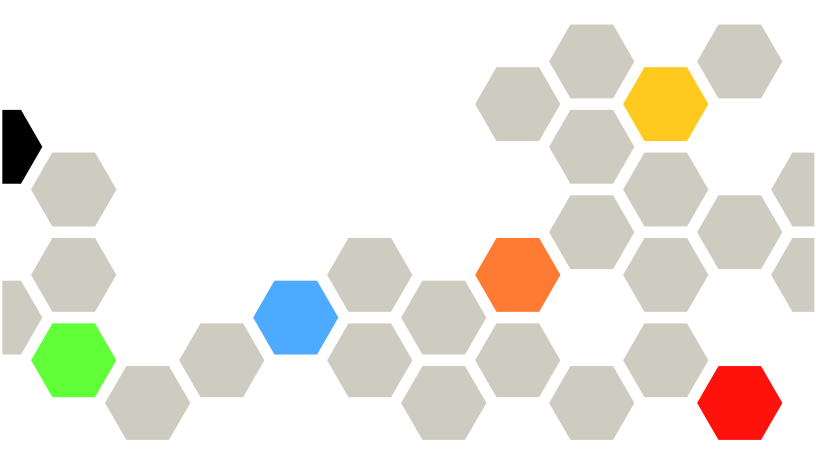
Lenovo

ThinkSystem SR650

メンテナンス・マニュアル



マシン・タイプ: 7X05 および 7X06

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。

http://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/safety_documentation/pdf_files.html

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 21 版 (2023 年 6 月)

© Copyright Lenovo 2017, 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	RAID 超コンデンサー・モジュールの交換	182
ウムション・マ		RAID 超コンデンサー・モジュールの取り外	
安全について		l	182
安全検査のチェックリスト	iv	RAID 超コンデンサー・モジュールの取り付け	183
第1章. 概要	. 1	エアー・バッフルの交換	184
仕様		エアー・バッフルの取り外し	184
粒子汚染	14	エアー・バッフルの取り付け	186
ファームウェア更新	15	システム・ファンの交換	189
技術ヒント・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19	システム・ファンの取り外し	189
セキュリティー・アドバイザリー	19	システム・ファンの取り付け	191
サーバーの電源をオンにする	19	システム・ファン・ケージの交換	192
サーバーの電源をオフにする	20	システム・ファン・ケージの取り外し	192
F. 1		システム・ファン・ケージの取り付け	193
第2章.サーバー・コンポーネント	21	前面 I/O 部品の交換	194
前面図	21	前面 I/O 部品の取り外し	194
前面 I/O 部品	24	前面 I/O 部品の取り付け	196
背面図	27	ホット・スワップ・ドライブの交換......	197
背面図 LED	30	ホット・スワップ・ドライブの取り外し	197
システム・ボードのコンポーネント	32	ホット・スワップ・ドライブの取り付け	199
システム・ボード LED	33	バックプレーンの交換	203
システム・ボードのジャンパー	35	2.5 型ドライブ・バックプレーンの取り外	
内部ケーブルの配線	36		203
VGA コネクター	37	2.5 型ドライブ・バックプレーンの取り付	• • •
前面 I/O 部品	38	け	204
GPU	39	3.5 型ドライブ・バックプレーンの取り外 し	206
バックプレーン	43	3.5 型ドライブ・バックプレーンの取り付	200
部品リスト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	159	け	207
電源コード	162	メモリー・モジュールの交換	209
第3章. ハードウェア交換手順 1	65	メモリー・モジュールの取り外し	209
	165	メモリー・モジュールの取り付けの規則	211
	166	メモリー・モジュールの取り付け	224
システムの信頼性に関するガイドライン	167	RAID アダプター交換	226
電源オンされているサーバーの内部での作	107	RAID アダプターの取り外し	226
	168	RAID アダプターの取り付け	227
静電気の影響を受けやすいデバイスの取り扱		CMOS バッテリーの交換	228
ζ,	168	CMOS バッテリーの取り外し	228
セキュリティー・ベゼルの交換	168	CMOS バッテリーの取り付け	230
セキュリティー・ベゼルの取り外し....	168	ライザー・カードの交換	232
セキュリティー・ベゼルの取り付け....	170	ライザー・カードの取り外し......	232
ラック・ラッチの交換	171	ライザー・カードの取り付け	235
ラック・ラッチの取り外し.......	171	PCIe アダプターの交換	238
	175	PCIe アダプターの取り外し	238
	179	PCIe アダプターの取り付け	241
	179	GPU の交換	246
トップ・カバーの取り付け	181	GPU の取り外し	246

© Copyright Lenovo 2017, 2023

GPU の取り付け	249	イベント・ログ	297
背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリー		Light path 診断	299
の交換....................................	252	一般的な問題判別の手順	299
背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブ	252	電源が原因と思われる問題の解決	299
リーの取り外し・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	252	イーサネット・コントローラーが原因と思わ	
背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブ リーの取り付け	253	れる問題の解決	300
LOM アダプター交換	254	症状別トラブルシューティング	301
LOM アダプターの取り外し	254	電源オンおよび電源オフの問題.....	301
LOM アダプターの取り付け	255	メモリーの問題	303
シリアル・ポート・モジュールの交換	256	ハードディスク・ドライブの問題.....	305
シリアル・ポート・モジュールの取り外し	256	モニターおよびビデオの問題......	307
シリアル・ポート・モジュールの取り付け	257	キーボード、マウス、または USB デバイス	
M.2 バックプレーンおよび M.2 ドライブの交換	258	の問題	308
M.2 バックプレーンおよび M.2 ドライブの攻換 M.2 バックプレーンおよび M.2 ドライブの取	238	オプションのデバイスの問題.......	309
M.2 バックフレーン および M.2 ドライフの取り外し	259	シリアル・デバイスの問題	311
M.2 バックプレーンの保持器具の調整方法 .	261	再現性の低い問題	311
M.2 バックプレーンおよび M.2 ドライブの取	201	電源問題	312
り付け	261	ネットワークの問題	313
ホット・スワップ・パワー・サプライの交換	265	目視で確認できる問題	313
ホット・スワップ・パワー・サプライの取り		ソフトウェアの問題	315
外し..................	265	付録 A. リサイクルのためのハードウェ	
ホット・スワップ・パワー・サプライの取り			217
付け	269	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	317
TCM/TPM アダプターの交換 (中国本土専用)	274	リサイクルのためのシステム・ボードの分解	317
TCM/TPM アダプターの取り外し (中国本土	274	付録 B. ヘルプおよび技術サポートの	
専用)	2/4		319
専用)	275	依頼する前に・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	319
プロセッサーおよびヒートシンクの交換	276	サービス・データの収集	320
プロセッサーとヒートシンクの取り外し	277	サポートへのお問い合わせ	321
プロセッサーおよびヒートシンクの取り付		9 40 1 (V) 45 lb] V - L 47 C	321
t	279	付録 C. 注記	323
システム・ボードの交換	285	商標	
システム・ボードの取り外し	286	重要事項....................................	
システム・ボードの取り付け	288	通信規制の注記・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	324
マシン・タイプおよびシリアル番号の更新 .	289	電波障害自主規制特記事項	325
TPM/TCM の有効化	291	台湾 BSMI RoHS 宣言	325
UEFI セキュア・ブートの有効化	294	台湾の輸出入お問い合わせ先情報	325
部品交換の完了...............	295		
		索引	327
第4章 . 問題判別	297		

安全について

Before installing this product, read the Safety Information.

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

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

安裝本產品之前,請先閱讀「安全資訊」。

Prije instalacije ovog produkta obavezno pročitajte Sigurnosne Upute.

Před instalací tohoto produktu si přečtěte příručku bezpečnostních instrukcí.

Læs sikkerhedsforskrifterne, før du installerer dette produkt.

Lees voordat u dit product installeert eerst de veiligheidsvoorschriften.

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

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

Vor der Installation dieses Produkts die Sicherheitshinweise lesen.

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

לפני שתתקינו מוצר זה, קראו את הוראות הבטיחות.

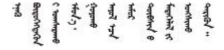
A termék telepítése előtt olvassa el a Biztonsági előírásokat!

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

製品の設置の前に、安全情報をお読みください。

본 제품을 설치하기 전에 안전 정보를 읽으십시오.

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



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

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

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

© Copyright Lenovo 2017, 2023

Перед установкой продукта прочтите инструкции по технике безопасности.

Pred inštaláciou tohto zariadenia si pečítaje Bezpečnostné predpisy.

Pred namestitvijo tega proizvoda preberite Varnostne informacije.

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

Läs säkerhetsinformationen innan du installerar den här produkten.

इ.पर.शुब.लूर.नरु.झूर.अ.चेब.सूर.ो.ৠर.बी.लुर.चंचत. इ.पर.शुब.लूर.नरु.सूर.अ.चेब.सूर.ो.ৠर.बी.लुर.चंचत.

Bu ürünü kurmadan önce güvenlik bilgilerini okuyun.

مەزكۇر مەھسۇلاتنى ئورنىتىشتىن بۇرۇن بىخەتەرلىك ئۇچۇرلىرىنى ئوقۇپ چىقىڭ.

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

安全検査のチェックリスト

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

注:

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

警告:

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

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

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

- 1. 電源がオフになっていて、電源コードが切断されていることを確認します。
- 2. 電源コードを検査します。
 - 接地線を含む3線式の電源コードのコネクターが良好な状態であるかどうか。3線式接地線の 導通が、外部接地ピンとフレーム・アース間を計器で測定して、0.1 オーム以下であること を確認します。
 - 電源コードが、正しいタイプのものであるか。 サーバーで使用できる電源コードを参照するには、
 - 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. サーバーのマシン・タイプおよびモデルを入力して、コンフィギュレーター・ページを表示します。
- d. すべての電源コードを表示するには、「Power (電源)」 \rightarrow 「Power Cables (電源ケーブル)」 の順にクリックします。
- 絶縁体が擦り切れたり摩耗していないか。
- 3. 明らかに Lenovo によるものでない改造個所をチェック します。Lenovo 以外の改造個所の安全については適切な判断を行ってください。
- 4. 金属のやすりくず、汚れ、水やその他の液体、あるいは火災や煙による損傷の兆候など、明らかに危険な状態でないか、サーバーの内部をチェックします。
- 5. 磨耗したケーブル、擦り切れたケーブル、または何かではさまれているケーブルがないかをチェックします。
- 6. パワー・サプライ・カバーの留め金具(ねじまたはリベット)が取り外されたり、不正な変更がされていないことを確認します。

© Copyright Lenovo 2017, 2023

第1章 概要

ThinkSystem™ SR650 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 2U ラック・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、次を参照してください。 https://support.lenovo.com/us/en/solutions/ht503310

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

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、サーバー前面の右ラック・ラッチ上のIDラベルに記載してあります。

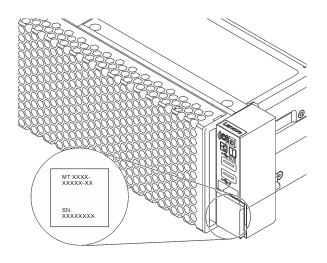


図1. ID ラベルの位置

XClarity Controller ネットワーク・アクセス・ラベル

XClarity® Controller のネットワーク・アクセス・ラベルは、引き出し式情報タブの上側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。

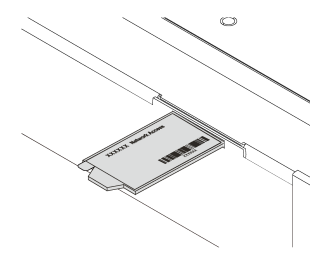


図 2. XClarity Controller ネットワーク・アクセス・ラベルの位置

QR コード

トップ・カバーにあるシステム・サービス・ラベルは、サービス情報へのモバイル・アクセス用の QR コードを備えています。モバイル・デバイスと QR コード・リーダー・アプリケーションを使用して QR コードをスキャンすると、このサーバーの Lenovo Service Web サイトにすぐにアクセスできます。Lenovo Service Information Web サイトでは、追加情報として部品の取り付けや交換用のビデオ、およびサーバー・ サポートのためのエラー・コードが提供されます。

以下の図は QR コード https://support.lenovo.com/p/servers/sr650 です。



図3. QR コード

仕様

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

表 1. サーバー仕様

仕様	説明
寸法	 2U 高さ: 86.5 mm (3.4 インチ) 幅: ラック・ラッチ付き: 482.0 mm (19.0 インチ) ラック・ラッチなし: 444.6 mm (17.5 インチ) 奥行き: 763.7 mm (30.1 インチ) 注: 奥行きは、ラック・ラッチが取り付けられており、セキュリティー・ベゼルが取り付けられていない状態での測定です。
重量	最大 32.0 kg (70.6 ポンド) (サーバー構成によって異なる)
プロセッサー (モデルによっ て異なる)	 最大 2 個の Intel® Xeon® スケーラブル・プロセッサー Land Grid Array (LGA) 3647 ソケット対応設計 最大 28 コアまで拡張可能 ホット設計電源 (TDP): 最大 205 ワット サポートされるプロセッサーのリストについては、以下を参照してください。 https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml
	注: Intel Xeon 6137、6242R、6246R、6248R、6250、6256 または6258R プロセッサーは、以下の構成要件に合致する場合にのみサポートされます。 サーバー・シャーシが24 個の2.5 型ペイ・シャーシである。 動作温度が30°C 以下である。 最大 8 台のドライブがドライブ・ペイ 8-15 に取り付けられている。 Intel Xeon 6144、6146、8160T、6126T、6244 および6240Y プロセッサー、または TDP が 200 ワットまたは 205 ワットに等しいプロセッサー(6137、6242R、6246R、6248R、6250、6256 または6258R を除く)は、以下の要件を満たしている場合にのみサポートされます。 サーバー・シャーシが24 個の 2.5 型ペイ・シャーシである。 動作温度が35°C 以下の場合、最大 8 台のドライブがドライブ・ペイ 8-15 に取り付けられている。または動作温度が30°C 未満の場合、最大 16 台のドライブがドライブ・ベイ 0-15 に取り付けられている。。 16/20/24 個のNVMe ドライブを搭載したサーバー・モデルの場合、2 つのプロセッサーが必要で、サポートされる最大プロセッサーTDP は165 ワットです。 24 個の 2.5 インチおよび 12 個の 3.5 型ドライブ・ペイを備えるサーバー・モデルでは、Intel Xeon 6144 および6146 プロセッサーが取り付けられている場合、動作温度は27°C 以下です。 Intel Xeon 6154、8168、8180 および8180M プロセッサーでは、8 個の 3.5 インチ・ドライブ・ベイ、8 個の 2.5 インチ・ドライブ・ベイを備えるサーバー・モデルでは、動作温度は30°C 以下です。 Intel Xeon 6246、6230T および6252N プロセッサーでは、8 個の 3.5 型ドライブ・ペイ、8 個の 2.5 型ドライブ・ペイ、8 相の 2.5 型ドライブ・ペイ、8 個の 2.5 型ドライブ・ペイ、8 相の 2.5 型ドライブ・ペイ、8 相の 2.5 型ドライブ・ペイ、8 個の 2.5 型ドライブ・ペイの各サーバー・モデルがサポートされます。 1 つのチャネルに2 つの TruDDR4 2933、128 GB 3DS RDIMM が取り付けられている場合、動作温度は30°C 以下です。

仕様	説明
メモリー	第 1 世代の Intel Xeon スケーラブル・プロセッサー (Intel Xeon SP Gen 1)の場合: スロット: 24 個のメモリー・モジュール・スロット 最小: 8 GB 最大: - 768 GB (registered DIMM (RDIMM) 使用時) - 1.5 TB (Load-Reduced DIMM (LRDIMM) 使用時) - 3 次元スタック registered DIMM (3DS RDIMM) を使用して 3 TB タイプ (モデルによって異なる): - TruDDR4 2666、single-rank または dual-rank、8 GB/16 GB/32 GB RDIMM - TruDDR4 2666、quad-rank、64 GB LRDIMM - TruDDR4 2666、octa-rank、128 GB 3DS RDIMM
	第 2 世代の Intel Xeon スケーラブル・プロセッサーの場合 (Intel Xeon SP Gen 2): スロット: DIMM スロット 24 個 最小: 8 GB 最大: - 1.5 TB (RDIMM 使用時) - 3 TB (3DS RDIMM 使用時) - メモリー・モードで DC Persistent Memory Module (DCPMM) および RDIMM/3DS RDIMM を使用して 6 TB - タイプ (モデルによって異なる): - TruDDR4 2666、single-rank または dual-rank、16 GB/32 GB RDIMM - TruDDR4 2933、single-rank または dual-rank、8 GB/16 GB/32 GB/64 GB RDIMM - TruDDR4 2933、single-rank または dual-rank、16 GB/32 GB/64 GB Performance+ RDIMM - TruDDR4 2666、quad-rank、64 GB 3DS RDIMM - TruDDR4 2933、quad-rank、128 GB 3DS RDIMM - TruDDR4 2933、quad-rank、128 GB 3DS RDIMM - TruDDR4 2933、quad-rank、128 GB Performance+ 3DS RDIMM - TruDDR4 2933、quad-rank、128 GB Performance+ 3DS RDIMM
	DCPMM 取り付けの規則: • いずれかの GPU が取り付けられている場合、DCPMM はサポートされません。 • DCPMMでは、8 台の 3.5 型ドライブ・ベイ、8 台の 2.5 型ドライブ・ベイ、または 16 台の 2.5 型ドライブ・ベイを装備するサーバー・モデルのみがサポートされます。256 GB および 512 GB DCPMM では、8 個の 2.5 インチ・ドライブ・ベイを装備するサーバー・モデルのみがサポートされます。 • TDP が 200 ワットまたは 205 ワットのプロセッサーが取り付けられている場合、DCPMM は、以下の要件が満たされている場合にのみサポートされます。 - 2 台のパワー・サプライが取り付けられている。 - 16 個の 2.5 インチおよび 8 個の 3.5 インチ・ドライブ・ベイを備えるサーバー・モデルでは、動作温度は 30℃以下です。 - Mellanox ConnectX-6、Innova-2 FPGA または PCIe NVMe アドイン・カード(AIC)が取り付けられていません。
	注: 以下のハードウェア構成要件のいずれかが満たされている場合、メモリーのダミーが必要です。 TDP が 125 ワット以上のプロセッサーが取り付けられている 以下のプロセッサーのいずれかが取り付けられている場合: 5122、8156、6128、6126、4112、5215、5217、5222、8256、6226、4215、4114T、5119T、5120T、4109T、4116T、6126T、6130T、6138T、5218T、6238T GPU が取り付けられている サーバー・モデル: 24 台の 2.5 型ドライブ・ベイと 12 台の 3.5 型ドライブ・ベイ (中国本土を除く)

仕様	説明
	 TDP が 125 ワット未満のプロセッサーが取り付けられており、メモリーのダミーがないサーバー・モデルでは、1 個のファンに障害が発生した場合、メモリー・パフォーマンスが低下することがあります。 作動速度および合計メモリー容量はプロセッサー・モデルおよび UEFI 設定によって異なります。 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、以下を参照してください。 https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml
	サポートおよび認定オペレーティング・システム:
	Microsoft Windows Server
	VMware ESXi
	Red Hat Enterprise Linux
オペレーティング・システム	SUSE Linux Enterprise Server
	参照: • 利用可能なオペレーティング・システムの全リスト: https://lenovopress.com/osig • OS デプロイメント手順: 「 <i>セットアップ・ガイド</i> 」の「オペレーティング・システムのデプロイ」を参照してください。
内蔵ドライブ	 サボートされるドライブはモデルによって異なります。 最大 8台の 3.5型ホット・スワップ SAS/SATA ドライブ 最大 12台の 3.5型ホット・スワップ SAS/SATA ドライブ 最大 12台の 3.5型ホット・スワップ SAS/SATA ドライブ 最大 8台の 2.5型ホット・スワップ SAS/SATA/NVMe ドライブ (NVMe ドライブ・ベイ 8-11 でのみサポートされます) 最大 8台の 2.5型ホット・スワップ SAS/SATA/NVMe ドライブ (NVMe ドライブ・ベイ 4-7 でのみサポートされます) 最大 16台の 2.5型ホット・スワップ SAS/SATA/NVMe ドライブ (NVMe ドライブ・ベイ 4-7 およびベイ 12-15 でのみサポートされます) 最大 16 個の 2.5型 NVMe ドライブ (NVMe ドライブは、ドライブ・ベイ 4-7 およびベイ 12-15 でのみサポートされます) 8個の SAS/SATA ドライブを搭載した最大 16 個の 2.5型 NVMe ドライブ (NVMe ドライブは、ドライブ・ベイ0~15 でのみサポートされます) 8世のみサポートされます) 最大 20個の 2.5型 NVMe ドライブ (NVMe ドライブは、ドライブ・ベイ0~19 でのみサポートされます) 最大 20個の 2.5型 NVMe ドライブ (NVMe ドライブは、ドライブ・ベイ0~23 でのみサポートされます) 最大 24台の 2.5型ホット・スワップ SAS/SATA/NVMe ドライブ (NVMe ドライブは、ドライブ・ベイ4-7、ベイ12-15 およびベイ20-23 でのみサポートされます) 最大 24個の 2.5型ホット・スワップ SAS/SATA ドライブ 最大 24回の 2.5型ホット・スワップ SAS/SATA ドライブを意味します。 サケイン・ベイ4-7、ベイ12-15 およびベイ20-23 でのみサポートされます) 最大 2台の M.2 ドライブ (NVMe ドライブを意味します。 サケイン ボートされます) カケイン (1620/24個の NVMe ドライブを搭載したサーバー・モデルの場合: ロり付けられている PC1e カードの最大電力は、25 ワットです。 SSD アドイン・カード (AID) はサポートされていません。 最小パワー・サブライには、1100 ワットです。 16/20/24 個の NVMe ドライブを搭載したサーバー・モデルの場合、最大メモリー・モジュールは 128 GB で、DCPMM はサポートされていません。

仕様	説明
拡張スロット	 PCIe スロット1つ(システム・ボード上) RAID アダプター・スロット1つ(システム・ボード上) ライザー・カード・スロット2つ(システム・ボード上) PCIe スロット2つまたは3つ(ライザー・カード上) 詳細情報は、27ページの「背面図」を参照してください。
入出力 (I/O) 機能	 前面パネル: VGA コネクター1つ(一部のモデルで使用可能) XClarity Controller USB コネクター1個 USB 3.0 コネクター1個 背面パネル: 1つの VGA コネクター XClarity Controller ネットワーク・コネクター1個 シリアル・ポート1つ(一部のモデルで使用可能) 2つの USB 3.0 コネクター 2つまたは4つのイーサネット・コネクター(LOM アダプター上)(一部のモデルで使用可能)
グラフィックス・プロセッシ ング・ユニット (GPU)	で使用のサーバーは、次の GPU またはプロセッシング・アダプターをサポートします。 • フルハイト、フルサイズ、ダブル・スロットの GPU またはプロセッシング・アダプター: AMD MI25、AMD V340、NVIDIA® M10、NVIDIA M60、NVIDIA P40、NVIDIA P100、NVIDIA P6000、NVIDIA RTX5000、NVIDIA RTX A6000、NVIDIA V100、NVIDIA V100S、NVIDIA A100、A16、および A30。 • フルハイト、フルサイズ、シングル・スロット GPU: NVIDIA P4000、NVIDIA RTX4000 および Cambricon MLU100-C3 • フルハイト、ハーフサイズ、シングル・スロット GPU: NVIDIA V100、NVIDIA A10 • ハーフハイト、ハーフサイズ、シングル・スロット GPU: NVIDIA A2 • ロー・プロファイル、ハーフサイズ、シングル・スロット GPU: NVIDIA P4、NVIDIA P600、NVIDIA P620、NVIDIA T4 および Cambricon MLU270-S4 注: NVIDIA V100 GPU には 2 種類のフォーム・ファクターがあります: フルハイト・フルサイズ (FHFL) およびフルハイト・ハーフサイズ (FHHL)。これ以降、フルハイト・フルサイズ V100 GPU を FHFL V100 GPU、フルハイト・ハーフサイズ V100 GPU を FHHL V100 GPU と呼びます。
	 GPU の取り付け規則: Intel Xeon SP Gen 2 とサポートされているシステム・ボードで、PCIe スロット 1、5、6、2 および 3 に最大 5 個の NVIDIA A2、NVIDIA P4 または NVIDIA T4 GPU を取り付けることができます。 Cambricon MLU100-C3 プロセッシング・アダプターでは、スロット 5 および 6 に 2 つのアダプター、またはスロット 1、2、5 および 6 に 4 つのアダプターを 取り付けることができます。 GPU を取り付ける前に、ご使用のサーバーのエアー・バッフルが GPU に適して いることを確認します。エアー・バッフルについて詳しくは、13 ページの「エアー・バッフルおよび GPU に関する重要な情報」を参照してください。 フルハイト GPU または NVIDIA P4 GPU を取り付けるには、GPU サーマル・キットを使用する必要があります。詳しくは、「249 ページの「GPU サーマル・キットの取り付け手順」」を参照してください。 NVIDIA P600、NVIDIA P620、NVIDIA P4000、NVIDIA RTX4000 および FHHL V100 GPU の場合、最大 3 個の GPU を PCIe スロット 1、5 および 6 に取り付けることができます。サポートされている他の GPU の場合、最大 2 個の GPU を PCIe スロット 1 および 5 に取り付けることができます。 NVIDIA A100 は、UEFI ファームウェア (V2.80 以上) および XCC ファームウェア (V5.40 以上) を搭載したサーバー・モデルでのみサポートされます。 NVIDIA A100 が取り付けられている場合、動作温度は 35°C 以下である必要があります。NVIDIA A100 がライザー 2 アセンブリーに取り付けられている場

仕様	説明
仕様	合は、NVIDIA A100 に合わせて ThinkSystem SR650 2FH ライザーBKT NVFF5 ブラケットを使用します。 最大 2 個の NVIDIA A30 GPU がサポートされ、動作温度は 35℃以下である必要があります。NVIDIA A30 がライザー2 アセンブリーに取り付けられている場合は、NVIDIA A30 に合わせて ThinkSystem SR650 2FH ライザーBKT NVFF5 ブラケットを使用します。1 個のファンに障害が発生した場合、GPU のパフォーマンスが低下することがあります。 NVIDIA A16 が取り付けられている場合、動作温度は 35℃以下である必要があります。 NVIDIA A16 が取り付けられている場合、動作温度は 35℃以下である必要があります。 NVIDIA RIX A6000 がライザー2 アセンブリーに取り付けられている場合は、NVIDIA RIX A6000 に合わせて ThinkSystem SR650 2FH ライザー BKT NVFF5 ブラケットを使用します。 ** * * ** * ** ** ** ** ** ** ** ** **
	し、ファンを新しいものに交換します。 • Cambricon MLU100-C3 プロセッシング・アダプターは、Intel Xeon SP Gen 2 と組み合わせて使用すると CentOS 7.6 をサポートします。Intel Xeon SP Gen 1 と組み合わせて使用する場合は、CentOS 7.5 をサポートします。
	GPU の取り付け要件:

仕様	説明
	GPUは、以下のハードウェア構成要件が同時に満たされている場合にのみサポートされます。 ● サーバー・モデル:8個の3.5インチ・ドライブ・ベイ、8個の2.5インチ・ドライブ・ベイ ■ プロセッサー: High Tcase タイプ、150 ワット以下のTDP 注: - 8個の2.5型ドライブ・ベイを搭載したサーバー・モデルについて、サー
	バーに GPU (NVIDIA P4、NVIDIA T4、NVIDIA V100 FHHL、NVIDIA P600、NVIDIA P620、NVIDIA P4000、NVIDIA RTX4000、NVIDIA P6000、NVIDIA RTX A6000 および NVIDIA RTX5000 の GPU モデルを除く) が取り付けられており、かつ動作温度が 30℃ 以下の場合、TDP は 165 ワット以下である必要があります。 - 8個の 3.5型ドライブ・ベイまたは 16個の 2.5型ドライブ・ベイを装備した
	サーバー・モデルで、サーバーに NVIDIA T4 または Cambricon MLU270-S4 GPU が取り付けられている場合、TDP は 150 ワット以下である必要があります。 - 8 個の 2.5 型ドライブ・ベイを装備したサーバー・モデルで、サーバーに最大4 個の NVIDIA T4 または Cambricon MLU270-S4 GPU が取り付けられている場合、TDP は 150 ワットを超えることができます。また、サーバーに 5 個のNVIDIA T4 または Cambricon MLU270-S4 GPU が取り付けられている場合、TDP は 150 ワット以下である必要があります。 • ドライブ: 4 個以上の NVMe ドライブを取り付けないでください。また、PCIe NVMe アドイン・カード (AIC) を取り付けないでください。 • パワー・サプライ: 1 つの GPU に 1100 ワットまたは 1600 ワットの電源を搭載、2 つまたは 3 つの GPU に 1600 ワットのパワー・サプライを搭載
RAID アダプター (モデルによ り異なる)	• オンボード SATA ポート (ソフトウェア RAID サポート付き) (Intel VROC SATA RAID、旧称:Intel RSTe)
	注: VROC はまだ VMware ESXi ではサポートされていません。 • オンボード NVMe ポート (ソフトウェア RAID サポート付き) (Intel VROC NVMe RAID) - VROC Intel-SSD-Only (Intel VROC 標準とも呼ばれる): RAID レベル 0、1、5、および 10 をサポート (Intel NVMe ドライブのみ) - VROC プレミアム: 非 Intel NVMe ドライブを搭載した RAID レベル 0、1、5、および 10 をサポートします
	注: VROC はまだ VMware ESXi ではサポートされていません。 JBOD モードをサポートしていても RAID をサポートしていない HBA 430-8e または 430-16e SAS/SATA アダプター JBOD モードをサポートしていても RAID をサポートしていない HBA 430-8i または 430-16i SAS/SATA アダプター JBOD モードをサポートしていても RAID をサポートしていない HBA 440-8e SAS/SATA アダプター JBOD モードをサポートしていても RAID をサポートしていない HBA 440-8i または 440-16i SAS/SATA アダプター JBOD モードをサポートしていても RAID をサポートしていない HBA 4350-8i または 4350-16i SAS/SATA アダプター JBOD モードと RAID レベル 0、1、5、10 および 50 をサポートする RAID 530-8i SAS/SATA アダプター JBOD モードと RAID レベル 0、1 および 10 をサポートする RAID 530-16i SAS/SATA アダプター JBOD モードと RAID レベル 0、1 および 10 をサポートする RAID 540-8i または PBOD モードと RAID レベル 0、1 および 10 をサポートする RAID 540-8i または PBOD モードと RAID レベル 0、1 および 10 をサポートする RAID 540-8i または

仕様	説明
	• JBOD モードと RAID レベル 0、1、5、10 および 50 をサポートする RAID 730-8i
	1GB キャッシュ SAS/SATA アダプター
	● JBOD モードと RAID レベル 0、1、5、6、10、50 および 60 をサポートする
	RAID 730-8i 2GB キャッシュ SAS/SATA アダプター
	• JBOD モードと RAID レベル 0、1、5、6、10、50 および 60 をサポートす
	る、CacheCade を搭載した (一部のモデルのみ) RAID 730-8i 4GB フラッシュ
	SAS/SATA アダプター
	● JBOD モードと RAID レベル 0、1、5、6、10、50 および 60 をサポートする RAID 930-8e SAS/SATA アダプター
	● JBOD モードと RAID レベル 0、1、5、6、10、50 および 60 をサポートする
	RAID 930-8i、930-16i または 930-24i SAS/SATA アダプター
	JBOD モードと RAID レベル 0、1、5、6、10、50 および 60 をサポートする
	RAID 940-8e 4GB SAS/SATA $\mathcal{T}\mathcal{G}\mathcal{T}\mathcal{G}\mathcal{G}$
	● JBOD モードと RAID レベル 0、1、5、6、10、50 および 60 をサポートする
	RAID 940-8i、940-16i、940-32i または 940-8e 4GB SAS/SATA アダプター
	• JBOD モードと RAID レベル 0、1、5 および 10 をサポートする RAID 5350-8i
	SAS/SATA アダプター
	● JBOD モードと RAID レベル 0、1、5、6、10、50 および 60 をサポートする
	RAID 9350-8i 2GB または 9350-16i 4GB SAS/SATA アダプター
	注:
	• RAID 540–16i、930-8e、930-8i、930-16i、930-24i、940-8e 4GB、940-8i、940-16i
	または 940-32i SAS/SATA アダプターがが取り付けられている場合は、RAID 超 コンデンサー・モジュールを取り付ける必要があります。
	● 730-8i-2G キャッシュ SAS/SATA アダプターが取り付けられている場合、
	730-8i-1G または 930-8i SAS/SATA アダプターを取り付けることはできません。
	RAID 730-8i 1GB/2GB Cache SAS/SATA アダプターが取り付けられている場合、
	ThinkSystem 2.5 型 PM1653/PM1655 Read Intensive/Mixed Use SAS 24Gb SSD は取
	り付けられません。
	● HBA 440-8i/440-16i SAS/SATA アダプターおよび RAID 940-8i/940-16i/940-32i
	SAS/SATA アダプターは、内部 RAID アダプター・スロットに取り付けること
	はできません。
	• RAID 540-8i/540-16i SAS/SATA アダプターは、内部 RAID アダプター・スロット
	7に取り付けることはできません。
	HBA/RAID 4350-8i、4350-16i、5350-8i、9350-8i または9350-16i SAS/SATA アダ プローは、25 刑ドライブが搭載されたサーバット エデルでは PCは フロハト
	プターは、2.5 型ドライブが搭載されたサーバー・モデルでは PCIe スロット 1、2、3、4、5、および6にのみ取り付けることができ、3.5 型ドライブが搭載
	1、2、3、4、5、ゎよい6にのみ取り付けることができ、3.5 至下ワイノが搭載 されたサーバー・モデルでは PCIe スロット 4、5、および 6 にのみ取り付け
	ることができます。
	• HBA/RAID 430-8i、430-16i、530-8i、530-16i、730-8i、930-8e、930-8i、または
	930-16i SAS/SATA アダプターは、2.5 型ドライブが搭載されたサーバー・モデ
	ルでは PCIe スロット 1、2、3、4、5、6、および 7 にのみ取り付けることが
	でき、3.5 型ドライブが搭載されたサーバー・モデルでは PCIe スロット 4、
	5、6、および7にのみ取り付けることができます。
	• RAID 930-24i SAS/SATA アダプターは、2.5 型ドライブが搭載されたサーバー・
	モデルでは PCIe スロット 1、2、3、5、および 6 にのみ取り付けることがで
	きます。
	• HBA/RAID 940-8e 12GB SAS/SATA アダプターは、PCIe スロット 1、2、3、4、5
	にのみ取り付けることができます。

仕様	説明
システム・ファン	 プロセッサー1つ:5個のホット・スワップ・ファン(冗長ファン1個を含む) プロセッサー2つ:6個のホット・スワップ・ファン(冗長ファン1個を含む)注: 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、ファン1と2がかなり遅い速度で回転し続けることができます。これは、適切に冷却するためのシステム設計です。 Intel Xeon 6137、6144、6146、6154、6242R、6246R、6248R、6250、6256、6258R、8168、8180 および8180Mが取り付けられているサーバー・モデルの場合、1つのファンに障害が発生すると、サーバーのパフォーマンスが低下する場合があります。 ご使用のサーバーがマイクロプロセッサーを1つのみ搭載している場合は、5個のシステム・ファン(ファン1~5)で十分に適切な冷却を行います。ただし、適切な換気を確実にするには、ファン6の場所をファン・フィラーで塞いでおく必要があります。 16/20/24個のNVMeドライブを搭載したサーバー・モデルの場合、最高動作温度は30℃です。1個のファンに障害が発生した場合、27℃以上または27℃でサーバーのパフォーマンスが低下する可能性があります。
パワー・サプライ (モデルに より異なる)	1 個または 2 個のホット・スワップ・パワー・サプライ (冗長性サポート用) • 550 ワット AC 80 PLUS Platinum • 750 ワット AC 80 PLUS Platinum • 750 ワット AC 80 PLUS Titanium • 1100 ワット AC 80 PLUS Platinum • 1600 ワット AC 80 PLUS Platinum
電源入力	 正弦波入力 (50 Hz から 60 Hz) 必須 低電圧入力 最低: 100 V AC 最高: 127 V AC 高電圧入力: 最低: 200 V AC 最高: 240 V AC 注: 750 ワット AC 80 PLUS Titanium または 1600 ワット AC 80 PLUS Platinum パワー・サプライを装備したサーバー・モデルでは、100 V - 127 V AC 入力電圧はサポートされません。 警告: 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 入力のパワー・サプライは、電源コードのホット・プラグ機能をサポートしていません。DC 入力でパワー・サプライを取り外す前に、サーバーの電源をオフにしてください。あるいはブレーカー・パネルで、または電源をオフにすることによって DC 電源を切断してください。次に、電源コードを取り外します。 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	 プロセッサー・ソケット1内に1個のプロセッサー 1個のメモリー DIMM スロット5 パワー・サプライ1個 1個の HDD または M.2 (デバッグ用に OS が必要な場合) 5個のシステム・ファン (ファン1~5)

仕様	説明
音響放出ノイズ	 音響出力レベル、アイドル時 - 4.9 ベル、最小 - 5.1 ベル、標準 - 6.1 ベル、最大 音響出力レベル、動作時 - 5.1 ベル、最小 - 5.1 ベル、最小 - 5.1 ベル、最小 - 5.1 ベル、最大
環境	サーバーは、以下の環境でサポートされます。 注:このサーバーは標準データ・センター環境向けに設計されており、産業データ・センターに配置することを推奨します。 • 室温:

仕様	説明
	 240 GB または 480 GB M.2 ドライブが取り付けられていない GPU が取り付けられていない 特定のプロセッサーが取り付けられていない TDP が 150 ワット以上のプロセッサーが取り付けられていない 24 台の 2.5 型ドライブまたは 12 台の 3.5 型ドライブを搭載したサーバー・モデルの場合、次の周波数最適化プロセッサーが取り付けられていない: Intel Xeon 4112、4215、5122、5215、5217、5222、6126、6128、6132、6134、6134M、6137、6226、6242R、6246R、6248R、6250、6256、6258R、8156 および 8256 プロセッサー

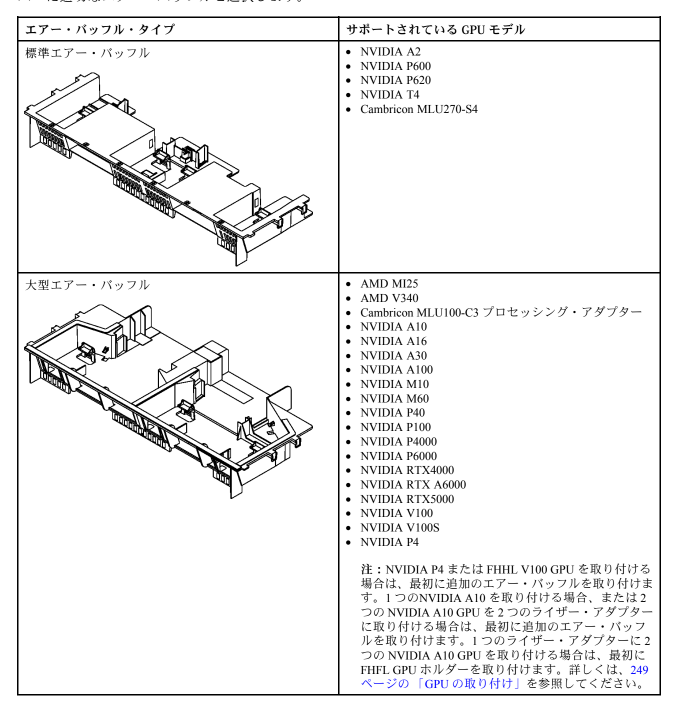
EU エコデザイン要件に関する重要な情報

エネルギー関連製品 (ErP) ロット9の EU エコデザイン要件を満たすには、ご使用のサーバーが以下の要 件を満たしている必要があります。

- 最小メモリー: 16 GB
- サーバーが1個のプロセッサーで構成されている場合、Intel Xeon 3104、3106、3204、4108、4109T、 4110、4112、5122、5222、8156 および 8256 はサポートされません。

エアー・バッフルおよび GPU に関する重要な情報

ご使用のサーバーのエアー・バッフルには2つのタイプがあります。GPU モデルに応じて、ご使用のサーバーに適切なエアー・バッフルを選択します。



注:

- GPU が取り付けられていないサーバー・モデルの場合、標準エアー・バッフルを選択します。
- 大型エアー・バッフルを取り付ける前に、取り付けられたヒートシンクの高さが 1U であり、大型エアー・バッフルを取り付ける十分なスペースがあることを確認します。

粒子汚染

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

過度のレベルの微粒子や高濃度の有害ガスによって発生するリスクの中には、デバイスの誤動作や完全な 機能停止の原因となり得る損傷も含まれます。以下の仕様では、このような損傷を防止するために設 定された微粒子とガスの制限について説明しています。以下の制限を、絶対的な制限として見なした り、あるいは使用したりしてはなりません。温度や大気中の湿気など他の多くの要因が、粒子や環境 腐食性およびガス状の汚染物質移動のインパクトに影響することがあるからです。本書で説明されて いる特定の制限が無い場合は、人体の健康と安全の保護に合致するよう、微粒子やガスのレベル維持 のための慣例を実施する必要があります。お客様の環境の微粒子あるいはガスのレベルがデバイス損 傷の原因であると Lenovo が判断した場合、Lenovo は、デバイスまたは部品の修理あるいは交換の条 件として、かかる環境汚染を改善する適切な是正措置の実施を求める場合があります。かかる是正措 置は、お客様の責任で実施していただきます。

表 2. 微粒子およびガスの制限

汚染物質	制限
反応性ガス	ANSI/ISA 71.04-1985 準拠の重大度レベル G1 ¹ :
	• 銅の反応レベルが 1 カ月あたり 300 オングストローム未満 (Å/月 $\sim 0.0039~\mu g/cm^2$ -時間の重量増加) である必要があります。 2
	 銀の反応レベルが 1 カ月あたり 200 Å 未満 (Å/月 ~ 0.0035 μg/cm²-時間の重量増加) である 必要があります。³
	• ガス腐食性の反応監視は、床から4分の1および4分の3のフレーム高さ、または気流速度がより高い場所で、吸気口側のラックの前面の約5cm(2インチ)で行う必要があります。
浮遊微小粒子	データ・センターは、ISO 14644-1 クラス 8 の清潔レベルを満たす必要があります。
	エアサイド・エコノマイザーのないデータ・センターの場合、以下のいずれかのろ過方式を選択して、ISO 14644-1 クラス 8 の清潔レベルを満たすことができます。
	• 部屋の空気は、MERV 8 フィルターで継続的にフィルタリングできます。
	• データ・センターに入る空気は、MERV 11 またはできれば MERV 13 フィルターでフィルタ リングできます。
	エアサイド・エコノマイザーを備えるデータ・センターの場合、ISO クラス 8 の清潔レベルを実現するためのフィルターの選択は、そのデータ・センターに存在する特定の条件によって異なります。
	• 粒子汚染の潮解相対湿度は、60% RH を超えていなければなりません。4
	データ・センターには、亜鉛ウィスカーがあってはなりません。5

- 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ィスカーが検出されない 場合、データ・センターには亜鉛ウィスカーがないと見なされます。

ファームウェア更新

サーバーのファームウェア更新には、いくつかのオプションを使用できます。

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

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

http://lenovopress.com/LP0656

最新のファームウェアは、以下のサイトにあります。

http://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr650/7X05/downloads

更新方法に関する用語

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

ファームウェア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 ・ムファア ウェア 新	I/O デバ イスの ファーム ウェア更 新	グラカー・ フル・・ カー・ フェータース	コマン マ・ラ イン・ インター フェース	UXSP の サポート
Lenovo XClarity Provisioning Manager	インバン ド ²	√		√		

ツール (LXPM)	サポート される更 新方法 オン・	コア・シ・ フティー ファェア 新	I/O デバ イスの ファーム ウェア更 新	グラ フィ・ユ ル・ゴー ザンシー フェー	コマン ド・シ・ インター フェース	UXSP の サポート
	ターゲット					
Lenovo XClarity Controller (XCC)	アウト・ オブ・バ ンド	√	選択され た I/O デ バイス	√		
	オフ・ ターゲッ ト					
Lenovo XClarity Essentials OneCLI (OneCLI)	インバンド	√	すべての I/O デバ イス		√	√
	アウト・ オブ・バ ンド					
	オン・ ターゲッ ト					
	オフ・ ターゲッ ト					
Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress (LXCE)	インバン ド	√	すべての I/O デバ イス	√		√
	アウト・ オブ・バ ンド					
	オン・ ターゲッ ト					
	オフ・ ターゲッ ト					
Lenovo XClarity Essentials Bootable Media Creator ³ (BOMC)	インバンド オン・ 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)	√

ツール	サポート される更 新方法	コスティン アティア ファエア 新	I/O デバ イスの ファーム ウェア更 新	グラカイン・ フルザイン・ イフェータース	コマ・ションドインション・ション・ション・ション・ション・ション・フェース フェース フェース フェース アイフェース アイフェース アイフェース アイ・フェース アイ・ファイン アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・ア	UXSP の サポート
Lenovo XClarity Administrator (LXCA)	イド アオンド・バンド・バン ト・バン オクー	√	すべての I/O デバ イス	√		√
Lenovo XClarity Integrator (LXCI) Vmware vCenter 用	ア ウブド・バン オフーゲット・バット・バックート・バックト・バックト・バックト・バックト・バックト・バックト・バックト・バック	V	選択され た I/O デ バイス	√		
Lenovo XClarity Integrator (LXCI) Microsoft Windows Admin Center 用	イド アオン オタト オタトバー・バー・バー・ゲー・ゲー・ゲー・ゲー・ゲー・ゲー・ゲー・ゲー・ゲー・ゲー・ゲー・ゲー・ゲー	√	すべての I/O デバ イス	√		√
Lenovo XClarity Integrator (LXCI) Microsoft System Center Configuration Manager 用	インバン ド オン・ ターゲッ ト	V	すべての I/O デバ イス	V		V

注:

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

• Lenovo XClarity Provisioning Manager

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

注:デフォルトでは、Lenovo XClarity Provisioning Manager グラフィカル・ユーザー・インターフェースは、F1 を押すと表示されます。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は、以下 から入手できます。

http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/LXPM/platform_update.html

• 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は、以下から入手できます。

 $http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.systems.management.xcc.doc/NN1ia_c_configuringUSB.html$

- 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特定の詳細情報は、以下から 入手できます。

http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.systems.management.xcc.doc/NN1ia c manageserverfirmware.html

• Lenovo XClarity Essentials OneCLI

Lenovo XClarity Essentials OneCLI は、Lenovo サーバーを管理するために使用するコマンド・ライン・ アプリケーションのコレクションです。その更新の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・ドライバーを更新することができます。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特定の詳細情報は、以下 から入手できます。

http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/toolsctr cli lenovo/onecli c update.html

• Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress

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

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

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

• Lenovo XClarity Essentials Bootable Media Creator

さらに、Lenovo XClarity Essentials Bootable Media Creator を使用して、ファームウェア更新の適用およ びプリブート診断の実行に適したブート可能メディアを作成し、Microsoft Windows オペレーティン グ・システムをデプロイ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/lnvo-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特定の詳細情報は、以下から入手できます。

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

• Lenovo XClarity Integrator 製品

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

Lenovo XClarity Integrator 製品を使用したファームウェア更新に関する特定の詳細情報は、以下から入手できます。

https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxci/lxci product page.html

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と技法によって、サポートのWebサイトを常時更新しています。技術ヒント(retainのヒントまたはService Bulletin とも呼ばれます)には、サーバーの動作に関する問題を回避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「Knowledge Base & Guides (サポート情報とガイド)」をクリックします。
- 3. ドロップダウン・メニューから「Documentation Type (ドキュメント・タイプ)」 \rightarrow 「Solution (ソリューション)」をクリックします。

画面に表示される指示に従って、発生している問題のカテゴリーを選択します。

セキュリティー・アドバイザリー

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

現行のアドバイザリーのリストは、次の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、20ページの「サーバーの電源をオフにする」を参照してください。

サーバーの電源をオフにする

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

サーバーをスタンバイ状態にするには(電源状況 LED が1秒に1回点滅):

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

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

スタンバイ状態では、サーバーは Lenovo XClarity Controller に送信されるリモート・パワーオン要 求に応答できます。サーバーの電源オンについては、19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。

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。
- 16 個の 2.5 型ドライブ・ベイのシャーシは、24 個の 2.5 型ドライブ・ベイのシャーシにアップグレードすることはできません。

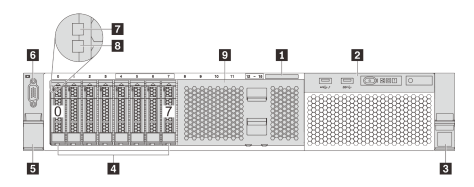


図4.8台の2.5型ドライブ・ベイを装備したサーバー・モデルの前面図(0-7)

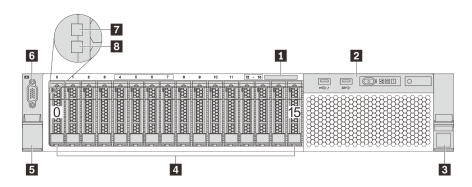


図5. 16 個の 2.5 型ドライブ・ベイを装備したサーバー・モデルの前面図 (0-15)

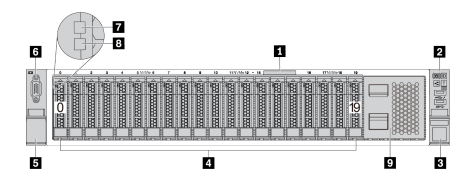


図 6. 20 個の 2.5 型ドライブ・ベイを装備したサーバー・モデルの前面図 (0-19)

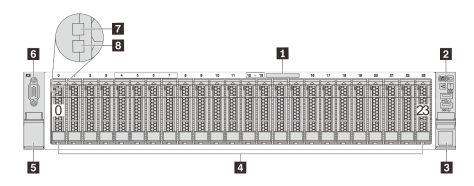


図7. 24 個の 2.5 型ドライブ・ベイを装備したサーバー・モデルの前面図 (0-23)

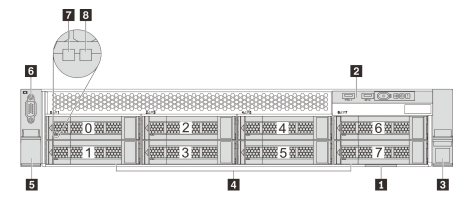


図8.8台の3.5型ドライブ・ベイを装備したサーバー・モデルの前面図(0-7)

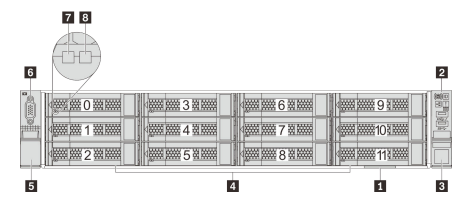


図9. 12 台の 3.5 型ドライブ・ベイを装備したサーバー・モデルの前面図 (0-11)

表 3. 2.5 型ドライブを搭載したサーバー・モデルの前面のコンポーネント

コールアウト	コールアウト
1 引き出し式情報タブ	2 前面 I/O 部品
3 ラック・ラッチ (右)	4 ドライブ・ベイ
5 ラック・ラッチ (左)	6 VGA コネクター (一部のモデルで使用可能)
7 ドライブ活動 LED	8 ドライブ状況 LED
9 ドライブ・ベイ・フィラー	

1 引き出し式情報タブ

XClarity Controller のネットワーク・アクセス・ラベルは、引き出し式情報タブの上側に貼付されています。

2 前面 I/O 部品

前面 I/O 部品のコントロール、コネクター、および状況 LED の情報については、24 ページの「前 面 I/O 部品」を参照してください。

3 5 ラック・ラッチ

サーバーがラックに取り付けられている場合は、ラックからサーバーを引き出すためにラック・ラッチを 使用します。また、ラック・ラッチとねじを使用して、特に振動がある場所でサーバーが滑り出さない ようにサーバーをラックに固定できます。詳しくは、ご使用のレール・キットに付属の「ラック取り 付けガイド」を参照してください。

4 ドライブ・ベイ

サーバーに取り付けられたドライブ数はモデルによって異なります。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・フィラーまたはドライブ・フィラーを取り付ける必要があります。

6 VGA コネクター (一部のモデルで使用可能)

高性能モニター、ダイレクト・ドライブ・モニター、または VGA コネクターを使用するその他のデバ イスを接続するために使用します。

7 ドライブ活動 LED

8 ドライブ状況 LED

各ホット・スワップ・ドライブには LED が 2 つあります。

ドライブ LED	ステータス	説明
7 ドライブ活動 LED	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。
8 ドライブ状況 LED	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。

9 ドライブ・ベイ・フィラー

ドライブ・ベイ・フィラーは空のドライブ・ベイを覆うために使用します。

前面 I/O 部品

サーバーの前面 I/O 部品には、コントロール、コネクターおよび LED があります。前面 I/O 部品はモ デルによって異なります。

次の図は、サーバーの前面 I/O 部品にあるコントロール、コネクターおよび LED を示したものです。前面 I/O 部品の位置を確認するには、21ページの「前面図」を参照してください。

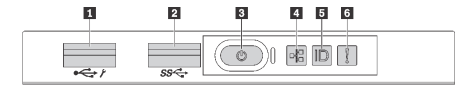


図 10. 8 台の 3.5 型ドライブ・ベイ、8 台の 2.5 型ドライブ・ベイ、16 台の 2.5 型ドライブ・ベイを装備した サーバー・モデルの前面 1/0 部品

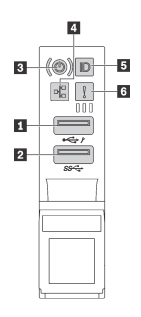


図11. 12 個の 3.5 型ドライブ・ベイと 24 個の 2.5 型ドライブ・ベイを装備したサーバー・モデルの前面 I/O 部品

表 4. 前面 I/O 部品のコンポーネント

コールアウト	コールアウト
1 XClarity Controller USB コネクター	2 USB 3.0 コネクター
3 電源状況 LED を備えた電源ボタン	4 ネットワーク活動 LED
5 システム ID ボタンとシステム ID LED	6 システム・エラー LED

1 XClarity Controller USB コネクター

設定によって、このコネクターは 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。

- コネクターが 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。
- コネクターが 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。
- コネクター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。

2 USB 3.0 コネクター

キーボード、マウス、USB ストレージ・デバイスなど、USB 2.0 または 3.0 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。

3 電源状況 LED を備えた電源ボタン

サーバーのセットアップが終了したら、電源ボタンを押してサーバーの電源をオンにします。オペレーティ ング・システムからサーバーの電源をオフにできない場合は、電源ボタンを数秒間押したままにしてサー バーの電源をオフにすることもできます。電源状況LEDは、現在の電源状況を確認する際に役立ちます。

ステータス	色	説明
点灯	緑色	サーバーはオンで稼働しています。
遅い点滅 (1 秒間に約1回の点滅)	緑色	サーバーの電源がオフになっていて、オンにする準備ができています (スタン バイ状態)。
速い点滅 (1 秒間に約4回の点滅)	緑色	サーバーの電源はオフの状態ですが、XClarity Controllerが初期化中であり、サーバーは電源をオンにする準備ができていません。
オフ	なし	サーバーに AC 電源が供給されていません。

4 ネットワーク活動 LED

NIC アダプターとネットワーク活動 LED の互換性

NIC アダプター	ネットワーク活動 LED
LOM アダプター	サポート
ML2 NIC アダプター	サポート
PCIe NIC アダプター	サポートなし

前面 I/O 部品のネットワーク活動 LED は、ネットワーク接続性と活動の識別に役立ちます。

ステータス	色	説明
オン	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。
オフ	なし	サーバーがネットワークから切断されています。

5 システム ID ボタンとシステム ID LED

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 コネクターが 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。

6 システム・エラー LED

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。システム・エラー LED が点 灯した場合は、サーバー内の別の場所にある1つ以上のLED も点灯していることがあり、そこか らエラーの原因を突き止めることができます。

ステータス	色	説明	操作
オン	黄色	サーバーでエラーが検出されました。原因には、次のようなエラーが含まれますが、これに限定されるものではありません。 ・ 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。 ・ ホット・スワップ・ファンが取り外されました。 ・ 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。また、light path 診断に従って、エラーの原因を識別するように指示する追加 LEDが点灯しているかを判別できます。Light path 診断については、299ページの「Light path 診断」を参照してください。
オフ	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。

背面図

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

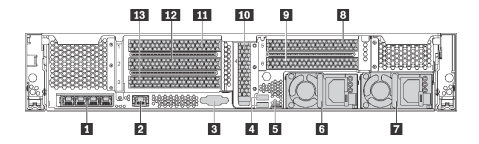


図 12. 6 個の PCIe スロットを装備したサーバー・モデルの背面図

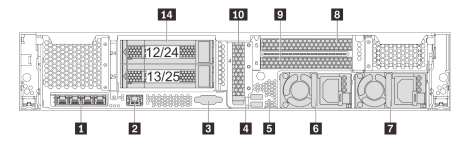


図 13. 2 個の背面 3.5 型ドライブ・ベイ (12/13 または 24/25) および 3 個の PCIe スロットを装備したサーバー・モデ ルの背面図

表 5. サーバー背面のコンポーネント

コールアウト	コールアウト
1 イーサネット・コネクター (LOM アダプター上) (一部のモデルで使用可能)	2 XClarity Controller ネットワーク・コネクター
3 VGA コネクター	4 USB 3.0 コネクター (2)
5 NMI ボタン	6 パワー・サプライ 1
7 パワー・サプライ 2 (一部のモデルで使用可能)	8 PCIe スロット 5 (ライザー 2 上)
9 PCIe スロット 6 (ライザー 2 上)	10 PCIe スロット 4 (一部のモデルでシリアル・ポート・モジュール取り付け済み)
11 PCIe スロット 1 (ライザー 1 上)	12 PCIe スロット 2 (ライザー 1 上)
13 PCIe スロット 3 (ライザー 1 上)	14 背面 3.5 型ドライブ・ベイ (2)

1 イーサネット・コネクター (LOM アダプター上) (一部のモデルで使用可能)

LOM アダプターには、ネットワーク接続用の2つまたは4つの特別なイーサネット・コネクターが あります。

LOM アダプターの一番左のイーサネット・コネクターは XClarity Controller ネットワーク・コネク ターとして設定できます。イーサネット・コネクターを XClarity Controller ネットワーク・コネクター として設定するには、Setup utility を起動し、「BMC 設定」 → 「ネットワーク設定」 → 「ネットワー ク・インターフェース・ポート」 の順に移動して「共有」を選択します。次に、「共有 NIC」に移動 して「PHY カード」を選択します。

2 XClarity Controller ネットワーク・コネクター

XClarity Controller を使用してシステムを管理するためのイーサネット・ケーブルの接続に使用されます。

3 VGA コネクター

高性能モニター、ダイレクト・ドライブ・モニター、または VGA コネクターを使用するその他のデバ イスを接続するために使用します。

4 USB 3.0 コネクター (2)

キーボード、マウス、USB ストレージ・デバイスなど、USB 2.0 または 3.0 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。

5 NMI ボタン

このボタンを押すと、プロセッサーにマスク不能割り込み (NMI) を強制します。こうすることで、サー バーをブルー・スクリーンにしてメモリー・ダンプを取ることができます。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。

6 パワー・サプライ1

7 パワー・サプライ 2 (一部のモデルで使用可能)

ホット・スワップ・リダンダント・パワー・サプライは、パワー・サプライで問題が発生した際、シ ステムの動作に重大な中断が発生するのを避けるのに役立ちます。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つの状況 LED があります。状況 LED につ いて詳しくは、30ページの「背面図LED」を参照してください。

8 9 10 11 12 13 PCIe スロット

PCIe スロット番号はシャーシの背面にあります。

注:

- サーバーは、2個のプロセッサーが取り付けられている場合、PCIe スロット5およびPCIe スロット6 をサポートします。
- スモール・フォーム・ファクター (SFF) コネクタ付きの PCIe アダプタを PCIe スロット 6 に取り付 けないでください。
- イーサネット・カードまたはコンバージド・ネットワーク・アダプターを取り付ける場合は、以下の PCIe スロット選択の優先順位を守ってください。

取り付け済みプロセッサー数	PCIe スロット選択の優先順位
プロセッサー 1 個	4, 2, 3, 1
プロセッサー 2 個	4, 2, 6, 3, 5, 1

PCIe スロット 1、2、および 3 (ライザー 1 上):

ライザー1には、5つの異なるライザー・カードを取り付けることができます。

タイプ1

- スロット 1: PCIe x16 (x8、x4、x1)、フルハイト、ハーフサイズ/フルハイト、フルサイズ
- スロット2: PCIe x16 (x8、x4、x1)、フルハイト、ハーフサイズ/フルハイト、フルサイズ
- スロット 3: PCIe x16 (x8、x4、x1)、フルハイト、ハーフサイズ

タイプ 2

- スロット 1: PCIe x16 (x8、x4、x1)、フルハイト、ハーフサイズ/フルハイト、フルサイズ
- スロット2: PCIe x16 (x8、x4、x1)、フルハイト、ハーフサイズ/フルハイト、フルサイズ
- スロット 3: ML2 x8 (x8、x4、x1)、フルハイト、ハーフサイズ

タイプ3

- スロット1: PCIe x16 (x16、x8、x4、x1)、フルハイト、ハーフサイズ/フルハイト、フルサイズ
- スロット 2: 使用不可
- スロット 3: PCIe x16 (x8、x4、x1)、フルハイト、ハーフサイズ

タイプ4

- $\lambda = \lambda = \lambda = 1$: PCIe x16 (x8, x4, x1), $\lambda = \lambda = \lambda = 1$.
- スロット 2: 使用不可
- スロット 3: ML2 x16 (x16、x8、x4、x1)、フルハイト、ハーフサイズ

タイプ 5

- スロット 1: PCIe x16 (x16、x8、x4、x1)、フルハイト、ハーフサイズ/フルハイト、フルサイズ
- スロット 2: PCIe x16 (x8、x4、x1)、フルハイト、ハーフサイズ/フルハイト、フルサイズ
- スロット 3: PCIe x16 (x16、x8、x4、x1)、フルハイト、ハーフサイズ

PCIe スロット 4 (システム・ボード上): PCIe x8 (x8, x1)、ロー・プロファイル

PCIe スロット 5 および 6 (ライザー 2 上):

- スロット 5: PCIe x16 (x16、x8、x4、x1)、フルハイト、ハーフサイズ/フルハイト、フルサイズ
- スロット 6: PCIe x16 (x16、x8、x4、x1)、フルハイト、ハーフサイズ/フルハイト、フルサイズ

14 背面 3.5 型ドライブ・ベイ (2)

サーバーの背面に最大2台の3.5型ホット・スワップ・ドライブを取り付けるために使用します。背面3.5型ドライブ・ベイは一部のモデルで使用できます。

サーバーに取り付けられたドライブ数はモデルによって異なります。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・フィラーまたはドライブ・フィラーを取り付ける必要があります。

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。

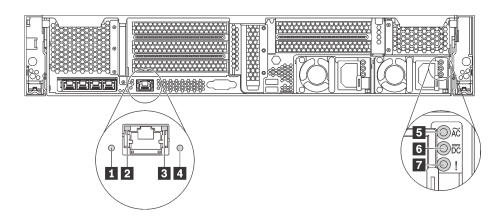


図 14. サーバーの LED 背面図

表 6. サーバー背面の LED

コールアウト	コールアウト
1 システム ID LED	2 イーサネット・リンク LED
3 イーサネット活動 LED	4 システム・エラー LED
5 電源入力 LED	6 電源出力 LED
7 パワー・サプライ・エラー LED	

1 システム ID LED

青色のシステム ID LED は、サーバーを視覚的に見つける場合に役に立ちます。システム ID LED もサーバー前面にあります。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。

2 3 イーサネット・ステータス LED

XClarity Controller ネットワーク・コネクターには、2 つのステータス LED があります。

イーサネット状況 LED	色	ステータス	説明
2 イーサネット・リンク	緑色	オン	ネットワーク・リンクが確立されています。
LED	なし	オフ	ネットワーク・リンクが切断されています。
3 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	オフ	サーバーが LAN から切断されています。

4 システム・エラー LED

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。システム・エラー LED が点灯し た場合は、サーバー内の別の場所にある1つ以上のLEDも点灯していることがあり、そこからエラーの 原因を突き止めることができます。詳しくは、24ページの「前面 I/O 部品」を参照してください。

- 5 電源入力 LED
- 6 電源出力 LED
- 7 パワー・サプライ・エラー LED

各ホット・スワップ・パワー・サプライには、3つの状況 LED があります。

LED	説明
5 電源入力 LED	 緑色: パワー・サプライが AC 電源に接続されています。 消灯: パワー・サプライが AC 電源から取り外されているか、電源に問題が発生しています。
6 電源出力 LED	 緑色: サーバーの電源がオンで、パワー・サプライが正常に動作しています。 緑色の点滅: パワー・サプライはゼロ出力モード(スタンバイ)です。サーバーの電源 負荷が低い場合、取り付けられたパワー・サプライの1つがスタンバイ状態になり、 他の1つが負荷全体を担当します。電源負荷が増加すると、スタンバイのパワー・ サプライがアクティブ状態に切り替わり、サーバーに十分な電力を供給します。
	ゼロ出力モードを無効にするには、Setup Utility を起動して、「システム設定」→「電源」→「ゼロ出力」の順に移動し、「無効」を選択します。ゼロ出力モードを無効にすると、両方のパワー・サプライがアクティブ状態になります。 • オフ: サーバーの電源がオフか、パワー・サプライが正常に動作していません。サーバーの電源がオンになっているが、電源出力 LED がオフの場合は、パワー・サプライを交換します。
7 パワー・サプライ・エ ラー LED	 黄色: パワー・サプライに障害が発生しました。問題を解決するには、パワー・サプライを交換します。 消灯: パワー・サプライが正常に動作しています。

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。

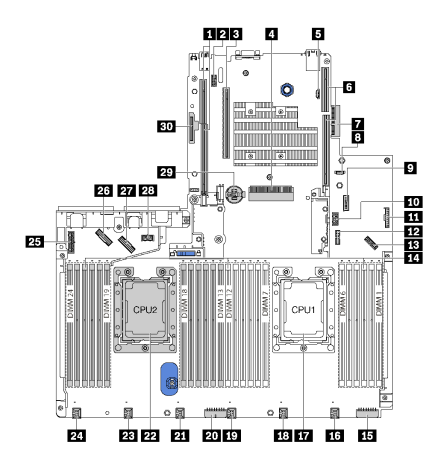


図 15. システム・ボードのコンポーネント

表7.システム・ボード上のコンポーネント

コールアウト	コールアウト
1 ライザー2スロット	2 シリアル・ポート・モジュール・コネクター
3 PCIe スロット 4	4 RAID アダプター・スロット
5 BIOS ROM プログラミング・コネクター	6 ライザー1スロット
7 LOM アダプター・コネクター	8 XCC ROM プログラミング・コネクター
9 前面 USB コネクター	10 GPU 電源コネクター 2
11 オペレーター情報パネル・コネクター	12 TCM ¹ /TPM ² コネクター (中国本土専用)
13 前面 VGA コネクター	14 メモリー・モジュール・スロット (24)
15 バックプレーン電源コネクター3	16 システム・ファン1コネクター
17 プロセッサー1ソケット	18 システム・ファン2コネクター
19 システム・ファン 3 コネクター	20 バックプレーン電源コネクター 2
21 システム・ファン 4 コネクター	22 プロセッサー2 ソケット

表 7. システム・ボード上のコンポーネント (続き)

コールアウト	コールアウト
23 システム・ファン5コネクター	24 システム・ファン6コネクター
25 バックプレーン電源コネクター 1	26 NVMe 2–3 コネクター
27 NVMe 0–1 コネクター	28 GPU 電源コネクター 1
29 CMOS バッテリー	30 M.2 モジュール・スロット (SATA / PCIe スロット 8)

注:

- ¹ Trusted Cryptography Module
- ² Trusted Platform Module

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。

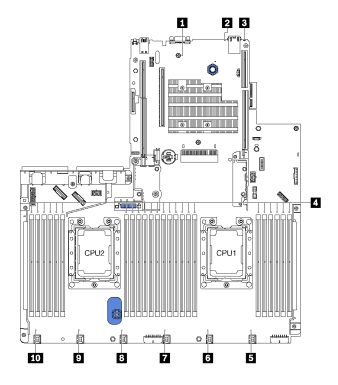


図16. システム・ボード LED

表 8. システム・ボード上の LED

コールアウト	コールアウト
1 システム電源 LED	2 システム ID LED
3 システム・エラー LED	4 メモリー・モジュール・エラー LED (24)
5 ファン1エラー LED	6 ファン2エラー LED

表 8. システム・ボード上の LED (続き)

コールアウト	コールアウト
7 ファン 3 エラー LED	8 ファン4エラー LED
9 ファン 5 エラー LED	10 ファン 6 エラー LED

1 システム電源 LED

この LED が点灯している場合、サーバーの電源がオンになっていることを示します。

2 システム ID LED

青色のシステム ID LED は、サーバーを視覚的に見つける場合に役に立ちます。システム ID LED もサー バー前面にあります。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。

3 システム・エラー LED

この黄色の LED が点灯した場合は、サーバー内の別の場所にある1つ以上の LED も点灯しているこ とがあり、そこからエラーの原因を突き止めることができます。詳しくは、24ページの 「前面 I/O 部 品」を参照してください。

4 メモリー・モジュール・エラー LED

メモリー・モジュール・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。

5 6 7 8 9 10 ファン・エラー LED

ファン・エラー LED が点灯している場合、対応するシステム・ファンが低速で作動しているか、障害が 発生していることを示しています。

システム・ボードのジャンパー

次の図は、ご使用のサーバーのシステム・ボードにあるジャンパーの場所を示しています。

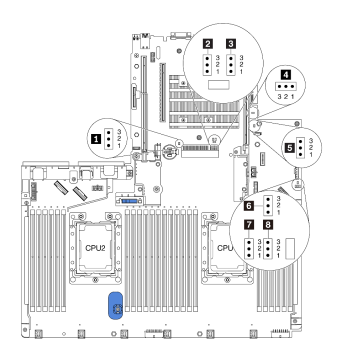


図17. システム・ボードのジャンパー

表 9. ジャンパーの説明

ジャンパー / スイッチ名	ジャンパー / スイッチ番号	ジャンパー / スイッチの設定
1 CMOS クリア・ジャンパー	J95	ピン1および2: ジャンパーはデフォルト設定です。ピン2および3: リアルタイム・クロック (RTC) レジストリーをクリアします。
2 始動パスワード・オー バーライド・ジャンパー	J50	ピン1および2: ジャンパーはデフォルト設定です。ピン2および3: 始動パスワードをオーバーライドします。
3 バックアップ XClarity Controller のブート	J47	 ピン1および2: ジャンパーはデフォルト設定です。 ピン2および3: タワー・サーバーは、XClarity Controller ファームウェアのバックアップを使用して起動します。
4 TPM/TCM 物理プレゼンス・ジャンパー	J46	ピン1および2: ジャンパーはデフォルト設定です。ピン2および3: TPM/TCM 物理プレゼンスが検出状態です。
5 ME ファームウェア・セ キュリティーのオーバーラ イド	J30	 ピン1および2: ジャンパーはデフォルト設定です。 ピン2および3: フラッシュ・セキュリティーのオーバーライドを有効にします。 注: デバッグ専用。
6 XCC 強制更新ジャンパー	J45	 ピン1および2: ジャンパーはデフォルト設定です。 ピン2および3: 最新バージョンに更新するように Lenovo XClarity Controller を強制します。

表 9. ジャンパーの説明 (続き)

ジャンパー / スイッチ名	ジャンパー / スイッチ番号	ジャンパー / スイッチの設定
7 XCC 強制リセット・ジャンパー	J181	 ピン1および2: ジャンパーはデフォルト設定です。 ピン2および3: Lenovo XClarity Controller をリセットします。
8 電源許可	J49	ピン1および2: ジャンパーはデフォルト設定です。ピン2および3: 電源音を有効にします。

重要:

- ジャンパーを移動する前には、必ず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。
 - http://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/safety_documentation/pdf_files.html
 - 168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」
- システム・ボード上のスイッチ・ブロックまたはジャンパー・ブロックのうち、本書の図に示されてい ないものは予約済みです。

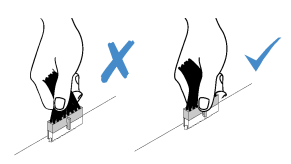
内部ケーブルの配線

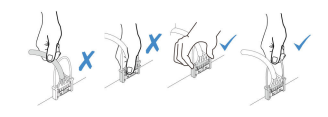
サーバー内の一部のコンポーネントには、内部ケーブルとケーブル・コネクターがあります。

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ーに接続します。
- 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ー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・クリップを通っていることを確認してください。

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





VGA コネクター

このセクションを使用して、左ラック・ラッチの VGA コネクターのケーブル配線を理解します。

注:VGA コネクターは、一部のモデルで使用できます。

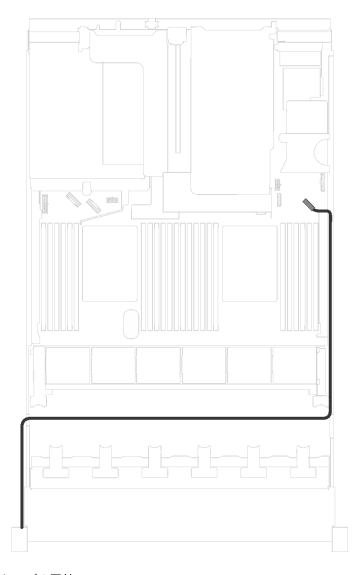


図 18. VGA コネクターのケーブル配線

ケーブル	終点
左ラック・ラッチの VGA ケーブル	システム・ボード上の前面 VGA コネクター

前面 I/O 部品

以下のセクションを使用して、前面 I/O 部品のケーブル配線を理解します。

シャーシの前面 I/O 部品

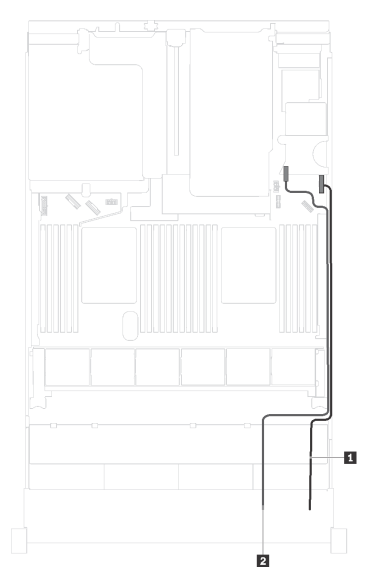


図 19. シャーシの前面 I/O 部品のケーブル配線

ケーブル	終点
1 オペレーター情報パネル・ケーブル	システム・ボード上のオペレーター情報パネル・コ ネクター
2 前面 USB ケーブル	システム・ボード上の前面 USB コネクター

右ラック・ラッチの前面 I/O 部品

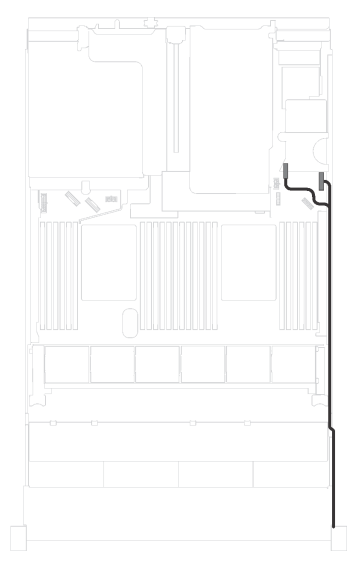


図 20. 右ラック・ラッチの前面 I/O 部品のケーブル配線

ケーブル	終点
	システム・ボードのオペレーター情報パネル・コネク ターおよび USB コネクター

GPU

以下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。

最大 2 個の GPU を搭載したサーバー・モデル

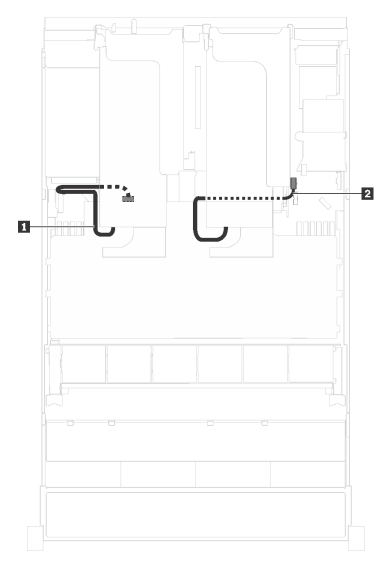


図21. 最大2個のGPUを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

ケーブル	始点	終点
1 GPU 電源ケーブル	PCIe スロット 5 に取り付けられた GPU 上の電源コネクター	システム・ボードの GPU 電源コネ クター 1
2 GPU 電源ケーブル	PCIe スロット 1 に取り付けられた GPU 上の電源コネクター	システム・ボードの GPU 電源コネ クター 2

最大 3 個の GPU を搭載したサーバー・モデル

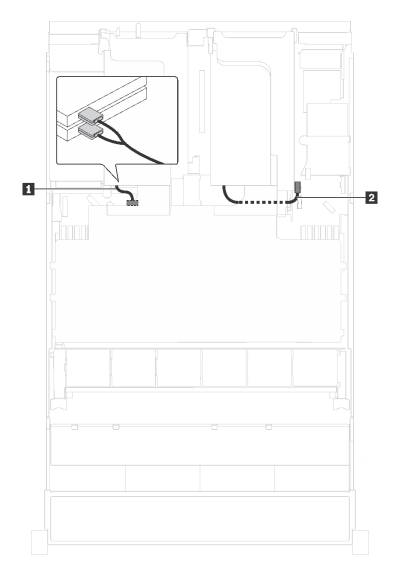


図22. 最大 3 個の GPU を搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

ケーブル	始点	終点
1 GPU 電源ケーブル	PCIe スロット 5 および 6 に取り付け られた GPU 上の電源コネクター	システム・ボードの GPU 電源コネ クター 1
2 GPU 電源ケーブル	PCIe スロット 1 に取り付けられた GPU 上の電源コネクター	システム・ボードの GPU 電源コネ クター 2

2 つの Cambricon MLU100-C3 処理アダプターを搭載したサーバー・モデル

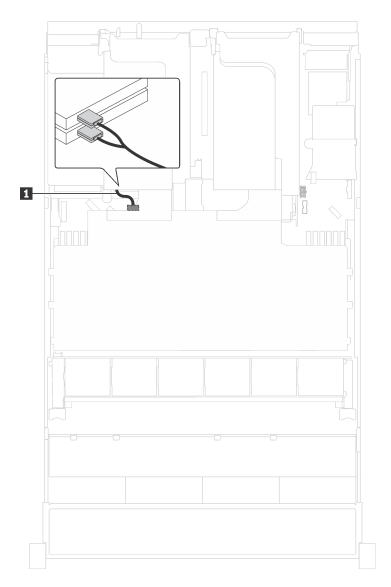


図23.2 つの Cambricon MLU100-C3 処理アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

ケーブル	始点	終点
1 GPU 電源ケーブル	PCIe スロット 5 および 6 に取り付けられたアダプター上の電源コネクター	

4 つの Cambricon MLU100-C3 処理アダプターを搭載したサーバー・モデル

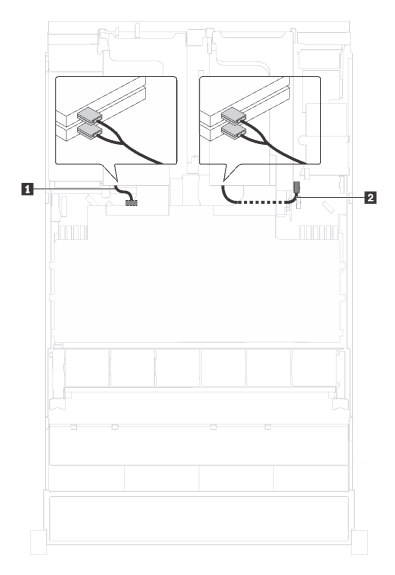


図 24.4 つの Cambricon MLU100-C3 処理アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

ケーブル	始点	終点
1 GPU 電源ケーブル	PCIe スロット 5 および 6 に取り付けられたアダプター上の電源コネクター	システム・ボードの GPU 電源コネ クター 1
2 GPU 電源ケーブル	PCIe スロット1および2に取り付けられたアダプター上の電源コネクター	システム・ボードの GPU 電源コネ クター 2

バックプレーン

以下のセクションを使用して、バックプレーンのケーブル配線を理解します。

このトピックには、以下の情報が含まれています。

• 44 ページの「8 台の 2.5 型ドライブを搭載したサーバー・モデル」

- 61 ページの「16 台の 2.5 型ドライブを搭載したサーバー・モデル」
- 89ページの「20個の2.5型ドライブを搭載したサーバー・モデル」
- 90ページの「24台の2.5型ドライブを搭載したサーバー・モデル」
- 145 ページの「8 台の 3.5 型ドライブを搭載したサーバー・モデル」
- 148ページの「12台の3.5型ドライブを搭載したサーバー・モデル」

バックプレーンのケーブルを配線する前に、NVMe スイッチ・アダプターまたはRAID アダプターを取り付ける場合は、アダプターの優先順位と PCIe スロット選択の優先順位を守ってください。

- アダプターの優先順位: NVMe スイッチ・アダプター、24i RAID アダプター、8i HBA/RAID アダプター、16i HBA/RAID アダプター
- NVMe スイッチ・アダプターを取り付ける場合の PCIe スロット選択の優先順位:

取り付け済みプロセッサー数	PCIe スロット選択の優先順位
プロセッサー 1 個	1
プロセッサー 2 個	1, 5, 6

- 16/20/24 個の NVMe ドライブ (2 つのプロセッサーが取り付けられている) を搭載したサーバー・モデルの場合:

サーバー・モデル	PCIe スロットの選択
16 個の NVMeドライブ	1, 4, 6, 7
20 個の NVMe ドライブ	1, 4, 5, 6, 7
24 個の NVMe ドライブ	1, 2, 4, 6, 7

• 24i RAID アダプターを取り付ける場合の PCIe スロット選択の優先順位:

取り付け済みプロセッサー数	PCIe スロット選択の優先順位	
プロセッサー1個	1, 2, 3	
プロセッサー 2 個	1, 2, 3, 5, 6	

• 8i または 16i HBA/RAID アダプターを取り付ける場合の PCIe スロット選択の優先順位:

取り付け済みプロセッサー数	PCIe スロット選択の優先順位
プロセッサー 1 個	7, 4, 2, 3, 1
プロセッサー 2 個	7, 4, 2, 3, 1, 5, 6

注:

- PCIe スロット 7 はシステム・ボード上の RAID アダプター・スロットを指します。
- ・ 背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリーが取り付けられている場合、PCIe スロット 1、2、および 3 は背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリーでスペースが占有されるため、使用できません。
- 16i RAID アダプターと 8i RAID アダプターの両方が選択されている場合、530-16i または 930-16i RAID アダプターのアダプター優先順位は、930-8i RAID アダプターより高くすることができます。

8台の 2.5 型ドライブを搭載したサーバー・モデル

このセクションを使用して、8台の2.5型ドライブを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線を理解します。

サーバー・モデル: 8 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブ リー、1 個の 16i HBA/RAID アダプター

- ケーブル配線の図は、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリーが取り付けられているシナリオ に基づいています。モデルによっては、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリーおよびケー ブル 3 がご使用のサーバーでは使用できない場合があります。
- Gen 4 HBA/RAID アダプターは、内部 RAID アダプター・スロットに取り付けることはできません。
- *Gen 4 HBA/RAID アダプターを取り付ける場合、必ず Gen 4 SAS 信号ケーブルを使用してください。
 - ケーブル 2: ThinkSystem SR550/SR590/SR650 2.5 型 SAS/SATA/AnyBay 8 ベイ X40 RAID ケーブ ル・キット
 - ケーブル 3: ThinkSystem SR590/SR650 3.5 型 SAS/SATA 2 ベイ背面 BP X40 RAID ケーブル・キット

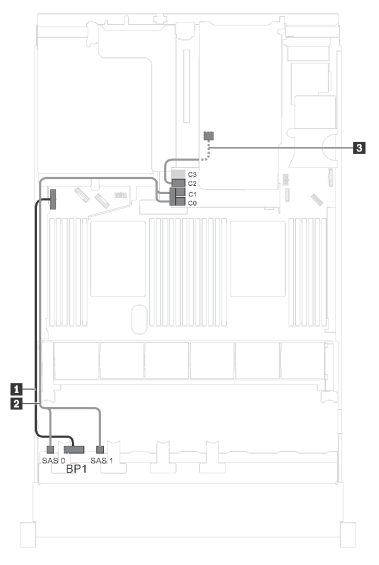


図 25. 8 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリー、および 1 個の 16i HBA/RAID アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

ケーブル	始点	終点
1 前面バックプレーンの電源ケーブル	前面バックプレーン上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 1
2 前面バックプレーンの SAS 信号 ケーブル*	前面バックプレーン上の SAS 0 および SAS 1 コネクター	RAID アダプター・スロットの 16i HBA/RAID アダプター
		• Gen 3: C0C1
		• Gen 4: C0
3 背面ホット・スワップ・ドライ ブ・アセンブリーの SAS 信号ケー	背面ホット・スワップ・ドライブ・ アセンブリー上の信号コネクター	RAID アダプター・スロットの 16i HBA/RAID アダプター
ブル*		• Gen 3: C2
		• Gen 4: C1

サーバー・モデル: 8 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセン ブリー、1 個の 24i RAID アダプター

注:ケーブル配線の図は、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリーが取り付けられているシナリ オに基づいています。モデルによっては、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリーおよびケー ブル 3 がご使用のサーバーでは使用できない場合があります。

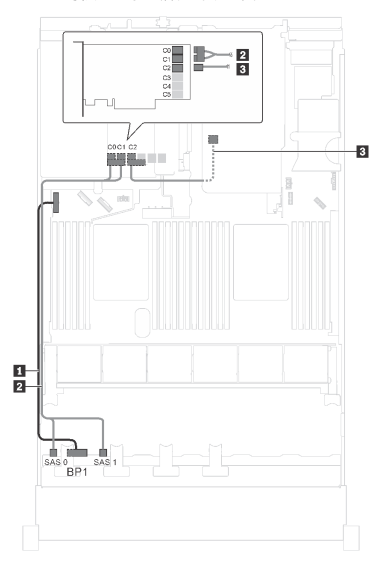


図 26. 8 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリー、および 1 個の 24i RAID ア ダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

ケーブル	始点	終点
1 前面バックプレーンの電源ケーブル	前面バックプレーン上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 1
2 前面バックプレーンの SAS 信号 ケーブル	前面バックプレーン上の SAS 0 および SAS 1 コネクター	24i RAID アダプター上の C0 および C1 コネクター
3 背面ホット・スワップ・ドライ ブ・アセンブリーの SAS 信号ケー ブル	背面ホット・スワップ・ドライブ・ アセンブリー上の信号コネクター	24i RAID アダプター上の C2 コネク ター

サーバー・モデル: 8 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセン ブリー、1 個の 32i RAID アダプター

注:

- ケーブル配線の図は、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリーが取り付けられているシナリオ に基づいています。モデルによっては、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリーおよびケー ブル 3 がご使用のサーバーでは使用できない場合があります。
- Gen 4 HBA/RAID アダプターは、内部 RAID アダプター・スロットに取り付けることはできません。
- *必ず Gen 4 SAS 信号ケーブルを使用してください。
 - ケーブル 2: ThinkSystem SR550/SR590/SR650 2.5 型 SAS/SATA/AnyBay 8 ベイ X40 RAID ケーブ ル・キット
 - ケーブル 3: ThinkSystem SR590/SR650 3.5 型 SAS/SATA 2 ベイ背面 BP X40 RAID ケーブル・キット

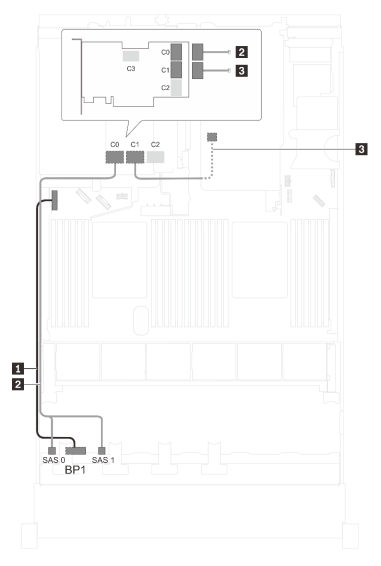


図 27. 8 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリー、および 1 個の 32i RAID ア ダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

ケーブル	始点	終点
1 前面バックプレーンの電源ケー ブル	前面バックプレーン上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター1
2 前面バックプレーンの SAS 信号 ケーブル*	前面バックプレーン上の SAS 0 および SAS 1 コネクター	32i RAID アダプター上の C0 コネク ター
3 背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリーの SAS 信号ケーブル*	背面ホット・スワップ・ドライブ・ アセンブリー上の信号コネクター	32i RAID アダプター上の C1 コネク ター

サーバー・モデル: 8 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブ リー、2個の 8i HBA/RAID アダプター

- ケーブル配線の図は、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリーが取り付けられているシナリオ に基づいています。モデルによっては、PCIe スロット4の背面ホット・スワップ・ドライブ・アセン ブリーおよび 8i HBA/RAID アダプターがご使用のサーバーでは使用できない場合があります。
- Gen 4 HBA/RAID アダプターは、内部 RAID アダプター・スロットに取り付けることはできません。
- *Gen 4 HBA/RAID アダプターを取り付ける場合、必ず Gen 4 SAS 信号ケーブルを使用してください。
 - ケーブル 2: ThinkSystem SR550/SR590/SR650 2.5 型 SAS/SATA/AnyBay 8 ベイ X40 RAID ケーブ ル・キット
 - ケーブル 3: ThinkSystem SR590/SR650 3.5 型 SAS/SATA 2 ベイ背面 BP X40 RAID ケーブル・キット

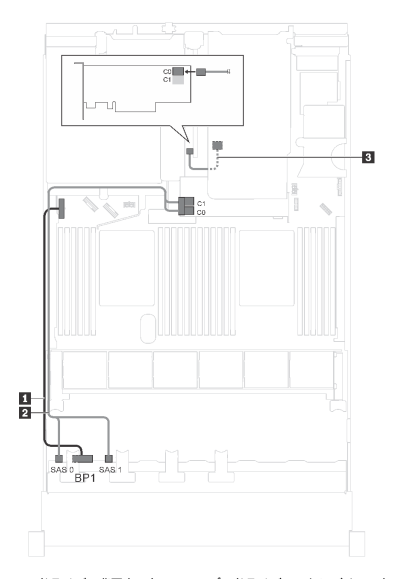


図 28.8台の 2.5型 SAS/SATA ドライブ、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリー、および 2 個の 8i HBA/RAID アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

ケーブル	始点	終点
1 前面バックプレーンの電源ケーブル	前面バックプレーン上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 1
2 前面バックプレーンの SAS 信号 ケーブル*	前面バックプレーン上の SAS 0 および SAS 1 コネクター	RAID アダプター・スロットの 8i HBA/RAID アダプター
		• Gen 3: C0C1
		• Gen 4: C0
3 背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリーの SAS 信号ケー	背面ホット・スワップ・ドライブ・ アセンブリー上の信号コネクター	PCIe スロット 4 上の 8i HBA/RAID ア ダプター
ブル*		• Gen 3: C0
		• Gen 4: C0

サーバー・モデル: 8 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、1 個の 730-8i 4G フラッシュ SAS/SATA RAID ア ダプター (CacheCade 付き)

注:この構成は、一部のモデルでのみ使用できます。

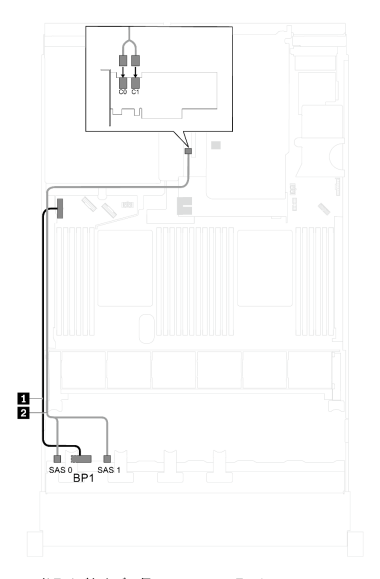


図 29. 8 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブおよび 1 個の 730-8i 4G フラッシュ SAS/SATA RAID アダプター (CacheCade 付き) を搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

ケーブル	始点	終点
1 前面バックプレーンの電源ケー ブル	前面バックプレーン上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 1
2 前面バックプレーンの SAS 信号 ケーブル	前面バックプレーン上の SAS 0 および SAS 1 コネクター	PCIe スロット 4 に取り付けられた 8i HBA/RAID アダプター上の C0 およ び C1 コネクター

サーバー・モデル: 8 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、Intel Xeon 6137、6242R、6246R、6248R、 6250、6256 または 6258R プロセッサー、1 個の 8i HBA/RAID アダプター

注:

- Gen 4 HBA/RAID アダプターは、内部 RAID アダプター・スロットに取り付けることはできません。
- *Gen 4 HBA/RAID アダプターを取り付ける場合、必ず Gen 4 SAS 信号ケーブル (ThinkSystem SR550/SR590/SR650 2.5 型 SAS/SATA/AnyBay 8 ベイ X40 RAID ケーブル・キット) を使用してください。

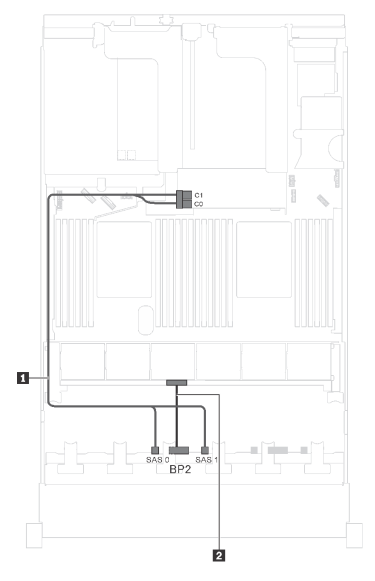


図30.8台の2.5型 SAS/SATA ドライブ、Intel Xeon 6137、6242R、6248R、6248R、6250、6256 または 6258R プロセッ サー、および 1 個の 8i HBA/RAID アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

ケーブル	始点	終点
1 前面バックプレーンの SAS 信号 ケーブル*	前面バックプレーン上の SAS 0 および SAS 1 コネクター	RAID アダプター・スロットの 8i HBA/RAID アダプター
		Gen 3: C0C1Gen 4: C0
2 前面バックプレーンの電源ケー ブル	前面バックプレーン上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 2

サーバー・モデル: 4 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、4 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、背面 ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリー、2個の8i HBA/RAIDアダプター

- ケーブル配線の図は、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリーが取り付けられているシナリオ に基づいています。モデルによっては、PCIe スロット4の背面ホット・スワップ・ドライブ・アセン ブリーおよび 8i HBA/RAID アダプターがご使用のサーバーでは使用できない場合があります。
- Gen 4 HBA/RAID アダプターは、内部 RAID アダプター・スロットに取り付けることはできません。
- *Gen 4 HBA/RAID アダプターを取り付ける場合、必ず Gen 4 SAS 信号ケーブルを使用してください。
 - ケーブル 2: ThinkSystem SR550/SR590/SR650 2.5 型 SAS/SATA/AnyBay 8 ベイ X40 RAID ケーブ ル・キット
 - ケーブル 3: ThinkSystem SR590/SR650 3.5 型 SAS/SATA 2 ベイ背面 BP X40 RAID ケーブル・キット

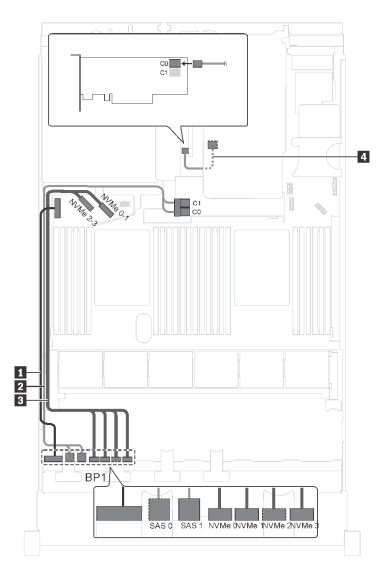


図31.4台の2.5型 SAS/SATA ドライブ、4台の2.5型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、背面ホット・スワップ・ドライブ・ アセンブリー、2 個の 8i HBA/RAID アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

ケーブル	始点	終点
1 前面バックプレーンの電源ケー ブル	前面バックプレーン上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 1
2 前面バックプレーンの SAS 信号 ケーブル*	前面バックプレーン上の SAS 0 および SAS 1 コネクター	RAID アダプター・スロットの 8i HBA/RAID アダプター
		• Gen 3: C0C1
		• Gen 4: C0
3 前面バックプレーンの NVMe 信号ケーブル	前面バックプレーン上の NVMe 0、 NVMe 1、NVMe 2 および NVMe 3 コ ネクター	システム・ボード上の NVMe 0–1 お よび NVMe 2–3 コネクター
4 背面ホット・スワップ・ドライ ブ・アセンブリーの SAS 信号ケー	背面ホット・スワップ・ドライブ・ アセンブリー上の信号コネクター	PCIe スロット 4 に取り付けられた 8i HBA/RAID アダプター
ブル*		• Gen 3: C0
		• Gen 4: C0

サーバー・モデル: 4 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、4 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリー、1 個の 16i HBA/RAID アダプター

注:

- Gen 4 HBA/RAID アダプターは、内部 RAID アダプター・スロットに取り付けることはできません。
- *Gen 4 HBA/RAID アダプターを取り付ける場合、必ず Gen 4 SAS 信号ケーブルを使用してください。
 - ケーブル 2: ThinkSystem SR550/SR590/SR650 2.5 型 SAS/SATA/AnyBay 8 ベイ X40 RAID ケーブ ル・キット
 - ケーブル 4: ThinkSystem SR590/SR650 3.5 型 SAS/SATA 2 ベイ背面 BP X40 RAID ケーブル・キット

注:ケーブル配線の図は、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリーが取り付けられているシナリ オに基づいています。モデルによっては、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリーおよびケーブル 4 がご使用のサーバーでは使用できない場合があります。

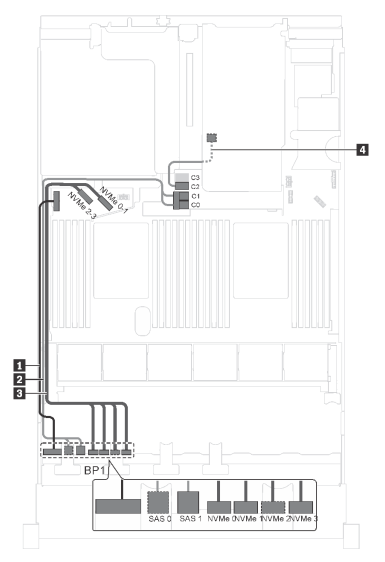


図 32. 4 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、4 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、背面ホット・スワップ・ドライブ・ アセンブリー、1 個の 16i HBA/RAID アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

ケーブル	始点	終点
1 前面バックプレーンの電源ケー ブル	前面バックプレーン上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 1
2 前面バックプレーンの SAS 信号 ケーブル*	前面バックプレーン上の SAS 0 および SAS 1 コネクター	RAID アダプター・スロットの 16i HBA/RAID アダプター
		• Gen 3: C0C1
		• Gen 4: C0

ケーブル	始点	終点
3 前面バックプレーンの NVMe 信号ケーブル	前面バックプレーン上の NVMe 0、 NVMe 1、NVMe 2 および NVMe 3 コ ネクター	システム・ボード上の NVMe 0-1 お よび NVMe 2-3 コネクター
4 背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリーの SAS 信号ケーブリ	背面ホット・スワップ・ドライブ・ アセンブリー上の信号コネクター	RAID アダプター・スロットの 16i HBA/RAID アダプター
ブル*		• Gen 3: C2
		• Gen 4: C1

サーバー・モデル: 4 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、4 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、背面 ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリー、1 個の 24i RAID アダプター

注:ケーブル配線の図は、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリーが取り付けられているシナリ オに基づいています。モデルによっては、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリーおよびケー ブル 4 がご使用のサーバーでは使用できない場合があります。

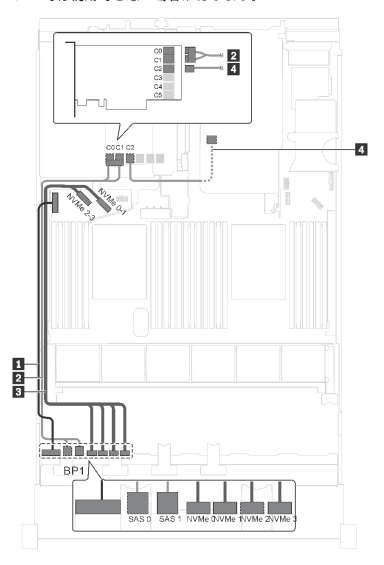


図33.4台の2.5型 SAS/SATA ドライブ、4台の2.5型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、背面ホット・スワップ・ドライブ・ アセンブリー、1 個の 24i RAID アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

ケーブル	始点	終点
1 前面バックプレーンの電源ケー ブル	前面バックプレーン上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 1
2 前面バックプレーンの SAS 信号 ケーブル	前面バックプレーン上の SAS 0 および SAS 1 コネクター	PCIe スロット 5 に取り付けられた 24i RAID アダプター上の C0 および C1 コネクター

ケーブル	始点	終点
3 前面バックプレーンの NVMe 信号ケーブル	前面バックプレーン上の NVMe 0、 NVMe 1、NVMe 2 および NVMe 3 コ ネクター	システム・ボード上の NVMe 0–1 お よび NVMe 2–3 コネクター
4 背面ホット・スワップ・ドライ ブ・アセンブリーの SAS 信号ケー ブル	背面ホット・スワップ・ドライブ・ アセンブリー上の信号コネクター	PCIe スロット 5 に取り付けられた 24i RAID アダプター上の C2 コネクター

サーバー・モデル: 4 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、4 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリー、1 個の 32i RAID アダプター

- ケーブル配線の図は、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリーが取り付けられているシナリオ に基づいています。モデルによっては、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリーおよびケー ブル 4 がご使用のサーバーでは使用できない場合があります。
- Gen 4 HBA/RAID アダプターは、内部 RAID アダプター・スロットに取り付けることはできません。
- *必ず Gen 4 SAS 信号ケーブルを使用してください。
 - ケーブル 2: ThinkSystem SR550/SR590/SR650 2.5 型 SAS/SATA/AnyBay 8 ベイ X40 RAID ケーブ ル・キット
 - ケーブル 4: ThinkSystem SR590/SR650 3.5 型 SAS/SATA 2 ベイ背面 BP X40 RAID ケーブル・キット

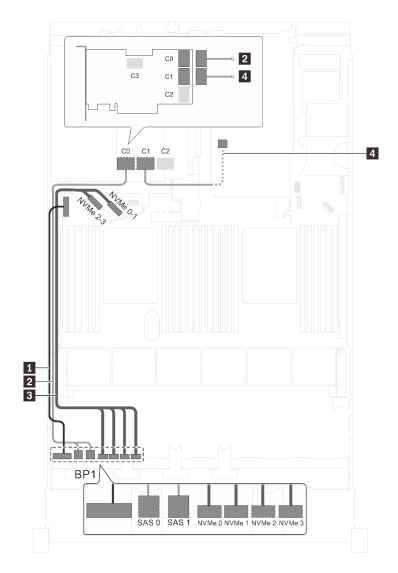


図 34. 4 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、4 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、背面ホット・スワップ・ドライブ・ アセンブリー、1 個の 32i RAID アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

ケーブル	始点	終点
1 前面バックプレーンの電源ケーブル	前面バックプレーン上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 1
2 前面バックプレーンの SAS 信号 ケーブル*	前面バックプレーン上の SAS 0 および SAS 1 コネクター	PCIe スロット 5 の 32i RAID アダプ ター上の C0 コネクター
3 前面バックプレーンの NVMe 信号ケーブル	前面バックプレーン上の NVMe 0、 NVMe 1、NVMe 2 および NVMe 3 コ ネクター	システム・ボード上の NVMe 0–1 お よび NVMe 2–3 コネクター
4 背面ホット・スワップ・ドライ ブ・アセンブリーの SAS 信号ケー ブル*	背面ホット・スワップ・ドライブ・ アセンブリー上の信号コネクター	PCIe スロット 5 の 32i RAID アダプ ター上の C1 コネクター

サーバー・モデル: 4 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、4 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、 Intel Xeon 6137、6242R、6246R、6248R、6250、6256 または 6258R プロセッサー、1 個の 8i HBA/RAID アダプター

注:

- Gen 4 HBA/RAID アダプターは、内部 RAID アダプター・スロットに取り付けることはできません。
- *Gen 4 HBA/RAID アダプターを取り付ける場合、必ず Gen 4 SAS 信号ケーブル (ThinkSystem SR550/SR590/SR650 2.5 型 SAS/SATA/AnyBay 8 ベイ X40 RAID ケーブル・キット) を使用してください。

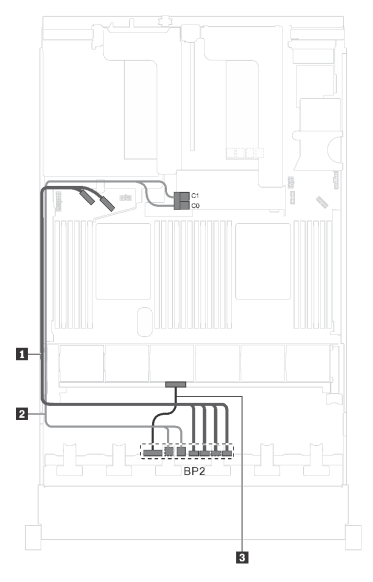


図35.4台の2.5型 SAS/SATA ドライブ、4台の2.5型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、Intel Xeon 6137、6242R、6246R、 6248R、6250、6256 または 6258R プロセッサー、1 個の 8i HBA/RAID アダプターを搭載したサーバー・モデルの ケーブル配線

ケーブル	始点	終点
1 前面バックプレーンの NVMe 信号ケーブル	前面バックプレーン上の NVMe 0、 NVMe 1、NVMe 2 および NVMe 3 コ ネクター	システム・ボード上の NVMe 0–1 お よび NVMe 2–3 コネクター
2 前面バックプレーンの SAS 信号 ケーブル*	前面バックプレーン上の SAS 0 および SAS 1 コネクター	RAID アダプター・スロットの 8i HBA/RAID アダプター
		• Gen 3: C0C1
		• Gen 4: C0
3 前面バックプレーンの電源ケー ブル	前面バックプレーン上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 2

16 台の 2.5 型ドライブを搭載したサーバー・モデル

このセクションを使用して、16台の2.5型ドライブを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線を理 解します。

サーバー・モデル: 16 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、1 個の 16i HBA/RAID アダプター 注:

- Gen 4 HBA/RAID アダプターは、内部 RAID アダプター・スロットに取り付けることはできません。
- *Gen 4 HBA/RAID アダプターを取り付ける場合、必ず Gen 4 SAS 信号ケーブル (ThinkSystem SR550/SR590/SR650 2.5 型 SAS/SATA/AnyBay 8 ベイ X40 RAID ケーブル・キット) を使用してください。

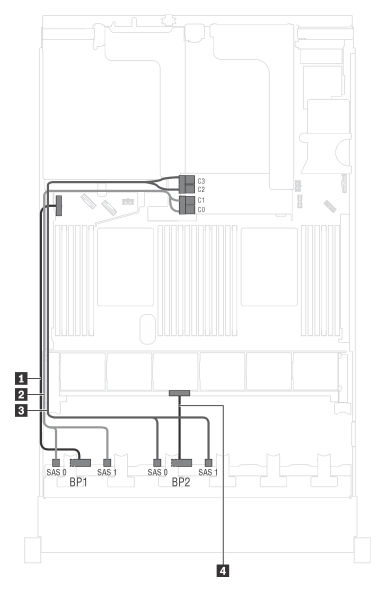


図 36. 16 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブおよび 1 個の 16i HBA/RAID アダプターを搭載したサーバー・モデルの ケーブル配線

ケーブル	始点	終点
1 前面バックプレーン 1 の電源ケーブル	前面バックプレーン 1 上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 1
2 前面バックプレーン1の SAS 信号ケーブル*	前面バックプレーン 1 上の SAS 0 お よび SAS 1 コネクター	RAID アダプター・スロットの 16i HBA/RAID アダプター
		• Gen 3: C0C1
		• Gen 4: C0

ケーブル	始点	終点
3 前面バックプレーン 2 の SAS 信号ケーブル*	前面バックプレーン 2 上の SAS 0 お よび SAS 1 コネクター	RAID アダプター・スロットの 16i HBA/RAID アダプター
		• Gen 3: C2C3
		• Gen 4: C1
4 前面バックプレーン2の電源ケーブル	前面バックプレーン 2 上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 2

サーバー・モデル: 16 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリー、1 個の Gen 3 8i HBA/RAID アダプター、1 個の Gen 3 16i HBA/RAID アダプター

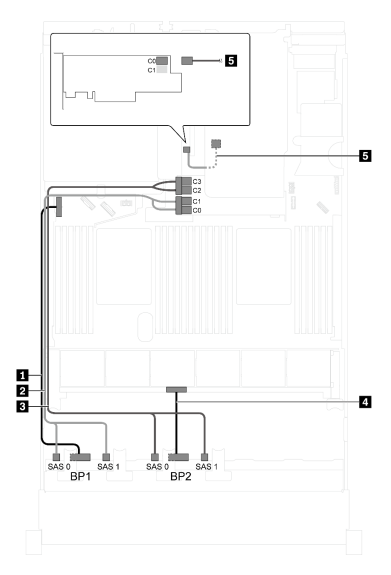


図 37. 16 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリー、1 個の Gen 3 8i HBA/RAID アダプター、1 個の Gen 3 16i HBA/RAID アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

ケーブル	始点	終点
1 前面バックプレーン 1 の電源ケーブル	前面バックプレーン 1 上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 1
2 前面バックプレーン1の SAS 信号ケーブル	前面バックプレーン1上のSAS0お よびSAS1コネクター	RAID アダプター・スロットに取り 付けられた Gen 3 16i HBA/RAID アダ プター上の C0 および C1 コネクター
3 前面バックプレーン 2 の SAS 信号ケーブル	前面バックプレーン 2 上の SAS 0 お よび SAS 1 コネクター	RAID アダプター・スロットに取り 付けられた Gen 3 16i HBA/RAID アダ プター上の C2 および C3 コネクター
4 前面バックプレーン2の電源ケーブル	前面バックプレーン 2 上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 2
5 背面ホット・スワップ・ドライ ブ・アセンブリーの SAS 信号ケー ブル	背面ホット・スワップ・ドライブ・ アセンブリー上の信号コネクター	PCIe スロット 4 に取り付けられた 8i HBA/RAID アダプターの C0 コネ クター

サーバー・モデル: 16 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリー、1 個の Gen 4 8i HBA/RAID アダプター、1 個の Gen 4 16i HBA/RAID アダプター

注: Gen 4 HBA/RAID アダプターを取り付ける場合、必ず Gen 4 SAS 信号ケーブルを使用してください。

- ケーブル 2 3: ThinkSystem SR550/SR590/SR650 2.5 型 SAS/SATA/AnyBay 8 ベイ X40 RAID ケーブ ル・キット
- ケーブル 5: ThinkSystem SR590/SR650 3.5 型 SAS/SATA 2 ベイ背面 BP X40 RAID ケーブル・キット

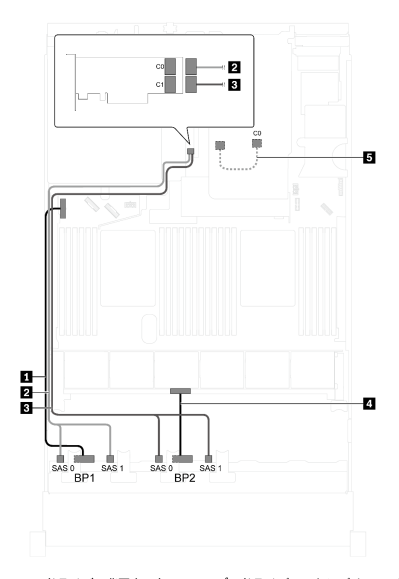


図 38. 16 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリー、1 個の Gen 4 8i HBA/RAID アダプター、1 個の Gen 4 16i HBA/RAID アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

ケーブル	始点	終点
1 前面バックプレーン1の電源ケーブル	前面バックプレーン 1 上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 1
2 前面バックプレーン1の SAS 信号ケーブル	前面バックプレーン1上のSAS0お よびSAS1コネクター	PCIe スロット 4 に取り付けられた Gen 4 16i HBA/RAID アダプターの C0 コネクター
3 前面バックプレーン 2 の SAS 信号ケーブル	前面バックプレーン 2 上の SAS 0 お よび SAS 1 コネクター	PCIe スロット 4 に取り付けられた Gen 4 16i HBA/RAID アダプターの C1 コネクター
4 前面バックプレーン2の電源ケーブル	前面バックプレーン2上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 2
5 背面ホット・スワップ・ドライ ブ・アセンブリーの SAS 信号ケー ブル	背面ホット・スワップ・ドライブ・ アセンブリー上の信号コネクター	PCIe スロット 2 に取り付けられた Gen 4 8i HBA/RAID アダプターの C0 コネクター

サーバー・モデル: 16 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセン ブリー、1 個の 24i RAID アダプター

注:ケーブル配線の図は、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリーが取り付けられているシナリ オに基づいています。モデルによっては、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリーおよびケー ブル 5 がご使用のサーバーでは使用できない場合があります。

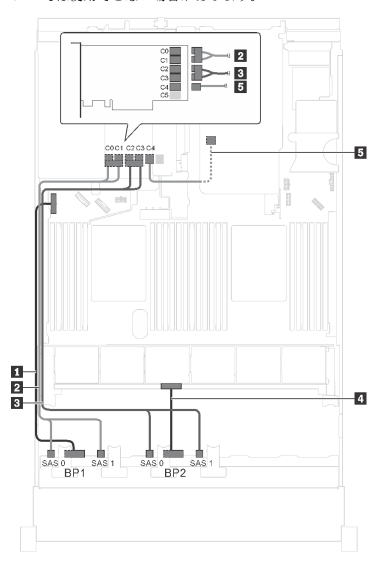


図 39. 16 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリー、1 個の 24i RAID アダ プターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

ケーブル	始点	終点
1 前面バックプレーン 1 の電源ケーブル	前面バックプレーン 1 上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 1
2 前面バックプレーン 1 の SAS 信号ケーブル	前面バックプレーン 1 上の SAS 0 お よび SAS 1 コネクター	PCIe スロット 5 に取り付けられた 24i RAID アダプター上の C0 および C1 コネクター

ケーブル	始点	終点
3 前面バックプレーン 2 の SAS 信号ケーブル	前面バックプレーン 2 上の SAS 0 お よび SAS 1 コネクター	PCIe スロット 5 に取り付けられた 24i RAID アダプター上の C2 および C3 コネクター
4 前面バックプレーン2の電源ケーブル	前面バックプレーン 2 上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 2
5 背面ホット・スワップ・ドライ ブ・アセンブリーの SAS 信号ケー ブル	背面ホット・スワップ・ドライブ・ アセンブリー上の信号コネクター	PCIe スロット 5 に取り付けられた 24i RAID アダプター上の C4 コネクター

サーバー・モデル: 16 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセン ブリー、1 個の 32i RAID アダプター

- ケーブル配線の図は、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリーが取り付けられているシナリオ に基づいています。モデルによっては、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリーおよびケー ブル 5 がご使用のサーバーでは使用できない場合があります。
- Gen 4 HBA/RAID アダプターは、内部 RAID アダプター・スロットに取り付けることはできません。
- *必ず Gen 4 SAS 信号ケーブルを使用してください。
 - ケーブル 2 3: ThinkSystem SR550/SR590/SR650 2.5 型 SAS/SATA/AnyBay 8 ベイ X40 RAID ケーブ ル・キット
 - ケーブル 5: ThinkSystem SR590/SR650 3.5 型 SAS/SATA 2 ベイ背面 BP X40 RAID ケーブル・キット

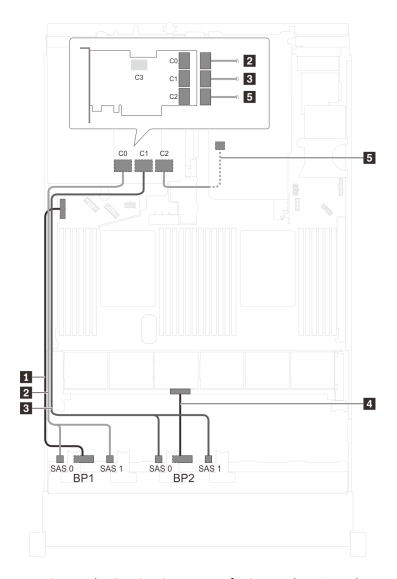


図 40. 16 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリー、1 個の 32i RAID アダ プターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

ケーブル	始点	終点
1 前面バックプレーン 1 の電源ケーブル	前面バックプレーン 1 上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 1
2 前面バックプレーン1の SAS 信号ケーブル*	前面バックプレーン 1 上の SAS 0 お よび SAS 1 コネクター	PCIe スロット 5 の 32i RAID アダプ ター上の C0 コネクター
3 前面バックプレーン 2 の SAS 信号ケーブル*	前面バックプレーン 2 上の SAS 0 お よび SAS 1 コネクター	PCIe スロット 5 の 32i RAID アダプ ター上の C1 コネクター
4 前面バックプレーン2の電源ケーブル	前面バックプレーン 2 上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 2
5 背面ホット・スワップ・ドライ ブ・アセンブリーの SAS 信号ケー ブル*	背面ホット・スワップ・ドライブ・ アセンブリー上の信号コネクター	PCIe スロット 5 の 32i RAID アダプ ター上の C2 コネクター

サーバー・モデル: 16 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリー、3 個の 8i HBA/RAID アダプター

- ケーブル配線の図は、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリーが取り付けられているシナリオ に基づいています。モデルによっては、PCIe スロット 5 の背面ホット・スワップ・ドライブ・アセン ブリーおよび 8i HBA/RAID アダプターがご使用のサーバーでは使用できない場合があります。
- Gen 4 HBA/RAID アダプターは、内部 RAID アダプター・スロットに取り付けることはできません。
- *Gen 4 HBA/RAID アダプターを取り付ける場合、必ず Gen 4 SAS 信号ケーブルを使用してください。
 - ケーブル 2 3: ThinkSystem SR550/SR590/SR650 2.5 型 SAS/SATA/AnyBay 8 ベイ X40 RAID ケーブル・キット
 - ケーブル 5: ThinkSystem SR590/SR650 3.5 型 SAS/SATA 2 ベイ背面 BP X40 RAID ケーブル・キット

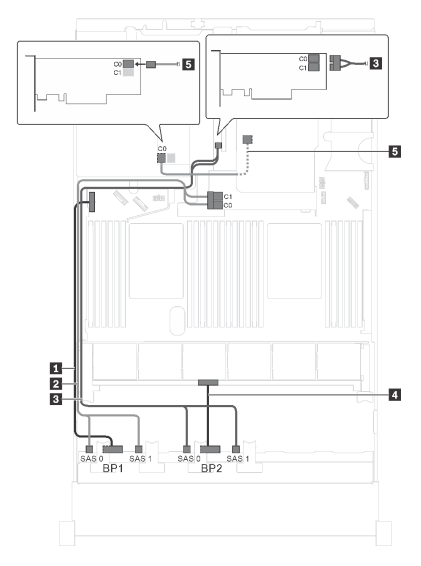


図 41. 16 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリー、3 個の 8i HBA/RAID アダ プターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

ケーブル	始点	終点
1 前面バックプレーン 1 の電源ケーブル	前面バックプレーン 1 上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 1
2 前面バックプレーン1の SAS 信号ケーブル*	前面バックプレーン1上の SAS 0 お よび SAS 1 コネクター	RAID アダプター・スロットの 8i HBA/RAID アダプター
		• Gen 3: C0C1
		• Gen 4: C0
3 前面バックプレーン 2 の SAS 信号ケーブル*	前面バックプレーン 2 上の SAS 0 お よび SAS 1 コネクター	PCIe スロット 4 上の 8i HBA/RAID ア ダプター
		• Gen 3: C0C1
		• Gen 4: C0
4 前面バックプレーン2の電源ケーブル	前面バックプレーン 2 上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 2
5 背面ホット・スワップ・ドライ ブ・アセンブリーの SAS 信号ケー	背面ホット・スワップ・ドライブ・ アセンブリー上の信号コネクター	PCIe スロット 5 に取り付けられた 8i HBA/RAID アダプター
ブル*		• Gen 3: C0
		• Gen 4: C0

サーバー・モデル: 12 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、4 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、1 つの 16i HBA/RAID アダプター

- Gen 4 HBA/RAID アダプターは、内部 RAID アダプター・スロットに取り付けることはできません。
- *Gen 4 HBA/RAID アダプターを取り付ける場合、必ず Gen 4 SAS 信号ケーブル (ThinkSystem SR550/SR590/SR650 2.5 型 SAS/SATA/AnyBay 8 ベイ X40 RAID ケーブル・キット) を使用してください。

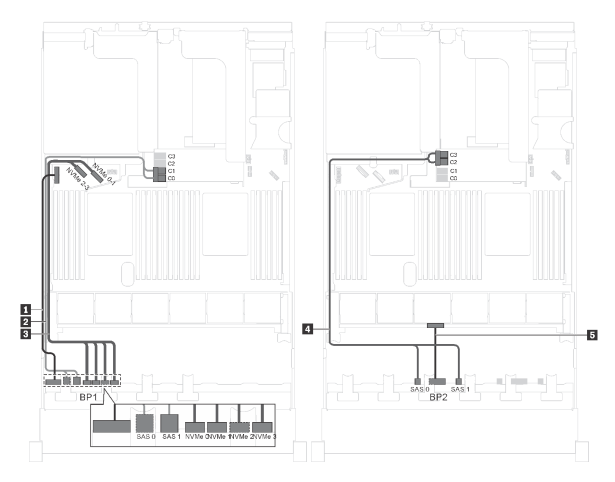


図 42. 12 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、4 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、1 個の 16i HBA/RAIDアダプターを 搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

ケーブル	始点	終点
1 前面バックプレーン1の電源ケーブル	バックプレーン1の電源コネクター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 1
2 前面バックプレーン 1 の SAS 信号ケーブル*	バックプレーン 1 上の SAS 0 および SAS 1 コネクター	RAID アダプター・スロットの 16i HBA/RAID アダプター
		• Gen 3: C0C1
		• Gen 4: C0
3 前面バックプレーン 1 の NVMe 信号ケーブル	前面バックプレーン 1 の NVMe 0、 NVMe 1、NVMe 2 および NVMe 3 コ ネクター	システム・ボード上の NVMe 0–1 お よび NVMe 2–3 コネクター
4 前面バックプレーン 2 の SAS 信号ケーブル*	前面バックプレーン 2 上の SAS 0 お よび SAS 1 コネクター	RAID アダプター・スロットの 16i HBA/RAID アダプター
		• Gen 3: C2C3
		• Gen 4: C1
5 前面バックプレーン2の電源ケーブル	前面バックプレーン 2 上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 2

サーバー・モデル: 12 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、4 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、1 つの 24i RAID アダプター

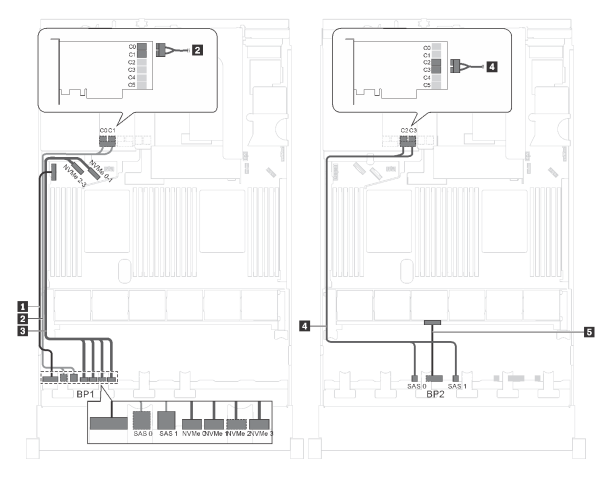


図 43. 12 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、4 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ および 1 つの 24i RAID アダ プターを装備したサーバー・モデルのケーブル配線

ケーブル	始点	終点
1 前面バックプレーン 1 の電源ケーブル	バックプレーン 1 の電源コネクター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 1
2 前面バックプレーン 1 の SAS 信号ケーブル	バックプレーン 1 上の SAS 0 および SAS 1 コネクター	ライザー・アセンブリーの 24i RAID アダプター上の C0 および C1 コネ クター
3 前面バックプレーン 1 の NVMe 信号ケーブル	前面バックプレーン1の NVMe 0、 NVMe 1、NVMe 2 および NVMe 3 コ ネクター	システム・ボード上の NVMe 0–1 お よび NVMe 2–3 コネクター
4 前面バックプレーン 2 の SAS 信号ケーブル	前面バックプレーン 2 上の SAS 0 お よび SAS 1 コネクター	ライザー・アセンブリーの 24i RAID アダプター上の C2 および C3 コネ クター
5 前面バックプレーン2の電源ケーブル	前面バックプレーン 2 上の電源コネクター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 2

注:24i RAID アダプターは、ライザー・アセンブリー1またはライザー・アセンブリー2に取り付けることができます。

サーバー・モデル: 12 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、4 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、 1 つの 32i RAID アダプター

- 32i RAID アダプターは、ライザー・アセンブリー1またはライザー・アセンブリー2に取り付け ることができます。
- Gen 4 HBA/RAID アダプターは、内部 RAID アダプター・スロットに取り付けることはできません。
- *必ず Gen 4 SAS 信号ケーブル (ThinkSystem SR550/SR590/SR650 2.5 型 SAS/SATA/AnyBay 8 ベイ X40 RAID ケーブル・キット) を使用してください。

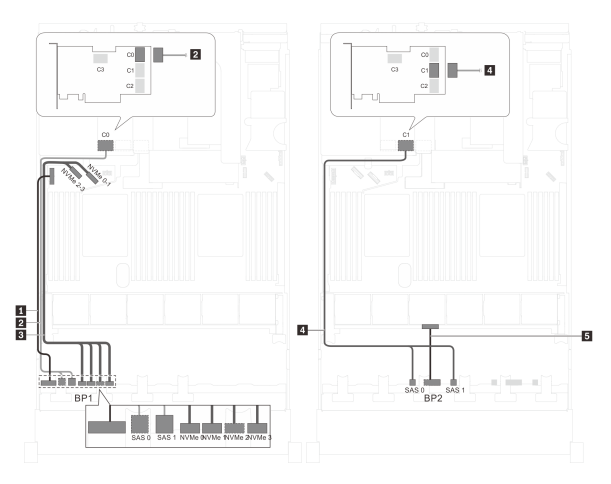


図 44. 12 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、4 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ および 1 つの 32i RAID アダ プターを装備したサーバー・モデルのケーブル配線

ケーブル	始点	終点
1 前面バックプレーン1の電源ケーブル	バックプレーン 1 の電源コネクター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 1
2 前面バックプレーン1の SAS 信号ケーブル*	バックプレーン 1 上の SAS 0 および SAS 1 コネクター	ライザー・アセンブリーの 32i RAID アダプター上の C0 コネクター
3 前面バックプレーン 1 の NVMe 信号ケーブル	前面バックプレーン 1 の NVMe 0、 NVMe 1、NVMe 2 および NVMe 3 コ ネクター	システム・ボード上の NVMe 0–1 お よび NVMe 2–3 コネクター

ケーブル	始点	終点
4 前面バックプレーン 2 の SAS 信号ケーブル*	前面バックプレーン 2 上の SAS 0 お よび SAS 1 コネクター	ライザー・アセンブリーの 32i RAID アダプター上の C1 コネクター
5 前面バックプレーン 2 の電源ケーブル	前面バックプレーン 2 上の電源コネクター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 2

サーバー・モデル: 12 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、4 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、 背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリー、1 個の 8i HBA/RAID アダプター、1 個の 16i HBA/RAID アダプター

- Gen 4 HBA/RAID アダプターは、内部 RAID アダプター・スロットに取り付けることはできません。
- *Gen 4 HBA/RAID アダプターを取り付ける場合、必ず Gen 4 SAS 信号ケーブルを使用してください。
 - ケーブル 2 4: ThinkSystem SR550/SR590/SR650 2.5 型 SAS/SATA/AnyBay 8 ベイ X40 RAID ケーブ ル・キット
 - ケーブル 6: ThinkSystem SR590/SR650 3.5 型 SAS/SATA 2 ベイ背面 BP X40 RAID ケーブル・キット

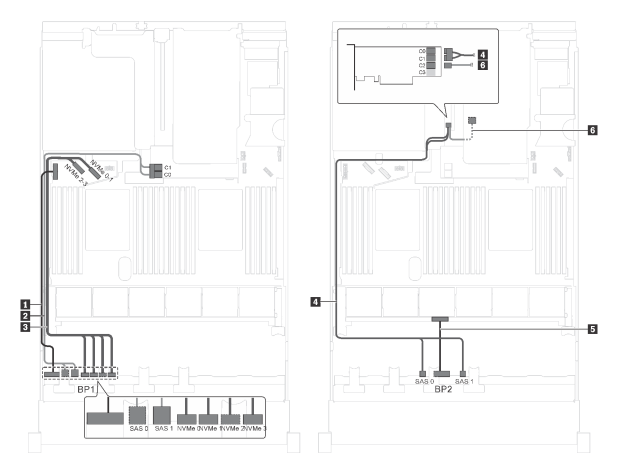


図 45. 12 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、4 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、背面ホット・スワップ・ドライ ブ・アセンブリー、1 個の 8i HBA/RAID アダプター、1 個の 16i HBA/RAID アダプターを搭載したサーバー・モデ ルのケーブル配線

ケーブル	始点	終点
1 前面バックプレーン1の電源ケーブル	前面バックプレーン 1 上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター1
2 前面バックプレーン1の SAS 信号ケーブル*	前面バックプレーン1上のSAS0お よびSAS1コネクター	RAID アダプター・スロットの 8i HBA/RAID アダプター
		• Gen 3: C0C1
		• Gen 4: C0
3 前面バックプレーン1の NVMe 信号ケーブル	前面バックプレーン1の NVMe 0、 NVMe 1、NVMe 2 および NVMe 3 コ ネクター	システム・ボード上の NVMe 0–1 お よび NVMe 2–3 コネクター
4 前面バックプレーン 2 の SAS 信号ケーブル*	前面バックプレーン 2 上の SAS 0 お よび SAS 1 コネクター	PCIe スロット 4 上の 16i HBA/RAID アダプター
		• Gen 3: C0C1
		• Gen 4: C0
5 前面バックプレーン2の電源ケーブル	前面バックプレーン 2 上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 2
6 背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリーの SAS 信号ケー	背面ホット・スワップ・ドライブ・ アセンブリー上の信号コネクター	PCIe スロット 4 上の 16i HBA/RAID アダプター
ブル*		• Gen 3: C2
		• Gen 4: C1

サーバー・モデル: 12 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、4 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、背面 ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリー、1個の 24i RAID アダプター

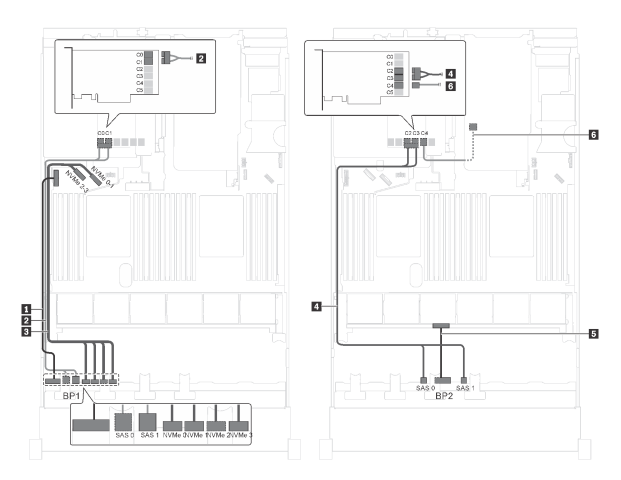


図 46. 12 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、4 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、背面ホット・スワップ・ドライ ブ・アセンブリー、1 個の 24i RAID アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

ケーブル	始点	終点
1 前面バックプレーン 1 の電源ケーブル	前面バックプレーン 1 上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 1
2 前面バックプレーン1の SAS 信号ケーブル	前面バックプレーン 1 上の SAS 0 お よび SAS 1 コネクター	PCIe スロット 5 に取り付けられた 24i RAID アダプター上の C0 および C1 コネクター
3 前面バックプレーン 1 の NVMe 信号ケーブル	前面バックプレーン1の NVMe 0、 NVMe 1、NVMe 2 および NVMe 3 コ ネクター	システム・ボード上の NVMe 0-1 お よび NVMe 2-3 コネクター
4 前面バックプレーン 2 の SAS 信号ケーブル	前面バックプレーン 2 上の SAS 0 お よび SAS 1 コネクター	PCIe スロット 5 に取り付けられた 24i RAID アダプター上の C2 および C3 コネクター
5 前面バックプレーン2の電源ケーブル	前面バックプレーン 2 上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 2
6 背面ホット・スワップ・ドライ ブ・アセンブリーの SAS 信号ケー ブル	背面ホット・スワップ・ドライブ・ アセンブリー上の信号コネクター	PCIe スロット 5 に取り付けられた 24i RAID アダプター上の C4 コネクター

サーバー・モデル: 12 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、4 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、背面 ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリー、1 個の 32i RAID アダプター

- Gen 4 HBA/RAID アダプターは、内部 RAID アダプター・スロットに取り付けることはできません。
- *必ず Gen 4 SAS 信号ケーブルを使用してください。
 - ケーブル 2 4: ThinkSystem SR550/SR590/SR650 2.5 型 SAS/SATA/AnyBay 8 ベイ X40 RAID ケーブ
 - ケーブル 6: ThinkSystem SR590/SR650 3.5 型 SAS/SATA 2 ベイ背面 BP X40 RAID ケーブル・キット

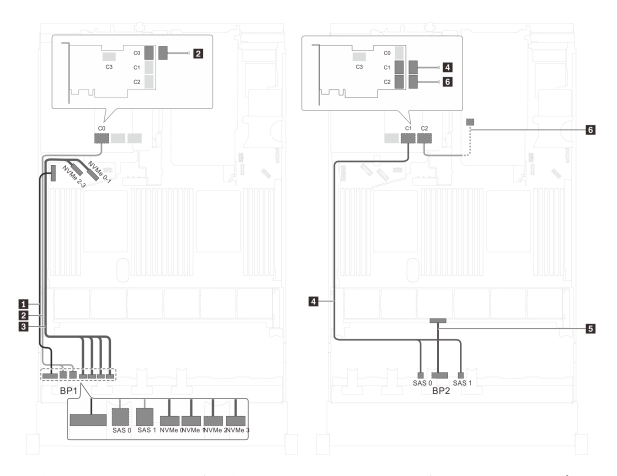


図 47. 12 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、4 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、背面ホット・スワップ・ドライ ブ・アセンブリー、1 個の 32i RAID アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

ケーブル	始点	終点
1 前面バックプレーン 1 の電源ケーブル	前面バックプレーン 1 上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 1
2 前面バックプレーン1の SAS 信号ケーブル*	前面バックプレーン1上のSAS0お よびSAS1コネクター	PCIe スロット 5 の 32i RAID アダプ ター上の C0 コネクター
3 前面バックプレーン 1 の NVMe 信号ケーブル	前面バックプレーン 1 の NVMe 0、 NVMe 1、NVMe 2 および NVMe 3 コ ネクター	システム・ボード上の NVMe 0–1 お よび NVMe 2–3 コネクター
4 前面バックプレーン 2 の SAS 信号ケーブル*	前面バックプレーン 2 上の SAS 0 お よび SAS 1 コネクター	PCIe スロット 5 の 32i RAID アダプ ター上の C1 コネクター

ケーブル	始点	終点
5 前面バックプレーン2の電源ケーブル	前面バックプレーン 2 上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 2
6 背面ホット・スワップ・ドライ ブ・アセンブリーの SAS 信号ケー ブル*		PCIe スロット 5 の 32i RAID アダプ ター上の C2 コネクター

サーバー・モデル: 8 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、8 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、1 個の 16i HBA/RAID アダプター、1 個の NVMe スイッチ・アダプター

- ケーブル配線の図は、NVMe スイッチ・アダプターが PCIe スロット1 に取り付けられているシナ リオに基づいています。NVMe スイッチ・アダプターが PCIe スロット 5 または PCIe スロット 6 に 取り付けられている場合、前面バックプレーン2の NVMe 信号ケーブルをシャーシの左側に沿って 配線してください。
- Gen 4 HBA/RAID アダプターは、内部 RAID アダプター・スロットに取り付けることはできません。
- *Gen 4 HBA/RAID アダプターを取り付ける場合、必ず Gen 4 SAS 信号ケーブル (ThinkSystem SR550/SR590/SR650 2.5 型 SAS/SATA/AnyBay 8 ベイ X40 RAID ケーブル・キット) を使用してください。

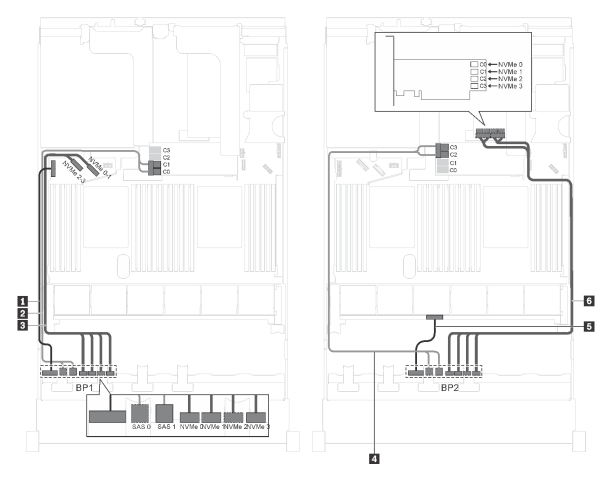


図 48. 8 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、8 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、1 個の 16i HBA/RAID アダプターおよ び 1 個の NVMe スイッチ・アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

ケーブル	始点	終点
1 前面バックプレーン1の電源ケーブル	前面バックプレーン 1 上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 1
2 前面バックプレーン 1 の SAS 信号ケーブル*	前面バックプレーン1上のSAS0お よびSAS1コネクター	RAID アダプター・スロットの 16i HBA/RAID アダプター
		• Gen 3: C0C1
		• Gen 4: C0
3 前面バックプレーン 1 の NVMe 信号ケーブル	バックプレーン1の NVMe 0、NVMe 1、NVMe 2 および NVMe 3 コネク ター	システム・ボード上の NVMe 0-1 お よび NVMe 2-3 コネクター
4 前面バックプレーン 2 の SAS 信号ケーブル*	前面バックプレーン 2 上の SAS 0 お よび SAS 1 コネクター	RAID アダプター・スロットの 16i HBA/RAID アダプター
		• Gen 3: C2C3
		• Gen 4: C1
5 前面バックプレーン2の電源ケーブル	前面バックプレーン 2 上の電源コネクター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 2
6 前面バックプレーン 2 の NVMe 信号ケーブル	前面バックプレーン 2 の NVMe 0、 NVMe 1、NVMe 2 および NVMe 3 コ ネクター	PCIe スロット 1 に取り付けられた NVMe スイッチ・アダプター上の C0、C1、C2 および C3 コネクター

サーバー・モデル: 8 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、8 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、1 個の 16i HBA/RAID アダプター、1 個の NVMe 1611-8P スイッチ・アダプター

- Gen 4 HBA/RAID アダプターは、内部 RAID アダプター・スロットに取り付けることはできません。
- *Gen 4 HBA/RAID アダプターを取り付ける場合、必ず Gen 4 SAS 信号ケーブル (ThinkSystem SR550/SR590/SR650 2.5 型 SAS/SATA/AnyBay 8 ベイ X40 RAID ケーブル・キット) を使用してください。

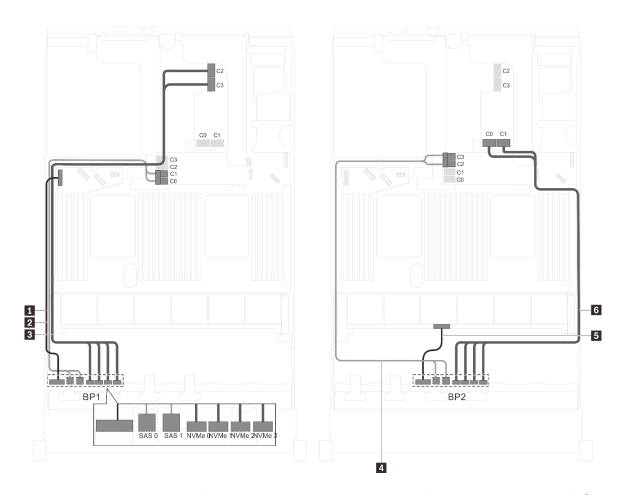


図 49. 8 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、8 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、1 個の 16i HBA/RAID アダプターおよ び 1 個の NVMe 1611-8P スイッチ・アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

ケーブル	始点	終点
1 前面バックプレーン 1 の電源ケーブル	前面バックプレーン 1 上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 1
2 前面バックプレーン1の SAS 信号ケーブル*	前面バックプレーン 1 上の SAS 0 お よび SAS 1 コネクター	RAID アダプター・スロットの 16i HBA/RAID アダプター
		• Gen 3: C0C1
		• Gen 4: C0
3 前面バックプレーン 1 の NVMe 信号ケーブル	バックプレーン 1 の NVMe 0、NVMe 1、NVMe 2 および NVMe 3 コネク ター	PCIe スロット 1 に取り付けられた NVMe 1611-8P スイッチ・アダプター 上の C2 および C3 コネクター
4 前面バックプレーン 2 の SAS 信号ケーブル*	前面バックプレーン 2 上の SAS 0 お よび SAS 1 コネクター	RAID アダプター・スロットの 16i HBA/RAID アダプター
		• Gen 3: C2C3
		• Gen 4: C1

ケーブル	始点	終点
5 前面バックプレーン2の電源ケーブル	前面バックプレーン 2 上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 2
6 前面バックプレーン 2 の NVMe 信号ケーブル	前面バックプレーン 2 の NVMe 0、 NVMe 1、NVMe 2 および NVMe 3 コ ネクター	PCIe スロット 1 に取り付けられた NVMe 1611-8P スイッチ・アダプター 上の C0 および C1 コネクター

サーバー・モデル: 8 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、8 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、背面 ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリー、1 個の 8i HBA/RAID アダプター、1 個の 16i HBA/RAID アダプター、1 個の NVMe スイッチ・アダプター

- Gen 4 HBA/RAID アダプターは、内部 RAID アダプター・スロットに取り付けることはできません。
- *Gen 4 HBA/RAID アダプターを取り付ける場合、必ず Gen 4 SAS 信号ケーブル (ThinkSystem SR550/SR590/SR650 2.5 型 SAS/SATA/AnyBay 8 ベイ X40 RAID ケーブル・キット) を使用してください。
 - ケーブル 2 5: ThinkSystem SR550/SR590/SR650 2.5 型 SAS/SATA/AnyBay 8 ベイ X40 RAID ケーブ ル・キット
 - ケーブル 7: ThinkSystem SR590/SR650 3.5 型 SAS/SATA 2 ベイ背面 BP X40 RAID ケーブル・キット

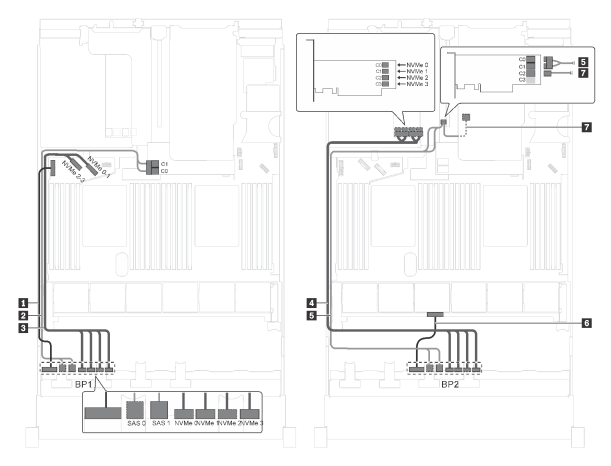


図 50. 8 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、8 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、背面ホット・スワップ・ドライブ・ アセンブリー、1 個の 8i HBA/RAID アダプター、1 個の 16i HBA/RAID アダプター、1 個の NVMe スイッチ・アダ プターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

ケーブル	始点	終点
1 前面バックプレーン 1 の電源ケーブル	前面バックプレーン 1 上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 1
2 前面バックプレーン1の SAS 信号ケーブル*	前面バックプレーン1上のSAS0お よびSAS1コネクター	RAID アダプター・スロットの 8i HBA/RAID アダプター
		• Gen 3: C0C1
		• Gen 4: C0
3 前面バックプレーン 1 の NVMe 信号ケーブル	前面バックプレーン 1 の NVMe 0、 NVMe 1、NVMe 2 および NVMe 3 コ ネクター	システム・ボード上の NVMe 0–1 お よび NVMe 2–3 コネクター
4 前面バックプレーン 2 の NVMe 信号ケーブル	前面バックプレーン 2 の NVMe 0、 NVMe 1、NVMe 2 および NVMe 3 コ ネクター	PCIe スロット 5 に取り付けられた NVMe スイッチ・アダプター上の C0、C1、C2 および C3 コネクター
5 前面バックプレーン 2 の SAS 信号ケーブル*	前面バックプレーン 2 上の SAS 0 お よび SAS 1 コネクター	PCIe スロット 4 上の 16i HBA/RAID アダプター
		• Gen 3: C0C1
		• Gen 4: C0
6 前面バックプレーン 2 の電源ケーブル	前面バックプレーン 2 上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 2
7 背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリーの SAS 信号ケー	背面ホット・スワップ・ドライブ・ アセンブリー上の信号コネクター	PCIe スロット 4 上の 16i HBA/RAID アダプター
ブル*		• Gen 3: C2
		• Gen 4: C1

サーバー・モデル: 8 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、8 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、背 面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリー、3 個の 8i HBA/RAID アダプター、1 個の NVMe スイッチ・アダプター

- ケーブル配線の図は、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリーが取り付けられているシナリオ に基づいています。モデルによっては、PCIe スロット6の背面ホット・スワップ・ドライブ・アセン ブリーおよび 8i HBA/RAID アダプターがご使用のサーバーでは使用できない場合があります。
- モデルによって、PCIe スロット1にNVMe スイッチ・アダプターが取り付けられている場合は、 シャーシの右側に沿って NVMe 信号ケーブルを配線します。
- Gen 4 HBA/RAID アダプターは、内部 RAID アダプター・スロットに取り付けることはできません。
- *Gen 4 HBA/RAID アダプターを取り付ける場合、必ず Gen 4 SAS 信号ケーブルを使用してください。
 - ケーブル 2 5: ThinkSystem SR550/SR590/SR650 2.5 型 SAS/SATA/AnyBay 8 ベイ X40 RAID ケーブ ル・キット
 - ケーブル 7: ThinkSystem SR590/SR650 3.5 型 SAS/SATA 2 ベイ背面 BP X40 RAID ケーブル・キット

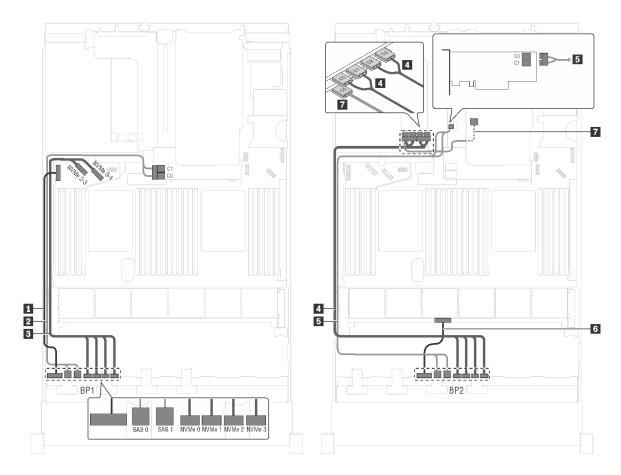


図 51. 8 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、8 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、背面ホット・スワップ・ドライブ・ アセンブリー、3 個の 8i HBA/RAID アダプター、1 個の NVMe スイッチ・アダプターを搭載したサーバー・モデ ルのケーブル配線

ケーブル	始点	終点
1 前面バックプレーン1の電源ケーブル	前面バックプレーン 1 上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター1
2 前面バックプレーン 1 の SAS 信号ケーブル*	前面バックプレーン1上のSAS0お よびSAS1コネクター	RAID アダプター・スロットの 8i HBA/RAID アダプター
		• Gen 3: C0C1
		• Gen 4: C0
3 前面バックプレーン 1 の NVMe 信号ケーブル	前面バックプレーン 1 の NVMe 0、 NVMe 1、NVMe 2 および NVMe 3 コ ネクター	システム・ボード上の NVMe 0–1 お よび NVMe 2–3 コネクター
4 前面バックプレーン 2 の NVMe 信号ケーブル	前面バックプレーン 2 の NVMe 0、 NVMe 1、NVMe 2 および NVMe 3 コ ネクター	PCIe スロット 5 に取り付けられた NVMe スイッチ・アダプター上の C0、C1、C2 および C3 コネクター
5 前面バックプレーン 2 の SAS 信号ケーブル*	前面バックプレーン 2 上の SAS 0 お よび SAS 1 コネクター	PCIe スロット 4 上の 8i HBA/RAID ア ダプター
		• Gen 3: C0C1
		• Gen 4: C0

ケーブル	始点	終点
6 前面バックプレーン2の電源ケーブル	前面バックプレーン 2 上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 2
7 背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリーの SAS 信号ケーブル*	背面ホット・スワップ・ドライブ・ アセンブリー上の信号コネクター	PCIe スロット 6 に取り付けられた 8i HBA/RAID アダプター
		• Gen 3: C0
		• Gen 4: C0

サーバー・モデル: 8 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、8 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリー、1 個の 24i RAID アダプター、1 個の NVMe スイッ チ・アダプター

注:ケーブル配線の図は、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリーが取り付けられているシナリ オに基づいています。モデルによっては、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリーおよびケー ブル 7 がご使用のサーバーでは使用できない場合があります。

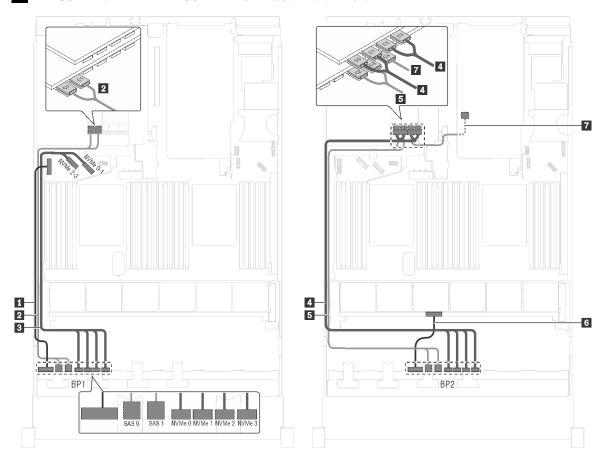


図 52. 8 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、8 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、背面ホット・スワップ・ドライ ブ・アセンブリー、1 個の 24i RAID アダプター、1 個の NVMe スイッチ・アダプターを搭載したサーバー・モデ ルのケーブル配線

ケーブル	始点	終点
1 前面バックプレーン1の電源ケーブル	前面バックプレーン 1 上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 1
2 前面バックプレーン 1 の SAS 信号ケーブル	前面バックプレーン1上のSAS0お よびSAS1コネクター	PCIe スロット 6 に取り付けられた 24i RAID アダプター上の C0 および C1 コネクター
3 前面バックプレーン 1 の NVMe 信号ケーブル	前面バックプレーン1の NVMe 0、 NVMe 1、NVMe 2 および NVMe 3 コ ネクター	システム・ボード上の NVMe 0-1 お よび NVMe 2-3 コネクター
4 前面バックプレーン 2 の NVMe 信号ケーブル	前面バックプレーン 2 の NVMe 0、 NVMe 1、NVMe 2 および NVMe 3 コ ネクター	PCIe スロット 5 に取り付けられた NVMe スイッチ・アダプター上の C0、C1、C2 および C3 コネクター
5 前面バックプレーン 2 の SAS 信号ケーブル	前面バックプレーン 2 上の SAS 0 お よび SAS 1 コネクター	PCIe スロット 6 に取り付けられた 24i RAID アダプター上の C2 および C3 コネクター
6 前面バックプレーン2の電源ケーブル	前面バックプレーン 2 上の電源コネクター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 2
7 背面ホット・スワップ・ドライ ブ・アセンブリーの SAS 信号ケー ブル	背面ホット・スワップ・ドライブ・ アセンブリー上の信号コネクター	PCIe スロット 6 に取り付けられた 24i RAID アダプター上の C4 コネクター

サーバー・モデル: 8 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、8 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、背 面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリー、1 個の 32i RAID アダプター、1 個の NVMe スイッ チ・アダプター

- ケーブル配線の図は、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリーが取り付けられているシナリオ に基づいています。モデルによっては、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリーおよびケー ブル 7 がご使用のサーバーでは使用できない場合があります。
- Gen 4 HBA/RAID アダプターは、内部 RAID アダプター・スロットに取り付けることはできません。
- *必ず Gen 4 SAS 信号ケーブルを使用してください。
 - ケーブル 2 4: ThinkSystem SR550/SR590/SR650 2.5 型 SAS/SATA/AnyBay 8 ベイ X40 RAID ケーブ ル・キット
 - ケーブル 6: ThinkSystem SR590/SR650 3.5 型 SAS/SATA 2 ベイ背面 BP X40 RAID ケーブル・キット

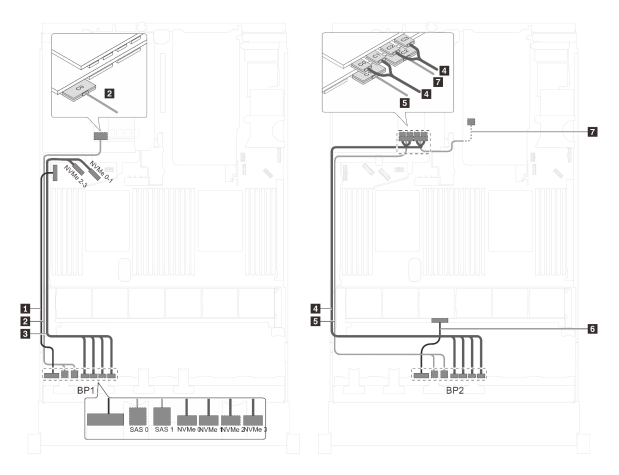


図 53. 8 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、8 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、背面ホット・スワップ・ドライ ブ・アセンブリー、1 個の 32i RAID アダプター、1 個の NVMe スイッチ・アダプターを搭載したサーバー・モデ ルのケーブル配線

ケーブル	始点	終点
1 前面バックプレーン 1 の電源ケーブル	前面バックプレーン 1 上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 1
2 前面バックプレーン1の SAS 信号ケーブル*	前面バックプレーン 1 上の SAS 0 お よび SAS 1 コネクター	PCIe スロット 6 の 32i RAID アダプ ター上の C0 コネクター
3 前面バックプレーン1の NVMe 信号ケーブル	前面バックプレーン1の NVMe 0、 NVMe 1、NVMe 2 および NVMe 3 コ ネクター	システム・ボード上の NVMe 0-1 お よび NVMe 2-3 コネクター
4 前面バックプレーン 2 の NVMe 信号ケーブル	前面バックプレーン2の NVMe 0、 NVMe 1、NVMe 2 および NVMe 3 コ ネクター	PCIe スロット 5 に取り付けられた NVMe スイッチ・アダプター上の C0、C1、C2 および C3 コネクター
5 前面バックプレーン 2 の SAS 信号ケーブル*	前面バックプレーン 2 上の SAS 0 お よび SAS 1 コネクター	PCIe スロット 6 の 32i RAID アダプ ター上の C1 コネクター
6 前面バックプレーン2の電源ケーブル	前面バックプレーン2上の電源コネクター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 2
7 背面ホット・スワップ・ドライ ブ・アセンブリーの SAS 信号ケー ブル*	背面ホット・スワップ・ドライブ・ アセンブリー上の信号コネクター	PCIe スロット 6 の 32i RAID アダプ ター上の C2 コネクター

サーバー・モデル: 16 個の 2.5 型 NVMe ドライブ、2 個の NVMe 810 4 P スイッチ・アダプター、 2 個の NVMe 1610 4 P スイッチ・アダプター

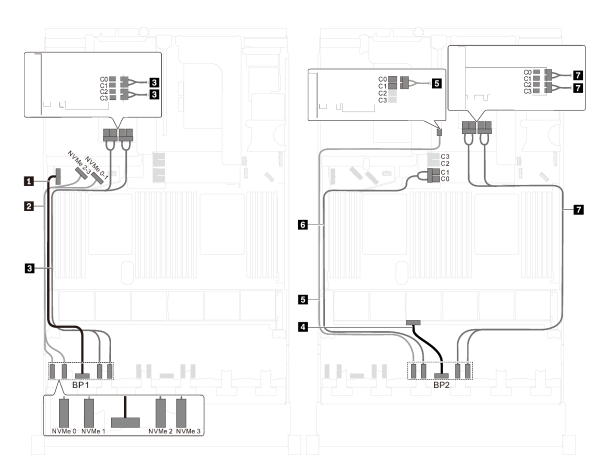


図 54. 16 個の 2.5 型 NVMe ドライブ、2 個の NVMe 810 4 P スイッチ・アダプターおよび 2 個の 1610 4 P NVMe スイッ チ・アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

ケーブル	始点	終点
1 前面バックプレーン1の電源ケーブル	前面バックプレーン 1 上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 1
2 前面バックプレーン 1 の NVMe 信号ケーブル	前面バックプレーン1の NVMe 0 お よび NVMe 1 コネクター	システム・ボード上の NVMe 2–3 お よび NVMe 0–1 コネクター
3 前面バックプレーン 1 の NVMe 信号ケーブル	前面バックプレーン 1 の NVMe 2 お よび NVMe 3 コネクター	PCIe スロット 6 に取り付けられた NVMe 1610-4P スイッチ・アダプター 上の CO、C1、C2 および C3 コネク ター
4 前面バックプレーン2の電源ケーブル	前面バックプレーン 2 上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 2
5 前面バックプレーン 2 の NVMe 信号ケーブル	前面バックプレーン 2 上の NVMe 0 コネクター	PCIe スロット 4 に取り付けられた NVMe 810-4P スイッチ・アダプター 上の C0 および C1 コネクター

ケーブル	始点	終点
6 前面バックプレーン 2 の NVMe 信号ケーブル	前面バックプレーン 2 上の NVMe 1 コネクター	システム・ボードの RAID アダプ ター・スロットに取り付けられた NVMe 810-4P スイッチ・アダプター 上の C0 および C1 コネクター
7 前面バックプレーン 2 の NVMe 信号ケーブル	前面バックプレーン 2 の NVMe 2 お よび NVMe 3 コネクター	PCIe スロット 1 に取り付けられた NVMe 1610-4P スイッチ・アダプター 上の C0、C1、C2 および C3 コネク ター

サーバー・モデル: 16 台の 2.5 型 NVMe ドライブ、2 個の NVMe 1611-8P スイッチ・アダプター

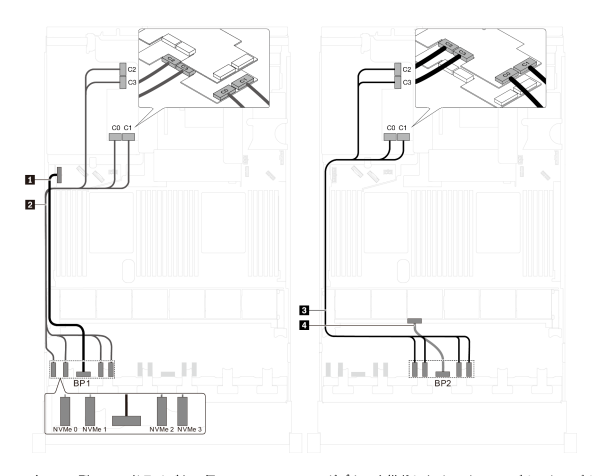


図 55. 16 台の 2.5 型 NVMe ドライブと 2 個の NVMe 1611-8P アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

ケーブル	始点	終点
1 前面バックプレーン 1 の電源ケーブル	前面バックプレーン 1 上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 1
2 前面バックプレーン 1 の NVMe 信号ケーブル	前面バックプレーン 1 の NVMe 0、 NVMe 1、NVMe 2 および NVMe 3 コ ネクター	PCIe スロット 6 に取り付けられた NVMe 1611-8P スイッチ・アダプター 上の C0、C1、C2 および C3 コネク ター

ケーブル	始点	終点
3 前面バックプレーン 2 の NVMe 信号ケーブル	前面バックプレーン 2 の NVMe 0、 NVMe 1、NVMe 2 および NVMe 3 コ ネクター	PCIe スロット 5 に取り付けられた NVMe 1611-8P スイッチ・アダプター 上の C0、C1、C2 および C3 コネク ター
4 前面バックプレーン2の電源ケーブル	前面バックプレーン 2 上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 2

20 個の 2.5 型ドライブを搭載したサーバー・モデル

このセクションを使用して、20個の2.5型ドライブを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線を理 解します。

サーバー・モデル: 20 個の 2.5 型 NVMe ドライブ、2 個の NVMe 810-4P スイッチ・アダプター、 3 個の NVMe 1610-4P スイッチ・アダプター

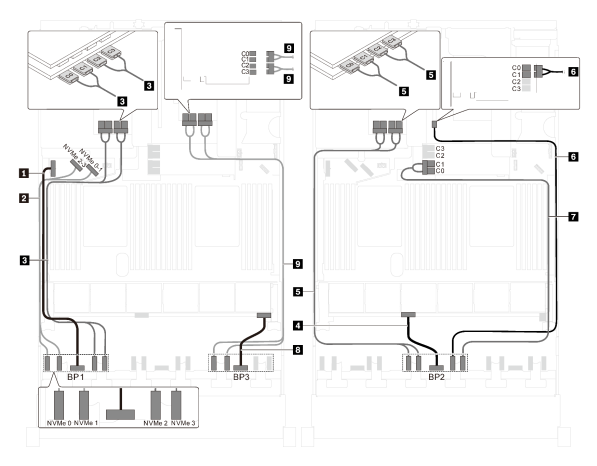


図 56. 20 個の 2.5 型 NVMe ドライブ、2 個の NVMe 810-4P スイッチ・アダプター、および 3 個の NVMe 1610-4P ス イッチ・アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

ケーブル	始点	終点
1 前面バックプレーン 1 の電源ケーブル	前面バックプレーン 1 上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 1
2 前面バックプレーン 1 の NVMe 信号ケーブル	前面バックプレーン1の NVMe 0 お よび NVMe 1 コネクター	システム・ボード上の NVMe 2–3 お よび NVMe 0–1 コネクター

ケーブル	始点	終点
3 前面バックプレーン 1 の NVMe 信号ケーブル	前面バックプレーン 1 の NVMe 2 お よび NVMe 3 コネクター	PCIe スロット 6 に取り付けられた NVMe 1610-4P スイッチ・アダプター 上の C0、C1、C2 および C3 コネク ター
4 前面バックプレーン2の電源ケーブル	前面バックプレーン 2 上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 2
5 前面バックプレーン 2 の NVMe 信号ケーブル	前面バックプレーン 2 の NVMe 0 お よび NVMe 1 コネクター	PCIe スロット 5 に取り付けられた NVMe 1610-4P スイッチ・アダプター 上の C0、C1、C2 および C3 コネク ター
6 前面バックプレーン 2 の NVMe 信号ケーブル	前面バックプレーン 2 上の NVMe 2 コネクター	PCIe スロット 4 に取り付けられた NVMe 810-4P スイッチ・アダプター 上の C0 および C1 コネクター
7 前面バックプレーン 2 の NVMe 信号ケーブル	前面バックプレーン 3 上の NVMe 2 コネクター	システム・ボードの RAID アダプ ター・スロットに取り付けられた NVMe 810-4P スイッチ・アダプター 上の C0 および C1 コネクター
8 前面バックプレーン3の電源ケーブル	前面バックプレーン 3 上の電源コネクター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター3
9 前面バックプレーン 3 の NVMe 信号ケーブル	前面バックプレーン3のNVMe0お よびNVMe1コネクター	PCIe スロット 1 に取り付けられた NVMe 1610-4P スイッチ・アダプター 上の C0、C1、C2 および C3 コネク ター

24 台の 2.5 型ドライブを搭載したサーバー・モデル

このセクションを使用して、24台の2.5型ドライブを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線を理 解します。

サーバー・モデル: 24 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、1 個の 8i HBA/RAID アダプター、1 個の 16i HBA/RAID アダプター

- Gen 4 HBA/RAID アダプターは、内部 RAID アダプター・スロットに取り付けることはできません。
- *Gen 4 HBA/RAID アダプターを取り付ける場合、必ず Gen 4 SAS 信号ケーブル (ThinkSystem SR550/SR590/SR650 2.5 型 SAS/SATA/AnyBay 8 ベイ X40 RAID ケーブル・キット) を使用してください。

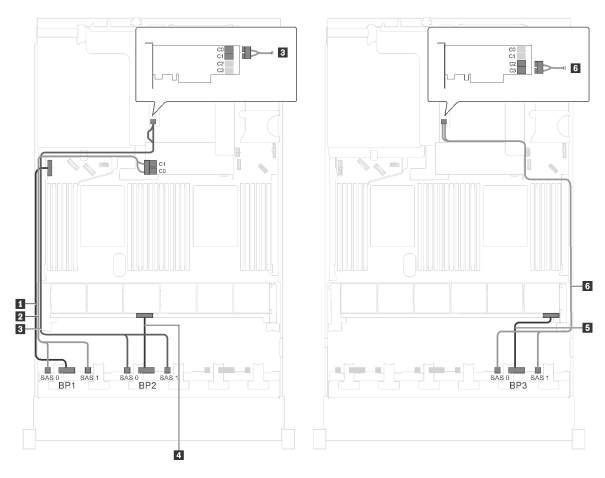


図 57. 24 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、1 個の 8i HBA/RAID アダプター、1 個の 16i HBA/RAID アダプターを搭 載したサーバー・モデルのケーブル配線

ケーブル	始点	終点
1 前面バックプレーン1の電源ケーブル	前面バックプレーン 1 上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 1
2 前面バックプレーン1の SAS 信号ケーブル*	前面バックプレーン1上のSAS0お よびSAS1コネクター	RAID アダプター・スロットの 8i HBA/RAID アダプター
		• Gen 3: C0C1
		• Gen 4: C0
3 前面バックプレーン 2 の SAS 信号ケーブル*	前面バックプレーン 2 上の SAS 0 お よび SAS 1 コネクター	PCIe スロット 4 上の 16i HBA/RAID アダプター
		• Gen 3: C0C1
		• Gen 4: C0
4 前面バックプレーン2の電源ケーブル	前面バックプレーン2上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 2

ケーブル	始点	終点
5 前面バックプレーン3の電源ケーブル	前面バックプレーン 3 上の電源コネクター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 3
6 前面バックプレーン3の SAS 信号ケーブル*	前面バックプレーン 3 上の SAS 0 お よび SAS 1 コネクター	PCIe スロット 4 上の 16i HBA/RAID アダプター
		• Gen 3: C2C3
		• Gen 4: C1

サーバー・モデル: 24 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、1 つの 24i RAID アダプター

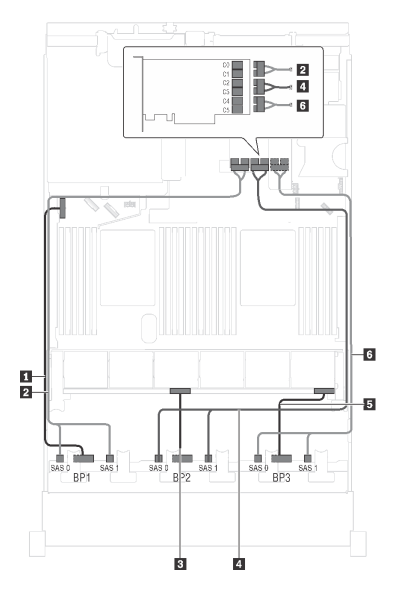


図 58. 24 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブおよび 1 個の 24i RAID アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

ケーブル	始点	終点
1 前面バックプレーン1の電源ケーブル	前面バックプレーン 1 上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 1
2 前面バックプレーン1の SAS 信号ケーブル	前面バックプレーン1上のSAS0お よびSAS1コネクター	ライザー 1 アセンブリーの 24i RAID アダプター上の C0 および C1 コネ クター
3 前面バックプレーン2の電源ケーブル	前面バックプレーン 2 上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 2
4 前面バックプレーン 2 の SAS 信号ケーブル	前面バックプレーン 2 上の SAS 0 お よび SAS 1 コネクター	ライザー 1 アセンブリーの 24i RAID アダプター上の C2 および C3 コネ クター
5 前面バックプレーン3の電源ケーブル	前面バックプレーン 3 上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター3
6 前面バックプレーン 3 の SAS 信号ケーブル	前面バックプレーン 3 上の SAS 0 お よび SAS 1 コネクター	ライザー 1 アセンブリーの 24i RAID アダプター上の C4 および C5 コネ クター

サーバー・モデル: 24 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、1 つの 32i RAID アダプター

- Gen 4 HBA/RAID アダプターは、内部 RAID アダプター・スロットに取り付けることはできません。
- *必ず Gen 4 SAS 信号ケーブル (ThinkSystem SR550/SR590/SR650 2.5 型 SAS/SATA/AnyBay 8 ベイ X40 RAID ケーブル・キット) を使用してください。

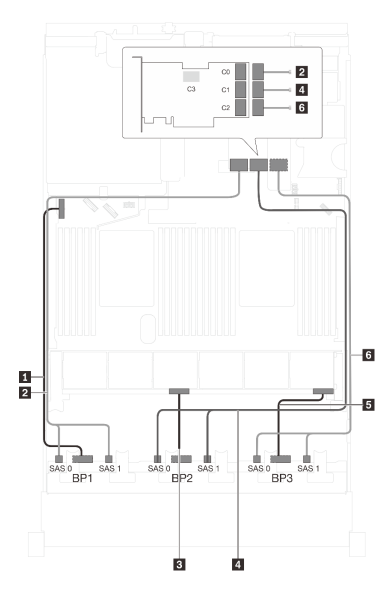


図 59. 24 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブおよび 1 個の 32i RAID アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

ケーブル	始点	終点
1 前面バックプレーン 1 の電源ケーブル	前面バックプレーン 1 上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 1
2 前面バックプレーン1の SAS 信号ケーブル*	前面バックプレーン 1 上の SAS 0 お よび SAS 1 コネクター	ライザー 1 アセンブリーの 32i RAID アダプター上の C0 コネクター
3 前面バックプレーン2の電源ケーブル	前面バックプレーン 2 上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 2
4 前面バックプレーン 2 の SAS 信号ケーブル*	前面バックプレーン 2 上の SAS 0 お よび SAS 1 コネクター	ライザー 1 アセンブリーの 32i RAID アダプター上の C1 コネクター
5 前面バックプレーン3の電源ケーブル	前面バックプレーン 3 上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター3
6 前面バックプレーン3のSAS信号ケーブル*	前面バックプレーン 3 上の SAS 0 お よび SAS 1 コネクター	ライザー 1 アセンブリーの 32i RAID アダプター上の C2 コネクター

サーバー・モデル: 24 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブ リー、4 個の 8i HBA/RAID アダプター

- ケーブル配線の図は、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリーが取り付けられているシナリオ に基づいています。モデルによっては、PCIe スロット6の背面ホット・スワップ・ドライブ・アセン ブリーおよび 8i HBA/RAID アダプターがご使用のサーバーでは使用できない場合があります。
- Gen 4 HBA/RAID アダプターは、内部 RAID アダプター・スロットに取り付けることはできません。
- *Gen 4 HBA/RAID アダプターを取り付ける場合、必ず Gen 4 SAS 信号ケーブルを使用してください。
 - ケーブル 6: ThinkSystem SR550/SR590/SR650 2.5 型 SAS/SATA/AnyBay 8 ベイ X40 RAID ケーブ ル・キット
 - ケーブル 7: ThinkSystem SR590/SR650 3.5 型 SAS/SATA 2 ベイ背面 BP X40 RAID ケーブル・キット

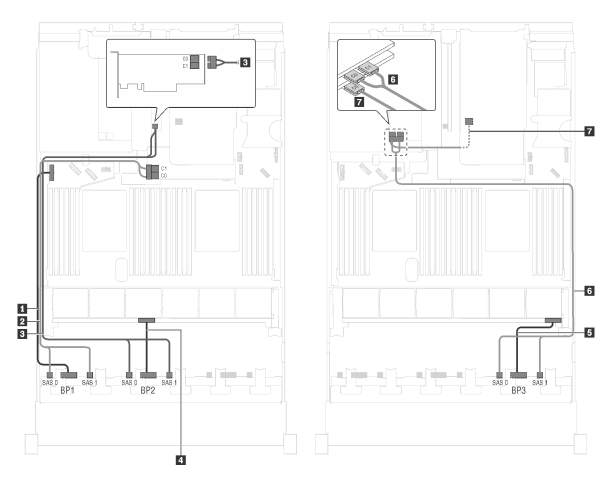


図 60. 24 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリー、4 個の 8i HBA/RAID アダ プターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

ケーブル	始点	終点
1 前面バックプレーン1の電源ケーブル	前面バックプレーン 1 上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 1
2 前面バックプレーン 1 の SAS 信号ケーブル*	前面バックプレーン1上の SAS 0 お よび SAS 1 コネクター	RAID アダプター・スロットの 8i HBA/RAID アダプター
		• Gen 3: C0C1
		• Gen 4: C0
3 前面バックプレーン 2 の SAS 信 号ケーブル*	前面バックプレーン 2 上の SAS 0 お よび SAS 1 コネクター	PCIe スロット 4 上の 8i HBA/RAID ア ダプター
		• Gen 3: C0C1
		• Gen 4: C0
4 前面バックプレーン2の電源ケーブル	前面バックプレーン 2 上の電源コネクター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 2
5 前面バックプレーン3の電源ケーブル	前面バックプレーン 3 上の電源コネクター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター3
6 前面バックプレーン 3 の SAS 信号ケーブル*	前面バックプレーン 3 上の SAS 0 お よび SAS 1 コネクター	PCIe スロット 5 上の 8i HBA/RAID ア ダプター
		• Gen 3: C0C1
		• Gen 4: C0
7 背面ホット・スワップ・ドライ ブ・アセンブリーの SAS 信号ケー	背面ホット・スワップ・ドライブ・ アセンブリー上の信号コネクター	PCIe スロット 6 に取り付けられた 8i HBA/RAID アダプター
ブル*		• Gen 3: C0
		• Gen 4: C0

サーバー・モデル: 24 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブ リー、2 個の 8i HBA/RAID アダプター、1 個の 16i HBA/RAID アダプター 注:

- Gen 4 HBA/RAID アダプターは、内部 RAID アダプター・スロットに取り付けることはできません。
- *Gen 4 HBA/RAID アダプターを取り付ける場合、必ず Gen 4 SAS 信号ケーブルを使用してください。
 - ケーブル 2 3 6: ThinkSystem SR550/SR590/SR650 2.5 型 SAS/SATA/AnyBay 8 ベイ X40 RAID ケーブ ル・キット
 - ケーブル 7: ThinkSystem SR590/SR650 3.5 型 SAS/SATA 2 ベイ背面 BP X40 RAID ケーブル・キット

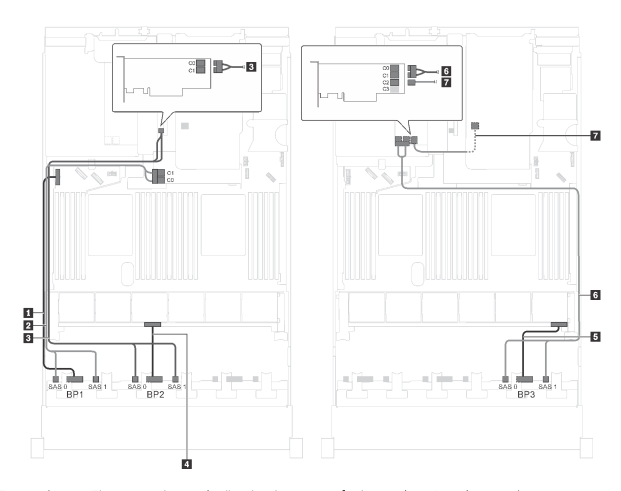


図 61. 24 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリー、2 個の 8i HBA/RAID アダ プター、1 個の 16i HBA/RAID アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

ケーブル	始点	終点
1 前面バックプレーン1の電源ケーブル	前面バックプレーン 1 上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 1
2 前面バックプレーン1の SAS 信号ケーブル*	前面バックプレーン1上の SAS 0 お よび SAS 1 コネクター	RAID アダプター・スロットの 8i HBA/RAID アダプター
		• Gen 3: C0C1
		• Gen 4: C0
3 前面バックプレーン 2 の SAS 信号ケーブル*	前面バックプレーン 2 上の SAS 0 お よび SAS 1 コネクター	PCIe スロット 4 上の 8i HBA/RAID ア ダプター
		• Gen 3: C0C1
		• Gen 4: C0
4 前面バックプレーン2の電源ケーブル	前面バックプレーン2上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 2
5 前面バックプレーン3の電源ケーブル	前面バックプレーン 3 上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター3

ケーブル	始点	終点
6 前面バックプレーン 3 の SAS 信 号ケーブル*	前面バックプレーン 3 上の SAS 0 お よび SAS 1 コネクター	PCIe スロット 5 上の 16i HBA/RAID アダプター
		• Gen 3: C0C1
		• Gen 4: C0
7 背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリーの SAS 信号ケー	背面ホット・スワップ・ドライブ・ アセンブリー上の信号コネクター	PCIe スロット 5 上の 16i HBA/RAID アダプター
ブル*		• Gen 3: C2
		• Gen 4: C1

サーバー・モデル: 24 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブ リー、1 個の 8i HBA/RAID アダプター、1 個の 24i RAID アダプター

- Gen 4 HBA/RAID アダプターは、内部 RAID アダプター・スロットに取り付けることはできません。
- *Gen 4 HBA/RAID アダプターを取り付ける場合、必ず Gen 4 SAS 信号ケーブル (ThinkSystem SR590/SR650 3.5型 SAS/SATA 2 ベイ背面 BP X40 RAID ケーブル・キット) を使用してください。

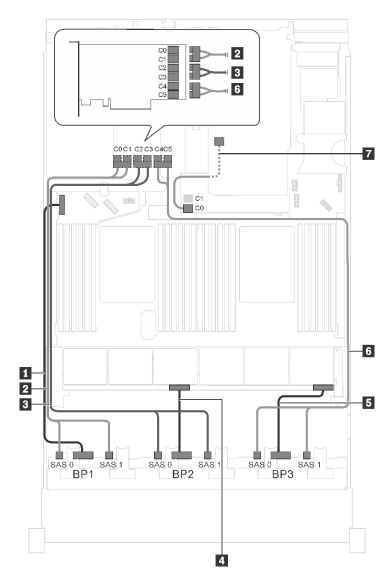


図 62. 24 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリー、1 個の 8i HBA/RAID アダ プター、1 個の 24i RAID アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

ケーブル	始点	終点
1 前面バックプレーン1の電源ケーブル	前面バックプレーン 1 上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター1
2 前面バックプレーン1の SAS 信号ケーブル	前面バックプレーン 1 上の SAS 0 お よび SAS 1 コネクター	PCIe スロット 5 に取り付けられた 24i RAID アダプター上の C0 および C1 コネクター
3 前面バックプレーン 2 の SAS 信号ケーブル	前面バックプレーン 2 上の SAS 0 お よび SAS 1 コネクター	PCIe スロット 5 に取り付けられた 24i RAID アダプター上の C2 および C3 コネクター
4 前面バックプレーン2の電源ケーブル	前面バックプレーン 2 上の電源コネクター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 2
5 前面バックプレーン3の電源ケーブル	前面バックプレーン3上の電源コネクター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター3

ケーブル	始点	終点
6 前面バックプレーン 3 の SAS 信号ケーブル	前面バックプレーン 3 上の SAS 0 お よび SAS 1 コネクター	PCIe スロット 5 に取り付けられた 24i RAID アダプター上の C4 および C5 コネクター
7 背面ホット・スワップ・ドライ ブ・アセンブリーの SAS 信号ケー	背面ホット・スワップ・ドライブ・ アセンブリー上の信号コネクター	RAID アダプター・スロットの 8i HBA/RAID アダプター
ブル*		• Gen 3: C0
		• Gen 4: C0

サーバー・モデル: 24 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリー、1 個の 8i HBA/RAID アダプター、1 個の 32i RAID アダプター

- Gen 4 HBA/RAID アダプターは、内部 RAID アダプター・スロットに取り付けることはできません。
- *Gen 4 HBA/RAID アダプターを取り付ける場合、必ず Gen 4 SAS 信号ケーブルを使用してください。
 - ケーブル 2 3 6: ThinkSystem SR550/SR590/SR650 2.5 型 SAS/SATA/AnyBay 8 ベイ X40 RAID ケーブ ル・キット
 - ケーブル 7: ThinkSystem SR590/SR650 3.5 型 SAS/SATA 2 ベイ背面 BP X40 RAID ケーブル・キット

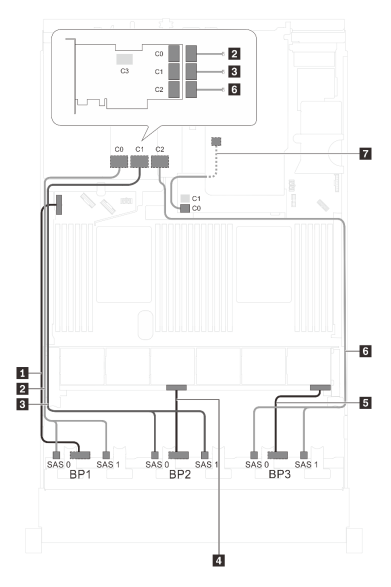


図 63. 24 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリー、1 個の 8i HBA/RAID アダ プター、1 個の 32i RAID アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

ケーブル	始点	終点
1 前面バックプレーン 1 の電源ケーブル	前面バックプレーン 1 上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター1
2 前面バックプレーン1の SAS 信号ケーブル*	前面バックプレーン1上のSAS0お よびSAS1コネクター	PCIe スロット 5 の 32i RAID アダプ ター上の C0 コネクター
3 前面バックプレーン 2 の SAS 信号ケーブル*	前面バックプレーン 2 上の SAS 0 お よび SAS 1 コネクター	PCIe スロット 5 の 32i RAID アダプ ター上の C1 コネクター
4 前面バックプレーン2の電源ケーブル	前面バックプレーン 2 上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 2
5 前面バックプレーン3の電源ケーブル	前面バックプレーン 3 上の電源コネクター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター3

ケーブル	始点	終点
6 前面バックプレーン 3 の SAS 信号ケーブル*	前面バックプレーン 3 上の SAS 0 お よび SAS 1 コネクター	PCIe スロット 5 の 32i RAID アダプ ター上の C2 コネクター
7 背面ホット・スワップ・ドライ ブ・アセンブリーの SAS 信号ケー	背面ホット・スワップ・ドライブ・ アセンブリー上の信号コネクター	RAID アダプター・スロットの 8i HBA/RAID アダプター
ブル*		• Gen 3: C0
		• Gen 4: C0

サーバー・モデル: 24 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブ リー、2 個の 16i HBA/RAID アダプター

- Gen 4 HBA/RAID アダプターは、内部 RAID アダプター・スロットに取り付けることはできません。
- *Gen 4 HBA/RAID アダプターを取り付ける場合、必ず Gen 4 SAS 信号ケーブルを使用してください。
 - ケーブル 2 3 6: ThinkSystem SR550/SR590/SR650 2.5 型 SAS/SATA/AnyBay 8 ベイ X40 RAID ケーブ ル・キット
 - ケーブル 7: ThinkSystem SR590/SR650 3.5 型 SAS/SATA 2 ベイ背面 BP X40 RAID ケーブル・キット

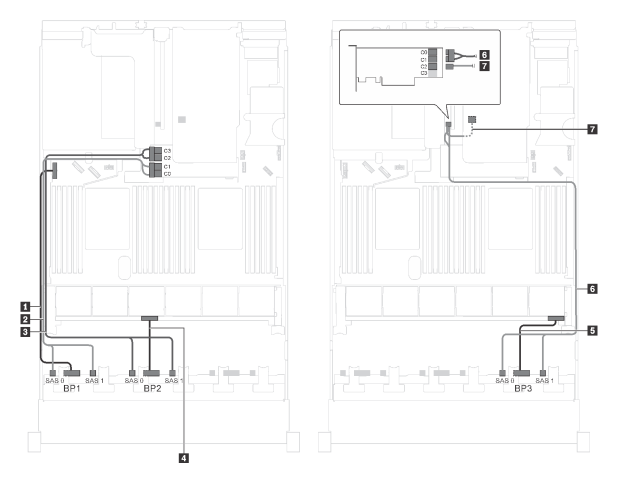


図 64. 24 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリー、2 個の 16i HBA/RAID ア ダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

ケーブル	始点	終点
1 前面バックプレーン1の電源ケーブル	前面バックプレーン 1 上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 1
2 前面バックプレーン 1 の SAS 信号ケーブル*	前面バックプレーン1上のSAS0お よびSAS1コネクター	RAID アダプター・スロットの 16i HBA/RAID アダプター
		• Gen 3: C0C1
		• Gen 4: C0
3 前面バックプレーン 2 の SAS 信号ケーブル*	前面バックプレーン 2 上の SAS 0 お よび SAS 1 コネクター	RAID アダプター・スロットの 16i HBA/RAID アダプター
		• Gen 3: C2C3
		• Gen 4: C1
4 前面バックプレーン2の電源ケーブル	前面バックプレーン 2 上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 2
5 前面バックプレーン3の電源ケーブル	前面バックプレーン 3 上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター3
6 前面バックプレーン 3 の SAS 信号ケーブル*	前面バックプレーン 3 上の SAS 0 お よび SAS 1 コネクター	PCIe スロット 4 上の 16i HBA/RAID アダプター
		• Gen 3: C0C1
		• Gen 4: C0
7 背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリーの SAS 信号ケー	背面ホット・スワップ・ドライブ・ アセンブリー上の信号コネクター	PCIe スロット 4 上の 16i HBA/RAID アダプター
ブル*		• Gen 3: C2
		• Gen 4: C1

サーバー・モデル: 20 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、4 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、1 個の 8i HBA/RAID アダプター、1 個の 16i HBA/RAID アダプター

- Gen 4 HBA/RAID アダプターは、内部 RAID アダプター・スロットに取り付けることはできません。
- *Gen 4 HBA/RAID アダプターを取り付ける場合、必ず Gen 4 SAS 信号ケーブル (ThinkSystem SR550/SR590/SR650 2.5 型 SAS/SATA/AnyBay 8 ベイ X40 RAID ケーブル・キット) を使用してください。

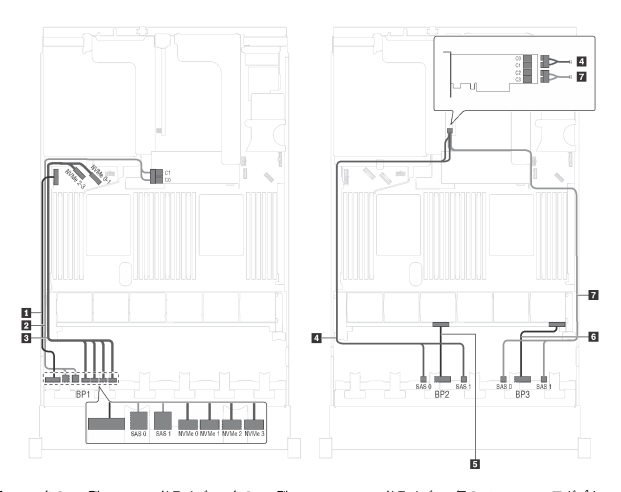


図 65. 20 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、4 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、1 個の 8i HBA/RAID アダプター、1 個の 16i HBA/RAID アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

ケーブル	始点	終点
1 前面バックプレーン 1 の電源ケーブル	前面バックプレーン 1 上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 1
2 前面バックプレーン1の SAS 信号ケーブル*	前面バックプレーン 1 上の SAS 0 お よび SAS 1 コネクター	RAID アダプター・スロットの 16i HBA/RAID アダプター
		• Gen 3: C0C1
		• Gen 4: C0
3 前面バックプレーン 1 の NVMe 信号ケーブル	前面バックプレーン1の NVMe 0、 NVMe 1、NVMe 2 および NVMe 3 コ ネクター	システム・ボード上の NVMe 0-1 お よび NVMe 2-3 コネクター
4 前面バックプレーン 2 の SAS 信号ケーブル*	前面バックプレーン 2 上の SAS 0 お よび SAS 1 コネクター	PCIe スロット 4 上の 16i HBA/RAID アダプター
		• Gen 3: C0C1
		• Gen 4: C0
5 前面バックプレーン2の電源ケーブル	前面バックプレーン 2 上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 2

ケーブル	始点	終点
6 前面バックプレーン3の電源ケーブル	前面バックプレーン 3 上の電源コネクター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター3
7 前面バックプレーン 3 の SAS 信号ケーブル*	前面バックプレーン 3 上の SAS 0 お よび SAS 1 コネクター	PCIe スロット 4 上の 16i HBA/RAID アダプター
		• Gen 3: C2C3
		• Gen 4: C1

サーバー・モデル: 20 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、4 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、 1 つの 24i RAID アダプター

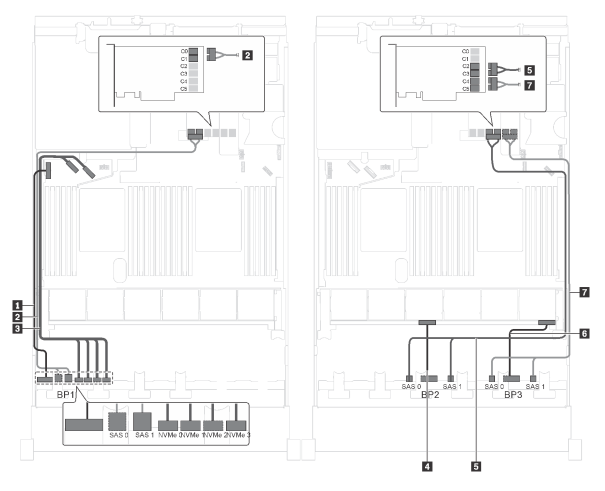


図 66. 20 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、4 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブおよび 1 つの 24i RAID アダプターを 装備したサーバー・モデルのケーブル配線

ケーブル	始点	終点
1 前面バックプレーン1の電源ケーブル	前面バックプレーン 1 上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 1
2 前面バックプレーン1の SAS 信号ケーブル	前面バックプレーン 1 上の SAS 0 お よび SAS 1 コネクター	ライザー 1 アセンブリーの 24i RAID アダプター上の C0 および C1 コネ クター

ケーブル	始点	終点
3 前面バックプレーン 1 の NVMe 信号ケーブル	前面バックプレーン 1 の NVMe 0、 NVMe 1、NVMe 2 および NVMe 3 コ ネクター	システム・ボード上の NVMe 0–1 お よび NVMe 2–3 コネクター
4 前面バックプレーン2の電源ケーブル	前面バックプレーン 2 上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 2
5 前面バックプレーン 2 の SAS 信号ケーブル	前面バックプレーン 2 上の SAS 0 お よび SAS 1 コネクター	ライザー 1 アセンブリーの 24i RAID アダプター上の C2 および C3 コネ クター
6 前面バックプレーン3の電源ケーブル	前面バックプレーン 3 上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター3
7 前面バックプレーン 3 の SAS 信号ケーブル	前面バックプレーン 3 上の SAS 0 お よび SAS 1 コネクター	ライザー 1 アセンブリーの 24i RAID アダプター上の C4 および C5 コネ クター

サーバー・モデル: 20 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、4 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、 1つの 32i RAID アダプター

- Gen 4 HBA/RAID アダプターは、内部 RAID アダプター・スロットに取り付けることはできません。
- *必ず Gen 4 SAS 信号ケーブル (ThinkSystem SR550/SR590/SR650 2.5 型 SAS/SATA/AnyBay 8 ベイ X40 RAID ケーブル・キット) を使用してください。

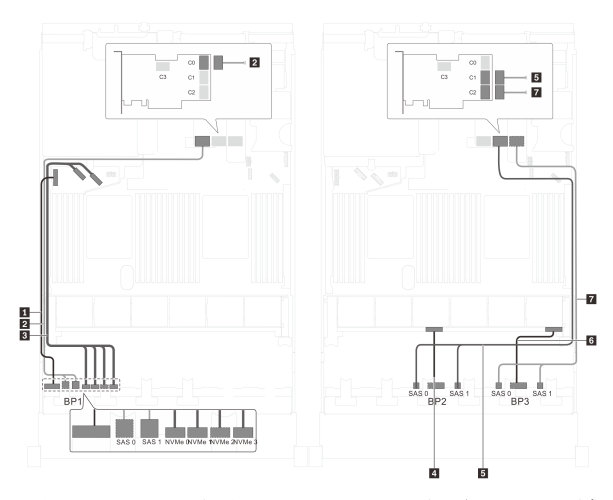


図 67. 20 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、4 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブおよび 1 つの 32i RAID アダプターを 装備したサーバー・モデルのケーブル配線

ケーブル	始点	終点
1 前面バックプレーン1の電源ケーブル	前面バックプレーン 1 上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 1
2 前面バックプレーン 1 の SAS 信号ケーブル*	前面バックプレーン1上のSAS0お よびSAS1コネクター	ライザー 1 アセンブリーの 32i RAID アダプター上の C0 コネクター
3 前面バックプレーン 1 の NVMe 信号ケーブル	前面バックプレーン 1 の NVMe 0、 NVMe 1、NVMe 2 および NVMe 3 コ ネクター	システム・ボード上の NVMe 0-1 お よび NVMe 2-3 コネクター
4 前面バックプレーン2の電源ケーブル	前面バックプレーン2上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 2
5 前面バックプレーン 2 の SAS 信号ケーブル*	前面バックプレーン 2 上の SAS 0 お よび SAS 1 コネクター	ライザー 1 アセンブリーの 32i RAID アダプター上の C1 コネクター
6 前面バックプレーン3の電源ケーブル	前面バックプレーン 3 上の電源コネクター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター3
7 前面バックプレーン 3 の SAS 信号ケーブル*	前面バックプレーン 3 上の SAS 0 お よび SAS 1 コネクター	ライザー 1 アセンブリーの 32i RAID アダプター上の C2 コネクター

サーバー・モデル: 20 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、4 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、背面 ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリー、4個の8i HBA/RAIDアダプター

- ケーブル配線の図は、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリーが取り付けられているシナリオ に基づいています。モデルによっては、PCIe スロット6の背面ホット・スワップ・ドライブ・アセン ブリーおよび 8i HBA/RAID アダプターがご使用のサーバーでは使用できない場合があります。
- Gen 4 HBA/RAID アダプターは、内部 RAID アダプター・スロットに取り付けることはできません。
- *Gen 4 HBA/RAID アダプターを取り付ける場合、必ず Gen 4 SAS 信号ケーブル (ThinkSystem SR550/SR590/SR650 2.5 型 SAS/SATA/AnyBay 8 ベイ X40 RAID ケーブル・キット) を使用してください。
 - ケーブル 2/ケーブル 4/ケーブル 7: ThinkSystem SR550/SR590/SR650 2.5 型 SAS/SATA/AnyBay $8 \, \text{V} \cdot 1 \, \text{X} \cdot 40 \, \text{RAID} \, \text{F} - \overline{\text{J}} \, \text{W} \cdot 1 \, \text{F} \cdot 1 \,$
 - ケーブル 3: ThinkSystem SR590/SR650 3.5 型 SAS/SATA 2 ベイ背面 BP X40 RAID ケーブル・キット

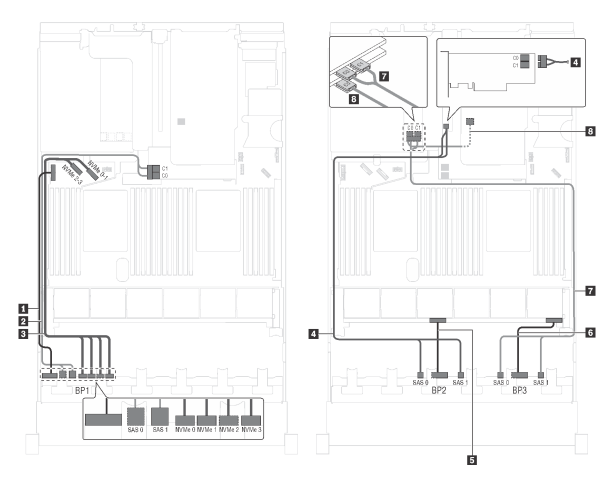


図 68. 20 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、4 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、背面ホット・スワップ・ドライ ブ・アセンブリー、4 個の 8i HBA/RAID アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

ケーブル	始点	終点
1 前面バックプレーン1の電源ケーブル	前面バックプレーン 1 上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 1
2 前面バックプレーン1の SAS 信号ケーブル*	前面バックプレーン1上のSAS0お よびSAS1コネクター	RAID アダプター・スロットの 8i HBA/RAID アダプター
		• Gen 3: C0C1
		• Gen 4: C0
3 前面バックプレーン1の NVMe 信号ケーブル	前面バックプレーン1の NVMe 0、 NVMe 1、NVMe 2 および NVMe 3 コ ネクター	システム・ボード上の NVMe 0–1 お よび NVMe 2–3 コネクター
4 前面バックプレーン 2 の SAS 信号ケーブル*	前面バックプレーン 2 上の SAS 0 お よび SAS 1 コネクター	PCIe スロット 4 上の 8i HBA/RAID ア ダプター
		• Gen 3: C0C1
		• Gen 4: C0
5 前面バックプレーン2の電源ケーブル	前面バックプレーン 2 上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 2
6 前面バックプレーン3の電源ケーブル	前面バックプレーン 3 上の電源コネクター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター3
7 前面バックプレーン3の SAS 信号ケーブル*	前面バックプレーン 3 上の SAS 0 お よび SAS 1 コネクター	PCIe スロット 5 上の 8i HBA/RAID ア ダプター
		• Gen 3: C0C1
		• Gen 4: C0
8 背面ホット・スワップ・ドライ ブ・アセンブリーの SAS 信号ケー	背面ホット・スワップ・ドライブ・ アセンブリー上の信号コネクター	PCIe スロット 6 に取り付けられた 8i HBA/RAID アダプター
ブル* 		• Gen 3: C0
		• Gen 4: C0

サーバー・モデル: 20 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、4 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、 背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリー、2 個の 8i HBA/RAID アダプター、1 個の 16i HBA/RAID アダプター

- Gen 4 HBA/RAID アダプターは、内部 RAID アダプター・スロットに取り付けることはできません。
- *Gen 4 HBA/RAID アダプターを取り付ける場合、必ず Gen 4 SAS 信号ケーブルを使用してください。
 - ケーブル 2 4 7: ThinkSystem SR550/SR590/SR650 2.5 型 SAS/SATA/AnyBay 8 ベイ X40 RAID ケーブ ル・キット
 - ケーブル 8: ThinkSystem SR590/SR650 3.5 型 SAS/SATA 2 ベイ背面 BP X40 RAID ケーブル・キット

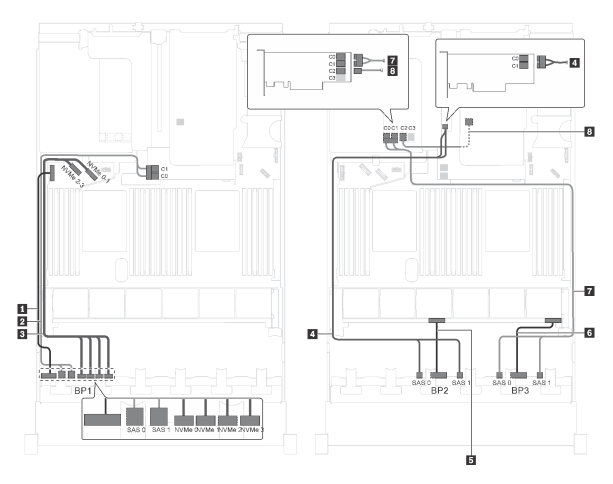


図 69. 20 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、4 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、背面ホット・スワップ・ドライ ブ・アセンブリー、2 個の 8i HBA/RAID アダプター、1 個の 16i HBA/RAID アダプターを搭載したサーバー・モデ ルのケーブル配線

ケーブル	始点	終点
1 前面バックプレーン 1 の電源ケーブル	前面バックプレーン 1 上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 1
2 前面バックプレーン1の SAS 信号ケーブル*	前面バックプレーン1上のSAS0お よびSAS1コネクター	RAID アダプター・スロットの 8i HBA/RAID アダプター
		• Gen 3: C0C1
		• Gen 4: C0
3 前面バックプレーン 1 の NVMe 信号ケーブル	前面バックプレーン 1 の NVMe 0、 NVMe 1、NVMe 2 および NVMe 3 コ ネクター	システム・ボード上の NVMe 0–1 お よび NVMe 2–3 コネクター
4 前面バックプレーン 2 の SAS 信号ケーブル*	前面バックプレーン 2 上の SAS 0 お よび SAS 1 コネクター	PCIe スロット 4 上の 8i HBA/RAID ア ダプター
		• Gen 3: C0C1
		• Gen 4: C0
5 前面バックプレーン2の電源ケーブル	前面バックプレーン2上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 2

ケーブル	始点	終点
6 前面バックプレーン3の電源ケーブル	前面バックプレーン 3 上の電源コネクター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター3
7 前面バックプレーン 3 の SAS 信号ケーブル*	前面バックプレーン 3 上の SAS 0 お よび SAS 1 コネクター	PCIe スロット 5 上の 16i HBA/RAID アダプター
		• Gen 3: C0C1
		• Gen 4: C0
8 背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリーの SAS 信号ケー	背面ホット・スワップ・ドライブ・ アセンブリー上の信号コネクター	PCIe スロット 5 上の 16i HBA/RAID アダプター
ブル*		• Gen 3: C2
		• Gen 4: C1

サーバー・モデル: 20 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、4 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリー、1 個の 8i HBA/RAID アダプター、1 個の 24i RAID アダプター

- Gen 4 HBA/RAID アダプターは、内部 RAID アダプター・スロットに取り付けることはできません。
- *Gen 4 HBA/RAID アダプターを取り付ける場合、必ず Gen 4 SAS 信号ケーブル (ThinkSystem SR590/SR650 3.5 型 SAS/SATA 2 ベイ背面 BP X40 RAID ケーブル・キット) を使用してください。

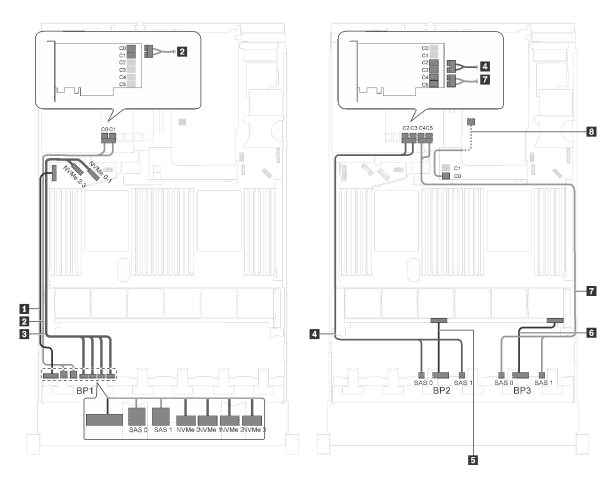


図 70. 20 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、4 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、背面ホット・スワップ・ドラ イブ・アセンブリー、1 個の 8i HBA/RAID アダプター、1 個の 24i RAID アダプターを搭載したサーバー・モデ ルのケーブル配線

ケーブル	始点	終点
1 前面バックプレーン 1 の電源ケーブル	前面バックプレーン 1 上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 1
2 前面バックプレーン1の SAS 信号ケーブル	前面バックプレーン1上のSAS0お よびSAS1コネクター	PCIe スロット 5 に取り付けられた 24i RAID アダプター上の C0 および C1 コネクター
3 前面バックプレーン 1 の NVMe 信号ケーブル	前面バックプレーン 1 の NVMe 0、 NVMe 1、NVMe 2 および NVMe 3 コ ネクター	システム・ボード上の NVMe 0–1 お よび NVMe 2–3 コネクター
4 前面バックプレーン 2 の SAS 信号ケーブル	前面バックプレーン 2 上の SAS 0 お よび SAS 1 コネクター	PCIe スロット 5 に取り付けられた 24i RAID アダプター上の C2 および C3 コネクター
5 前面バックプレーン2の電源ケーブル	前面バックプレーン 2 上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 2
6 前面バックプレーン3の電源ケーブル	前面バックプレーン 3 上の電源コネクター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 3

ケーブル	始点	終点
7 前面バックプレーン 3 の SAS 信号ケーブル	前面バックプレーン 3 上の SAS 0 お よび SAS 1 コネクター	PCIe スロット 5 に取り付けられた 24i RAID アダプター上の C4 および C5 コネクター
8 背面ホット・スワップ・ドライ ブ・アセンブリーの SAS 信号ケー	背面ホット・スワップ・ドライブ・ アセンブリー上の信号コネクター	RAID アダプター・スロットの 8i HBA/RAID アダプター
ブル*		• Gen 3: C0
		• Gen 4: C0

サーバー・モデル: 20 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、4 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリー、1 個の 8i HBA/RAID アダプター、1 個の 32i RAID アダプター

- Gen 4 HBA/RAID アダプターは、内部 RAID アダプター・スロットに取り付けることはできません。
- *Gen 4 HBA/RAID アダプターを取り付ける場合、必ず Gen 4 SAS 信号ケーブルを使用してください。
 - ケーブル 2 4 7: ThinkSystem SR550/SR590/SR650 2.5 型 SAS/SATA/AnyBay 8 ベイ X40 RAID ケーブ ル・キット
 - ケーブル 8: ThinkSystem SR590/SR650 3.5 型 SAS/SATA 2 ベイ背面 BP X40 RAID ケーブル・キット

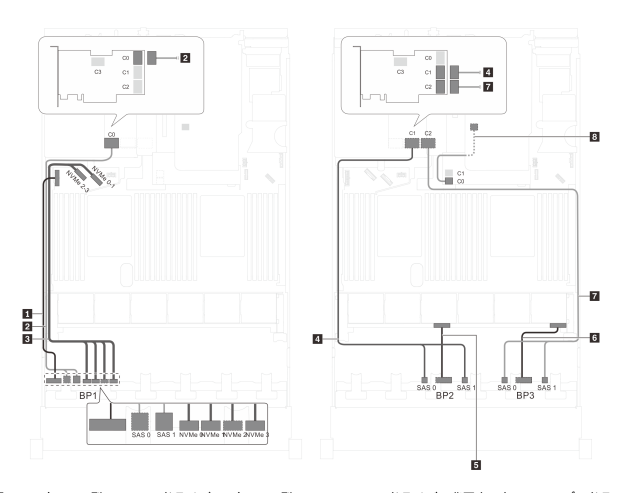


図 71. 20 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、4 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、背面ホット・スワップ・ドラ イブ・アセンブリー、1 個の 8i HBA/RAID アダプター、1 個の 32i RAID アダプターを搭載したサーバー・モデ ルのケーブル配線

ケーブル	始点	終点
1 前面バックプレーン 1 の電源ケーブル	前面バックプレーン 1 上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 1
2 前面バックプレーン1の SAS 信号ケーブル*	前面バックプレーン 1 上の SAS 0 お よび SAS 1 コネクター	PCIe スロット 5 の 32i RAID アダプ ター上の C0 コネクター
3 前面バックプレーン 1 の NVMe 信号ケーブル	前面バックプレーン1の NVMe 0、 NVMe 1、NVMe 2 および NVMe 3 コ ネクター	システム・ボード上の NVMe 0–1 お よび NVMe 2–3 コネクター
4 前面バックプレーン 2 の SAS 信号ケーブル*	前面バックプレーン 2 上の SAS 0 お よび SAS 1 コネクター	PCIe スロット 5 の 32i RAID アダプ ター上の C1 コネクター
5 前面バックプレーン2の電源ケーブル	前面バックプレーン2上の電源コネクター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 2
6 前面バックプレーン3の電源ケーブル	前面バックプレーン 3 上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター3

ケーブル	始点	終点
7 前面バックプレーン 3 の SAS 信号ケーブル*	前面バックプレーン 3 上の SAS 0 お よび SAS 1 コネクター	PCIe スロット 5 の 32i RAID アダプ ター上の C2 コネクター
8 背面ホット・スワップ・ドライ ブ・アセンブリーの SAS 信号ケー	背面ホット・スワップ・ドライブ・ アセンブリー上の信号コネクター	RAID アダプター・スロットの 8i HBA/RAID アダプター
ブル*		• Gen 3: C0
		• Gen 4: C0

サーバー・モデル: 20 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、4 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリー、2 個の 16i HBA/RAID アダプター

- Gen 4 HBA/RAID アダプターは、内部 RAID アダプター・スロットに取り付けることはできません。
- *Gen 4 HBA/RAID アダプターを取り付ける場合、必ず Gen 4 SAS 信号ケーブルを使用してください。
 - ケーブル 2 4 7: ThinkSystem SR550/SR590/SR650 2.5 型 SAS/SATA/AnyBay 8 ベイ X40 RAID ケーブ ル・キット
 - ケーブル 8: ThinkSystem SR590/SR650 3.5 型 SAS/SATA 2 ベイ背面 BP X40 RAID ケーブル・キット

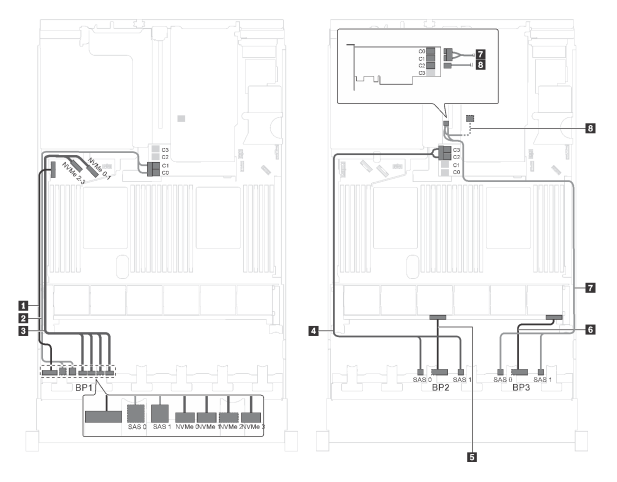


図72. 20 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、4 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、背面ホット・スワップ・ドライ ブ・アセンブリー、2 個の 16i HBA/RAID アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

ケーブル	始点	終点
1 前面バックプレーン1の電源ケーブル	前面バックプレーン 1 上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 1
2 前面バックプレーン1の SAS 信号ケーブル*	前面バックプレーン1上の SAS 0 お よび SAS 1 コネクター	RAID アダプター・スロットの 16i HBA/RAID アダプター
		• Gen 3: C0C1
		• Gen 4: C0
3 前面バックプレーン1のNVMe 信号ケーブル	前面バックプレーン1の NVMe 0、 NVMe 1、NVMe 2 および NVMe 3 コ ネクター	システム・ボード上の NVMe 0–1 お よび NVMe 2–3 コネクター
4 前面バックプレーン 2 の SAS 信号ケーブル*	前面バックプレーン 2 上の SAS 0 お よび SAS 1 コネクター	RAID アダプター・スロットの 16i HBA/RAID アダプター
		• Gen 3: C2C3
		• Gen 4: C1
5 前面バックプレーン2の電源ケーブル	前面バックプレーン 2 上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 2
6 前面バックプレーン3の電源ケーブル	前面バックプレーン 3 上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター3
7 前面バックプレーン3の SAS 信号ケーブル*	前面バックプレーン 3 上の SAS 0 お よび SAS 1 コネクター	PCIe スロット 4 上の 16i HBA/RAID アダプター
		• Gen 3: C0C1
		• Gen 4: C0
8 背面ホット・スワップ・ドライ ブ・アセンブリーの SAS 信号ケー	背面ホット・スワップ・ドライブ・ アセンブリー上の信号コネクター	PCIe スロット 4 上の 16i HBA/RAID アダプター
ブル* 		• Gen 3: C2
		• Gen 4: C1

サーバー・モデル: 16 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、8 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、1 個の 24i RAID アダプター、1 個の NVMe スイッチ・アダプター

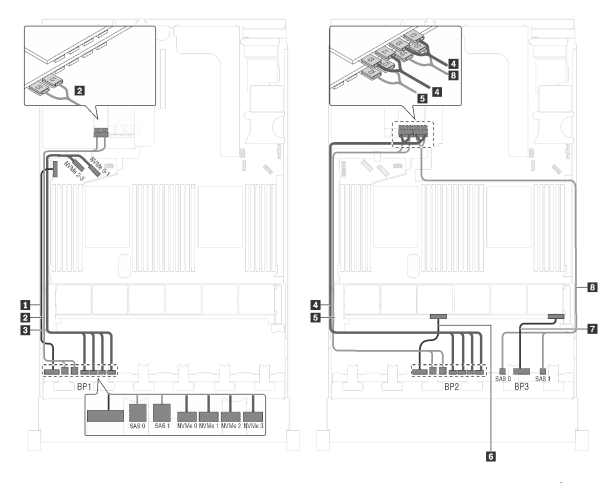


図 73. 16 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、8 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、1 個の 24i RAID アダプター、1 個の NVMe スイッチ・アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

ケーブル	始点	終点
1 前面バックプレーン1の電源ケーブル	前面バックプレーン 1 上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 1
2 前面バックプレーン 1 の SAS 信号ケーブル	前面バックプレーン1上のSAS0お よびSAS1コネクター	使用可能な PCIe スロットの 24i RAID アダプター上の C0 および C1 コネ クター
3 前面バックプレーン 1 の NVMe 信号ケーブル	前面バックプレーン1の NVMe 0、 NVMe 1、NVMe 2 および NVMe 3 コ ネクター	システム・ボード上の NVMe 0-1 お よび NVMe 2-3 コネクター
4 前面バックプレーン 2 の NVMe 信号ケーブル	前面バックプレーン 2 の NVMe 0、 NVMe 1、NVMe 2 および NVMe 3 コ ネクター	使用可能な PCIe スロットの NVMe スイッチ・アダプター上の C0、C1、 C2 および C3 コネクター
5 前面バックプレーン 2 の SAS 信号ケーブル	前面バックプレーン 2 上の SAS 0 お よび SAS 1 コネクター	使用可能な PCIe スロットの 24i RAID アダプター上の C2 および C3 コネ クター

ケーブル	始点	終点
6 前面バックプレーン2の電源ケーブル	前面バックプレーン 2 上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 2
7 前面バックプレーン3の電源ケーブル	前面バックプレーン 3 上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター3
8 前面バックプレーン3の SAS 信号ケーブル	前面バックプレーン 3 上の SAS 0 お よび SAS 1 コネクター	使用可能な PCIe スロットの 24i RAID アダプター上の C4 および C5 コネ クター

サーバー・モデル: 16 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、8 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、1 個の 32i RAID アダプター、1 個の NVMe スイッチ・アダプター

- Gen 4 HBA/RAID アダプターは、内部 RAID アダプター・スロットに取り付けることはできません。
- *必ず Gen 4 SAS 信号ケーブル (ThinkSystem SR550/SR590/SR650 2.5 型 SAS/SATA/AnyBay 8 ベイ X40 RAID ケーブル・キット) を使用してください。

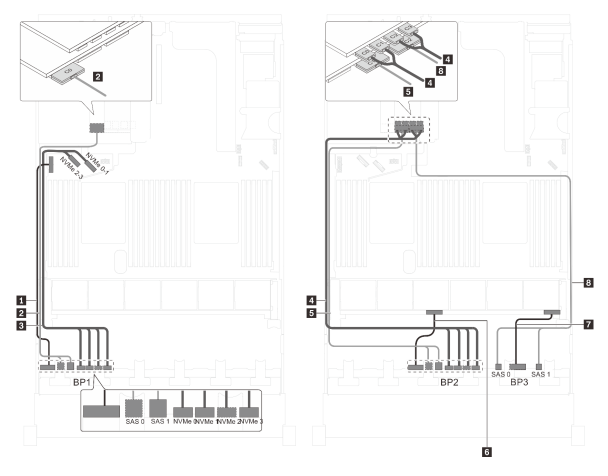


図 74. 16 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、8 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、1 個の 32i RAID アダプター、1 個の NVMe スイッチ・アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

ケーブル	始点	終点
1 前面バックプレーン1の電源ケーブル	前面バックプレーン 1 上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 1
2 前面バックプレーン1の SAS 信号ケーブル*	前面バックプレーン1上のSAS0お よびSAS1コネクター	使用可能な PCIe スロットの 32i RAID アダプター上の C0 コネクター
3 前面バックプレーン 1 の NVMe 信号ケーブル	前面バックプレーン 1 の NVMe 0、 NVMe 1、NVMe 2 および NVMe 3 コ ネクター	システム・ボード上の NVMe 0-1 お よび NVMe 2-3 コネクター
4 前面バックプレーン 2 の NVMe 信号ケーブル	前面バックプレーン2の NVMe 0、 NVMe 1、NVMe 2 および NVMe 3 コ ネクター	使用可能な PCIe スロットの NVMe スイッチ・アダプター上の C0、C1、 C2 および C3 コネクター
5 前面バックプレーン 2 の SAS 信号ケーブル*	前面バックプレーン 2 上の SAS 0 お よび SAS 1 コネクター	使用可能な PCIe スロットの 32i RAID アダプター上の C1 コネクター
6 前面バックプレーン2の電源ケーブル	前面バックプレーン2上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 2
7 前面バックプレーン3の電源ケーブル	前面バックプレーン 3 上の電源コネクター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター3
8 前面バックプレーン 3 の SAS 信号ケーブル*	前面バックプレーン 3 上の SAS 0 お よび SAS 1 コネクター	使用可能な PCIe スロットの 32i RAID アダプター上の C2 コネクター

サーバー・モデル: 16 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、8 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、1 個の 32i HBA/RAID アダプター、1 個の NVMe 1611-8P スイッチ・アダプター

- Gen 4 HBA/RAID アダプターは、内部 RAID アダプター・スロットに取り付けることはできません。
- *必ず Gen 4 SAS 信号ケーブル (ThinkSystem SR550/SR590/SR650 2.5 型 SAS/SATA/AnyBay 8 ベイ X40 RAID ケーブル・キット) を使用してください。

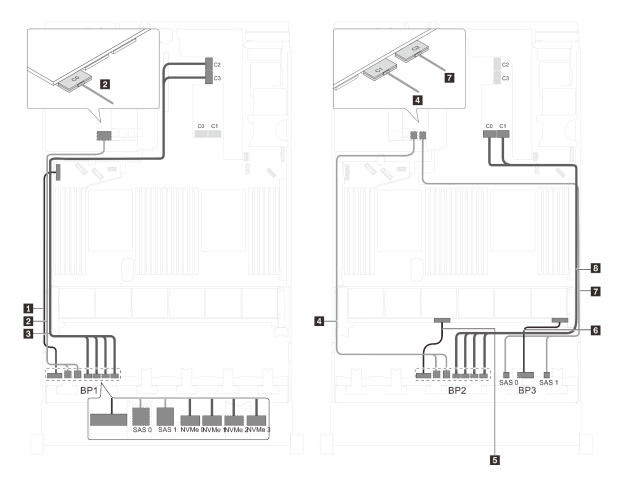


図 75. 16 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、8 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、1 個の 32i HBA/RAID アダプター、1 個の NVMe 1611-8P スイッチ・アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

ケーブル	始点	終点
1 前面バックプレーン 1 の電源ケーブル	前面バックプレーン 1 上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター1
2 前面バックプレーン1の SAS 信号ケーブル*	前面バックプレーン 1 上の SAS 0 お よび SAS 1 コネクター	使用可能な PCIe スロットの 32i RAID アダプター上の C0 コネクター
3 前面バックプレーン 1 の NVMe 信号ケーブル	前面バックプレーン1の NVMe 0、 NVMe 1、NVMe 2 および NVMe 3 コ ネクター	PCIe スロット 1 に取り付けられた NVMe 1611-8P スイッチ・アダプター 上の C2 および C3 コネクター
4 前面バックプレーン 2 の SAS 信号ケーブル*	前面バックプレーン 2 上の SAS 0 お よび SAS 1 コネクター	使用可能な PCIe スロットの 32i RAID アダプター上の C1 コネクター
5 前面バックプレーン2の電源ケーブル	前面バックプレーン 2 上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 2
6 前面バックプレーン3の電源ケーブル	前面バックプレーン 3 上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター3
7 前面バックプレーン 3 の SAS 信号ケーブル*	前面バックプレーン 3 上の SAS 0 お よび SAS 1 コネクター	使用可能な PCIe スロットの 32i RAID アダプター上の C2 コネクター
8 前面バックプレーン 2 の NVMe 信号ケーブル	前面バックプレーン 2 の NVMe 0、 NVMe 1、NVMe 2 および NVMe 3 コ ネクター	PCIe スロット 1 に取り付けられた NVMe 1611-8P スイッチ・アダプター 上の C0 および C1 コネクター

サーバー・モデル: 16 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、8 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、背面 ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリー、1 個の 8i HBA/RAID アダプター、1 個の 24i RAID ア ダプター、1 個の NVMe スイッチ・アダプター

- Gen 4 HBA/RAID アダプターは、内部 RAID アダプター・スロットに取り付けることはできません。
- *Gen 4 HBA/RAID アダプターを取り付ける場合、必ず Gen 4 SAS 信号ケーブル (ThinkSystem SR590/SR650 3.5 型 SAS/SATA 2 ベイ背面 BP X40 RAID ケーブル・キット) を使用してください。

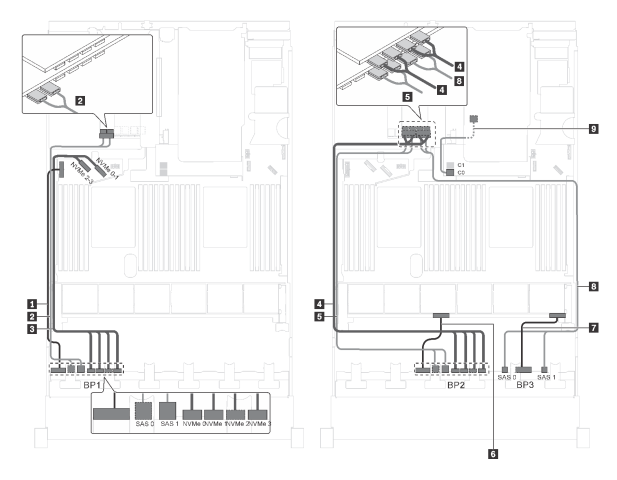


図 76. 16 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、8 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、背面ホット・スワップ・ドライ ブ・アセンブリー、1 個の 8i HBA/RAID アダプター、1 個の 24i RAID アダプター、1 個の NVMe スイッチ・アダ プターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

ケーブル	始点	終点
1 前面バックプレーン1の電源ケーブル	前面バックプレーン 1 上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 1
2 前面バックプレーン1の SAS 信号ケーブル	前面バックプレーン1上のSAS0お よびSAS1コネクター	PCIe スロット 6 に取り付けられた 24i RAID アダプター上の C0 および C1 コネクター
3 前面バックプレーン 1 の NVMe 信号ケーブル	前面バックプレーン1の NVMe 0、 NVMe 1、NVMe 2 および NVMe 3 コ ネクター	システム・ボード上の NVMe 0–1 お よび NVMe 2–3 コネクター

ケーブル	始点	終点
4 前面バックプレーン 2 の NVMe 信号ケーブル	前面バックプレーン2の NVMe 0、 NVMe 1、NVMe 2 および NVMe 3 コ ネクター	PCIe スロット 5 に取り付けられた NVMe スイッチ・アダプター上の C0、C1、C2 および C3 コネクター
5 前面バックプレーン 2 の SAS 信号ケーブル	前面バックプレーン 2 上の SAS 0 お よび SAS 1 コネクター	PCIe スロット 6 に取り付けられた 24i RAID アダプター上の C2 および C3 コネクター
6 前面バックプレーン2の電源ケーブル	前面バックプレーン 2 上の電源コネクター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 2
7 前面バックプレーン3の電源ケーブル	前面バックプレーン 3 上の電源コネクター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター3
8 前面バックプレーン3の SAS 信号ケーブル	前面バックプレーン 3 上の SAS 0 お よび SAS 1 コネクター	PCIe スロット 6 に取り付けられた 24i RAID アダプター上の C4 および C5 コネクター
9 背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリーの SAS 信号ケー	背面ホット・スワップ・ドライブ・ アセンブリー上の信号コネクター	RAID アダプター・スロットの 8i HBA/RAID アダプター
ブル* 		• Gen 3: C0
		• Gen 4: C0

サーバー・モデル: 16 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、8 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、 1 個の 8i HBA/RAID アダプター、1 個の 16i HBA/RAID アダプター、1 個の NVMe 1611-8P スイッ チ・アダプター

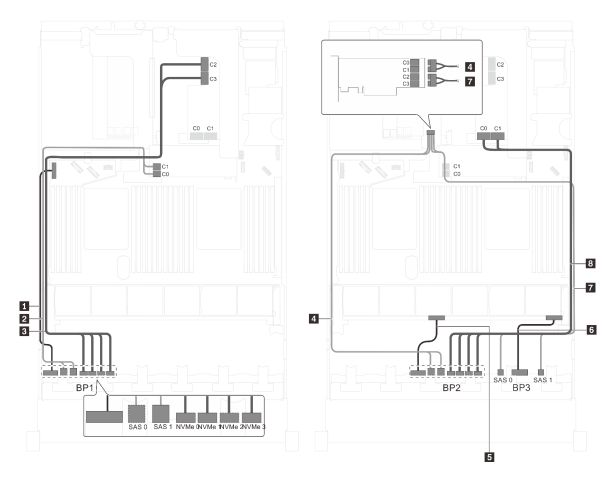


図77. 16 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、8 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、1 個の 8i HBA/RAID アダプター、1 個 の 16i HBA/RAID アダプター、1 個の NVMe 1611-8P スイッチ・アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

ケーブル	始点	終点
1 前面バックプレーン1の電源ケーブル	前面バックプレーン 1 上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 1
2 前面バックプレーン 1 の SAS 信号ケーブル	前面バックプレーン 1 上の SAS 0 お よび SAS 1 コネクター	RAID アダプター・スロットの 8i HBA/RAID アダプター
		• Gen 3: C0C1
		• Gen 4: C0
3 前面バックプレーン 1 の NVMe 信号ケーブル	前面バックプレーン1の NVMe 0、 NVMe 1、NVMe 2 および NVMe 3 コ ネクター	PCIe スロット 1 に取り付けられた NVMe 1611-8P スイッチ・アダプター 上の C2 および C3 コネクター
4 前面バックプレーン 2 の SAS 信号ケーブル	前面バックプレーン 2 上の SAS 0 お よび SAS 1 コネクター	PCIe スロット 1 に取り付けられた 16i HBA/RAID アダプター
		• Gen 3: C0C1
		• Gen 4: C0

ケーブル	始点	終点
5 前面バックプレーン2の電源ケーブル	前面バックプレーン 2 上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 2
6 前面バックプレーン3の電源ケーブル	前面バックプレーン 3 上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター3
7 前面バックプレーン 3 の SAS 信号ケーブル	前面バックプレーン 3 上の SAS 0 お よび SAS 1 コネクター	PCIe スロット 1 に取り付けられた 16i HBA/RAID アダプター
		• Gen 3: C2C3
		• Gen 4: C1
8 前面バックプレーン 2 の NVMe 信号ケーブル	前面バックプレーン 2 の NVMe 0、 NVMe 1、NVMe 2 および NVMe 3 コ ネクター	PCIe スロット 1 に取り付けられた NVMe 1611-8P スイッチ・アダプター 上の C0 および C1 コネクター

サーバー・モデル: 16 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、8 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、背面 ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリー、1 個の 8i HBA/RAID アダプター、1 個の 32i RAID アダプター、1 個の NVMe スイッチ・アダプター

- Gen 4 HBA/RAID アダプターは、内部 RAID アダプター・スロットに取り付けることはできません。
- *Gen 4 HBA/RAID アダプターを取り付ける場合、必ず Gen 4 SAS 信号ケーブルを使用してください。
 - ケーブル 2 5 8: ThinkSystem SR550/SR590/SR650 2.5 型 SAS/SATA/AnyBay 8 ベイ X40 RAID ケーブ ル・キット
 - ケーブル 9: ThinkSystem SR590/SR650 3.5 型 SAS/SATA 2 ベイ背面 BP X40 RAID ケーブル・キット

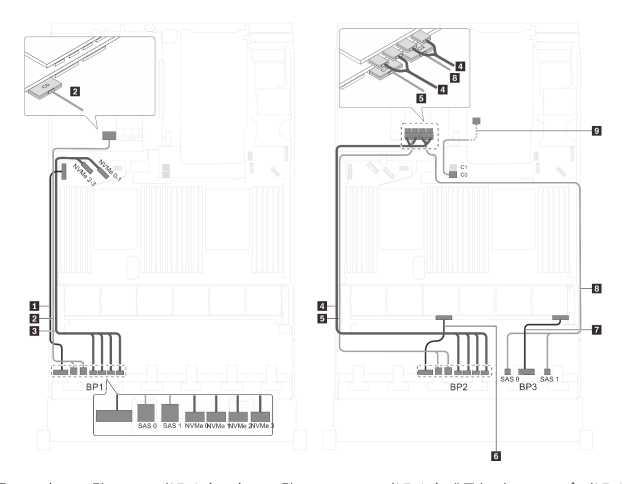


図 78. 16 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、8 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、背面ホット・スワップ・ドライ ブ・アセンブリー、1 個の 8i HBA/RAID アダプター、1 個の 32i RAID アダプター、1 個の NVMe スイッチ・アダ プターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

ケーブル	始点	終点
1 前面バックプレーン1の電源ケーブル	前面バックプレーン 1 上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 1
2 前面バックプレーン 1 の SAS 信号ケーブル*	前面バックプレーン1上のSAS0お よびSAS1コネクター	PCIe スロット 6 の 32i RAID アダプ ター上の C0 コネクター
3 前面バックプレーン 1 の NVMe 信号ケーブル	前面バックプレーン 1 の NVMe 0、 NVMe 1、NVMe 2 および NVMe 3 コ ネクター	システム・ボード上の NVMe 0–1 お よび NVMe 2–3 コネクター
4 前面バックプレーン 2 の NVMe 信号ケーブル	前面バックプレーン2の NVMe 0、 NVMe 1、NVMe 2 および NVMe 3 コ ネクター	PCIe スロット 5 に取り付けられた NVMe スイッチ・アダプター上の C0、C1、C2 および C3 コネクター
5 前面バックプレーン 2 の SAS 信号ケーブル*	前面バックプレーン 2 上の SAS 0 お よび SAS 1 コネクター	PCIe スロット 6 の 32i RAID アダプ ター上の C1 コネクター
6 前面バックプレーン2の電源ケーブル	前面バックプレーン 2 上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 2
7 前面バックプレーン3の電源ケーブル	前面バックプレーン 3 上の電源コネクター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター3

ケーブル	始点	終点
8 前面バックプレーン 3 の SAS 信号ケーブル*	前面バックプレーン 3 上の SAS 0 お よび SAS 1 コネクター	PCIe スロット 6 の 32i RAID アダプ ター上の C2 コネクター
9 背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリーの SAS 信号ケー	背面ホット・スワップ・ドライブ・ アセンブリー上の信号コネクター	RAID アダプター・スロットの 8i HBA/RAID アダプター
ブル*		• Gen 3: C0
		• Gen 4: C0

サーバー・モデル: 16 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、8 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、 背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリー、2 個の 16i HBA/RAID アダプター、1 個の NVMe スイッチ・アダプター

- Gen 4 HBA/RAID アダプターは、内部 RAID アダプター・スロットに取り付けることはできません。
- *Gen 4 HBA/RAID アダプターを取り付ける場合、必ず Gen 4 SAS 信号ケーブルを使用してください。
 - ケーブル 2 5 8: ThinkSystem SR550/SR590/SR650 2.5 型 SAS/SATA/AnyBay 8 ベイ X40 RAID ケーブ ル・キット
 - ケーブル 9: ThinkSystem SR590/SR650 3.5 型 SAS/SATA 2 ベイ背面 BP X40 RAID ケーブル・キット

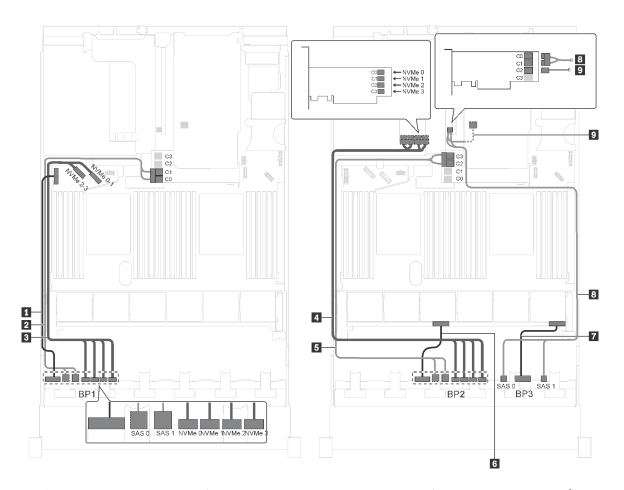


図 79. 16 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、8 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、背面ホット・スワップ・ドライ ブ・アセンブリー、2 個の 16i RAID アダプター、1 個の NVMe スイッチ・アダプターを搭載したサーバー・モデ ルのケーブル配線

ケーブル	始点	終点
1 前面バックプレーン 1 の電源ケーブル	前面バックプレーン 1 上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 1
2 前面バックプレーン1の SAS 信号ケーブル*	前面バックプレーン1上のSAS0お よびSAS1コネクター	RAID アダプター・スロットの 16i HBA/RAID アダプター
		• Gen 3: C0C1
		• Gen 4: C0
3 前面バックプレーン 1 の NVMe 信号ケーブル	前面バックプレーン 1 の NVMe 0、 NVMe 1、NVMe 2 および NVMe 3 コ ネクター	システム・ボード上の NVMe 0–1 お よび NVMe 2–3 コネクター
4 前面バックプレーン 2 の NVMe 信号ケーブル	前面バックプレーン 2 の NVMe 0、 NVMe 1、NVMe 2 および NVMe 3 コ ネクター	PCIe スロット 5 に取り付けられた NVMe スイッチ・アダプター上の C0、C1、C2 および C3 コネクター
5 前面バックプレーン 2 の SAS 信号ケーブル*	前面バックプレーン 2 上の SAS 0 お よび SAS 1 コネクター	RAID アダプター・スロットの 16i HBA/RAID アダプター
		• Gen 3: C2C3
		• Gen 4: C1
6 前面バックプレーン 2 の電源ケーブル	前面バックプレーン 2 上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 2
7 前面バックプレーン3の電源ケーブル	前面バックプレーン 3 上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター3
8 前面バックプレーン 3 の SAS 信号ケーブル*	前面バックプレーン 3 上の SAS 0 お よび SAS 1 コネクター	PCIe スロット 4 上の 16i HBA/RAID アダプター
		• Gen 3: C0C1
		• Gen 4: C0
9 背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリーの SAS 信号ケー	背面ホット・スワップ・ドライブ・ アセンブリー上の信号コネクター	PCIe スロット 4 上の 16i HBA/RAID アダプター
ブル*		• Gen 3: C2
		• Gen 4: C1

サーバー・モデル: 16 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、8 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、背面 ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリー、2 個の 8i HBA/RAID アダプター、1 個の 16i HBA/RAID アダプター、1 個の NVMe スイッチ・アダプター

- ケーブル配線の図は、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリーが取り付けられているシナリオ に基づいています。モデルによっては、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリーおよびケー ブル 6 がご使用のサーバーでは使用できない場合があります。
- Gen 4 HBA/RAID アダプターは、内部 RAID アダプター・スロットに取り付けることはできません。
- *Gen 4 HBA/RAID アダプターを取り付ける場合、必ず Gen 4 SAS 信号ケーブルを使用してください。
 - ケーブル 2 5 7 ThinkSystem SR550/SR590/SR650 2.5 型 SAS/SATA/AnyBay 8 ベイ X40 RAID ケーブ ル・キット
 - ケーブル 6: ThinkSystem SR590/SR650 3.5 型 SAS/SATA 2 ベイ背面 BP X40 RAID ケーブル・キット

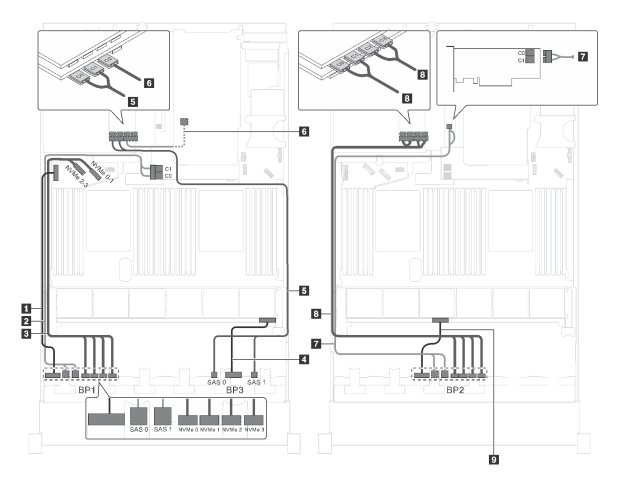


図80. 16 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、8 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、背面ホット・スワップ・ドライ ブ・アセンブリー、2 個の 8i HBA/RAID アダプター、1 個の 16i HBA/RAID アダプター、1 個の NVMe スイッチ・アダ プターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

ケーブル	始点	終点
1 前面バックプレーン 1 の電源ケーブル	前面バックプレーン 1 上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 1
2 前面バックプレーン1の SAS 信号ケーブル*	前面バックプレーン 1 上の SAS 0 お よび SAS 1 コネクター	RAID アダプター・スロットの 8i HBA/RAID アダプター
		• Gen 3: C0C1
		• Gen 4: C0
3 前面バックプレーン 1 の NVMe 信号ケーブル	前面バックプレーン 1 の NVMe 0、 NVMe 1、NVMe 2 および NVMe 3 コ ネクター	システム・ボード上の NVMe 0–1 お よび NVMe 2–3 コネクター
4 前面バックプレーン3の電源ケーブル	前面バックプレーン 3 上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター3
5 前面バックプレーン3の SAS 信号ケーブル*	前面バックプレーン 3 上の SAS 0 お よび SAS 1 コネクター	PCIe スロット 6 上の 16i HBA/RAID アダプター
		• Gen 3: C0C1
		• Gen 4: C0

ケーブル	始点	終点
6 背面ホット・スワップ・ドライ ブ・アセンブリーの SAS 信号ケー	背面ホット・スワップ・ドライブ・ アセンブリー上の信号コネクター	PCIe スロット 6 上の 16i HBA/RAID アダプター
ブル*		• Gen 3: C2
		• Gen 4: C1
7 前面バックプレーン 2 の SAS 信号ケーブル*	前面バックプレーン 2 上の SAS 0 お よび SAS 1 コネクター	PCIe スロット 4 上の 8i HBA/RAID ア ダプター
		• Gen 3: C0C1
		• Gen 4: C0
8 前面バックプレーン 2 の NVMe 信号ケーブル	前面バックプレーン 2 の NVMe 0、 NVMe 1、NVMe 2 および NVMe 3 コ ネクター	PCIe スロット 5 に取り付けられた NVMe スイッチ・アダプター上の C0、C1、C2 および C3 コネクター
	前面バックプレーン 2 上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 2

サーバー・モデル: 12 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、12 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、1 個の 24i RAID アダプター、2 個の NVMe スイッチ・アダプター

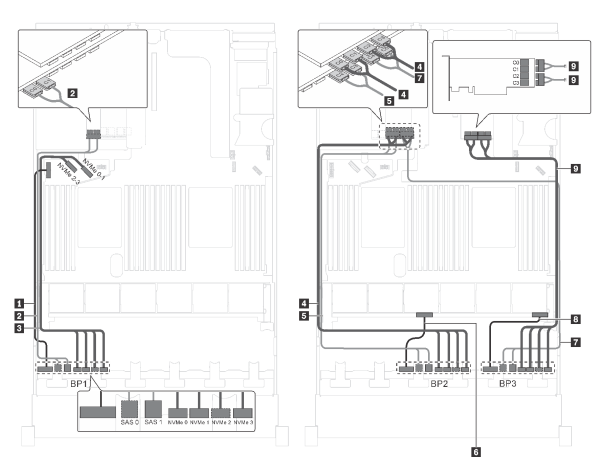


図81. 12 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、12 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、1 個の 24i RAID アダプターおよび 2個の NVMe スイッチ・アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

ケーブル	始点	終点
1 前面バックプレーン1の電源ケーブル	前面バックプレーン 1 上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 1
2 前面バックプレーン1の SAS 信号ケーブル	前面バックプレーン1上のSAS0お よびSAS1コネクター	PCIe スロット 6 に取り付けられた 24i RAID アダプター上の C0 および C1 コネクター
3 前面バックプレーン 1 の NVMe 信号ケーブル	前面バックプレーン 1 の NVMe 0、 NVMe 1、NVMe 2 および NVMe 3 コ ネクター	システム・ボード上の NVMe 0–1 お よび NVMe 2–3 コネクター
4 前面バックプレーン 2 の NVMe 信号ケーブル	前面バックプレーン 2 の NVMe 0、 NVMe 1、NVMe 2 および NVMe 3 コ ネクター	PCIe スロット 5 に取り付けられた NVMe スイッチ・アダプター上の C0、C1、C2 および C3 コネクター
5 前面バックプレーン 2 の SAS 信号ケーブル	前面バックプレーン 2 上の SAS 0 お よび SAS 1 コネクター	PCIe スロット 6 に取り付けられた 24i RAID アダプター上の C2 および C3 コネクター
6 前面バックプレーン2の電源ケーブル	前面バックプレーン 2 上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 2
7 前面バックプレーン 3 の SAS 信号ケーブル	前面バックプレーン 3 上の SAS 0 お よび SAS 1 コネクター	PCIe スロット 6 に取り付けられた 24i RAID アダプター上の C4 および C5 コネクター
8 前面バックプレーン3の電源ケーブル	前面バックプレーン 3 上の電源コネクター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター3
9 前面バックプレーン 3 の NVMe 信号ケーブル	前面バックプレーン 2 の NVMe 0、 NVMe 1、NVMe 3 および NVMe 3 コ ネクター	PCIe スロット 1 に取り付けられた NVMe スイッチ・アダプター上の C0、C1、C2 および C3 コネクター

サーバー・モデル: 12 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、12 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、1 個の 32i RAID アダプター、2 個の NVMe スイッチ・アダプター

- 注:
- Gen 4 HBA/RAID アダプターは、内部 RAID アダプター・スロットに取り付けることはできません。
- *必ず Gen 4 SAS 信号ケーブル (ThinkSystem SR550/SR590/SR650 2.5 型 SAS/SATA/AnyBay 8 ベイ X40 RAID ケーブル・キット) を使用してください。

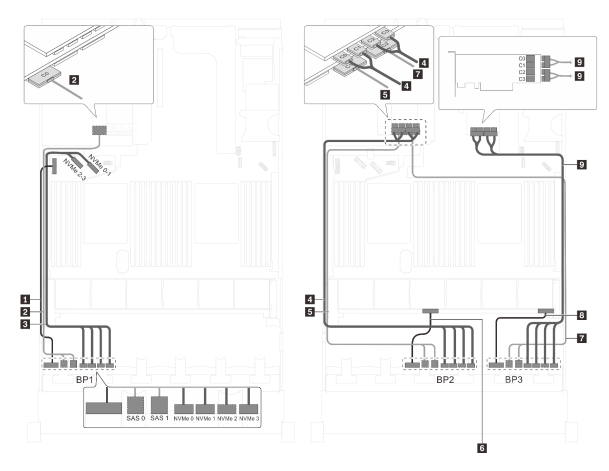


図82. 12 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、12 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、1 個の 32i RAID アダプターおよび 2個の NVMe スイッチ・アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

ケーブル	始点	終点
1 前面バックプレーン1の電源ケーブル	前面バックプレーン 1 上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター1
2 前面バックプレーン1の SAS 信号ケーブル*	前面バックプレーン1上のSAS0お よびSAS1コネクター	PCIe スロット 6 の 32i RAID アダプ ター上の C0 コネクター
3 前面バックプレーン 1 の NVMe 信号ケーブル	前面バックプレーン 1 の NVMe 0、 NVMe 1、NVMe 2 および NVMe 3 コ ネクター	システム・ボード上の NVMe 0-1 お よび NVMe 2-3 コネクター
4 前面バックプレーン 2 の NVMe 信号ケーブル	前面バックプレーン2の NVMe 0、 NVMe 1、NVMe 2 および NVMe 3 コ ネクター	PCIe スロット 5 に取り付けられた NVMe スイッチ・アダプター上の C0、C1、C2 および C3 コネクター
5 前面バックプレーン 2 の SAS 信号ケーブル*	前面バックプレーン 2 上の SAS 0 お よび SAS 1 コネクター	PCIe スロット 6 の 32i RAID アダプ ター上の C1 コネクター
6 前面バックプレーン2の電源ケーブル	前面バックプレーン 2 上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 2
7 前面バックプレーン 3 の SAS 信号ケーブル*	前面バックプレーン 3 上の SAS 0 お よび SAS 1 コネクター	PCIe スロット 6 の 32i RAID アダプ ター上の C2 コネクター

ケーブル	始点	終点
8 前面バックプレーン3の電源ケーブル	前面バックプレーン 3 上の電源コネクター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター3
9 前面バックプレーン 3 の NVMe 信号ケーブル	前面バックプレーン 2 の NVMe 0、 NVMe 1、NVMe 3 および NVMe 3 コ ネクター	PCIe スロット 1 に取り付けられた NVMe スイッチ・アダプター上の C0、C1、C2 および C3 コネクター

サーバー・モデル: 12 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、12 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、1 個の 32i HBA/RAID アダプター、1 個の NVMe 1611-8P スイッチ・アダプター

- Gen 4 HBA/RAID アダプターは、内部 RAID アダプター・スロットに取り付けることはできません。
- *必ず Gen 4 SAS 信号ケーブル (ThinkSystem SR550/SR590/SR650 2.5 型 SAS/SATA/AnyBay 8 ベイ X40 RAID ケーブル・キット) を使用してください。

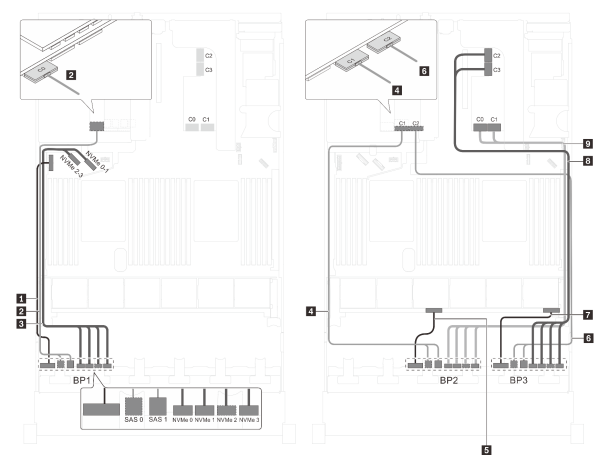


図83. 12 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、12 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、1 個の 32i HBA/RAID アダプター、 1 個の NVMe 1611-8P スイッチ・アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

ケーブル	始点	終点
1 前面バックプレーン 1 の電源ケーブル	前面バックプレーン 1 上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 1
2 前面バックプレーン1の SAS 信号ケーブル*	前面バックプレーン1上のSAS0お よびSAS1コネクター	PCIe スロット 6 の 32i RAID アダプ ター上の C0 コネクター

ケーブル	始点	終点
3 前面バックプレーン 1 の NVMe 信号ケーブル	前面バックプレーン 1 の NVMe 0、 NVMe 1、NVMe 2 および NVMe 3 コ ネクター	システム・ボード上の NVMe 0-1 お よび NVMe 2-3 コネクター
4 前面バックプレーン 2 の SAS 信号ケーブル*	前面バックプレーン 2 上の SAS 0 お よび SAS 1 コネクター	PCIe スロット 6 の 32i RAID アダプ ター上の C1 コネクター
5 前面バックプレーン2の電源ケーブル	前面バックプレーン 2 上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 2
6 前面バックプレーン 3 の SAS 信号ケーブル*	前面バックプレーン 3 上の SAS 0 お よび SAS 1 コネクター	PCIe スロット 6 の 32i RAID アダプ ター上の C2 コネクター
7 前面バックプレーン3の電源ケーブル	前面バックプレーン 3 上の電源コネクター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター3
8 前面バックプレーン 3 の NVMe 信号ケーブル	前面バックプレーン 2 の NVMe 0、 NVMe 1、NVMe 3 および NVMe 3 コ ネクター	PCIe スロット 1 に取り付けられた NVMe 1611-8P 上の C2 および C3 コ ネクター
9 前面バックプレーン 2 の NVMe 信号ケーブル	前面バックプレーン 2 の NVMe 0、 NVMe 1、NVMe 2 および NVMe 3 コ ネクター	PCIe スロット 1 に取り付けられた NVMe 1611-8P 上の C0 および C1 コ ネクター

サーバー・モデル: 12 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、12 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、3 個の 8i HBA/RAID アダプター、2 個の NVMe スイッチ・アダプター

- Gen 4 HBA/RAID アダプターは、内部 RAID アダプター・スロットに取り付けることはできません。
- *Gen 4 HBA/RAID アダプターを取り付ける場合、必ず Gen 4 SAS 信号ケーブル (ThinkSystem SR550/SR590/SR650 2.5 型 SAS/SATA/AnyBay 8 ベイ X40 RAID ケーブル・キット) を使用してください。

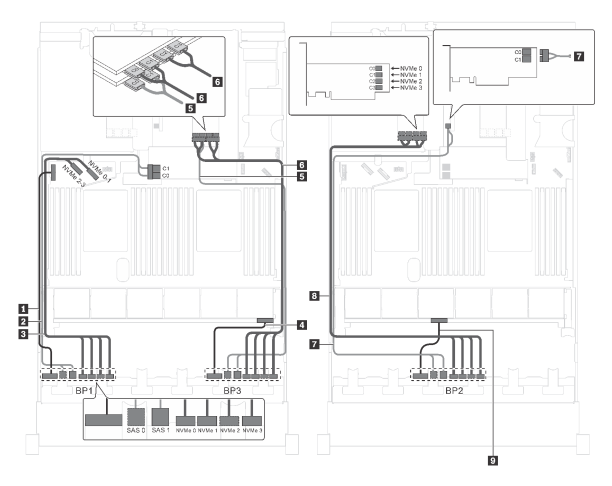


図84. 12 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、12 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、3 個の 8i HBA/RAID アダプターお よび 2 個の NVMe スイッチ・アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

ケーブル	始点	終点
1 前面バックプレーン 1 の電源ケーブル	前面バックプレーン 1 上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 1
2 前面バックプレーン1の SAS 信号ケーブル*	前面バックプレーン1上のSAS0お よびSAS1コネクター	RAID アダプター・スロットの 8i HBA/RAID アダプター
		• Gen 3: C0C1
		• Gen 4: C0
3 前面バックプレーン 1 の NVMe 信号ケーブル	前面バックプレーン 1 の NVMe 0、 NVMe 1、NVMe 2 および NVMe 3 コ ネクター	システム・ボード上の NVMe 0-1 お よび NVMe 2-3 コネクター
4 前面バックプレーン3の電源ケーブル	前面バックプレーン 3 上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター3
5 前面バックプレーン3の SAS 信号ケーブル*	前面バックプレーン 3 上の SAS 0 お よび SAS 1 コネクター	PCIe スロット 2 上の 8i HBA/RAID ア ダプター
		• Gen 3: C0C1
		• Gen 4: C0

ケーブル	始点	終点
6 前面バックプレーン 3 の NVMe 信号ケーブル	前面バックプレーン 2 の NVMe 0、 NVMe 1、NVMe 3 および NVMe 3 コ ネクター	PCIe スロット 1 に取り付けられた NVMe スイッチ・アダプター上の C0、C1、C2 および C3 コネクター
7 前面バックプレーン 2 の SAS 信号ケーブル*	前面バックプレーン 2 上の SAS 0 お よび SAS 1 コネクター	PCIe スロット 4 上の 8i HBA/RAID ア ダプター
		• Gen 3: C0C1
		• Gen 4: C0
8 前面バックプレーン 2 の NVMe 信号ケーブル	前面バックプレーン 2 の NVMe 0、 NVMe 1、NVMe 2 および NVMe 3 コ ネクター	PCIe スロット 5 に取り付けられた NVMe スイッチ・アダプター上の C0、C1、C2 および C3 コネクター
9 前面バックプレーン 2 の電源ケーブル	前面バックプレーン 2 上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 2

サーバー・モデル: 12 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、12 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、1 個の 8i HBA/RAID アダプター、1 個の 16i HBA/RAID アダプター、2 個の NVMe スイッチ・アダプター 注:

- Gen 4 HBA/RAID アダプターは、内部 RAID アダプター・スロットに取り付けることはできません。
- *Gen 4 HBA/RAID アダプターを取り付ける場合、必ず Gen 4 SAS 信号ケーブル (ThinkSystem SR550/SR590/SR650 2.5 型 SAS/SATA/AnyBay 8 ベイ X40 RAID ケーブル・キット) を使用してください。

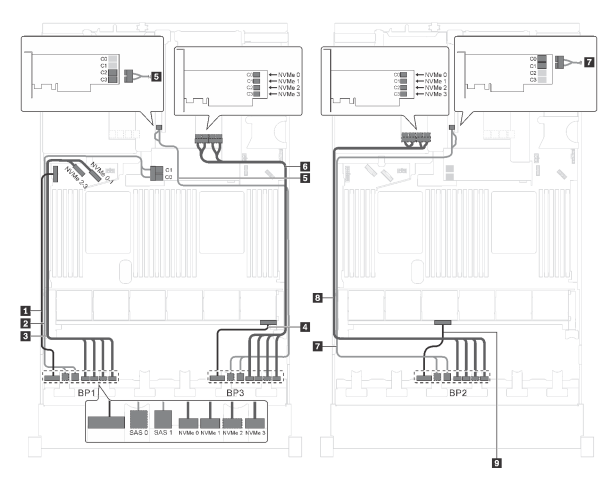


図85. 12 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、12 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、1 個の 8i HBA/RAID アダプター、1 個の 16i HBA/RAID アダプターおよび 2 個の NVMe スイッチ・アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

ケーブル	始点	終点
1 前面バックプレーン 1 の電源ケーブル	前面バックプレーン 1 上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 1
2 前面バックプレーン1の SAS 信号ケーブル*	前面バックプレーン 1 上の SAS 0 お よび SAS 1 コネクター	RAID アダプター・スロットの 8i HBA/RAID アダプター
		• Gen 3: C0C1
		• Gen 4: C0
3 前面バックプレーン 1 の NVMe 信号ケーブル	前面バックプレーン1の NVMe 0、 NVMe 1、NVMe 2 および NVMe 3 コ ネクター	システム・ボード上の NVMe 0–1 お よび NVMe 2–3 コネクター
4 前面バックプレーン3の電源ケーブル	前面バックプレーン 3 上の電源コネクター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター3
5 前面バックプレーン3の SAS 信号ケーブル*	前面バックプレーン 3 上の SAS 0 お よび SAS 1 コネクター	PCIe スロット 4 上の 16i HBA/RAID アダプター
		• Gen 3: C2C3
		• Gen 4: C1

ケーブル	始点	終点
6 前面バックプレーン 3 の NVMe 信号ケーブル	前面バックプレーン 2 の NVMe 0、 NVMe 1、NVMe 3 および NVMe 3 コ ネクター	PCIe スロット 1 に取り付けられた NVMe スイッチ・アダプター上の C0、C1、C2 および C3 コネクター
7 前面バックプレーン 2 の SAS 信号ケーブル*	前面バックプレーン 2 上の SAS 0 お よび SAS 1 コネクター	PCIe スロット 4 上の 16i HBA/RAID アダプター
		• Gen 3: C0C1
		• Gen 4: C0
8 前面バックプレーン 2 の NVMe 信号ケーブル	前面バックプレーン 2 の NVMe 0、 NVMe 1、NVMe 2 および NVMe 3 コ ネクター	PCIe スロット 5 に取り付けられた NVMe スイッチ・アダプター上の C0、C1、C2 および C3 コネクター
9 前面バックプレーン2の電源ケーブル	前面バックプレーン 2 上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 2

サーバー・モデル: 12 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、12 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、 1 個の 8i HBA/RAID アダプター、1 個の 16i HBA/RAID アダプター、1 個の NVMe 1611-8P スイッチ・アダプター

- Gen 4 HBA/RAID アダプターは、内部 RAID アダプター・スロットに取り付けることはできません。
- *Gen 4 HBA/RAID アダプターを取り付ける場合、必ず Gen 4 SAS 信号ケーブル (ThinkSystem SR550/SR590/SR650 2.5 型 SAS/SATA/AnyBay 8 ベイ X40 RAID ケーブル・キット) を使用してください。

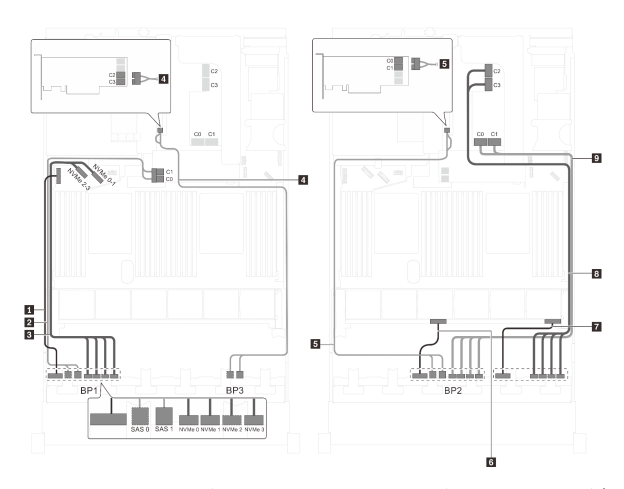


図86. 12 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、12 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、1 個の 8i HBA/RAID アダプ ター、1 個の 16i HBA/RAID アダプター、1 個の NVMe 1611-8P スイッチ・アダプターを搭載したサーバー・モデ ルのケーブル配線

ケーブル	始点	終点
1 前面バックプレーン 1 の電源ケーブル	前面バックプレーン 1 上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 1
2 前面バックプレーン1の SAS 信号ケーブル*	前面バックプレーン 1 上の SAS 0 お よび SAS 1 コネクター	RAID アダプター・スロットの 8i HBA/RAID アダプター
		• Gen 3: C0C1
		• Gen 4: C0
3 前面バックプレーン 1 の NVMe 信号ケーブル	前面バックプレーン1の NVMe 0、 NVMe 1、NVMe 2 および NVMe 3 コ ネクター	システム・ボード上の NVMe 0–1 お よび NVMe 2–3 コネクター
4 前面バックプレーン3の SAS 信号ケーブル*	前面バックプレーン 3 上の SAS 0 お よび SAS 1 コネクター	PCIe スロット 4 上の 16i HBA/RAID アダプター
		• Gen 3: C2C3
		• Gen 4: C1

ケーブル	始点	終点
5 前面バックプレーン 2 の SAS 信 号ケーブル*	前面バックプレーン 2 上の SAS 0 お よび SAS 1 コネクター	PCIe スロット 4 上の 16i HBA/RAID アダプター
		• Gen 3: C0C1
		• Gen 4: C0
6 前面バックプレーン 2 の電源ケーブル	前面バックプレーン 2 上の電源コネクター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 2
7 前面バックプレーン3の電源ケーブル	前面バックプレーン 3 上の電源コネクター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター3
8 前面バックプレーン 3 の NVMe 信号ケーブル	前面バックプレーン 2 の NVMe 0、 NVMe 1、NVMe 3 および NVMe 3 コ ネクター	PCIe スロット 1 に取り付けられた NVMe 1611-8P スイッチ・アダプター 上の C2 および C3 コネクター
9 前面バックプレーン 2 の NVMe 信号ケーブル	前面バックプレーン 2 の NVMe 0、 NVMe 1、NVMe 2 および NVMe 3 コ ネクター	PCIe スロット 1 に取り付けられた NVMe 1611-8P スイッチ・アダプター 上の C0 および C1 コネクター

サーバー・モデル: 16 個の 2.5 型 NVMe ドライブ、8 個の SAS/SATA ドライブ、2 個の NVMe 810-4P スイッチ・アダプター、2 個の NVMe 1610 4P スイッチ・アダプター、1 個の 8i HBA/RAID アダプター 注:

- Gen 4 HBA/RAID アダプターは、内部 RAID アダプター・スロットに取り付けることはできません。
- *Gen 4 HBA/RAID アダプターを取り付ける場合、必ず Gen 4 SAS 信号ケーブル (ThinkSystem SR550/SR590/SR650 2.5 型 SAS/SATA/AnyBay 8 ベイ X40 RAID ケーブル・キット) を使用してください。

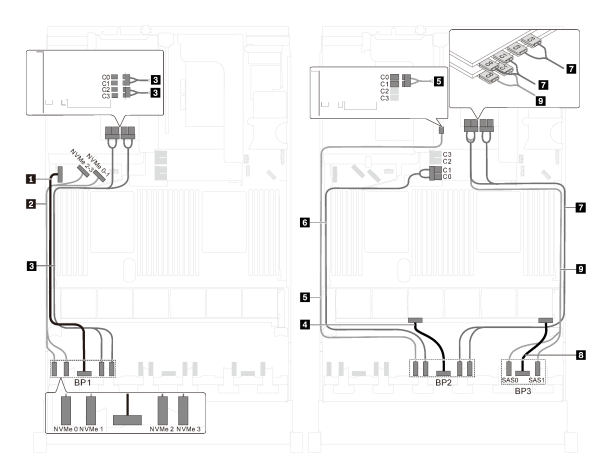


図87. 16 個の 2.5 型 NVMe ドライブ、8 個の SAS/SATA ドライブ、2 個の NVMe 810-4P スイッチ・アダプター、2 個の NVMe 1610-4P スイッチ・アダプターおよび 1 個の 8i HBA/RAID アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

ケーブル	始点	終点
1 前面バックプレーン 1 の電源ケーブル	前面バックプレーン 1 上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 1
2 前面バックプレーン 1 の NVMe 信号ケーブル	前面バックプレーン1の NVMe 0 お よび NVMe 1 コネクター	システム・ボード上の NVMe 2–3 お よび NVMe 0–1 コネクター
3 前面バックプレーン 1 の NVMe 信号ケーブル	前面バックプレーン 1 の NVMe 2 お よび NVMe 3 コネクター	PCIe スロット 6 に取り付けられた NVMe 1610-4P スイッチ・アダプター 上の C0、C1、C2 および C3 コネク ター
4 前面バックプレーン2の電源ケーブル	前面バックプレーン 2 上の電源コネクター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 2
5 前面バックプレーン 2 の NVMe 信号ケーブル	前面バックプレーン 2 上の NVMe 0 コネクター	PCIe スロット 4 に取り付けられた NVMe 810-4P スイッチ・アダプター 上の C0 および C1 コネクター
6 前面バックプレーン 2 の NVMe 信号ケーブル	前面バックプレーン 2 上の NVMe 1 コネクター	システム・ボードの RAID アダプ ター・スロットに取り付けられた NVMe 810-4P スイッチ・アダプター 上の C0 および C1 コネクター

ケーブル	始点	終点
7 前面バックプレーン 2 の NVMe 信号ケーブル	前面バックプレーン 2 の NVMe 2 お よび NVMe 3 コネクター	PCIe スロット 1 に取り付けられた NVMe 1610-4P スイッチ・アダプター 上の C0、C1、C2 および C3 コネク ター
8 前面バックプレーン3の電源ケーブル	前面バックプレーン 3 上の電源コネクター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター3
9 前面バックプレーン 3 の SAS 信号ケーブル*	前面バックプレーン 3 上の SAS 0 お よび SAS 1 コネクター	PCIe スロット 3 上の 8i HBA/RAID ア ダプター
		• Gen 3: C0C1
		• Gen 4: C0

サーバー・モデル: 16 台の 2.5 型 NVMe ドライブ、8 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、1 個の 8i HBA/RAID アダプター、2 個の NVMe 1611-8P スイッチ・アダプター

- Gen 4 HBA/RAID アダプターは、内部 RAID アダプター・スロットに取り付けることはできません。
- *Gen 4 HBA/RAID アダプターを取り付ける場合、必ず Gen 4 SAS 信号ケーブル (ThinkSystem SR550/SR590/SR650 2.5 型 SAS/SATA/AnyBay 8 ベイ X40 RAID ケーブル・キット) を使用してください。

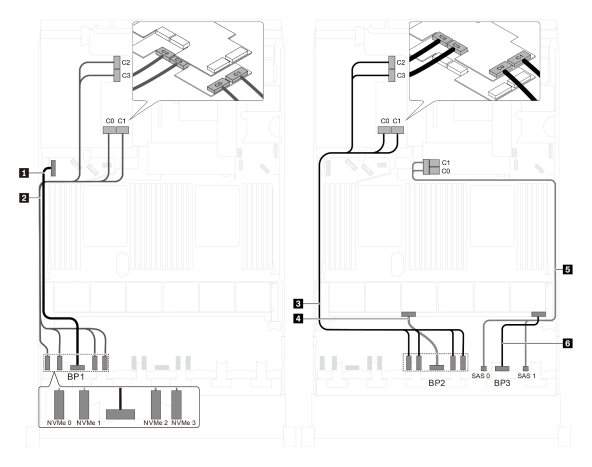


図88. 16 台の 2.5 型 NVMe ドライブ、8 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、1 個の 8i HBA/RAID アダプター、2 個の NVMe 1611-8P スイッチ・アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

ケーブル	始点	終点
1 前面バックプレーン1の電源ケーブル	前面バックプレーン 1 上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 1
2 前面バックプレーン 1 の NVMe 信号ケーブル	前面バックプレーン 1 の NVMe 0、 NVMe 1、NVMe 2 および NVMe 3 コ ネクター	PCIe スロット 6 に取り付けられた NVMe 1611-8P スイッチ・アダプター 上の C0、C1、C2 および C3 コネク ター
3 前面バックプレーン 2 の NVMe 信号ケーブル	前面バックプレーン 2 の NVMe 0、 NVMe 1、NVMe 2 および NVMe 3 コ ネクター	PCIe スロット 5 に取り付けられた NVMe 1611-8P スイッチ・アダプター 上の C0、C1、C2 および C3 コネク ター
4 前面バックプレーン2の電源ケーブル	前面バックプレーン 2 上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 2
5 前面バックプレーン 3 の SAS 信号ケーブル*	前面バックプレーン 3 上の SAS 0 お よび SAS 1 コネクター	RAID アダプター・スロットの 8i HBA/RAID アダプター
		• Gen 3: C0C1
		• Gen 4: C0
6 前面バックプレーン3の電源ケーブル	前面バックプレーン 3 上の電源コネクター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター3

サーバー・モデル: 24 個の 2.5 型 NVMe ドライブ、4 個の NVMe 810 4 P スイッチ・アダプター、 1 個の NVMe 1610 8 P スイッチ・アダプター

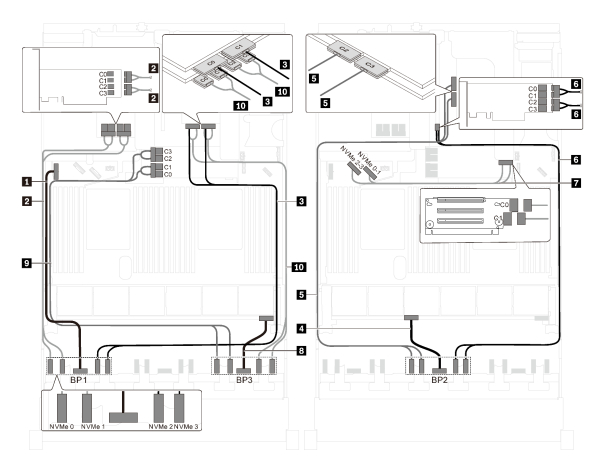


図89. 24 個の 2.5 型 NVMe ドライブ、4 個の NVMe 810-4P スイッチ・アダプターおよび 1 個の NVMe 1610-8P スイッ チ・アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

ケーブル	始点	終点
1 前面バックプレーン1の電源ケーブル	前面バックプレーン 1 上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 1
2 前面バックプレーン 1 の NVMe 信号ケーブル	前面バックプレーン1の NVMe 0 お よび NVMe 1 コネクター	PCIe スロット 6 に取り付けられた NVMe 810-4P スイッチ・アダプター 上の C0、C1、C2 および C3 コネク ター
3 前面バックプレーン 1 の NVMe 信号ケーブル	前面バックプレーン1の NVMe 2 お よび NVMe 3 コネクター	PCIe スロット 1 に取り付けられた NVMe 1610-8P スイッチ・アダプター 上の C0 および C1 コネクター
4 前面バックプレーン2の電源ケーブル	前面バックプレーン 2 上の電源コネクター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 2
5 前面バックプレーン 2 の NVMe 信号ケーブル	前面バックプレーン2の NVMe 0 お よび NVMe 1 コネクター	PCIe スロット 1 に取り付けられた NVMe 1610-8P スイッチ・アダプター 上の C2 および C3 コネクター

ケーブル	始点	終点
6 前面バックプレーン 2 の NVMe 信号ケーブル	前面バックプレーン2の NVMe 2 お よび NVMe 3 コネクター	PCIe スロット 4 に取り付けられた NVMe 810-4P スイッチ・アダプター 上の C0、C1、C2 および C3 コネク ター
7 オンボードの NVMe コネクターの NVMe 信号ケーブル	システム・ボード上の NVMe 0–1 お よび NVMe 2–3 コネクター	ライザー・カード 1 上の CO および C1 コネクター
8 前面バックプレーン3の電源ケーブル	前面バックプレーン 3 上の電源コネクター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 3
9 前面バックプレーン 3 の NVMe 信号ケーブル	前面バックプレーン3のNVMe0お よびNVMe1コネクター	システム・ボードの RAID アダプ ター・スロットに取り付けられた NVMe 810-4P スイッチ・アダプター 上の C0、C1、C2 および C3 コネク ター
10 前面バックプレーン 3 の NVMe 信号ケーブル	前面バックプレーン3の NVMe 2 お よび NVMe 3 コネクター	PCIe スロット 2 に取り付けられた NVMe 810-4P スイッチ・アダプター 上の C0、C1、C2 および C3 コネク ター

サーバー・モデル: 24 台の 2.5 型 NVMe ドライブ、3 個の NVMe 1611-8P スイッチ・アダプター

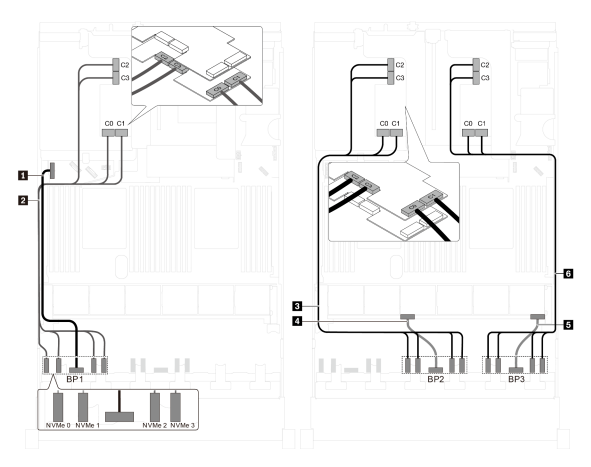


図 90. 24 台の 2.5 型 NVMe ドライブと 3 個の NVMe 1611-8P アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

ケーブル	始点	終点
1 前面バックプレーン1の電源ケーブル	前面バックプレーン 1 上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 1
2 前面バックプレーン 1 の NVMe 信号ケーブル	前面バックプレーン1の NVMe 0、 NVMe 1、NVMe 2 および NVMe 3 コ ネクター	PCIe スロット 6 に取り付けられた NVMe 1611-8P スイッチ・アダプター 上の C0、C1、C2 および C3 コネク ター
3 前面バックプレーン 2 の NVMe 信号ケーブル	前面バックプレーン 2 の NVMe 0、 NVMe 1、NVMe 2 および NVMe 3 コ ネクター	PCIe スロット 5 に取り付けられた NVMe 1611-8P スイッチ・アダプター 上の C0、C1、C2 および C3 コネク ター
4 前面バックプレーン2の電源ケーブル	前面バックプレーン 2 上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 2
5 前面バックプレーン3の電源ケーブル	前面バックプレーン 3 上の電源コネ クター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター3
6 前面バックプレーン 3 の NVMe 信号ケーブル	前面バックプレーン 2 の NVMe 0、 NVMe 1、NVMe 3 および NVMe 3 コ ネクター	PCIe スロット 1 に取り付けられた NVMe 1611-8P スイッチ・アダプター 上の C0、C1、C2 および C3 コネク ター

8 台の 3.5 型ドライブを搭載したサーバー・モデル

このセクションを使用して、8 台の 3.5 型 SAS/SATA ドライブを搭載したサーバー・モデルのケーブ ル配線を理解します。

サーバー・モデル: 8 台の 3.5 型 SAS/SATA ドライブ、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブ リー、2 個の 8i HBA/RAID アダプター

- ケーブル配線の図は、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリーが取り付けられているシナリオ に基づいています。モデルによっては、PCIe スロット4の背面ホット・スワップ・ドライブ・アセン ブリーおよび 8i HBA/RAID アダプターがご使用のサーバーでは使用できない場合があります。
- Gen 4 HBA/RAID アダプターは、内部 RAID アダプター・スロットに取り付けることはできません。
- *Gen 4 HBA/RAID アダプターを取り付ける場合、必ず Gen 4 SAS 信号ケーブルを使用してください。
 - ケーブル 2: ThinkSystem SR550/SR590/SR650 3.5 型 SAS/SATA 8 ベイ X40 RAID ケーブル・キット
 - ケーブル 3: ThinkSystem SR590/SR650 3.5 型 SAS/SATA 2 ベイ背面 BP X40 RAID ケーブル・キット

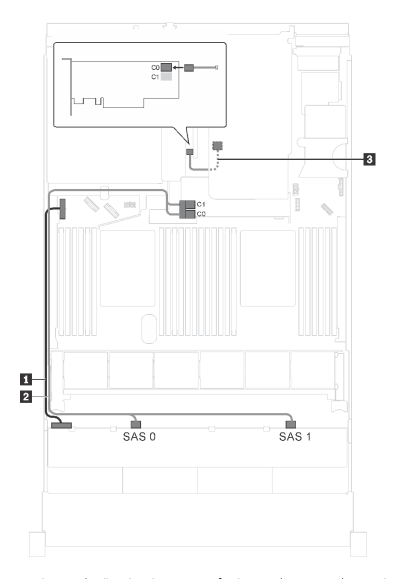


図91.8台の3.5型 SAS/SATA ドライブ、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリー、および2個の8i HBA/RAID アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

ケーブル	始点	終点
1 電源ケーブル	バックプレーンの電源コネクター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 1
2 SAS 信号ケーブル*	バックプレーン上の SAS 0 および SAS 1 コネクター	RAID アダプター・スロットの 8i HBA/RAID アダプター
		• Gen 3: C0C1
		• Gen 4: C0
3 背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリーの SAS 信号ケー	背面ホット・スワップ・ドライブ・ アセンブリー上の信号コネクター	PCIe スロット 4 上の 8i HBA/RAID ア ダプター
ブル*		• Gen 3: C0
		• Gen 4: C0

サーバー・モデル: 8 台の 3.5 型 SAS/SATA ドライブ、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブ リー、1 個の 16i HBA/RAID アダプター

- ケーブル配線の図は、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリーが取り付けられているシナリオ に基づいています。モデルによっては、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリーおよびケー ブル 3 がご使用のサーバーでは使用できない場合があります。
- Gen 4 HBA/RAID アダプターは、内部 RAID アダプター・スロットに取り付けることはできません。
- *Gen 4 HBA/RAID アダプターを取り付ける場合、必ず Gen 4 SAS 信号ケーブルを使用してください。
 - ケーブル 2: ThinkSystem SR550/SR590/SR650 3.5 型 SAS/SATA 8 ベイ X40 RAID ケーブル・キット
 - ケーブル 3: ThinkSystem SR590/SR650 3.5 型 SAS/SATA 2 ベイ背面 BP X40 RAID ケーブル・キット

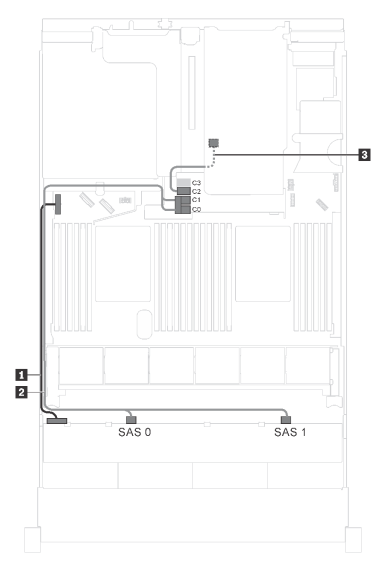


図92.8 台の3.5型 SAS/SATA ドライブ、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリー、および1 個の16i HBA/RAID アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

ケーブル	始点	終点
1 電源ケーブル	バックプレーンの電源コネクター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 1
2 SAS 信号ケーブル*	バックプレーン上の SAS 0 および SAS 1 コネクター	RAID アダプター・スロットの 16i HBA/RAID アダプター
		• Gen 3: C0C1
		• Gen 4: C0
3 背面ホット・スワップ・ドライ ブ・アセンブリーの SAS 信号ケー	背面ホット・スワップ・ドライブ・ アセンブリー上の信号コネクター	RAID アダプター・スロットの 16i HBA/RAID アダプター
ブル*		• Gen 3: C2
		• Gen 4: C1

12 台の 3.5 型ドライブを搭載したサーバー・モデル

このセクションを使用して、12台の3.5型ドライブを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線を理 解します。

サーバー・モデル: 12 台の 3.5 型 SAS/SATA ドライブ、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブ リー、1 個の Gen 3 16i HBA/RAID アダプター

注:ケーブル配線の図は、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリーが取り付けられているシナリ オに基づいています。モデルによっては、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリーがご使用 のサーバーでは使用できない場合があります。

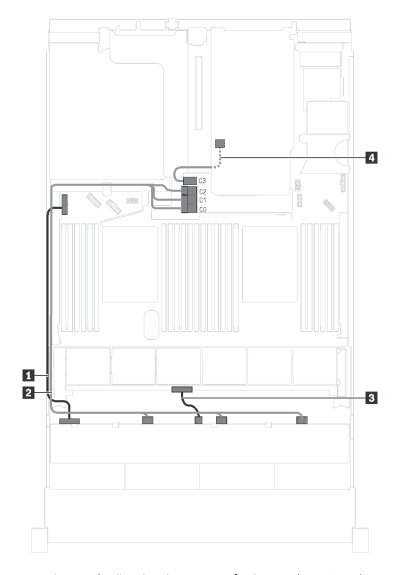


図93. 12 台の 3.5 型 SAS/SATA ドライブ、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリー、および 1 個の Gen 3 16i HBA/RAID アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

ケーブル	始点	終点
1 電源ケーブル	前面バックプレーンの電源 1 コネクター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 1
2 SAS 信号ケーブル	バックプレーンの SAS 0、SAS 1 お よび SAS 2 コネクター	RAID アダプター・スロットに取り付けられた 16i HBA/RAID アダプター上の C0、C1、および C2 コネクター
3 電源ケーブル	前面バックプレーンの電源 2 コネクター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 2
4 背面ホット・スワップ・ドライ ブ・アセンブリーの SAS 信号ケー ブル	背面ホット・スワップ・ドライブ・ アセンブリー上の信号コネクター	RAID アダプター・スロットの 16i HBA/RAID アダプター上の C3 コネ クター

サーバー・モデル: 12 台の 3.5 型 SAS/SATA ドライブ、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブ リー、1 個の Gen 4 16i HBA/RAID アダプター

- ケーブル配線の図は、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリーが取り付けられているシナリオ に基づいています。モデルによっては、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリーがご使用の サーバーでは使用できない場合があります。
- Gen 4 HBA/RAID アダプターは、内部 RAID アダプター・スロットに取り付けることはできません。
- 必ず Gen 4 SAS 信号ケーブル (ThinkSystem SR550/SR590/SR650 3.5 型 SAS/SATA 8 ベイ X40 RAID ケーブ ル・キット)を使用してください。

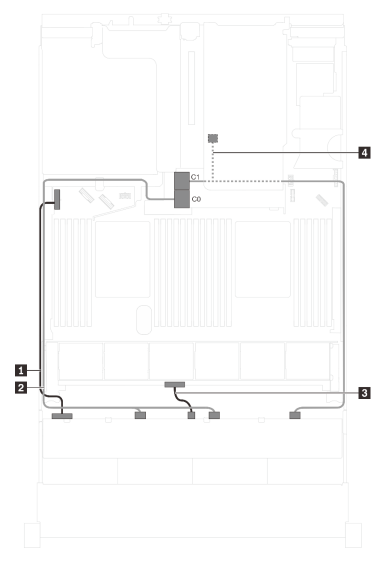


図 94. 12 台の 3.5 型 SAS/SATA ドライブ、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリー、および 1 個の Gen 4 16i HBA/RAID アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

ケーブル	始点	終点
1 電源ケーブル	前面バックプレーンの電源 1 コネクター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 1
2 SAS 信号ケーブル	バックプレーン上の SAS 0 および SAS 1 コネクター	RAID アダプター・スロットの 16i HBA/RAID アダプター上の C0 コネ クター
3 電源ケーブル	前面バックプレーンの電源 2 コネクター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 2
4 背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリーの SAS 信号ケーブル	バックプレーン上の SAS 2 コネクターおよび背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリー上の信号コネクター	RAID アダプター・スロットの 16i HBA/RAID アダプター上の C1 コネ クター

サーバー・モデル: 12 台の 3.5 型 SAS/SATA ドライブ、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブ リー、1 個の 8i HBA/RAID アダプター、1 個の 16i HBA/RAID アダプター

- ケーブル配線の図は、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリーが取り付けられているシナリオ に基づいています。モデルによっては、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリーおよび8i HBA/RAID アダプターがご使用のサーバーでは使用できない場合があります。
- Gen 4 HBA/RAID アダプターは、内部 RAID アダプター・スロットに取り付けることはできません。
- *Gen 4 HBA/RAID アダプターを取り付ける場合、必ず Gen 4 SAS 信号ケーブルを使用してください。
 - ケーブル 2: ThinkSystem SR590/SR650 3.5 型 SAS/SATA/AnyBay 12 ベイ X40 RAID ケーブル・キット
 - ケーブル 4: ThinkSystem SR590/SR650 3.5 型 SAS/SATA 2 ベイ背面 BP X40 RAID ケーブル・キット

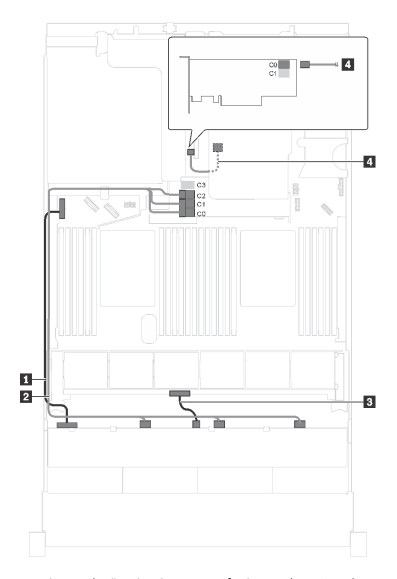


図 95. 12 台の 3.5 型 SAS/SATA ドライブ、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリー、1 個の 8i HBA/RAID アダ プター、1 個の 16i HBA/RAID アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

ケーブル	始点	終点
1 電源ケーブル	前面バックプレーンの電源 1 コネクター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 1
2 SAS 信号ケーブル*	バックプレーンの SAS 0、SAS 1 お よび SAS 2 コネクター	RAID アダプター・スロットの 16i HBA/RAID アダプター
		• Gen 3: C0C1C2
		• Gen 4: C0C1
3 電源ケーブル	前面バックプレーンの電源 2 コネクター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 2
4 背面ホット・スワップ・ドライ ブ・アセンブリーの SAS 信号ケー	背面ホット・スワップ・ドライブ・ アセンブリー上の信号コネクター	PCIe スロット 4 上の 8i HBA/RAID ア ダプター
ブル*		• Gen 3: C0
		• Gen 4: C0

サーバー・モデル: 8 台の 3.5 型 SAS/SATA ドライブ、4 台の 3.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、背面 ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリー、1 個の Gen 3 16i HBA/RAID アダプター

注:ケーブル配線の図は、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリーが取り付けられているシナリ オに基づいています。モデルによっては、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリーがご使用 のサーバーでは使用できない場合があります。

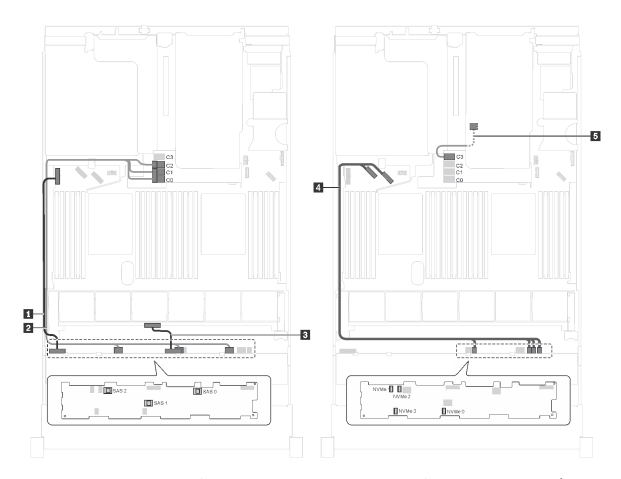


図 96. 8 台の 3.5 型 SAS/SATA ドライブ、4 台の 3.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、背面ホット・スワップ・ドライブ・ アセンブリー、1 個の Gen 3 16i HBA/RAID アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

ケーブル	始点	終点
1 電源ケーブル	前面バックプレーンの電源 1 コネクター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 1
2 SAS 信号ケーブル	バックプレーンの SAS 0、SAS 1 お よび SAS 2 コネクター	RAID アダプター・スロットに取り付けられた 16i HBA/RAID アダプター上の C0、C1、および C2 コネクター
3 電源ケーブル	前面バックプレーンの電源2コネクター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 2
4 NVMe 信号ケーブル	前面バックプレーンの NVMe 0、 NVMe 1、NVMe 2、および NVMe 3 コネクター	システム・ボード上の NVMe 0-1 お よび NVMe 2-3 コネクター
5 背面ホット・スワップ・ドライ ブ・アセンブリーの SAS 信号ケー ブル	背面ホット・スワップ・ドライブ・ アセンブリー上の信号コネクター	RAID アダプター・スロットの 16i HBA/RAID アダプター上の C3 コネ クター

サーバー・モデル: 8 台の 3.5 型 SAS/SATA ドライブ、4 台の 3.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、背面 ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリー、1 個の Gen 4 16i HBA/RAID アダプター

- ケーブル配線の図は、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリーが取り付けられているシナリオ に基づいています。モデルによっては、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリーがご使用の サーバーでは使用できない場合があります。
- Gen 4 HBA/RAID アダプターは、内部 RAID アダプター・スロットに取り付けることはできません。
- 必ず Gen 4 SAS 信号ケーブル (ThinkSystem SR550/SR590/SR650 3.5 型 SAS/SATA 8 ベイ X40 RAID ケーブ ル・キット)を使用してください。

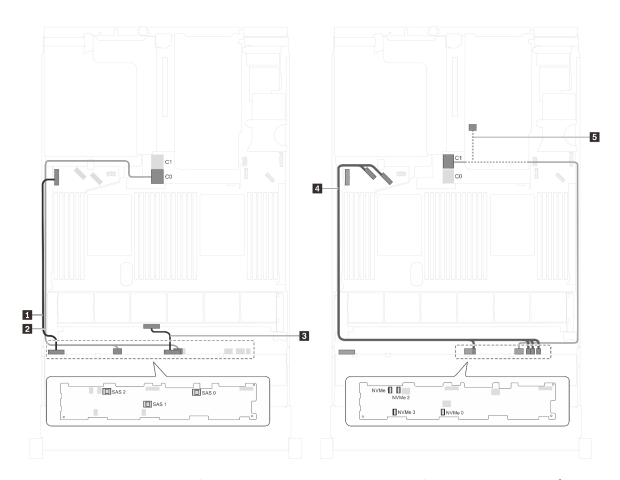


図97.8台の3.5型 SAS/SATA ドライブ、4台の3.5型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、背面ホット・スワップ・ドライブ・ アセンブリー、1 個の Gen 4 16i HBA/RAID アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

ケーブル	始点	終点
1 電源ケーブル	前面バックプレーンの電源 1 コネクター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 1
2 SAS 信号ケーブル	バックプレーン上の SAS 0 および SAS 1 コネクター	RAID アダプター・スロットの 16i HBA/RAID アダプター上の C0 コネ クター
3 電源ケーブル	前面バックプレーンの電源 2 コネクター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 2

ケーブル	始点	終点
4 NVMe 信号ケーブル	前面バックプレーンの NVMe 0、 NVMe 1、NVMe 2、および NVMe 3 コネクター	システム・ボード上の NVMe 0–1 お よび NVMe 2–3 コネクター
5 背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリーの SAS 信号ケーブル	バックプレーン上の SAS 2 コネク ターおよび背面ホット・スワップ・ ドライブ・アセンブリー上の信号コ ネクター	RAID アダプター・スロットの 16i HBA/RAID アダプター上の C1 コネ クター

サーバー・モデル: 8 台の 3.5 型 SAS/SATA ドライブ、4 台の 3.5 型 NVMe ドライブ、1 つの 8i HBA/RAID アダプター

- バックプレーンのコネクターの位置は、バックプレーンのタイプによって若干異なる場合があります。
- Gen 4 HBA/RAID アダプターは、内部 RAID アダプター・スロットに取り付けることはできません。
- *Gen 4 HBA/RAID アダプターを取り付ける場合、必ず Gen 4 SAS 信号ケーブル (ThinkSystem SR550/SR590/SR650 3.5 型 SAS/SATA 8 ベイ X40 RAID ケーブル・キット) を使用してください。

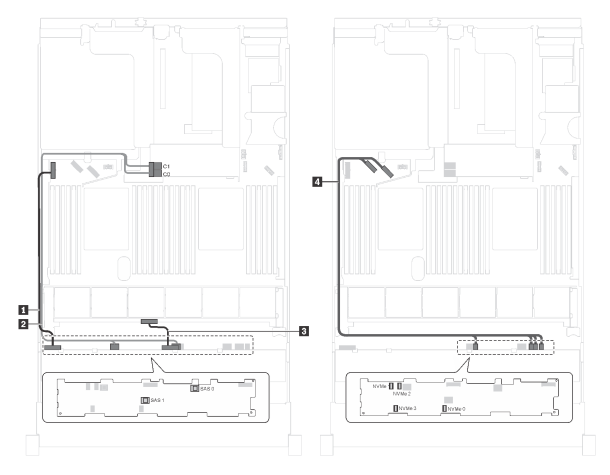


図 98. 8 台の 3.5 型 SAS/SATA ドライブ、4 台の 3.5 型 NVMe ドライブ、および 1 つの 8i HBA/RAID アダプターを装 備したサーバー・モデルのケーブル配線

ケーブル	始点	終点
1 電源ケーブル	バックプレーンの電源1コネクター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 1
2 SAS 信号ケーブル*	バックプレーン上の SAS 0 および SAS 1 コネクター	RAID アダプター・スロットの 8i HBA/RAID アダプター
		• Gen 3: C0C1
		• Gen 4: C0
3 電源ケーブル	バックプレーンの電源2コネクター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 2
4 NVMe 信号ケーブル	バックプレーンの NVMe 0、NVMe 1、NVMe 2、および NVMe 3 コネク ター	システム・ボード上の NVMe 0–1 お よび NVMe 2–3 コネクター

サーバー・モデル: 8 台の 3.5 型 SAS/SATA ドライブ、4 台の 3.5 型 NVMe ドライブ、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリー、1 個の Gen 3 8i HBA/RAID アダプター

注:このサーバー・モデルは、中国本土のみでサポートされます。

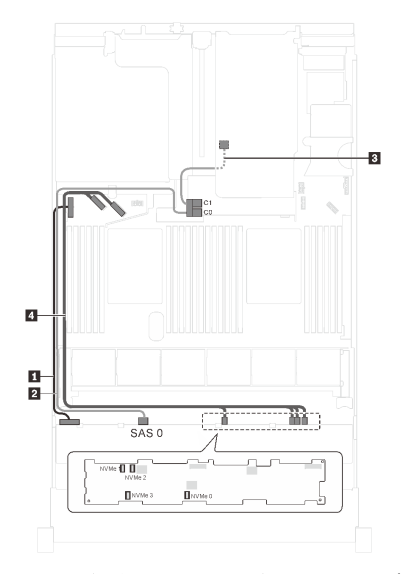


図 99. 8 台の 3.5 型 SAS/SATA ドライブ、4 台の 3.5 型 NVMe ドライブ、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブ リー、1 個の Gen 3 8i HBA/RAID アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

ケーブル	始点	終点
1 電源ケーブル	バックプレーンの電源1コネクター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 1
2 SAS 信号ケーブル	バックプレーンの SAS 0 コネクター	RAID アダプター・スロットに取り 付けられた 8i HBA/RAID アダプター 上の C0 コネクター
3 背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリーの SAS 信号ケーブル	背面ホット・スワップ・ドライブ・ アセンブリー上の信号コネクター	RAID アダプター・スロットに取り 付けられた 8i HBA/RAID アダプター 上の C1 コネクター
4 NVMe 信号ケーブル	バックプレーンの NVMe 0、NVMe 1、NVMe 2、および NVMe 3 コネク ター	システム・ボード上の NVMe 0-1 お よび NVMe 2-3 コネクター

サーバー・モデル: 8 台の 3.5 型 SAS/SATA ドライブ、4 台の 3.5 型 NVMe ドライブ、背面ホット・ス ワップ・ドライブ・アセンブリー、1 個の Gen 4 8i HBA/RAID アダプター

- このサーバー・モデルは、中国本土のみでサポートされます。
- Gen 4 HBA/RAID アダプターは、内部 RAID アダプター・スロットに取り付けることはできません。
- 必ず Gen 4 SAS 信号ケーブル (ThinkSystem SR550/SR590/SR650 3.5 型 SAS/SATA 8 ベイ X40 RAID ケーブ ル・キット)を使用してください。

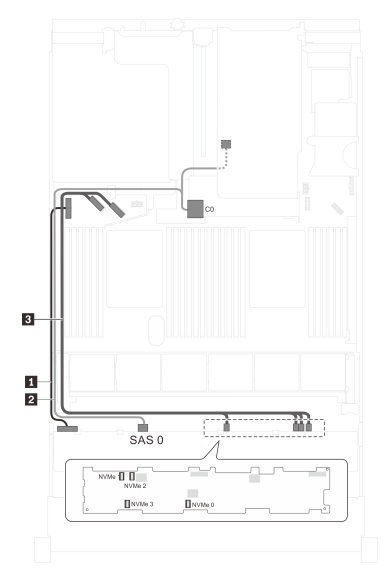


図 100. 8 台の 3.5 型 SAS/SATA ドライブ、4 台の 3.5 型 NVMe ドライブ、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブ リー、1 個の Gen 4 8i HBA/RAID アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

ケーブル	始点	終点
1 電源ケーブル	バックプレーンの電源1コネクター	システム・ボード上のバックプレー ン電源コネクター 1
2 SAS 信号ケーブル	バックプレーン上の SAS 0 コネク ターおよび背面ホット・スワップ・ ドライブ・アセンブリー上の信号コ ネクター	RAID アダプター・スロットに取り 付けられた 8i HBA/RAID アダプター 上の C0 コネクター
3 NVMe 信号ケーブル	バックプレーンの NVMe 0、NVMe 1、NVMe 2、および NVMe 3 コネク ター	システム・ボード上の NVMe 0–1 お よび NVMe 2–3 コネクター

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。

160ページの図101「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。

http://datacentersupport.lenovo.com/us/en/products/servers/thinksystem/sr650/7x05/parts

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

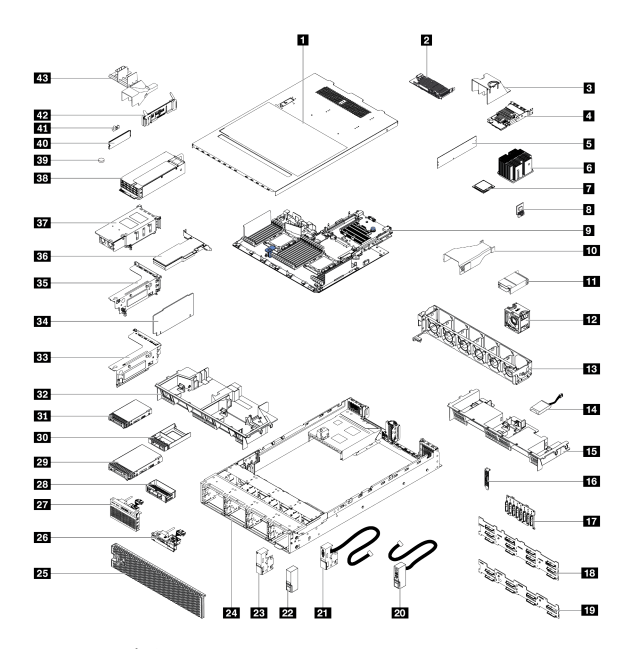


図 101. サーバー・コンポーネント

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 10. 部品リスト

番号	説明	Tier 1 CRU	Tier 2 CRU	FRU	消耗部品およ び構造部品	
	160 ページの 図 101「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。					
http://data	acentersupport.lenovo.com/us/en/products/servers	/thinksystem/sr650/	7x05/parts			
	部品を購入する前に、Lenovo Capacity Plan お勧めします。	nner を使用して	サーバーの電力要	約データを確認	すること	
1	トップ・カバー	√				
2	RAID アダプター	\checkmark				
3	LOM アダプター・エアー・バッフル				√	
4	LOM アダプター	\checkmark				
5	メモリー・モジュール (DCPMM の外 観は、図と若干異なる場合があります)	√				
6	ヒートシンク			√		
7	プロセッサー			√		
8	TCM/TPM アダプター (中国本土専用)			√		
9	システム・ボード			√		
10	P4 GPU エアー・バッフル	\checkmark				
11	FHHL V100 GPU エアー・バッフル	\checkmark				
12	ファン	\checkmark				
13	ファン・ケージ				√	
14	RAID 超コンデンサー・モジュール	\checkmark				
15	標準エアー・バッフル				√	
16	シリアル・ポート・モジュール	\checkmark				
17	バックプレーン、8 台の 2.5 型ホット・スワップ・ドライブ	✓				
18	バックプレーン、12 台の 3.5 型ホット・スワップ・ドライブ	√				
19	バックプレーン、8 台の 3.5 型ホット・スワップ・ドライブ	√				
20	ラック・ラッチ (右)、前面 I/O 部品 付き	√				
21	ラック・ラッチ (左)、VGA コネク ター付き	√				
22	ラック・ラッチ (右)、前面 I/O 部品 なし				√	

表 10. 部品リスト (続き)

番号	説明	Tier 1 CRU	Tier 2 CRU	FRU	消耗部品およ び構造部品
23	ラック・ラッチ (左)、VGA コネク ターなし				√
24	シャーシ			√	
25	セキュリティー・ベゼル	√			
26	前面 I/O 部品、8 個の 3.5 型ドライブ・ ベイを装備したサーバー・モデル	√			
27	前面 I/O 部品、8 個の 2.5 型ドライブ・ ベイまたは 16 個の 2.5 型ドライブ・ベ イを装備したサーバー・モデル	√			
28	フィラー、3.5 型ドライブ				√
29	ストレージ・ドライブ、3.5 型、ホット・スワップ	√			
30	フィラー、2.5 型ドライブ				√
31	ストレージ・ドライブ、2.5 型、ホット・スワップ	√			
32	大型エアー・バッフル				√
33	ライザー2ブラケット	√			
34	ライザー・カード	\checkmark			
35	ライザー1ブラケット	\checkmark			
36	PCIe アダプター	√			
37	背面ホット・スワップ・ドライブ・ アセンブリー	√			
38	電源	√			
39	CMOS バッテリー (CR2032)				√
40	M.2 ドライブ	\checkmark			
41	M.2 の保持器具	\checkmark			
42	M.2 バックプレーン	\checkmark			
43	480 GB M.2 ドライブ・エアー・バッフル	√			

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、

1. 以下に進みます:

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

2. 「Preconfigured Model (事前構成モデル)」または「Configure to order (注文構成製品)」をクリックします。

- 3. サーバーのマシン・タイプおよびモデルを入力して、コンフィギュレーター・ページを表示します。
- 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)」 の順 にクリックします。

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

第3章 ハードウェア交換手順

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

部品の注文について詳しくは、以下を参照してください。

http://datacentersupport.lenovo.com/us/en/products/servers/thinksystem/sr650/7x05/parts

注:ファームウェアが含まれているアダプターなどの部品を交換する場合は、その部品のファームウェアも更新する必要があります。ファームウェアの更新について詳しくは、15ページの「ファームウェア更新」を参照してください。

取り付けのガイドライン

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

オプションのデバイスを取り付ける前に、以下の注意をよくお読みください。

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

- 安全に作業を行うために、「安全について」およびガイドラインをお読みください。
 - すべての製品の安全情報の完全なリストは、で入手できます。
 - $http://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/safety_documentation/pdf_files.html$
 - 次のガイドラインも同様に入手できます。168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168ページの「電源オンされているサーバーの内部での作業」。
- 取り付けるコンポーネントがサーバーによってサポートされていることを確認します。サーバーでサポートされているオプションのコンポーネントのリストについては、https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml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 SR650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、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。

- 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。
- 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。
- 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、

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

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。

- サーバーにリダンダント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 (2.0 インチ) の空きスペースをサーバーの前面および背面の周囲に確保してくださ い。ファンの前には物を置かないでください。
- 冷却と通気を確保するため、サーバーの電源を入れる前にサーバー・カバーを再取り付けしてくださ い。サーバー・カバーを外した状態で30分以上サーバーを作動させないでください。サーバーの コンポーネントが損傷する場合があります。
- オプションのコンポーネントに付属する配線手順に従っていること。
- 障害のあるファンは、障害が発生してから48時間以内に交換すること。
- 取り外したホット・スワップ・ファンは、取り外してから30秒以内に交換すること。
- 取り外したホット・スワップ・ドライブは、取り外してから2分以内に交換すること。
- 取り外したホット・スワップ・パワー・サプライは、取り外してから2分以内に交換すること。
- サーバーに付属の各工アー・バッフルが、サーバー起動時に取り付けられていること(一部のサーバー ではエアー・バッフルが複数付属している場合があります)。エアー・バッフルがないままサーバー を作動させると、プロセッサーが損傷する可能性があります。
- すべてのプロセッサー・ソケットには、ソケット・カバーまたはプロセッサーとヒートシンクが 取り付けられていること。
- 複数のプロセッサーが取り付けられている場合、各サーバーのファン装着規則が厳格に守られて いること。

電源オンされているサーバーの内部での作業

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

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

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

静電気の影響を受けやすいデバイスの取り扱い

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

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

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

セキュリティー・ベゼルの交換

セキュリティー・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。

注:セキュリティー・ベゼルは、一部のモデルで使用できます。

セキュリティー・ベゼルの取り外し

セキュリティー・ベゼルを取り外すには、この情報を使用します。



セキュリティー・ベゼルを取り外すには、以下の手順を実行します。

動画で見る

https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-A25P7vBoGa wn7D7XTgDS にて、この手順を説明した 動画をご覧いただけます。

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

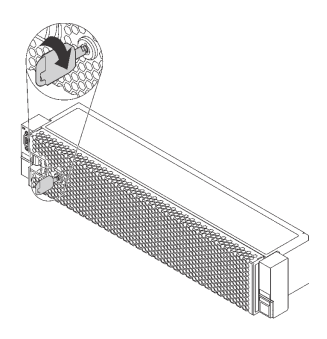


図 102. セキュリティー・ベゼルのロック解除

ステップ 2. リリース・ラッチ 1 を押して、セキュリティー・ベゼルを外側に回転させてシャーシ から取り外します。

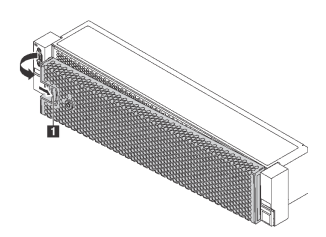


図 103. セキュリティー・ベゼルの取り外し

注意:サーバーを取り付けた状態でラックを出荷する前に、所定の位置にセキュリティー・ ベゼルを再度取り付け、ロックします。

セキュリティー・ベゼルの取り付け

セキュリティー・ベゼルを取り付けるには、この情報を使用します。



セキュリティー・ベゼルを取り付ける前に、ラック・ラッチを取り外してある場合は、再取り付けしま す。175ページの「ラック・ラッチの取り付け」を参照してください。

セキュリティー・ベゼルを取り付けるには、以下の手順を実行します。

動画で見る

https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-A25P7vBoGa wn7D7XTgDS にて、この手順を説明した 動画をご覧いただけます。

注意:サーバーを取り付けた状態でラックを出荷する前に、所定の位置にセキュリティー・ベゼルを再度 取り付け、ロックします。

ステップ1. キーがセキュリティー・ベゼルの内側に入っている場合は、セキュリティー・ベゼルから取 り出します。

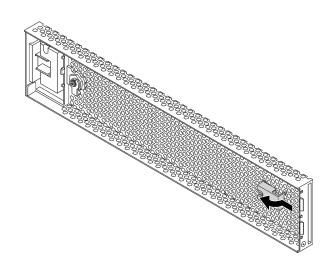


図104. キーの取り外し

ステップ2. セキュリティー・ベゼルのタブを、右ラック・ラッチのスロットに慎重に挿入します。次 に、リリース・ラッチ 1 を押し続けながら、セキュリティー・ベゼルの反対側が所定の位置 にカチッと音を立てて収まるまで、セキュリティー・ベゼルを内側に回転させます。

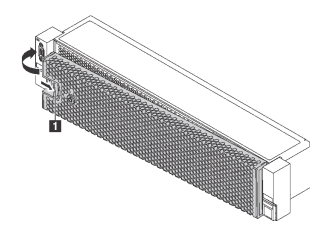


図 105. セキュリティー・ベゼルの取り付け

ステップ3. セキュリティー・ベゼルをロックして閉位置にするには、鍵を使用します。

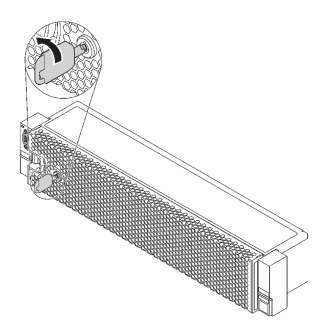


図106. セキュリティー・ベゼルのロック

ラック・ラッチの交換

ラック・ラッチの取り外しと取り付けを行うには、この情報を使用します。

注:モデルに応じて、左ラック・ラッチに VGA コネクターがアセンブルされている場合、および右ラッ ク・ラッチに前面 I/O 部品がアセンブルされている場合があります。

ラック・ラッチの取り外し

ラック・ラッチを取り外すには、この情報を使用します。



を165ページの 「お読みください 取り付けガイド ラインをし



20ページの 「このタスク のサーバーの 電源をオフに します |



168 ページの 「注意: 静電気の影響を受 けやすいデバイス パッケージを開ける前に接 地させてください」

注:ラック・ラッチが VGA コネクターまたは前面 I/O 部品とアセンブルされていない場合、サーバーの 電源をオフにしないでラック・ラッチを取り外すことができます。

ラック・ラッチを取り外す前に:

- 1. サーバーにセキュリティー・ベゼルが取り付けられている場合は、最初にそれを取り外します。168 ページの「セキュリティー・ベゼルの取り外し」を参照してください。
- 2. マイナス・ドライバーを使用して右のラック・ラッチの ID ラベル・プレートを取り外し、安全 な場所に置きます。

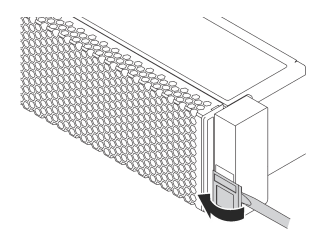


図 107. ID ラベル・プレートの取り外し

ラック・ラッチを取り外すには、次のステップを実行してください。

動画で見る

https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-A25P7vBoGa_wn7D7XTgDS_にて、この手順を説明した 動画をご覧いただけます。

ステップ 1. 次のいずれかを行います。

- ラック・ラッチが VGA コネクターまたは前面 I/O 部品とアセンブルされている場合 は、次のステップに進みます。
- ラック・ラッチが VGA コネクター、前面 I/O 部品、またはその両方とアセンブルされて いる場合、以下のステップを実行します:
 - 1. システム・ボードから **1** VGA ケーブル、前面 I/O 部品ケーブル **2** 、または両方 のケーブルを切り離します。

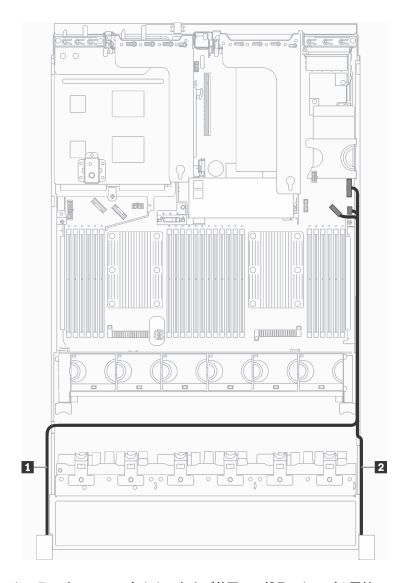


図 108. ラック・ラッチの VGA コネクターおよび前面 I/O 部品のケーブル配線

2. サーバーの側面のケーブル保持具を固定しているねじを取り外します。次に、シャー シからケーブル保持具を取り外します。

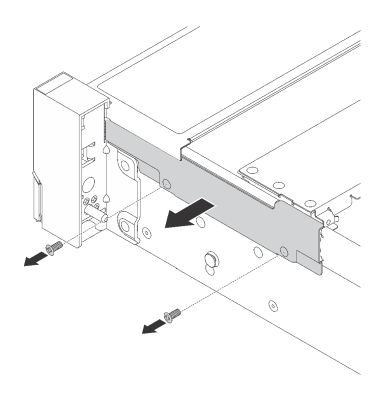


図109. ケーブル保持具の取り外し

ステップ 2. サーバーの各側面で、ラック・ラッチを固定しているねじを取り外します。

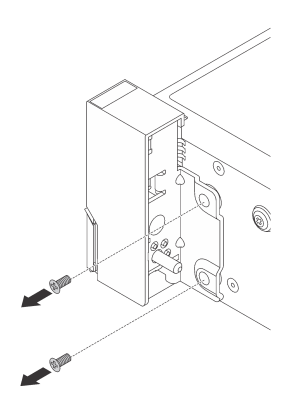


図110. ねじの取り外し

ステップ3. サーバーの各側面で、ラック・ラッチを前方に少しスライドさせてから、ラック・ラッチ をシャーシから取り外します。

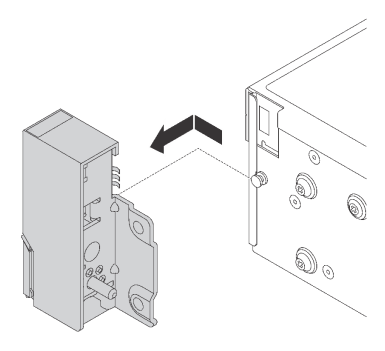


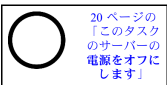
図111. ラック・ラッチの取り外し

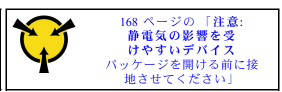
古いラック・ラッチを返却するよう指示された場合は、すべての梱包上の指示に従い、提供された 梱包材をすべて使用してください。

ラック・ラッチの取り付け

ラック・ラッチを取り付けるには、この情報を使用します。







注:ラック・ラッチが VGA コネクターまたは前面 I/O 部品とアセンブルされていない場合、サーバーの 電源をオフにしないでラック・ラッチを取り付けることができます。

ラック・ラッチを取り付けるには、次のステップを実行してください。

動画で見る

https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-A25P7vBoGa wn7D7XTgDS にて、この手順を説明した 動画をご覧いただけます。

ステップ 1. 新しいラック・ラッチ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、新しいラック・ラッチ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. サーバーの各側面で、ラック・ラッチをシャーシのピンに合わせます。次に、ラック・ラッ チをシャーシに押し付け、後方に少しスライドさせます。

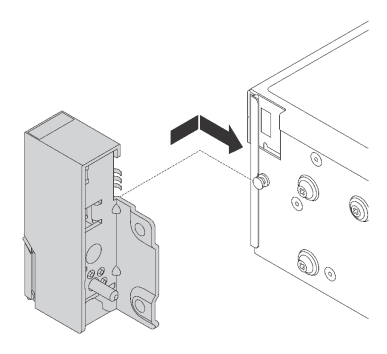


図112. ラック・ラッチの取り付け

ステップ3. ねじを使用して、サーバーの各側面にラック・ラッチを固定します。

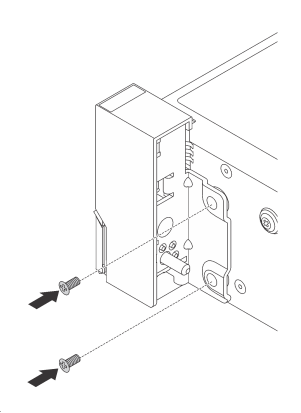


図113. ねじの取り付け

ステップ 4. ラック・ラッチが VGA コネクター、前面 I/O 部品、またはその両方とアセンブルされている場合、以下のステップを実行します:

1. 図のようにシャーシの切り欠きを通して VGA ケーブル、前面 I/O 部品、または両方の ケーブルを配線します。次に、ねじを取り付けてケーブル保持具を固定します。

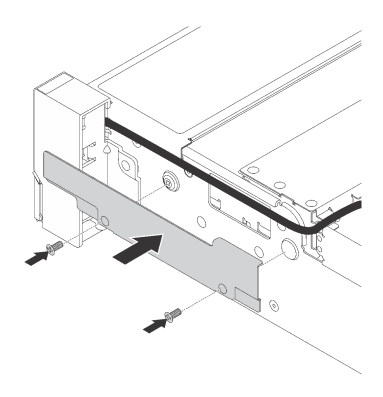


図114. ケーブル保持具の取り付け

2. システム・ボードに **1** VGA ケーブル、**2** 前面 I/O 部品ケーブル、または両方のケーブ ルを接続します。

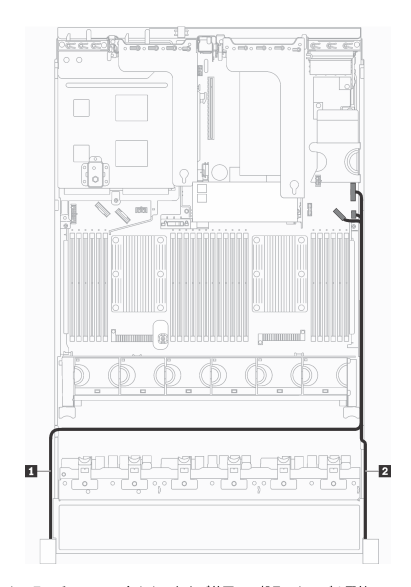


図 115. ラック・ラッチの VGA コネクターおよび前面 I/O 部品のケーブル配線

ラック・ラッチを取り付けた後に:

1. ID ラベル・プレートを図のように右のラック・ラッチに取り付けます。

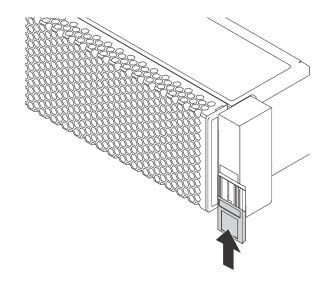


図116. ID ラベル・プレートの取り付け

2. 部品交換を完了します。295ページの「部品交換の完了」を参照してください。

トップ・カバーの交換

トップ・カバーの取り外しと取り付けを行うには、この情報を使用します。

トップ・カバーの取り外し

トップ・カバーを取り外すには、この情報を使用します。



を165ページの 「お読みください 取り付けガイド ラインを」



20 ページの 「このタスク のサーバーの 電源をオフに します」



168 ページの 「注意: 静電気の影響を受 けやすいデバイス パッケージを開ける前に接 地させてください」

S033



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。

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。

注:ホット・スワップ・ファンはサーバーの電源をオフにせずに取り外しまたは取り付けを行うことがで きるため、システムの動作に重大な中断が発生しないようにするのに役立ちます。

トップ・カバーを取り外すには、次の手順を実行してください。

動画で見る

https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-A25P7vBoGa wn7D7XTgDS にて、この手順を説明した 動画をご覧いただけます。

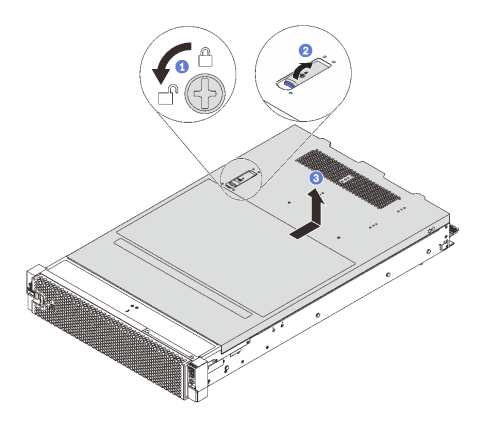


図117. トップ・カバーの取り外し

ステップ1. 図のように、ドライバーを使用して、カバー・ロックを開位置まで回転させます。

ステップ2. カバー・ラッチのリリース・ボタンを押して、完全にカバー・リリース・ラッチを開きます。

ステップ3. カバーがシャーシから外れるまでトップ・カバーを後方にスライドさせます。次に、トッ プ・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トップ・カバーを置きます。

注意:

- トップ・カバーの取り扱いは慎重に行ってください。カバー・ラッチを開いたままトッ プ・カバーを落とすと、カバー・ラッチが破損する可能性があります。
- 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トップ・カバーを取り付 けます。トップ・カバー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。

トップ・カバーの取り付け

トップ・カバーを取り付けるには、この情報を使用します。







168 ページの 「注意: 静電気の影響を受 けやすいデバイス パッケージを開ける前に接 地させてください」

トップ・カバーを取り付ける前に:

- 1. すべてのケーブル、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確認します。
- 2. すべての内部ケーブルが正しく接続され配線されていることを確認します。36ページの「内部ケー ブルの配線」を参照してください。
- 3. 新しいトップ・カバーを取り付ける場合は、必要に応じてまずサービス・ラベルを新しいトッ プ・カバーに貼付します。

注:新しいトップ・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、新しいトップ・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。

トップ・カバーを取り付けるには、次のステップを実行してください。

動画で見る

https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-A25P7vBoGa wn7D7XTgDS にて、この手順を説明した 動画をご覧いただけます。

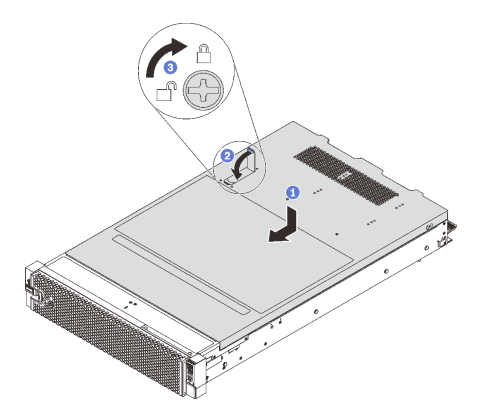


図118. トップ・カバーの取り付け

注:トップ・カバーを前方にスライドさせる前に、トップ・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、後でトップ・ カバーを取り外すのが非常に困難になります。

ステップ1. カバー・ラッチが開位置にあることを確認します。トップ・カバーの両側がシャーシの両側 のガイドにかみ合うまで、トップ・カバーをシャーシの上に降ろします。

ステップ 2. トップ・カバーが所定の位置に固定されるまで、カバー・ラッチを回転しながら、トップ・ カバーをシャーシの前面にスライドさせます。カバー・ラッチが閉じたことを確認します。

ステップ3. ドライバーを使用して、カバー・ロックをロック位置まで回します。

トップ・カバーを取り付けた後は、部品交換を完了します。295ページの「部品交換の完了」を参照 してください。

RAID 超コンデンサー・モジュールの交換

RAID 超コンデンサー・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。

RAID 超コンデンサー・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。RAID 超コンデンサー・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、以下を参照してください。 https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml

RAID 超コンデンサー・モジュールの取り外し

RAID 超コンデンサー・モジュールを取り外すには、この情報を使用します。



を165ページの 「お読みください 取り付けガイド ラインを」



20ページの 「このタスク のサーバーの 電源をオフに します |



168 ページの 「注意: 静電気の影響を受 けやすいデバイス パッケージを開ける前に接 地させてください」

RAID 超コンデンサー・モジュールを取り外す前に:

- 1. トップ・カバーを取り外します。179ページの「トップ・カバーの取り外し」を参照してください。
- 2. RAID 超コンデンサー・モジュールのケーブルを切り離します。

RAID 超コンデンサー・モジュールを取り外すには、次のステップを実行してください。

動画で見る

https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-A25P7vBoGa wn7D7XTgDS にて、この手順を説明した 動画をご覧いただけます。

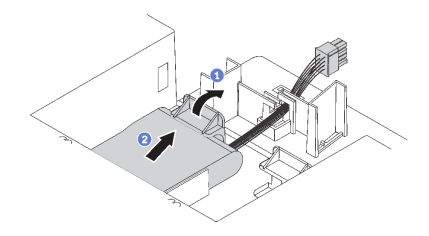


図119. RAID 超コンデンサー・モジュールの取り外し

ステップ1. 図のように慎重にエアー・バッフルのタブを押します。 ステップ 2. エアー・バッフルから RAID 超コンデンサー・モジュールを取り外します。

古い RAID 超コンデンサー・モジュールの返却を求められた場合は、すべての梱包の指示に従って、提供 される梱包材を使用してください。

RAID 超コンデンサー・モジュールの取り付け

RAID 超コンデンサー・モジュールを取り付けるには、この情報を使用します。



を165 ページの 「お読みください 取り付けガイド ラインを」



20ページの 「このタスク のサーバーの 電源をオフに



168 ページの 「注意: 静電気の影響を受 けやすいデバイス パッケージを開ける前に接 地させてください」

RAID 超コンデンサー・モジュールを取り付ける前に:

- 1. 新しい RAID 超コンデンサー・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、新しい RAID 超コンデンサー・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。
- 2. エアー・バッフル上で RAID 超コンデンサー・モジュールのホルダーの位置を確認し、RAID 超コン デンサー・モジュールの向きをメモします。

RAID 超コンデンサー・モジュールを取り付けるには、次のステップを実行してください。

動画で見る

https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-A25P7vBoGa_wn7D7XTgDS_にて、この手順を説明した 動画をご覧いただけます。

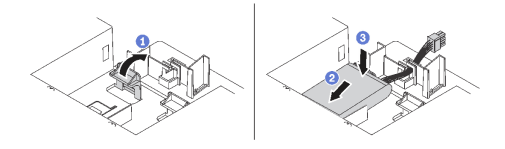


図 120. RAID 超コンデンサー・モジュールの取り付け

ステップ1. 図のように慎重にエアー・バッフルのタブを押し続けます。

ステップ 2. RAID 超コンデンサー・モジュールをエアー・バッフルのホルダーに挿入します。

ステップ 3. RAID 超コンデンサー・モジュールを押し下げてホルダーに取り付けます。

RAID 超コンデンサー・モジュールを取り付けた後に:

- 1. RAID 超コンデンサー・モジュールに付属の延長ケーブルを使用して、RAID 超コンデンサー・モ ジュールを RAID アダプターに接続します。
- 2. 部品交換を完了します。295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と取り付けを行うには、この情報を使用します。

S033



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



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。

エアー・バッフルの取り外し

以下の情報を使用して、エアー・バッフルを取り外します。





エアー・バッフルを取り外す前に:

- 1. トップ・カバーを取り外します。179ページの「トップ・カバーの取り外し」を参照してください。
- 2. エアー・バッフルに RAID 超コンデンサー・モジュールが取り付けられている場合は、先に RAID 超 コンデンサー・モジュール・ケーブルを切り離します。
- 3. エアー・バッフルに GPU が取り付けられている場合、まず GPU を取り外します。246 ページ の「GPUの取り外し」を参照してください。

エアー・バッフルを取り外すには、次のステップを実行します。

動画で見る

https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-A25P7vBoGa wn7D7XTgDS にて、この手順を説明した 動画をご覧いただけます。

ステップ1. エアー・バッフルをつかんで、慎重にサーバーから持ち上げて取り外します。

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。

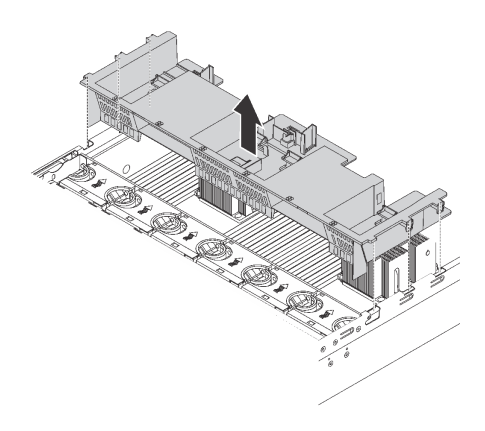


図121. 標準エアー・バッフルの取り外し

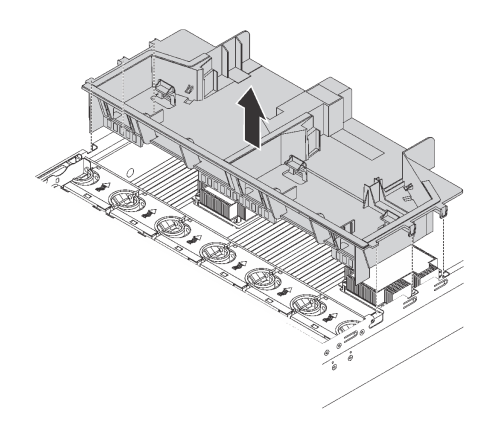


図122. 大型エアー・バッフルの取り外し

標準エアー・バッフルを取り外した後、エアー・バッフルにプラスチック製フィラーが取り付けられてい る場合は、プラスチック製フィラーを取り外します。

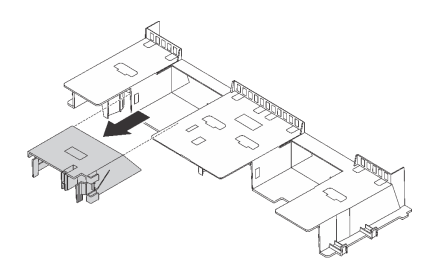


図123. プラスチック・フィラーの取り外し

エアー・バッフルの取り付け

以下の情報を使用して、エアー・バッフルを取り付けます。





エアー・バッフルを取り付ける前に:

- 1. 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. すべての構成部品が正しく再配置されていることを確認します。
- 3. 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・バッフルの取り付けの邪魔にならない ことを確認します。
- 4. サーバー・モデルに応じて、ご使用のサーバーに適切なエアー・バッフルを選択します。13ページの 「エアー・バッフルおよび GPU に関する重要な情報」 を参照してください。
- 5. 標準エアー・バッフルを取り付ける場合は、必要に応じて取り外したプラスチック製フィラーを エアー・バッフルに取り付けます。

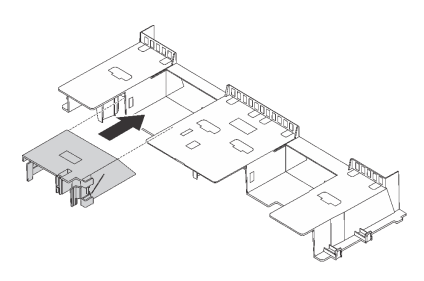


図 124. プラスチック製フィラーの取り付け

エアー・バッフルを取り付けるには、次のステップを実行してください。

動画で見る

https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-A25P7vBoGa wn7D7XTgDS にて、この手順を説明した 動画をご覧いただけます。

ステップ1. エアー・バッフルの向きに注意します。

ステップ2. エアー・バッフルの両側にあるタブを、シャーシの両側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内に収め、しっかり固定されるまでエアー・バッフル を押します。

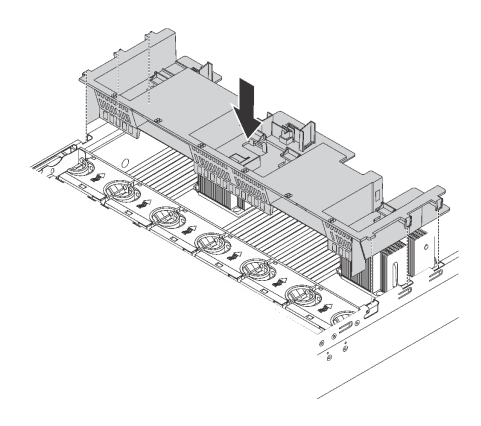


図 125. 標準エアー・バッフルの取り付け

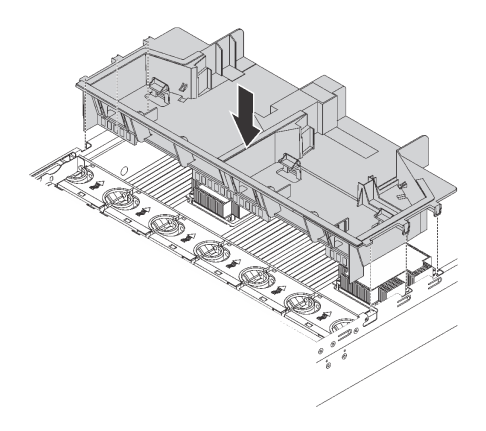


図126. 大型エアー・バッフルの取り付け

エアー・バッフルを取り付けた後に:

- 1. RAID 超コンデンサー・モジュールを取り外した場合は、再取り付けし、延長ケーブルを使用して RAID アダプターに接続します。183ページの「RAID 超コンデンサー・モジュールの取り付け」.
- 2. GPU を取り外した場合は、再取り付けします。249 ページの「GPU 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。295ページの「部品交換の完了」を参照してください。

システム・ファンの交換

システム・ファ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。

システム・ファンの取り外し

システム・ファンを取り外すには、この情報を使用します。ホット・スワップ・ファンはサーバーの 電源をオフにせずに取り外しを行うことができるため、システムの動作に重大な中断が発生しないよ うにするのに役立ちます。



を165 ページの 「お読みください 取り付けガイド ラインを」



168 ページの 「注意: 静電気の影響を受 けやすいデバイス パッケージを開ける前に接 地させてください」

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。

S017



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:サーバーの電源をオフにしないでシステム・ファンを取り外す場合は、システム・ファン・ケー ジに触れないでください。

システム・ファンを取り外す前に:

- 1. トップ・カバーを取り外します。179ページの「トップ・カバーの取り外し」を参照してください。
- 2. ファン・エラー LED **1** を参照して、障害のあるシステム・ファンを見つけます。

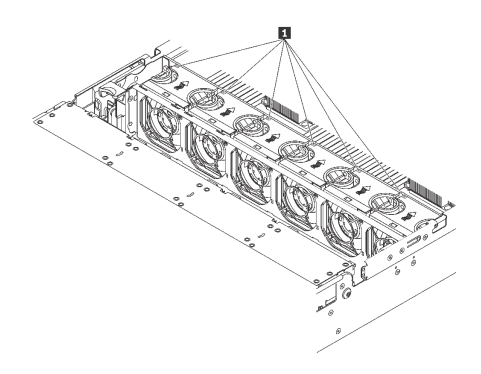


図 127. システム・ファン上部から見たファン・エラー LED

システム・ファンを取り外すには、次のステップを実行してください。

動画で見る

https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-A25P7vBoGa_wn7D7XTgDS_にて、この手順を説明した 動画をご覧いただけます。

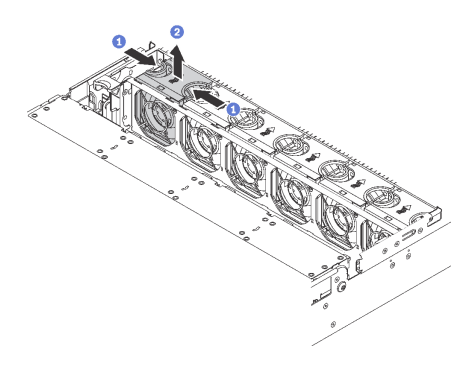


図128. システム・ファンの取り外し

ステップ1. 指でシステム・ファンの上部をつかみます。

ステップ2.システム・ファンを持ち上げてサーバーから取り出します。

システム・ファンを取り外した後に:

- 1. 新しいシステム・ファンまたはその場所を覆うファン・フィラーを取り付けます。191ページの「シ ステム・ファンの取り付け」を参照してください。
- 2. 古いシステム・ファン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 梱包材をすべて使用してください。

システム・ファンの取り付け

システム・ファンを取り付けるには、この情報を使用します。ホット・スワップ・ファンはサーバーの 電源をオフにせずに取り付けを行うことができるため、システムの動作に重大な中断が発生しないよ うにするのに役立ちます。



を165ページの 「お読みください 取り付けガイド ラインを」



168 ページの 「注意: 静電気の影響を受 けやすいデバイス パッケージを開ける前に接 地させてください」

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。

S017



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:サーバーの電源をオフにしないでシステム・ファンを取り付ける場合は、システム・ファン・ケー ジに触れないでください。

システム・ファンを取り付けるには、次のステップを実行してください。

動画で見る

https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-A25P7vBoGa_wn7D7XTgDS_にて、この手順を説明した 動画をご覧いただけます。

ステップ 1. 新しいシステム・ファン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、新しいシステム・ファンを帯電防止パッケージから 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・ファンをシステム・ファン・ケージの上に配置します。システム・ファン底部のシステム・ファン・コネクターがシャーシの背面に向く必要があります。所定の位置に固定されるまで、システム・ファンをまっすぐ押し込みます。

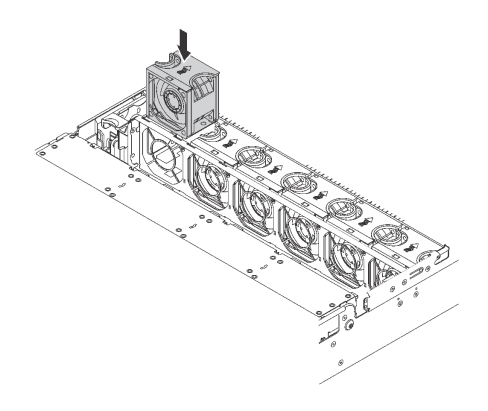


図 129. システム・ファンの取り付け

システム・ファンを取り付けた後、部品交換を完了します。295ページの「部品交換の完了」を参照してください。

システム・ファン・ケージの交換

システム・ファン・ケー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。

システム・ファン・ケージの取り外し

システム・ファン・ケージを取り外すには、この情報を使用します。



を165ページの 「お読みください 取り付けガイド ラインを」



20 ページの 「このタスク のサーバーの **電源をオフに** します」



168 ページの 「注意: 静電気の影響を受 けやすいデバイス パッケージを開ける前に接 地させてください」

システム・ファン・ケージを取り外す前に:

- 1. トップ・カバーを取り外します。179ページの「トップ・カバーの取り外し」を参照してください。
- 2. システム・ファン・ケージを交換する場合は、先にすべてのシステム・ファンを取り外します。189ページの「システム・ファンの取り外し」を参照してください。他のコンポーネントにアクセスするためにシステム・ファン・ケージを取り外す場合は、取り付けられているシステム・ファンごとケージを取り外すことができます。

システム・ファン・ケージを取り外すには、次の手順を実行してください。

動画で見る

https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-A25P7vBoGa wn7D7XTgDS にて、この手順を説明した 動画をご覧いただけます。

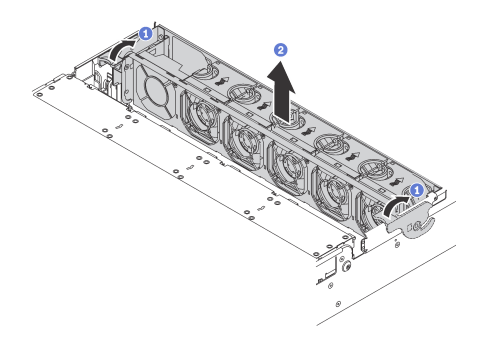


図 130. システム・ファン・ケージの取り外し

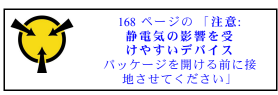
ステップ1.システム・ファン・ケージのレバーをサーバーの背面方向に回転させます。 ステップ2.システム・ファン・ケージをまっすぐに持ち上げてシャーシから取り出します。

システム・ファン・ケージの取り付け

システム・ファン・ケージを取り付けるには、この情報を使用します。







システム・ファン・ケージを取り付けるには、次の手順を実行てください。

動画で見る

https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-A25P7vBoGa wn7D7XTgDS にて、この手順を説明した 動画をご覧いただけます。

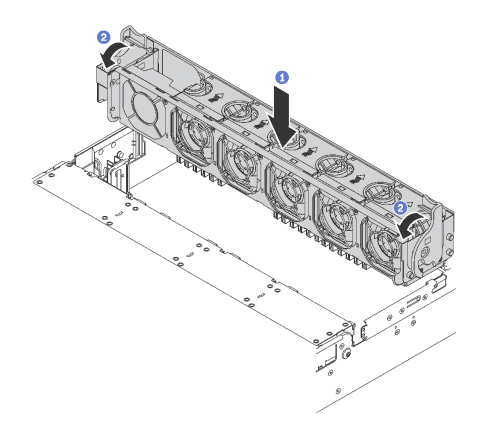


図 131. システム・ファン・ケージの取り付け

ステップ1.システム・ファン・ケージの両側をシャーシの対応する取り付け突起に合わせます。次に、 システム・ファン・ケージをまっすぐにシャーシの中に押し込みます。

> 注:システム・ファン・ケージにシステム・ファンが取り付けられている場合は、システ ム・ファンがシステム・ボードのシステム・ファン・コネクターに正しく接続されている ことを確認します。

ステップ 2. システム・ファン・ケージのレバーをサーバーの前面方向に回転させ、システム・ファ ン・ケージを固定します。

システム・ファン・ケージの取り付けた後に:

- 1. システム・ファンを取り外した場合は、再び取り付けます。191 ページの「システム・ファン 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。295ページの「部品交換の完了」を参照してください。

前面 I/O 部品の交換

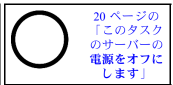
前面 I/O 部品の取り外しまたは取り付けを行うには、この情報を使用します。

注:モデルによっては、ご使用のサーバーおよび前面 I/O 部品の外観は、このトピックに示す図と異 なる場合があります。

前面 I/O 部品の取り外し

前面 I/O 部品を取り外すには、この情報を使用します。







168 ページの 「注意: 静電気の影響を受 けやすいデバイス パッケージを開ける前に接 地させてください」

注:以下の手順は、8個の3.5型ドライブ・ベイを装備したサーバー・モデルの前面I/O部品を取り外すシ ナリオに基づいています。取り外し手順は、8個または16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 I/O 部品を取り付ける場合も同様です。

12個の3.5型ドライブ・ベイまたは24個の2.5型ドライブ・ベイを装備したサーバー・モデルの場合は、 前面 I/O 部品は右ラック・ラッチにアセンブルされています。取り外し手順については 171 ページの 「ラック・ラッチの取り外し」を参照してください。

前面 I/O 部品を取り外す前に:

- 1. トップ・カバーを取り外します。179ページの「トップ・カバーの取り外し」を参照してください。
- 2. セキュリティー・ベゼルが取り付けられている場合は、取り外します。168ページの「セキュリ ティー・ベゼルの取り外し」を参照してください。
- 3. 前面 I/O 部品のケーブルをシステム・ボードから切り離します。38 ページの「前面 I/O 部品」を 参照してください。

前面 I/O 部品を取り外すには、次のステップを実行してください。

動画で見る

https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-A25P7vBoGa_wn7D7XTgDS_にて、この手順を説明した 動画をご覧いただけます。

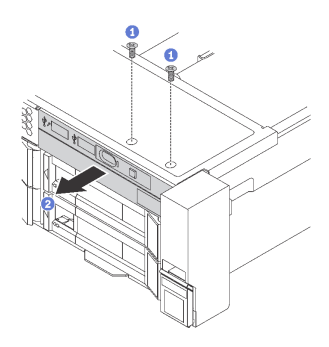


図 132. 前面 I/O 部品の取り外し

ステップ 1. 前面 I/O 部品を固定しているねじを取り外します。

ステップ 2. 前面 I/O 部品をスライドさせてアセンブリー・ベイから取り外します。

古い前面 I/O 部品に返却の指示がある場合は、すべての梱包の指示に従って、提供される梱包材を使用 してください。

前面 I/O 部品の取り付け

前面 I/O 部品を取り付けるには、この情報を使用します。



を165ページの 「お読みください 取り付けガイド ラインを」



20ページの 「このタスク のサーバーの 電源をオフに します |



168 ページの 「注意: 静電気の影響を受 けやすいデバイス パッケージを開ける前に接 地させてください |

注:以下の手順は、8個の3.5型ドライブ・ベイを装備したサーバー・モデルの前面I/O部品を取り付ける シナリオに基づいています。取り付け手順は、8個または16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 I/O 部品を取り付ける場合も同様です。

12個の3.5型ドライブ・ベイまたは24個の2.5型ドライブ・ベイを装備したサーバー・モデルの場合は、 前面 I/O 部品は右ラック・ラッチにアセンブルされています。取り付け手順については 175 ページの 「ラック・ラッチの取り付け」を参照してください。

前面 I/O 部品を取り付ける前に、新しい前面 I/O 部品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、新しい前面 I/O 部品をパッケージから取り出し、帯 電防止面の上に置きます。

前面 I/O 部品を取り付けるには、次のステップを実行してください。

動画で見る

https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-A25P7vBoGa wn7D7XTgDS にて、この手順を説明した 動画をご覧いただけます。

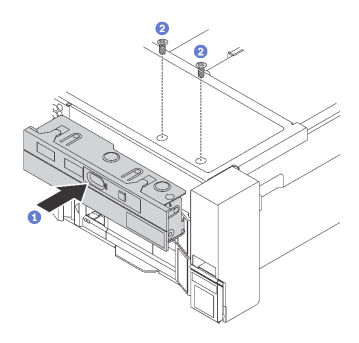


図133. 前面 I/O 部品の取り付け

ステップ 1. 前面 I/O 部品をアセンブリー・ベイに挿入します。

ステップ 2. ねじを取り付けて前面 I/O 部品を所定の位置に固定します。

前面 I/O 部品を取り付けた後に:

- 1. 前面 I/O 部品のケーブルをシステム・ボードに接続します。38 ページの 「前面 I/O 部品」 を参照 してください。
- 2. 部品交換を完了します。295ページの「部品交換の完了」を参照してください。

ホット・スワップ・ドライブの交換

ホット・スワップ・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。ホット・スワッ プ・ドライブはサーバーの電源をオフにせずに取り外しまたは取り付けを行うことができるため、システ ムの動作に重大な中断が発生しないようにするのに役立ちます。

注:

- 「ホット・スワップ・ドライブ」という用語は、サポートされているすべてのタイプのホット・ス ワップ・ハードディスク・ドライブ、ホット・スワップ・ソリッド・ステート・ドライブ、および ホット・スワップ NVMe ドライブを指します。
- ドライブ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。ドライブに付属の説明書で指定されたすべてのケーブルと他の装置が揃っているかど うかを確認します。
- サーバーの電磁気干渉 (EMI) 保全性および冷却は、すべてのドライブ・ベイをカバーするか、使用する ことによって保護されます。空のベイは、EMI保護パネルで覆うか、ドライブ・フィラーを装着しま す。ドライブを取り付ける場合は、後でドライブを取り外し、ドライブ・フィラーでその場所を覆う必 要がある場合に備えて、取り外したドライブ・フィラーは保管しておいてください。
- ドライブ・コネクターを損傷しないように、ドライブを取り付けるか取り外すときは必ず、トップ・ カバーが定位置にあり、完全に閉じていることを確認します。

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。



を165 ページの 「お読みください 取り付けガイド ラインを」



168 ページの 「注意: 静電気の影響を受 けやすいデバイス パッケージを開ける前に接 地させてください」

ホット・スワップ・ドライブを取り外す前に:

- 1. 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。
- 2. 1 つ以上の NVMe ドライブを取り外す場合は、まずハードウェアの安全な取り外しとメディアの取り 出し (Windows) またはファイルシステム (Linux) で NVMe ドライブを無効にすることをお勧めしま す。取り外すドライブのタイプを判別するには、ドライブ・ベイの上のラベルを参照してください。 ドライブ・ベイ番号に「NVMe」という用語が付いている場合は、インストールされているドライ ブが NVMe ドライブであることを示します。
- 3. セキュリティー・ベゼルが取り付けられている場合は、取り外します。168ページの「セキュリ ティー・ベゼルの取り外し」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。

ホット・スワップ・ドライブを取り外すには、次のステップを行います。

動画で見る

https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-A25P7vBoGa wn7D7XTgDS にて、この手順を説明した 動画をご覧いただけます。

ステップ1. リリース・ラッチをスライドさせてドライブ・トレイ・ハンドルを開きます。

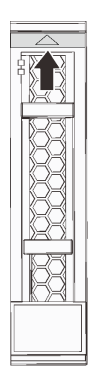


図 134. 2.5 型ホット・スワップ・ドライブのドライブ・トレイ・ハンドルを開く

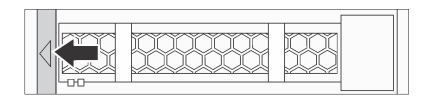


図 135. 3.5 型ホット・スワップ・ドライブのドライブ・トレイ・ハンドルを開く

ステップ 2. ハンドルをつかんで、ドライブをドライブ・ベイから引き出します。

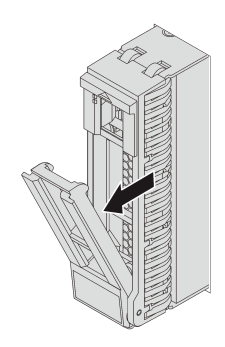


図 136. 2.5 型ホット・スワップ・ドライブの取り外し

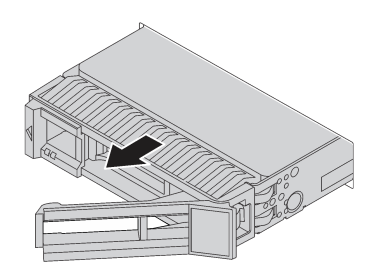


図 137. 3.5 型ホット・スワップ・ドライブの取り外し

ホット・スワップ・ドライブを取り外した後に:

- 1. ドライブ・フィラーまたは新しいドライブを取り付けてドライブ・ベイを覆います。199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。
- 2. 古いホット・スワップ・ドライブ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、提供された梱包材をすべて使用してください。

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。





168 ページの 「注意: 静電気の影響を受 けやすいデバイス パッケージを開ける前に接 地させてください」

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・モデルによって、サーバーは以下のタイプのドライブをサポートします。
 - NVMe SSD
 - SAS/SATA SSD
 - SAS/SATA HDD

サポートされるドライブのリストについては、以下を参照してください。

https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml

- 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。21ページの「前面図」を参照してください。
- 1つのシステムで異なるタイプ、異なるサイズおよび異なる容量のドライブを混在させることができま すが、1つのRAIDアレイではできません。ドライブの取り付け時は、次の順序が推奨されます。
 - ドライブのタイプの優先順位: NVMe SSD、SAS SSD、SATA SSD、SAS HDD、SATA HDD
 - ドライブのサイズの優先順位: 2.5 型、3.5 型
 - ドライブの容量の優先順位:容量が最も小さいものから
- 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。
- 一部のサーバー・モデルでは、NVMeドライブがサポートされています。NVMeドライブを取り付ける ベイはご使用のモデルによって異なります。

サーバー・モデル	NVMe ドライブの取り付け用のベイ
NVMe ドライブをサポートする 8 個の 2.5 型ドライブ・ベイ・モデル	ベイ 4 ~ 7 に NVMe ドライブを最大 4 個
NVMe ドライブをサポートする 16 個の 2.5 型ドライブ・ベイ・モデル	ベイ 0 ~ 15 に NVMe ドライブを最大 16 個
NVMe ドライブをサポートする 20 個の 2.5 型ドライブ・ベイ・モデル	ベイ 0 ~ 19 に NVMe ドライブを最大 16 台
NVMe ドライブをサポートする 24 個の 2.5 型ドライブ・ベイ・モデル	ベイ 0 ~ 23 に NVMe ドライブを最大 24 個
NVMe ドライブをサポートする 12 個の 3.5 型ドライブ・ベイ・モデル	ベイ 8 ~ 11 に NVMe ドライブを最大 4 個

ホット・スワップ・ドライブを取り付ける前に:

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、2 つのタブをつまんでドライ ブ・フィラーを取り外します。ドライブ・フィラーは安全な場所に保管してください。

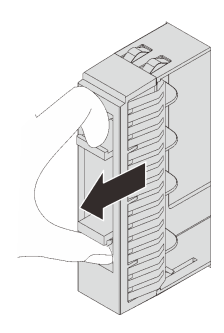


図 138. 2.5 型ドライブ・フィラーの取り外し

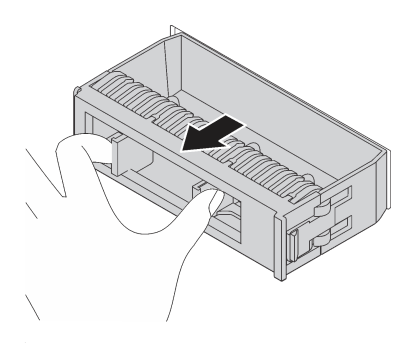


図139. 3.5型ドライブ・フィラーの取り外し

2. 新しいドライブ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、新しいドライブを帯電防止パッケージから取り出し、帯電防止面の上に置きます。

ホット・スワップ・ドライブを取り付けるには、次のステップを行います。

動画で見る

https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-A25P7vBoGa_wn7D7XTgDS_にて、この手順を説明した 動画をご覧いただけます。

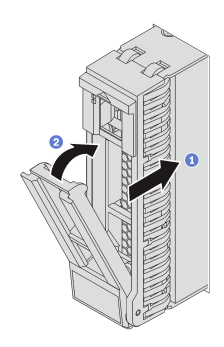


図 140. 2.5 型ホット・スワップ・ドライブの取り付け

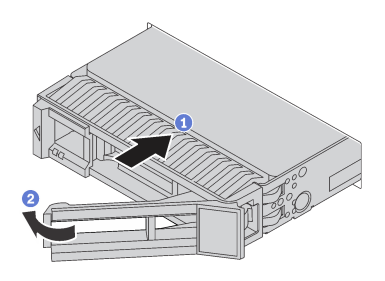


図 141. 3.5 型ホット・スワップ・ドライブの取り付け

ステップ1. ドライブ・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。

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

ステップ3. ドライブの状況 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。

- 黄色のドライブ状況 LED が連続して点灯している場合は、そのドライブに障害があ り、交換する必要があります。
- 緑色のドライブ活動 LED が点滅している場合、そのドライブはアクセスされています。

ステップ4. 必要に応じて、引き続き追加のホット・スワップ・ドライブを取り付けます。

すべてのホット・スワップ・ドライブを取り付けた後に:

- 1. セキュリティー・ベゼルを取り外した場合は、再度取り付けます。170ページの「セキュリティー・ ベゼルの取り付け」を参照してください。
- 2. 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/topic/LXPM/RAID setup.html

バックプレーンの交換

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。

このトピックには、以下の情報が含まれています。

- 203 ページの「2.5 型ドライブ・バックプレーンの取り外し」
- 204 ページの「2.5 型ドライブ・バックプレーンの取り付け」
- 206ページの「3.5型ドライブ・バックプレーンの取り外し」
- 207ページの「3.5型ドライブ・バックプレーンの取り付け」

2.5 型ドライブ・バックプレーンの取り外し

2.5型ドライブ・バックプレーンを取り外すには、この情報を使用します。



を165ページの 「お読みください 取り付けガイド ラインをし



20ページの 「このタスク のサーバーの 電源をオフに しますし



168 ページの 「注意: 静電気の影響を受 けやすいデバイス パッケージを開ける前に接 地させてください |

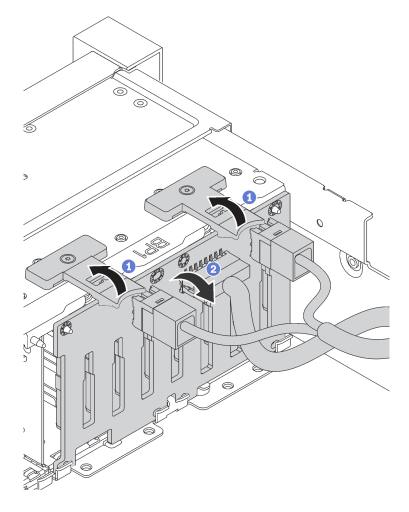
- 2.5 型ドライブ・バックプレーンを取り外す前に:
 - 1. トップ・カバーを取り外します。179ページの「トップ・カバーの取り外し」を参照してください。
- 2. 操作をしやすくするために、システム・ファン・ケージを取り外します。192ページの「システム・ ファン・ケージの取り外し」を参照してください。
- 3. 取り付けられているすべてのドライブおよびフィラー(該当する場合)をドライブ・ベイから取り外し ます。197ページの「ホット・スワップ・ドライブの取り外し」を参照してください。
- 2.5 型ドライブ・バックプレーンを取り外すには、次のステップを実行してください。

注:特定のタイプによっては、ご使用のバックプレーンの外観は、このトピックに示す図と若干異 なる場合があります。

動画で見る

https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-A25P7vBoGa_wn7D7XTgDS_にて、この手順を説明した 動画をご覧いただけます。

ステップ1. リリース・タブを持ち上げてバックプレーンをわずかに後方に回転させ、シャーシ上の2 本のピンから外します。



ステップ 2. バックプレーンのケーブルの接続を記録してから、バックプレーンからすべてのケーブル を取り外します。バックプレーンのケーブル配線については、43 ページの「バックプレーン」を参照してください。

古いバックプレーン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 梱包材をすべて使用してください。

2.5 型ドライブ・バックプレーンの取り付け

2.5型ドライブ・バックプレーンを取り付るには、この情報を使用します。



を165ページの 「お読みください 取り付けガイド ラインを」



20 ページの 「このタスク のサーバーの **電源をオフに** します」



168 ページの 「注意: 静電気の影響を受けやすいデバイス パッケージを開ける前に接地させてください」

注:

ご使用のサーバーは、SATA/SAS 8 ベイ・バックプレーン (8 個の SATA/SAS ドライブ・ベイ) と AnyBay 8 ベイ・バックプレーン (4 個の SATA/SAS ドライブ・ベイと 4 個の NVMe 8 ドライブ・ベイ) の 3 種類の 2.5 型ドライブ・バックプレーンをサポートしています。バックプレーンの取り付け場所は、バックプレーンのタイプと数によって異なります。

バックプレーン1個

必ず 8 ベイ・バックプレーンまたは AnyBay バックプレーンのいずれかをドライブベイ 0-7 に取り 付けます。

- 2個のバックプレーン
 - -2 個の 8 ベイ・バックプレーン、2 個の AnyBay 8 ベイ・バックプレーン、または 2 個の NVMe 8 ベ イ・バックプレーン:2個のバックプレーンをドライブ・ベイ0~7およびドライブ・ベイ8~ 15 に取り付けます。
 - 8 ベイ・バックプレーン 1 個と AnyBay バックプレーン 1 個: AnyBay バックプレーンをドライブ・ベ イ 0-7 に取り付けます。ドライブ・ベイ 8-15 に 8 ベイ・バックプレーンを取り付けます
- 3個のバックプレーン
 - 3 個の 8 ベイ・バックプレーン、3 個の AnyBay ベイ・バックプレーン、または 3 個の NVMe 8 ベ イ・バックプレーン: ドライブ・ベイ0~7、ドライブ・ベイ8~15、およびドライブ・ベイ16~ 23 に 3 個のバックプレーンを取り付けます。
 - 2個の8ベイ・バックプレーンと1個のAnyBay バックプレーン: ドライブ・ベイ0-7にAnyBay バックプレーンを取り付けます。2個の8ベイ・バックプレーンをドライブ・ベイ8-15とドラ イブ・ベイ 16-23 に取り付けます。
 - 2 個の AnyBay バックプレーンと 1 個の 8 ベイ・バックプレーン: ドライブ・ベイ 0-7 およびドライ ブ・ベイ 8-15 に、2 個の AnyBay バックプレーンを取り付けます。8 ベイ・バックプレーンをドラ イブ・ベイ 16-23 に取り付けます。
 - 2 個の NVMe 8 ベイ・バックプレーンと 1 個の SATA/SAS 8 ベイ・バックプレーン: ドライブ・ベイ 0 ~ 7 とドライブ・ベイ 8 ~ 15 に 2 個の NVMe 8 ベイ・バックプレーンを取り付けます。SATA/SAS 8 ベイ・バックプレーンをドライブ・ベイ $16 \sim 23$ に取り付けます。

2.5 型ドライブ・バックプレーンを取り付ける前に、新しいバックプレーン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、新しいバックプレーンを帯電防 止パッケージから取り出し、帯電防止面の上に置きます。

25型ドライブ・バックプレーンを取り付けるには、以下のステップを実行してください。

動画で見る

https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-A25P7vBoGa wn7D7XTgDS にて、この手順を説明した 動画をご覧いただけます。

ステップ1. ケーブルをバックプレーンに接続します。

ステップ 2. バックプレーンの下部と、シャーシの下部にあるスロットを位置合わせします。次に、バッ クプレーンを回転させて垂直にし、バックプレーンの穴とシャーシのピンの位置を合わせ て、バックプレーンを所定の位置に押し込みます。リリース・タブによってバックプレーン が所定の位置に固定されます。

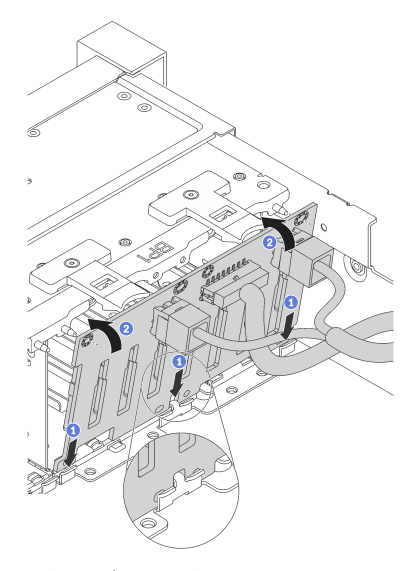


図 142. 2.5 型ドライブ・バックプレーンの取り付け

2.5 型ドライブ・バックプレーンを取り付けた後に:

- 1. すべてのドライブとフィラー (該当する場合) をドライブ・ベイに再び取り付けます。199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。
- 2. 部品交換を完了します。295ページの「部品交換の完了」を参照してください。

3.5 型ドライブ・バックプレーンの取り外し

3.5型ドライブ・バックプレーンを取り外すには、この情報を使用します。



を165ページの 「お読みください 取り付けガイド ラインを」



「このタスク のサーバーの 電源をオフに します」



168 ページの 「注意: 静電気の影響を受 けやすいデバイス パッケージを開ける前に接 地させてください」

注:この手順は、最大12台の3.5型ドライブのバックプレーンを取り外すシナリオに基づいています。最 大8台の3.5型ドライブのバックプレーンの場合も、手順は似ています。

3.5 型ドライブ・バックプレーンを取り外す前に:

- 1. トップ・カバーを取り外します。179ページの「トップ・カバーの取り外し」を参照してください。
- 2. 操作をしやすくするために、システム・ファン・ケージを取り外します。192ページの「システム・ ファン・ケージの取り外し」を参照してください。
- 3. 取り付けられているすべてのドライブおよびフィラー(該当する場合)をドライブ・ベイから取り外し ます。197 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。
- 3.5型ドライブ・バックプレーンを取り外すには、次のステップを実行してください。

動画で見る

https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-A25P7vBoGa wn7D7XTgDS にて、この手順を説明した 動画をご覧いただけます。

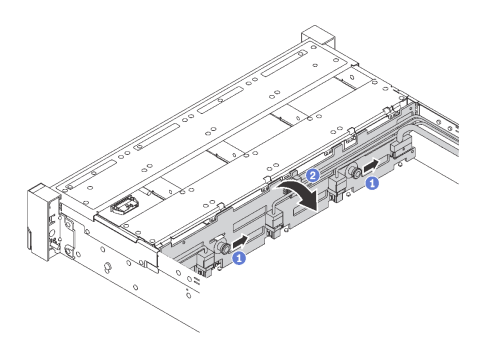


図 143. 3.5 型ドライブ・バックプレーンの取り外し

ステップ1. リリース・ピンを引いて、バックプレーンを図の方向に少しスライドさせます。

ステップ 2. バックプレーンをわずかに後方に回転させて、シャーシ上の4つのフックから外します。そ の後、バックプレーンを慎重に持ち上げてシャーシから取り外します。

ステップ 3. バックプレーンのケーブルの接続を記録してから、バックプレーンからすべてのケーブル を取り外します。バックプレーンのケーブル配線については、43 ページの 「バックプ レーン」を参照してください。

古いバックプレーン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 梱包材をすべて使用してください。

3.5 型ドライブ・バックプレーンの取り付け

3.5型ドライブ・バックプレーンを取り付るには、この情報を使用します。





20 ページの 「このタスク のサーバーの **電源をオフに** します」



168 ページの 「注意: 静電気の影響を受 けやすいデバイス パッケージを開ける前に接 地させてください」

注:

- この手順は、最大 12 台の 3.5 型ドライブのバックプレーンを取り付けるシナリオに基づいています。 最大 8 台の 3.5 型ドライブのバックプレーンの場合も、手順は似ています。
- エクスパンダー付き 3.5 型ドライブ・バックプレーンと、12 個の 3.5 型ドライブ・ベイを装備したサーバー・モデルの 8i HBA/RAID アダプターを取り付ける場合、GPU はサポートされません。サポートされる最大のプロセッサー TDP は 165 ワットです。また、HDD シーケンスの不具合を回避するためには HBA ボリュームを作成する必要があります。さらに、背面ホット・スワップ・ドライブが取り付けられている場合、サーバーのパフォーマンスが機能低下する可能性があります。

3.5 型ドライブ・バックプレーンを取り付ける前に、新しいバックプレーン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、新しいバックプレーンを帯電防止パッケージから取り出し、帯電防止面の上に置きます。

3.5型ドライブ・バックプレーンを取り付けるには、以下のステップを実行してください。

動画で見る

https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-A25P7vBoGa_wn7D7XTgDS_にて、この手順を説明した動画をご覧いただけます。

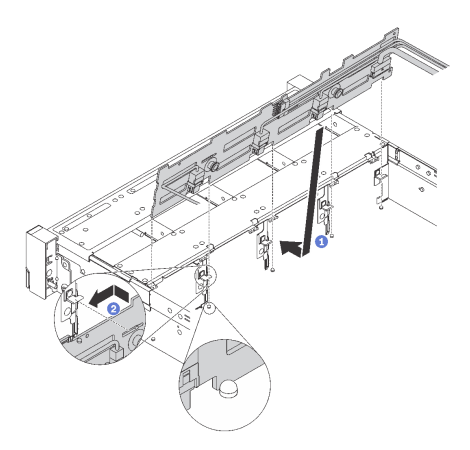


図 144. 3.5 型ドライブ・バックプレーンの取り付け

ステップ1. ケーブルをバックプレーンに接続します。

- ステップ2.バックプレーンをシャーシと位置合わせし、シャーシ内に下ろします。次にバックプレート を少し後方に傾けながら、所定の位置に配置します。
- ステップ 3. バックプレーンを回転させて垂直にし、シャーシの4つのフックがバックプレーンの対応す る穴を通過することを確認してください。次に、所定の位置に固定されるまで、図のように 新しいバックプレーンをスライドさせます。

3.5 型ドライブ・バックプレーンを取り付けた後に:

- 1. すべてのドライブとフィラー(該当する場合)をドライブ・ベイに再び取り付けます。199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。
- 2. 部品交換を完了します。295ページの「部品交換の完了」を参照してください。

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または取り付けには、この情報を使用します。

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。



を165 ページの 「お読みください 取り付けガイド ラインを」



20 ページの 「このタスク のサーバーの 電源をオフに します |



168 ページの 「注意: 静電気の影響を受 けやすいデバイス パッケージを開ける前に接 地させてください」

注意:

- このタスクでは、すべての電源コードを切り離します。
- ・アプリ・ダイレクト・モードまたは混在メモリー・モードで DCPMM を取り外す場合は、保存された データをバックアップし、作成された名前空間を削除してください。
- 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。168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以外に、以下の指示 に従ってください。
 - メモリー・モジュールの取り外しまたは取り付けの際には、必ず静電放電ストラップを着用してく ださい。静電気放電グローブも使用できます。
 - 2つ以上のメモリー・モジュールを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。

メモリー・モジュールを取り外す前に:

1. トップ・カバーを取り外します。179ページの「トップ・カバーの取り外し」を参照してください。

2. エアー・バッフルを取り外します。184 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。

アプリ・ダイレクト・モードまたは混在メモリー・モードで DCPMM を取り外す場合、必ず以下を行ってください。

- 1. 保存したデータをバックアップする。
- 2. アプリ・ダイレクト容量がインターリーブされている場合:
 - a. オペレーティング・システムのすべての作成済み名前空間とファイルシステムを削除します。
 - b. 取り付けられているすべての DCPMM で安全な消去を実行します。「Intel Optane DCPMM」 → 「セキュリティー」 → 「押して、消去を確定します」に進み、安全な消去を実行します。

注:パスフレーズで1つ以上のDCPMMが保護されている場合、安全な削除を実行する前に、すべての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。パスフレーズを紛失したり忘れたりした場合、Lenovoサービスに連絡してください。

アプリ・ダイレクト容量が非インターリーブの場合:

- a. オペレーティング・システムで交換される DCPMM ユニットの名前空間およびファイルシステムを削除する。
- b. 交換する DCPMM ユニットで安全な消去を実行する。「Intel Optane DCPMM」 → 「セキュリティー」 → 「押して、消去を確定します」に進み、安全な消去を実行します。

メモリー・モジュールを取り外すには、次のステップを実行してください。

注:図では、DCPMM モジュールは DRAM DIMM と多少異なりますが、取り外し方法は同じです。 動画で見る

https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-A25P7vBoGa_wn7D7XTgDS_にて、この手順を説明した動画をご覧いただけます。

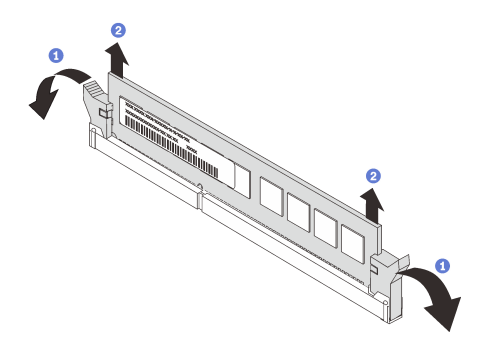


図 145. メモリー・モジュールの取り外し

ステップ 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。

ステップ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。

メモリー・モジュールの取り外し後:

- 1. 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。224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。
- 2. 古いメモリー・モジュール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 供された梱包材をすべて使用してください。

メモリー・モジュールの取り付けの規則

メモリー・モジュールは、サーバーに実装されたメモリー構成に基づいて、特定の順序で取り付ける必 要があります。

サーバーには24個のメモリー・モジュール・スロットがあります。ご使用のサーバーに1つのプロセッ サーが装備されている場合、最大 12 個のメモリー・モジュールをサポートします。2 つのプロセッサーが 装備されている場合は、最大 24 個のメモリー・モジュールをサポートします。機能は以下のとおりです。

Intel Xeon SP Gen 1 プロセッサー:

- サポートされるメモリー・モジュール・タイプは次のとおりです。
 - TruDDR4 2666、single-rank または dual-rank、8 GB/16 GB/32 GB RDIMM
 - TruDDR4 2666, quad-rank, 64 GB LRDIMM
 - TruDDR4 2666, octa-rank, 128 GB 3DS RDIMM
- 最小システム・メモリーは、8 GB です。
- 最大システム・メモリーは、次のとおりです。
 - 768 GB (RDIMM 使用時)
 - 1.5 TB (LRDIMM 使用時)
 - 3 TB (3DS RDIMM 使用時)

Intel Xeon SP Gen 2 の場合:

- サポートされるメモリー・モジュール・タイプは次のとおりです。
 - TruDDR4 2666、single-rank または dual-rank、16 GB/32 GB RDIMM
 - TruDDR4 2933、single-rank または dual-rank、8 GB/16 GB/32 GB/64 GB RDIMM
 - TruDDR4 2933、single-rank または dual-rank、16 GB/32 GB/64 GB Performance+ RDIMM
 - TruDDR4 2666, quad-rank, 64 GB 3DS RDIMM
 - TruDDR4 2933, quad-rank, 128 GB 3DS RDIMM
 - TruDDR4 2933, quad-rank, 128 GB Performance+ 3DS RDIMM
 - 128 GB/256 GB/512 GB DCPMM
- 最小システム・メモリーは、8 GB です。
- 最大システム・メモリーは、次のとおりです。
 - 1.5 TB (RDIMM 使用時)
 - 3 TB (3DS RDIMM 使用時)
 - メモリー・モードで DCPMM および RDIMM/3DS RDIMM を使用する 6 TB

サポートされているメモリー・オプションのリストについては、https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtmlを参照してください。

取り付けられているメモリー・モジュールに応じて、取り付け規則の詳細について、以下のトピックを参照してください。

- 212 ページの「DRAM DIMM の取り付けの規則」
- 216 ページの「DCPMM と DRAM DIMM の取り付け順序」

DRAM DIMM の取り付けの規則

RDIMM またはLRDIMM では、以下のメモリー・モードを使用できます。

- 212 ページの「独立モード」
- 214 ページの「ミラーリング・モード」
- 215ページの「ランク・スペアリング・モード」

システム・ボード上のメモリー・モジュール・スロットの位置を確認する際は、次の図を参考にしてください。

注:各チャネルに同じランクのメモリー・モジュールを取り付けることをお勧めします。

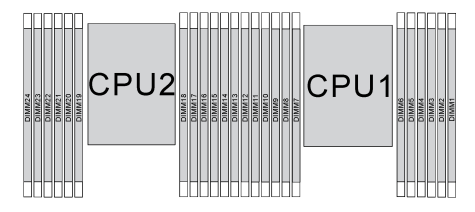


図 146. システム・ボード上のメモリー・モジュール・スロット

独立モード

独立モードは、ハイパフォーマンス・メモリー機能を提供します。すべてのチャネルに装着でき、一致させなければならない要件はありません。個々のチャネルを異なるメモリー・モジュールのタイミングで実行することができますが、すべてのチャネルを同じインターフェース周波数で実行する必要があります。

注:

- 取り付けるすべてのメモリー・モジュールは同じタイプでなければなりません。
- サーバー内のすべての Performance+ DIMM が、チャネルごとに 2 つの DIMM を搭載した構成で 2933 MHz で稼働するためには、DIMM のタイプ、ランク、および容量が同じ (つまり Lenovo 部品番号が同じ) でなければなりません。Performance+ DIMM を他の DIMM と混在させることはできません。
- 同じランクで容量の異なるメモリー・モジュールを取り付けるときは、容量の最も大きいメモリー・モジュールを最初に取り付けます。

次の表は、1 つのプロセッサー (プロセッサー 1) のみ取り付けられている場合の、独立モードのメモリー・モジュール装着順序を示しています。

- プロセッサー1に3個の同一のメモリー・モジュールを取り付け、3個のメモリー・モジュールのLenovo 部品番号が同じ場合は、スロット8に取り付けるメモリー・モジュールをスロット1に移動します。
- プロセッサー1に10個の同一のメモリー・モジュールを取り付け、10個のメモリー・モジュール の Lenovo 部品番号が同じ場合は、スロット6に取り付けるメモリー・モジュールをスロット 12 に移動します。

表 11. プロセッサー 1 つの独立モード

合計						プロセ	ッサー 1						合計
DIMM	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	DIMM
1								5					1
2					8			5					2
3					8			5		3			3
4			10		8			5		3			4
5			10		8			5		3		1	5
6	12		10		8			5		3		1	6
7	12		10		8		6	5	4	3			7
8			10	9	8	7	6	5	4	3			8
9	12		10		8		6	5	4	3	2	1	9
10			10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	10
11	12		10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	11
12	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	12

次の表は、2 つのプロセッサー(プロセッサー1およびプロセッサー2)が取り付けられている場合の、独 立モードのメモリー・モジュール装着順序を示しています。

- プロセッサー1に3個の同一のメモリー・モジュールを取り付け、3個のメモリー・モジュールのLenovo 部品番号が同じ場合は、スロット8に取り付けるメモリー・モジュールをスロット1に移動します。
- プロセッサー2に3個の同一のメモリー・モジュールを取り付け、3個のメモリー・モジュールのLenovo 部品番号が同じ場合は、スロット20に取り付けるメモリー・モジュールをスロット13に移動します。
- プロセッサー1に10個の同一のメモリー・モジュールを取り付け、10個のメモリー・モジュール の Lenovo 部品番号が同じ場合は、スロット2に取り付けるメモリー・モジュールをスロット12 に移動します。
- プロセッサー2に10個の同一のメモリー・モジュールを取り付け、10個のメモリー・モジュール の Lenovo 部品番号が同じ場合は、スロット 14 に取り付けるメモリー・モジュールをスロット 24 に移動します。

表 12. プロセッサー 2 つの独立モード

合計					プロ	コセ	ッサ	- 2									プロ	コセ	ッサ	- 1					合計
DIMM	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	DIMM
2								17												5					2
3								17									8			5					3
4					20			17									8			5					4
5					20			17									8			5		3			5
6					20			17		15							8			5		3			6

表 12. プロセッサー 2 つの独立モード (続き)

合計					プロ	コセ	ッサ	– 2									プロ	コセ	ッサ	- 1					合計
DIMM	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	DIMM
7					20			17		15					10		8			5		3			7
8			22		20			17		15					10		8			5		3			8
9			22		20			17		15					10		8			5		3		1	9
10			22		20			17		15		13			10		8			5		3		1	10
11			22		20			17		15		13	12		10		8			5		3		1	11
12	24		22		20			17		15		13	12		10		8			5		3		1	12
13	24		22		20			17		15		13	12		10		8		6	5	4	3			13
14	24		22		20		18	17	16	15			12		10		8		6	5	4	3			14
15	24		22		20		18	17	16	15					10	9	8	7	6	5	4	3			15
16			22	21	20	19	18	17	16	15					10	9	8	7	6	5	4	3			16
17			22	21	20	19	18	17	16	15			12		10		8		6	5	4	3	2	1	17
18	24		22		20		18	17	16	15	14	13	12		10		8		6	5	4	3	2	1	18
19	24		22		20		18	17	16	15	14	13			10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	19
20			22	21	20	19	18	17	16	15	14	13			10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	20
21	24		22		20		18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	21
22	24		22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12		10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	22
23	24		22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	23
24	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	24

ミラーリング・モード

ミラーリング・モードでは、ペアの各メモリー・モジュールは、サイズおよびアーキテクチャーが同一で なければなりません。チャネルはペアでグループ化され、ペアのチャネルはそれぞれ同じデータを受信し ます。1つのチャネルが他方のバックアップとして使用され、冗長性を提供します。

- 部分メモリー・ミラーリングは、メモリー・ミラーリングのサブ機能であり、ミラーリング・モードの 取り付け規則に従う必要があります。
- 取り付けるすべてのメモリー・モジュールは、同じタイプで、容量、周波数、電圧、ランクが同 じでなければなりません。
- サーバー内のすべての Performance+ DIMM が、チャネルごとに 2 つの DIMM を搭載した構成で 2933 MHz で稼働するためには、DIMM のタイプ、ランク、および容量が同じ (つまり Lenovo 部品番号が同 じ) でなければなりません。Performance+ DIMM を他の DIMM と混在させることはできません。

次の表は、1つのプロセッサー(プロセッサー1)のみ取り付けられている場合の、ミラーリング・モード のメモリー・モジュール装着順序を示しています。

表 13. プロセッサー 1 つのミラーリング・モード

合計						プロセ	ッサー 1						合計
DIMM	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	DIMM
2								5		3			2
3								5		3		1	3
4			10		8			5		3			4
6	12		10		8			5		3		1	6
8			10	9	8	7	6	5	4	3			8
9	12		10		8		6	5	4	3	2	1	9
12	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	12

次の表は、2 つのプロセッサー (プロセッサー1およびプロセッサー2)が取り付けられている場合の、ミ ラーリング・モードのメモリー・モジュール装着順序を示しています。

表 14. プロセッサー 2 つのミラーリング・モード

合計					プロ	コセ	ッサ	– 2									プロ	セ	ッサ	- 1					合計
DIMM	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	DIMM
4								17		15										5		3			4
5								17		15										5		3		1	5
6								17		15		13								5		3		1	6
7								17		15		13			10		8			5		3			7
8			22		20			17		15					10		8			5		3			8
9								17		15		13	12		10		8			5		3		1	9
10			22		20			17		15			12		10		8			5		3		1	10
12	24		22		20			17		15		13	12		10		8			5		3		1	12
13			22		20			17		15			12		10		8		6	5	4	3	2	1	13
14			22	21	20	19	18	17	16	15			12		10		8			5		3		1	14
15	24		22		20			17		15		13	12		10		8		6	5	4	3	2	1	15
16			22	21	20	19	18	17	16	15					10	9	8	7	6	5	4	3			16
17			22	21	20	19	18	17	16	15			12		10		8		6	5	4	3	2	1	17
18	24		22		20		18	17	16	15	14	13	12		10		8		6	5	4	3	2	1	18
20			22	21	20	19	18	17	16	15			12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	20
21	24		22		20		18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	21
24	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	24

ランク・スペアリング・モード

ランク・スペアリング・モードでは、メモリー・モジュールのランクの1つが、同じチャネルの他のラン クのスペア・ランクとして機能します。スペア・ランクはシステム・メモリーとしては使用できません。

- 取り付けるすべてのメモリー・モジュールは、同じタイプで、容量、周波数、電圧、ランクが同じでなければなりません。
- サーバー内のすべての Performance+ DIMM が、チャネルごとに 2 つの DIMM を搭載した構成で 2933 MHz で稼働するためには、DIMM のタイプ、ランク、および容量が同じ (つまり Lenovo 部品番号が同じ) でなければなりません。Performance+ DIMM を他の DIMM と混在させることはできません。
- 取り付けられているメモリー・モジュールのランクが1ランクの場合、以下の表にリストされている取り付け順序に従います。取り付けられているメモリー・モジュールのランクが1ランクより多い場合、独立モードの取り付け順序に従います。

次の表は、1 つのプロセッサー (プロセッサー 1) のみ取り付けられている場合の、ランク・スペアリング・モードのメモリー・モジュール装着順序を示しています。

表 15. プロセッサー 1 つのランク・スペアリング・モード

合計						プロセ	ッサー 1						合計
DIMM	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	DIMM
2							6	5					2
4					8	7	6	5					4
6					8	7	6	5	4	3			6
8			10	9	8	7	6	5	4	3			8
10			10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	10
12	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	12

次の表は、2 つのプロセッサー (プロセッサー 1 およびプロセッサー 2) が取り付けられている場合の、ランク・スペアリング・モードのメモリー・モジュール装着順序を示しています。

表 16. プロセッサー 2 つのランク・スペアリング・モード

合計					プロ	コセ	ッサ	- 2									プロ	セ	ッサ	- 1					合計
DIMM	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	DIMM
4							18	17											6	5					4
6							18	17									8	7	6	5					6
8					20	19	18	17									8	7	6	5					8
10					20	19	18	17									8	7	6	5	4	3			10
12					20	19	18	17	16	15							8	7	6	5	4	3			12
14					20	19	18	17	16	15					10	9	8	7	6	5	4	3			14
16			22	21	20	19	18	17	16	15					10	9	8	7	6	5	4	3			16
18			22	21	20	19	18	17	16	15					10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	18
20			22	21	20	19	18	17	16	15	14	13			10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	20
22			22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	22
24	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	24

DCPMM と DRAM DIMM の取り付け順序

DCPMM の場合は、以下のメモリー・モードが使用可能です。

- 217ページの「アプリ・ダイレクト・モード」
- 220ページの「メモリー・モード」

222 ページの「混在メモリー・モード」

注:

- DCPMM および DRAM DIMM を取り付ける前に、を参照し、すべての要件が満たされていること を確認します。
- 現在インストールされているプロセッサーで DCPMM がサポートされているかどうかを確認するに は、プロセッサーの説明にある4桁の番号を確認します。プロセッサーの説明が以下の*両方*の要件を満 たす場合にのみ、DCPMM がサポートされます。
 - 第1桁が5以上の番号。
 - 第2桁が2。

例: Intel Xeon 5215L および Intel Xeon Platinum 8280M

注:この規則への唯一の例外が Intel Xeon Silver 4215で、これは DCPMM もサポートします。

- DCPMMs は Intel Xeon SP Gen 2 でのみサポートされます。サポートされるプロセッサーおよびメモ リー・モジュールのリストについては、http://www.lenovo.com/us/en/serverproven/を参照してください。
- 2つ以上の DCPMM をインストールする場合、すべての DCPMM が同じ Lenovo 部品番号を持つ必 要があります。
- 取り付けるすべての DRAM メモリー・モジュールが同じ Lenovo 部品番号を持つことが必要です。
- 16 GB RDIMM には、16 GB 1Rx4 および 16 GB 2Rx8 の 2 つの異なるタイプがあります。この 2 つ のタイプの部品番号は異なります。
- サポートされるメモリー容量の範囲は、DCPMMの以下のタイプに応じて異なります。
 - 大容量メモリー層 (L): 4 桁の後に L が付くプロセッサー (例: Intel Xeon 5215 L)
 - 中容量メモリー層 (L): 4 桁の後に M が付くプロセッサー (例: Intel Xeon Platinum 8280 M)
 - **その他**: DCPMM をサポートするその他のプロセッサー(例: *Intel Xeon Gold 5222*)

さらに、以下のサイトで入手可能なメモリー・コンフィギュレーターを活用できます。

http://lconfig.lenovo.com/#/memory configuration

システム・ボード上のメモリー・モジュール・スロットの位置を確認する際は、次の図を参考にして ください。

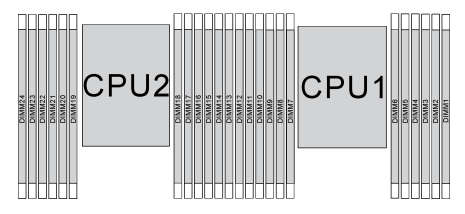


図 147. システム・ボード上のメモリー・モジュール・スロット

アプリ・ダイレクト・モード

このモードでは、DCPMM は特定のアプリケーションから直接アクセスできる独立した永続性メモリー・ リソースとして動作し、DRAM DIMM はシステム・メモリーとして動作します。

プロセッサー1つのアプリ・ダイレクト・モード

注:メモリーのアップグレード中に1つ以上のDCPMMおよびDIMMを追加する場合、すでに取り付けら れている他の DIMM を新しい場所に移動する必要がある場合があります。

表 17. 1 つのプロセッサーによるアプリ・ダイレクト・モード

D: 8GB 1Rx8 RDIMM を除く、サポートされるすべての DDR4 DIMM

P: 対応する DIMM スロットに取り付けることができるのは、DC Persistent Memory Module (DCPMM) だけです。

構成						プロセ	ッサー 1					
件 双	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
DCPMM x 1 および DIMM x 6	D		D		D	P		D		D		D
DCPMM x 2 およ び DIMM x 4	P		D		D			D		D		P
DCPMM x 2 およ び DIMM x 6	D		D		D	P	P	D		D		D
DCPMM x 2 およ び DIMM x 8	P		D	D	D	D	D	D	D	D		P
DCPMM x 4 およ び DIMM x 6	D		D	P	D	P	P	D	P	D		D
DCPMM x 6 およ び DIMM x 6	D	P	D	P	D	P	P	D	P	D	P	D

表 18. プロセッサー 1 つのアプリ・ダイレクト・モードで DCPMM 容量をサポート

DCPMM 合 計	DIMM 合 計	プロセッサー・ ファミリー	128 GB DCPMM	256 GB DCPMM	512 GB DCPMM
		L	√	√	√
1	6	M	√	√	√
		その他	√	√	$\sqrt{2}$
		L	√	√	√
2	4	M	√	√	√
		その他	√	√	
		L	√	√	√
2	6	M	√	√	√
		その他	√	$\sqrt{2}$	
		L	√	√	√
2	8	M	√	√	√
		その他	$\sqrt{2}$	$\sqrt{2}$	
		L	√	√	√
4	6	M	√	√	
		その他	$\sqrt{2}$		

表 18. プロセッサー 1 つのアプリ・ダイレクト・モードで DCPMM 容量をサポート (続き)

		L	\checkmark	√	√
6	6	M	\checkmark	$\sqrt{2}$	
		その他	$\sqrt{1}$		

注:

- 1. サポートされる DIMM 容量は最大 32 GB です。
- 2. サポートされる DIMM 容量は最大 64 GB です。

プロセッサー2つのアプリ・ダイレクト・モード

注:メモリーのアップグレード中に1つ以上のDCPMM およびDIMM を追加する場合、すでに取り付けら れている他の DCPMM および DIMM を新しい場所に移動する必要がある場合があります。

表 19. プロセッサー 2 つのアプリ・ダイレクト・モード

D: 8GB 1Rx8 RDIMM を除く、サポートされるすべての DDR4 DIMM

P: 対応する DIMM スロットに取り付けることができるのは、DC Persistent Memory Module (DCPMM) だけです。

1./1/u./ © Ditti	,,,,	_ /	1 15	//	7 13	1, 3		- / V		3 + 2	٠, ٠	-	71 5150	OIIC I	· I CIII C	,1 J 11	1044	10 (L	O1 11	1111)	, – 1)		0	
構成					プロ	コセ	ッサ	:	2								プロ	コセ	ッサ	- 1	-			
	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
DCPMM x 1 およ び DIMM x 12	D		D		D			D		D		D	D		D		D		P	D		D		D
DCPMM x 2 およ び DIMM x 12	D		D		D		P	D		D		D	D		D		D		P	D		D		D
DCPMM x 4 およ び DIMM x 8	P		D		D			D		D		P	P		D		D			D		D		P
DCPMM x 4 およ び DIMM x 12	D		D		D	P	P	D		D		D	D		D		D	P	P	D		D		D
DCPMM x 4 およ び DIMM x 16	P		D	D	D	D	D	D	D	D		P	P		D	D	D	D	D	D	D	D		P
DCPMM x 8 およ び DIMM x 12	D		D	P	D	P	P	D	P	D		D	D		D	P	D	P	P	D	P	D		D
DCPMM x 12 お よび DIMM x 12	D	P	D	P	D	P	P	D	P	D	P	D	D	P	D	P	D	P	P	D	P	D	P	D

表 20. プロセッサー 2 つのアプリ・ダイレクト・モードで DCPMM 容量をサポート

DCPMM 合計	DIMM 合 計	プロセッサー・ ファミリー	128 GB DCPMM	256 GB DCPMM	512 GB DCPMM
		L	√	√	√
1	12	M	√	√	√
		その他	√	√	$\sqrt{2}$
		L	√	√	√
2	12	M	√	√	√
		その他	√	√	$\sqrt{2}$

表 20. プロセッサー 2 つのアプリ・ダイレクト・モードで DCPMM 容量をサポート (続き)

		L	√	√	√
4	8	M	√	√	√
		その他	√	√	
		L	√	√	√
4	12	M	√	√	√
		その他	√	$\sqrt{2}$	
		L	√	√	√
4	16	M	√	√	√
		その他	$\sqrt{2}$	$\sqrt{2}$	
		L	√	√	√
8	12	M	√	√	
		その他	$\sqrt{2}$		
		L	√	√	√
12	12	M	√	$\sqrt{2}$	-
		その他	√¹		

注:

- 1. サポートされる DIMM 容量は最大 32 GB です。
- 2. サポートされる DIMM 容量は最大 64 GB です。

メモリー・モード

このモードでは、DCPMM は揮発性システム・メモリーとして動作するのに対して、DRAM DIMM は キャッシュとして動作します。DRAM DIMM の容量と DCPMM の容量の比率が 1:2 ~ 1:16 になる必 要があります。

プロセッサー 1 つの メモリー・モード

表 21. プロセッサー 1 つの メモリー・モード

D: 8GB 1Rx8 RDIMM を除く、サポートされるすべての DDR4 DIMM

P: 対応する DIMM スロットに取り付けることができるのは、DC Persistent Memory Module (DCPMM) だけです。

									(- /				
構成	プロセッサー1													
件	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		
DCPMM x 2 およ び DIMM x 4	P		D		D			D		D		P		
DCPMM x 2 およ び DIMM x 6	D		D		D	P	P	D		D		D		
DCPMM x 4 およ び DIMM x 6	D		D	P	D	P	P	D	P	D		D		
DCPMM x 6 およ び DIMM x 6	D	P	D	P	D	P	P	D	P	D	P	D		

表 22. プロセッサー 1 つのメモリー・モードで DCPMM 容量をサポート

DCPMM 合計	DIMM 合 計	プロセッサー・ ファミリー	128 GB DCPMM	256 GB DCPMM	512 GB DCPMM
		L	√ ¹	$\sqrt{2}$	$\sqrt{3}$
2	4	M	√ ¹	$\sqrt{2}$	$\sqrt{3}$
		その他	$\sqrt{1}$	$\sqrt{2}$	
		L		√¹	$\sqrt{2}$
2	6	M		√¹	$\sqrt{2}$
		その他		√¹	
		L	√ ¹	$\sqrt{2}$	$\sqrt{4}$
4	6	M	$\sqrt{1}$	$\sqrt{2}$	
		その他	√ ¹		
		L	$\sqrt{2}$	$\sqrt{3}$	√ ⁵
6	6	M	$\sqrt{2}$	$\sqrt{3}$	
		その他	$\sqrt{2}$		

注:

- 1. サポートされる DIMM 容量は最大 16 GB です。
- 2. サポートされる DIMM 容量は 16 ~ 32 GB です。
- 3. サポートされる DIMM 容量は 16 GB ~ 64 GB です。
- 4. サポートされる DIMM 容量は 32 GB ~ 64 GB です。
- 5. サポートされる DIMM 容量は 32 GB ~ 128 GB です。

プロセッサー2つのメモリー・モード

表 23. プロセッサー 2 つの メモリー・モード

D: 8GB 1Rx8 RDIMM を除く、サポートされるすべての DDR4 DIMM

P: 対応する DIMM スロットに取り付けることができるのは、DC Persistent Memory Module (DCPMM) だけです。

構成					プ	ロセ	ッサ	·- 2	2				プロセッサー 1											
件 攻	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
DCPMM x 4 およ び DIMM x 8	P		D		D			D		D		P	P		D		D			D		D		P
DCPMM x 4 およ び DIMM x 12	D		D		D	P	P	D		D		D	D		D		D	P	P	D		D		D
DCPMM x 8 およ び DIMM x 12	D		D	P	D	P	P	D	P	D		D	D		D	P	D	P	P	D	P	D		D
DCPMM x 12 お よび DIMM x 12	D	P	D	P	D	P	P	D	P	D	P	D	D	P	D	P	D	P	P	D	P	D	P	D

表 24. プロセッサー 2 つのメモリー・モードで DCPMM 容量をサポート

DCPMM 合計	DIMM 合 計	プロセッサー・ ファミリー	128 GB DCPMM	256 GB DCPMM	512 GB DCPMM
		L	√¹	$\sqrt{2}$	$\sqrt{3}$
4	8	M	$\sqrt{1}$	$\sqrt{2}$	$\sqrt{3}$
		その他	√ ¹	$\sqrt{2}$	
		L		√ ¹	$\sqrt{2}$
4	12	M		√ ¹	$\sqrt{2}$
		その他		√ ¹	
		L	√1	$\sqrt{2}$	$\sqrt{4}$
8	12	M	√ ¹	$\sqrt{2}$	
		その他	√1		
		L	$\sqrt{2}$	$\sqrt{3}$	√5
12	12	M	$\sqrt{2}$	$\sqrt{3}$	
		その他	$\sqrt{2}$		

注:

- 1. サポートされる DIMM 容量は最大 16 GB です。
- 2. サポートされる DIMM 容量は 16 ~ 32 GB です。
- 3. サポートされる DIMM 容量は 16 GB ~ 64 GB です。
- 4. サポートされる DIMM 容量は 32 GB ~ 64 GB です。
- 5. サポートされる DIMM 容量は 32 GB ~ 128 GB です。

混在メモリー・モード

このモードでは、DCPMM 容量の一部パーセンテージが特定のアプリケーション(アプリ・ダイレクト)か ら直接アクセスでき、残りがシステム・メモリーとして動作します。DCPMMのアプリ・ダイレクト 部分は固定メモリーとして表示され、DCPMM の残りの容量はシステム・メモリーとして表示されま す。DRAM DIMM は、このモードでキャッシュとして機能します。

プロセッサー 1 つの 混在メモリー・モード

注:メモリーのアップグレード中に1つ以上のDCPMMおよびDIMMを追加する場合、すでに取り付けら れている他の DIMM を新しい場所に移動する必要がある場合があります。

表 25. プロセッサー 1 つの 混在メモリー・モード

D: 8GB 1Rx8 RDIMM を除く、サポートされるすべての DDR4 DIMM

|P: 対応する DIMM スロットに取り付けることができるのは、DC Persistent Memory Module (DCPMM) だけです。

構成	プロセッサー 1													
1件 八人	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		
DCPMM x 2 およ び DIMM x 4	P		D		D			D		D		P		
DCPMM x 2 およ び DIMM x 6	D		D		D	P	P	D		D		D		

表 25. プロセッサー 1 つの 混在メモリー・モード (続き)

DCPMM x 4 およ び DIMM x 6	D		D	P	D	P	P	D	P	D		D
DCPMM x 6 およ び DIMM x 6	D	P	D	P	D	P	P	D	P	D	P	D

表 26. プロセッサー 1 つの混在メモリー・モードで DCPMM 容量をサポート

DCPMM 合 計	DIMM 合 計	プロセッサー・ ファミリー	128 GB DCPMM	256 GB DCPMM	512 GB DCPMM
		L		√¹	$\sqrt{2}$
2	4	M		$\sqrt{1}$	$\sqrt{2}$
		その他		√¹	
		L		√¹	$\sqrt{2}$
2	6	M		√¹	$\sqrt{2}$
		その他		√¹	
		L	$\sqrt{1}$	$\sqrt{2}$	$\sqrt{3}$
4	6	M	√¹	$\sqrt{2}$	
		その他	√¹		
		L	$\sqrt{1}$	$\sqrt{2}$	$\sqrt{3}$
6	6	M	$\sqrt{1}$	$\sqrt{2}$	
		その他	$\sqrt{1}$		

注:

- 1. サポートされる DIMM 容量は最大 16 GB です。
- 2. サポートされる DIMM 容量は 16~32 GB です。
- 3. サポートされる DIMM 容量は 16 ~ 64 GB です。

D: 8GB 1Rx8 RDIMM を除く、サポートされるすべての DDR4 DIMM

プロセッサー 2 つの 混在メモリー・モード

表 27. プロセッサー 2 つの 混在メモリー・モード

P: 対応する DIMM スロットに取り付けることができるのは、DC Persistent Memory Module (DCPMM) だけです。

構成					プ	ロセ	ニッサ	- ΄	2				プロセッサー 1											
件 双	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
DCPMM x 4 お よび DIMM x 8	P		D		D			D		D		P	P		D		D			D		D		P
DCPMM x 4 お よび DIMM x 12	D		D		D	P	P	D		D		D	D		D		D	P	P	D		D		D
DCPMM x 8 お よび DIMM x 12	D		D	P	D	P	P	D	P	D		D	D		D	P	D	P	P	D	P	D		D
DCPMM x 12 お よび DIMM x 12		P	D	P	D	P	P	D	P	D	P	D	D	P	D	P	D	P	P	D	P	D	P	D

表 28. プロセッサー 2 つの混在メモリー・モードで DCPMM 容量をサポート

DCPMM 合計	DIMM 合 計	プロセッサー・ ファミリー	128 GB DCPMM	256 GB DCPMM	512 GB DCPMM
		L		√¹	$\sqrt{2}$
4	8	M		√¹	$\sqrt{2}$
		その他		√¹	
		L		√¹	$\sqrt{2}$
4	12	M		√¹	$\sqrt{2}$
		その他		√¹	
		L	√1	$\sqrt{2}$	$\sqrt{3}$
8	12	M	√ ¹	$\sqrt{2}$	
		その他	√ ¹		
		L	√¹	$\sqrt{2}$	$\sqrt{3}$
12	12	M	√1	$\sqrt{2}$	
		その他	√ ¹		

注:

- 1. サポートされる DIMM 容量は最大 16 GB です。
- 2. サポートされる DIMM 容量は 16 ~ 32 GB です。
- 3. サポートされる DIMM 容量は 16 ~ 64 GB です。

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。



を165ページの 「お読みください 取り付けガイド ラインを」



20ページの 「このタスク のサーバーの 電源をオフに します」



168 ページの 「注意: 静電気の影響を受 けやすいデバイス パッケージを開ける前に接 地させてください」

注意:

- このタスクでは、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。168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以外に、以下の指示 に従ってください。
 - メモリー・モジュールの取り外しまたは取り付けの際には、必ず静電放電ストラップを着用してく ださい。静電気放電グローブも使用できます。
 - 2つ以上のメモリー・モジュールを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。

メモリー・モジュールを取り付ける前に:

- 1. 新しいメモリー・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、新しいメモリー・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。
- 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、211ページの「メモリー・モジュールの取り付けの規則」の取り付けの規則と順序を 確認してください。

3. 初めて DCPMM を取り付ける場合は、『セットアップ・ガイド』の「DC Persistent Memory Module (DCPMM) セットアップ」を参照してください。

注:図では、DCPMM モジュールは DRAM DIMM と多少異なりますが、取り付け方法は同じです。

メモリー・モジュールを取り付けるには、次のステップを実行してください。

動画で見る

https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-A25P7vBoGa wn7D7XTgDS にて、この手順を説明した 動画をご覧いただけます。

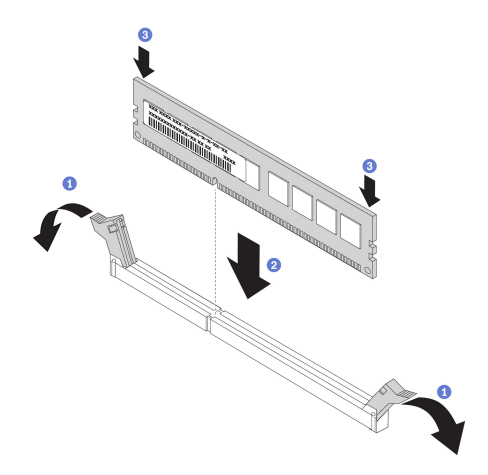


図148. メモリー・モジュールの取り付け

ステップ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。

- ステップ 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。
- ステップ 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。

DIMM を取り付けたら、部品交換を完了します。295ページの「部品交換の完了」を参照してください。

DCPMM を取り付けた場合:

- 1. DCPMM のファームウェアが最新バージョンであることを確認します。そうでない場合は、最新バージョンに更新します (https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/update_fw.html を参照してください)。
- 2. DCPMM および DRAM DIMM を構成します (『セットアップ・ガイド』の「Intel Optane DC Persistent Memory (DCPMM) 構成」を参照してください)。
- 3. 必要に応じてバックアップされているデータを復元します。

RAID アダプター交換

システム・ボードの RAID 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。

注:

- サポートされる RAID アダプターのリストについては、以下を参照してください。 https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml
- 特定のタイプによっては、ご使用の RAID 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。
- 特定のサーバー・モデルによっては、NVMe スイッチ・アダプターが RAID アダプター・スロットに取り付けられている場合があります。このトピックの NVMe スイッチ・アダプターは、RAID アダプターの図とは異なる場合がありますが、取り付け手順と取り外し手順は同じです。

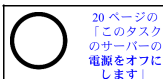
注意:RAID アダプターを交換すると、RAID 構成が影響を受ける場合があります。RAID 構成の変更によるデータ損失を回避するため、操作を開始する前にデータをバックアップします。

RAID アダプターの取り外し

システム・ボード上の RAID アダプター・スロットから RAID アダプターを取り外すには、この情報を使用します。



を165 ページの 「**お読みください** 取り付けガイド ラインを」





168 ページの 「注意: 静電気の影響を受 けやすいデバイス パッケージを開ける前に接 地させてください」

注:以下の手順は、RAID アダプターがシステム・ボードの RAID アダプター・スロットに取り付けられているシナリオに基づいています。PCIe スロットから RAID アダプターを取り外す手順については、238ページの「PCIe アダプターの取り外し」を参照してください。

RAID アダプターを取り外す前に:

- 1. トップ・カバーを取り外します。179ページの「トップ・カバーの取り外し」を参照してください。
- 2. RAID アダプターへのアクセスを妨げるすべての部品とケーブルを取り外します。
- 3. RAID アダプターのケーブルの接続を記録してから、RAID アダプターからすべてのケーブルを取り外 します。ケーブル配線については、36ページの「内部ケーブルの配線」を参照してください。

システム・ボードの RAID アダプター・スロットから RAID アダプターを取り外すには、以下のス テップを実行します。

動画で見る

https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-A25P7vBoGa wn7D7XTgDS にて、この手順を説明した 動画をご覧いただけます。

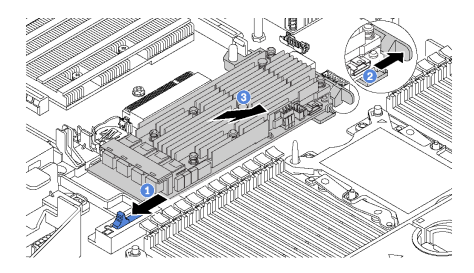


図 149. RAID アダプターの取り外し

ステップ1. 左側のラッチをロック解除位置にスライドさせます。

ステップ 2. 右側のラッチを図に示す方向に押し続けます。

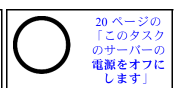
ステップ 3. RAID アダプターの端を掴み、システム・ボード上の RAID アダプター・スロットから慎 重に取り外します。

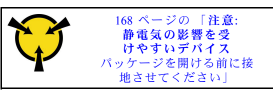
古い RAID アダプターを返却するよう指示された場合は、すべての梱包上の指示に従い、提供された 梱包材をすべて使用してください。

RAID アダプターの取り付け

システム・ボード上の RAID アダプター・スロットに RAID アダプターを取り付けるには、この情報 を使用します。







複数の RAID アダプターを取り付ける場合は、必ず取り付け順序に従ってください。

• RAID アダプター・スロット (システム・ボード上)

- シリアル・ポート・モジュールが取り付けられていない場合、システム・ボードの PCIe スロット 4
- PCIe スロット (ライザー・カード上)

注:以下の手順は、RAID アダプターをシステム・ボードの RAID アダプター・スロットに取り付けるシナリオに基づいています。RAID アダプターを PCIe スロット 4 またはライザー・アセンブリーの PCIe スロットに取り付ける手順については、241 ページの「PCIe アダプターの取り付け」を参照してください。

RAID アダプターを取り付ける前に:

- 1. 新しい RAID アダプターが入っている帯電防止パッケージを、サーバーの外側の塗装されていない表面に接触させます。次に、新しい RAID アダプターをパッケージから取り出し、帯電防止面の上に置きます。
- 2. RAID アダプターにブラケットが取り付けられている場合は、ブラケットを取り外します。

システム・ボードの RAID アダプター・スロットに RAID アダプターを取り付けるには、以下のステップを実行します。

動画で見る

https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-A25P7vBoGa_wn7D7XTgDS_にて、この手順を説明した動画をご覧いただけます。

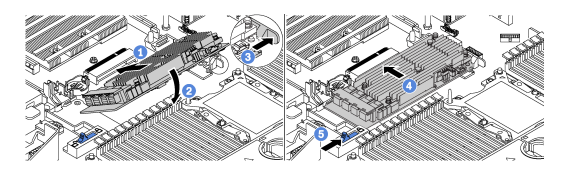


図 150. RAID アダプターの取り付け

ステップ1. RAID アダプターを所定の角度でスロットに挿入します。

ステップ 2. RAID アダプターを下に回転させます。

ステップ3. 右側のラッチを押して開きます。

ステップ 4. RAID アダプターを完全に水平にして、RAID アダプター・スロットに挿入します。

ステップ 5. 左側のラッチをロックされた位置にスライドさせます。

RAID アダプターを取り付けた後に:

- 1. ケーブルを新しい RAID アダプターに接続します。36 ページの 「内部ケーブルの配線」を参照 してください。
- 2. 部品交換を完了します。295ページの「部品交換の完了」を参照してください。

CMOS バッテリーの交換

CMOS 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 バッテリーの取り外し

以下の情報を使用して、CMOS バッテリーを取り外します。



を165 ページの 「お読みください 取り付けガイド ラインを」



20 ページの 「このタスク のサーバーの 電源をオフに します |



168 ページの 「注意: 静電気の影響を受 けやすいデバイス パッケージを開ける前に接 地させてください」

以下のヒントでは、CMOS バッテリーの取り外し時に考慮すべき事項について説明します。

• Lenovo は安全性を考慮してこの製品を設計しました。CMOS 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 バッテリーを交換するときは、以下の指示に従ってください。

注:米国の場合、バッテリーの廃棄に関しては、1-800-IBM-4333 に電話してください。

- オリジナルのリチウム・バッテリーを、重金属バッテリーまたは重金属コンポーネントを含むバッテ リーに交換する場合、以下の環境上の考慮事項に配慮する必要があります。重金属を含むバッテリーお よび蓄電池は、通常の家庭ごみと一緒に廃棄しないでください。製造者、流通業者、または販売代理人 によって無料で回収され、再利用されるか、正しい方法で廃棄されます。
- 交換用バッテリーを注文するには、米国内では 1-800-IBM-SERV に、カナダでは 1-800-465-7999 または 1-800-465-6666 に電話してください。米国およびカナダ以外では、サポート・センターまたは指定 のビジネス・パートナーにご連絡ください。

注:CMOS バッテリーの交換後は、サーバーを再構成し、システム日付と時刻を再設定する必要が あります。

S004



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

次のことはしないでください。

- 水に投げ込む、あるいは浸す
- 100° C (212° F) を超える過熱
- ・ 修理または分解

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。

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。

CMOS バッテリーを取り外す前に:

- 1. トップ・カバーを取り外します。179ページの「トップ・カバーの取り外し」を参照してください。
- 2. CMOS バッテリーへのアクセスを妨げるすべての部品とケーブルを取り外します。

CMOS バッテリーを取り外すには、以下のステップを実行してください。

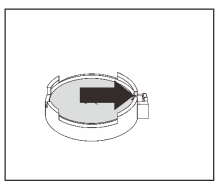
動画で見る

https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-A25P7vBoGa wn7D7XTgDS にて、この手順を説明した 動画をご覧いただけます。

- ステップ 1. CMOS バッテリーを見つけます。32 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 2. バッテリー・クリップを図のように押し、CMOS バッテリーを慎重に持ち上げてソケット から取り外します。

注意:

- 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。
- 過度の力でCMOSバッテリーを傾けたり押したりしないでください。



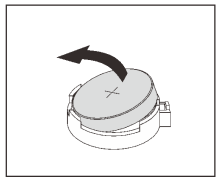


図 151. CMOS バッテリーの取り外し

CMOS バッテリーを取り外した後に:

- 1. 新しい CMOS バッテリーを取り付けます。230 ページの「CMOS バッテリーの取り付け」を参照 してください。
- 2. CMOS バッテリーを廃棄する場合は地方自治体の条例に従ってください。

CMOS バッテリーの取り付け

CMOS バッテリーを取り付けるには、この情報を使用します。



を165ページの 「お読みください 取り付けガイド ラインをし



20ページの 「このタスク のサーバーの 電源をオフに します」



168 ページの 「注意: 静電気の影響を受 けやすいデバイス パッケージを開ける前に接 地させてください」

以下のヒントでは、CMOS バッテリーの取り付け時に考慮すべき事項について説明します。

• Lenovo は安全性を考慮してこの製品を設計しました。リチウム・バッテリーは適切に取り扱い、危険 を避ける必要があります。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。

注:米国の場合、バッテリーの廃棄に関しては、1-800-IBM-4333 に電話してください。

- オリジナルのリチウム・バッテリーを、重金属バッテリーまたは重金属コンポーネントを含むバッテ リーに交換する場合、以下の環境上の考慮事項に配慮する必要があります。重金属を含むバッテリーお よび蓄電池は、通常の家庭ごみと一緒に廃棄しないでください。製造者、流通業者、または販売代理人 によって無料で回収され、再利用されるか、正しい方法で廃棄されます。
- 交換用バッテリーを注文するには、米国内では 1-800-IBM-SERV に、カナダでは 1-800-465-7999 または 1-800-465-6666 に電話してください。米国およびカナダ以外では、サポート・センターまたは指定 のビジネス・パートナーにご連絡ください。

注: CMOS バッテリーの取り付け後は、サーバーを再構成し、システム日付と時刻を再設定する必 要があります。

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) を超える過熱
- ・ 修理または分解

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。

S002



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

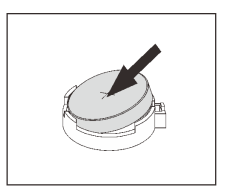
CMOS バッテリーを取り付けるには、次のステップを実行してください。

動画で見る

https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-A25P7vBoGa_wn7D7XTgDS_にて、この手順を説明した 動画をご覧いただけます。

ステップ 1. 新しい CMOS バッテリーが入っている帯電防止パッケージを、サーバーの外側の塗装されていない表面に接触させます。次に、新しい CMOS バッテリー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. 新しい CMOS バッテリーを図のように取り付けます。CMOS バッテリー・ソケットにバッテリーがしっかり収まっているか確認します。



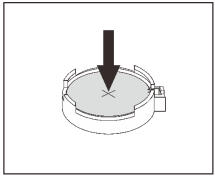


図 152. CMOS バッテリーの取り付け

CMOS バッテリーを取り付けた後に:

- 1. 部品交換を完了します。295ページの「部品交換の完了」を参照してください。
- 2. Setup Utility を使用して、日付、時刻、パスワードを設定します。

ライザー・カードの交換

ライザー・カードの取り外しまたは取り付けには、この情報を使用します。

注:特定のタイプによっては、ご使用のライザー・カードの外観は、このトピックに示す図と若干異なる場合があります。

ライザー・カードの取り外し

ライザー・カードを取り外すには、この情報を使用します。



を165ページの 「お読みください 取り付けガイド ラインを」



20 ページの 「このタスク のサーバーの **電源をオフに** します」



168 ページの 「注意: 静電気の影響を受 けやすいデバイス パッケージを開ける前に接 地させてください」

ライザー・カードを取り外す前に:

- 1. トップ・カバーを取り外します。179ページの「トップ・カバーの取り外し」を参照してください。
- 2. ライザー・カードに PCIe アダプターが取り付けられている場合は、最初にケーブル接続を記録します。次に、すべてのケーブルを PCIe アダプターから取り外します。

ライザー・カードを取り外すには、次のステップを行います。

動画で見る

https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-A25P7vBoGa_wn7D7XTgDS_にて、この手順を説明した動画をご覧いただけます。

ステップ1. ライザー・アセンブリーの端を持ち、慎重にまっすぐ持ち上げてシャーシから取り外します。

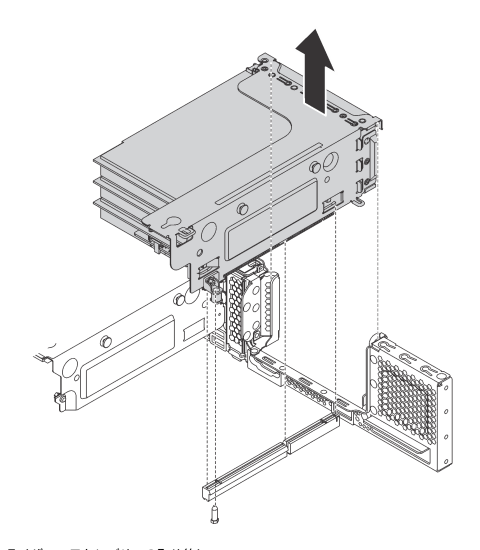


図 153. ライザー 1 アセンブリーの取り外し

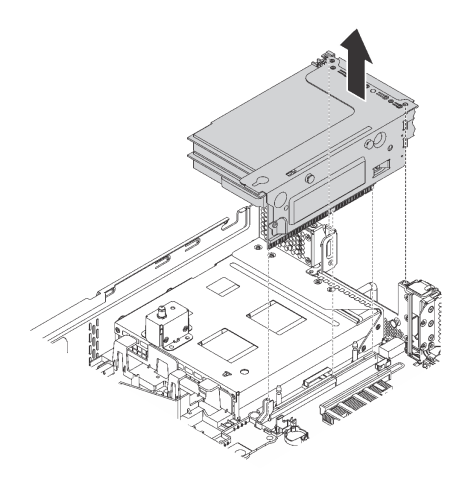


図 154. ライザー 2 アセンブリーの取り外し

ステップ 2. ライザー・カードに取付けられた PCIe アダプターを取り外します。239 ページの 「ライ ザー・アセンブリーからの PCIe アダプターの取り外し」 を参照してください。

ステップ 3. 障害のあるライザー・カードを固定している 2本のねじを取り外します。次に、障害のある ライザー・カードをブラケットから取り出します。

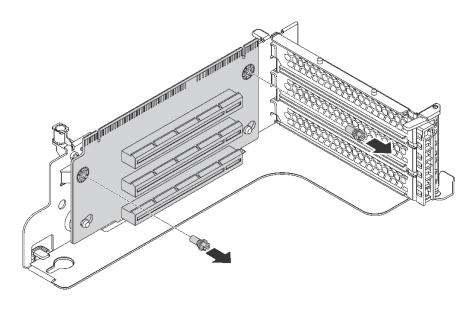


図155. ライザー・カードの取り外し

古いライザー・カード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 梱包材をすべて使用してください。

ライザー・カードの取り付け

ライザー・カードを取り付けるには、この情報を使用します。







ライザー・カードを取り付ける前に、新しいライザー・カードが入っている帯電防止パッケージを、 サーバーの外側の塗装されていない面に接触させます。次に、新しいライザー・カードをパッケー ジから取り出し、帯電防止面の上に置きます。

ライザー・カードを取り付けるには、以下の手順を実行します。

動画で見る

https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-A25P7vBoGa wn7D7XTgDS にて、この手順を説明した 動画をご覧いただけます。

ステップ1. ライザー・カードの穴を、ブラケットの取り付けスタッドに合わせます。次に、図の向きで ライザー・カードをブラケットに取り付けます。ライザー・カードのねじ穴がブラケットの 対応する穴に合っていることを確認してください。

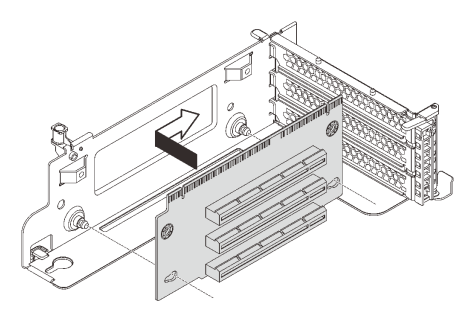


図 156. ライザー・カードの取り付け

ステップ2.2本のねじを取り付けてライザー・カードをブラケットに固定します。

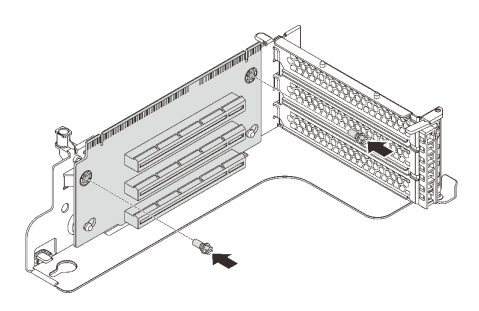


図 157. ライザー・カードを固定するねじの取り付け

ライザー・カードを取り付けた後に:

- 1. メモを参照して取り外した PCIe アダプターにケーブルを再接続します。
- 2. PCIe アダプターを新しいライザー・カードに再び取り付けます。241 ページの「ライザー・アセンブリーへの PCIe アダプターの取り付け」を参照してください。
- 3. 以下の手順を実行して、ライザー・アセンブリーを取り付けます。
 - ライザー1アセンブリーを取り付けるには、システム・ボードの取り付けスタッドを、ライザー・ブラケットの対応する穴に合わせます。一方、ライザー1アセンブリーの背面をシャーシ背面の対応するレール・ガイドに合わせます。次に、完全に装着されるまで、新しいライザー1アセンブリーを慎重にまっすぐシャーシに押し込みます。

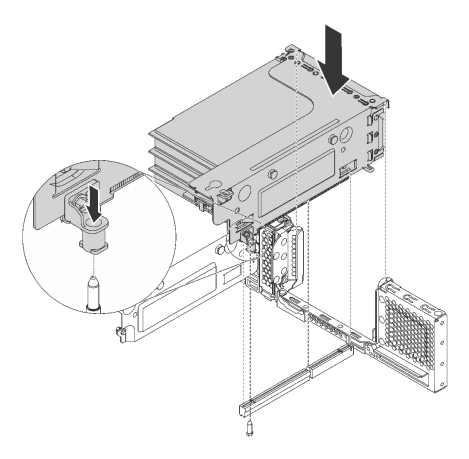


図 158. ライザー 1 アセンブリーの取り付け

• ライザー2アセンブリーを取り付けるには、ライザー2アセンブリーの背面をシャーシ背面の対応 するレール・ガイドに合わせます。次に、完全に装着されるまで、新しいライザー2アセンブリーを慎重にまっすぐシャーシに押し込みます。

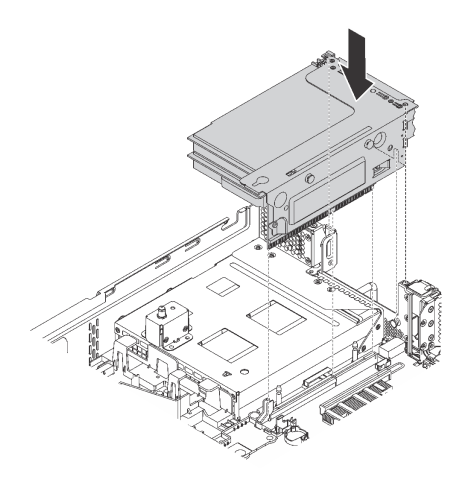


図 159. ライザー 2 アセンブリーの取り付け

4. 部品交換を完了します。295ページの「部品交換の完了」を参照してください。

PCle 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。

PCIe アダプターは、イーサネット・カード、ホスト・バス・アダプター、RAID アダプター、PCIe ソリッ ド・ステート・ドライブ、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、以下を参照してください。 https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml

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。

このトピックには、以下の情報が含まれています。

- 239 ページの「ライザー・アセンブリーからの PCIe アダプターの取り外し」
- 240 ページの「システム・ボードからの PCIe アダプターの取り外し」

ライザー・アセンブリーからの PCIe アダプターの取り外し

ライザー・アセンブリーから PCIe アダプターを取り外すには、この情報を使用します。



を165 ページの 「お読みください 取り付けガイド ラインをし



20 ページの 「このタスク のサーバーの 電源をオフに します」



168 ページの 「注意: 静電気の影響を受 けやすいデバイス パッケージを開ける前に接 地させてください」

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。

ライザー・アセンブリーから PCIe アダプターを取り外す前に:

- 1. トップ・カバーを取り外します。179ページの「トップ・カバーの取り外し」を参照してください。
- 2. PCIe アダプターのケーブルの接続を記録してから、PCIe アダプターからすべてのケーブルを取り 外します。
- 3. ライザー・アセンブリーを取り外し、逆さにして、平坦で、清潔で、表面に帯電防止処理が施されて いる場所に置きます。232ページの「ライザー・カードの取り外し」を参照してください。

ライザー・アセンブリーから PCIe アダプターを取り外すには、以下のステップを実行します。

動画で見る

https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-A25P7vBoGa wn7D7XTgDS にて、この手順を説明した 動画をご覧いただけます。

ステップ 1. タブを押して PCIe アダプター保持ラッチをオープン位置まで回転させます。

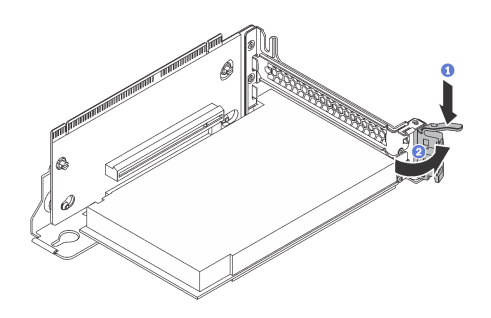


図 160. PCIe アダプター保持ラッチを開く

ステップ 2. PCIe 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。

• PCIe アダプターが PCIe スロットにきつくはめ込まれている場合もあります。必要に応じて、PCIe アダプターを左右交互に同じ幅で少しずつ動かして、スロットから取り出してください。

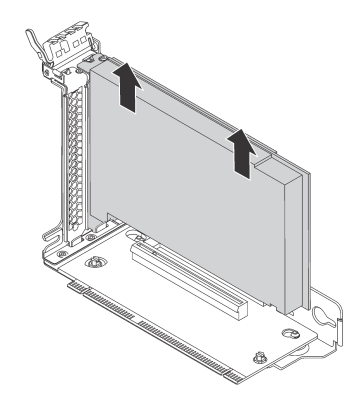


図 161. ライザー・アセンブリーからの PCIe アダプターの取り外し

古い PCIe アダプター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、提供された梱包材をすべて使用してください。

システム・ボードからの PCIe アダプターの取り外し

システム・ボードから PCIe アダプターを取り外すには、この情報を使用します。



を165 ページの 「**お読みください** 取り付けガイド ラインを」



20 ページの 「このタスク のサーバーの **電源をオフ**に **します**」



168 ページの 「注意: 静電気の影響を受 けやすいデバイス パッケージを開ける前に接 地させてください」

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。

システム・ボードから PCIe アダプターを取り外す前に:

- 1. トップ・カバーを取り外します。179ページの「トップ・カバーの取り外し」を参照してください。
- 2. PCIe アダプターのケーブルの接続を記録してから、PCIe アダプターからすべてのケーブルを取り外します。

システム・ボードから PCIe アダプターを取り外すには、次のステップを実行してください。

動画で見る

https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-A25P7vBoGa wn7D7XTgDS にて、この手順を説明した 動画をご覧いただけます。

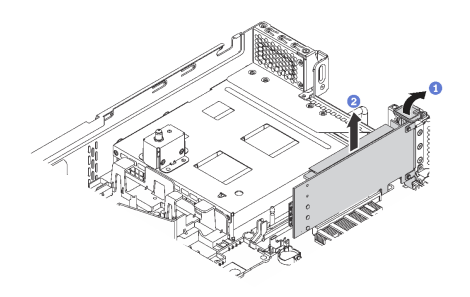


図 162. システム・ボードからの PCIe アダプターの取り外し

ステップ 1. PCIe スロット 4 の位置を確認して、PCIe アダプター保持ラッチをオープン位置まで回 転させます。

ステップ 2. PCIe 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。

注:PCIe アダプターが PCIe スロットにきつくはめ込まれている場合もあります。必要に応 じて、PCIe アダプターを左右交互に同じ幅で少しずつ動かして、スロットから取り出し てください。

古い PCIe アダプター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 梱包材をすべて使用してください。

PCIe アダプターの取り付け

ライザー・アセンブリーまたはシステム・ボードに PCIe アダプターを取り付けるには、この情報 を使用します。

このトピックには、以下の情報が含まれています。

- 241 ページの「ライザー・アセンブリーへの PCIe アダプターの取り付け |
- 245 ページの「システム・ボードへの PCIe アダプターの取り付け」

ライザー・アセンブリーへの PCIe アダプターの取り付け

ライザー・アセンブリーに PCIe アダプターを取り付けるには、以下の情報を使用します。



を165 ページの 「お読みください 取り付けガイド ラインを」



20 ページの 「このタスク のサーバーの **電源をオフに** します」



168 ページの 「注意: 静電気の影響を受 けやすいデバイス パッケージを開ける前に接 地させてください」

PCIe アダプターを取り付けるときは、次の PCIe スロット選択の優先順位を確認してください。

• NVMe スイッチ・アダプター:

取り付け済みプロセッサー数	PCIe スロット選択の優先順位
プロセッサー1個	1
プロセッサー2個	1, 5, 6

-16/20/24 個の NVMe ドライブ (2 つのプロセッサーが取り付けられている) を搭載したサーバー・モデルの場合:

サーバー・モデル	PCIe スロットの選択
16 個の NVMeドライブ	1, 4, 6, 7
20 個の NVMe ドライブ	1, 4, 5, 6, 7
24 個の NVMe ドライブ	1, 2, 4, 6, 7

• 24i RAID アダプター:

取り付け済みプロセッサー数	PCIe スロット選択の優先順位
プロセッサー1個	1, 2, 3
プロセッサー 2 個	1, 2, 3, 5, 6

• 8i または 16i HBA/RAID アダプター:

取り付け済みプロセッサー数	PCIe スロット選択の優先順位
プロセッサー1個	7, 4, 2, 3, 1
プロセッサー 2 個	7, 4, 2, 3, 1, 5, 6

• 440-16e HBA/RAID アダプター:

取り付け済みプロセッサー数	PCIe スロット選択の優先順位
プロセッサー1個	4, 2, 3, 1
プロセッサー 2 個	4, 2, 3, 1, 5

イーサネット・カードまたはコンバージド・ネットワーク・アダプターの場合:

取り付け済みプロセッサー数	PCIe スロット選択の優先順位
プロセッサー1個	4, 2, 3, 1
プロセッサー 2 個	4, 2, 6, 3, 5, 1

注:

• 特定のタイプによっては、ライザー・アセンブリーの PCIe アダプターとライザー・カードは、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。
- スモール・フォーム・ファクター (SFF) コネクタ付きの PCIe アダプタを PCIe スロット 6 に取り付 けないでください。
- ThinkSystem Xilinx Alveo U50 データ・センター・アクセラレーター・アダプターは、以下の要件を 満たしている場合にのみサポートされます。
 - 1個の CPU を搭載したサーバー・モデルでは、1個のアダプターのみがサポートされ、PCIe スロッ ト1に取り付ける必要があります。
 - 2個の CPU を搭載したサーバー・モデルでは、最大2個のアダプターがサポートされ、PCIe スロッ ト1およびスロット5に取り付ける必要があります。
 - サポートされる最大プロセッサー TDP は 165 ワットで、ThinkSystem SR630/530/650(GPU) CPU パ フォーマンス・ヒート・シンクを取り付ける必要があります。
 - 最大動作温度は35°Cです。
 - ファンを必ず交換すること。
 - P4 GPU エアー・バッフルおよび大型エアー・バッフルを取り付ける必要があります。
 - VMware および Windows プリロードなし。
- ThinkSystem Mellanox ConnectX-6 HDR100 QSFP56 1 ポート PCIe InfiniBand アダプターまたは ThinkSystem Mellanox ConnectX-6 HDR100 OSFP56 2 ポート PCIe InfiniBand アダプターは、以下の要件に合致する場合 にのみサポートされます。
 - サーバー・シャーシは、8 個の 3.5 型ドライブ・ベイ・シャーシ、8 個の 2.5 型ライブ・ベイ・ シャーシ、16個の2.5型ドライブ・ベイ・シャーシ、または20個の2.5型ドライブ・ベイ・ シャーシである。
 - 動作温度が 35°C 以下である。
- ThinkSystem Mellanox ConnectX-6 HDR/200GbE QSFP56 1-port PCIe アダプターは、以下の要件に合致 する場合にのみサポートされます。
 - サーバー・シャーシは、8個の3.5型ドライブ・ベイ・シャーシ、8個の2.5型ライブ・ベイ・ シャーシ、16個の2.5型ドライブ・ベイ・シャーシ、または20個の2.5型ドライブ・ベイ・ シャーシである。
 - 動作温度が 35℃ 以下である。
 - 2個のプロセッサーが取り付けられている。
 - PCIe アダプターは PCIe スロット 1 にのみ取り付けることができ、補助接続カードは PCIe スロット 5またはPCIe スロット6にのみ取り付けることができます。
- ライザー・アセンブリーに ThinkSystem Mellanox HDR/200GbE 2x PCIe Aux キットを備えた Mellanox ConnectX-6 HDR/200GbE QSFP56 1-port PCIe アダプターを取り付ける場合の情報については、 https://thinksystem.lenovofiles.com/help/index.jsp?topic=%2Fthinksystem_mellanox_hdr_200gbe_2x_pcie_aux_ kit%2FThinkSystem Mellanox HDR200GbE 2xPCIe Aux Kit.html&cp=7 9 4 で最新のドキュメントを参照 してください。

PCIe アダプターをライザー・アセンブリーに取り付ける前に:

- 1. 新しい PCIe アダプターが入っている帯電防止パッケージを、サーバーの外側の塗装されてい ない表面に接触させます。次に、新しい PCIe アダプターをパッケージから取り出し、帯電防止 面の上に置きます。
- 2. 該当する PCIe スロットの位置を確認します。27ページの「背面図」を参照してサーバーの PCIe ス ロットを識別します。

PCIe アダプターをライザー・アセンブリーに取り付けるには、以下のステップを実行します。 動画で見る

https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-A25P7vBoGa_wn7D7XTgDS_にて、この手順を説明した動画をご覧いただけます。

ステップ 1. PCIe アダプターを、ライザー・カードの PCIe スロットに合わせます。次に、PCIe アダプターがしっかりと固定され、ブラケットも固定されるまで、PCIe アダプターをまっすぐ慎重にスロットに押し込みます。

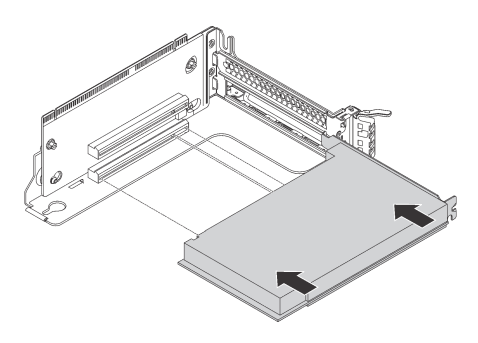


図 163. PCIe アダプターの取り付け

注: PCIe アダプターは、端を持って慎重に扱ってください。 ステップ 2. PCIe アダプター保持ラッチをクローズ位置まで回転させます。

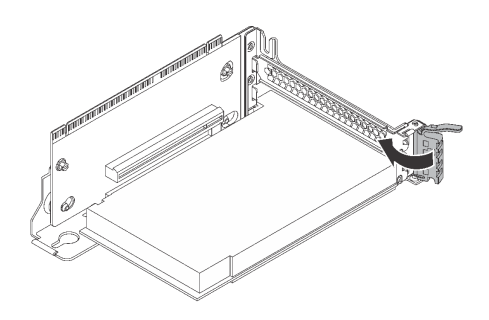


図 164. PCIe アダプター保持ラッチを閉じる

PCIe アダプターをライザー・アセンブリーに取り付けた後に:

- 1. 記録を参照してケーブルを再接続します。
- 2. ライザー・アセンブリーを再取り付けします。235ページの「ライザー・カードの取り付け」を 参照してください。
- 3. 部品交換を完了します。295ページの「部品交換の完了」を参照してください。

システム・ボードへの PCIe アダプターの取り付け

システム管理ボードに PCIe アダプターを取り付けるには、この情報を使用します。



を165 ページの 「お読みください 取り付けガイド ラインを」



20 ページの 「このタスク のサーバーの 電源をオフに



168 ページの 「注意: 静電気の影響を受 けやすいデバイス パッケージを開ける前に接 地させてください」

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。

システム・ボードに PCIe アダプターを取り付ける前に:

- 1. 新しい PCIe アダプターが入っている帯電防止パッケージを、サーバーの外側の塗装されてい ない表面に接触させます。次に、新しい PCIe アダプターをパッケージから取り出し、帯電防止 面の上に置きます。
- 2. 新しい PCIe アダプターがフルハイト・ブラケットとともに取り付けられている場合、以下のように して、フルハイト・ブラケットをロー・プロファイル・ブラケットに交換してください。
 - a PCIe アダプターを固定しているねじを慎重に取り外し、PCIe アダプターからフルハイト・ブラ ケットを取り外します。
 - b. 向きに注意して、ロー・プロファイル・ブラケットのねじ穴を PCIe アダプターの対応する穴に合 わせます。次に、ねじを使用してブラケットを PCIe アダプターに固定します。

PCIe アダプターをシステム・ボードに取り付けるには、以下のステップを実行します。

動画で見る

https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-A25P7vBoGa wn7D7XTgDS にて、この手順を説明した 動画をご覧いただけます。

ステップ 1. PCIe アダプターを PCIe スロットに近づけて位置を決めます。次に、PCIe アダプターがしっ かりと固定され、ブラケットもシャーシに固定されるまで、PCIe アダプターをまっすぐ慎 重にスロットに押し込みます。

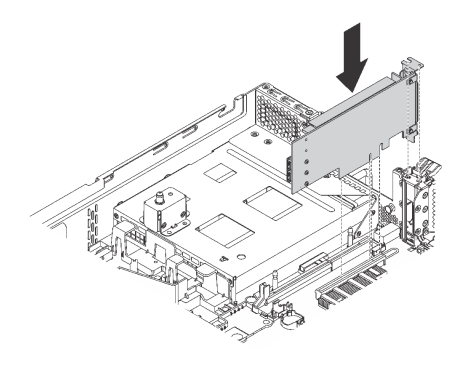


図 165. システム・ボードへの PCIe アダプターの取り付け

ステップ 2. PCIe アダプター保持ラッチをクローズ位置まで回転させて、PCIe アダプターを固定します。

システム・ボードに PCIe アダプターを取り付けた後に:

- 1. 記録を参照してケーブルを再接続します。
- 2. 部品交換を完了します。295ページの「部品交換の完了」を参照してください。

GPU の交換

GPU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。

このトピックは、フルハイト GPU および NVIDIA P4/T4 GPU にのみ適用されます。ロー・プロファイル GPU の交換手順については、238 ページの「PCIe アダプターの交換」を参照してください。

GPU の取り外し

GPU を取り外すには、この情報を使用します。



を165ページの 「お読みください 取り付けガイド ラインを」



20 ページの 「このタスク のサーバーの **電源をオフに** します」



168 ページの 「注意: 静電気の影響を受 けやすいデバイス パッケージを開ける前に接 地させてください」

注:

- 特定のタイプによっては、ご使用の GPU 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。
- GPU 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。

GPU を取り外す前に:

- 1. トップ・カバーを取り外します。179ページの「トップ・カバーの取り外し」を参照してください。
- 2. GPU が取り付けられているライザー・アセンブリーを取り外します。ライザー・アセンブリーの取り 外し方法については、232ページの「ライザー・カードの取り外し」を参照してください。

GPU を取り外すには、次のステップを実行してください。

ステップ 1. GPU の種類に応じて、以下のいずれかを実行します。

• NVIDIA FHHL V100 GPUでは、まず V100 GPU エアー・バッフルを取り外します。

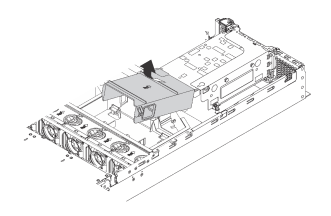


図 166. V100 GPU エアー・バッフルの取り外し

• フルハイト、フルサイズの GPU では、GPU アセンブリーから GPU ホルダーを取り外 します。

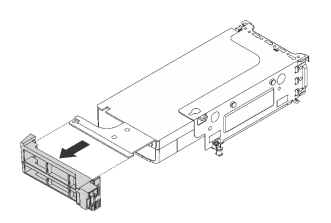


図167. GPU ホルダーの取り外し

• NVIDIA P4 GPU では、P4 GPU エアー・バッフル (P4 GPU エアー・バッフルとも呼ばれ ます)を取り外します。

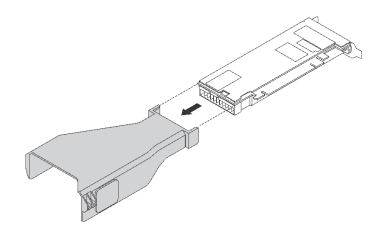
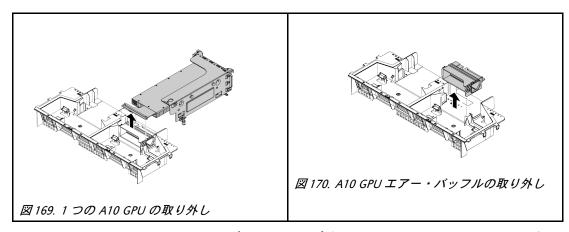
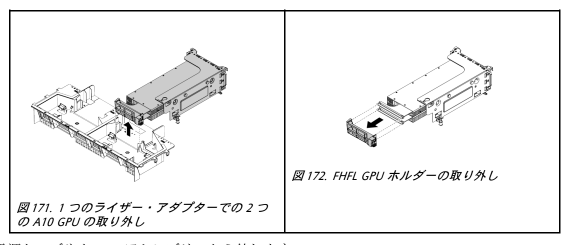


図 168. P4 GPU エアー・バッフルの取り外し

• NVIDIA A10 GPU では、1 つのライザー・アセンブリーで1 つの A10 GPU を取り外す場 合は、最初にライザー・アセンブリーを取り外してから、A10 GPU エアー・バッフル を取り外します。



• NVIDIA A10 GPU では、1 つのライザー・アセンブリーで 2 つの NVIDIA A10 GPU を取 り外す場合は、最初にライザー・アセンブリーと FHFL GPU ホルダーの両方を一緒に 取り外してから、FHFL GPU ホルダーを取り外します。



ステップ 2. 電源ケーブルを GPU アセンブリーから外します。

ステップ 3. GPU をライザー・アセンブリーから取り外します。239ページの「ライザー・アセンブリー からの PCIe アダプターの取り外し」 を参照してください。

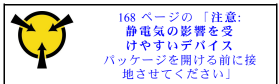
古い GPU を返却するよう指示された場合は、すべての梱包上の指示に従い、提供された梱包材を すべて使用してください。

GPUの取り付け

GPU を取り付けるには、この情報を使用します。







注:

- 特定のタイプによっては、ご使用の GPU 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。
- GPU 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。

GPU を取り付ける前に:

- 1. 新しい GPU が入っている静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、新しい GPU をパッケージから取り出し、帯電防止面の上に置きます。
- 2. ご使用のサーバーに適切なエアー・バッフルが取り付けられていることを確認します。詳細について は、「3ページの「エアー・バッフルおよび GPU に関する重要な情報」」を参照してください。
- 3. GPU の種類に応じて、以下のいずれかを実行します。
 - フルハイト、フルサイズの (FHFL) GPU では、GPU にブラケットが取り付けられていない場合 は、ねじを取り付けて GPU ブラケット 1 を GPU に固定します。次に、GPU に FHFL GPU ホル ダー 2 を取り付けます。

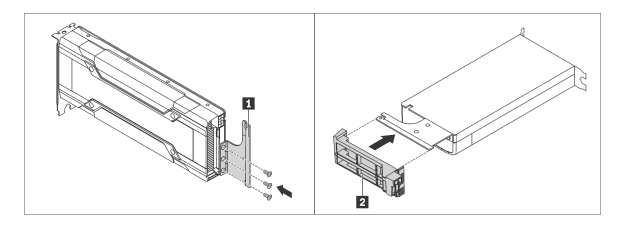


図 173. GPU ブラケットおよびホルダーの取り付け

• NVIDIA P4 GPU では、P4 GPU エアー・バッフル (P4 GPU エアー・ダクトとも呼ばれます) を 取り付けます。

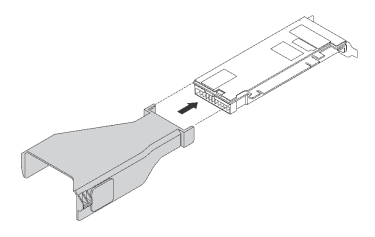
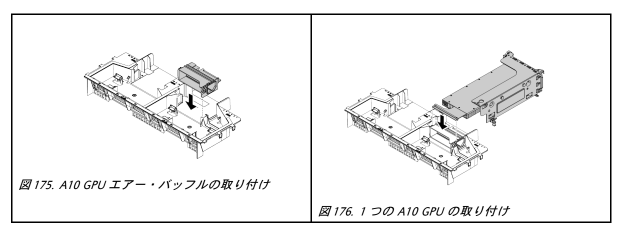
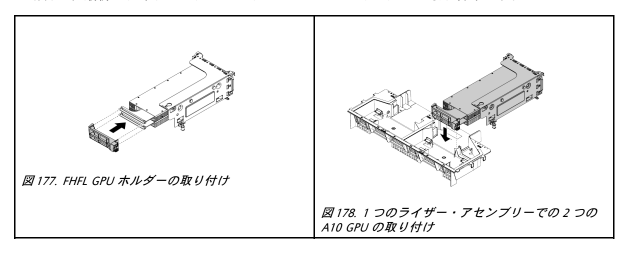


図 174. P4 GPU エアー・バッフルの取り付け

• NVIDIA A10 GPU では、1 つのライザー・アセンブリーに1 つの NVIDIA A10 を取り付けている場 合は、最初に大型エアー・バッフルに A10 GPU エアー・バッフルを取り付けます。



• NVIDIA A10 GPU では、1 つのライザー・アセンブリーに2 つの NVIDIA A10 GPU を取り付けてい る場合は、最初にライザー・アセンブリーに FHFL GPU ホルダーを取り付けます。



GPU を取り付けるには、次のステップを実行してください。 ステップ 1. GPU 用の適切な PCIe スロットを見つけます。

注:プロセッサーが1つのサーバー・モデルでは、1つの GPU を PCIe スロット1に取り付 けることができます。プロセッサーが2つのサーバー・モデルでは、最大2つの GPU を PCIe スロット 1 および PCIe スロット 5 に取り付けるか、最大 5 つの GPU を PCIe スロッ ト1、5、6、2 および3 に取り付けることができます。詳細については、「3 ページの 「GPUの仕様」」を参照してください。

ステップ 2. GPU をライザー・カードの PCIe スロットに合わせます。次に、GPU がしっかり固定され るまでまっすぐ慎重にスロットに押し込みます。241 ページの 「ライザー・アセンブリー への PCIe アダプターの取り付け」 を参照してください。

ステップ 3. 電源ケーブルを GPU の電源コネクターに接続します。

ステップ 4. ライザー・アセンブリーを再取り付けします。235ページの「ライザー・カードの取り付 け」を参照してください。

GPU を取り付けた後に:

- 1. NVIDIA FHHL V100 GPU に取り付ける場合は、以下を行います。
 - a. 1つ V100 GPU エアー・バッフルは、取り付けられた FHHL V100 GPU を最大 2 個サポートしま す。2個の FHHL V100 GPU を取り付ける場合は、V100 GPU エアー・バッフルから、中央プレー トを取り外します。1個のFHHL V100 GPU を取り付ける場合は、次のステップに進みます。

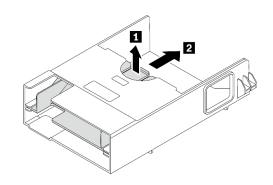


図179. 中央プレートの取り外し

b. V100 GPU エアー・バッフルの取り付け

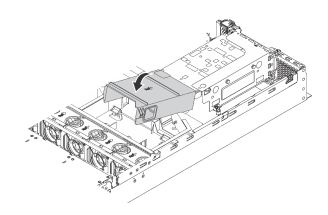


図 180. V100 GPU エアー・バッフルの取り付け

2. 部品交換を完了します。295ページの「部品交換の完了」を参照してください。

背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリーの交換

背面ホット・スワップ・ドライブ・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。

背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリーを使用して、サーバー背面に最大2台の3.5型ホット・ スワップ・ドライブを取り付けることができます。

注:

- 「ホット・スワップ・ドライブ」という用語は、サポートされているすべてのタイプの3.5型ホッ ト・スワップ・ハードディスク・ドライブおよびホット・スワップ・ソリッド・ステート・ドライ ブを指します。
- 背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリーは、一部のモデルで使用できます。

背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリーの取り外し

背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリーを取り外すには、この情報を使用します。



を165ページの 「お読みください 取り付けガイド ラインを」



20ページの 「このタスク のサーバーの 電源をオフに します」



168 ページの 「注意: 静電気の影響を受 けやすいデバイス パッケージを開ける前に接 地させてください」

背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリーを取り外す前に:

- 1. トップ・カバーを取り外します。179ページの「トップ・カバーの取り外し」を参照してください。
- 2. 背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリーに取り付けられているドライブまたはドライ ブ・フィラーを取り外します。197 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。

背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリーを取り外すには、次のステップを実行します。

ステップ 1. 背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリーから信号ケーブルを切り離します。36ペー ジの「内部ケーブルの配線」を参照してください。

ステップ 2. 背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリーの端を持ち、慎重にまっすぐ持ち上げ てシャーシから取り外します。

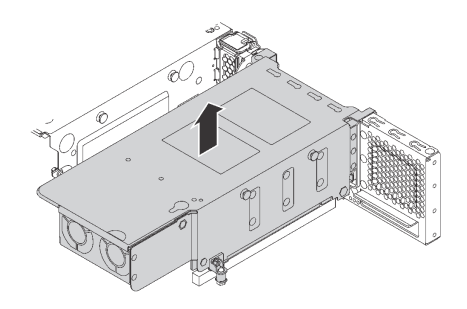


図 181. 背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリーの取り外し

古い背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリーに返却の指示がある場合は、すべての梱包の指示に 従って、提供される梱包材を使用してください。

背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリーの取り付け

背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリーを取り付けるには、この情報を使用します。



を165 ページの 「お読みください 取り付けガイド ラインをし



20 ページの 「このタスク のサーバーの 電源をオフに します」



168 ページの 「注意: 静電気の影響を受 けやすいデバイス パッケージを開ける前に接 地させてください |

背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリーを取り付ける前に、新しい背面ホット・スワップ・ ドライブ・アセンブリー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、新しい背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリーを帯電防止パッケー ジから取り出し、帯電防止面の上に置きます。

注:ファンのない ThinkSystem SR650 背面 3.5 HDD キット(中国本土専用) を取り付ける場合は、サポート される最大プロセッサー TDP は 125 ワットです。

背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリーを取り付けるには、以下のステップを実行してください。 ステップ1. システム・ボードの取り付けスタッドを、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリー の対応する穴に合わせます。一方、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリーの背面 をシャーシ背面の対応するレール・ガイドに合わせます。次に、完全に装着されるまで、背 面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリーを慎重にまっすぐシャーシに押し込みます。

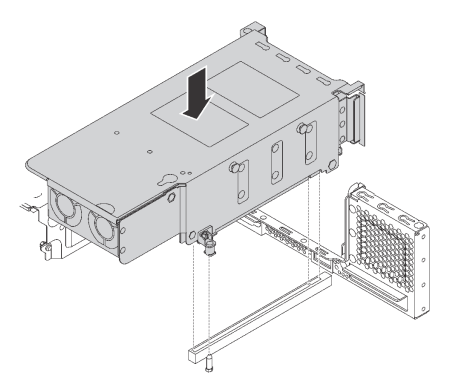


図182. 背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリーの取り付け

ステップ 2. 背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリーに信号ケーブルを接続します。36ページの 「内部ケーブルの配線」を参照してください。

背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリーを取り付けた後に:

- 1. 背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリーにドライブまたはドライブ・フィラーを再取り付け します。199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。
- 2. 部品交換を完了します。295ページの「部品交換の完了」を参照してください。

LOM アダプター交換

LOM 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。

LOM アダプターの取り外し

LOM アダプターを取り外すには、この情報を使用します。



を165ページの 「お読みください 取り付けガイド ラインを |



20ページの 「このタスク のサーバーの 電源をオフに します」



168 ページの 「注意: 静電気の影響を受 けやすいデバイス パッケージを開ける前に接 地させてください」

LOM アダプターを取り外す前に、トップ・カバーを取り外します。179 ページの 「トップ・カバー の取り外し」を参照してください。

LOM アダプターを取り外すには、次のステップを実行してください。

動画で見る

https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-A25P7vBoGa wn7D7XTgDS にて、この手順を説明した 動画をご覧いただけます。

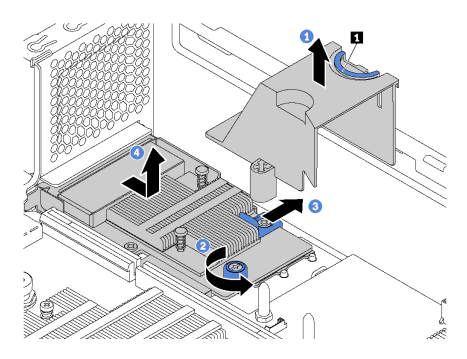


図 183. LOM アダプターの取り外し

ステップ 1. タブ 1 つまみ、サーバーからエアー・バッフルを持ち上げて、LOM アダプター・エアー・ バッフルを取り外します。

ステップ 2. LOM アダプターを固定しているつまみねじを緩めます。

ステップ 3. システム・ボードのコネクターから LOM アダプターを押し出します。

ステップ 4. 図のように LOM アダプターを持ち上げてサーバーから外します。

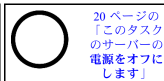
古い LOM アダプターを返却するよう指示された場合は、すべての梱包上の指示に従い、提供された 梱包材をすべて使用してください。

LOM アダプターの取り付け

LOM アダプターを取り付けるには、この情報を使用します。



を165ページの 「お読みください 取り付けガイド ラインを」





168 ページの 「注意: 静電気の影響を受 けやすいデバイス パッケージを開ける前に接 地させてください」

LOM アダプターを取り付ける前に:

1. サーバーに LOM アダプター・スロット・ブラケットが付属している場合は、ツールを使用して先に 取り外します。後で LOM 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、ブラケットは保管しておいてください。

ツールを使用して LOM アダプター・スロット・ブラケットを取り外し、けがをしないように してください。

2. 新しい LOM アダプターが入っている帯電防止パッケージを、サーバーの外側の塗装されていな い表面に接触させます。次に、新しい LOM アダプターをパッケージから取り出し、帯電防止 面の上に置きます。

LOM アダプターを取り付けるには、次のステップを実行してください。

動画で見る

https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-A25P7vBoGa wn7D7XTgDS にて、この手順を説明した 動画をご覧いただけます。

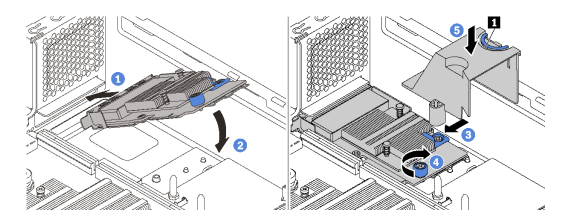


図 184. LOM アダプターの取り付け

ステップ1. LOM アダプターを所定の角度のコネクターに挿入します。

ステップ 2. LOM アダプターを下に回転させます。

ステップ 3. 図のように LOM アダプターを押して、システム・ボードのコネクターに挿入します。

ステップ 4. つまみねじを締めて LOM アダプターを固定します。

ステップ 5. シャーシの取り付けスタッドを LOM アダプター・エアー・バッフルの穴に合わせます。 次に、タブ 1 をつまんで、LOM アダプター・エアー・バッフルを LOM アダプターまで 下ろします。

LOM アダプターを取り付けた後、部品交換を完了します。295 ページの「部品交換の完了」 を参照 してください。

シリアル・ポート・モジュールの交換

シリアル・ポート・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。

注:シリアル・ポート・モジュールは、一部のモデルでのみ使用できます。

シリアル・ポート・モジュールの取り外し

シリアル・ポート・モジュールを取り外すには、この情報を使用します。



を165ページの 「お読みください 取り付けガイド



20ページの 「このタスク のサーバーの 電源をオフに します」



168 ページの 「注意: 静電気の影響を受 けやすいデバイス パッケージを開ける前に接 地させてください |

シリアル・ポート・モジュールを取り外す前に、トップ・カバーを取り外します。179ページの「トッ プ・カバーの取り外し」を参照してください。

シリアル・ポート・モジュールを取り外すには、次のステップを実行します。

https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-A25P7vBoGa wn7D7XTgDS にて、この手順を説明した 動画をご覧いただけます。

ステップ1.シリアル・ポート・モジュールのケーブルをシステム・ボードから取り外します。

ステップ2、保持ラッチを開き、シャーシからシリアル・ポート・モジュールを取り外します。

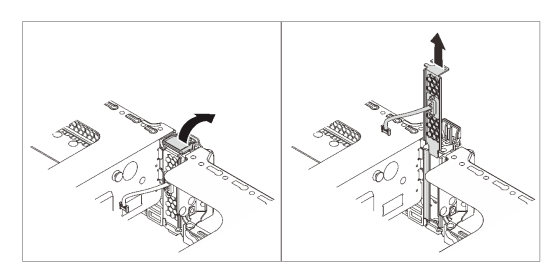


図 185. シリアル・ポート・モジュールの取り外し

シリアル・ポート・モジュールの取り外した後に:

- 1. 新しいシリアル・ポート・モジュール、フィラー、PCIe アダプター、または PCIe スロット・ブラ ケットを取り付けて場所を覆います。
- 2. 古いシリアル・ポート・モジュールの返却を求められた場合は、すべての梱包上の指示に従い、提 供された梱包材をすべて使用してください。

シリアル・ポート・モジュールの取り付け

シリアル・ポート・モジュールを取り付けるには、この情報を使用します。







シリアル・ポート・モジュールを取り付ける前に:

- 1. スロットがスロット・ブラケットでふさがれている場合は、保持ラッチを開き、シャーシからスロッ ト・ブラケットを取り外します。後でシリアル・ポート・モジュール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、ブラケットは保管しておいてください。
- 2. 新しいシリアル・ポート・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、新しいシリアル・ポート・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。

シリアル・ポート・モジュールを取り付けるには、以下の手順を実行します。

動画で見る

https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-A25P7vBoGa_wn7D7XTgDS_にて、この手順を説明した動画をご覧いただけます。

ステップ1. シリアル・ポート・モジュールをシャーシに取り付けて、保持ラッチを閉じ、所定の位置に 固定します。

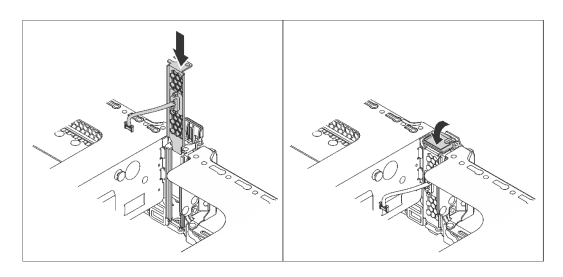


図 186. シリアル・ポート・モジュールの取り付け

ステップ 2. システム・ボードのシリアル・ポート・モジュール・コネクターにシリアル・ポート・モジュールのケーブルを接続します。シリアル・ポート・モジュール・コネクターの位置については、32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。

シリアル・ポート・モジュールを取り付けた後に:

- 1. 部品交換を完了します。295ページの「部品交換の完了」を参照してください。
- 2. シリアル・ポート・モジュールを有効にするには、インストールされているオペレーティング・システムに応じて以下のいずれかの操作を行います。
 - Linux オペレーティング・システムの場合:
 Ipmitool を開き、次のコマンドを入力して Serial over LAN (SOL) 機能を無効にします。
 - -I lanplus -H IP -U USERID -P PASSWORD sol deactivate
 - Microsoft Windows オペレーティング・システムの場合:
 - a. Ipmitoolを開き、次のコマンドを入力して SOL 機能を無効にします。
 - -I lanplus -H IP -U USERID -P PASSWORD sol deactivate
 - b. Windows PowerShell を開き、次のコマンドを入力して Emergency Management Services (EMS) 機能を無効にします。

Bcdedit /ems no

c. サーバーを再起動して EMS 設定が反映されたことを確認します。

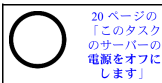
M.2 バックプレーンおよび M.2 ドライブの交換

M.2 バックプレーンおよび M.2 ドライブ (M.2 バックプレーンおよび M.2 ドライブがアセンブルされたものを M.2 モジュールともいいます) 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 バックプレーンおよび M.2 ドライブの取り外し

M.2 バックプレーンおよび M.2 ドライブを取り外すには、この情報を使用します。







168 ページの 「注意: 静電気の影響を受 けやすいデバイス パッケージを開ける前に接 地させてください」

M.2 バックプレーンおよび M.2 ドライブを取り外す前に:

- 1. トップ・カバーを取り外します。179ページの「トップ・カバーの取り外し」を参照してください。
- 2. 作業しやすいように、ライザー2アセンブリーを取り外します。232ページの「ライザー・カード の取り外し」を参照してください。
- 3. ご使用のサーバーに、M.2 ドライブ・エアー・バッフルが取り付けられている場合は、まず M.2 ド ライブ・エアー・バッフルを取り外します。

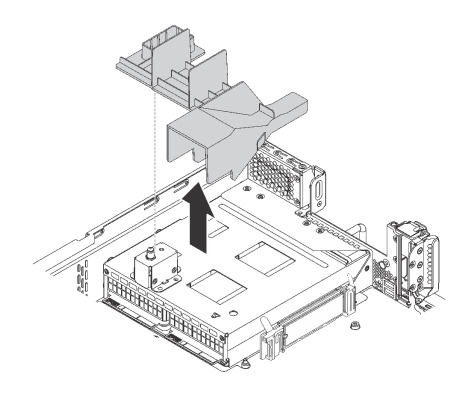


図 187. M.2 ドライブ・エアー・バッフルの取り外し

M.2 バックプレーンおよび M.2 ドライブを取り外すには、次のステップを実行してください。 ステップ 1. M.2 バックプレーンの両端をつかみ、真っすぐに引き上げてシステム・ボードから取り外 します。

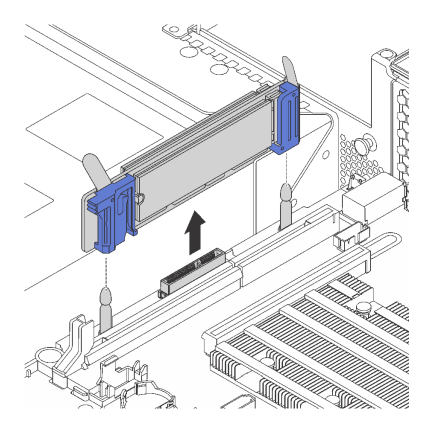


図188. M.2 バックプレーンの取り外し

ステップ 2. M.2 ドライブを M.2 バックプレーンから取り外すには、次のステップを実行してください。

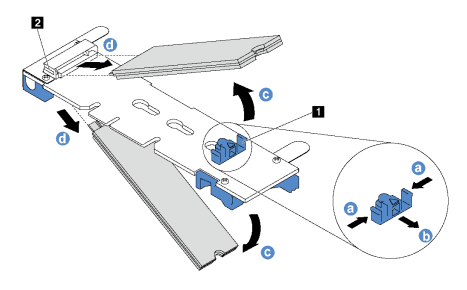


図 189. M.2 ドライブの取り外し

- a. 保持器具 1 の両側を押します。
- b. 保持器具を後方にスライドさせて、M.2ドライブを M.2 バックプレーンから緩めます。

注:M.2 バックプレーンに 2 台の M.2 ドライブがある場合は、保持器具を後方にスライド させると、両方とも外側に解放されます。

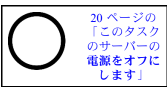
- c. M.2 ドライブを M.2 バックプレーンから離す方向に回転させます。
- d. 約30度の角度でコネクター 2 から引き抜きます。

古い M.2 バックプレーンまたは M.2 ドライブ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、提供された梱包材をすべて使用してください。

M.2 バックプレーンの保持器具の調整方法

M.2 バックプレーンの保持器具を調整するには、この情報を使用します。







168 ページの 「注意: 静電気の影響を受 けやすいデバイス パッケージを開ける前に接 地させてください」

M.2 バックプレーン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。

M.2 バックプレーンの保持器具を調整するには、次のステップを実行してください。

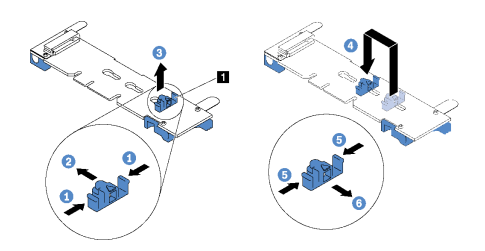


図190. M.2 保持器具の調整

ステップ1. 保持器具 1 の両側を押します。

ステップ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。

ステップ 3. 鍵穴から保持器具を取り出します。

ステップ4. 正しい鍵穴に保持器具を挿入します。

ステップ 5. 保持器具の両側を押します。

ステップ 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。

M.2 バックプレーンおよび M.2 ドライブの取り付け

M.2 バックプレーンおよび M.2 ドライブを取り付けるには、この情報を使用します。





20ページの 「このタスク のサーバーの 電源をオフに します」



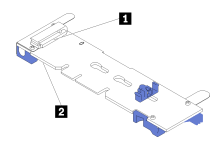
168 ページの 「注意: 静電気の影響を受 けやすいデバイス パッケージを開ける前に接 地させてください」

M.2 バックプレーンおよび M.2 ドライブを取り付ける前に:

- 1. 新しい M.2 バックプレーンおよび M.2 ドライブ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、新しい M.2 バックプレーンおよび M.2 ドライブをパッ ケージから取り出し、帯電防止面の上に置きます。
- 2. 取り付ける M.2 ドライブのサイズに合わせて、M.2 バックプレーンの保持器具を調整します。261 ページの「M.2 バックプレーンの保持器具の調整方法」を参照してください。
- 3. M.2 バックプレーンの両サイドのコネクターの位置を確認します。

注:

- 一部の M.2 バックプレーンは、2 台の同じ M.2 ドライブをサポートします。2 台の M.2 ドライブ が取り付けられている場合は、保持器具を前方へスライドさせて M.2 ドライブを固定するとき に、位置を合わせて両方の M.2 ドライブを保持してください。
- まず、スロット0に M.2 ドライブを取り付けます。



1 スロット0

2 スロット1

図 191. M.2 ドライブ・スロット

M.2 バックプレーンおよび M.2 ドライブを取り付けるには、次のステップを実行してください。

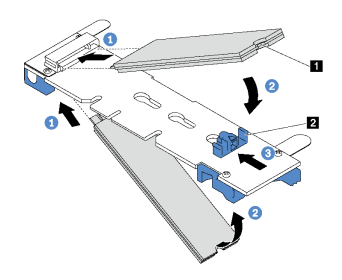


図 192. M.2 ドライブの取り付け

ステップ 1. コネクターに約30度の角度でM.2ドライブを挿入します。

注: M.2 バックプレーンで 2 台の M.2 ドライブがサポートされている場合は、両端のコ ネクターに M.2 ドライブを挿入します。

ステップ 2. 切り欠き 1 が保持器具 2 の縁にはまるまで M.2 ドライブを回転させます。

ステップ 3. 保持器具を前方 (コネクターの方向) 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。

> 注意:保持器具を前方へスライドさせる際は、保持器具の2つの小突起 3 が M.2 バックプ レーンの小穴 4 にはまっていることを確認してください。穴にはまると、柔らかい「カ チッ」という音が聞こえます。

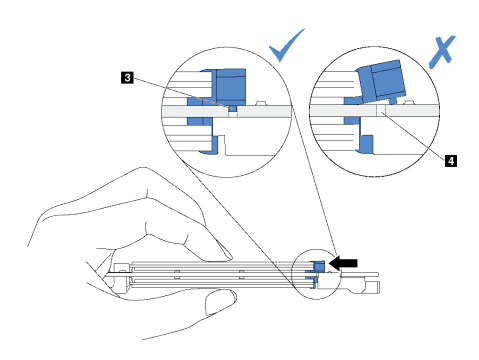


図193. 保持器具をスライドさせる手順

ステップ 4. M.2 バックプレーン両端の青いプラスチック製サポート器具を、システム・ボードのガイ ド・ピンと位置合わせします。次に、M.2 バックプレーンをシステム・ボードの M.2 スロッ トに挿入し、押し下げて完全に差し込みます。

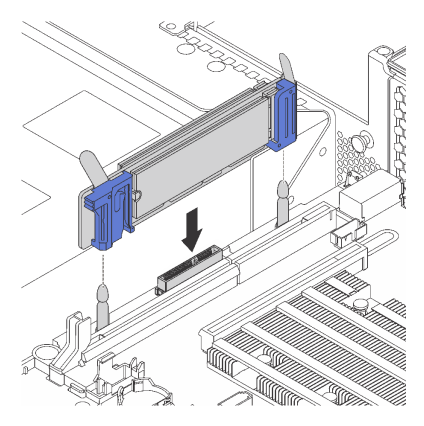


図194. M.2 バックプレーンの取り付け

M.2 ドライブおよび M.2 バックプレーンを取り付けた後に:

1. 240 GB または 480 GB の M.2 ドライブを取り付ける場合、PCIe スロット 6 に PCIe アダプターが取り 付けられていない場合は、適切な通気のためにM.2ドライブ・エアー・バッフルを取り付けます。

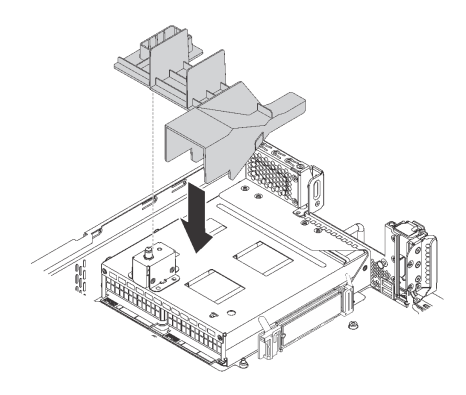


図 195. M.2 ドライブ・エアー・バッフルの取り付け

- 2. ライザー2アセンブリーを取り外した場合は、再取り付けします。235ページの「ライザー・カード 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。295ページの「部品交換の完了」を参照してください。
- 4. 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/topic/LXPM/RAID_setup.html

ホット・スワップ・パワー・サプライの交換

ホット・スワップ・パワー・サプライ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。





S035



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

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。

S001





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

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



図 196. カバー上のホット・スワップ・パワー・サプライのラベル

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。

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:

- 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 入力 のパワー・サプライは、電源コードのホット・プラグ機能をサポートしていません。DC 入力でパワー・ サプライを取り外す前に、サーバーの電源をオフにしてください。あるいはブレーカー・パネルで、ま たは電源をオフにすることによって DC 電源を切断してください。次に、電源コードを取り外します。
- 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。



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.

S035



警告:

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

S019



デバイスの電源制御ボタンは、デバイス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直 流電源入力端子からすべての直流電源接続を切り離してください。

ホット・スワップ電源を取り外すには、以下のステップを実行してください。

動画で見る

https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-A25P7vBoGa wn7D7XTgDS にて、この手順を説明した 動画をご覧いただけます。

ステップ 1. サーバーがラックに取り付けられている場合は、ケーブル管理アーム (CMA) を調整して パワー・サプライ・ベイにアクセスできるようにします。

> ツールレス・スライド・レール用 2U CMA アップグレード・キットまたは 2U CMA 付きツー ルレス・スライド・レールが取り付けられている場合は、次のようにします。

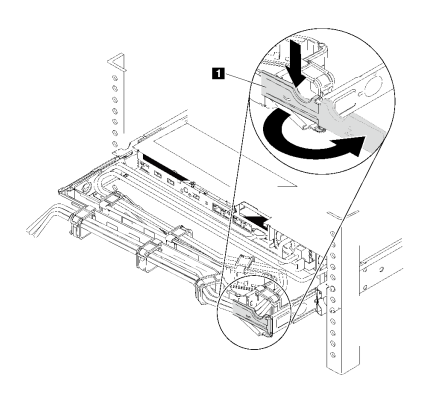


図197. CMA の調整

- a. 停止ブラケット 1 を押し下げ、オープン位置まで回転させます。
- b. CMA を邪魔にならない位置に回転させて、パワー・サプライに手が届くようにします。

ステップ 2. ホット・スワップ・パワー・サプライから電源コードを抜きます。

注:2つのパワー・サプライを交換する場合は、パワー・サプライを1つずつ交換して、 サーバーへの電源供給が中断されないようにしてください。最初に交換したパワー・サプ ライの電源出力 LED が点灯するまで、2番目に交換したパワー・サプライから電源コード を抜かないでください。電源出力 LED の位置については、30 ページの「背面図 LED」を 参照してください。

ステップ3. ハンドルの方向に解放タブを押すと同時にハンドルを慎重に引いて、ホット・スワップ・パ ワー・サプライをスライドさせシャーシから取り出します。

注:

次の CMA キットのいずれかが取り付けられている場合は、パワー・サプライをシャー シから引き出す際に軽く上にひきます。

- ツールレス・スライド・レール用 2U CMA アップグレード・キット
- 2U CMA 付きツールレス・スライド・レール・キット

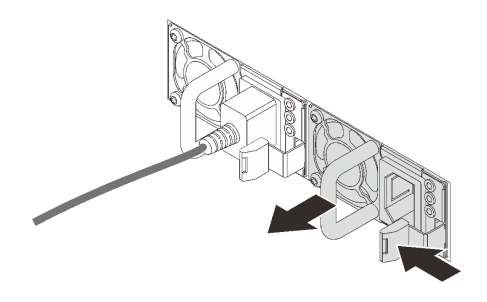


図 198. ホット・スワップ・パワー・サプライの取り外し

ホット・スワップ・パワー・サプライを取り外した後に:

1. 新しいパワー・サプライを取り付けるか、パワー・サプライ・フィラーを取り付けてパワー・サ プライ・ベイを覆います。269 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・フィラーが取り付けられてい る必要があります。

2. 古いホット・スワップ・パワー・サプライ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、提供された梱包材をすべて使用してください。

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。



を165 ページの 「お読みください 取り付けガイド ラインを」



168 ページの 「注意: 静電気の影響を受 けやすいデバイス パッケージを開ける前に接 地させてください」

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・ デバイスのリストについては、以下を参照してください。

https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml

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199. カバー上のホット・スワップ・パワー・サプライのラベル

S035



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

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。

S001





危险

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。

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

警告:

- 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 入力のパワー・サプライは、電源コードのホット・プラグ機能をサポートしていません。DC 入力でパワー・サプライを取り外す前に、サーバーの電源をオフにしてください。あるいはブレーカー・パネルで、または電源をオフにすることによって DC 電源を切断してください。次に、電源コードを取り外します。
- 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。



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.

S035



警告:

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

S019



デバイスの電源制御ボタンは、デバイス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直 流電源入力端子からすべての直流電源接続を切り離してください。

ホット・スワップ・パワー・サプライを取り付ける前に、新しいホット・スワップ・パワー・サプライが 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、新しい ホット・スワップ・パワー・サプライをパッケージから取り出し、帯電防止面の上に置きます。

ホット・スワップ電源を取り付けるには、以下のステップを実行してください。

動画で見る

https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-A25P7vBoGa wn7D7XTgDS にて、この手順を説明した 動画をご覧いただけます。

ステップ 1. サーバーがラックに取り付けられている場合は、ケーブル管理アーム (CMA) を調整して パワー・サプライ・ベイにアクセスできるようにします。

> ツールレス・スライド・レール用 2U CMA アップグレード・キットまたは 2U CMA 付きツー ルレス・スライド・レールが取り付けられている場合は、次のようにします。

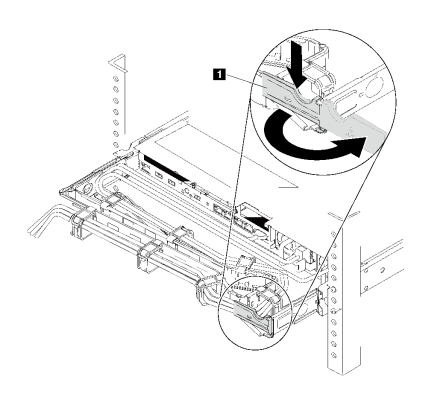


図200. CMA の調整

a. 停止ブラケット 1 を押し下げ、オープン位置まで回転させます。

b. CMA を邪魔にならない位置に回転させて、パワー・サプライ・ベイに手が届くように します。

ステップ 2. パワー・サプライ・フィラーが取り付けられている場合は、取り外します。

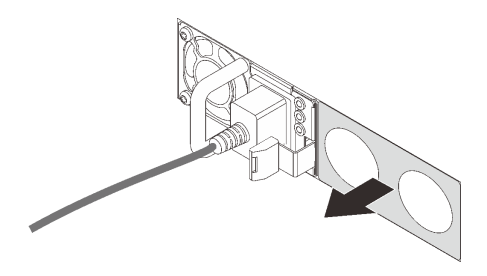


図 201. ホット・スワップ・パワー・サプライ・フィラーの取り外し

ステップ 3. 新しいホット・スワップ・パワー・サプライをベイに挿入し、所定の位置にはまるまで スライドさせます。

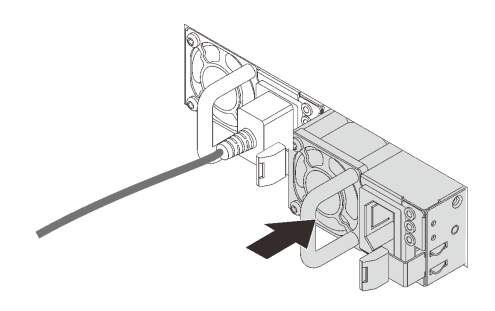


図 202. ホット・スワップ・パワー・サプライの取り付け

ホット・スワップ・パワー・サプライを取り付けた後に:

1. 電源コードの片方の端を新しいパワー・サプライのコネクターに接続し、次に電源コードのもう片方 の端を正しく接地された電源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。

TCM/TPM アダプターの交換 (中国本土専用)

TCM/TPM アダプター(ドーター・カードとも呼ばれます)の取り外しと取り付けを行うには、この情報 を使用します。

中国本土のお客様の場合、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。

TCM/TPM アダプターの取り外し (中国本土専用)

TCM/TPM アダプターを取り外すには、この情報を使用します。



を165ページの 「お読みください 取り付けガイド ラインをし



20ページの 「このタスク のサーバーの 電源をオフに します」



168 ページの 「注意: 静電気の影響を受 けやすいデバイス パッケージを開ける前に接 地させてください」

TCM/TPM アダプターを取り外す前に、トップ・カバーを取り外します。179 ページの 「トップ・カバー の取り外し」を参照してください。

TCM/TPM アダプターを取り外すには、次のステップを実行してください。

動画で見る

https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-A25P7vBoGa wn7D7XTgDS にて、この手順を説明した 動画をご覧いただけます。

ステップ 1. システム・ボード上の TCM/TPM コネクターの位置を確認します。

ステップ2. リリース・ラッチを押して保持し、TCM/TPM アダプターを真っすぐ上に持ち上げます。

注:

- TCM/TPM アダプターは、端を持って慎重に扱ってください。
- 注: ご使用の TCM/TPM 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。

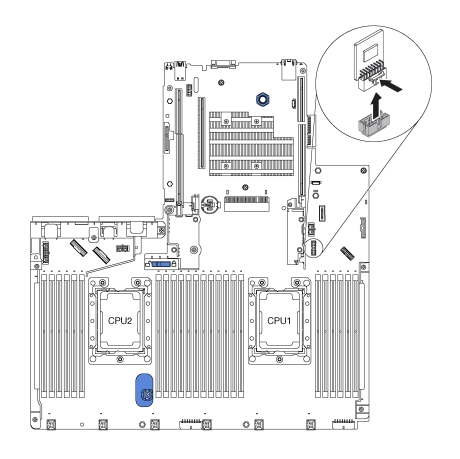


図 203. TCM/TPM アダプターの取り外し

古い TCM/TPM アダプター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 梱包材をすべて使用してください。

TCM/TPM アダプターの取り付け (中国本土専用)

TCM/TPM アダプターを取り付けるには、この情報を使用します。







TCM/TPM アダプターを取り付ける前に、新しい TCM/TPM アダプター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、新しい TCM/TPM アダプターをパッ ケージから取り出し、静電防止板の上に置きます。

TCM/TPM アダプターを取り付けるには、次のステップを実行してください。

動画で見る

https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-A25P7vBoGa wn7D7XTgDS にて、この手順を説明した 動画をご覧いただけます。

ステップ 1. システム・ボード上の TCM/TPM コネクターの位置を確認します。

ステップ 2. システム・ボードの TCM/TPM コネクターに、TCM/TPM アダプターを挿入します。

注:

- TCM は端を持って慎重に扱ってください。
- 注: ご使用の TCM/TPM 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。

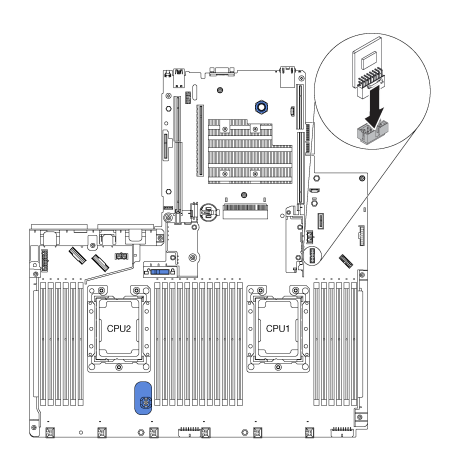


図204. TCM/TPM アダプターの取り付け

TCM/TPM アダプターを取り付けた後、部品交換を完了します。295 ページの 「部品交換の完了」 を参照してください。

プロセッサーおよびヒートシンクの交換

以下の手順を使用して、アセンブルされたプロセッサーとヒートシンク(プロセッサー・ヒートシンク・ モジュール (PHM) と呼ばれています)、プロセッサー、またはヒートシンクを交換します。

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

重要:サーバーのプロセッサーは、温度の状態に応じて、発熱を軽減するためにスロットルして一時的に 速度を落とす場合があります。スロットル継続期間が非常に短い (100 ms 以下)場合は、イベント・ログの 項目が唯一の表示です。その場合、イベントは無視して構いません。プロセッサーの交換は不要です。

プロセッサーとヒートシンクの取り外し

このタスクでは、アセンブルされたプロセッサーとヒートシンク(プロセッサー・ヒートシンク・モ ジュール (PHM) と呼ばれています)、プロセッサー、ヒートシンクの取り外し手順を説明します。これら のタスクすべてに Torx T30 ドライバーが必要です。



を165ページの 「お読みください 取り付けガイド ラインを」



20 ページの 「このタスク のサーバーの 電源をオフに します」



168 ページの 「注意: 静電気の影響を受 けやすいデバイス パッケージを開ける前に接 地させてください」

注意:

- Intel Xeon SP Gen 2 は、部品番号 01PE847 のシステム・ボードでサポートされています。部品番号 01GV275、01PE247、または01PE934 のシステム・ボードを使用する場合、Intel Xeon SP Gen 2 を取り 付ける前にシステム・ファームウェアを最新レベルに更新してください。そうしないとシステムの 電源をオンにできません。
- 各プロセッサー・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、空のプロセッサー・ソケットをカバーで保護してください。
- プロセッサー・ソケットまたはプロセッサーの接点に手を触れないでください。プロセッサー・ソケッ トの接点は非常に壊れやすく、簡単に損傷します。プロセッサー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。
- 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 のプロセッサーがサポートされている場合は、最初のプロセッサー・ソケットから PHM の取り 付けを開始します。
- プロセッサー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、プロセッサー・ソケットの電源コネクターなどのコンポーネントを損傷する可能性がありま す。指示があるまで、ヒートシンクからグリースのカバーを取り外さないでください。
- 最適なパフォーマンスを確保するために、新しいヒートシンクの製造日を確認し、2年を超えていない ことを確認してください。それ以外の場合は、既存の熱伝導グリースを拭き取り、最適な温度で機能す るよう、新しいグリースを当ててください。

PHM を取り外す前に:

注:ご使用のシステムのヒートシンク、プロセッサー、プロセッサー保持器具は、図と異なる場合が あります。

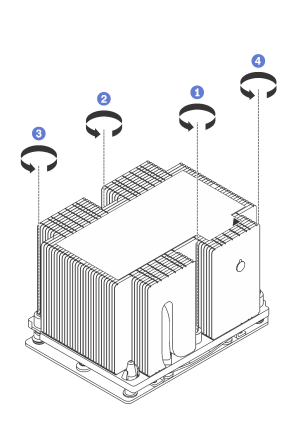
- 1. トップ・カバーを取り外します。179ページの「トップ・カバーの取り外し」を参照してください。
- 2. エアー・バッフルを取り外します。184ページの「エアー・バッフルの取り外し」を参照して ください。
- 3. PHM へのアクセスを妨げるすべての部品とケーブルを取り外します。

PHM を取り外すには、次のステップを実行してください。

動画で見る

https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-A25P7vBoGa wn7D7XTgDS にて、この手順を説明した 動画をご覧いただけます。

ステップ 1. PHM をシステム・ボードから取り外します。



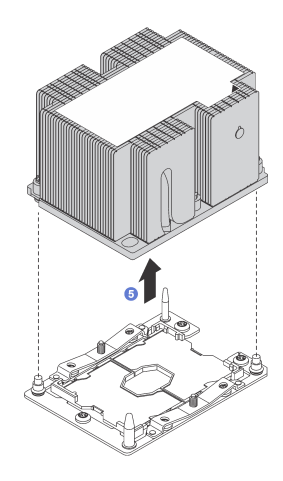


図205. PHM の取り外し

注意:コンポーネントの損傷を避けるために、示されたとおり順序に従って緩めてください。

- a. ヒートシンク・ラベルに*示されている取り外し順序で*プロセッサー・ヒートシンク・モ ジュールの Torx T30 拘束ファスナーを完全に緩めます。
- b. プロセッサー・ソケットからプロセッサー・ヒートシンク・モジュールを持ち上げます。

PHM を取り外した後に:

- 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。
- PHM の取り外しを行う場合は、PHM を取り外した後に、ファン6を取り外します。次に新しい前面 ファンを取り付けて、その場所を覆います。
- プロセッサーまたはヒートシンクを交換する場合は、ヒートシンクからプロセッサーと保持器具 を分離します。

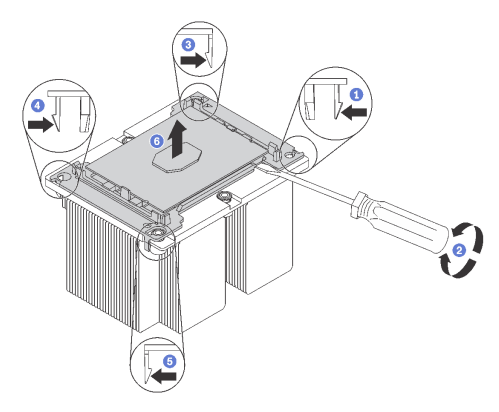


図 206. ヒートシンクのプロセッサーからの分離

- 1. マイクロプロセッサー保持器具の、持ち上げる部分に一番近い隅の保持クリップを押します。ねじ りを加えてプロセッサーとヒートシンクのシールを破りながら、マイナス・ドライバーを使用し、 てこ作用を利用して慎重に保持器具の隅をヒートシンクから外します。
- 2. 残りの保持クリップを解放し、ヒートシンクからプロセッサーおよび保持器具を持ち上げます。
- 3. プロセッサーと保持器具をヒートシンクから分離したら、プロセッサーが保持器具から外れて 落ちないように、プロセッサーと保持器具を、熱伝導グリース側を下向きに、プロセッサーの 接点側を上向きにして持ちます。

注:プロセッサーの保持器具は、この後の手順で取り外して廃棄し、新しいものと交換します。

- プロセッサーを交換する場合は、ヒートシンクを再利用します。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。
- ヒートシンクを交換する場合は、プロセッサーを再利用します。アルコール・クリーニング・パッドを 使用して、プロセッサー上部の熱伝導グリースをふき取ります。

古いプロセッサーまたはヒートシンク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、 提供された梱包材をすべて使用してください。

プロセッサーおよびヒートシンクの取り付け

このタスクでは、アセンブルされたプロセッサーとヒートシンク(プロセッサー・ヒートシンク・モ ジュール (PHM) と呼ばれています)、プロセッサー、ヒートシンクの取り付け手順を説明します。これら のタスクすべてに Torx T30 ドライバーが必要です。



を165 ページの 「**お読みください** 取り付けガイド ラインを」



20 ページの 「このタスク のサーバーの **電源をオフに** します!



168 ページの 「注意: 静電気の影響を受けやすいデバイス パッケージを開ける前に接地させてください」

注意:

- Intel Xeon SP Gen 2 は、部品番号 01PE847 のシステム・ボードでサポートされています。部品番号 01GV275、01PE247、または 01PE934 のシステム・ボードを使用する場合、Intel Xeon SP Gen 2 を取り 付ける前にシステム・ファームウェアを最新レベルに更新してください。そうしないとシステムの 電源をオンにできません。
- 各プロセッサー・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、空のプロセッサー・ソケットをカバーで保護してください。
- プロセッサー・ソケットまたはプロセッサーの接点に手を触れないでください。プロセッサー・ソケットの接点は非常に壊れやすく、簡単に損傷します。プロセッサー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。
- 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ーがサポートされている場合は、最初のプロセッサー・ソケットからPHM の取り付けを開始します。
- プロセッサー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、プロセッサー・ソケットの電源コネクターなどのコンポーネントを損傷する可能性があります。指示があるまで、ヒートシンクからグリースのカバーを取り外さないでください。
- 最適なパフォーマンスを確保するために、新しいヒートシンクの製造日を確認し、2年を超えていないことを確認してください。それ以外の場合は、既存の熱伝導グリースを拭き取り、最適な温度で機能するよう、新しいグリースを当ててください。

注:

- 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ーのリストについては、 https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml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ーはすべて、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ーの交換前に、システム・ファームウェアを最新レベルに更新します。15ページの「ファームウェア更新」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。マイクロプロセッサーとメモリーの関係のリストについては、211 ページの「メモリー・モジュールの取り付けの規則」を参照してください。
- システムで使用できるオプション・デバイスに、特定のプロセッサー要件がある場合があります。詳しくは、オプション・デバイスに付属の資料を参照してください。
- システムの PHM は図に示された PHM と異なる場合があります。
- Intel Xeon 6137、6242R、6246R、6248R、6250、6256 または 6258R プロセッサーは、以下の構成要件に合致する場合にのみサポートされます。
 - サーバー・シャーシが24個の2.5型ベイ・シャーシである。
 - 動作温度が30℃以下である。
 - 最大8台のドライブがドライブ・ベイ8-15に取り付けられている。
- Intel Xeon 6144、6146、8160T、6126T、6244 および 6240Y プロセッサー、または TDP が 200 ワットまたは 205 ワットに等しいプロセッサー (6137、6242R、6246R、6248R、6250、6256 または 6258R を除く)は、以下の要件を満たしている場合にのみサポートされます。

- サーバー・シャーシが24個の2.5型ベイ・シャーシである。
- 動作温度が35℃以下の場合、最大8台のドライブがドライブ・ベイ8-15に取り付けられている。また は動作温度が30℃未満の場合、最大16台のドライブがドライブ・ベイ0-15に取り付けられている。

PHM を取り付ける前に:

注:ご使用のシステムのヒートシンク、プロセッサー、プロセッサー保持器具は、図と異なる場合が あります。

- 1. 既存の PHM が取り付けられている場合は取り外します。277 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。
- 2. ヒートシンクを交換する場合は、プロセッサー保持器具を交換します。 プロセッサー保持器具 は再利用しません。

注:交換用のプロセッサーには、長方形および正方形のプロセッサー保持器具が付属しています。長 方形の保持器具は、プロセッサーに取り付けられています。正方形の保持器具は破棄できます。

a. 古いプロセッサー保持器具を取り外します。

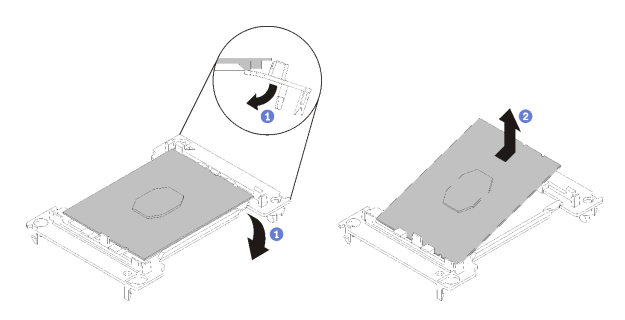


図207. プロセッサー保持器具の取り外し

注:プロセッサーを保持器具から取り外したら、接点や熱伝導グリース(塗布されている場合)に 触れないように、プロセッサーの長辺を持ちます。

プロセッサー接点側を上向きにして、保持器具の端を下向きに緩めてプロセッサーから離し、保持 クリップを開放して、プロセッサーを保持器具から取り外します。古い保持器具を廃棄します。

b. 新しいプロセッサー保持器具を取り付けます。

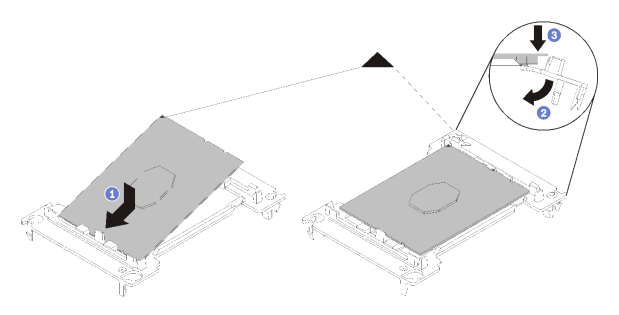


図208. プロセッサー保持器具の取り付け

- 1) 三角マークが合うように、新しい保持器具にプロセッサーを配置します。次に、プロセッ サーのマークのない側の端を保持器具に挿入します。
- 2) プロセッサーの挿入した側の端を固定しながら、保持器具の反対端を下向きに緩めてプロ セッサーから離し、プロセッサーを保持器具のクリップの下に押し込みます。 プロセッサーが保持器具から外れて落ちないように、挿入した後は、プロセッサーの接点 側を上向きにして、プロセッサー保持器具の側面を持ってプロセッサー保持器具アセン ブリーを持ちます。
- 3) プロセッサー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、慎重にプロセッサーの上部をクリーニングします。

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

3. プロセッサーを交換する場合:

- a. プロセッサー識別ラベルをヒートシンクから取り外し、交換用プロセッサーに付属する新し いラベルと交換します。
- b. 最適なパフォーマンスを確保するために、新しいヒートシンクの製造日を確認し、2年を超えて いないことを確認してください。それ以外の場合は、既存の熱伝導グリースを拭き取り、最適 な温度で機能するよう、新しいグリースを当ててください。
- c. 新しい熱伝導グリース(注射器の1/2、0.65 g)を新しいプロセッサーの上部に塗布します。プロ セッサーの上部をアルコール・クリーニング・パッドで清掃した場合は、アルコールが完全に蒸 発したことを確認してから新しい熱伝導グリースを塗布してください。

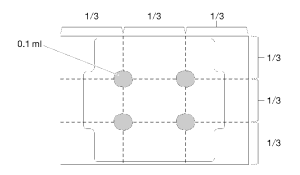


図209. 熱伝導グリースの塗布

4. ヒートシンクを交換する場合、プロセッサー ID ラベルを古いヒートシンクから取り外し、新し いヒートシンクの同じ場所に配置します。ラベルは三角の位置合わせマークに最も近いヒート シンクの側面にあります。

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あるプロセッ サーID ラベルからのプロセッサーのシリアル番号を書き留めます。

5. プロセッサーとヒートシンクが分離している場合は、これらをアセンブルします。

注:

- プロセッサーを交換する場合は、プロセッサーと保持器具を配送用トレイに入れたまま、プロセッ サーと保持器具にヒートシンクを取り付けます。
- ヒートシンクを交換する場合は、ヒートシンクを配送用トレイから取り外し、プロセッサーと保持 器具をヒートシンク配送用トレイの反対側の半分にプロセッサー接点の面を下にして置きます。プ ロセッサーが保持器具から外れて落ちないように、プロセッサー保持器具の側面を持ち、配送用ト レイに収めるために裏返すまでは、プロセッサーの接点側を上向きにしておきます。

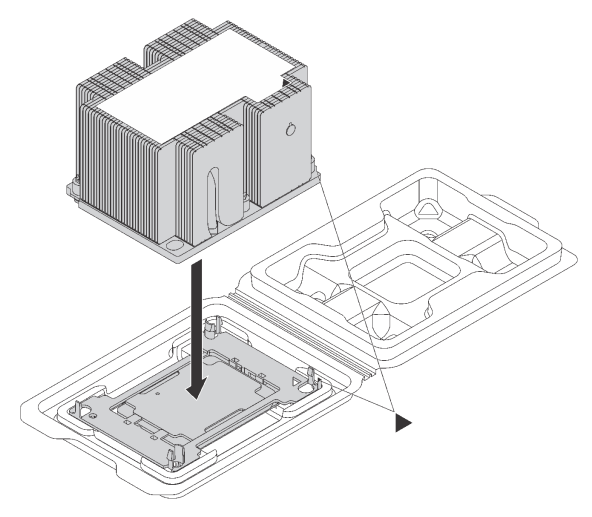


図 210. 配送用トレイ内で PHM をアセンブルする

- a. プロセッサー保持器具とヒートシンクの三角マークの位置を合わせるか、プロセッサー保持器具 の三角マークをヒートシンクの切り欠きに位置合わせします。
- b. ヒートシンクの穴にプロセッサー保持クリップを挿入します。
- c. 保持器具を押して、4つの角のクリップすべてにはめます。

PHM を取り付けるには、次のステップを実行してください。

動画で見る

https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-A25P7vBoGa_wn7D7XTgDS_にて、この手順を説明した 動画をご覧いただけます。

ステップ 1. プロセッサー・ソケット・カバーがプロセッサー・ソケットに取り付けられている場合は、 カバーの両端の半円に指を置いてシステム・ボードから持ち上げ、カバーを取り外します。

ステップ 2. プロセッサー・ヒートシンク・モジュールをシステム・ボードに取り付けます。

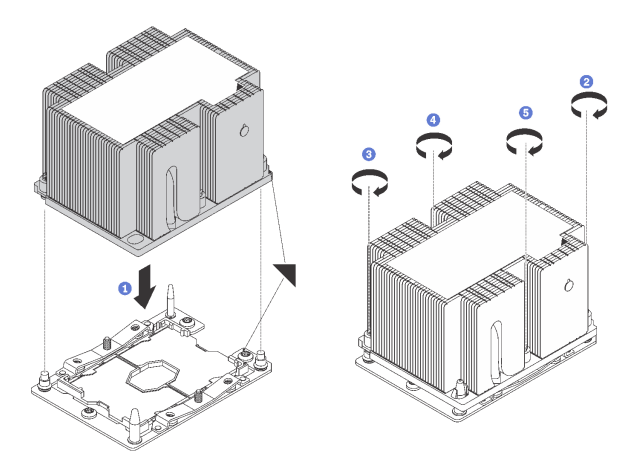


図211. PHM の取り付け

a. プロセッサー・ソケットの三角マークとガイド・ピンを PHM に位置合わせし、PHM を プロセッサー・ソケットに挿入します。

注意:コンポーネントの損傷を避けるために、示されたとおりの順序に従って締め てください。

b. 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 拘束ファスナーを完全 に締めます。ねじを止まるまで締めます。次に、ヒートシンクの下のねじ肩とマイク ロプロセッサー・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、 きつく締めるためにナットに必要なトルクは1.4から1.6ニュートン・メーター、12 から 14 インチ・ポンドです)。

PHM を取り付けた後は:

1. 部品交換を完了します。295ページの「部品交換の完了」を参照してください。

システム・ボードの交換

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。

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ー・ソケッ ト・ダスト・カバーを取り付けてください。プロセッサー・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ー・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ー・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ー・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ー・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**。

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。

S012



警告:

高温の面が近くにあります。

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。



を165ページの 「お読みください 取り付けガイド ラインを」



20 ページの 「このタスク のサーバーの **電源をオフに** します」



168 ページの 「注意: **静電気の影響を受 けやすいデバイス** パッケージを開ける前に接 地させてください」

システム・ボードを取り外す前に:

- 1. トップ・カバーを取り外します。179ページの「トップ・カバーの取り外し」を参照してください。
- 2. エアー・バッフルを取り外します。184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。
- 3. システム・ファン・ケージを取り外します。192 ページの「システム・ファン・ケージの取り外し」を参照してください。
- 4. 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。

注意:事前にケーブル・コネクターのすべてのラッチ、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・コネクターが損傷します。ケーブル・コネクターが損傷すると、システム・ボードの交換が必要になる場合があります。

- 5. システム・ボードに取り付けられている以下のコンポーネントをすべて取り外し、帯電防止された安全な場所に置きます。この章の関連トピックを参照してください。
 - メモリー・モジュール
 - LOM アダプター

- M.2 バックプレーン
- TCM/TPM (中国本土専用)
- CMOS バッテリー
- RAID アダプター・スロットの RAID アダプター
- PCIe アダプター
- ライザー・アセンブリー
- 背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリー
- PHM

重要:PHM を分解しないでください。

6. パワー・サプライを少し引き出します。システム・ボードから切り離されていることを確認します。

システム・ボードを取り外すには、以下のステップを実行します。

動画で見る

https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-A25P7vBoGa wn7D7XTgDS にて、この手順を説明した 動画をご覧いただけます。

ステップ1. リリース・ピン 1 を持ち上げながら同時にリフティング・ハンドル 2 を持ち、シス テム・ボードをサーバー前方にスライドさせます。次に、システム・ボードを持ち上げ てシャーシから取り出します。

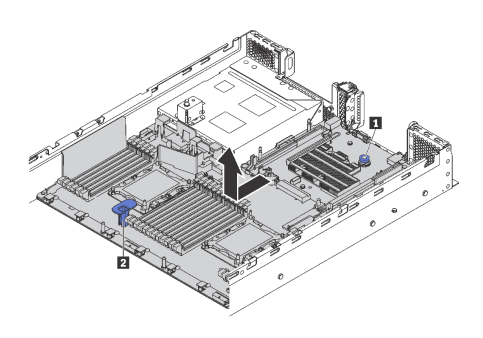


図212. システム・ボードの取り外し

古いシステム・ボード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 梱包材をすべて使用してください。

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ー・ソケッ ト・ダスト・カバーを取り付けてください。プロセッサー・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ー・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ー・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ー・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ー・ソケット・アセンブリーにしっかりと取り付けられていることを 確認してください。

システム・ボードをリサイクルする場合は、317ページの「リサイクルのためのシステム・ボードの分 解」の説明に従って、地域の規制に準拠してください。

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。



を165ページの 「お読みください 取り付けガイド ラインをし



20 ページの 「このタスク のサーバーの 電源をオフに しますし



168 ページの 「注意: 静電気の影響を受 けやすいデバイス パッケージを開ける前に接 地させてくださいし

システム・ボードを取り付けるには、次のステップを実行してください。

動画で見る

https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-A25P7vBoGa wn7D7XTgDS にて、この手順を説明した 動画をご覧いただけます。

- ステップ 1. 新しいシステム・ボードが入っている帯電防止パッケージを、サーバーの外側の塗装され ていない面に接触させます。次に、新しいシステム・ボードを帯電防止パッケージから 取り出し、帯電防止面の上に置きます。
- ステップ 2. リリース・ピン 1 とリフト・ハンドル 2 を同時に持ち上げて、システム・ボードをシャー シに下ろします。次に、システム・ボードをサーバーの背面方向にスライドさせます。

以下を確認してください。

- 新しいシステム・ボードがシャーシの取り付けスタッド 3 に固定されている。
- 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。
- リリース・ピン 1 でシステム・ボードが所定の位置に固定されている。

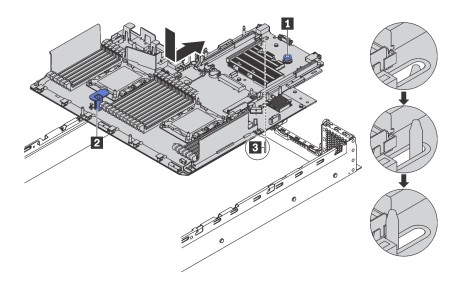


図213. システム・ボードの取り付け

システム・ボードを取り付けた後に:

- 1. 故障したシステム・ボードから取り外していたコンポーネントをすべて取り付けます。165ページの 第3章「ハードウェア交換手順」の関連トピックを参照してください。
- 2. パワー・サプライを、カチッと音がして所定の位置に固定されるまでベイの中に押し戻します。
- 3. 部品交換を完了します。295ページの「部品交換の完了」を参照してください。
- 4. マシン・タイプとシリアル番号を新しい重要プロダクト・データ (VPD) で更新します。マシン・タイ プとシリアル番号を更新するには、Lenovo XClarity Provisioning Manager を使用します。289 ページの 「マシン・タイプおよびシリアル番号の更新」を参照してください。
- 5. TPM/TCM の有効化。291 ページの 「TPM/TCM の有効化」 を参照してください。
- 6. オプションでセキュア・ブートを有効にします。294 ページの「UEFI セキュア・ブートの有効 化しを参照してください。

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、F1 を押して 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]

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。mtm xxxxyyyy と入力してください。ここで、xxxxx はマシン・タイプ、yyyはサーバー・モデルの番号です。

$\langle s/n \rangle$

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

[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>

- 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>

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>
- 4. Lenovo XClarity Controller を出荷時のデフォルト値にリセットします。詳しくは https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.systems.management.xcc.doc/NN1ia c resettingthexcc.html を参照してください。

TPM/TCM の有効化

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

注:中国本土のお客様の場合、内蔵 TPM はサポートされていません。ただし、中国本土のお客さまが Trusted Cryptographic Module (TCM) アダプターまたは 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/TCM 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/TCM 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、F1 を押して 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。

- TCM 有効 中国本土のみ。中国本土のお客さまは、TCM 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 2.0 有効 中国本土のみ.中国本土のお客さまは、TPM 2.0 アダプターを取り付ける場合はこの設定を選択する必要があります。
- TPM 有効 ROW。中国本土以外のお客様はこの設定を選択する必要があります。
- **永続的に無効**。中国本土のお客さまは、TPM または TCM 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_POLICY 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。
 - TCM/TPM のない中国本土のお客様の場合:
 OneCli.exe config set imm.TpmTcmPolicy "NeitherTpmNorTcm" --override --imm
 <userid>:<password>@<ip_address>
 - 一元のシステムに TCM/TPM モジュールがインストールされている中国本土のお客様の場合(ポリシーの変更前に、TCM/TPM モジュールを FRU に移動する必要があります)
 OneCli.exe config set imm.TpmTcmPolicy "TcmOnly" --override --imm <userid>:<password>@<ip address>
 - 中国本土以外のお客様の場合: 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「TcmOnly」を使用します。これは、TCM ALLOWED を意味します。
- OneCli 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 値が無効な場合、UEFI は TPM TCM POLICY 設定をロックします。

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

imm.TpmTcmPolicy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.TpmTcmPolicy 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。

手順ではまた、物理プレゼンスが有効になっている必要があります。FRU のデフォルト値は有 効になります。

PhysicalPresencePolicyConfiguration.PhysicalPresencePolicy=Enable

物理プレゼンスの検出

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

物理プレゼンスを検出する方法は2つあります。

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

注:物理プレゼンス・ポリシーが無効な場合:

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

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

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

- 1. Lenovo XClarity Controller インターフェースにログインします。
 - Lenovo XClarity Controller へのログインについては、以下を参照してください。

http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.systems.management.xcc.doc/dw1lm_c_chapter2_ openingandusing.html

2. 「BMC 構成」 → 「セキュリティー」の順にクリックして、物理プレゼンスが「検出」に設定され ていることを確認します。

ハードウェアを使用した物理プレゼンスの検出

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

35 ページの 「システム・ボードのジャンパー」

TPM のバージョンの設定

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

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

TPM のバージョンを設定するには:

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

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

TPM バージョンをバージョン 2.0 に設定する場合:

OneCli.exe config set TrustedComputingGroup.DeviceOperation "Update to TPM2.0 compliant"
--bmc userid:password@ip_address

TPM バージョンをバージョン 1.2 に設定する場合:

OneCli.exe config set TrustedComputingGroup.DeviceOperation "Update to TPM1.2 compliant" --bmc userid:password@ip address

ここで、それぞれ以下の意味があります。

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

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

http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/toolsctr_cli_lenovo/onecli_r_set_command.html

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:

- 1. サーバーを起動し、F1 を押して 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. UEFI セットアップのページから、「システム設定」 \rightarrow 「セキュリティー」 \rightarrow 「セキュア・ブート」の順にクリックします。

- 4. セキュア・ブートを有効にし、設定を保存します。
- Lenovo XClarity Essentials OneCLI から

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

- 1. Lenovo XClarity Essentials OneCLI をダウンロードしてインストールします。
 Lenovo XClarity Essentials OneCLI をダウンロードするには、次のサイトにアクセスします。
 https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/HT116433
- 2. セキュア・ブートを有効にするには、次のコマンドを実行します。
 OneCli.exe config set SecureBootConfiguration.SecureBootSetting Enabled
 --bmc <userid>:<password>@<ip_address>
 ここで、それぞれ以下の意味があります。
 - *<userid>:<password>* はサーバーの BMC (Lenovo XClarity Controller インターフェース) にアクセス するために使用する資格情報です。デフォルトのユーザー ID は USERID、デフォルトのパス ワードは PASSW0RD (大文字の o ではなくゼロ) です。
 - <ip_address>はBMCのIPアドレスです。

Lenovo XClarity Essentials OneCLI set コマンドについて詳しくは、以下を参照してください。 http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/toolsctr cli_lenovo/onecli_r_set_command.html

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. トップ・カバーを取り外した場合は、再取り付けします。181ページの「トップ・カバーの取り付け」を参照してください。
- 4. 外部ケーブルと電源コードをサーバーに再接続します。

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

- 5. 必要に応じて、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。15ページの「ファームウェア更新」を参照してく ださい。
 - Lenovo XClarity Provisioning Manager を使用して、UEFI 構成を更新します。詳しくは、以下を参照してください。
 - http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/LXPM/UEFI_setup.html
 - ホット・スワップ・ドライブ、RAID アダプター、または M.2 バックプレーンおよび M.2 ドライブ の取り付けまたは取り外しを行った場合は、Lenovo XClarity Provisioning Manager を使用して RAID を構成します。詳細については、次を参照してください。 http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/LXPM/RAID setup.html

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4章 問題判別

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

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

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

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

イベント・ログ

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

注:イベントから回復するために実行する必要があるユーザー操作など、イベントのリストについては、以下の場所から入手可能な「メッセージとコードのリファレンス」を参照してください。 http://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/7X05/pdf_files.html

Lenovo XClarity Administrator のイベント・ログ

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

© Copyright Lenovo 2017, 2023

Logs

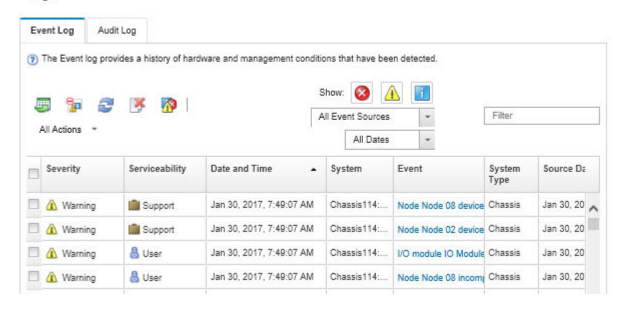


図 214. Lenovo XClarity Administrator のイベント・ログ

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

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

Lenovo XClarity Controller のイベント・ログ

Lenovo XClarity Controller は、温度、電源供給の電圧、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、サーバーや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 のイベント・ログに送ります。

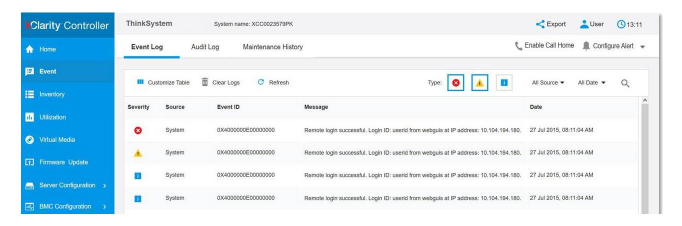


図 215. Lenovo XClarity Controller のイベント・ログ

Lenovo XClarity Controller のイベント・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。

Light path 診断

Light path 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、前面 I/O 部品、背面パネル、システム・ボード、障害が起こったコンポーネントで、LED が点灯します。特定の順序で以下の LED を確認することにより、多くの場合、システムとデバイスの状態を確認し、問題を診断できます。

- 24ページの「前面 I/O 部品」
- 30 ページの 「背面図 LED」
- 33 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使用します。

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

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

注:デバッグのための最小構成については、3ページの「仕様」を参照してください。

4. サーバーの電源をオンにします。

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

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

電源が原因と思われる問題の解決

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

電源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、297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、3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接続されていることが必要です。ケーブルが接続さ れているにもかかわらず、問題が解決しない場合は、別のケーブルで試してみてください。
- イーサネット・コントローラーを 100 Mbps または 1000 Mbps で動作するように設定した場 合は、カテゴリー5のケーブルを使用する必要があります。
- ステップ 3. ハブが自動ネゴシエーションをサポートしているかどうかを調べます。サポートしていな い場合は、内蔵イーサネット・コントローラーを、ハブの速度と二重モードに合わせて手 動で構成してください。
- ステップ 4. サーバーの背面パネルにあるイーサネット・コントローラー LED をチェックします。これら のLEDは、コネクター、ケーブル、またはハブに問題があるかどうかを示します。
 - イーサネット・コントローラーがハブからリンク・パルスを受信すると、イーサネット・ リンク・状況 LED が点灯します。LED がオフの場合は、コネクターまたはケーブルに欠陥 があるか、またはハブに問題がある可能性があります。
 - イーサネット・コントローラーがイーサネット・ネットワークを介してデータを送信また は受信すると、イーサネット送信/受信活動 LED が点灯します。イーサネットの送信/受信 活動がオフの場合は、ハブとネットワークが作動していること、および正しいデバイス・ ドライバーがインストールされていることを確認してください。
- ステップ 5. サーバー背面のネットワーク活動 LED をチェックしてください。ネットワーク活動 LED は、 イーサネット・ネットワーク上でデータがアクティブのときに点灯します。ネットワーク活 動 LED がオフの場合は、ハブおよびネットワークが稼働していること、および正しいデバイ ス・ドライバーがインストールされていることを確認してください。
- ステップ 6. 問題を引き起こしているオペレーティング・システム固有の原因がないかどうかをチェッ クし、オペレーティング・システムのドライバーが正しくインストールされていることを 確認します。
- ステップ 7. クライアントとサーバーのデバイス・ドライバーが同じプロトコルを使用していることを 確認します。

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

症状別トラブルシューティング

この情報を参照して、識別可能な症状がある問題の解決策を見つけてください。

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

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

イベント・ログについての詳細は、297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 (321 ページの 「サポートへのお問い合わせ」を参照)。

電源オンおよび電源オフの問題

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

- 301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」
- 302 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)」
- 302 ページの「サーバーの電源がオンにならない」
- 302ページの「サーバーの電源がオフにならない」

組み込みハイパーバイザーがブート・リストにない

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

- 1. サーバーの取り付け、移動、あるいは保守を最近行った場合、あるいは組み込みハイパーバイザーを初めて使用する場合は、デバイスが適切に接続されていること、およびコネクターに物理的損傷がないことを確認します。
- 2. オプションの組み込みハイパーバイザー・フラッシュ・デバイスに付属の資料を参照して、セットアップおよび構成情報を確認します。
- 3. https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml 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、XClarity Controller の製品資料を参照してください。

 $http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.systems.management.xcc.doc/dw1lm_c_chapter2_openingandusing.html\\$

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aとb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。
 - メモリー・モジュール
 - パワー・サプライ
- 5. オプション・デバイスを取り付けた場合は、それを取り外してから、サーバーを再起動してください。サーバーが起動する場合は、パワー・サプライがサポートできる数を超えるデバイスが取り付けられていることが考えられます。

サーバーの電源がオンにならない

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

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

サーバーの電源がオフにならない

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

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

メモリーの問題

この情報を使用して、メモリーに関する問題を解決してください。

- 303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」
- 304ページの「1つのチャ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」
- 304 ページの 「別の DCPMM モードへの変更が失敗する」
- 305ページの「余分なネームスペースがインターリーブ領域に表示される」

表示されるシステム・メモリーが取り付けられている物理メモリーよりも小さい

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

注: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。
 - メモリー・ミラーリング・チャネルが不一致の原因ではない。
 - メモリー・モジュールが正しく取り付けられている。
 - 正しいタイプのメモリーが取り付けられている。
 - メモリーを変更した場合、Setup Utility でメモリー構成を更新した。
 - すべてのメモリー・バンクが有効になっている。サーバーが問題を検出したときにメモリー・バンクを自動的に無効にしたか、メモリー・バンクが手動で無効にされた可能性があります。
 - サーバーを最小メモリー構成にしたときに、メモリー・ミスマッチがない。
 - DCPMM が取り付けられている場合:
 - a. アプリ・ダイレクト・モードまたは混在メモリー・モードでメモリーが設定されている場合は、DCPMMを交換する前に、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. 『tットアップ・ガイド』の「Intel Optane DC Persistent Memory (DCPMM) のセットアップ」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参照してください。
 - c. DCPMM で最近になってメモリー・モードに設定した場合、アプリ・ダイレクト・モードに戻し、削除されたネームスペースがないことを確認します (『セットアップ・ガイド』の「Intel Optane DC Persistent Memory (DCPMM) のセットアップ」を参照してください)。
 - d. Setup Utility を起動し、「システム構成およびブート管理」 \rightarrow 「インテル Optane DCPMM」 \rightarrow 「セキュリティー」を選択して、すべての DCPMM ユニットのロックが解除され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。システムの電源を入れ、ロゴ画面が表示されたら **F1** を押すと、Lenovo XClarity Provisioning Manager インターフェースが開始されます。このインターフェースでメモリー 診断を実行します。「**診断**」 → 「**診断の実行**」 → 「**メモリー・テスト**」または「**DCPMM** テ**スト**」に進みます。

DCPMM が取り付けられている場合、現在の DCPMM 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

- DCPMM の DCPMM テストを実行します。
- DRAM DIMM のメモリー・テストを実行します。
- メモリー・モードおよび混在メモリー・モード
 - DCPMM のアプリ・ダイレクト容量の DCPMM テストを実行します。
 - DCPMMのメモリー容量のメモリー・テストを実行します。

注: これら2つのモードで DRAM DIMM は、キャッシュとして動作し、メモリー診断には適用されません。

5. (同じプロセッサーの) チャ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:DCPMM 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・モジュールを再度有効にし、システムを再起動します。
- 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、プロセッサー2のメモリー・モジュール・コネクター (取り付けられている場合) に取り付け、問題がプロセッサーに関するものでないこと、あるいはメモリー・モジュール・コネクターに関するものでないことを確認します。

1 つのチャ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、必ずソリューションを電源から切り離す必要があります。ソリューション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. メモリー・モジュールを取り付け直し、ソリューションを再起動します。
- 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・ペアを取り外し、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、ソリューションを再起動します。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ーに戻し、各メモリー・モジュール ごとにソリューションを再起動し、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ソリューションを再起動します。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、ソリューションを再起動します。解決するまで上記を繰り返します。
- 5. (同じプロセッサーの)チャネル間でメモリー・モジュールの位置を逆にしてから、ソリューションを再始動します。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、プロセッサー2のメモリー・モジュール・コネクター(取り付けられている場合)に取り付け、問題がプロセッサーに関するものでないこと、あるいはメモリー・モジュール・コネクターに関するもので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 DCPMM モードへの変更が失敗する

DCPMM モードを変更し、システムが正常に再起動した後、DCPMM 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 DCPMM 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ことを確認します (『 セットアップ・ガイド』の「Intel Optane DC Persistent Memory (DCPMM) のセットアップ」を参照してください)。

余分なネームスペース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。この問題を解決するには、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。

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。

- 305 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」
- 306ページの「複数のハード・ディスクに障害が起こった」
- 306ページの「複数のハード・ディスクがオフライン」
- 306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」
- 306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」
- 306ページの「黄色のハードディスク・ドライブ状況 LED が、関連するドライブの実際の状態を表示しない」

サーバーがハードディスク・ドライブを認識しない

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

- 1. 関連する黄色のハードディスク・ドライブ状況 LED を確認します。LED が点灯している場合、ドライブに障害があることを示します。
- 2. LED が点灯している場合、ベイからドライブを外し、45 秒間待ちます。その後ドライブ・アセンブリーがハードディスク・ドライブ・バックプレーンに接続していることを確認して、ドライブを再度取り付けます。
- 3. 関連する緑色のハードディスク・ドライブ活動 LED および黄色の状況 LED を確認します。
 - 緑色の活動 LED が点滅していて、黄色の状況 LED が点灯していない場合、コントローラーがドライブを認識し、正常に作動していることを示します。ハードディスク・ドライブに対して診断テストを実行します。サーバーを起動して F1 を押すと、デフォルトでは、Lenovo XClarity Provisioning Manager 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」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・バックプレーンを確認します。
 - 緑色の活動 LED が点滅していて、黄色の状況 LED が点灯している場合、ドライブを交換します。 LED の活動状況が変わらない場合、ステップ「ハードディスク・ドライブの問題」に進んでくだ さい。LED の活動に変化がある場合は、ステップ 1 に戻ります。
- 4. ハードディスク・ドライブ・バックプレーンが正しく取り付けられていることを確認します。正しく 取り付けられている場合、バックプレーンを曲げたり、動かすことなく、ドライブ・アセンブリーを バックプレーンに正常に接続することができます。
- 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 F1 を押すと、デフォルトでは、Lenovo XClarity Provisioning Manager 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」の順にクリックします。

これらのテストに基づいて以下を実行します。

- アダプターがテストに合格したがドライブが認識されない場合は、バックプレーン信号ケーブルを交換してテストを再度実行します。
- バックプレーンを交換します。
- アダプターがテストに失敗する場合は、バックプレーン信号ケーブルをアダプターから切り離してから再度テストを実行します。
- アダプターがこのテストに失敗する場合は、アダプターを交換します。

複数のハード・ディスクに障害が起こった

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・ディスクがオフライン

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 F1 を押すと、デフォルトでは、Lenovo XClarity Provisioning Manager 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」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. サーバーの電源をオフにします。
- 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. サーバーの電源を入れ、ハードディスク・ドライブ LED の活動を確認します。

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、この情報を使用してください。

- 307ページの「誤った文字が表示される」
- 307ページの「画面に何も表示されない」
- 308ページの「一部のプログラムを起動すると画面に何も表示されなくなる」
- 308 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」
- 308 ページの「画面に誤った文字が表示される」

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。15ページの「ファームウェア更新」を参照してください。

画面に何も表示されない

- 1. サーバーが KVM スイッチに接続されている場合は、問題の原因を除去するために KVM スイッチを バイパスします。モニター・ケーブルをサーバーの背面にある正しいモニター・コネクターに直 接接続してみます。
- 2. オプションのビデオ・アダプターを取り付けていると、管理コントローラー・リモート・プレゼンス機能は無効になります。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します。
- 3. 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。
- 4. 次の点を確認します。
 - サーバーの電源がオンになっている。サーバーの電源がオフの場合。
 - 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か。
- 5. 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)。
- 6. 破損したサーバー・ファームウェアがビデオに影響を及ぼしていないことを確認します。15ページの「ファームウェア更新」を参照してください。
- 7. システム・ボードの LED を監視し、コードが変化する場合は、ステップ 6 に進みます。
- 8. 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. モニター
 - b. ビデオ・アダプター(取り付けられている場合)
 - c. (トレーニングを受けた技術員のみ) システム・ボード

一部の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。
 - プログラムが、モニターの能力を超える表示モードを設定していない。
 - アプリケーションに必要なデバイス・ドライバーがインストールされている。

モニターに画面ジッターがあるか、または画面イメージが波打つ、読めない、ローリングする、またはゆがむ

1. モニターのセルフテストで、モニターが正しく作動していることが示された場合は、モニターの位置を検討してください。その他のデバイス(変圧器、電気製品、蛍光灯、および他のモニターなど)の周囲の磁界が、画面のジッターや波打ち、判読不能、ローリング、あるいは画面のゆがみの原因となる可能性があります。そのような場合は、モニターの電源をオフにしてください。

注意:電源を入れたままカラー・モニターを移動すると、画面がモノクロになることがあります。 デバイスとモニターの間を 305 mm (12 インチ) 以上離してから、モニターの電源をオンにします。

注:

- a. ディスケット・ドライブの読み取り/書き込みエラーを防ぐため、モニターと外付けディスケット・ドライブの間を 76 mm (3 インチ) 以上にします。
- b. Lenovo 以外のモニター・ケーブルを使用すると、予測不能な問題が発生することがあります。
- 2. モニター・ケーブルを取り付け直します。
- 3. ステップ2にリストされているコンポーネントを、示されている順序で、一度に1つずつ交換し、 そのつどサーバーを再起動します。
 - a. モニター・ケーブル
 - b. ビデオ・アダプター (取り付けられている場合)
 - c. モニター
 - d. (トレーニングを受けた技術員のみ) システム・ボード

画面に誤った文字が表示される

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

- 1. 言語および局所性の設定が、キーボードおよびオペレーティング・システムに対して正しいことを確認します。
- 2. 誤った言語が表示される場合は、サーバー・ファームウェアを最新レベルに更新します。15ページの「ファームウェア更新」を参照してください。

キーボード、マウス、または USB デバイスの問題

キーボード、マウス、または USB デバイスに関連した問題を解決するには、この情報を使用します。

- 308 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」
- 309 ページの「マウスが機能しない」
- 309 ページの「USB デバイスが機能しない」

キーボードのすべてのキーまたは一部のキーが機能しない

- 1. 次の点を確認します。
 - キーボード・ケーブルがしっかりと接続されている。
 - サーバーとモニターの電源がオンになっている。
- 2. USB キーボードを使用している場合は、Setup Utility を実行してキーボードなし操作を有効にします。

- 3. USB キーボードを使用しており、キーボードが USB ハブに接続されている場合、キーボードをハブ から切り離し、直接サーバーに接続します。
- 4. キーボードを交換します。

マウスが機能しない

- 1. 次の点を確認します。
 - マウスのケーブルがサーバーにしっかりと接続されている。
 - マウスのデバイス・ドライバーが正しくインストールされている。
 - サーバーとモニターの電源がオンになっている。
 - マウス・オプションが Setup Utility で有効にされている。
- 2. USB マウスを使用していてキーボードが USB ハブに接続されている場合は、マウスをハブから切り離してサーバーに直接接続します。
- 3. マウスを交換します。

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、F1 を押して Lenovo XClarity Provisioning Manager システム・セットアップ・インターフェースを表示します。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。

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。

- 309 ページの「外部 USB デバイスが認識されない」
- 309 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」
- 310 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」
- 310 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。」
- 310 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. 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。
- 2. 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。
- 3. USB デバイスがハブまたはコンソール・ブレークアウト・ケーブルに差し込まれている場合は、その デバイスを引き抜き、計算ノード前面の USB ポートに直接差し込みます。

PCIe アダプターが認識されない、または機能していない

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

- 1. 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。
- 2. 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://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtmlを参照)。

- 3. 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。
- 4. そのデバイス用に適切なデバイス・ドライバーがインストールされていることを確認します。
- 5. 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。
- 6. 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。
- 7. すべてのアダプター外部接続が正しいこと、およびコネクターが物理的に損傷していないことを確認します。

不十分な PCIe リソースが検出されました。

「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. PCIe アダプターの 1 つを取り外します。
- 2. システムを再起動し、F1 を押して Lenovo XClarity Provisioning Manager システム・セットアップ・インターフェースを表示します。
- 3. 「UEFI セットアップ」 \rightarrow 「システム設定」 \rightarrow 「デバイスおよび I/O ポート」 \rightarrow 「MM 構成ベース」の順にクリックして、メモリー容量を下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。
- 4. 設定を保存して、システムを再起動します。
- 5. このステップの操作は、再起動が成功するかどうかで異なります。
 - 再起動が成功する場合は、ソリューションをシャットダウンして、取り外した PCIe カードを再取り付けします。
 - 再起動が失敗する場合は、ステップ2からステップ5を繰り返します。

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://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtmlを参照)。
 - デバイスに付属の取り付け手順に従い正しい取り付けがされている。
 - 取り付けた他のデバイスやケーブルを外していない。
 - システム・セットアップで構成情報を更新した。サーバーの起動時に F1 を押してシステム・セットアップ・インターフェースを表示します。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. 取り付けたデバイスを取り付け直します。
- 3. 取り付けたデバイスを交換します。

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. 障害が起きた装置が SCSI 装置である場合は、以下の点を確認します。
 - 外付け SCSI 装置のケーブルが、すべて正しく接続されているか。
 - 各 SCSI チェーン内の最後の装置または SCSI ケーブル端が正しく終端されているか。
 - 外付け SCSI 装置の電源がオンになっているか。サーバーの電源をオンにする前に、外付け SCSI 装置の電源をオンにする必要があります。
- 4. 障害のある装置を取り付け直します。
- 5. 障害のあるデバイスを交換します。

シリアル・デバイスの問題

シリアル・ポートまたはシリアル・デバイスの問題を解決するには、この情報を使用します。

- 311 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 り少ないし
- 311ページの「シリアル・デバイスが動作しない」

表示されるシリアル・ポートの数が、取り付けられているシリアル・ポートの数より少ない

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

- 1. 次の点を確認します。
 - Setup Utility で各ポートに固有のアドレスが割り当てられており、どのシリアル・ポートも無 効にされていない。
 - シリアル・ポート・アダプター(装着されている場合)がしっかりと取り付けられている。
- 2. シリアル・ポート・アダプターを取り付け直します。
- 3. シリアル・ポート・アダプターを交換します。

シリアル・デバイスが動作しない

- 1. 次の点を確認します。
 - デバイスはサーバーと互換性がある。
 - シリアル・ポートは有効になっており、固有のアドレスが割り当てられている。
 - デバイスが正しいコネクターに接続されている。
- 2. 以下のコンポーネントを取り付け直します。
 - a. 障害を起こしているシリアル・デバイス。
 - b. シリアル・ケーブル。
- 3. 次のコンポーネントを交換します。
 - a. 障害を起こしているシリアル・デバイス。
 - b. シリアル・ケーブル。
- 4. (トレーニングを受けた技術員のみ)システム・ボードを交換します。

再現性の低い問題

再現性の低い問題を解決するには、この情報を使用します。

- 311 ページの「再現性の低い外部デバイスの問題」
- 312 ページの「再現性の低い KVM の問題」
- 312ページの「再現性の低い予期しない再起動」

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. 正しいデバイス・ドライバーがインストールされていることを確認します。資料については、 製造メーカーの Web サイトをご覧ください。
- 2. 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、F1 を押して Lenovo XClarity Provisioning Manager システム・セットアップ・インターフェースを表示します。次に、「システム設定」 \rightarrow 「デバイスおよび I/O ポート」 \rightarrow 「USB 構成」の順にクリックします。

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、デバイスを計算ノードに直接接続します。デバイスがポートに対して正しく構成されていることを確認します。

再現性の低い KVM の問題

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

ビデオの問題:

- 1. すべてのケーブルおよびコンソール・ブレークアウト・ケーブルが正しく接続され、保護されていることを確認します。
- 2. モニターを別の計算ノードでテストして、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計算ノードでコンソール・ブレークアウト・ケーブルをテストして、そのケーブルが正常に機能していることを確認します。コンソール・ブレークアウト・ケーブルに障害がある場合は交換します。

キーボードの問題:

すべてのケーブルおよびコンソール・ブレークアウト・ケーブルが正しく接続され、保護されていることを確認します。

マウスの問題:

すべてのケーブルおよびコンソール・ブレークアウト・ケーブルが正しく接続され、保護されていることを確認します。

再現性の低い予期しない再起動

注:一部の訂正可能エラーでは、マシンが正常に起動できるようにメモリー DIMM やプロセッサーなどのデバイスを無効にするために、サーバーを再起動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 F1 を押し、Lenovo XClarity Provisioning Manager システム・セットアップ・インターフェースを表示します。次に、「BMC 設定」 \rightarrow 「POST **ウォッチドック・タイマー**」 の順にクリックします。
- 2. オペレーティング・システムの起動後にリセットが発生する場合は、Automatic Server Restart IPMI Application (Windows 用) などの自動サーバー再起動 (ASR) ユーティリティー、または取り付けられている ASR デバイスを無効にしてください。
- 3. 再起動を示すイベント・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、297ページの「イベント・ログ」を参照してください。

電源問題

この情報を使用して、電源に関する問題を解決します。

システム・エラー LED が点灯し、イベント・ログ「パワー・サプライが失われました」が表示される この問題を解決するには、以下を確認してください。

- 1. パワー・サプライが電源コードに正しく接続されている。
- 2. 電源コードが、サーバーの接地された電源コンセントに正しく接続されている。

ネットワークの問題

この情報を使用して、ネットワークに関する問題を解決します。

- 313 ページの「Wake on LAN を使用してサーバーを起動できない」
- 313 ページの「SSL が有効な状態で LDAP アカウントを使用してログインできない」

Wake on LAN を使用してサーバーを起動できない

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

- 1. デュアル・ポート・ネットワーク・アダプターを使用しており、サーバーがイーサネット5コネクターを使用してネットワークに接続されている場合、システム・エラー・ログまたは IMM2 システム・イベント・ログを確認して(297ページの「イベント・ログ」を参照)、次のことを確認します。
 - a. Emulex デュアル・ポート 10GBase-T 組み込みアダプターが取り付けられている場合、ファン3がスタンバイ・モードで稼働していること。
 - b. 室温が高すぎないこと (3 ページの 「仕様」を参照)。
 - c. 通風孔がふさがれていないこと。
 - d. エアー・バッフルがしっかりと取り付けられていること。
- 2. デュアル・ポート・ネットワーク・アダプターを取り付け直します。
- 3. サーバーの電源をオフにして電源から切り離します。その後、10 秒間待ってからサーバーを再始動します。
- 4. 問題が解決しない場合は、デュアル・ポート・ネットワーク・アダプターを交換します。

SSL が有効な状態で LDAP アカウントを使用してログインできない

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

- 1. ライセンス・キーが有効であることを確認します。
- 2. 新規のライセンス・キーを生成して、再度ログインします。

目視で確認できる問題

目視で確認できる問題を解決するには、この情報を使用します。

- 313 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」
- 314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)」
- 314 ページの「サーバーが応答しない(F1 を押して System Setup を起動できない)」
- 315ページの「電圧システム・ボード障害がイベント・ログに表示される」
- 315 ページの 「異臭」
- 315 ページの 「サーバーが高温になっているように見える」
- 315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」
- 315 ページの「部品またはシャーシが破損している」

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. Light path 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ーをサポートし、プロセッサーの速度とキャッシュ・サイズが相互に一致していることを確認します。

システム・セットアップからプロセッサーの詳細を表示できます。

プロセッサーがサーバーでサポートされているかどうかを判別するには、https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtmlを参照してください。

- 3. (トレーニングを受けた技術員のみ)プロセッサー1が正しく取り付けられていることを確認します。
- 4. (トレーニングを受けた技術員のみ)プロセッサー2を取り外して、サーバーを再起動します。
- 5. 次のコンポーネントを、リストに示されている順序で一度に1つずつ交換し、そのたびにサーバーを再起動します。
 - a. (トレーニングを受けた技術員のみ) プロセッサー
 - b. (トレーニングを受けた技術員のみ) システム・ボード

サーバーが応答しない (POST が完了し、オペレーティング・システムが稼働している)

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

- 計算ノードの設置場所にいる場合は、以下のステップを実行してください。
 - 1. KVM 接続を使用している場合、その接続が正常に機能していることを確認します。使用していない場合は、キーボードおよびマウスが正常に機能していることを確認します。
 - 2. 可能な場合、計算ノードにログインし、すべてのアプリケーションが稼働している(ハングしているアプリケーションがない)ことを確認します。
 - 3. 計算ノードを再起動します。
 - 4. 問題が解決しない場合は、すべての新規ソフトウェアが正しくインストールおよび構成されていることを確認します。
 - 5. ソフトウェアの購入先またはソフトウェア・プロバイダーに連絡します。
- リモート・ロケーションから計算ノードにアクセスしている場合は、以下のステップを実行してください。
 - 1. すべてのアプリケーションが稼働している (ハングしているアプリケーションがない) ことを確認します。
 - 2. システムからログアウトしてから、再度ログインしてみます。
 - 3. コマンド・ラインから計算ノードに対して ping または traceroute を実行してネットワーク・アクセスを検証します。
 - a. ping テスト中に応答が得られない場合は、エンクロージャー内の別の計算ノードに ping を試行し、接続の問題であるのか、計算ノードの問題であるのかを判別します。
 - b. trace route を実行し、接続が切断されている場所を判別します。VPN あるいは接続が切断されているポイントの接続の問題の解決を試行します。
 - 4. 管理インターフェースから計算ノードをリモートで再起動します。
 - 5. 問題が解決しない場合は、すべての新規ソフトウェアが正しくインストールおよび構成されていることを確認します。
 - 6. ソフトウェアの購入先またはソフトウェア・プロバイダーに連絡します。

サーバーが応答しない (F1 を押して 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、F1 を押して Lenovo XClarity Provisioning Manager システム・セットアップ・インターフェースを表示します。次に、「システム設定」 \rightarrow 「リカバリーと RAS」 \rightarrow 「POST 試行」 \rightarrow 「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。

電圧システム・ボード障害がイベント・ログに表示される

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

- 1. システムを最小構成に戻します。最低限必要なプロセッサーとメモリー・モジュールの数については、3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(3ページの「仕様」を参照)。
- 2. 管理プロセッサーのイベント・ログで、温度上昇イベントがないかを確認します。イベントがない場合、計算ノードは正常な作動温度内で稼働しています。ある程度の温度変化は予想されるので注意してください。

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。

ソフトウェアの問題

ソフトウェアの問題を解決するには、この情報を使用します。

1. その問題の原因がソフトウェアであるかを判別するには、以下の点を確認します。

• サーバーが、ソフトウェアを使用するための必要最小限のメモリーを備えている。メモリー所要量 については、ソフトウェアに付属の情報を参照してください。

注:アダプターまたはメモリーを取り付けた直後の場合は、サーバーでメモリー・アドレスの競合 が生じている可能性があります。

- そのソフトウェアがサーバーに対応しているか。
- 他のソフトウェアがサーバー上で動作するか。
- このソフトウェアが他のサーバー上では作動する。
- 2. ソフトウェアの使用中にエラー・メッセージを受け取った場合は、そのソフトウェアに付属の説明書 を参照して、メッセージの内容と問題の解決方法を調べてください。
- 3. ソフトウェア購入先にお問い合わせください。

付録 A 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。

リサイクルのためのシステム・ボードの分解

リサイクルの前にシステム・ボードを分解するには、このセクションの手順に従ってください。

システム・ボードを分解する前に:

- 1. サーバーからシステム・ボードを取り外します (286ページの「システム・ボードの取り外し」を参照)。
- 2. 地域の環境規則、廃棄規則、または処分規則を参照して、コンプライアンスを遵守してください。システム・ボードを分解するには、次の手順を実行します。

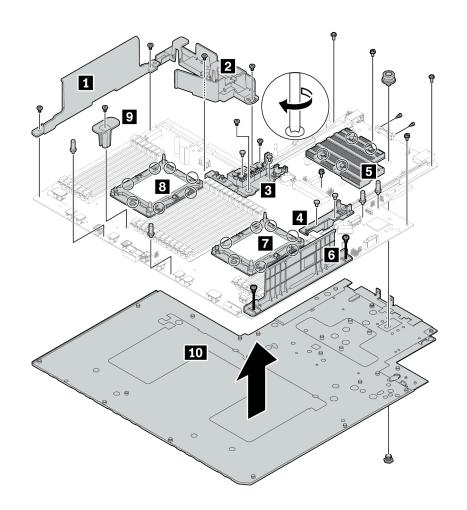


図216. システム・ボードの分解

ステップ1. 図のように、次のコンポーネントを取り外します。

- プラスねじ 14 個 (PH2 ドライバー使用)
- ボルスター・プレート 7 8 の TORX ねじ 14 個 (T20 TORX ドライバー使用)
- ヒートシンク 5 の PH2 拘束ねじ 4 個 (PH2 ドライバー使用)
- 2個の内部 RAID ホルダー 3 4 のプラスチック・リベット 4個 (ドライバー使用)
- 4個の突起 (7 mm レンチ使用)
- VGA コネクター上の六角ボルト 2 個 (5 mm レンチ使用)
- プランジャー1個(11 mm および16 mm レンチ使用)

ステップ 2. コンポーネント 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 をシステム・ボードから外します。

システム・ボードを分解した後、リサイクル時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 保証条件は、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を明記しています(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://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml でそのハードウェアおよびソフトウェアがご使用の製品によってサポートされていることを確認してください。
- http://datacentersupport.lenovo.com にアクセスして、問題の解決に役立つ情報があるか確認してください。
 - 同様の問題が発生した他のユーザーがいるかどうかを調べるには、https://forums.lenovo.com/t5/ Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg の Lenovo Forums (Lenovo フォーラム) を確認してください。

サポートへの連絡に必要な情報の収集

ご使用の Lenovo 製品に保証サービスが必要であると思われる場合は、連絡される前に準備をしていただ けると、サービス技術員がより効果的にお客様を支援することができます。または製品の保証について詳 しくは http://datacentersupport.lenovo.com/warrantylookup で参照できます。

サービス技術員に提供するために、次の情報を収集します。このデータは、サービス技術員が問題の 解決策を迅速に提供する上で役立ち、お客様が契約された可能性があるレベルのサービスを確実に 受けられるようにします。

- ハードウェアおよびソフトウェアの保守契約番号(該当する場合)
- マシン・タイプ番号 (Lenovo の 4 桁のマシン識別番号)
- 型式番号
- シリアル番号
- 現行のシステム UEFI およびファームウェアのレベル
- エラー・メッセージやログなど、その他関連情報

Lenovo サポートに連絡する代わりに、https://support.lenovo.com/servicerequest にアクセスして Electronic Service Request を送信することもできます。Electronic Service Request を送信すると、お客様の問題に関 する情報をサービス技術員が迅速に入手できるようになり、問題の解決策を判別するプロセスが開始 されます。Lenovo サービス技術員は、お客様が Electronic Service Request を完了および送信するとす ぐに、解決策の作業を開始します。

サービス・データの収集

サーバーの問題の根本原因をはっきり特定するため、または Lenovo サポートの依頼によって、詳細な分 析に使用できるサービス・データを収集する必要がある場合があります。サービス・データには、イベン ト・ログやハードウェア・インベントリーなどの情報が含まれます。

サービス・データは以下のツールを使用して収集できます。

• Lenovo XClarity Provisioning Manager

Lenovo XClarity Provisioning Manager のサービス・データの収集機能を使用して、システム・サービ ス・データを収集します。既存のシステム・ログ・データを収集するか、新しい診断を実行して新 規データを収集できます。

Lenovo XClarity Controller

Lenovo XClarity Controller Web インターフェースまたは CLI を使用してサーバーのサービス・データを 収集できます。ファイルは保存でき、Lenovo サポートに送信できます。

- Web インターフェースを使用したサービス・データの収集について詳しくは、 http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.systems.management.xcc.doc/NN1ia c servicesandsupport.html 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、http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/ com.lenovo.systems.management.xcc.doc/nnlia r ffdccommand.htmlを参照してください。

• Lenovo XClarity Administrator

一定の保守可能イベントが Lenovo XClarity Administrator および管理対象エンドポイントで発生した場合 に、診断ファイルを収集し自動的に Lenovo サポートに送信するように Lenovo XClarity Administrator を セットアップできます。Call Homeを使用して診断ファイルを Lenovo サポート に送信するか、SFTP を使 用して別のサービス・プロバイダーに送信するかを選択できます。また、手動で診断ファイルを収集し たり、問題レコードを開いたり、診断ファイルを Lenovo サポート・センターに送信したりもできます。

Lenovo XClarity Administrator 内での自動問題通知のセットアップに関する詳細情報は http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/admin setupcallhome.htmlで参照できます。

• Lenovo XClarity Essentials OneCLI

Lenovo XClarity Essentials OneCLI はオペレーティング・システムからインバンドで実行できます。 Lenovo XClarity Essentials 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、http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/toolsctr_cli_lenovo/onecli_r_getinfor_command.htmlを参照 してください。

サポートへのお問い合わせ

サポートに問い合わせて問題に関するヘルプを入手できます。

ハードウェアの保守は、Lenovo 認定サービス・プロバイダーを通じて受けることができ ます。保証サービスを提供する Lenovo 認定サービス・プロバイダーを見つけるには、 https://datacentersupport.lenovo.com/serviceprovider にアクセスし、フィルターを使用して国別で検索しま す。Lenovo サポートの電話番号については、https://datacentersupport.lenovo.com/supportphonelistで地域のサ ポートの詳細を参照してください。

付録 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、日本 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、お客様に対してなんら義務も負うことのない、自ら適切と信ずる方法で、使用もしくは配布することができるものとします。

本書において Lenovo 以外の Web サイトに言及している場合がありますが、便宜のため記載しただけであり、決してそれらの Web サイトを推奨するものではありません。それらの Web サイトにある資料は、この Lenovo 製品の資料の一部ではありません。それらの Web サイトは、お客様の責任でご使用ください。

この文書に含まれるいかなるパフォーマンス・データも、管理環境下で決定されたものです。そのため、他の操作環境で得られた結果は、異なる可能性があります。一部の測定が、開発レベルのシステムで行われた可能性がありますが、その測定値が、一般に利用可能なシステムのものと同じである保証はありません。さらに、一部の測定値が、推定値である可能性があります。実際の結果は、異なる可能性があります。お客様は、お客様の特定の環境に適したデータを確かめる必要があります。

© Copyright Lenovo 2017, 2023 323

商標

LENOVO、THINKSYSTEM および XCLARITY は Lenovo の商標です。インテル、Optane および 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。AMD は Advanced Micro Devices, Inc. の登録商標です。NVIDIA は、米国またはその他の国における NVIDIA Corporation の商標または登録商標です。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。© 2021 Lenovo.

重要事項

プロセッサーの速度とは、マイクロプロセッサーの内蔵クロックの速度を意味しますが、他の要因もアプ リケーション・パフォーマンスに影響します。

CD または DVD ドライブの速度は、変わる可能性のある読み取り速度を記載しています。実際の速度は記 載された速度と異なる場合があり、最大可能な速度よりも遅いことがあります。

主記憶装置、実記憶域と仮想記憶域、またはチャネル転送量を表す場合、KB は 1.024 バイト、MB は 1,048,576 バイト、GB は 1,073,741,824 バイトを意味します。

ハードディスク・ドライブの容量、または通信ボリュームを表すとき、MB は 1,000,000 バイトを意味し、 GBは1,000,000,000 バイトを意味します。ユーザーがアクセス可能な総容量は、オペレーティング環境 によって異なる可能性があります。

内蔵ハードディスク・ドライブの最大容量は、Lenovo から入手可能な現在サポートされている最 大のドライブを標準ハードディスク・ドライブの代わりに使用し、すべてのハードディスク・ドライ ブ・ベイに取り付けることを想定しています。

最大メモリーは標準メモリーをオプション・メモリー・モジュールと取り替える必要があることも あります。

各ソリッド・ステート・メモリー・セルには、そのセルが耐えられる固有の有限数の組み込みサイクル があります。したがって、ソリッド・ステート・デバイスには、可能な書き込みサイクルの最大数が 決められています。これをtotal bytes written (TBW) と呼びます。この制限を超えたデバイスは、シ ステム生成コマンドに応答できなくなる可能性があり、また書き込み不能になる可能性があります。 Lenovo は、正式に公開された仕様に文書化されているプログラム/消去のサイクルの最大保証回数を 超えたデバイスについては責任を負いません。

Lenovoは、他社製品に関して一切の保証責任を負いません。他社製品のサポートがある場合は、Lenovo ではなく第三者によって提供されます。

いくつかのソフトウェアは、その小売り版(利用可能である場合)とは異なる場合があり、ユーザー・マ ニュアルまたはすべてのプログラム機能が含まれていない場合があります。

通信規制の注記

本製品は、お客様の国で、いかなる方法においても公衆通信ネットワークのインターフェースへの接続に ついて認定されていない可能性があります。このような接続を行う前に、法律による追加の認定が必要な 場合があります。ご不明な点がある場合は、Lenovo 担当員または販売店にお問い合わせください。

電波障害自主規制特記事項

このデバイスにモニターを接続する場合は、モニターに付属の指定のモニター・ケーブルおよび電波障害抑制デバイスを使用してください。

その他の電波障害自主規制特記事項は以下に掲載されています。

http://thinksystem.lenovofiles.com/help/index.jsp

台湾 BSMI RoHS 宣言

	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols						
單元 Unit	鉛Lead (PB)	汞Mercury (Hg)	鎘Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (C ^{†6})	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)	
機架	0	0	0	0	0	0	
外部蓋板	0	0	0	0	0	0	
機械組合件	_	0	0	0	0	0	
空氣傳動設備	_	0	0	0	0	0	
冷卻組合件	_	0	0	0	0	0	
內存模組	_	0	0	0	0	0	
處理器模組	_	0	0	0	0	0	
電纜組合件	_	0	0	0	0	0	
電源供應器	_	0	0	0	0	0	
儲備設備	_	0	0	0	0	0	
電路卡	_	0	0	0	0	0	
光碟機	_	0	0	0	0	0	

備考1. "超出0.1 wt %"及"超出0.01 wt %"係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。

Note1: "exceeding 0.1wt%" and "exceeding 0.01 wt%" indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

備考2. "〇" 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

Note2: "O"indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考3. "-"係指該項限用物質為排除項目。

Note3: The "-" indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

台湾の輸出入お問い合わせ先情報

台湾の輸出入情報に関する連絡先を入手できます。

委製商/進口商名稱: 台灣聯想環球科技股份有限公司 進口商地址: 台北市南港區三重路 66 號 8 樓 進口商電話: 0800-000-702

索引

台湾 BSMI RoHS 宣言 325	p
前面 I/O 部品 24	PCIe
電源状況 LED 24	トラブルシューティング 309
2.5 型ドライブ・バックプレーン	PCIe アダプター
取り外し 203	交換 238
2.5 型ドライブ・バックプレーン 取り付け 204	取り付け 241
取り付け 204 3.5 型ドライブ・バックプレーン	取り外し 238
取り外し 206	PHM
3.5 型ドライブ・バックプレーン	交換 276
取り付け 207	取り付け 279
- N J 1 1 20	取り外し 277
С	r
CMOS バッテリー	RAID アダプター
交換 228	交換 226
取り付け 230	取り付け 227
取り外し 228	取り外し 226
CPU	RAID 超コンデンサー・モジュール
取り付け 279	交換 182
	取り付け 183
d	取り外し 182
DC Persistent Memory Module (DCPMM) 216	t
DCPMM 303 DIMM の取り付け順序 218, 220, 222	
DRAM 303	TCM 291
DICHN 505	TCM アダプター
	交換 274
g	取り付け 275
GPU	取り外し 274 TCM ポリシー 291
交換 246	TPM 291
取り付け 249	TPM 1.2 294
	TPM 2.0 294
•	TPM アダプター
i	交換 274
ID ラベル 1	取り付け 275
	取り外し 274
1	TPM バージョン 294
1	TPM ポリシー 291
Light path 診断 299	Trusted Cryptographic Module 291
LOM アダプター	
交換 254	u
取り付け 255	
取り外し 254	UEFI セキュア・ブート 294 USB デバイスの問題 308
	USB / バーへの问题 308
m	
	V
M.2 バックプレーンおよび M.2 ドライブ 交換 259	VGA コネクター 21
交換 259 取り付け 261	
取り外し 259	
M.2 バックプレーンの保持器具	あ
調整 261	安全について iii

© Copyright Lenovo 2017, 2023 327

安全検査のチェックリスト iv, 166 24 台の 2.5 型ドライブ 90 8 台の 2.5 型ドライブ 45 8台の3.5型 SAS/SATA ドライブ 145 45 GPU 40 VGA コネクター 37 イーサネット 前面 I/O 部品 38 コントローラー バックプレーン 43 トラブルシューティング 300 イーサネット・コントローラーの問題 解決 300 交換 え CMOS バッテリー 228 GPU 246 エアー・バッフル LOM アダプター 254 交換 184 M.2 バックプレーンおよび M.2 ドライブ 259 取り付け 186 PCIe アダプター 238 取り外し 184 PHM 276 RAID アダプター 226 RAID 超コンデンサー・モジュール 182 お TCM アダプター 274 TPM アダプター 274 汚染、微粒子およびガス 14 エアー・バッフル 184 オプションのデバイスの問題 309 グラフィックス・プロセッシング・ユニット 246 システム・ファン 189 か システム・ファン・ケージ 192 システム・ボード 285 解決 シリアル・ポート・モジュール 256 イーサネット・コントローラーの問題 300 セキュリティー・ベゼル 168 不十分な PCIe リソース 309 前面 I/O 部品 194 ガイドライン ソリッド・ステート・ドライブ 197 オプションの取り付け 165 トップ・カバー 179 システム信頼性 167 背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリー 252 概要 1 バックプレーン 203 ガス汚染 14 ハードディスク・ドライブ 197 カスタム・サポート Web ページ 319 ヒートシンク 276 カバー プロセッサー 276 交換 179 プロセッサー・ヒートシンク・モジュール 276 取り付け 181 ホット・スワップ・ドライブ 197 取り外し 179 ホット・スワップ・パワー・サプライ 265 完了 マイクロプロセッサー 276 部品交換 295 マイクロプロセッサー・ヒートシンク・モジュール 276 メモリー・モジュール 209 ライザー・カード 232 き ラック・ラッチ 171 更新, キーボードの問題 308 マシン・タイプ 289 個別設定したサポート Web ページの作成 319 さ グラフィックス・プロセッシング・ユニット 取り付け 249 再現性の低い問題 311 サポート Web ページ、カスタム 319 サーバー内部での作業 け

再現性の低い問題 311 サポート Web ページ、カスタム 319 サーバー内部での作業 電源オン 168 サーバーの電源オンおよび電源オフの問題 301 サーバーの電源をオフにする 20 サーバーの電源をオンにする 19 サーバー・コンポーネント 21 サービスおよびサポート 依頼する前に 319

検出

ケーブル配線

物理プレゼンス 293

16 台の 2.5 型ドライブ 61 20 個の 2.5 型ドライブ 89

12 台の 3.5 型ドライブ 148

ソフトウェア 321 ハードウェア 321	交換 197
サービス・データ 320 サービス・データの収集 320	た
L	ダイナミック RAM (DRAM) (dynamic random access memory (DRAM)) 212
事項、重要 324	5
システム ID LED 24, 33	り
システム ID ボタン 24	注記 323
システム電源 LED 33 システムの信頼性に関するガイドライン 167	
システム・エラー LED 24,33	\sim
システム・ファン	う
交換 189	通信規制の注記 324
取り付け 191	
取り外し 189	_
システム・ファン・ケージ	て
交換 192	デバイス、静電気の影響を受けやすい
取り付け 193	取り扱い 168
取り外し 192	電源
システム・ボード 317 交換 285	問題 312
文侠 285 取り付け 288	電源コード 162
取り付け 286 取り外し 286	電源の問題の解決 299
システム・ボード LED 33	電源問題 299
システム・ボードのコンポーネント 32	電話番号 321
ジャンパー 35	
重要な注 324	کے
商標 324	_
シリアル番号 289	トップ・カバー
シリアル・デバイスの問題 311	交換 179
シリアル・ポート・モジュール	取り付け 181
交換 256 取り分は 257	取り外し 179 ドライブ活動 LED 21
取り付け 257 取り外し 256	ドライブ活動 LED 21 ドライブ状況 LED 21
4X 9 7 F C 230	トラステッド・プラットフォーム・モジュール 291
	トラブルシューティング
世	ハードディスク・ドライブの問題 305
熱電气の影響な受けらすいごバイフ	トラブルシューティング 307, 309, 315
静電気の影響を受けやすいデバイス 取り扱い 168	USB デバイスの問題 308
静電気の影響を受けやすいデバイスの取り扱い 168	キーボードの問題 308
セキュア・ブート 294	現象別 301
セキュリティー・アドバイザリー 19	再現性の低い問題 311
セキュリティー・ベゼル	症状別トラブルシューティング 301 シリアル・デバイスの問題 311
交換 168	電源オンおよび電源オフの問題 301
取り付け 170	電源問題 312
取り外し 168	ネットワークの問題 313
前面 I/O 部品 21	ビデオ 307
交換 194 (194) (194	マウスの問題 308
取り付け 196 取り外し 194	メモリーの 問題 303
前面図 21	目視で確認できる問題 313
११७ म्य म्य स्थ	取り付け
_	CMOS バッテリー 230
そ	CPU 279
ソフトウェアの問題 315	GPU 249 LOM アダプター 255
ソフトウェアの向越 315 ソフトウェアのサービスおよびサポートの電話番号 321	LOM アタフター 255 M.2 バックプレーンおよび M.2 ドライブ 261
ソリッド・ステート・ドライブ	PCIe アダプター 241

© Copyright Lenovo 2017, 2023 329

PHM 279
RAID アダプター 227
RAID 超コンデンサー・モジュール 183
TCM アダプター 275
TPM アダプター 275
エアー・バッフル 186
ガイドライン 165
グラフィックス・プロセッシング・ユニット 249
システム・ファン 191
システム・ファン・ケージ 193
システム・ボード 288
シリアル・ポート・モジュール 257
セキュリティー・ベゼル 170
前面 I/O 部品 196
トップ・カバー 181
背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリー 253
バックプレーン 204, 207
ヒートシンク 279
プロセッサー 279
プロセッサー・ヒートシンク・モジュール 279
ホット・スワップ・パワー・サプライ 269
マイクロプロセッサー 279
マイクロプロセッサー・ヒートシンク・モジュール 279
メモリー・モジュール 224
ライザー・カード 235
ラック・ラッチ 175
取り付けのガイドライン 165
取り外し
CMOS バッテリー 228
LOM アダプター 254
M.2 バックプレーンおよび M.2 ドライブ 259
PCIe アダプター 238
PHM 277
RAID アダプター 226
RAID がフラブ 220 RAID 超コンデンサー・モジュール 182
TCM $P \not\in \mathcal{P} \mathcal{P} \mathcal{P} \mathcal{P} \mathcal{P} \mathcal{P} \mathcal{P} \mathcal{P}$
TPM アダプター 274
エアー・バッフル 184
システム・ファン 189
システム・ファン・ケージ 192
システム・ボード 286
シリアル・ポート・モジュール 256
セキュリティー・ベゼル 168
前面 I/O 部品 194
トップ・カバー 179
背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリー 252
バックプレーン 203,206
ヒートシンク 277
プロセッサー 277
プロセッサー・ヒートシンク・モジュール 277
ホット・スワップ・パワー・サプライ 265
マイクロプロセッサー 277
マイクロプロセッサー・ヒートシンク・モジュール 277
メモリー・モジュール 209
ライザー・カード 232
フィザー・ルート 232 ラック・ラッチ 171
フック・フッソ 1/I
<u>ተ</u>

な

内部ケーブル配線 36

ね

ネットワーク 問題 313 ネットワーク活動 LED 24 ネットワーク・アクセス・ラベル 1

0)

背面の LED 30 台湾の輸出入お問い合わせ先情報 326

は

背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリー 交換 252 取り付け 253 取り外し 252 背面図 27 バックプレーン 交換 203 取り付け 204,207 取り外し 203,206 ハードウェアのサービスおよびサポートの電話番号 321 ハードディスク・ドライブの問題 305 ハードディスク・ドライブ 交換 197

ひ

引き出し式情報タブ 21 ビデオの問題 307 技術ヒント 19 ヒートシンク 交換 276 取り付け 279 取り外し 277

ふ

ファン 交換 189 取り付け 191 取り外し 189 ファン・エラーLED 33 ファームウェア更新 15 ファームウェアの更新 15 不十分な PCIe リソース 解決 309 物理プレゼンス 293 部品リスト 159 部品交換、完了 295 プロセッサー 交換 276 取り付け 279 取り外し 277 プロセッサーおよびメモリー拡張トレイ 317 プロセッサー・ヒートシンク・モジュール 交換 276

取り付け 279 メモリー・モジュール・エラー LED 33 取り外し 277 分解 317 も 目視で確認できる問題 313 ^ モニターの問題 307 ベゼル 問題 交換 168 PCIe 309 取り付け 170 USB 装置 308 取り外し 168 イーサネット・コントローラー 300 ヘルプ 319 オプション・デバイス 309 ヘルプの入手 319 キーボード 308 偶発的 311 シリアル・デバイス 311 ほ ソフトウェア 315 電源 299,312 保証 1 電源オンおよび電源オフ 301 電源ボタン 24 ネットワーク 313 ホット・スワップ・ドライブ ハードディスク・ドライブ 305 交換 197 ビデオ 307 取り付け 199 マウス 308 取り外し 197 メモリー 303 ホット・スワップ・パワー・サプライ 目視で確認できる 313 交換 265 モニター 307 取り付け 269 問題判別 297 取り外し 265 独立モード 212 ま ゆ マイクロプロセッサー 有効にする 交換 276 TPM 291 取り付け 279 取り外し 277 マイクロプロセッサー・ヒートシンク・モジュール 5 交換 276 取り付け 279 ライザー・カード 取り外し 277 交換 232 マウスの問題 308 取り付け 235 取り外し 232 ラック・ラッチ 21 み 交換 171 取り付け 175 ミラーリング・モード 214 取り外し 171 ランク・スペアリング・モード 215 め メモリー n 問題 303 メモリー・モジュール 取り付け ホット・スワップ・ドライブ 199 交換 209 取り付け 224 リサイクル 317 取り外し 209 取り外し ホット・スワップ・ドライブ 197 メモリー・モジュールの取り付け規則 211 メモリー・モジュールの取り付け順序 218,220,222 粒子汚染 14

Lenovo