサネット
コントローラー
トラブルシューティング 232
- イーサネット・コントローラーの問題
解決 232

え

- エアール・バッフル
 - 交換 80
 - 取り付け 82
 - 取り外し 80

お

- オプションのデバイスの問題 247
- 汚染、微粒子およびガス 7

か

- 解決
 - イーサネット・コントローラーの問題 232
 - 不十分なPCIe リソース 247
- ガイドライン
 - オプションの取り付け 61
 - システム信頼性 63
- 概要 1
- 拡張ドライブ・ケージ
 - 交換 99
 - 取り付け 100
 - 取り外し 99
- ガス汚染 7
- カスタム・サポート Web ページ 255
- 完了
 - 部品交換 226

き

- 脚部スタンド
 - 交換 112
 - 取り付け 113
 - 取り外し 112
- キャリア 197
- キーボードの問題 237

け

- ケーブル配線
 - CFR RAID アダプター 53
 - M.2 ブート・アダプター 54
 - PCIe スロット 8 56
 - 光学式ドライブ 55
 - 前面パネル 50-51
 - テープ・ドライブ 58
 - 分電盤 57

こ

- 光学式スリム・ドライブ
 - 取り付け 168
- 光学式ドライブ
 - 交換 157
 - 取り付け 161
 - 取り外し 158, 165

- 光学式ドライブの非常用イジェクト・ホール 16
- 光学式ドライブのステータス LED 16
- 光学式ドライブ・イジェクト/閉じるボタン 16
- 光学式ドライブ・ベイ 16
- 光学式ドライブ・ケージ
 - 交換 155
 - 取り付け 156
 - 取り外し 155

交換

- 2.5 型ドライブの 3.5 型ドライブ・ベイからの取り外し 68
- CMOS バッテリー 84
- DIMM 146
- EIA ブラケット 95
- GPU アダプター 121
- GPU フィラー 125
- M.2 ドライブ 142
- M.2 ブート・アダプター 139
- NVLink ブリッジ 151
- PCIe アダプター 175
- PCIe アダプター・ホルダー 172
- T4 フィラー 223
- エアール・バッフル 80
- 拡張ドライブ・ケージ 99
- 脚部スタンド 112
- 光学式ドライブ 157
- 光学式ドライブ・ケージ 155
- サーバー・カバー 207
- システム・ボード 211
- 冗長パワー・サプライ・ユニット 186
- 侵入検出スイッチ 135
- シンプル・スワップ・ドライブ・バックプレート 74
- 前面ベゼル 115
- 前面パネル・ボード・アセンブリー 117
- テープ・ドライブ 157
- ドライブ 88
- 内蔵 CFR RAID/HBA/エクスペンダー・アダプター 131
- バックプレーン 65, 71
- ファン、ファン・ケージ 102
- フラッシュ電源モジュール 108
- 分電盤 178
- ホット・スワップ・ドライブ・バックプレーン 65, 71
- メモリー・モジュール 146

更新

- マシン・タイプ 218
- コネクター
 - ドライブ・バックプレート 39
 - ドライブ・バックプレーン 39
 - バックプレート 41
 - バックプレーン 39-40
- 分電盤コネクター 42
- 個別設定したサポート Web ページの作成 255

さ

- サポート Web ページ、カスタム 255
- サーバー内部での作業
 - 電源オン 64
- サーバーの電源オンおよび電源オフの問題 249
- サーバーの電源をオンにする 13
- サーバーの電源をオフにする 13

- サーバー・カバー
 - 交換 207
 - 取り付け 209
 - 取り外し 207
- サーバー・コンポーネント 15
- サーバー・ロック
 - 位置 38
- サービスおよびサポート
 - 依頼する前に 255
 - ソフトウェア 257
 - ハードウェア 257
- サービス・データ 256
- サービス・データの収集 256

し

- 事項、重要 260
- システム ID LED 21, 35
- システム ID ボタン 21
- システム電源 LED 35
- システムの信頼性に関するガイドライン 63
- システム・エラー LED 21, 35
- システム・ボード
 - 交換 211
 - 取り付け 215
 - 取り外し 211
- システム・ボード LED 35
- システム・ボードのコンポーネント 34
- システム・ボードのスイッチとジャンパー 36
- シャーシ 253
- 重要な注意事項 260
- 冗長パワー・サプライ・ユニット
 - 交換 186
- 商標 260
- シリアル番号 218
- シリアル・デバイスの問題 251
- 侵入検出スイッチ
 - 交換 135
 - 取り付け 137
 - 取り外し 136
- シンプル・スワップ・ドライブ 168
 - 取り付け 90
 - 取り外し 88
- シンプル・スワップ・ドライブ・バックプレート
 - 交換 74
 - 取り付け 76
 - 取り外し 74

す

- ストレージ・ドライブ・ベイ 16

せ

- 静電気の影響を受けやすいデバイス
 - 取り扱い 64
- 静電気の影響を受けやすいデバイスの取り扱い 64
- セキュア・ブート 222
- セキュリティー
 - セキュリティー

- セキュリティー・ドア・ロック 38
 - 内蔵ケーブル・ロック 38
 - パッドロック 38
- セキュリティー・アドバイザリー 13
- 前面パネル 16, 21
- 前面ベゼル
 - 交換 115
 - 取り付け 116
 - 取り外し 115
- 前面図 16
- 前面パネル・ボード・アセンブリー
 - 交換 117
 - 取り付け 119
 - 取り外し 117

そ

- ソフトウェアの問題 251
- ソフトウェアのサービスおよびサポートの電話番号 257

ち

- 注記 259

て

- デバイス、静電気の影響を受けやすい
 - 取り扱い 64
- 電源コード 47
- 電源ボタン 21
- 電源状況 LED 21
- 電源の問題の解決 231
- 電源問題 231
- 電話番号 257
- テープ・ドライブ
 - 交換 157
 - 取り付け 161
 - 取り外し 158, 165

と

- ドライブ
 - 交換 88
- ドライブ・バックプレート・コネクタ 39
- ドライブ・バックプレーン・コネクタ 39
- トラブルシューティング 242, 247, 251
 - USB デバイスの問題 237
 - キーボードの問題 237
 - 現象別 233
 - 症状別トラブルシューティング 233
 - シリアル・デバイスの問題 251
 - 電源オンおよび電源オフの問題 249
 - ネットワークの問題 244
 - ハードディスク・ドライブの問題 233
 - ビデオ 242
 - ファンの問題 235
 - マウスの問題 237
 - 目視で確認できる問題 244
- 取り付け

2.5 型ドライブの 3.5 型ドライブ・ベイへの取り付け 69
CMOS バッテリー 86
CPU 199
EIA ブラケット 97
GPU フィラー 126
PCIe アダプター・ホルダー 173
PEEK T30 ナット 129
PHM 199
T30 ナット 129
T4 フィラー 224
エアー・バッフル 82
ガイドライン 61
拡張ドライブ・ケージ 100
脚部スタンド 113
光学式ドライブ 161, 168
光学式ドライブ・ケージ 156
サーバー・カバー 209
システム・ボード 215
侵入検出スイッチ 137
シンプル・スワップ・ドライブ 90
シンプル・スワップ・ドライブ・バックプレート 76
前面ベゼル 116
前面パネル・ボード・アセンブリー 119
テープ・ドライブ 161
内蔵 CFF アダプター 133
ヒートシンク 199
ヒートシンク・ナット 129
ファン 103
ファン・ケージ 106
フラッシュ電源モジュール 110
プロセッサ 199
プロセッサ・ヒートシンク・モジュール 199
分電盤 180
ホット・スワップ・ドライブ 93
ホット・スワップ・ドライブ・バックプレーン 66, 73
ホット・スワップ・パワー・サブライ 189
マイクロプロセッサ 199
マイクロプロセッサ・ヒートシンク・モジュール 199
メモリー・モジュール 148
取り付けのガイドライン 61
取り外し
2.5 型ドライブの 3.5 型ドライブ・ベイからの取り外し 68
CMOS バッテリー 84
CPU 193
EIA ブラケット 95
GPU フィラー 125
M.2 ドライブ 142
M.2 ブート・アダプター 139
NVLink ブリッジ 151
PCIe アダプター・ホルダー 172
PHM 193
T4 フィラー 223
エアー・バッフル 80
拡張ドライブ・ケージ 99
脚部スタンド 112
光学式ドライブ 158, 165
光学式ドライブ・ケージ 155
サーバー・カバー 207
システム・ボード 211
侵入検出スイッチ 136

シンプル・スワップ・ドライブ 88
シンプル・スワップ・ドライブ・バックプレート 74
前面ベゼル 115
前面パネル・ボード・アセンブリー 117
テープ・ドライブ 158, 165
内蔵 CFF アダプター 131
ヒートシンク 193
ファン 102
ファン・ケージ・アセンブリー 104
フラッシュ電源モジュール 108
プロセッサ 193
プロセッサ・ヒートシンク・モジュール 193
分電盤 178
ホット・スワップ・ドライブ 91
ホット・スワップ・ドライブ・バックプレーン 65, 71
ホット・スワップ・パワー・サブライ 186
マイクロプロセッサ 193
マイクロプロセッサ・ヒートシンク・モジュール 193
メモリー・モジュール 146
取り外し、メモリー・モジュール 146
取り外す
CPU 197
PHM 197
キャリア 197
ヒートシンク 197
マイクロプロセッサ 197
マイクロプロセッサ・ヒートシンク・モジュール 197

な

内蔵 CFF RAID/HBA/エキスパンダー・アダプター
交換 131
内蔵 CFF アダプター
取り付け 133
取り外し 131
内部ケーブルの配線 49

ね

ネットワーク
問題 244
ネットワーク活動 LED 21
ネットワーク・アクセス・ラベル 1

の

台湾地域の輸出入お問い合わせ先情報 261

は

背面の LED 26
背面図 24
バックプレート
コネクター 41
バックプレーン
交換 65, 71
コネクター 39-40
ハードウェアのサービスおよびサポートの電話番号 257

ハードディスク・ドライブの問題 233

ひ

ビデオの問題 242

技術ヒント 13

ヒートシンク

取り付け 199

取り外し 193

取り外す 197

ヒートシンク・ナット 128–129

取り付け 129

ヒートシンク・ナットの交換 128

ふ

ファン

取り付け 103

取り外し 102

ファンの問題 235

ファン、ファン・ケージ

交換 102

ファン・ケージ

取り付け 106

ファン・ケージ・アセンブリー

取り外し 104

ファームウェア

更新 8

ファームウェア更新 8

フォーム・ファクター 1

不十分な PCIe リソース

解決 247

部品リスト 42

部品交換、完了 226

フラッシュ電源モジュール

交換 108

取り付け 110

取り外し 108

フルサイズ 121

プロセッサ

取り付け 199

取り外し 193

プロセッサ・ヒートシンク・モジュール

取り付け 199

取り外し 193

分解 253

分電盤

交換 178

取り付け 180

取り外し 178

へ

ヘルプ 255

ヘルプの入手 255

ほ

保証 1

ホット・スワップ・ドライブ

取り付け 93

取り外し 91

ホット・スワップ・ドライブ・バックプレーン

交換 65, 71

取り付け 66, 73

取り外し 65, 71

ホット・スワップ・パワー・サプライ

取り付け 189

取り外し 186

ま

マイクロプロセッサ

取り付け 199

取り外し 193

取り外す 197

マイクロプロセッサ・ヒートシンク・モジュール

取り付け 199

取り外し 193

取り外す 197

マウスの問題 237

め

メモリー・モジュール

交換 146

取り外し 146

メモリー・モジュール、取り付け 148

も

目視で確認できる問題 244

モニターの問題 242

問題

network 244

PCIe 247

USB 装置 237

イーサネット・コントローラー 232

オプション・デバイス 247

キーボード 237

シリアル・デバイス 251

ソフトウェア 251

電源 231, 249

ハードディスク・ドライブ 233

ビデオ 242

ファン 235

マウス 237

目視で確認できる 244

モニター 242

問題判別 229

ゆ

有効にする

TCM 220

TPM 220

り

リサイクル 253

Lenovo