



ThinkSystem SR650

セットアップ・ガイド



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	M.2 バックプレーンおよび M.2 ドライブの取り付け	198
第 1 章 概要	1	GPU サーマル・キットを使用した GPU の取り付け	203
サーバーのパッケージ内容	3	PCIe アダプターの取り付け	207
機能	3	LOM アダプターの取り付け	213
仕様	5	シリアル・ポート・モジュールの取り付け	214
粒子汚染	16	システム・ファン・ケージの取り付け	216
管理製品	17	システム・ファンの取り付け	216
第 2 章 サーバー・コンポーネント	21	U.2 24 ベイ/20 ベイのアップグレード・キットの取り付け	218
前面図	21	ホット・スワップ・パワー・サプライの取り付け	221
前面 I/O 部品	24	エアー・バッフルの取り付け	224
背面図	27	RAID 超コンデンサー・モジュールの取り付け	227
背面図 LED	30	トップ・カバーの取り付け	227
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	228
システム・ボード LED	33	ラックへのサーバーの取り付け	232
内部ケーブルの配線	35	サーバーの配線	232
GPU	35	サーバーの電源をオンにする	232
バックプレーン	39	サーバーのセットアップの検証	232
部品リスト	155	サーバーの電源をオフにする	232
電源コード	158	第 4 章 システム構成	235
第 3 章 サーバーのハードウェアのセットアップ	161	Lenovo XClarity Controller のネットワーク接続の設定	235
サーバー・セットアップ・チェックリスト	161	ファームウェアの更新	236
取り付けのガイドライン	162	ファームウェアの構成	240
安全検査のチェックリスト	163	メモリー構成	241
システムの信頼性に関するガイドライン	164	DC Persistent Memory Module (DCPMM) の構成	241
電源オンされているサーバーの内部での作業	164	RAID 構成	246
静電気の影響を受けやすいデバイスの取り扱い	165	オペレーティング・システムのデプロイ	246
サーバー・ハードウェア・オプションの取り付け	165	サーバー構成のバックアップ	247
セキュリティ・ベゼルの取り外し	166	重要プロダクト・データ (VPD) の更新	248
トップ・カバーの取り外し	167	Universal Unique Identifier (UUID) の更新	248
エアー・バッフルの取り外し	168	資産タグの更新	249
システム・ファン・ケージの取り外し	171	第 5 章 インストールに関する問題の解決	253
プロセッサ・ヒートシンク・モジュールの取り付け	172	付録 A. ヘルプおよび技術サポートの入手	257
メモリー・モジュールの取り付け	174	依頼する前に	257
2.5 型ドライブ・バックプレーンの取り付け	191	サービス・データの収集	258
3.5 型ドライブ・バックプレーンの取り付け	194	サポートへのお問い合わせ	259
背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリの取り付け	196	付録 B. 商標	261
RAID アダプターの取り付け	197		

索引 263

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。

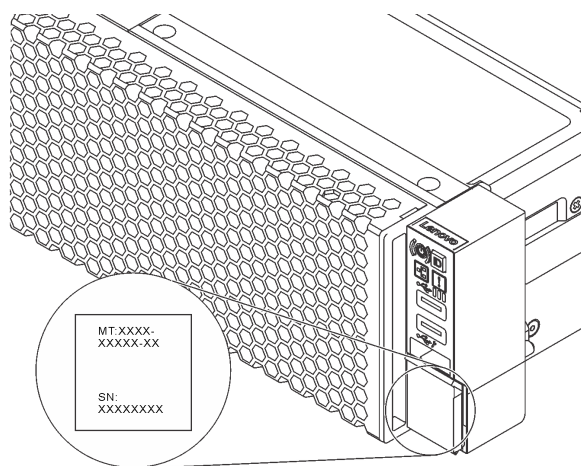


図 1. ID ラベルの位置

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。

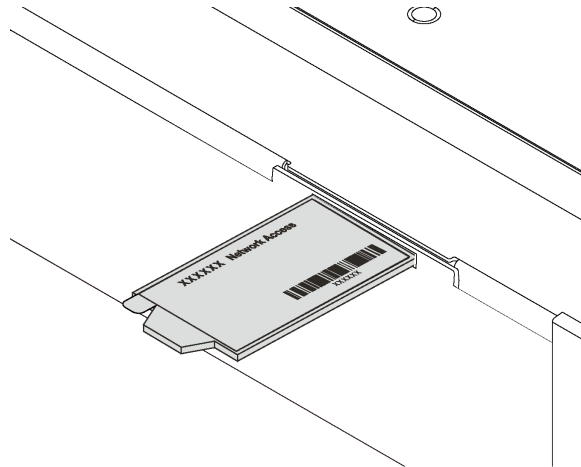


図2. XClarity Controller ネットワーク・アクセス・ラベルの位置

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。

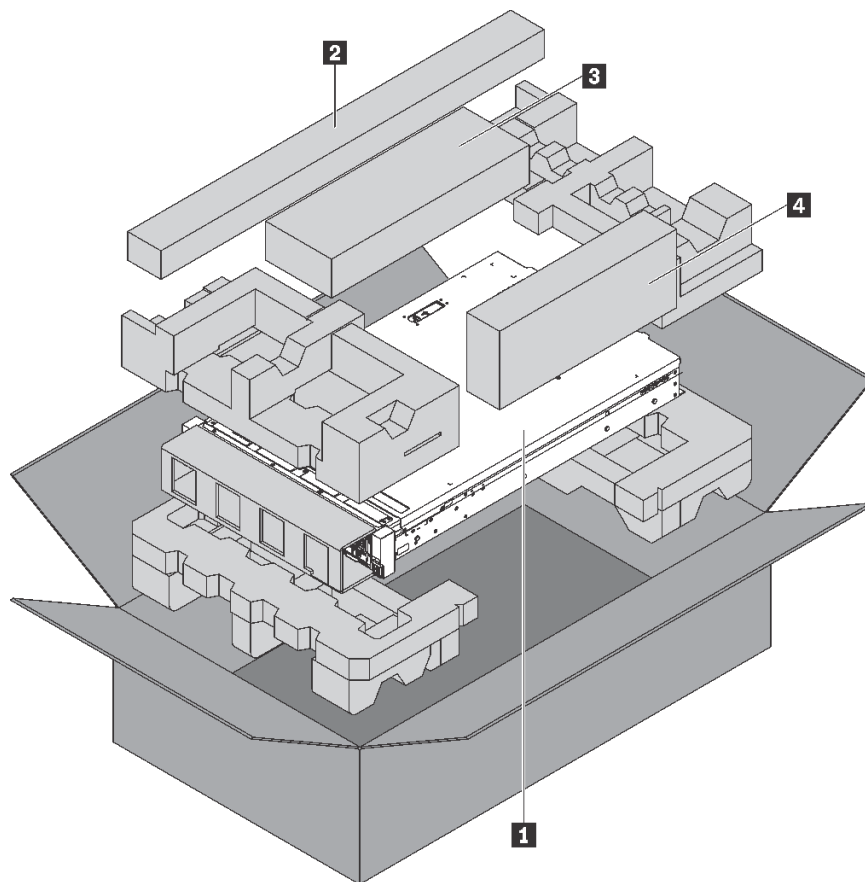


図3. QR コード

サーバーのパッケージ内容

サーバーを受け取ったら、配送荷物に受け取るべきものがすべて含まれていることを確認します。

サーバー・パッケージには、次の品目が含まれます。



注：*の印が付いた品目は、一部のモデルにのみ付属しています。

- 1** サーバー
- 2** レール・キット*レール・キットを取り付けるための詳細な手順は、レール・キットにパッケージで同梱されています。
- 3** ケーブル管理アーム*
- 4** 資料ボックス (アクセサリ・キット、電源コード*、資料などが同梱)

機能

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。

サーバーは、次の機能とテクノロジーを実装しています。

- **Lenovo XClarity Controller (XCC)**

Lenovo XClarity Controller は、Lenovo ThinkSystem サーバー・ハードウェア用の共通管理コントローラーです。Lenovo XClarity Controller は、複数の管理機能を、サーバーのシステム・ボードにある単一のチップに統合します。

Lenovo XClarity Controller に固有の機能として、パフォーマンスの改善、リモート・ビデオの解像度の向上、およびセキュリティー・オプションの強化が挙げられます。Lenovo XClarity Controller に関する追加情報については、以下を参照してください。

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

- **UEFI 準拠のサーバー・ファームウェア**

Lenovo ThinkSystem ファームウェアは、Unified Extensible Firmware Interface (UEFI) に対応しています。UEFI は、BIOS に代わるものであり、オペレーティング・システム、プラットフォーム・ファームウェア、外部デバイス間の標準インターフェースを定義します。

Lenovo ThinkSystem サーバーは、UEFI 準拠オペレーティング・システム、BIOS ベースのオペレーティング・システム、および BIOS ベースのアダプターのほか、UEFI 準拠アダプターをブートすることができます。

注：このサーバーは DOS (ディスク・オペレーティング・システム) をサポートしません。

- **大容量のシステム・メモリー**

サーバーは、registered DIMM (RDIMM)、load-reduced DIMM (LRDIMM)、3次元スタック registered DIMM (3DS RDIMM)、および DC Persistent Memory Module (DCPMM) をサポートします。固有のメモリーのタイプおよび最大容量について詳しくは、[5 ページの「仕様」](#)を参照してください。

- **フレキシブルなネットワーク・サポート**

サーバーには、ネットワーク・サポートに使用する2つまたは4つのネットワーク・コネクタを提供する LOM アダプター用のコネクタがあります。

- **内蔵 Trusted Platform Module (TPM)**

この内蔵セキュリティー・チップは、暗号機能を実行し、セキュアな秘密鍵と公開鍵を保管します。これは Trusted Computing Group (TCG) 仕様に対するハードウェア・サポートを提供します。TCG 仕様をサポートするためのソフトウェアをダウンロードできます。

Trusted Platform Module (TPM) には、TPM 1.2 と TPM 2.0 の2つのバージョンがあります。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。

TPM 構成の詳細については、「メンテナンス・マニュアル」の「TPM/TCM の有効化」を参照してください。

注：ただし、中国本土のお客さまが、Lenovo が認定した TPM 2.0 アダプターまたは Trusted Cryptographic Module (TCM) 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せん。

- **大規模データ・ストレージ容量およびホット・スワップ機能**

サーバー・モデルは、最大 14 個の 3.5 型ホット・スワップ SAS/SATA ストレージ・ドライブまたは最大 24 個の 2.5 型ホット・スワップ SAS/SATA/NVMe ストレージ・ドライブをサポートします。

ホット・スワップ機能により、サーバーの電源をオフにしなくても、ドライブの追加、取り外し、交換ができます。

- **Light path 診断**

Light path 診断は、問題の診断に役立つ LED を提供します。Light Path 診断について詳しくは、以下を参照してください。

- [24 ページの「前面 I/O 部品」](#)
- [30 ページの「背面 LED」](#)
- [33 ページの「システム・ボード LED」](#)

- **Lenovo Service Information Web サイトへのモバイル・アクセス**

サーバーには、サーバーのカバーにあるシステム・サービス・ラベルに QR コードが記載されています。モバイル・デバイスの QR コード・リーダーとスキャナーを使用してこのコードをスキャンすると、Lenovo Service Information Web サイトにすぐにアクセスすることができます。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。

● 冗長ネットワーク接続

Lenovo XClarity Controller を使用すると、適用可能なアプリケーションがインストールされている冗長イーサネット接続にフェイルオーバー機能が提供されます。プライマリー・イーサネット接続に問題が発生すると、このプライマリー接続に関連するすべてのイーサネット・トラフィックは、オプションの冗長イーサネット接続に自動的に切り替えられます。適切なデバイス・ドライバーをインストールすると、この切り替えはデータ損失なく、ユーザーの介入なしで実行されます。

● リダンダント冷却およびオプションの電源機能

サーバーは最大 2 個のホット・スワップ・パワー・サプライおよび 6 個のホット・スワップ・ファンをサポートします。これらにより、標準的な構成に対して冗長性が提供されます。サーバー内のファンのリダンダント冷却により、ファンの 1 つに障害が起きても、サーバーの操作を続行できます。

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	<ul style="list-style-type: none"> ● 2U ● 高さ: 86.5 mm (3.4 インチ) ● 幅: <ul style="list-style-type: none"> – 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) <p>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。</p>
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 (モデルによって異なる)	<ul style="list-style-type: none"> ● 最大 2 個の Intel® Xeon® スケーラブル・プロセッサ <ul style="list-style-type: none"> – 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 <p>サポートされるプロセッサのリストについては、以下を参照してください。</p> <p>https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml</p> <p>注:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Intel Xeon 6137、6242R、6246R、6248R、6250、6256 または 6258R プロセッサは、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。 <ul style="list-style-type: none"> – 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°C 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、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 (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。 <ul style="list-style-type: none"> – 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°C 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°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。

表 1. サーバー仕様 (続き)

仕様	説明
	<ul style="list-style-type: none"> • 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つのプロセッサが必要で、サポートされる最大プロセッサ 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・ベ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・ベイまたは 16 個の 2.5 インチ・ドライブ・ベイの各サーバー・モデルがサポートされます。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°C 以下です。 • Intel Xeon 6246、6230T および 6252N プロセッサでは、8 個の 3.5 型ドライブ・ベイ、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。
メモリー	<p>第 1 世代の Intel Xeon スケーラブル・プロセッサ (Intel Xeon SP Gen 1) の場合:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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: <ul style="list-style-type: none"> – 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): <ul style="list-style-type: none"> – 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 <p>第 2 世代の Intel Xeon スケーラブル・プロセッサの場合 (Intel Xeon SP Gen 2):</p> <ul style="list-style-type: none"> • スロット: DIMM スロット 24 個 • 最小: 8 GB • 最大: <ul style="list-style-type: none"> – 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): <ul style="list-style-type: none"> – 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 <p>DCPMM 取り付けの規則:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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のみサポートされます。 <ul style="list-style-type: none"> – 2 台のパワー・サブ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°C 以下です。

表 1. サーバー仕様 (続き)

仕様	説明
	<ul style="list-style-type: none"> - 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。 <p>注：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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。 <ul style="list-style-type: none"> - TDP が 125 ワット以上のプロセッサが取り付けられている - 以下のプロセッサ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) • TDP が 125 ワット未満のプロセッサ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・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
オペレーティング・システム	<p>サポートおよび認定オペレーティング・システム:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows Server • VMware ESXi • Red Hat Enterprise Linux • SUSE Linux Enterprise Server <p>参照:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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: 246 ページの「オペレーティング・システムのデプロイ」。
内蔵ドライブ	<p>サポートされるドライブはモデルによって異なります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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/NVMe ドライブ (NVMe ドライブは、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 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 ドライブは、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 ドライブ • 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) • 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 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) • 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 24 台の 2.5 型ホット・スワップ SAS/SATA ドライブ • 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 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) • 背面に最大 2 台の 3.5 型ホット・スワップ SAS/SATA ドライブ

表 1. サーバー仕様 (続き)

仕様	説明
	<ul style="list-style-type: none"> ● 最大 2 台の M.2 ドライブ <p>注：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● NVMe ドライブは、不揮発性メモリー Express ドライブを意味します。 ● 動作温度が 30°C 以下の場合、Xeon 6137、6154、6242R、6246R、6248R、6250、6256、6258R、8168、8180 および 8180M プロセッサが取り付けられたサーバー・モデルでは、NVMe ドライブが 8 個までしかサポートされません。 ● 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： <ul style="list-style-type: none"> – 取り付けられている PCIe 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。
拡張スロット	<ul style="list-style-type: none"> ● 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) <p>詳細情報は、27 ページの「背面図」を参照してください。</p>
入出力 (I/O) 機能	<ul style="list-style-type: none"> ● 前面パネル： <ul style="list-style-type: none"> – 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： <ul style="list-style-type: none"> – 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)	<p>ご使用のサーバーは、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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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 <p>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。</p> <p>GPU の取り付け規則:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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。

表 1. サーバー仕様 (続き)

仕様	説明
	<ul style="list-style-type: none"> • 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、15 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、203 ページの「GPU サーマル・キットを使用した GPU の取り付け」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°C 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°C 以下である必要があります。 • NVIDIA RTX 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 RTX 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。 <p>注：</p> <ul style="list-style-type: none"> • NVIDIA P4 が PCIe スロット 1、PCIe スロット 5、または両方のスロットに取り付けられている場合、PCIe スロット 2、PCIe スロット 6、または両方のスロットを未装着のままにしてください。 • 3 個の NVIDIA P4 が取り付けられているサーバー・モデルの場合、PCIe スロット 1、PCIe スロット 5、および PCIe スロット 6 に同時にインストールできません。動作温度は 35°C 以下である必要があります。 • 最大 5 個の NVIDIA P4 GPU が取り付けられている場合、サーバー・モデルは 8 台を超える 2.5 型ホット・スワップ SAS/SATA/NVMe ドライブをサポートしません。動作温度は 35°C 以下でなければなりません。 • FHHL V100 GPU、NVIDIA T4 GPU または Cambricon MLU270-S4 GPU が取り付けられているサーバー・モデルの場合、動作温度は 30°C 以下である必要があります。 • 1 個の NVIDIA T4 または Cambricon MLU270-S4 GPU が取り付けられている場合、スロット 1 に取り付けます。 • 1 個の CPU を搭載したサーバー・モデルで、2 個の NVIDIA T4 または Cambricon MLU270-S4 GPU が取り付けられている場合、スロット 1 およびスロット 2 に取り付けます。2 個の CPU を搭載したサーバー・モデルで、2 個の NVIDIA T4 または Cambricon MLU270-S4 GPU が取り付けられている場合は、スロット 1 およびスロット 5 に取り付けます。 • 1 個の CPU を搭載したサーバー・モデルで、3 個の NVIDIA T4 または Cambricon MLU270-S4 GPU が取り付けられている場合、スロット 1、スロット 2 およびスロット 3 に取り付けます。2 個の CPU を搭載したサーバー・モデルで、3 個の NVIDIA T4 または Cambricon MLU270-S4 GPU が取り付けられている場合は、スロット 1、スロット 5 およびスロット 6 に取り付けます。 • 4 個の NVIDIA T4 または Cambricon MLU270-S4 GPU は、2 個の CPU を搭載したサーバー・モデルでのみサポートされ、スロット 1、スロット 2、スロット 5、およびスロット 6 に取り付けられます。

表 1. サーバー仕様 (続き)

仕様	説明
	<ul style="list-style-type: none"> • 5 個の NVIDIA T4 または Cambricon MLU270-S4 GPU は、2 個の CPU を搭載したサーバー・モデルでのみサポートされ、スロット 1、スロット 2、スロット 3、スロット 5 およびスロット 6 に取り付けられます。 • NVIDIA T4 GPU を NVIDIA A2 GPU と混在させることはできません。 • NVIDIA P600、NVIDIA P620、NVIDIA P4000、NVIDIA RTX4000、NVIDIA P6000、NVIDIA RTX A6000 または NVIDIA RTX5000 GPU が取り付けられている場合、ファンの冗長性機能はサポートされません。1 つのファンに障害が発生した場合は、直ちにシステムの電源をオフにして GPU のオーバーヒートを防止し、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。 <p>GPU の取り付け要件:</p> <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 または 16 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 <p>注:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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°C 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)	<ul style="list-style-type: none"> • 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) <p>注: VROC はまだ VMware ESXi ではサポートされていません。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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) <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>注: VROC はまだ VMware ESXi ではサポートされていません。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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

表 1. サーバー仕様 (続き)

仕様	説明
	<ul style="list-style-type: none"> • 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 540-16i 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 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 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 940-8i、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 <p>注：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 に取り付けられません。 • HBA/RAID 4350-8i、4350-16i、5350-8i、9350-8i または 9350-16i 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、および 6 にのみ取り付けことができ、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、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

表 1. サーバー仕様 (続き)

仕様	説明
	<p>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 にのみ取り付けすることができます。</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 にのみ取り付けすることができます。 HBA/RAID 940-8e 12GB SAS/SATA アダプターは、PCIe スロット 1、2、3、4、5 にのみ取り付けすることができます。
システム・ファン	<ul style="list-style-type: none"> 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) <p>注:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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・フィルタ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°C です。1 個のファンに障害が発生した場合、27°C 以上または 27°C 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)	<p>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)</p> <ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 正弦波入力 (50 Hz から 60 Hz) 必須 低電圧入力 <ul style="list-style-type: none"> 最低: 100 V AC 最高: 127 V AC 高電圧入力: <ul style="list-style-type: none"> 最低: 200 V AC 最高: 240 V AC <p>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。</p> <p>警告:</p> <ul style="list-style-type: none"> 240 V DC 入力 (入力範囲: 180 ~ 300 V DC) は、中国本土でのみサポートされています。240 V DC 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 入力のパワー・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。あるいはプレーカー・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。

表 1. サーバー仕様 (続き)

仕様	説明
デバッグのための最小構成	<ul style="list-style-type: none"> ● プロセッサ・ソケット 1 内に 1 個のプロセッサ ● 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)
音響放出ノイズ	<ul style="list-style-type: none"> ● 音響出力レベル、アイドル時 <ul style="list-style-type: none"> - 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 <ul style="list-style-type: none"> - 5.1 ベル、最小 - 5.1 ベル、標準 - 6.2 ベル、最大 <p>注：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 音響出力レベルは、管理された音響環境のもとで、ISO 7779 の規定の手順に従って測定されたもので、ISO 9296 に従って報告されています。 ● 公称音響ノイズ・レベルは、指定された構成に基づいており、構成および状況によって変化する場合があります。 ● 一部の高出力の NIC、CPU、GPU などの高出力コンポーネントが取り付けられている場合、公称音響ノイズ・レベルは大幅に増加する場合があります。
環境	<p>サーバーは、以下の環境でサポートされます。</p> <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 室温： <ul style="list-style-type: none"> - 作動時： <ul style="list-style-type: none"> - ASHRAE クラス A2: 10 ~ 35°C (50 ~ 95°F)。標高が 900 m (2,953 フィート) を超えると、標高 300 m (984 フィート) ごとに最大周囲温度値が 1°C (1.8°F) 低下します。 - ASHRAE クラス A3: 5 ~ 40°C (41 ~ 104°F)。標高が 900 m (2,953 フィート) を超えると、標高 175 m (574 フィート) ごとに最大周囲温度値が 1°C (1.8°F) 低下します。 - ASHRAE クラス A4: 5 ~ 45°C (41 ~ 113°F)。標高が 900 m (2,953 フィート) を超えると、標高 125 m (410 フィート) ごとに最大周囲温度値が 1°C (1.8°F) 低下します。 - サーバー電源オフ時: 5 ~ 45°C (41 ~ 113°F) - 配送時または保管時: -40 ~ 60°C (-40 ~ 140°F) ● 最大高度: 3,050m (10,000 フィート) ● 相対湿度 (結露なし): <ul style="list-style-type: none"> - 作動時： <ul style="list-style-type: none"> - ASHRAE クラス A2: 8% ~ 80%、最大露点: 21°C (70°F) - ASHRAE クラス A3: 8% ~ 85%、最大露点: 24°C (75°F) - ASHRAE クラス A4: 8% ~ 90%、最大露点: 24°C (75°F) - 配送時または保管時: 8% ~ 90% ● 粒子汚染 <p>注意：浮遊微小粒子や反応性ガスは、単独で、あるいは湿気や気温など他の環境要因と組み合わせられることで、サーバーにリスクをもたらす可能性があります。</p> <p>注: ご使用のサーバーは ASHRAE クラス A2 規格に準拠しています。動作温度が ASHRAE A2 規格を外れている場合またはファン障害の状態では、サーバーのパフォーマンスに影響が出る場合があります。ハードウェア構成によって、一部のモデルは ASHRAE クラス A3 およびクラス A4 規格に準拠しています。ASHRAE クラス A3 およびクラス A4 仕様に準拠するには、サーバー・モデルが以下のハードウェア構成要件を同時に満たす必要があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 2 台のパワー・サプライが取り付けられている ● NVMe ドライブが取り付けられていない

表 1. サーバー仕様 (続き)

仕様	説明
	<ul style="list-style-type: none"> • PCIe フラッシュ・アダプターが取り付けられていない • ThinkSystem QLogic QL41134 PCIe 10Gb 4 ポート Base-T イーサネット・カードが取り付けられていない • Mellanox ConnectX-6 および Innova-2 FPGA が取り付けられていない • 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 • 特定のプロセッサが取り付けられていない <ul style="list-style-type: none"> - TDP が 150 ワット以上のプロセッサ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

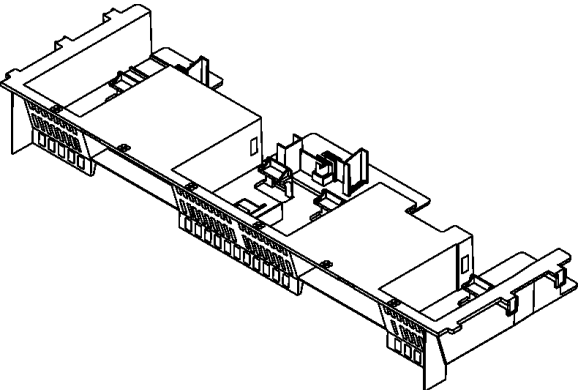
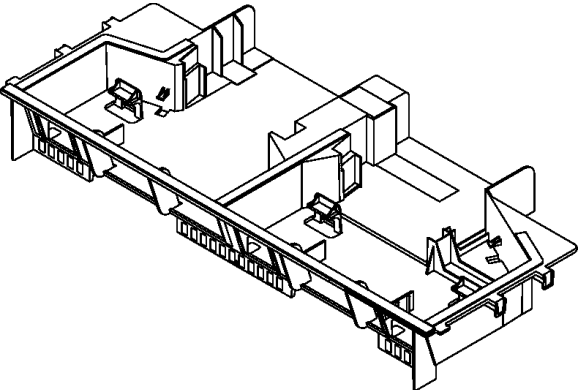
EU エコデザイン要件に関する重要な情報

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。

エアー・バッフル・タイプ	サポートされている GPU モデル
<p>標準エアー・バッフル</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • NVIDIA A2 • NVIDIA P600 • NVIDIA P620 • NVIDIA T4 • Cambricon MLU270-S4
<p>大型エアー・バッフル</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • AMD MI25 • AMD V340 • Cambricon MLU100-C3 プロセッシング・アダプター • NVIDIA A10 • NVIDIA A16 • NVIDIA A30 • NVIDIA A100 • NVIDIA M10 • NVIDIA M60 • NVIDIA P40 • NVIDIA P100 • NVIDIA P4000 • NVIDIA P6000 • NVIDIA RTX4000 • NVIDIA RTX A6000 • NVIDIA RTX5000 • NVIDIA V100 • NVIDIA V100S • NVIDIA P4 <p>注：NVIDIA P4 または FHHL V100 GPU を取り付ける場合は、最初に追加のエアー・バッフルを取り付けます。1つのNVIDIA A10 を取り付ける場合、または2つの NVIDIA A10 GPU を2つのライザー・アダプターに取り付ける場合は、最初に追加のエアー・バッフルを取り付けます。1つのライザー・アダプターに2つの NVIDIA A10 GPU を取り付ける場合は、最初に FHFL GPU ホルダーを取り付けます。詳しくは、203 ページの「GPU サーマル・キットを使用した GPU の取り付け」を参照してください。</p>

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せられることで、本書に記載されているデバイスにリスクをもたらす可能性があります。

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

表 2. 微粒子およびガスの制限

汚染物質	制限
反応性ガス	ANSI/ISA 71.04-1985 準拠の重大度レベル G1 ¹ : <ul style="list-style-type: none"> 銅の反応レベルが1 カ月あたり 300 オングストローム未満 (Å/月 ~ 0.0039 µg/cm²-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 5 cm (2 インチ) で行う必要があります。
浮遊微小粒子	データ・センターは、ISO 14644-1 クラス 8 の清潔レベルを満たす必要があります。 エアサイド・エコノマイザーのないデータ・センターの場合、以下のいずれかのろ過方式を選択して、ISO 14644-1 クラス 8 の清潔レベルを満たすことができます。 <ul style="list-style-type: none"> 部屋の空気は、MERV 8 フィルターで継続的にフィルタリングできます。 データ・センターに入る空気は、MERV 11 またはできれば MERV 13 フィルターでフィルタリングできます。 エアサイド・エコノマイザーを備えるデータ・センターの場合、ISO クラス 8 の清潔レベルを実現するためのフィルターの選択は、そのデータ・センターに存在する特定の条件によって異なります。 <ul style="list-style-type: none"> 粒子汚染の潮解相対湿度は、60% RH を超えていなければなりません。⁴ データ・センターには、亜鉛ウイスキーがあってはなりません。⁵
<p>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.</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>⁵ 表面の異物は、データ・センターの 10 のエリアから、金属スタブの導電粘着テープの直径 1.5 cm のディスクでランダムに収集されます。電子顕微鏡の解析における粘着テープの検査で亜鉛ウイスキーが検出されない場合、データ・センターには亜鉛ウイスキーがないと見なされます。</p>	

管理製品

このセクションで説明されている XClarity 度およびその他のシステム管理製品は、サーバーをより効率的に管理するために使用できます。

概要

提供	説明
Lenovo XClarity Controller	<p>ベースボード管理コントローラー (BMC)。</p> <p>サービス・プロセッサ機能、Super I/O、ビデオ・コントローラー、およびリモート・プレゼンス機能をシステム・ボード上の単一のチップに一元化します。</p> <p>インターフェース</p> <ul style="list-style-type: none">• CLI アプリケーション• Web GUI インターフェース• モバイル・アプリケーション• REST API <p>使用方法およびダウンロード</p> <p>http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.systems.management.xcc.doc/product_page.html</p>
Lenovo XClarity Administrator	<p>マルチサーバー管理のための一元管理インターフェース。</p> <p>インターフェース</p> <ul style="list-style-type: none">• GUI アプリケーション• モバイル・アプリケーション• Web インターフェース• REST API <p>使用方法およびダウンロード</p> <p>http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/aug_product_page.html</p>
Lenovo XClarity Essentials ツールセット	<p>サーバー構成、データ収集、ファームウェア更新のための持ち運び可能で軽量なツール・セット。単一サーバーまたはマルチサーバーの管理コンテキストに適しています。</p> <p>インターフェース</p> <ul style="list-style-type: none">• OneCLI: CLI アプリケーション• Bootable Media Creator: CLI アプリケーション、GUI アプリケーション• UpdateXpress: GUI アプリケーション <p>使用方法およびダウンロード</p> <p>http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/xclarity_essentials/overview.html</p>

提供	説明
Lenovo XClarity Provisioning Manager	<p>管理タスクを簡略化できる単一のサーバー上の UEFI ベースの GUI ツール。</p> <p>インターフェース</p> <ul style="list-style-type: none"> • Web インターフェース (BMC 遠隔アクセス) • GUI アプリケーション <p>使用方法およびダウンロード</p> <p>https://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm_frontend/lxpm_about.html</p>
Lenovo XClarity Integrator	<p>Lenovo XClarity Administrator の管理機能と、VMware VCenter、Microsoft Admin Center、Microsoft System Center などの特定のデプロイメント・インフラストラクチャで使用されているソフトウェアのサーバー管理機能を統合する一連のアプリケーション。</p> <p>インターフェース</p> <p>GUI アプリケーション</p> <p>使用方法およびダウンロード</p> <p>https://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/lxci/lxci_product_page.html</p>
Lenovo XClarity Energy Manager	<p>サーバーの電力および温度を管理およびモニターできるアプリケーション。</p> <p>インターフェース</p> <ul style="list-style-type: none"> • GUI アプリケーション • Web インターフェース <p>使用方法およびダウンロード</p> <p>https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/Invo-lxem</p>
Lenovo Capacity Planner	<p>サーバーまたはラックの電力消費量計画をサポートするアプリケーション。</p> <p>インターフェース</p> <ul style="list-style-type: none"> • GUI アプリケーション • Web インターフェース <p>使用方法およびダウンロード</p> <p>https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/Invo-lcp</p>

機能

提供	機能							
	マルチ・システム管理	OS 展開	システム構成	ファームウェア更新 ¹	イベント/アラートの監視	インベントリー/ログ	電源管理	電源計画
Lenovo XClarity Controller			√	√ ²	√	√ ⁴		
Lenovo XClarity Administrator	√	√	√	√ ²	√	√ ⁴		

提供		機能							
		マルチ・システム管理	OS 展開	システム構成	ファームウェア更新 ¹	イベント/アラートの監視	インベントリー/ログ	電源管理	電源計画
Lenovo XClarity Essentials ツールセット	OneCLI	√		√	√ ²	√	√ ⁴		
	Bootable Media Creator			√	√ ²		√ ⁴		
	UpdateXpress			√	√ ²				
Lenovo XClarity Provisioning Manager			√	√	√ ³		√ ⁵		
Lenovo XClarity Integrator		√	√ ⁶	√	√	√	√	√ ⁷	
Lenovo XClarity Energy Manager		√				√		√	
Lenovo Capacity Planner									√ ⁸

注：

- ほとんどのオプションは、Lenovo Tools を使用して更新できます。GPU ファームウェアや Omni-Path ファームウェアなど一部のオプションは、サプライヤー・ツールを使用する必要があります。
- オプション ROM のサーバー UEFI 設定を「自動」または「UEFI」に設定して、Lenovo XClarity Administrator、Lenovo XClarity Essentials または Lenovo XClarity Controller を使用してファームウェアを更新する必要があります。
- ファームウェア更新は、Lenovo XClarity Provisioning Manager、Lenovo XClarity Controller および UEFI の更新に限られます。アダプターなど、オプション・デバイスのファームウェア更新はサポートされません。
- Lenovo XClarity Administrator、Lenovo XClarity Controller または Lenovo XClarity Essentials に表示されるモデル名やファームウェア・レベルなどのアダプター・カードの詳細情報について、オプション ROM のサーバー UEFI を「自動」または「UEFI」に設定する必要があります。
- 制限されたインベントリー。
- System Center Configuration Manager (SCCM) 用 Lenovo XClarity Integrator デプロイメント・チェックでは、Windows オペレーティング・システム・デプロイメントをサポートします。
- 電源管理機能は VMware vCenter 用 Lenovo XClarity Integrator でのみサポートされています。
- 新しい部品を購入する前に、Lenovo Capacity Planner を使用してサーバーの電力要約データを確認することを強くお勧めします。

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。

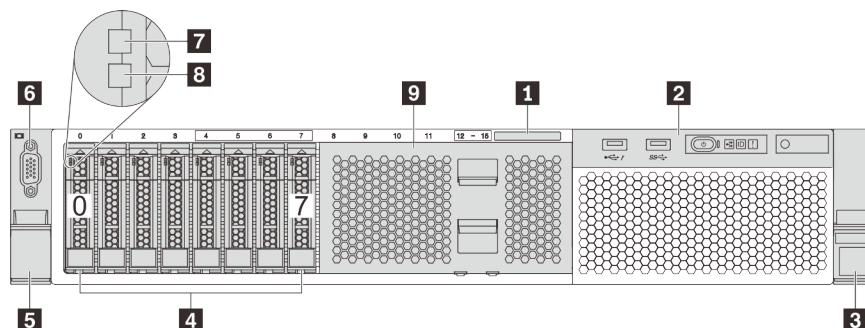


図 4. 8 台の 2.5 型ドライブ・ベイを装備したサーバー・モデルの前面図 (0-7)

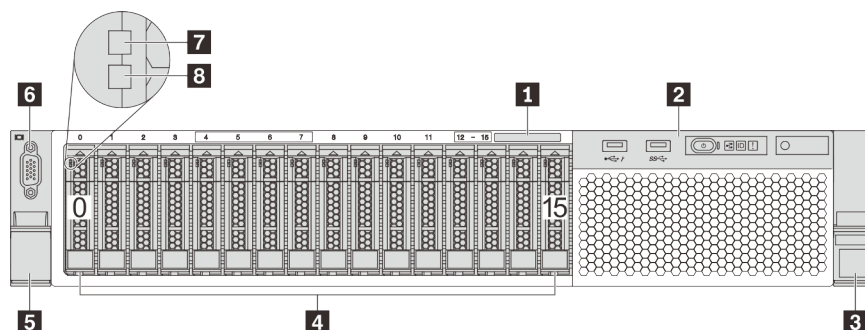


図 5. 16 個の 2.5 型ドライブ・ベイを装備したサーバー・モデルの前面図 (0-15)

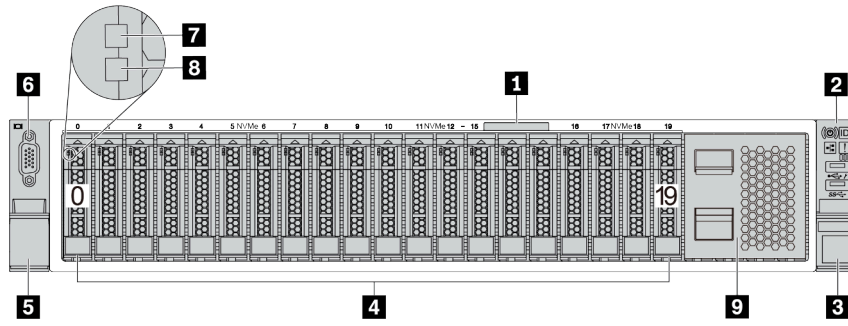


図 6. 20 個の 2.5 型ドライブ・ベイを装備したサーバー・モデルの前面図 (0-19)

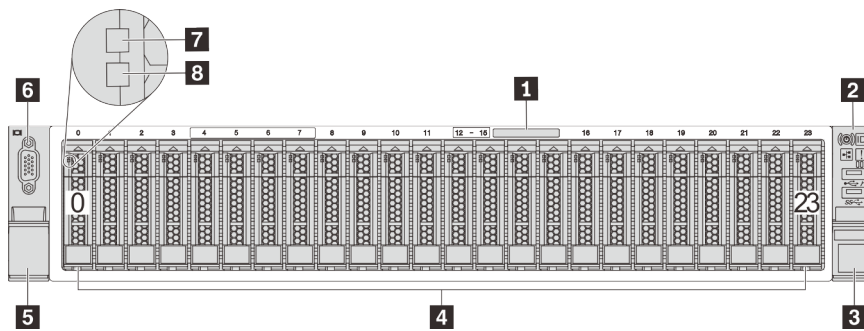


図 7. 24 個の 2.5 型ドライブ・ベイを装備したサーバー・モデルの前面図 (0-23)

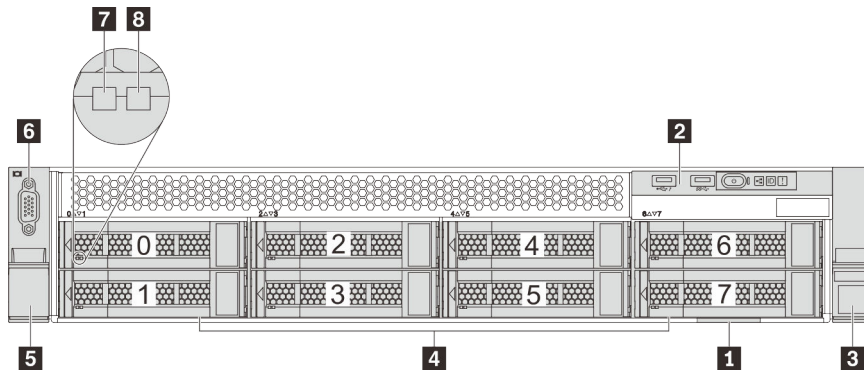


図 8. 8 台の 3.5 型ドライブ・ベイを装備したサーバー・モデルの前面図 (0-7)

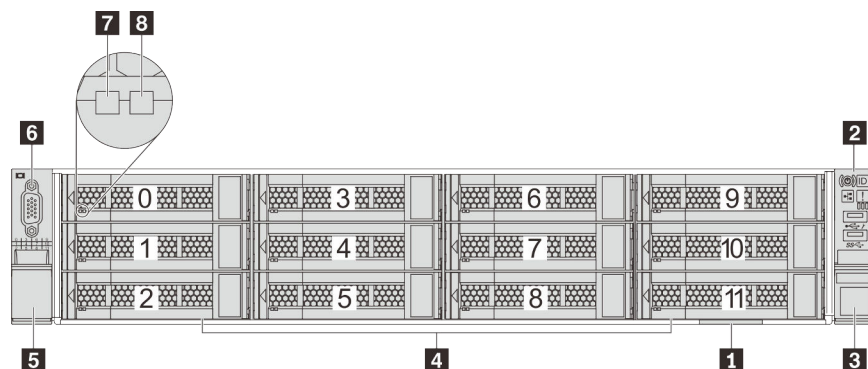


図9. 12 台の 3.5 型ドライブ・ベイを装備したサーバー・モデルの前面図 (0-11)

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・フィルラー	

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・フィルラーまたはドライブ・フィル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。

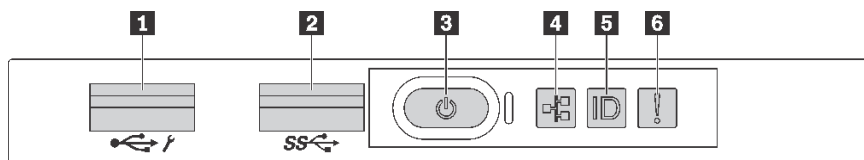


図 10. 8 台の 3.5 型ドライブ・ベイ、8 台の 2.5 型ドライブ・ベイ、16 台の 2.5 型ドライブ・ベイを装備したサーバー・モデルの前面 I/O 部品

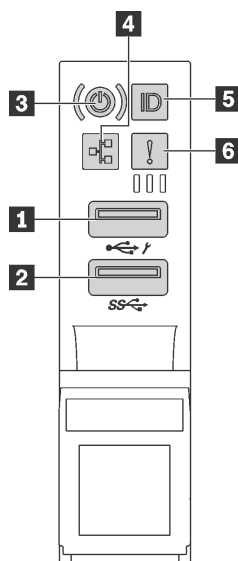


図 11. 12 個の 3.5 型ドライブ・ベイと 24 個の 2.5 型ドライブ・ベイを装備したサーバー・モデルの前面 I/O 部品

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	2 USB 3.0 コネクタ
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

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

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

詳しくは、[235 ページの「Lenovo XClarity Controller のネットワーク接続の設定」](#)を参照してください。

2 USB 3.0 コネクタ

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	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> サーバーの温度が、非クリティカルな温度しきい値に達しました。 サーバーの電圧が、非クリティカルな電圧しきい値に達しました。 ファンが低速で稼働していることが検出されました。 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。 	<p>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。</p> <p>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、サーバーの「メンテナンス・マニュアル」を参照してください。</p>
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。

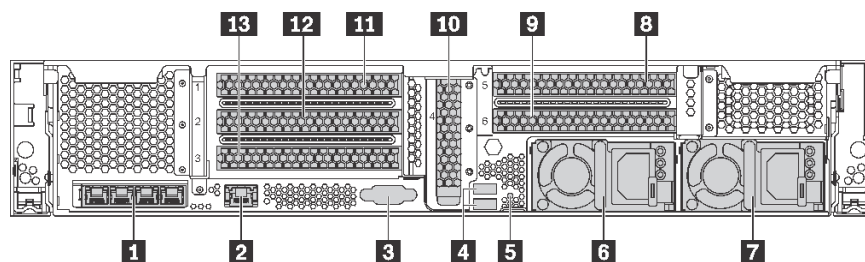


図 12. 6 個の PCIe スロットを装備したサーバー・モデルの背面図

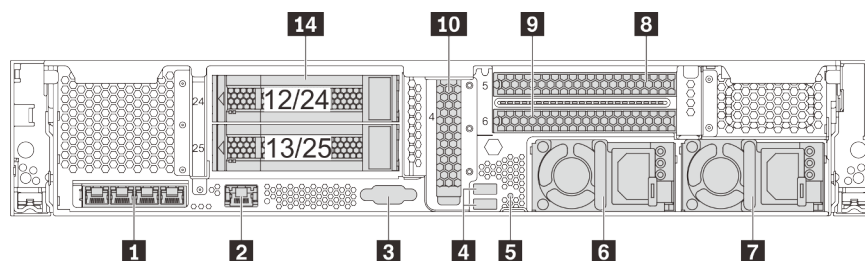


図 13. 2 個の背面 3.5 型ドライブ・ベイ (12/13 または 24/25) および 3 個の PCIe スロットを装備したサーバー・モデルの背面図

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 (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
3 VGA コネクタ	4 USB 3.0 コネクタ (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 (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・コネクタは XClarity Controller ネットワーク・コネクタとして設定できます。イーサネット・コネクタを XClarity Controller ネットワーク・コネクタ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

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

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 (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数	PCIe スロット選択の優先順位
プロセッサ 1 個	4, 2, 3, 1
プロセッサ 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
 - 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: 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・フィルターまたはドライブ・フィルターを取り付ける必要があります。

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。

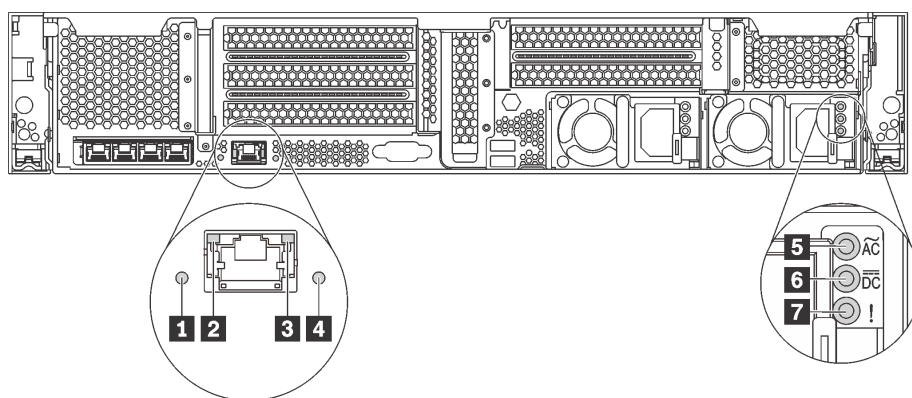


図 14. サーバーの LED 背面図

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 LED	緑色	オン	ネットワーク・リンクが確立されています。
	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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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。 <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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。

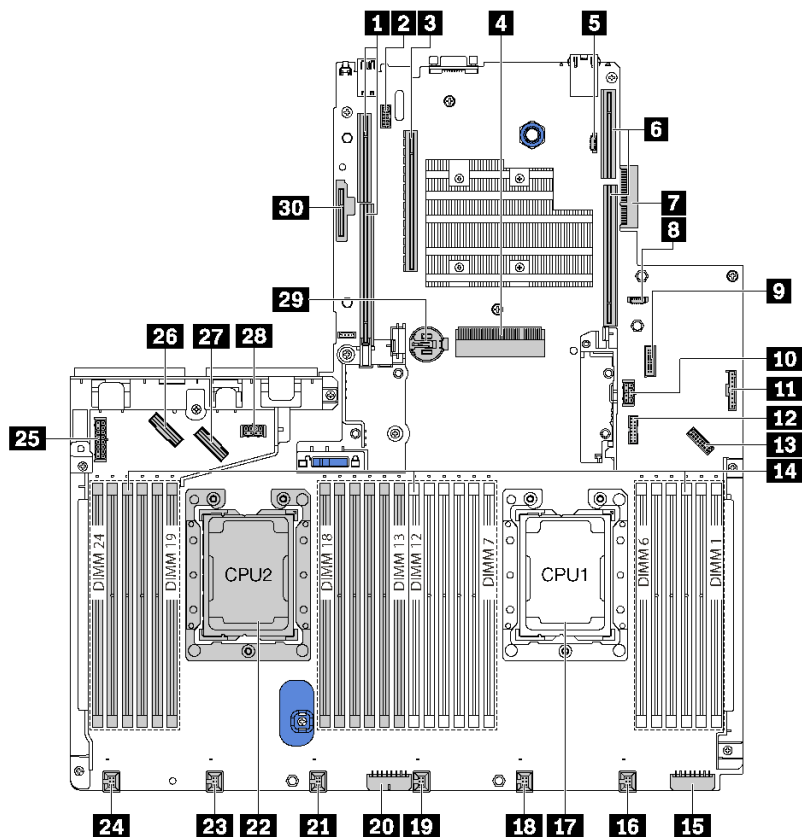


図 15. システム・ボードのコンポーネント

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
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	6 ライザー 1 スロット
7 LOM アダプター・コネクタ	8 XCC ROM プログラミング・コネクタ
9 前面 USB コネクタ	10 GPU 電源コネクタ 2
11 オペレーター情報パネル・コネクタ	12 TCM ¹ /TPM ² コネクタ (中国本土専用)
13 前面 VGA コネクタ	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 3	16 システム・ファン 1 コネクタ
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
19 システム・ファン 3 コネクタ	20 バックプレーン電源コネクタ 2
21 システム・ファン 4 コネクタ	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	24 システム・ファン6コネクタ
25 バックプレーン電源コネクタ 1	26 NVMe 2-3 コネクタ
27 NVMe 0-1 コネクタ	28 GPU 電源コネクタ 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。

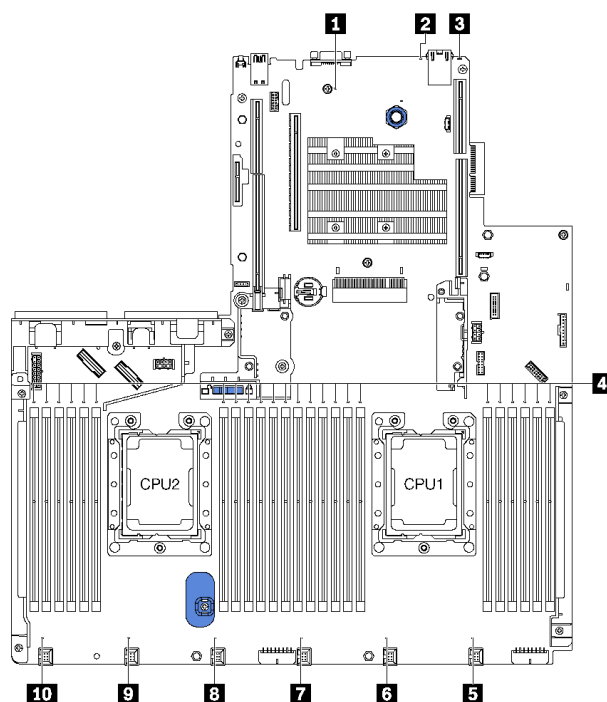


図 16. システム・ボード LED

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。

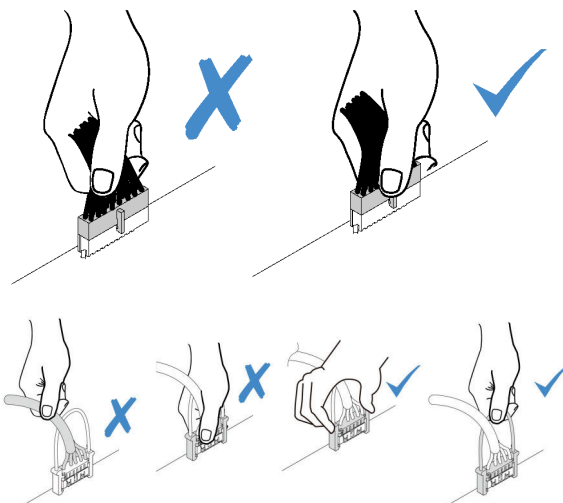
内部ケーブルの配線

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

ケーブルを接続するには、以下のガイドラインに従います。

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



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

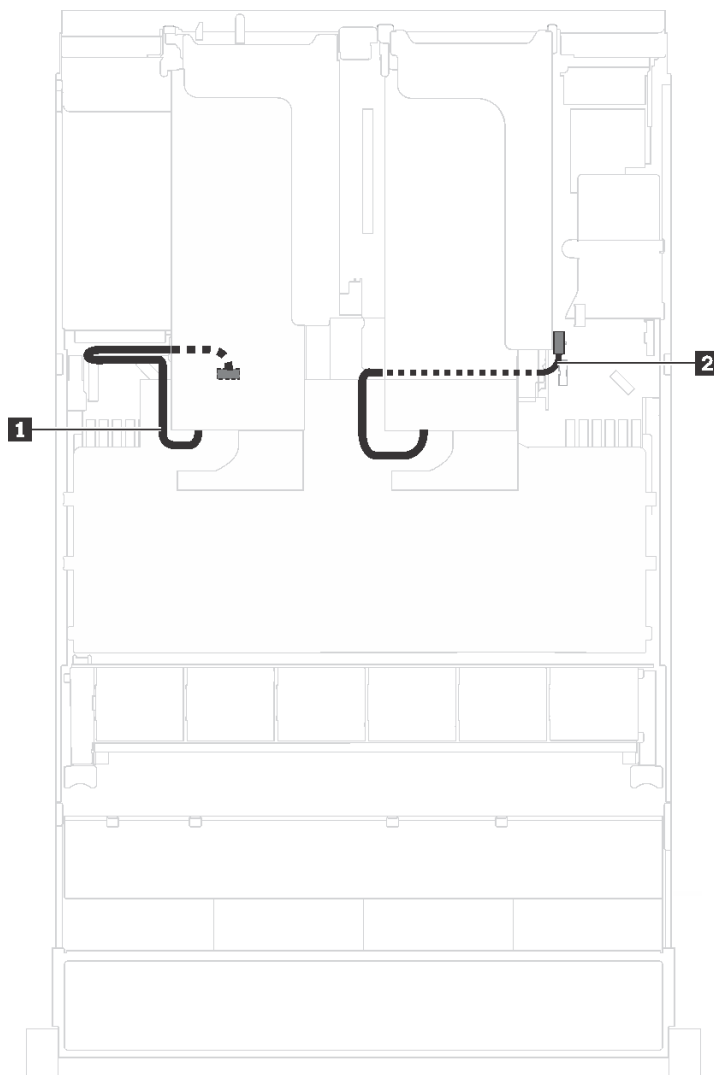


図 17. 最大 2 個の GPU を搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

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	システム・ボードの GPU 電源コネクタ 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	システム・ボードの GPU 電源コネクタ 2

最大 3 個の GPU を搭載したサーバー・モデル

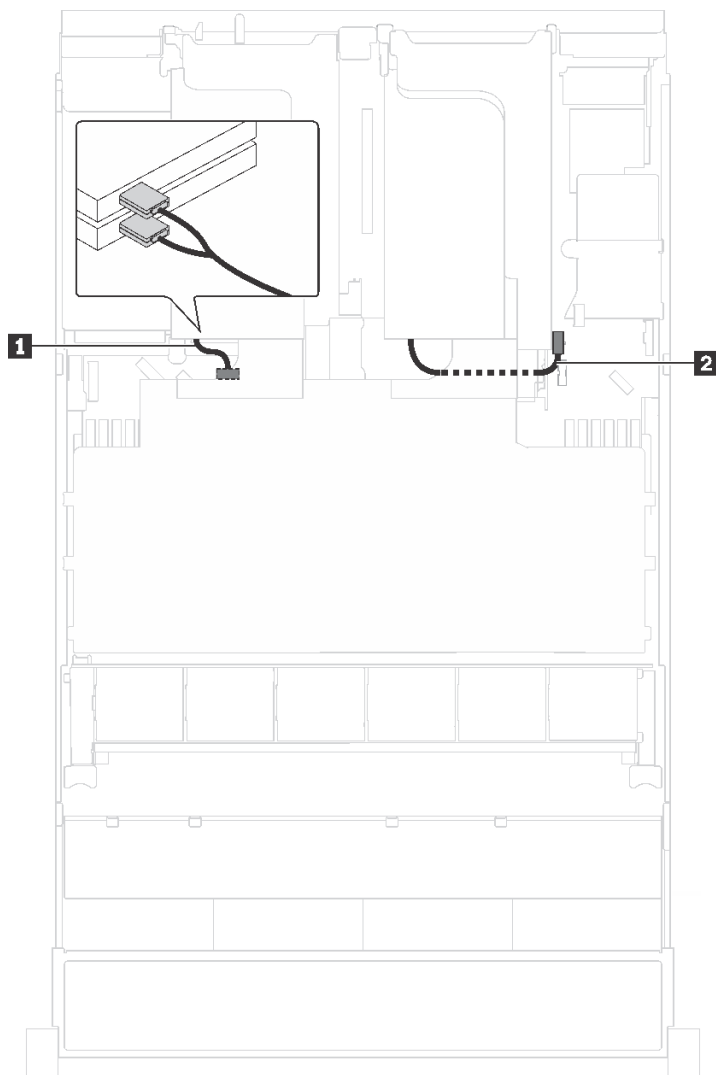


図 18. 最大 3 個の GPU を搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

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	システム・ボードの GPU 電源コネクタ 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	システム・ボードの GPU 電源コネクタ 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

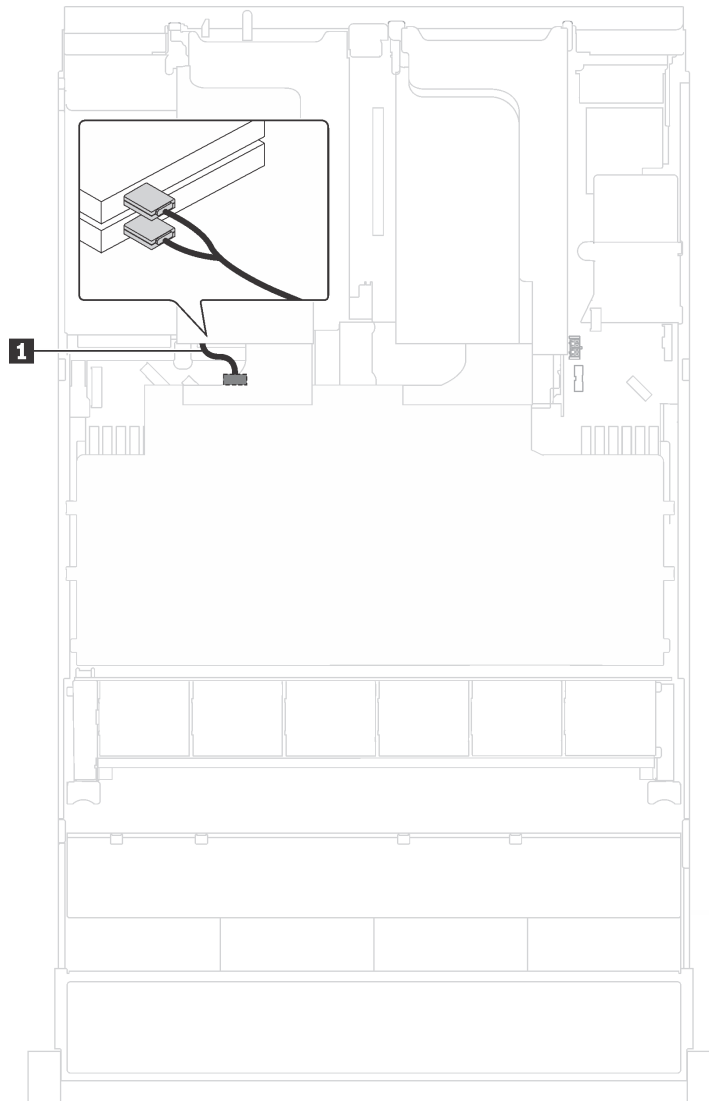


図 19. 2つの Cambricon MLU100-C3 処理アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

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	システム・ボードの GPU 電源コネクタ 1

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

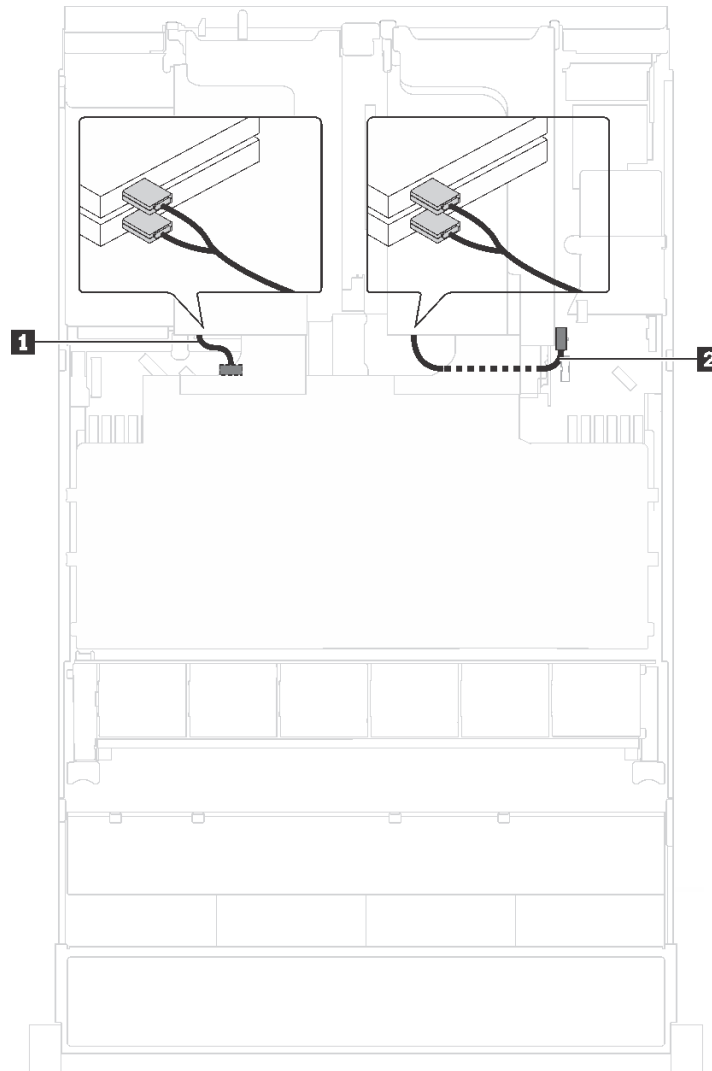


図 20. 4 つの Cambricon MLU100-C3 処理アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

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	システム・ボードの GPU 電源コネクタ 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	システム・ボードの GPU 電源コネクタ 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。

- [40 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」](#)

- 57 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」
- 85 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」
- 86 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」
- 141 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」
- 144 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数	PCIe スロット選択の優先順位
プロセッサ 1 個	1
プロセッサ 2 個	1, 5, 6

- 16/20/24 個の NVMe ドライブ (2 つのプロセッサ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数	PCIe スロット選択の優先順位
プロセッサ 1 個	1, 2, 3
プロセッサ 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数	PCIe スロット選択の優先順位
プロセッサ 1 個	7, 4, 2, 3, 1
プロセッサ 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

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。
- *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

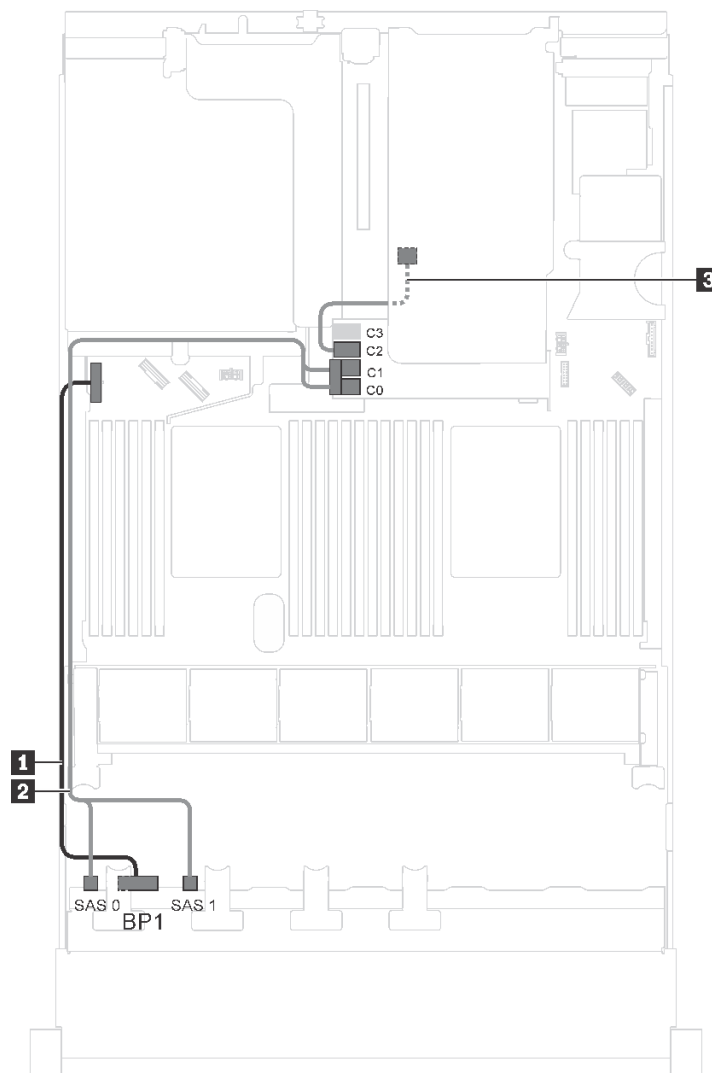


図 21. 8 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリー、および 1 個の 16i HBA/RAID アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ 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	RAID アダプター・スロットの 16i HBA/RAID アダプター <ul style="list-style-type: none"> • 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	RAID アダプター・スロットの 16i HBA/RAID アダプター <ul style="list-style-type: none"> • 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。

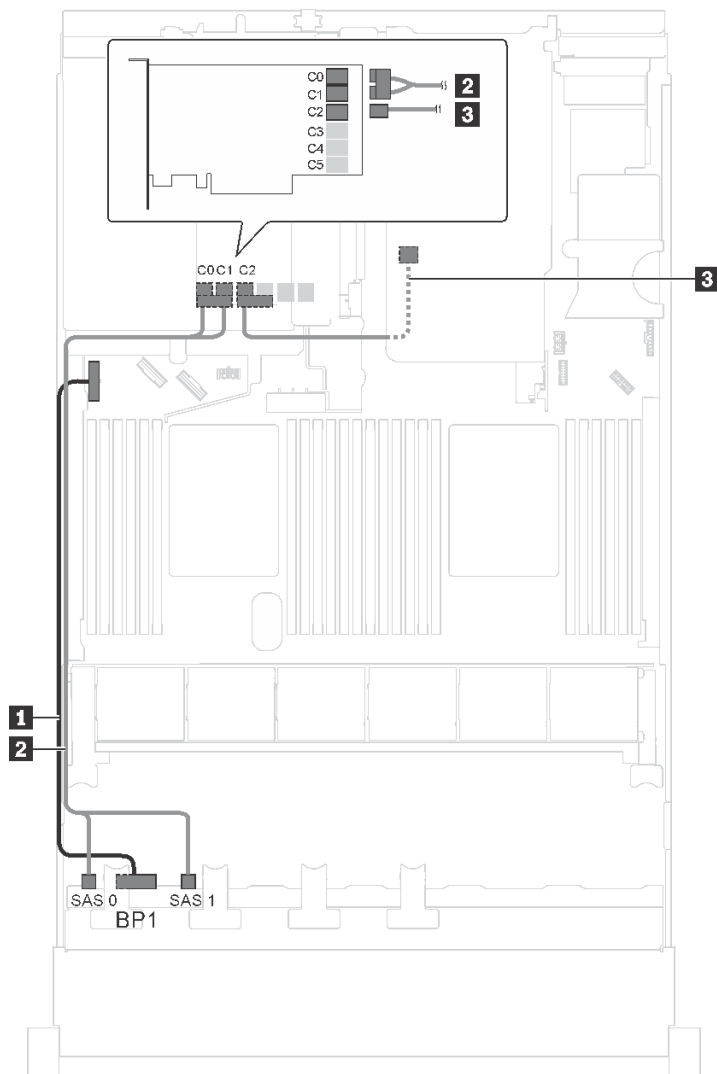


図 22. 8 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリー、および 1 個の 24i RAID アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ 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	24i RAID アダプター上の C0 および C1 コネクタ
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	24i RAID アダプター上の C2 コネクタ

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

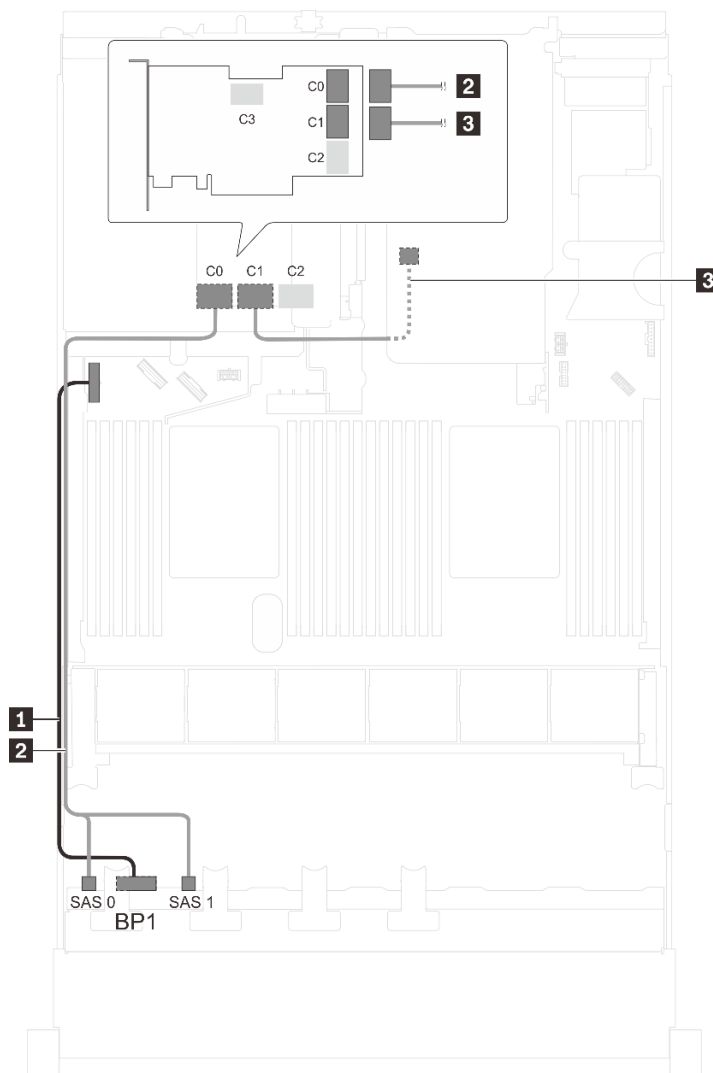


図 23. 8 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリー、および 1 個の 32i RAID アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ 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	32i RAID アダプター上の C0 コネクタ
3 背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリの SAS 信号ケーブル*	背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリ上の信号コネクタ	32i RAID アダプター上の C1 コネクタ

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、2 個の 8i 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

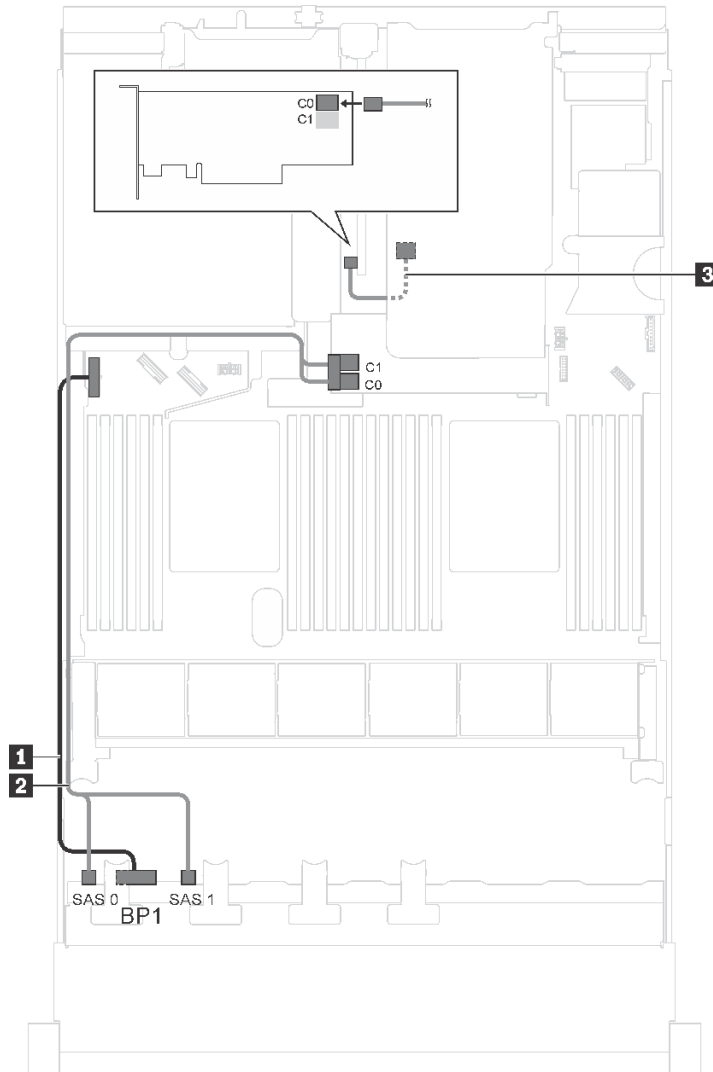


図24. 8 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリー、および 2 個の 8i HBA/RAID アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ 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	RAID アダプター・スロットの 8i HBA/RAID アダプター <ul style="list-style-type: none"> • 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	PCIe スロット 4 上の 8i HBA/RAID アダプター <ul style="list-style-type: none"> • 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。

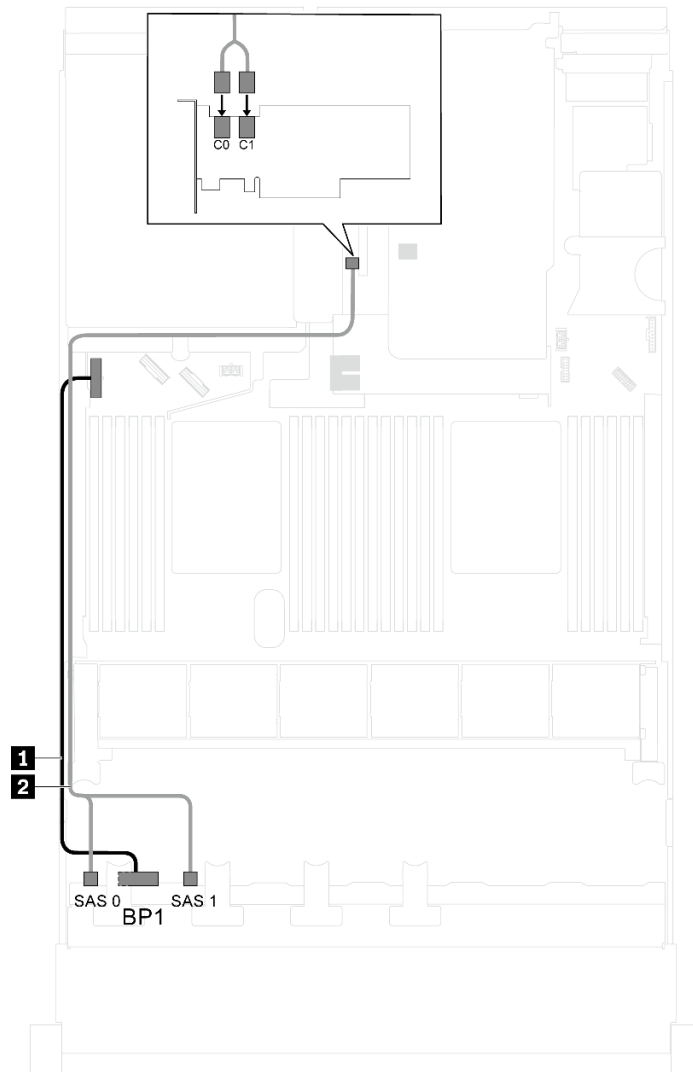


図 25. 8 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブおよび 1 個の 730-8i 4G フラッシュ SAS/SATA RAID アダプター (CacheCade 付き) を搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ 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	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

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、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。

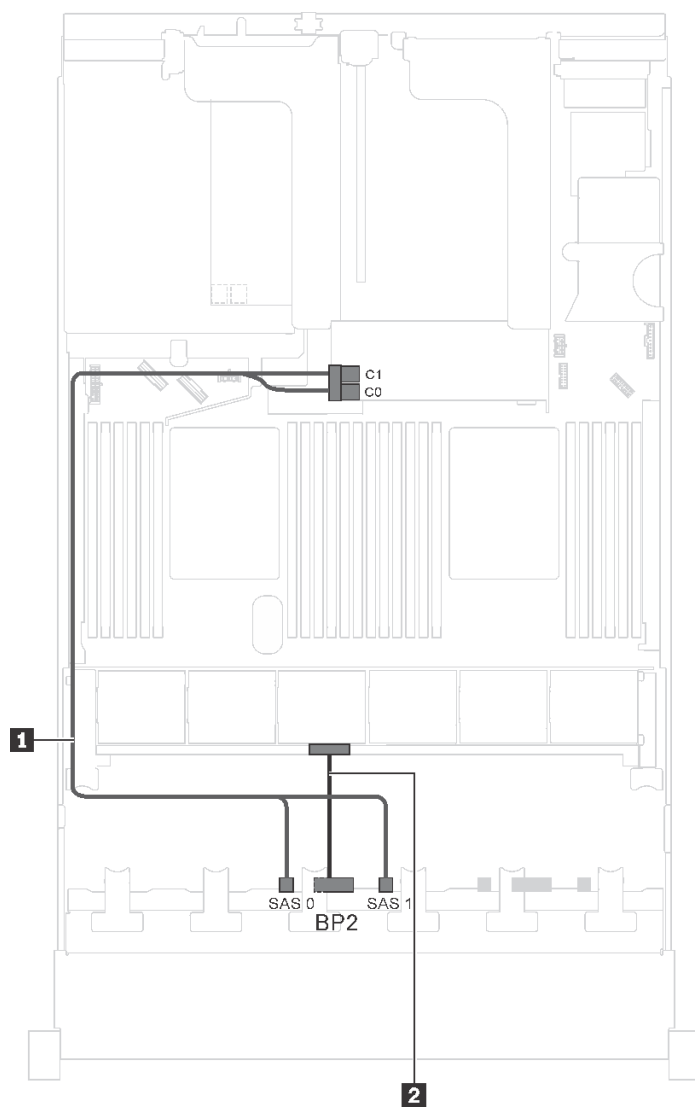


図 26. 8 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、Intel Xeon 6137、6242R、6246R、6248R、6250、6256 または 6258R プロセッサー、および 1 個の 8i HBA/RAID アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

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 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C0C1 • Gen 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

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、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

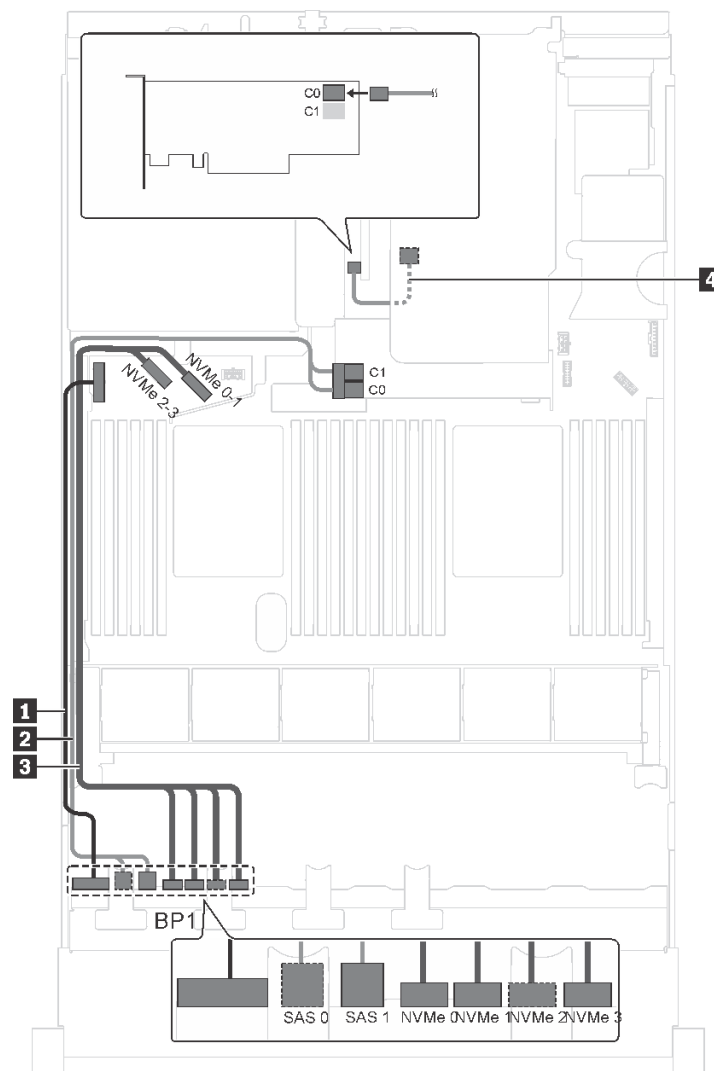


図 27. 4 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、4 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリー、2 個の 8i HBA/RAID アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ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	RAID アダプター・スロットの 8i HBA/RAID アダプター <ul style="list-style-type: none"> • 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	システム・ボード上の NVMe 0-1 および NVMe 2-3 コネクタ
4 背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリの SAS 信号ケーブル*	背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリ上の信号コネクタ	PCIe スロット 4 に取り付けられた 8i HBA/RAID アダプター <ul style="list-style-type: none"> • 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、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。

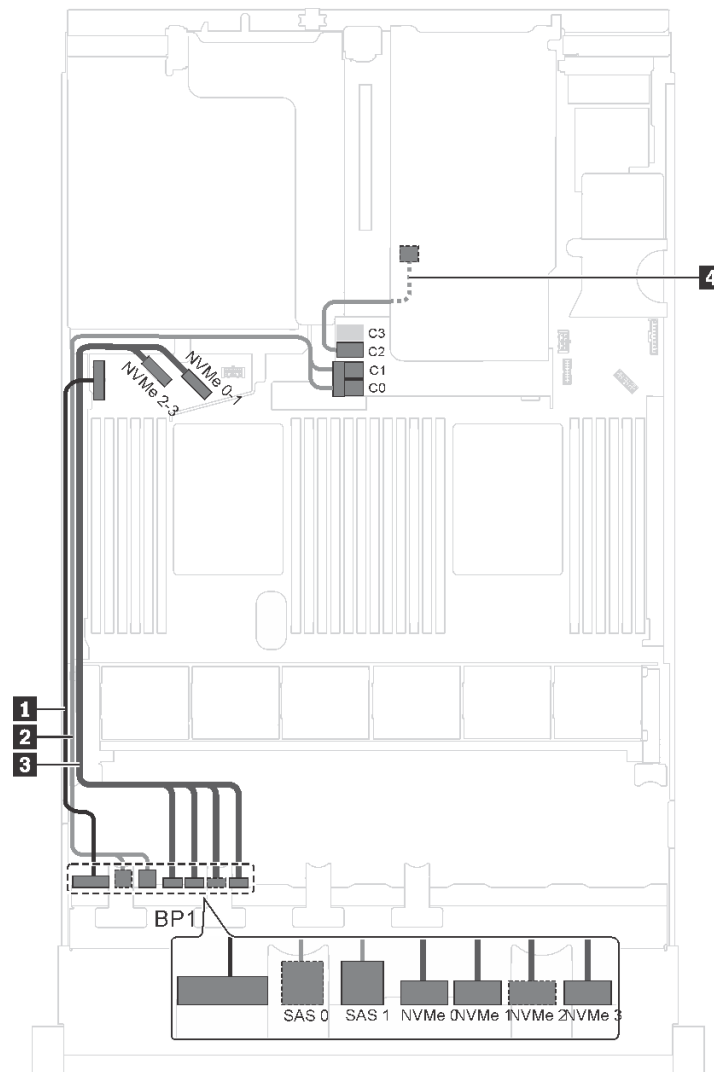


図28. 4台の2.5型SAS/SATAドライブ、4台の2.5型SAS/SATA/NVMeドライブ、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリー、1個の16i HBA/RAIDアダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ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	RAIDアダプター・スロットの16i HBA/RAIDアダプター <ul style="list-style-type: none"> 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 <ul style="list-style-type: none"> • 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。

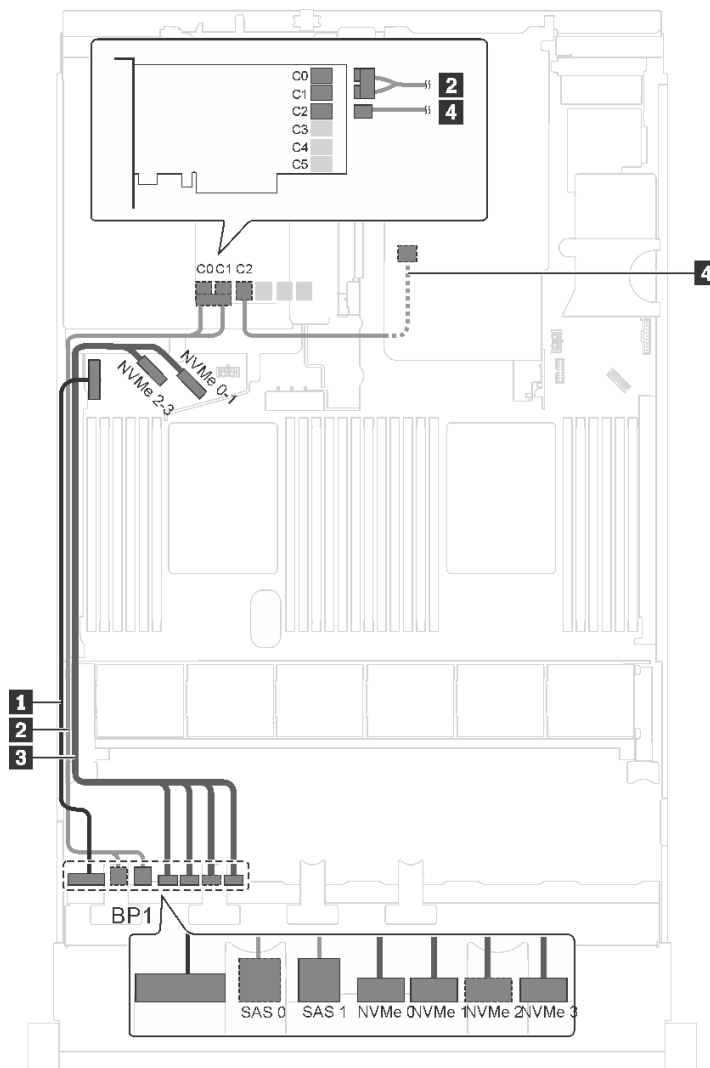


図29. 4 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、4 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリー、1 個の 24i RAID アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ 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	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

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

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。
- 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

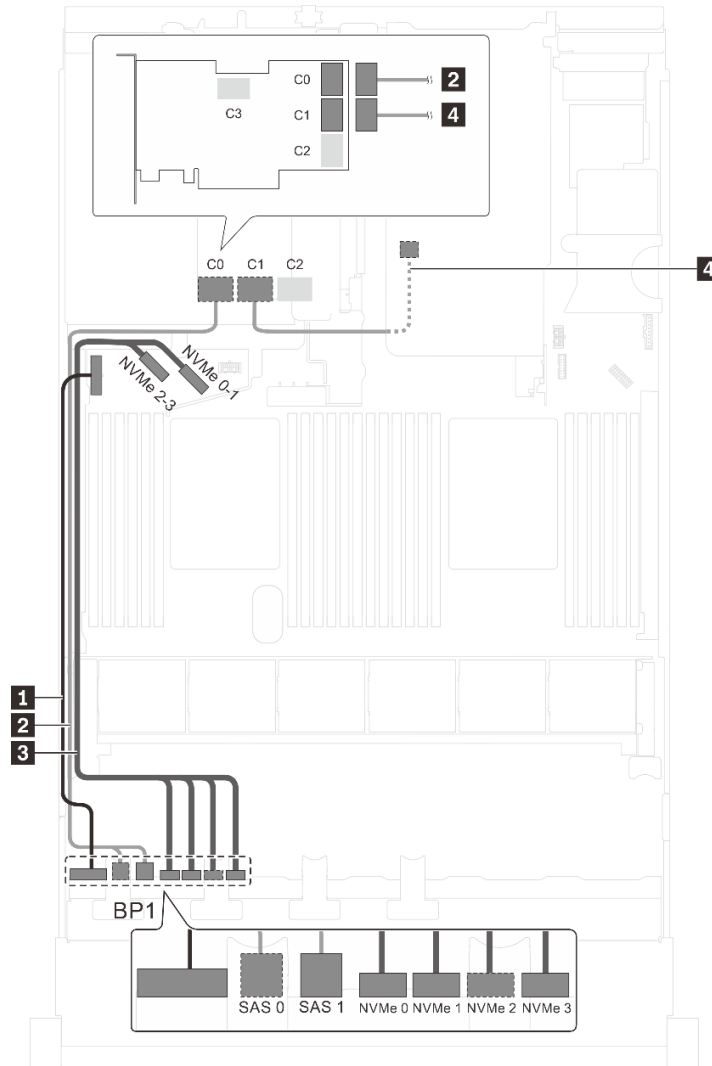


図 30. 4 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、4 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリー、1 個の 32i RAID アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ 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	PCIe スロット 5 の 32i RAID アダプター上の C0 コネクタ
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	システム・ボード上の NVMe 0-1 および NVMe 2-3 コネクタ
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	PCIe スロット 5 の 32i RAID アダプター上の C1 コネクタ

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、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。

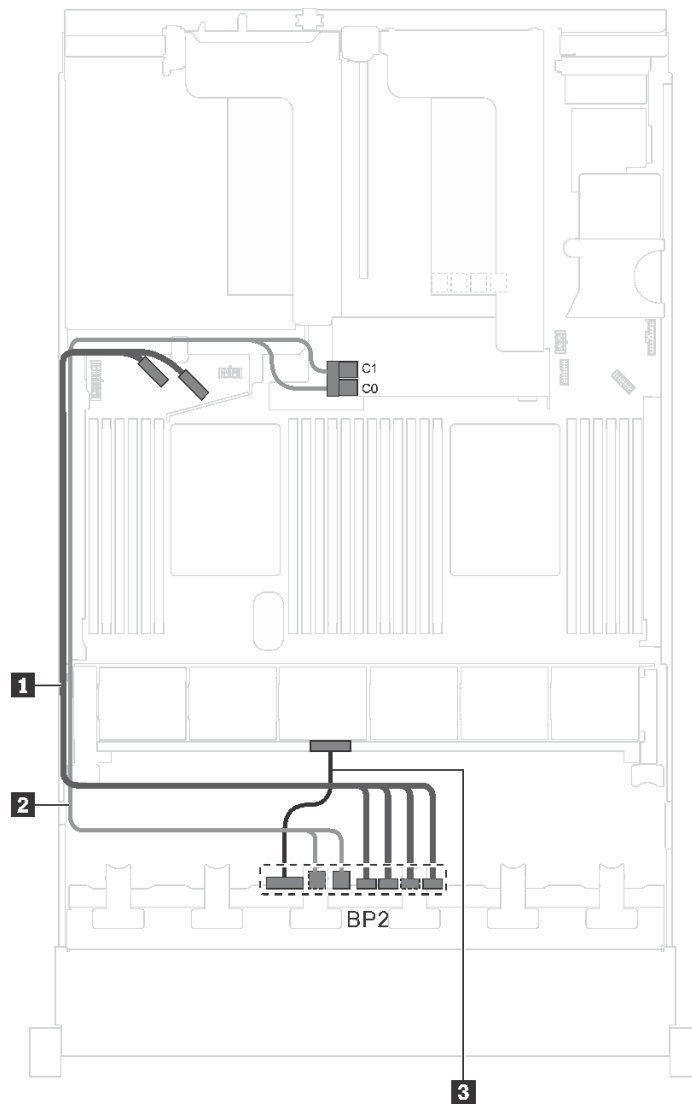


図 31. 4 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、4 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、Intel Xeon 6137、6242R、6246R、6248R、6250、6256 または 6258R プロセッサ、1 個の 8i HBA/RAID アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

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 <ul style="list-style-type: none"> • 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。

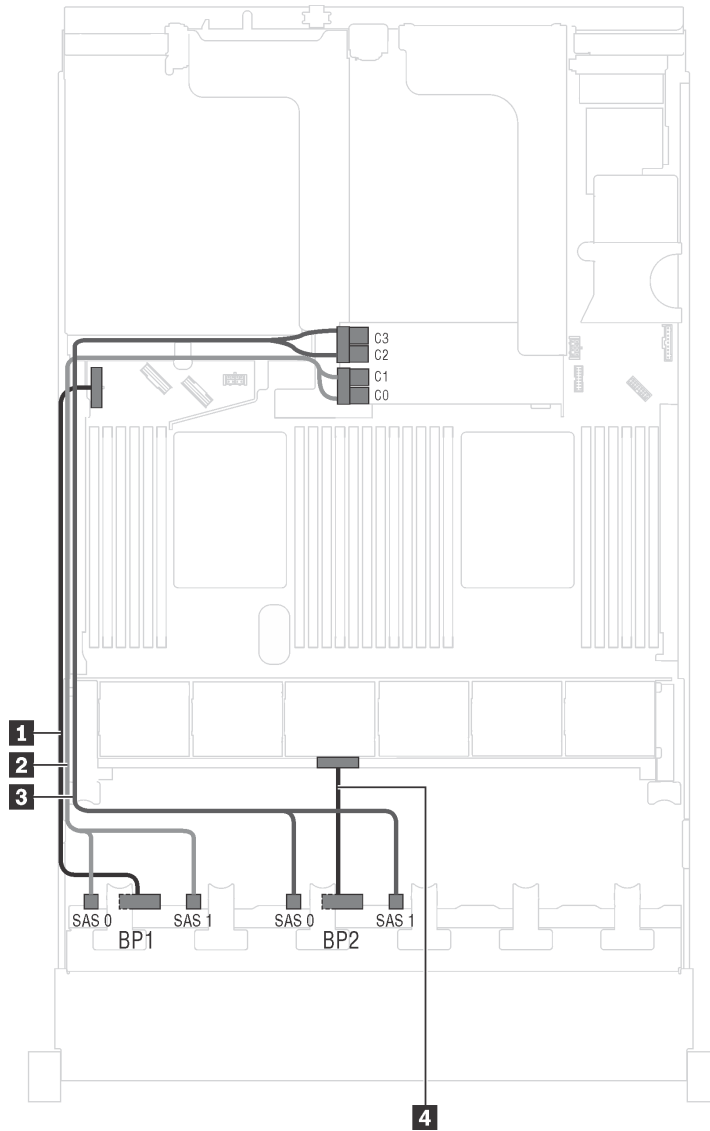


図 32. 16 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブおよび 1 個の 16i HBA/RAID アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ 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	RAID アダプター・スロットの 16i HBA/RAID アダプター <ul style="list-style-type: none"> • 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SAS0およびSAS1コネクタ	RAIDアダプター・スロットの16i HBA/RAIDアダプター <ul style="list-style-type: none"> 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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ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

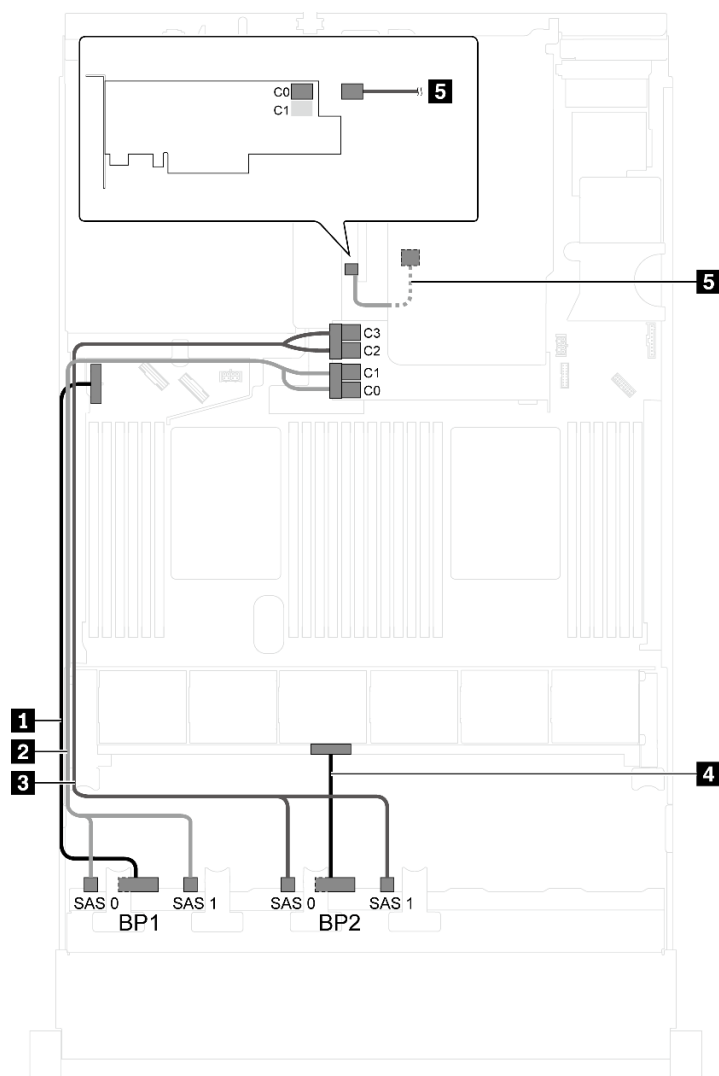


図33. 16台の2.5型SAS/SATAドライブ、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリー、1個のGen 3 8i HBA/RAIDアダプター、1個のGen 3 16i HBA/RAIDアダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ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	RAIDアダプター・スロットに取り付けられたGen3 16i HBA/RAIDアダプター上のC0およびC1コネクタ
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SAS0およびSAS1コネクタ	RAIDアダプター・スロットに取り付けられたGen3 16i HBA/RAIDアダプター上のC2およびC3コネクタ
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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ2
5 背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリのSAS信号ケーブル	背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリ上の信号コネクタ	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

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、1個のGen4 8i HBA/RAIDアダプター、1個のGen4 16i HBA/RAIDアダプター

注：Gen4 HBA/RAIDアダプターを取り付ける場合、必ずGen4 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

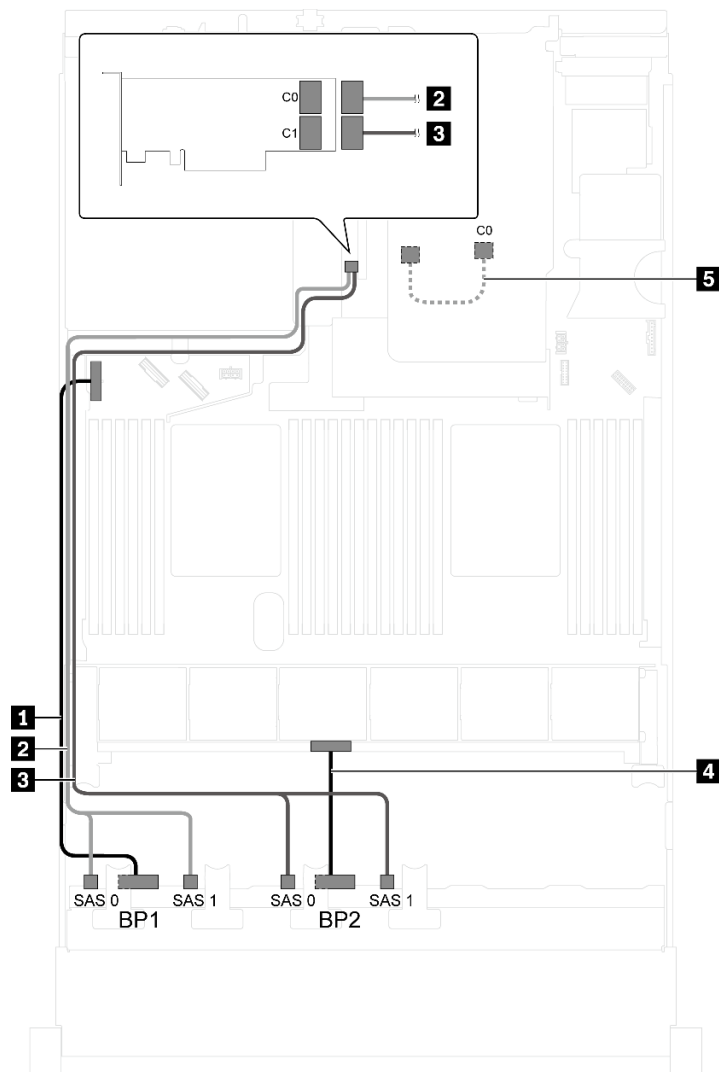


図34. 16台の2.5型SAS/SATAドライブ、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリ、1個のGen 4 8i HBA/RAIDアダプター、1個のGen 4 16i HBA/RAIDアダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ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	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
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	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
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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ2
5 背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリのSAS信号ケーブル	背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリ上の信号コネクタ	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

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。

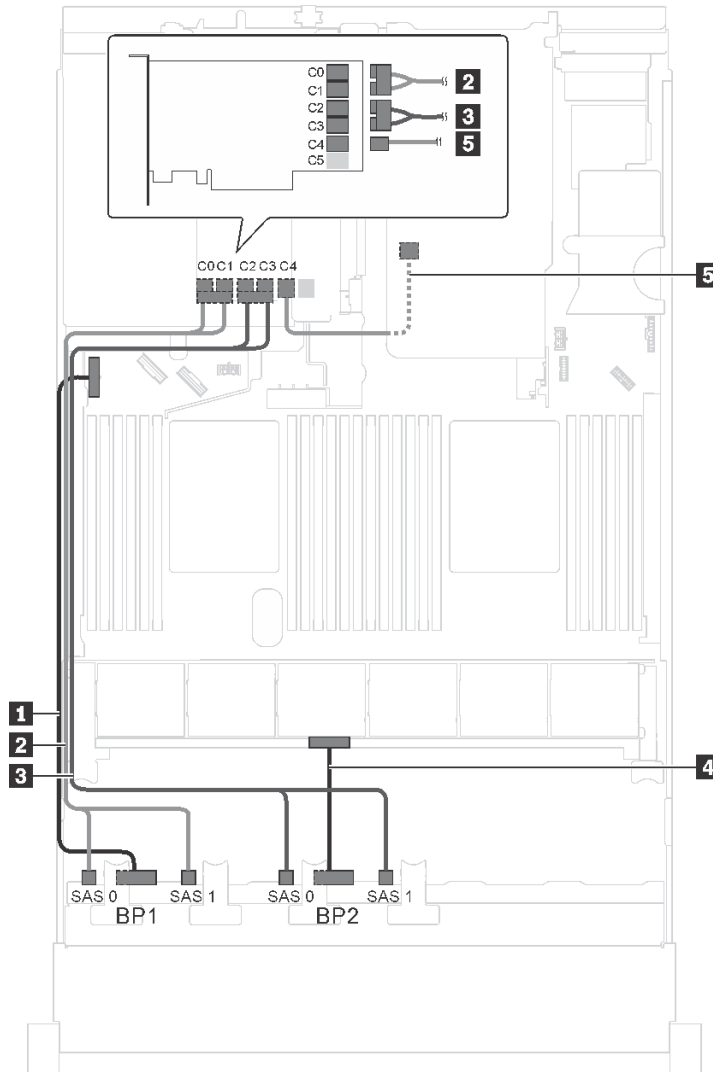


図 35. 16 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリー、1 個の 24i RAID アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ 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	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

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SAS0およびSAS1コネクタ	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
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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ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	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

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

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。
- 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

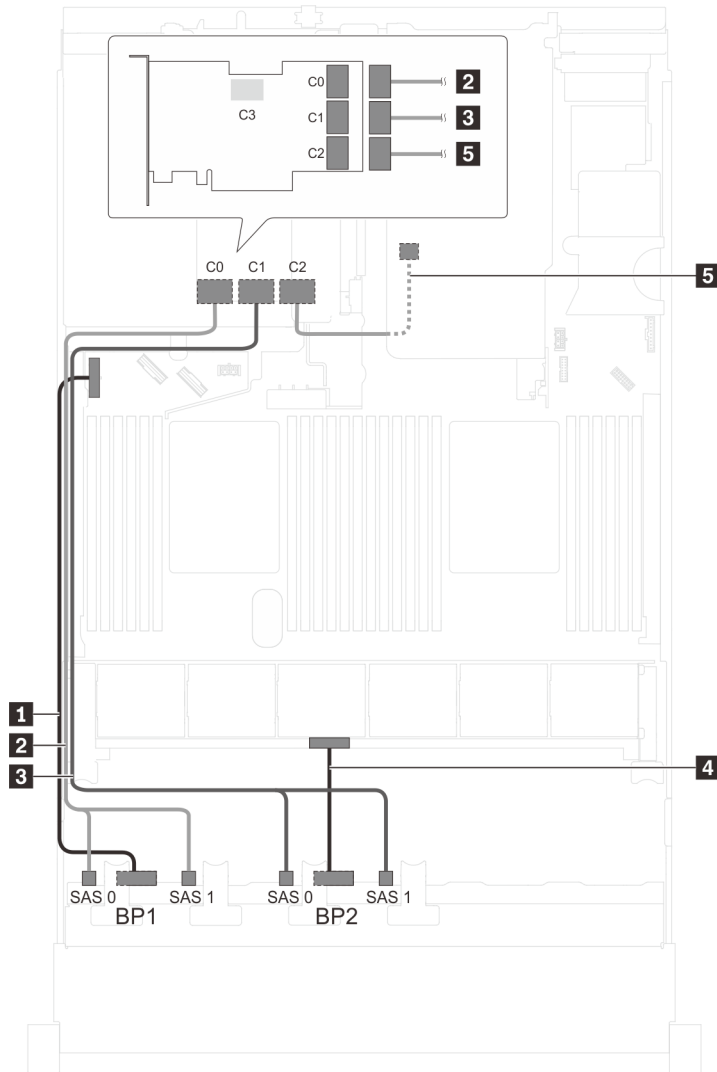


図36. 16 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリー、1 個の 32i RAID アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ 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	PCIe スロット 5 の 32i RAID アダプター上の C0 コネクタ
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	PCIe スロット 5 の 32i RAID アダプター上の C1 コネクタ
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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ 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	PCIe スロット 5 の 32i RAID アダプター上の C2 コネクタ

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

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、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

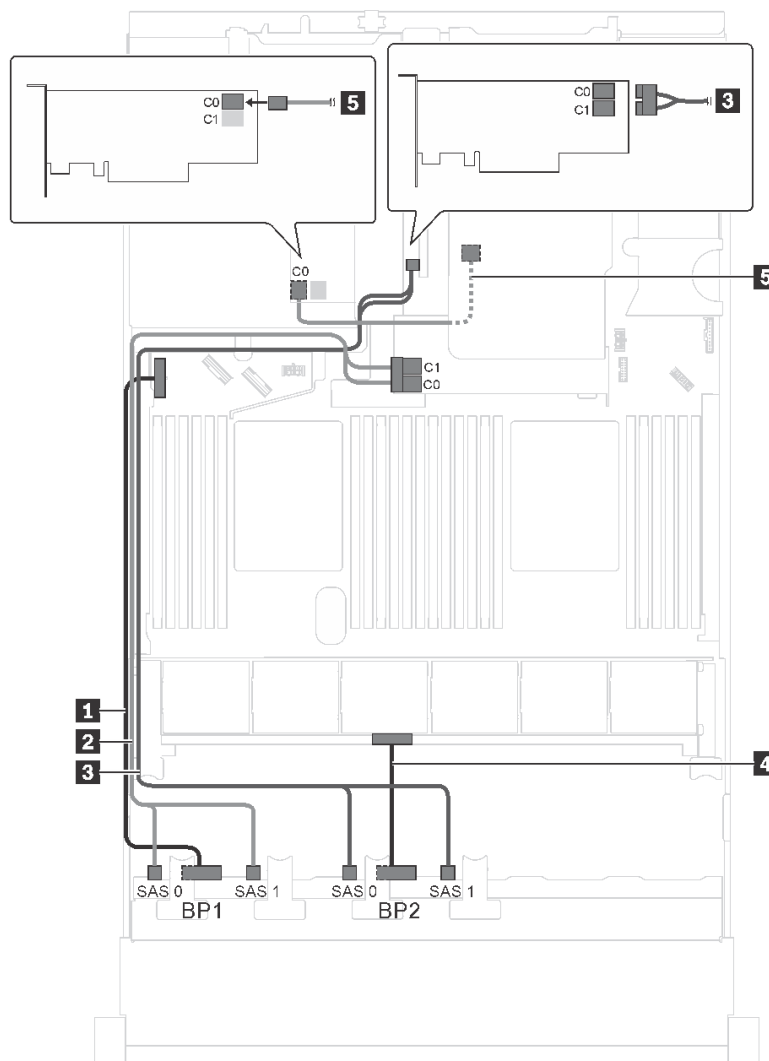


図 37. 16 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリー、3 個の 8i HBA/RAID アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ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	RAIDアダプター・スロットの8i HBA/RAIDアダプター <ul style="list-style-type: none"> • 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SAS0およびSAS1コネクタ	PCIeスロット4上の8i HBA/RAIDアダプター <ul style="list-style-type: none"> • 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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ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	PCIeスロット5に取り付けられた8i HBA/RAIDアダプター <ul style="list-style-type: none"> • 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

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。

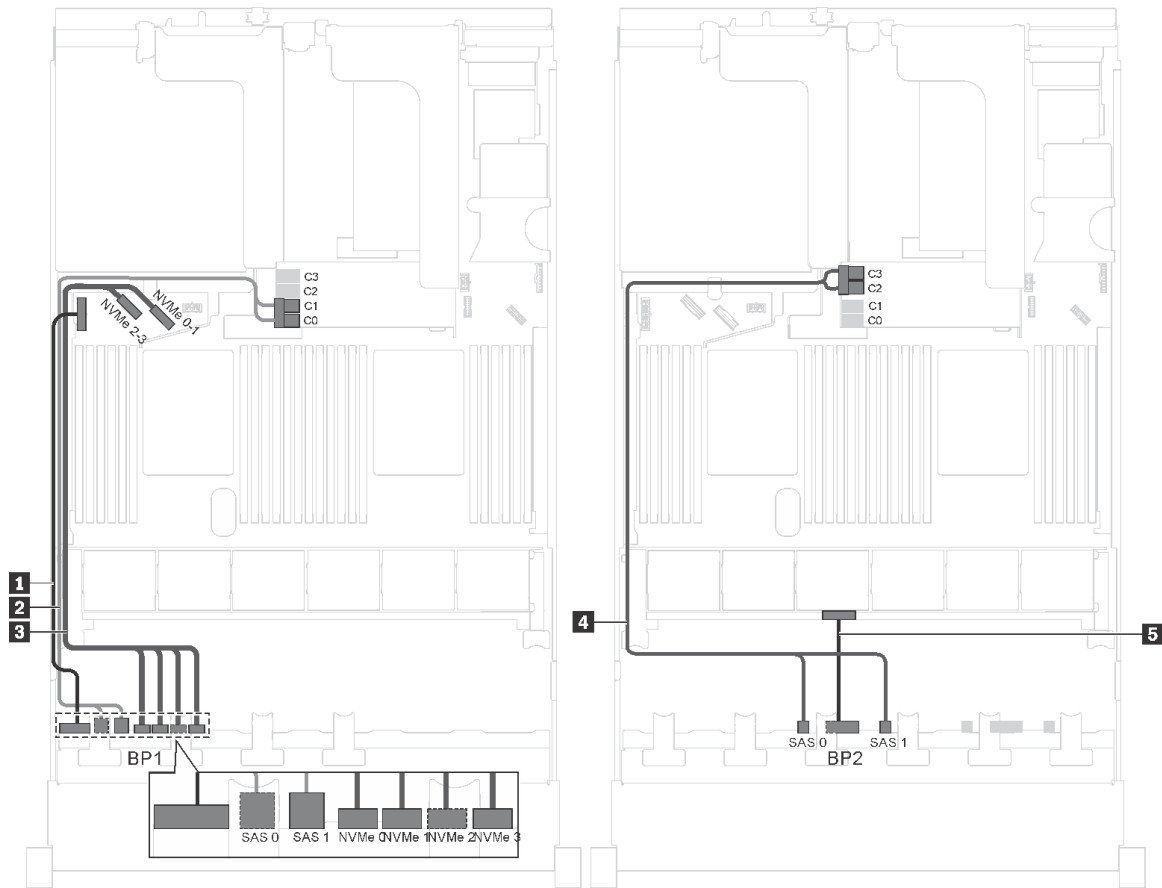


図 38. 12 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、4 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、1 個の 16i HBA/RAID アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ 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	RAID アダプター・スロットの 16i HBA/RAID アダプター <ul style="list-style-type: none"> • 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	システム・ボード上の NVMe 0-1 および NVMe 2-3 コネクタ
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	RAID アダプター・スロットの 16i HBA/RAID アダプター <ul style="list-style-type: none"> • 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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ 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

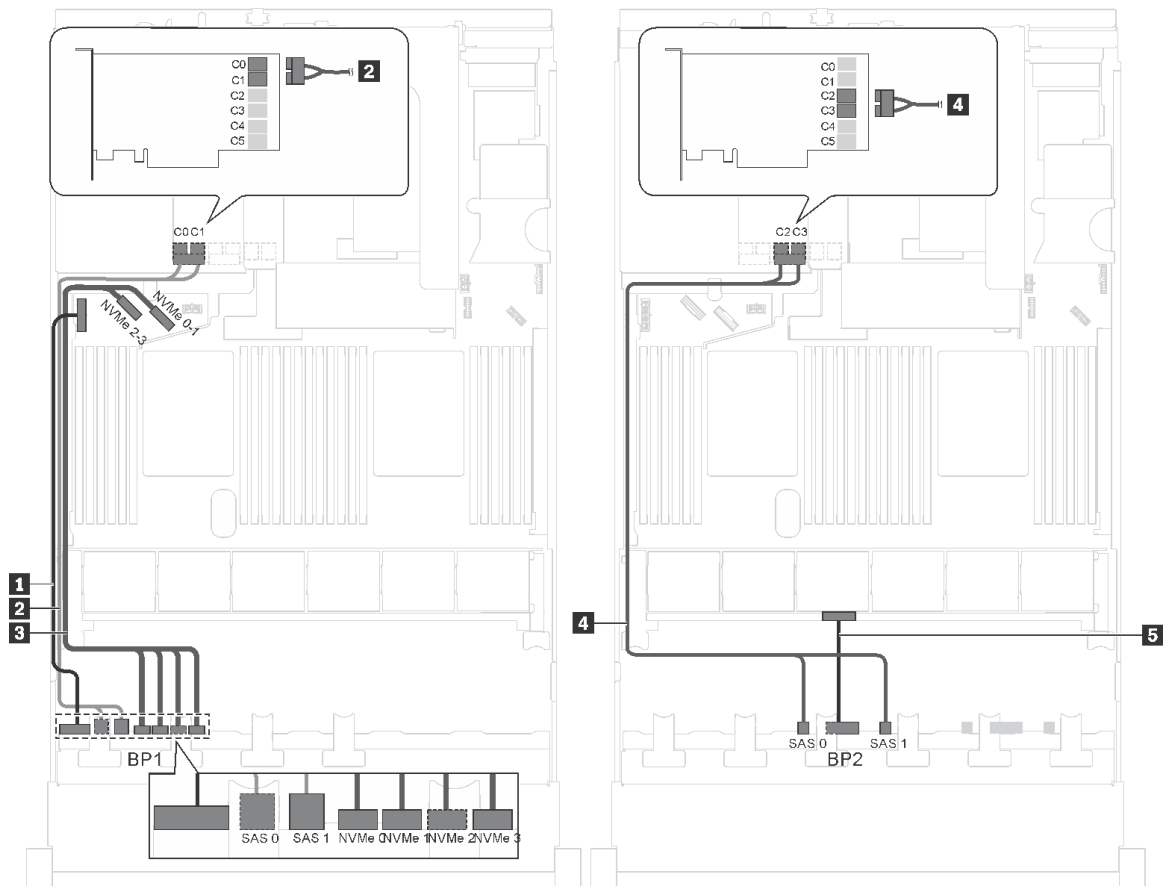


図 39. 12 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、4 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ および 1 つの 24i RAID アダプターを装備したサーバー・モデルのケーブル配線

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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ 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	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
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	システム・ボード上の NVMe 0-1 および NVMe 2-3 コネクタ
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	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
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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ 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

注:

- 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。

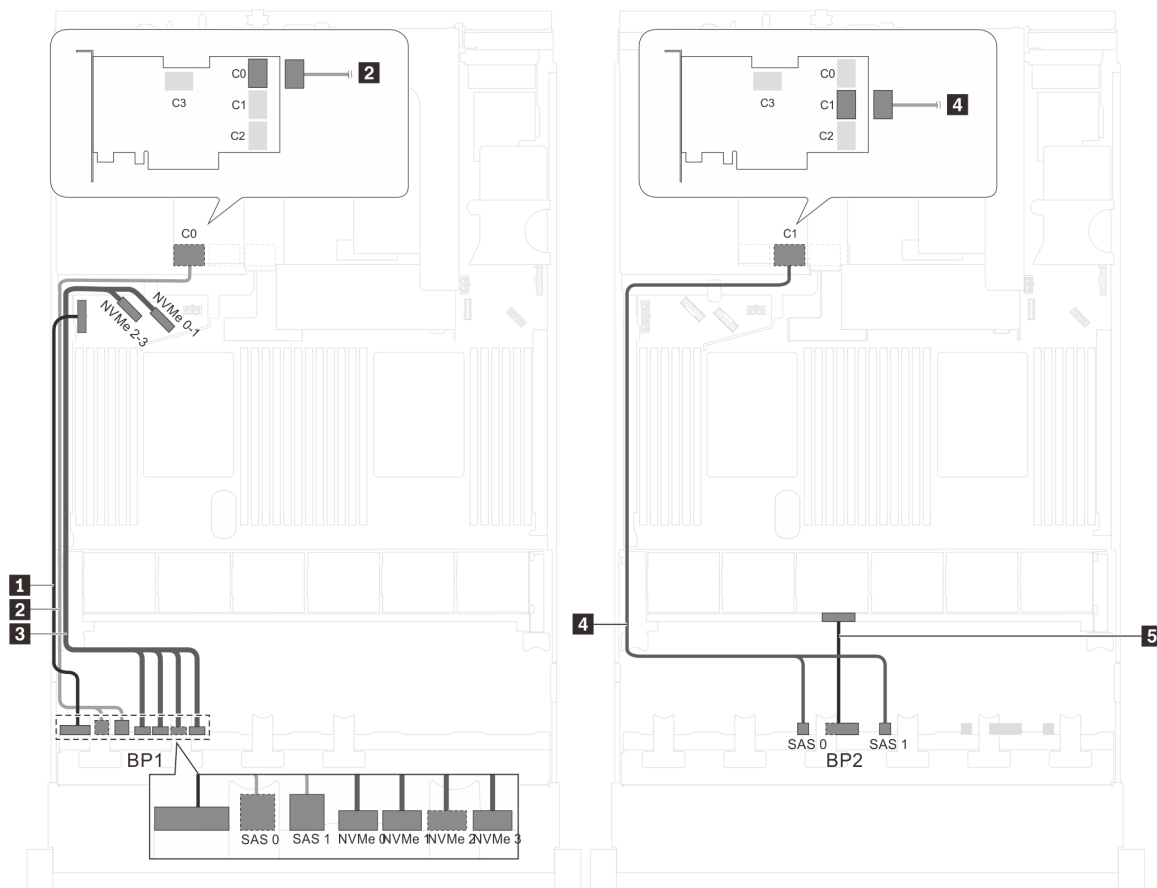


図 40. 12 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、4 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブおよび 1 つの 32i RAID アダプターを装備したサーバー・モデルのケーブル配線

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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ 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	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
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	システム・ボード上の NVMe 0-1 および NVMe 2-3 コネクタ

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SAS0およびSAS1コネクタ	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
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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ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

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** **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

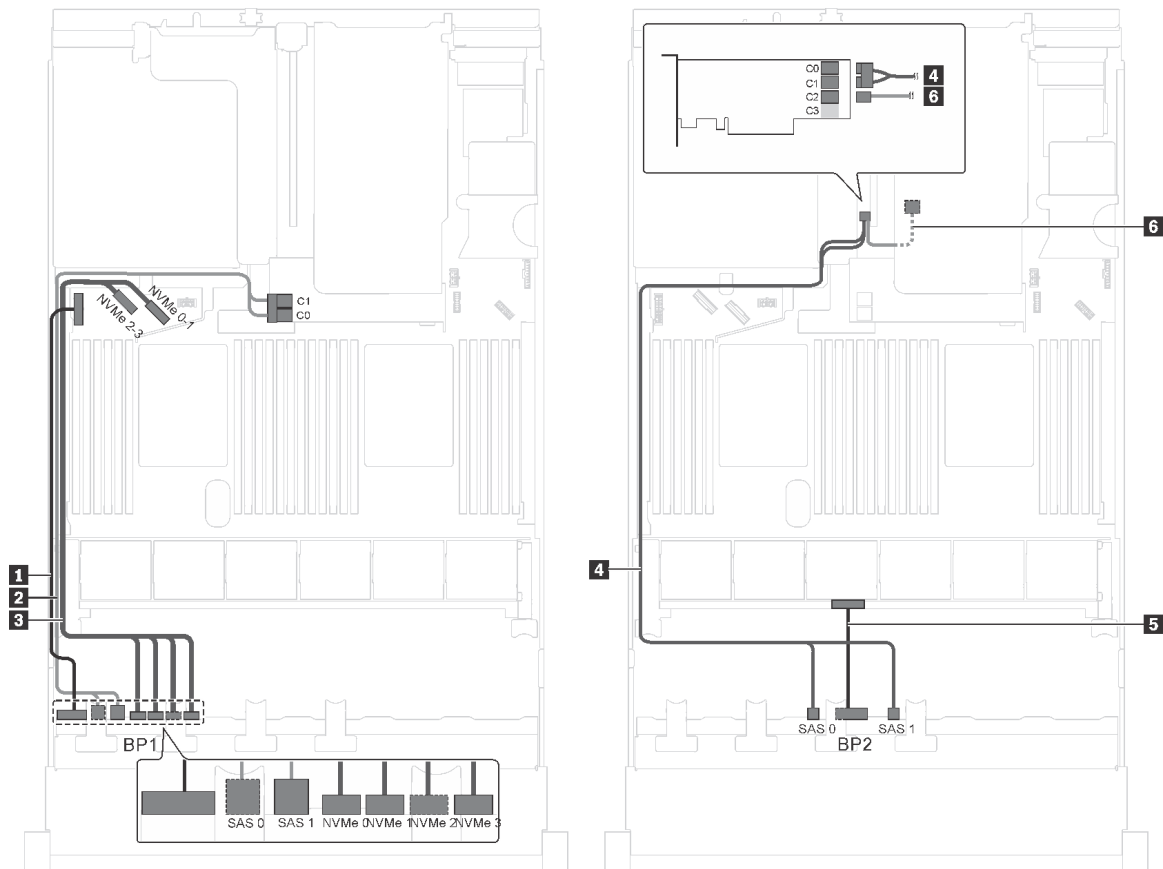


図 41. 12 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、4 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリー、1 個の 8i HBA/RAID アダプター、1 個の 16i HBA/RAID アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ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	RAIDアダプター・スロットの8i HBA/RAIDアダプター <ul style="list-style-type: none"> • 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NVMe0、NVMe1、NVMe2およびNVMe3コネクタ	システム・ボード上のNVMe0-1およびNVMe2-3コネクタ
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SAS0およびSAS1コネクタ	PCIeスロット4上の16i HBA/RAIDアダプター <ul style="list-style-type: none"> • 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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ2
6 背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリのSAS信号ケーブル*	背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリ上の信号コネクタ	PCIeスロット4上の16i HBA/RAIDアダプター <ul style="list-style-type: none"> • 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

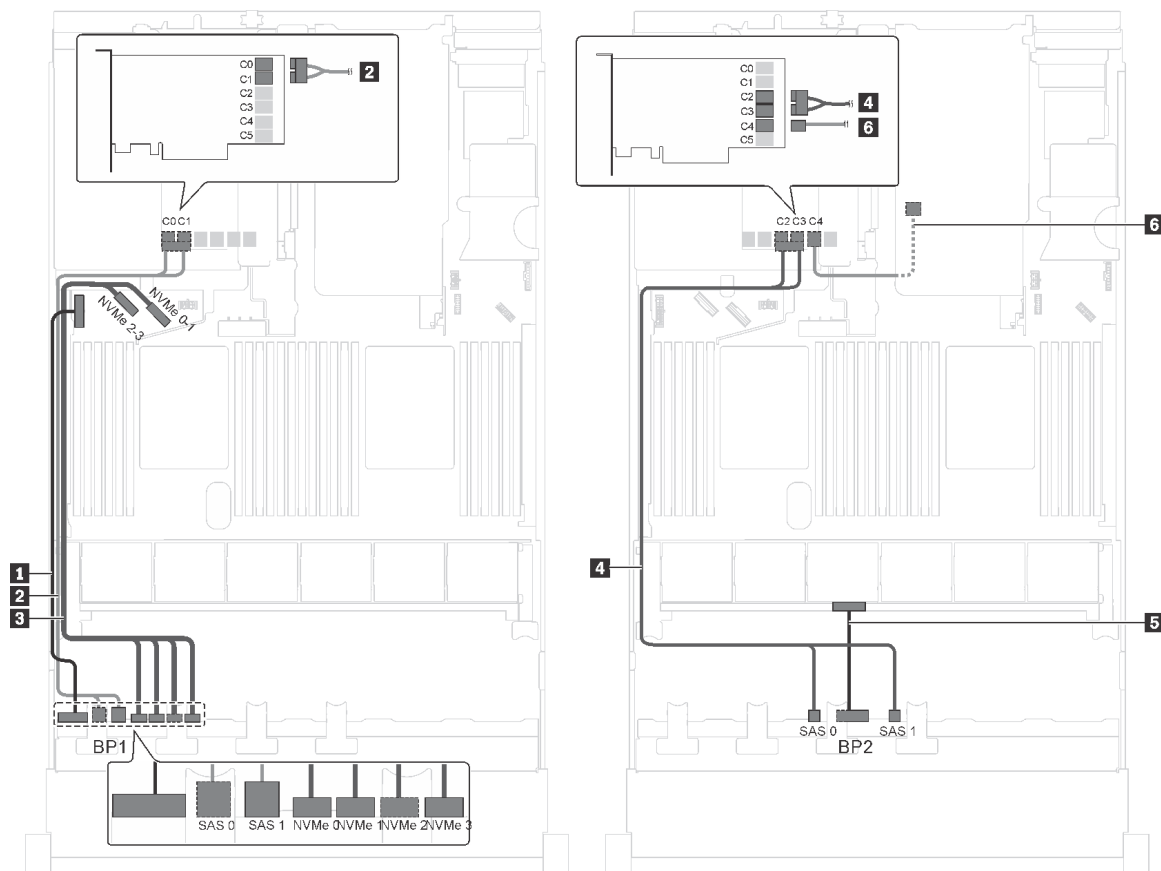


図 42. 12 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、4 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリー、1 個の 24i RAID アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ 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	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
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	システム・ボード上の NVMe 0-1 および NVMe 2-3 コネクタ
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	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
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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ 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	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

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

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

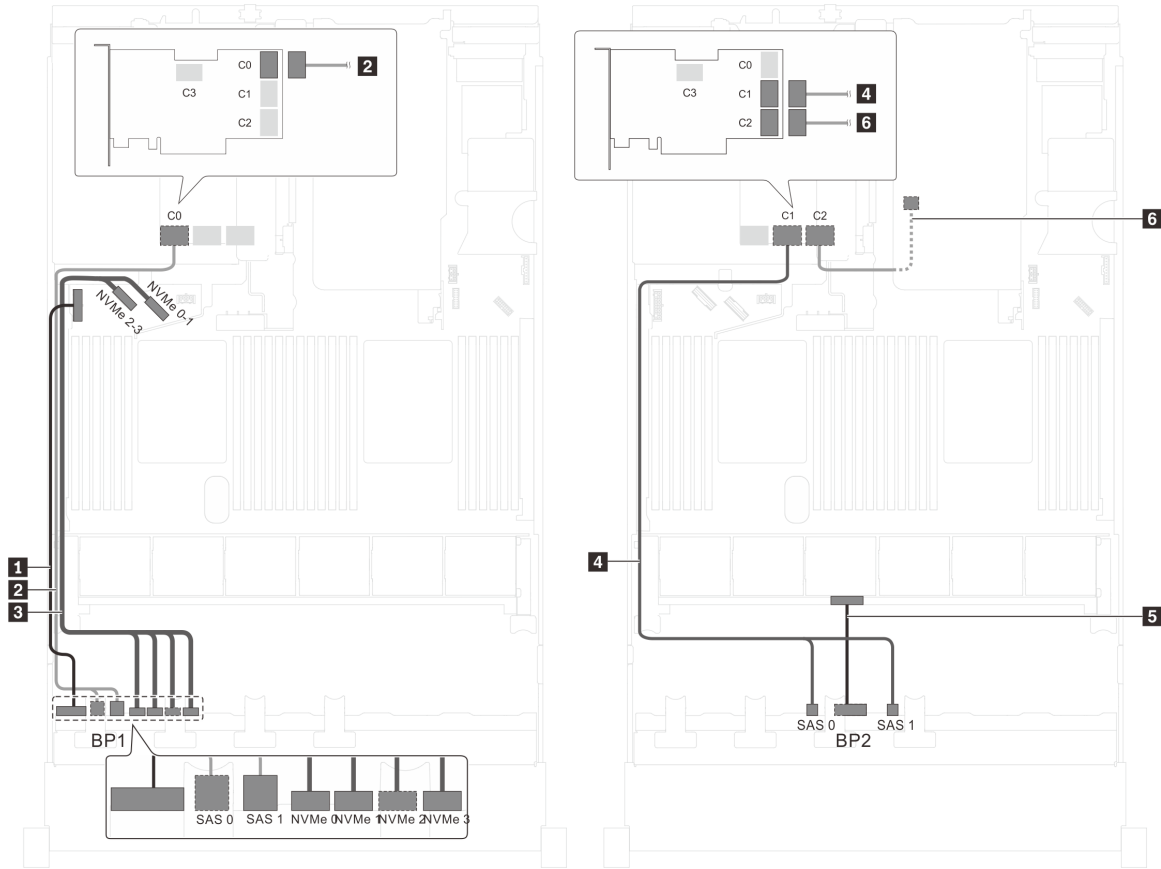


図 43. 12 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、4 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリー、1 個の 32i RAID アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ 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	PCIe スロット 5 の 32i RAID アダプター上の C0 コネクタ
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	システム・ボード上の NVMe 0-1 および NVMe 2-3 コネクタ
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	PCIe スロット 5 の 32i RAID アダプター上の C1 コネクタ

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*	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: 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

注:

- 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。

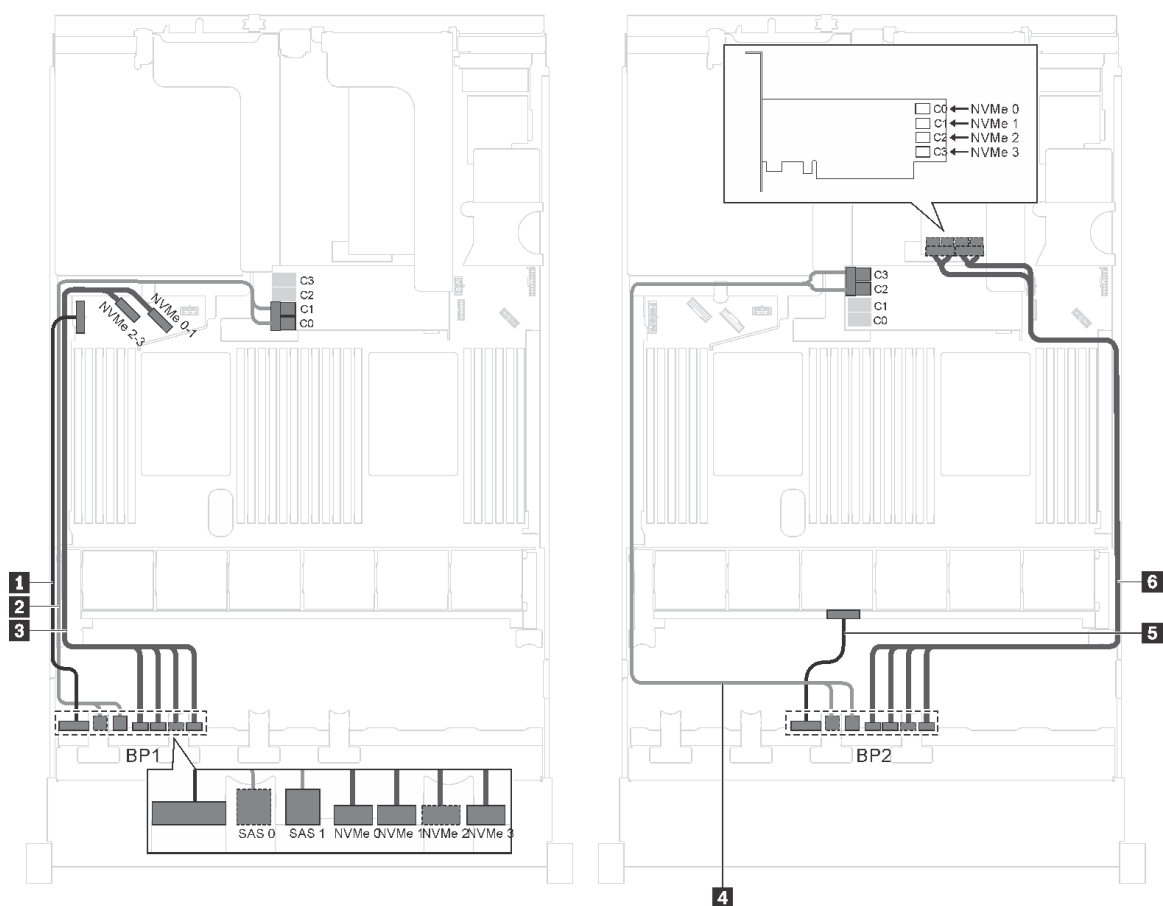


図44. 8台の2.5型SAS/SATAドライブ、8台の2.5型SAS/SATA/NVMeドライブ、1個の16i HBA/RAIDアダプターおよび1個のNVMeスイッチ・アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ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	RAIDアダプター・スロットの16i HBA/RAIDアダプター <ul style="list-style-type: none"> • 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NVMe0、NVMe1、NVMe2およびNVMe3コネクタ	システム・ボード上のNVMe0-1およびNVMe2-3コネクタ
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SAS0およびSAS1コネクタ	RAIDアダプター・スロットの16i HBA/RAIDアダプター <ul style="list-style-type: none"> • 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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ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NVMe0、NVMe1、NVMe2およびNVMe3コネクタ	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

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

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。

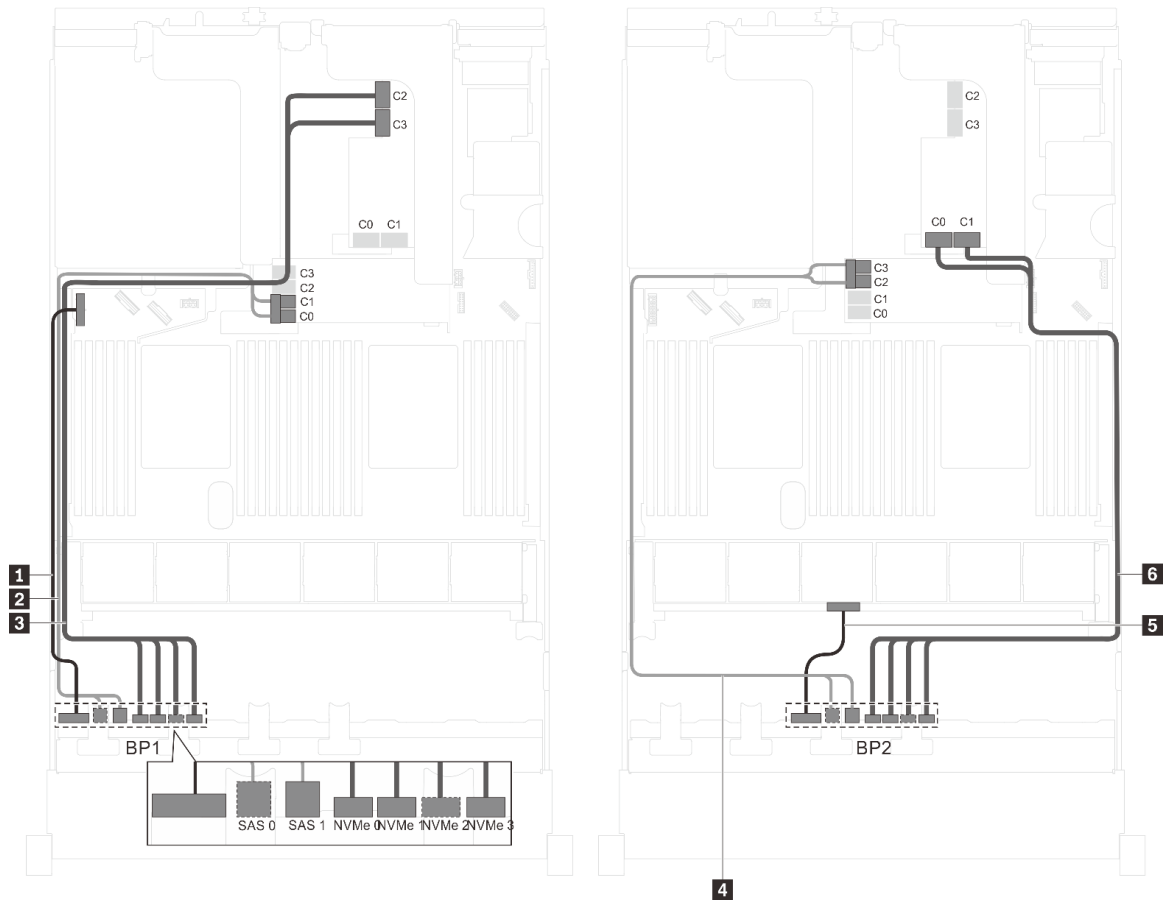


図45. 8台の2.5型SAS/SATAドライブ、8台の2.5型SAS/SATA/NVMeドライブ、1個の16i HBA/RAIDアダプターおよび1個のNVMe 1611-8Pスイッチ・アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ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	RAIDアダプター・スロットの16i HBA/RAIDアダプター <ul style="list-style-type: none"> 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NVMe0、NVMe1、NVMe2およびNVMe3コネクタ	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
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SAS0およびSAS1コネクタ	RAIDアダプター・スロットの16i HBA/RAIDアダプター <ul style="list-style-type: none"> 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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ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	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

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

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。
 - 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

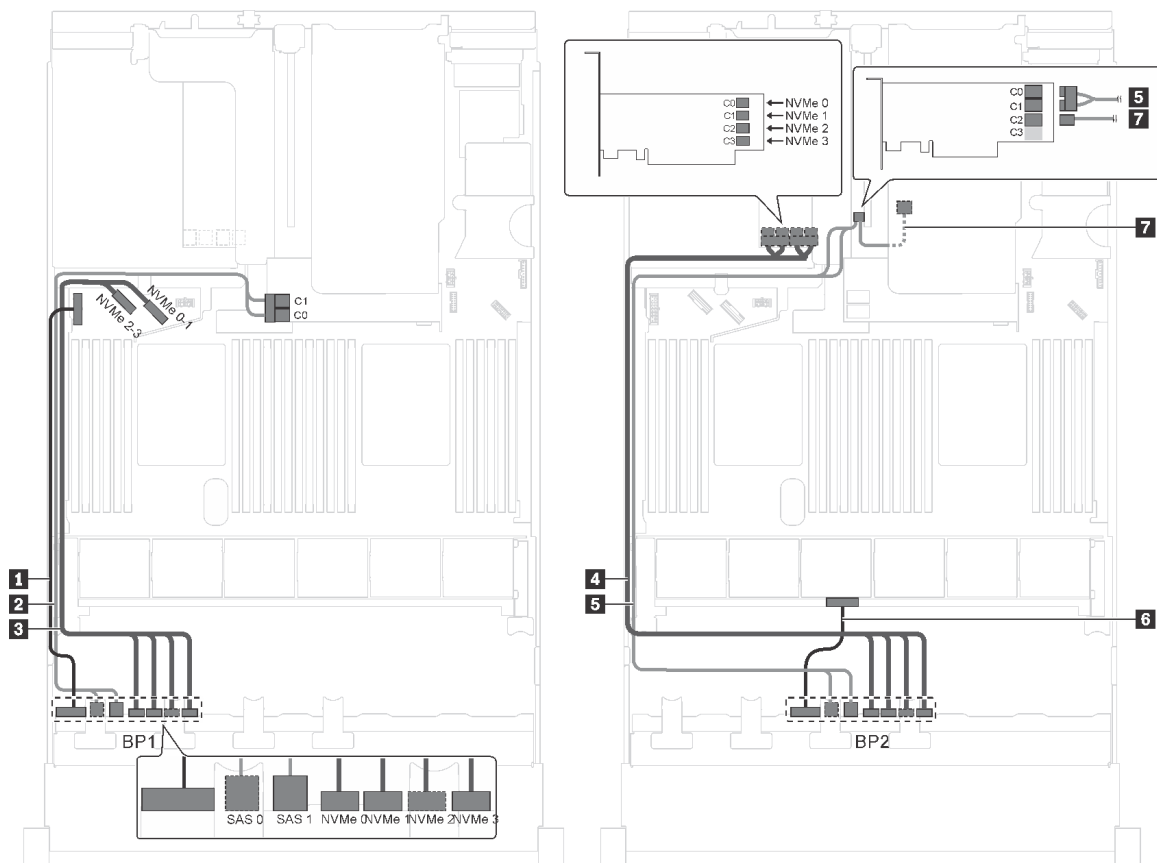


図 46. 8 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、8 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリー、1 個の 8i HBA/RAID アダプター、1 個の 16i HBA/RAID アダプター、1 個の NVMe スイッチ・アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ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	RAIDアダプター・スロットの8i HBA/RAIDアダプター <ul style="list-style-type: none"> • 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NVMe0、NVMe1、NVMe2およびNVMe3コネクタ	システム・ボード上のNVMe0-1およびNVMe2-3コネクタ
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NVMe0、NVMe1、NVMe2およびNVMe3コネクタ	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
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SAS0およびSAS1コネクタ	PCIeスロット4上の16i HBA/RAIDアダプター <ul style="list-style-type: none"> • 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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ2
7 背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリのSAS信号ケーブル*	背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリ上の信号コネクタ	PCIeスロット4上の16i HBA/RAIDアダプター <ul style="list-style-type: none"> • 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、3個の8i HBA/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

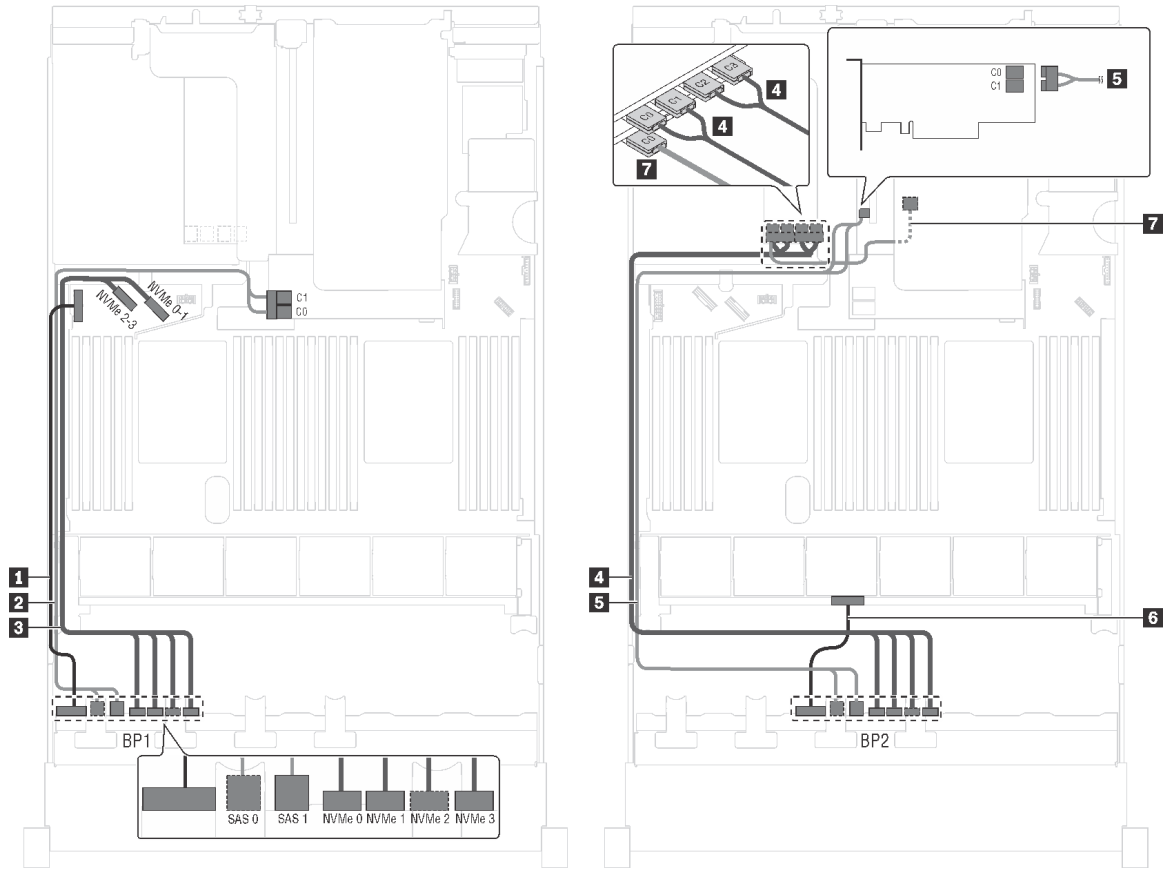


図 47. 8 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、8 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリ、3 個の 8i HBA/RAID アダプター、1 個の NVMe スイッチ・アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ 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	RAID アダプター・スロットの 8i HBA/RAID アダプター <ul style="list-style-type: none"> • 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	システム・ボード上の NVMe 0-1 および NVMe 2-3 コネクタ
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	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
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	PCIe スロット 4 上の 8i HBA/RAID アダプター <ul style="list-style-type: none"> • 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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ2
7 背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリのSAS信号ケーブル*	背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリ上の信号コネクタ	PCIe スロット6に取り付けられた8i HBA/RAIDアダプター <ul style="list-style-type: none"> • 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、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。

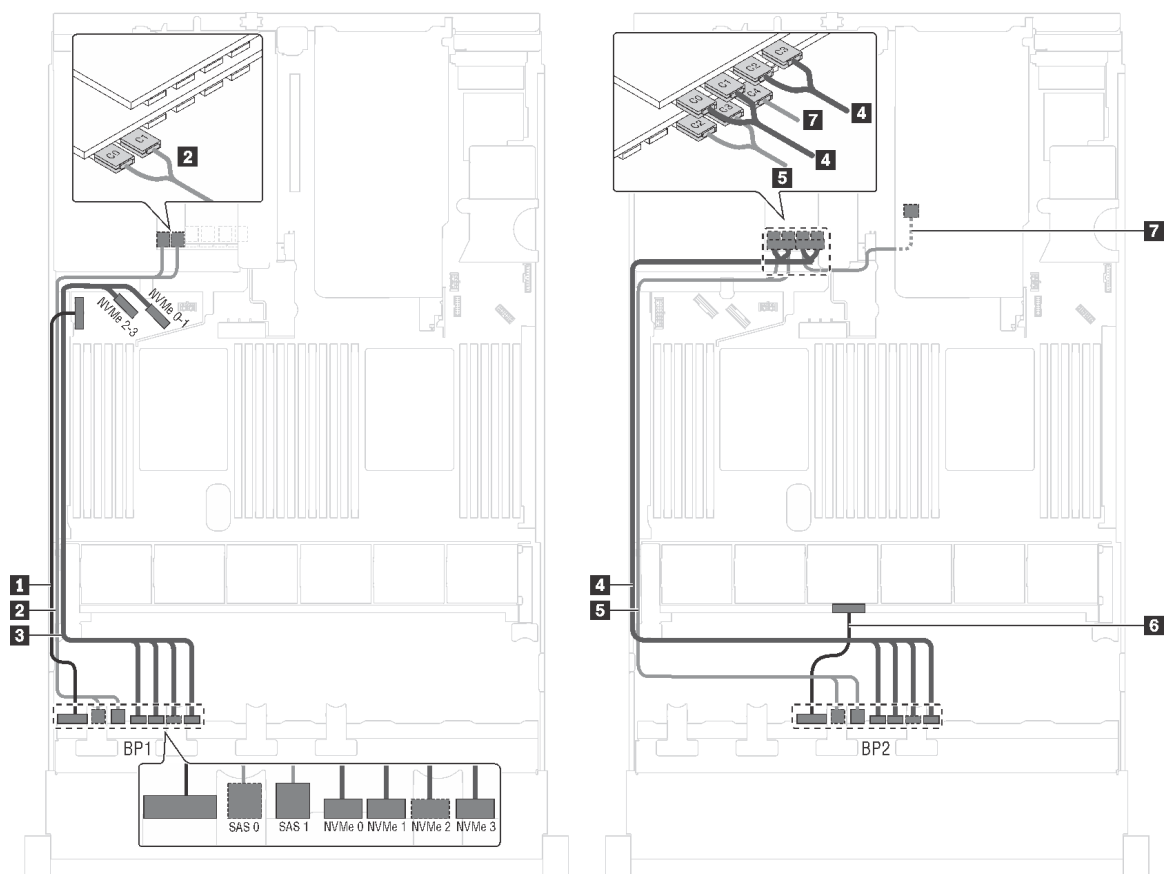


図48. 8台の2.5型SAS/SATAドライブ、8台の2.5型SAS/SATA/NVMeドライブ、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリ、1個の24i RAIDアダプター、1個のNVMeスイッチ・アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ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	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
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NVMe0、NVMe1、NVMe2およびNVMe3コネクタ	システム・ボード上のNVMe0-1およびNVMe2-3コネクタ
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NVMe0、NVMe1、NVMe2およびNVMe3コネクタ	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
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SAS0およびSAS1コネクタ	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
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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ2
7 背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリのSAS信号ケーブル	背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリ上の信号コネクタ	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

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、1個の32i 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。
- Gen4 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Gen4 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

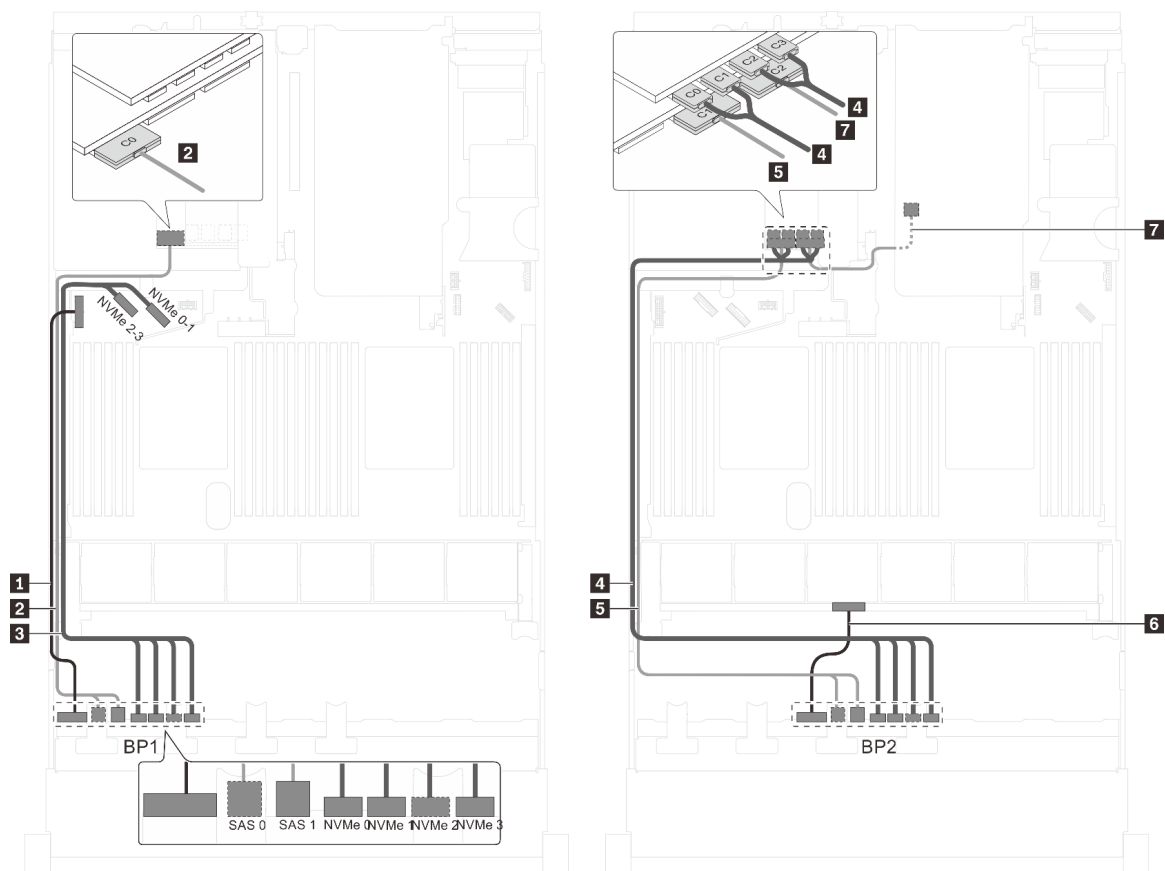


図49. 8台の2.5型SAS/SATAドライブ、8台の2.5型SAS/SATA/NVMeドライブ、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリ、1個の32i RAIDアダプター、1個のNVMeスイッチ・アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ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	PCIeスロット6の32i RAIDアダプター上のC0コネクタ
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NVMe0、NVMe1、NVMe2およびNVMe3コネクタ	システム・ボード上のNVMe0-1およびNVMe2-3コネクタ
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NVMe0、NVMe1、NVMe2およびNVMe3コネクタ	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
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SAS0およびSAS1コネクタ	PCIeスロット6の32i RAIDアダプター上のC1コネクタ
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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ2
7 背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリのSAS信号ケーブル*	背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリ上の信号コネクタ	PCIeスロット6の32i RAIDアダプター上のC2コネクタ

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

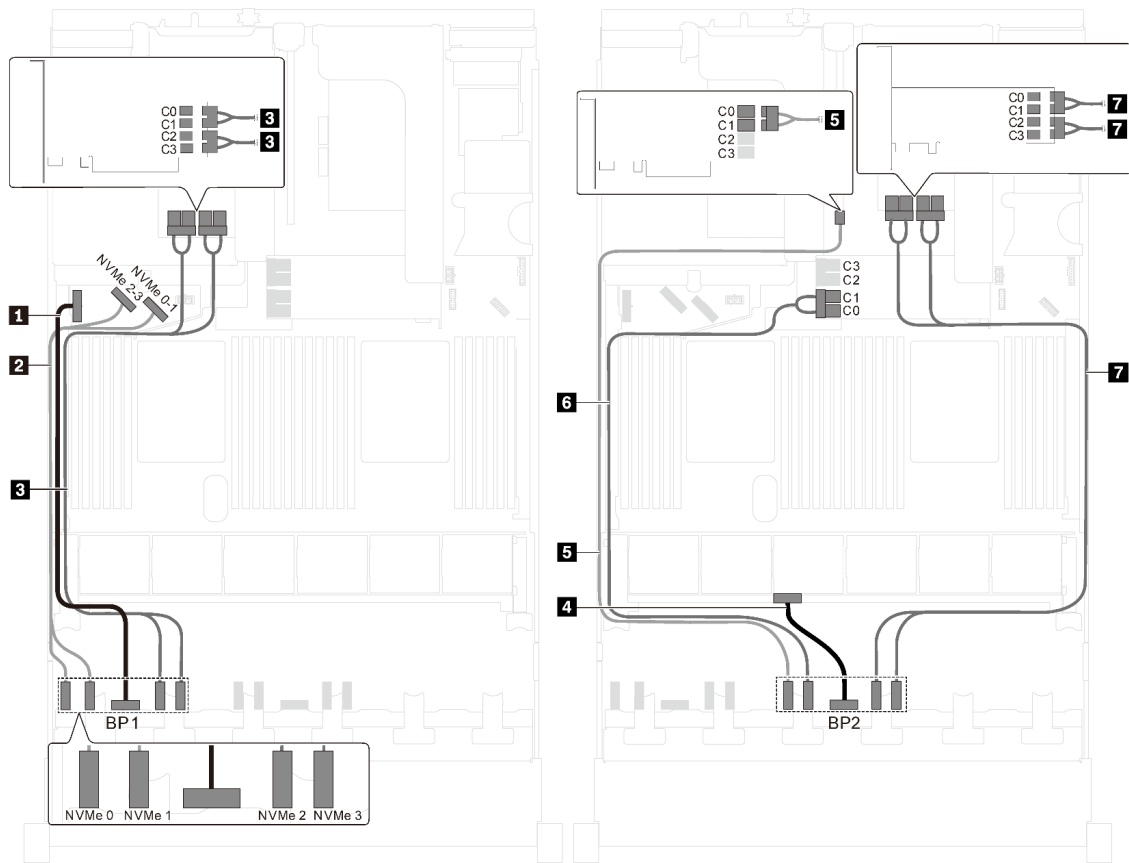


図 50. 16 個の 2.5 型 NVMe ドライブ、2 個の NVMe 810 4 P スイッチ・アダプターおよび 2 個の 1610 4 P NVMe スイッチ・アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ 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	システム・ボード上の NVMe 2-3 および NVMe 0-1 コネクタ
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	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
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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ 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	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

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

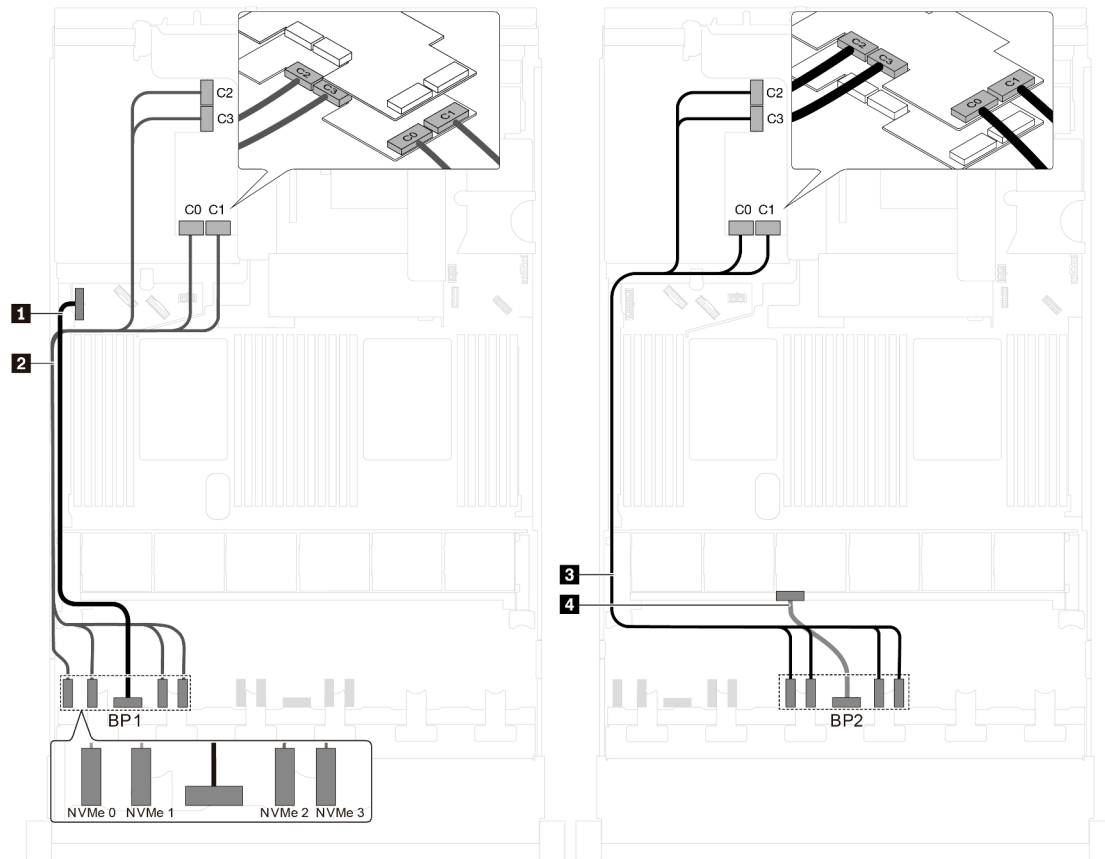


図 51. 16 台の 2.5 型 NVMe ドライブと 2 個の NVMe 1611-8P アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

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NVMe0、NVMe1、NVMe2およびNVMe3コネクタ	PCIeスロット5に取り付けられたNVMe1611-8Pスイッチ・アダプター上のC0、C1、C2およびC3コネクタ
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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ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NVMe810-4Pスイッチ・アダプター、3個のNVMe1610-4Pスイッチ・アダプター

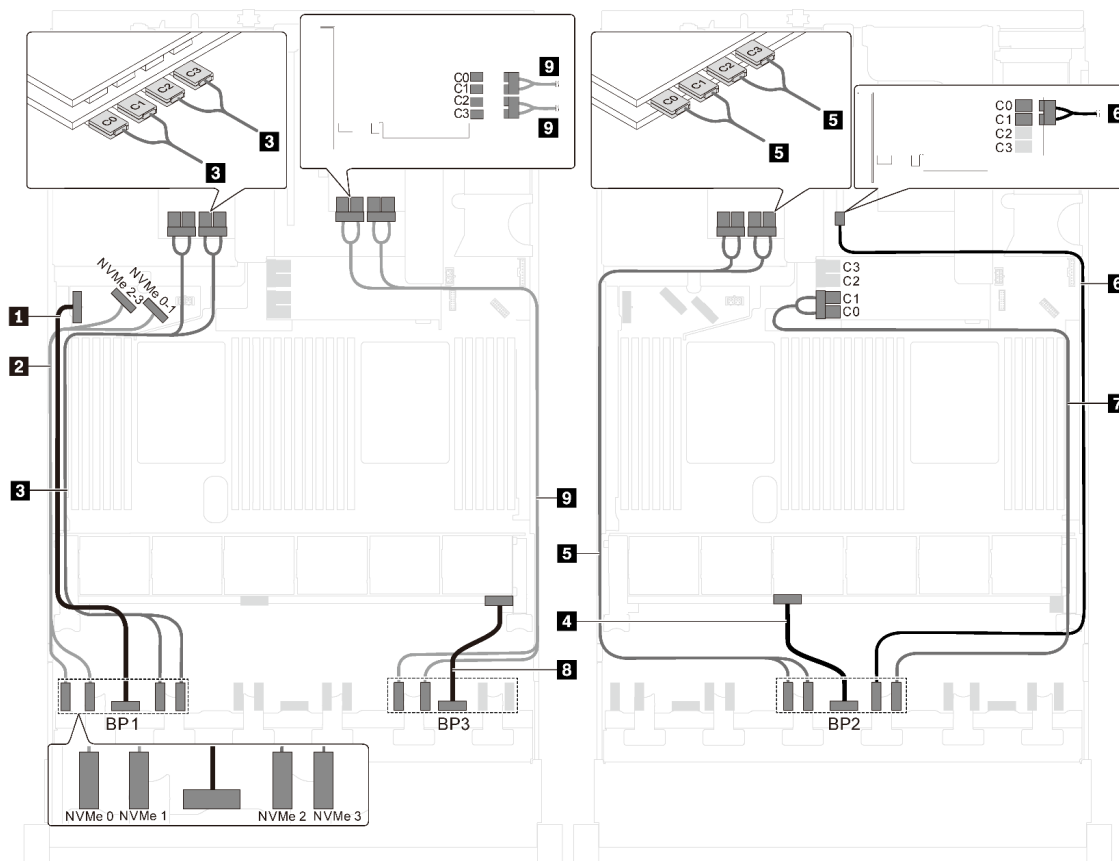


図52. 20個の2.5型NVMeドライブ、2個のNVMe810-4Pスイッチ・アダプター、および3個のNVMe1610-4Pスイッチ・アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ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NVMe0およびNVMe1コネクタ	システム・ボード上のNVMe2-3およびNVMe0-1コネクタ

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 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 1610-4P 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

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。

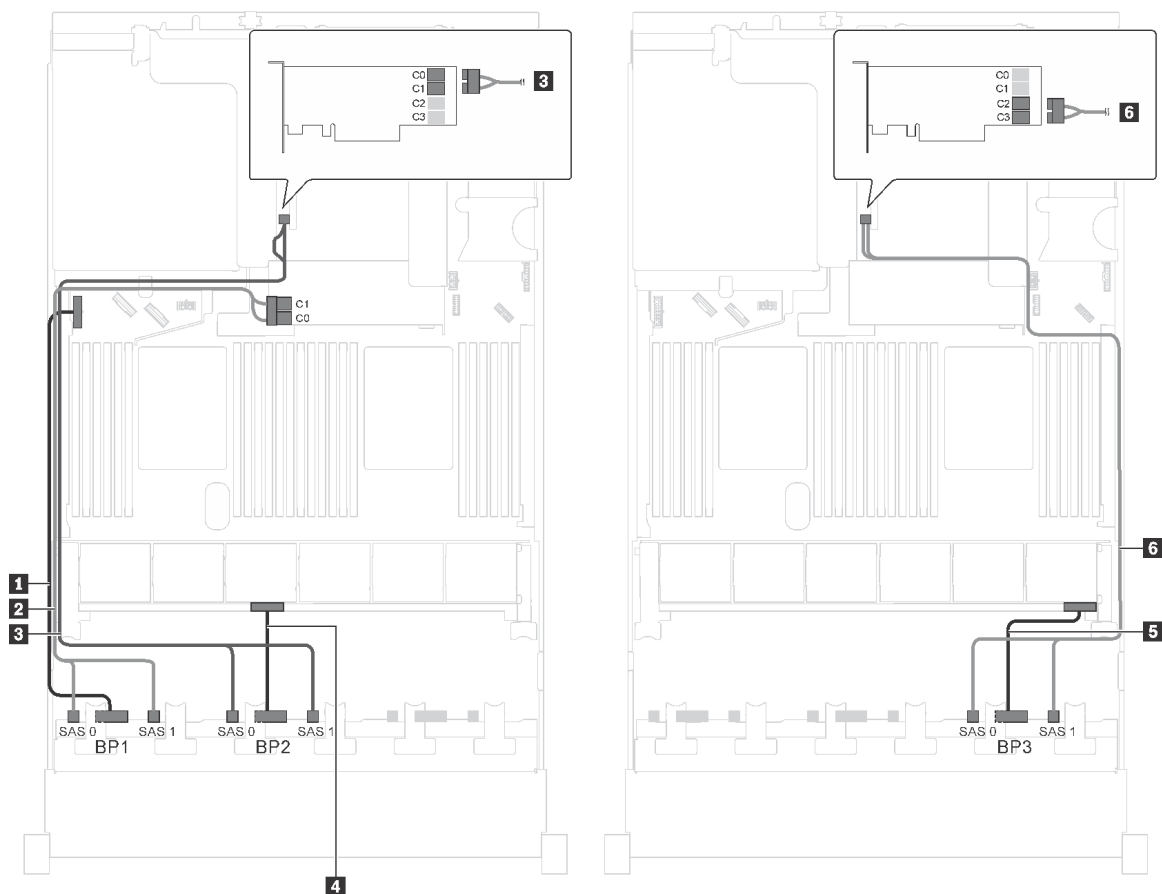


図 53. 24 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、1 個の 8i HBA/RAID アダプター、1 個の 16i HBA/RAID アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ 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	RAID アダプター・スロットの 8i HBA/RAID アダプター <ul style="list-style-type: none"> • 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	PCIe スロット 4 上の 16i HBA/RAID アダプター <ul style="list-style-type: none"> • 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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ 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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ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	PCIe スロット4上の16i HBA/RAIDアダプター <ul style="list-style-type: none"> • 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

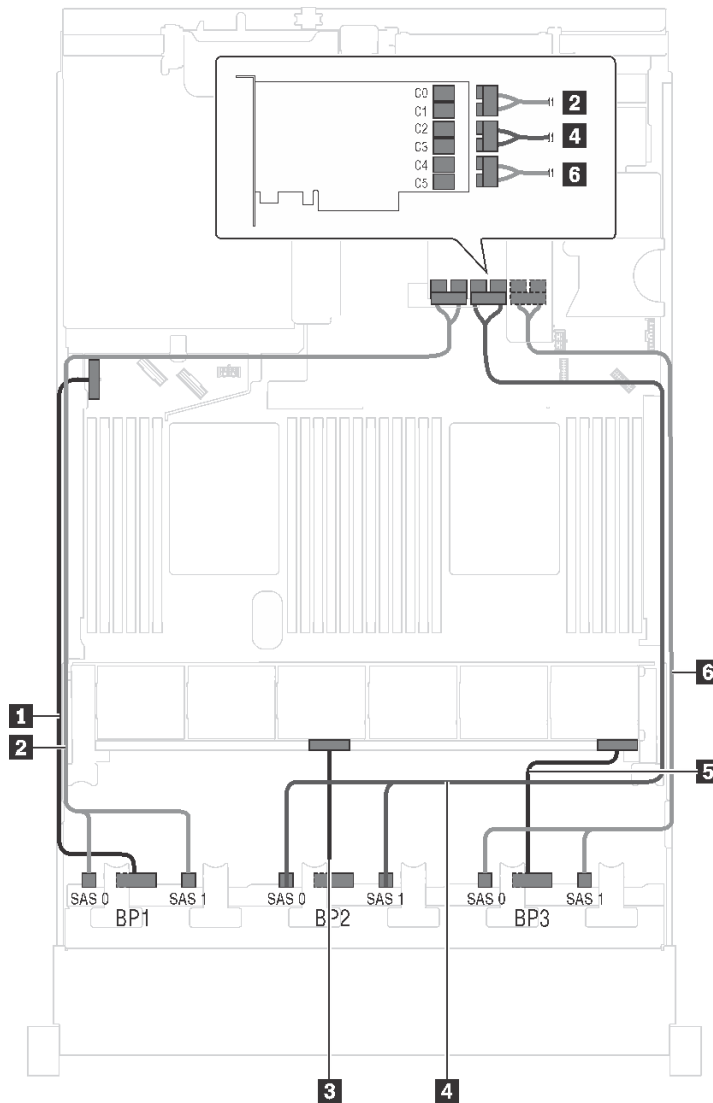


図54. 24台の2.5型SAS/SATAドライブおよび1個の24i RAIDアダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ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	ライザー1アセンブリの24i RAIDアダプター上のC0およびC1コネクタ
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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ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SAS0およびSAS1コネクタ	ライザー1アセンブリの24i RAIDアダプター上のC2およびC3コネクタ
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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ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SAS0およびSAS1コネクタ	ライザー1アセンブリの24i RAIDアダプター上のC4およびC5コネクタ

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

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。

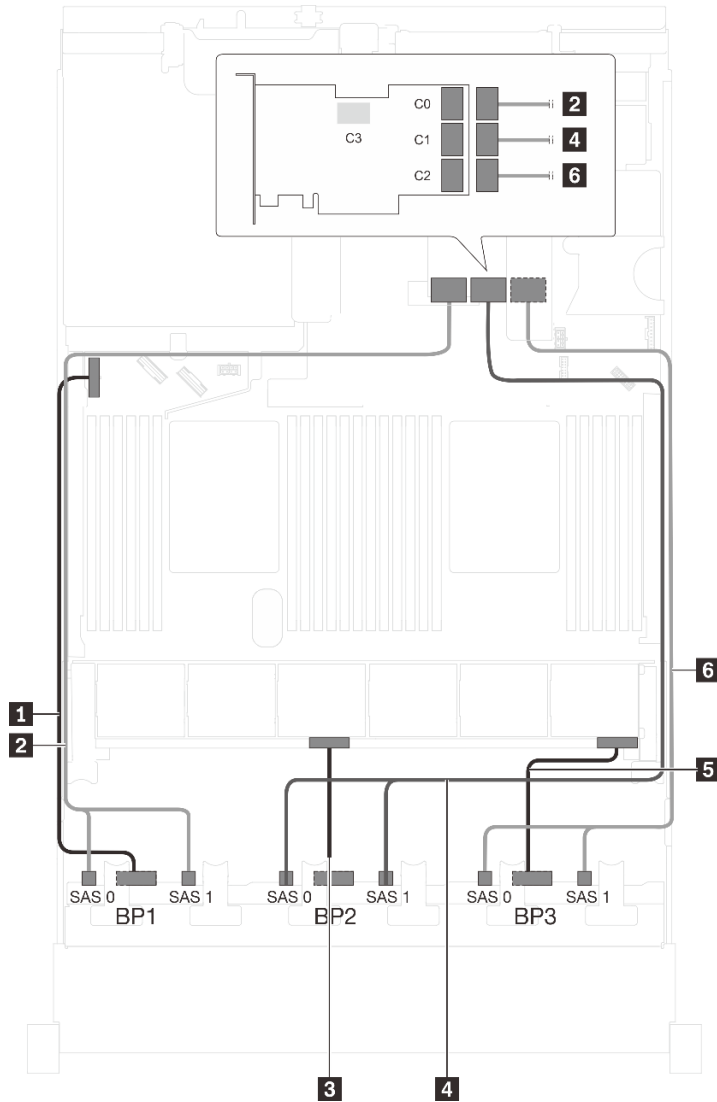


図 55. 24 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブおよび 1 個の 32i RAID アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ 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	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
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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ 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	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
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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ 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	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

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

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、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

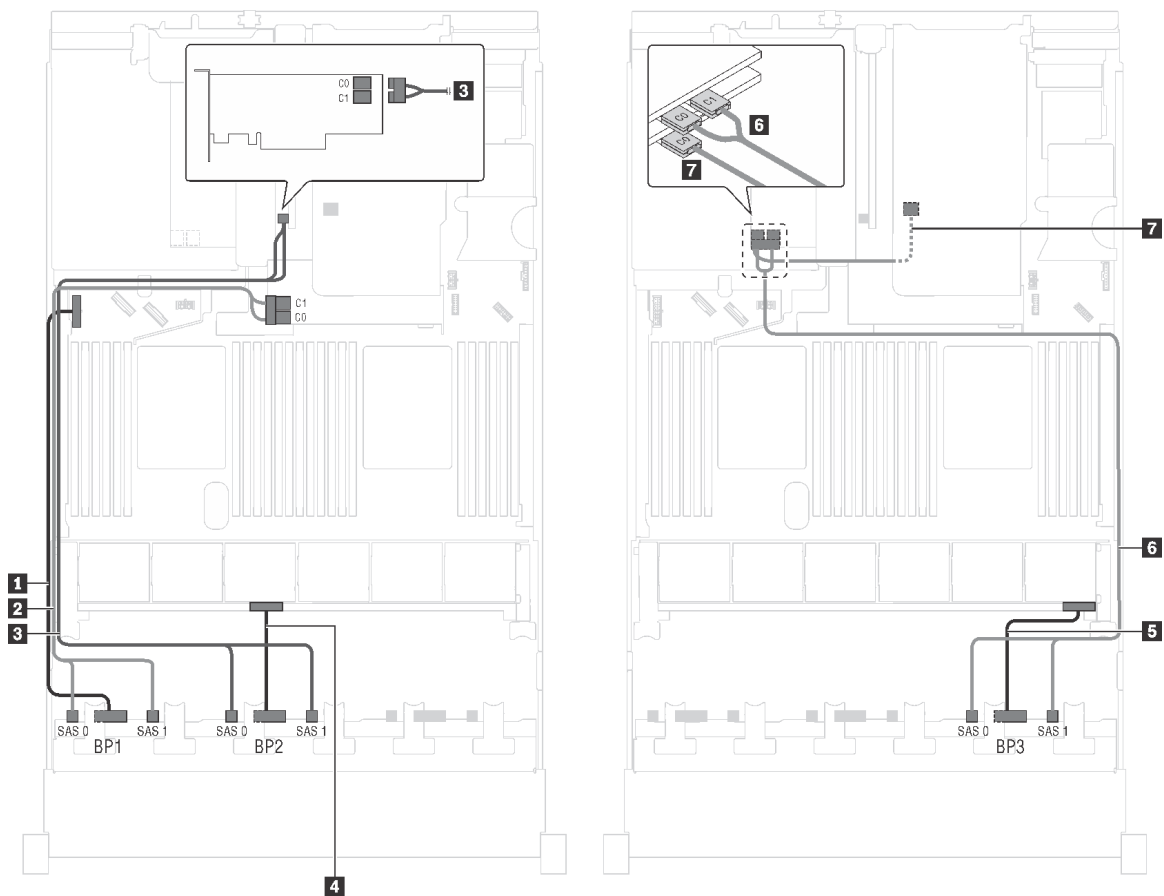


図 56. 24 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリー、4 個の 8i HBA/RAID アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ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	RAIDアダプター・スロットの8i HBA/RAIDアダプター <ul style="list-style-type: none"> • 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SAS0およびSAS1コネクタ	PCIeスロット4上の8i HBA/RAIDアダプター <ul style="list-style-type: none"> • 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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ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SAS0およびSAS1コネクタ	PCIeスロット5上の8i HBA/RAIDアダプター <ul style="list-style-type: none"> • 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・アセンブリ上の信号コネクタ	PCIeスロット6に取り付けられた8i HBA/RAIDアダプター <ul style="list-style-type: none"> • 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、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

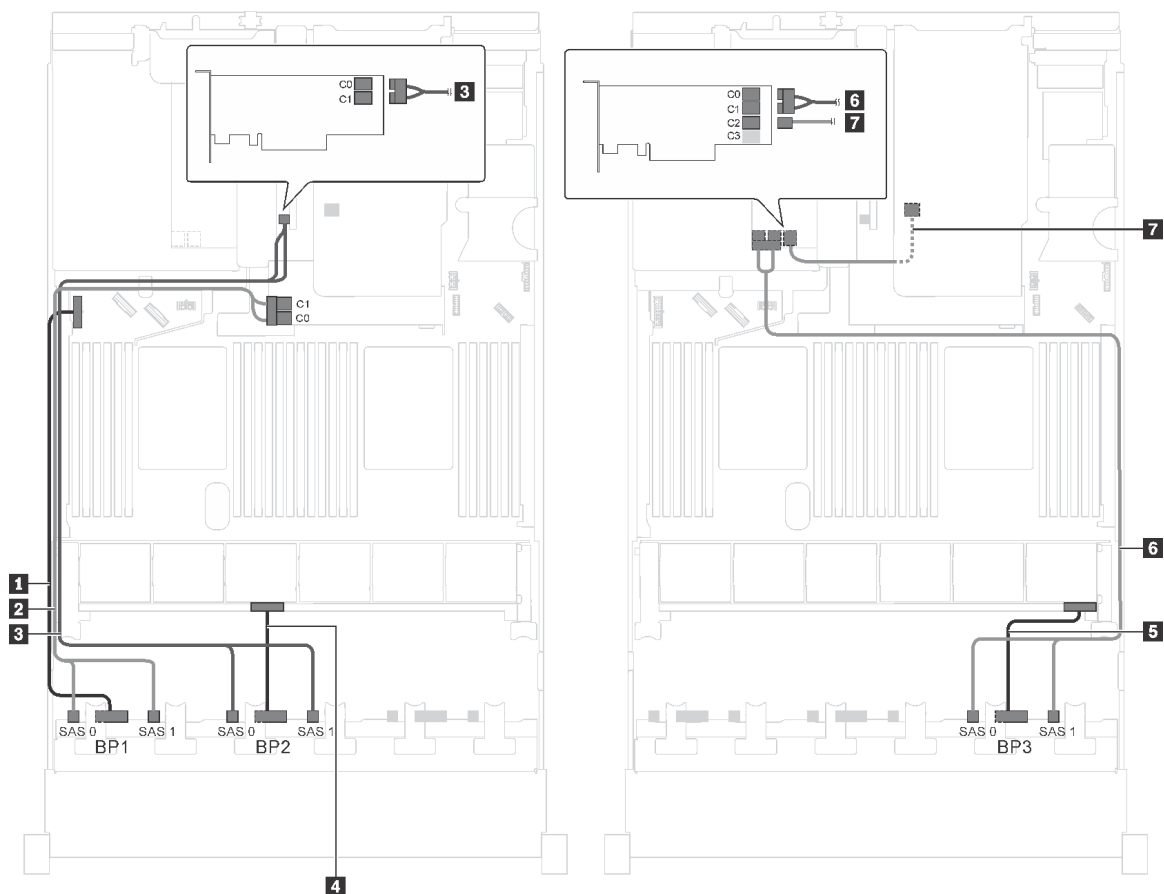


図 57. 24 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリー、2 個の 8i HBA/RAID アダプター、1 個の 16i HBA/RAID アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ 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	RAID アダプター・スロットの 8i HBA/RAID アダプター <ul style="list-style-type: none"> • 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	PCIe スロット 4 上の 8i HBA/RAID アダプター <ul style="list-style-type: none"> • 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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ 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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ 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SAS0およびSAS1コネクタ	PCIeスロット5上の16i HBA/RAIDアダプター <ul style="list-style-type: none"> 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・アセンブリ上の信号コネクタ	PCIeスロット5上の16i HBA/RAIDアダプター <ul style="list-style-type: none"> 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、1個の8i HBA/RAIDアダプター、1個の24i 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 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。

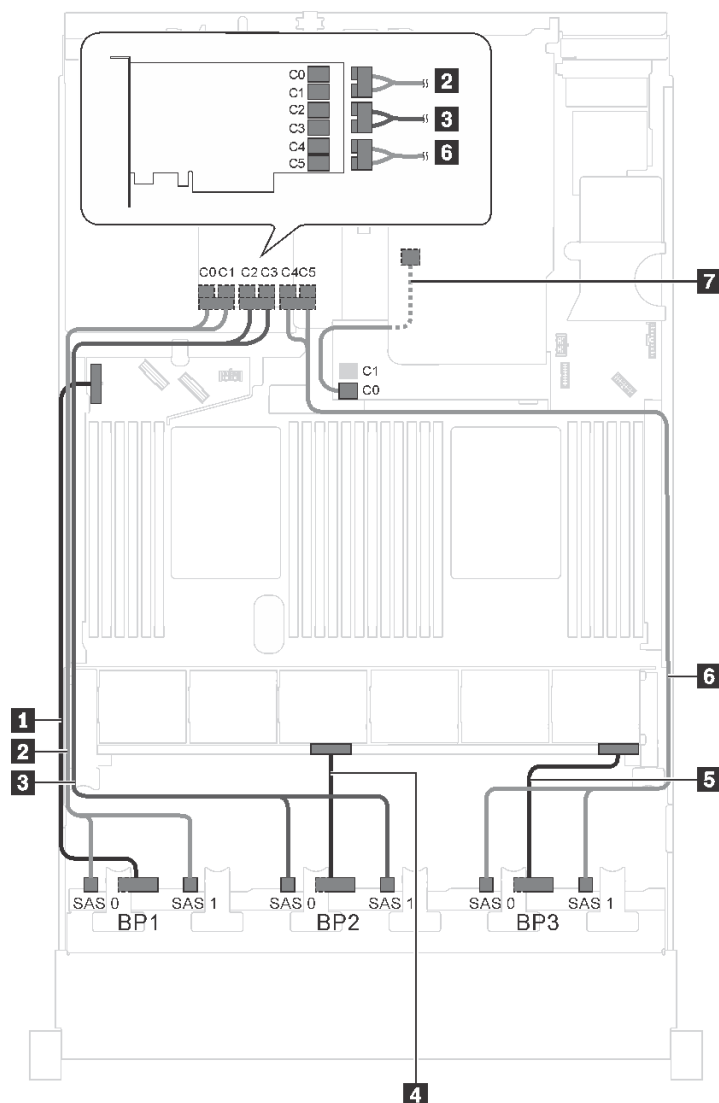


図 58. 24 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリー、1 個の 8i HBA/RAID アダプター、1 個の 24i RAID アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ 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	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
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	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
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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ 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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ 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SAS0およびSAS1コネクタ	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
7 背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリのSAS信号ケーブル*	背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリ上の信号コネクタ	RAIDアダプター・スロットの8i HBA/RAIDアダプター <ul style="list-style-type: none"> • 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、1個の8i HBA/RAIDアダプター、1個の32i 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

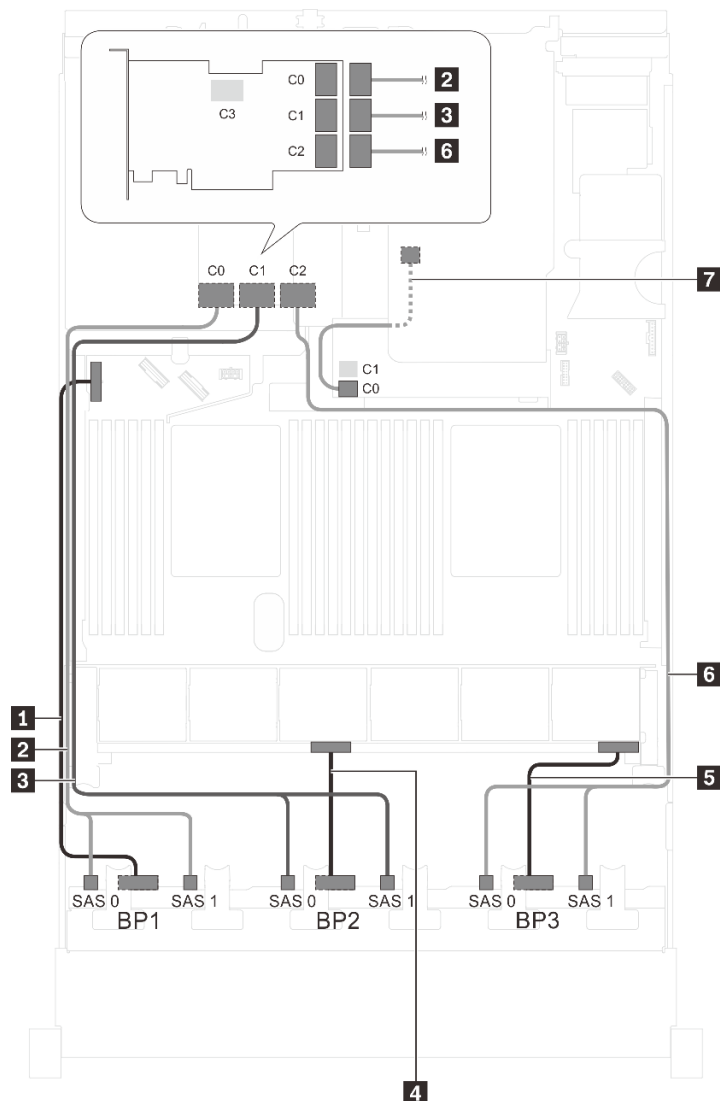


図 59. 24 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリー、1 個の 8i HBA/RAID アダプター、1 個の 32i RAID アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ 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	PCIe スロット 5 の 32i RAID アダプター上の C0 コネクタ
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	PCIe スロット 5 の 32i RAID アダプター上の C1 コネクタ
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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ 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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ 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8i HBA/RAIDアダプター <ul style="list-style-type: none"> • 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

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

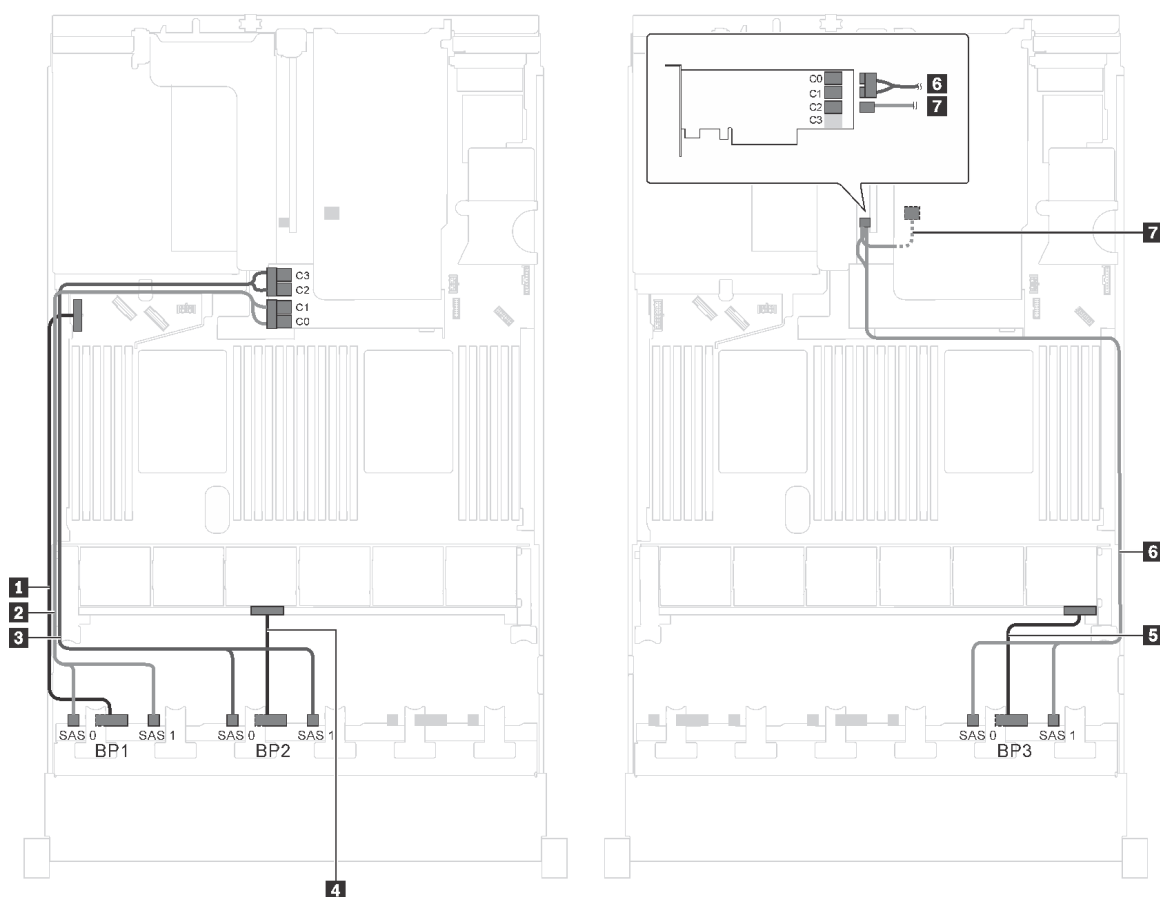


図60. 24台の2.5型SAS/SATAドライブ、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリー、2個の16i HBA/RAIDアダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ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	RAIDアダプター・スロットの16i HBA/RAIDアダプター <ul style="list-style-type: none"> • 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SAS0およびSAS1コネクタ	RAIDアダプター・スロットの16i HBA/RAIDアダプター <ul style="list-style-type: none"> • 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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ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SAS0およびSAS1コネクタ	PCIeスロット4上の16i HBA/RAIDアダプター <ul style="list-style-type: none"> • 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・アセンブリ上の信号コネクタ	PCIeスロット4上の16i HBA/RAIDアダプター <ul style="list-style-type: none"> • 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

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。

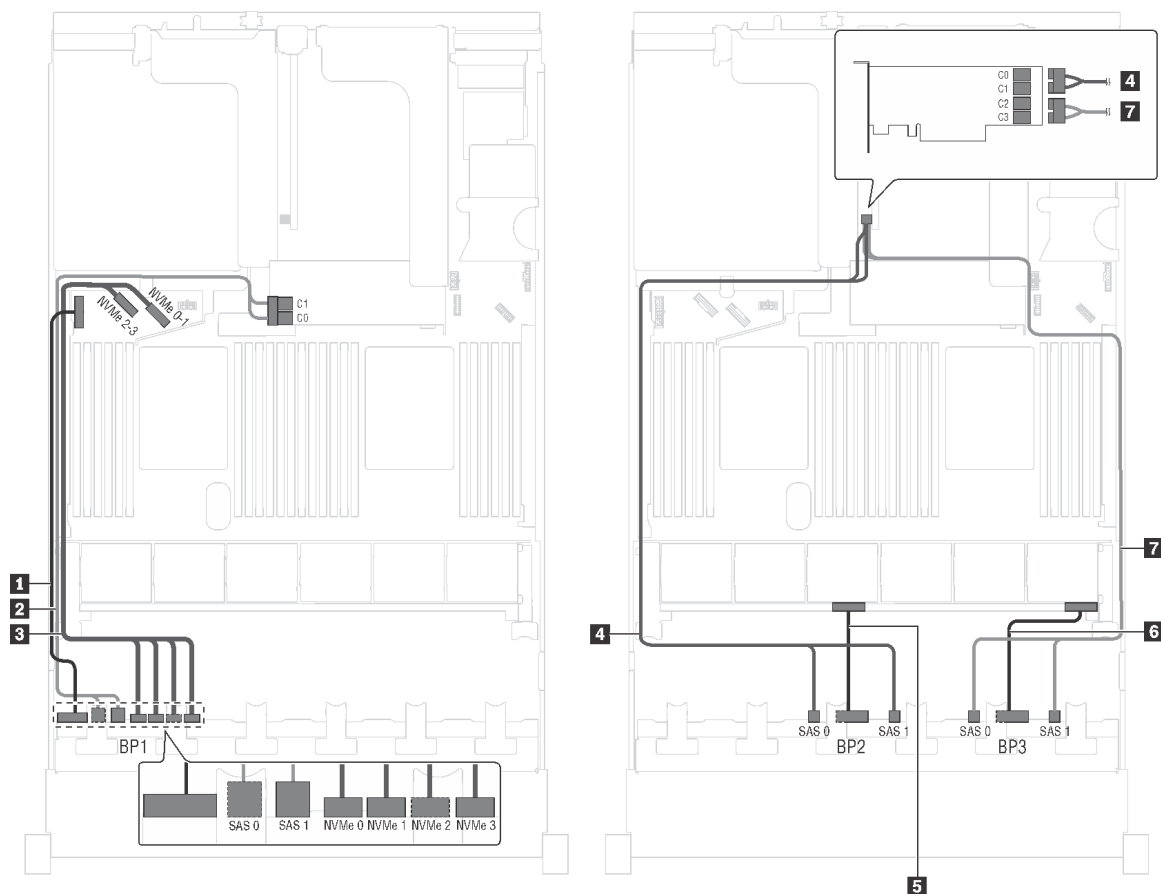


図 61. 20 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、4 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、1 個の 8i HBA/RAID アダプター、1 個の 16i HBA/RAID アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ 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	RAID アダプター・スロットの 16i HBA/RAID アダプター <ul style="list-style-type: none"> • 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	システム・ボード上の NVMe 0-1 および NVMe 2-3 コネクタ
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	PCIe スロット 4 上の 16i HBA/RAID アダプター <ul style="list-style-type: none"> • 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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ 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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ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SAS0およびSAS1コネクタ	PCIeスロット4上の16i HBA/RAIDアダプター <ul style="list-style-type: none"> • 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

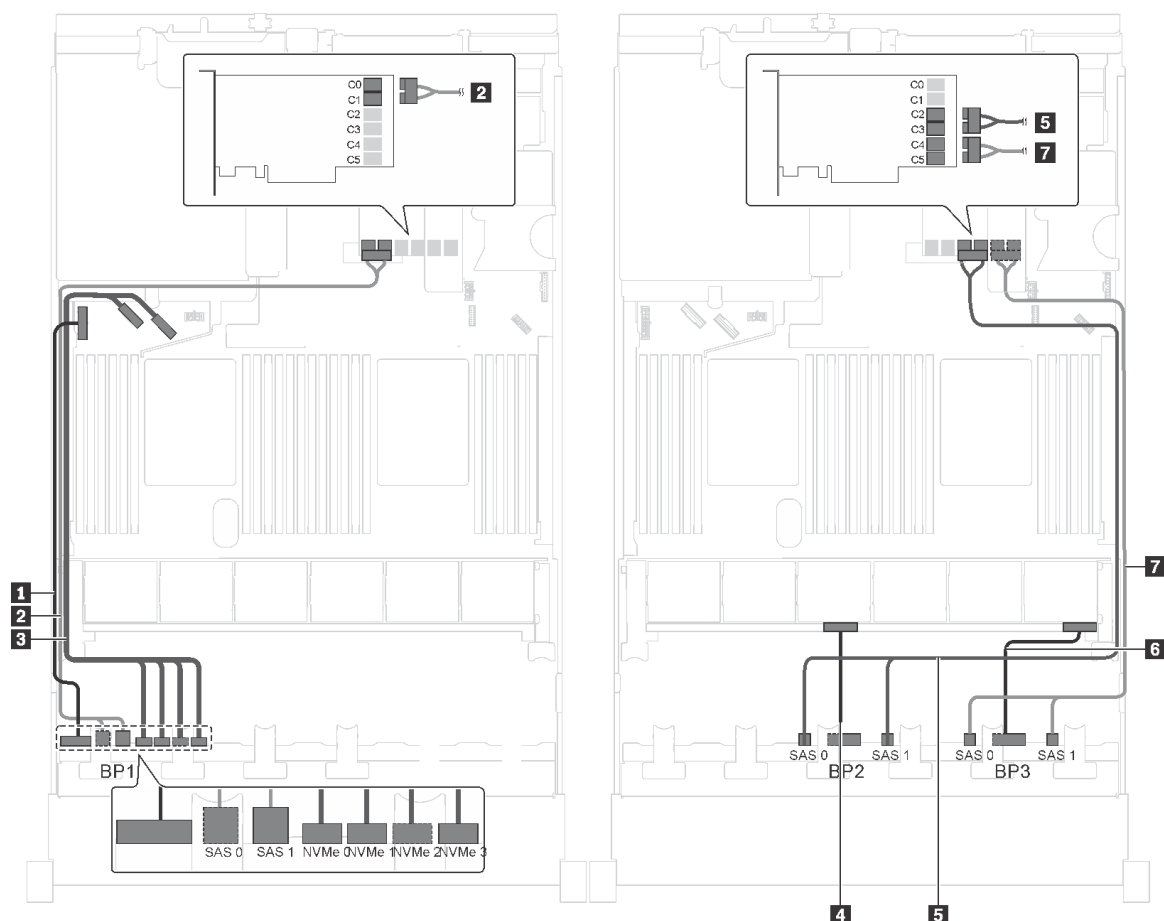


図 62. 20台の2.5型SAS/SATAドライブ、4台の2.5型SAS/SATA/NVMeドライブおよび1つの24i RAIDアダプターを装備したサーバー・モデルのケーブル配線

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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ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	ライザー1アセンブリの24i RAIDアダプター上のC0およびC1コネクタ

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

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。

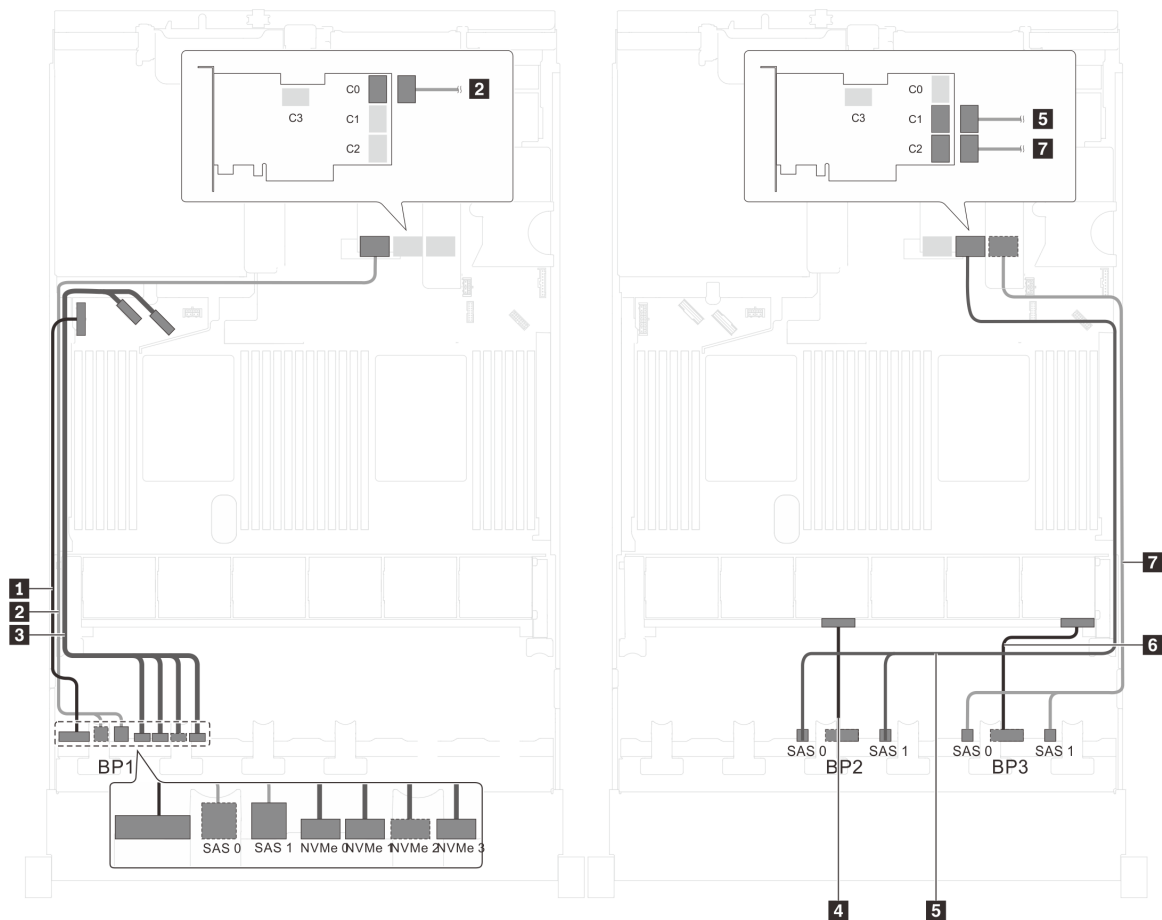


図 63. 20 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、4 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブおよび 1 つの 32i RAID アダプターを装備したサーバー・モデルのケーブル配線

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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ 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	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
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	システム・ボード上の NVMe 0-1 および NVMe 2-3 コネクタ
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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ 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	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
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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ 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	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

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

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、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 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

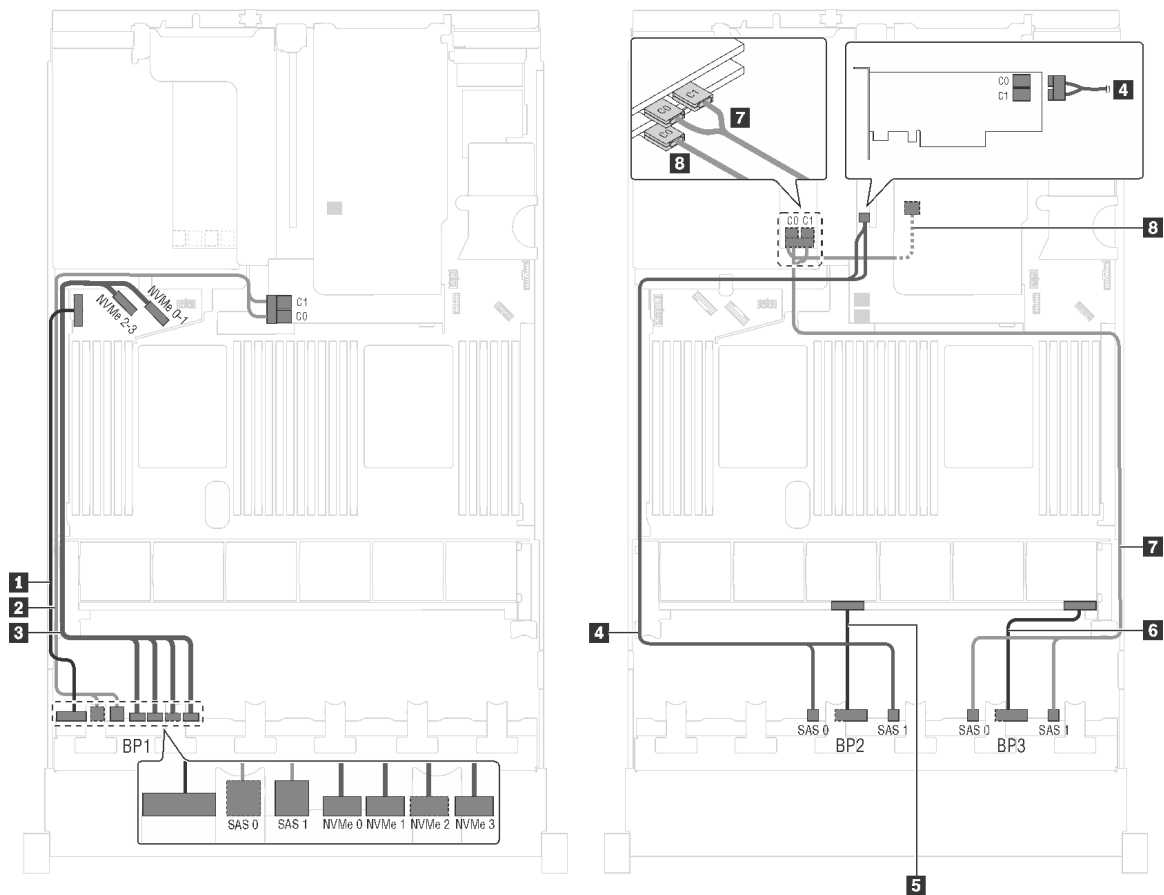


図 64. 20 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、4 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリー、4 個の 8i HBA/RAID アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ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	RAIDアダプター・スロットの8i HBA/RAIDアダプター <ul style="list-style-type: none"> • 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NVMe0、NVMe1、NVMe2およびNVMe3コネクタ	システム・ボード上のNVMe0-1およびNVMe2-3コネクタ
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SAS0およびSAS1コネクタ	PCIeスロット4上の8i HBA/RAIDアダプター <ul style="list-style-type: none"> • 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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ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SAS0およびSAS1コネクタ	PCIeスロット5上の8i HBA/RAIDアダプター <ul style="list-style-type: none"> • 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・アセンブリ上の信号コネクタ	PCIeスロット6に取り付けられた8i HBA/RAIDアダプター <ul style="list-style-type: none"> • 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、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 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

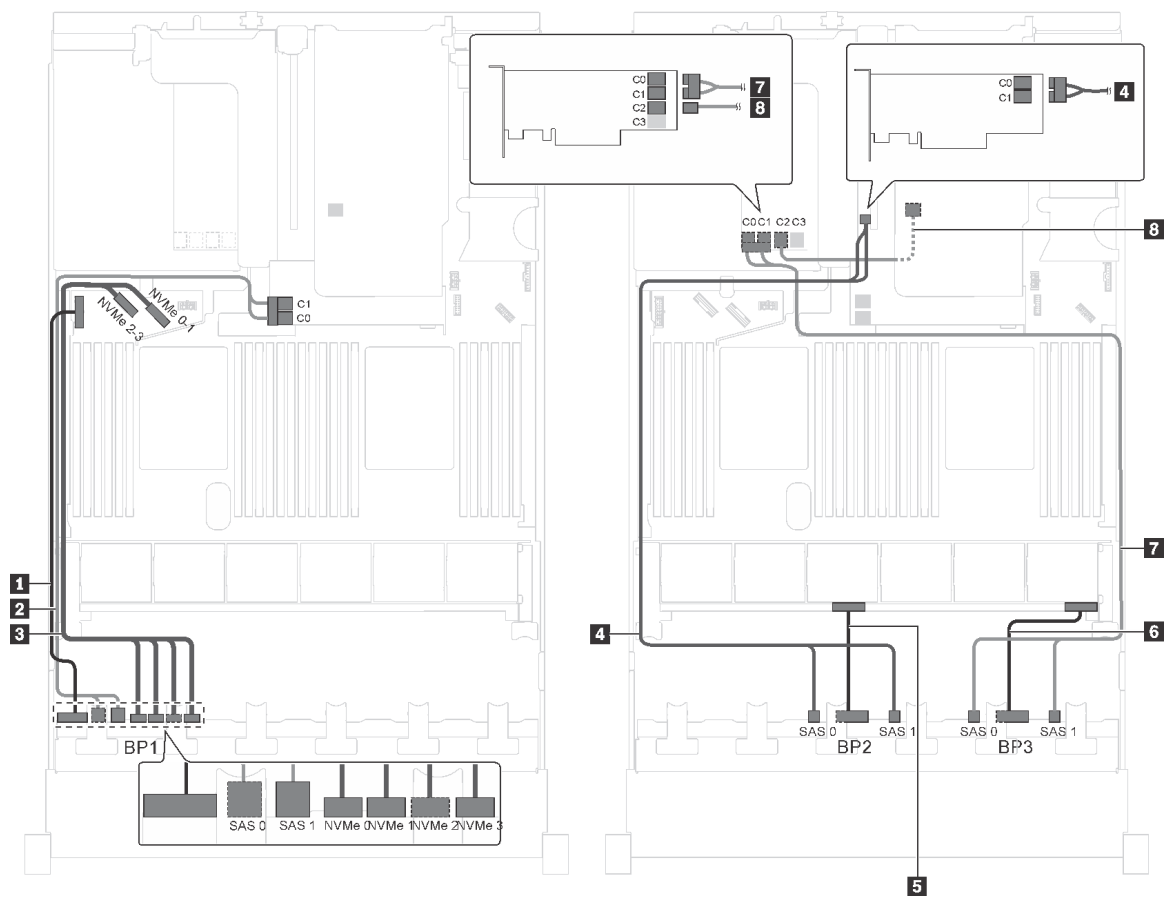


図 65. 20 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、4 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリー、2 個の 8i HBA/RAID アダプター、1 個の 16i HBA/RAID アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ 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	RAID アダプター・スロットの 8i HBA/RAID アダプター <ul style="list-style-type: none"> • 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	システム・ボード上の NVMe 0-1 および NVMe 2-3 コネクタ
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	PCIe スロット 4 上の 8i HBA/RAID アダプター <ul style="list-style-type: none"> • 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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ 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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ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SAS0およびSAS1コネクタ	PCIeスロット5上の16i HBA/RAIDアダプター <ul style="list-style-type: none"> • 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・アセンブリ上の信号コネクタ	PCIeスロット5上の16i HBA/RAIDアダプター <ul style="list-style-type: none"> • 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、1個の8i HBA/RAIDアダプター、1個の24i 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 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。

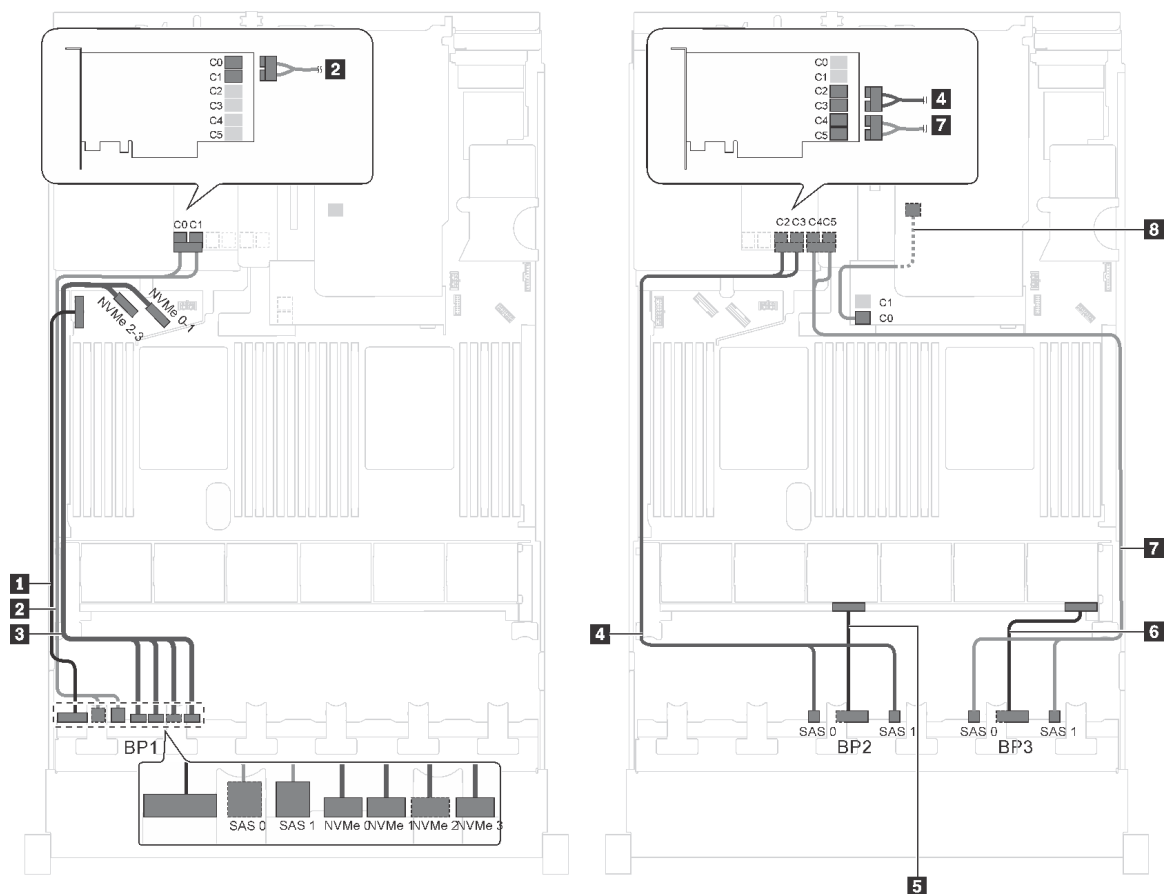


図 66. 20 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、4 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリー、1 個の 8i HBA/RAID アダプター、1 個の 24i RAID アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ 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	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
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	システム・ボード上の NVMe 0-1 および NVMe 2-3 コネクタ
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	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
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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ 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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ 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SAS0およびSAS1コネクタ	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
8 背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリのSAS信号ケーブル*	背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリ上の信号コネクタ	RAIDアダプター・スロットの8i HBA/RAIDアダプター <ul style="list-style-type: none"> • 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、1個の8i HBA/RAIDアダプター、1個の32i 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 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

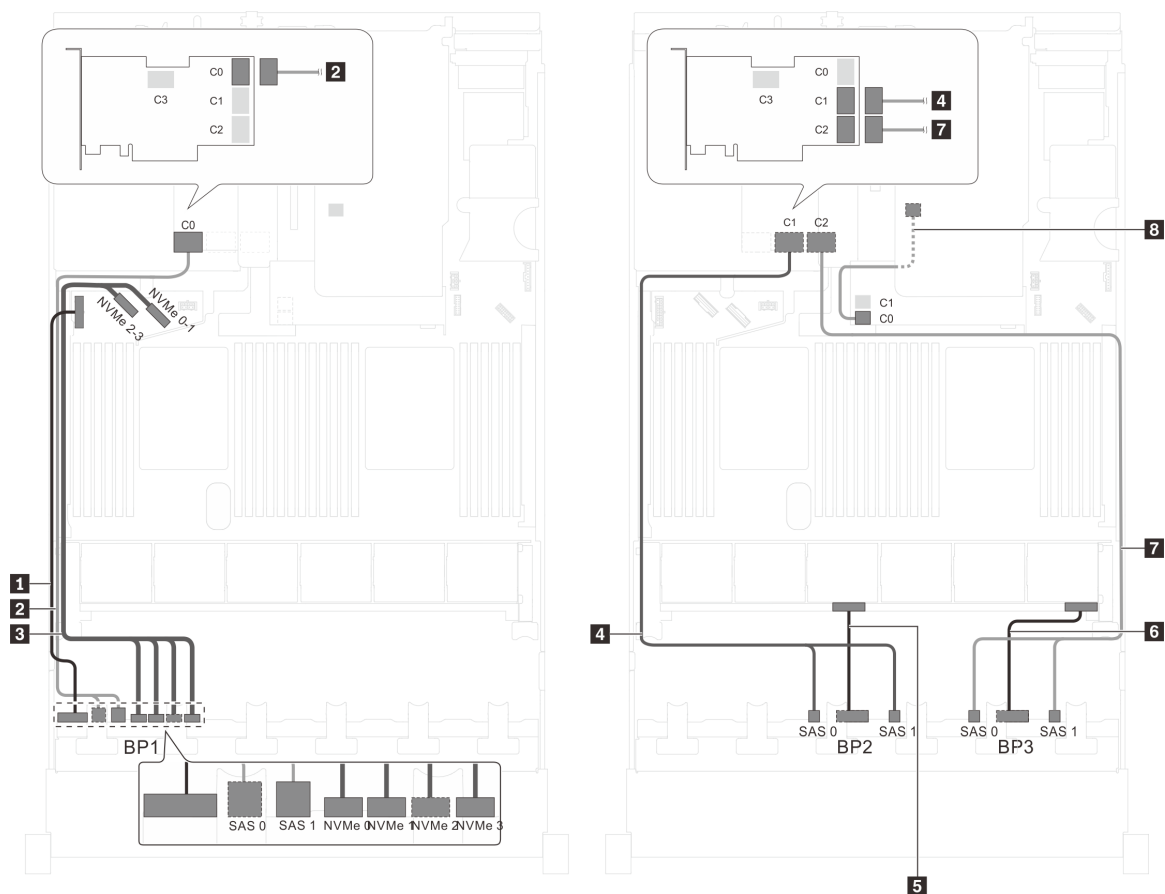


図 67. 20 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、4 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリー、1 個の 8i HBA/RAID アダプター、1 個の 32i RAID アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ 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	PCIe スロット 5 の 32i RAID アダプター上の C0 コネクタ
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	システム・ボード上の NVMe 0-1 および NVMe 2-3 コネクタ
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	PCIe スロット 5 の 32i RAID アダプター上の C1 コネクタ
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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ 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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ 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	PCIe スロット5の32i RAIDアダプター上のC2コネクタ
8 背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリのSAS信号ケーブル*	背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリ上の信号コネクタ	RAIDアダプター・スロットの8i HBA/RAIDアダプター <ul style="list-style-type: none"> • 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、2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** **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

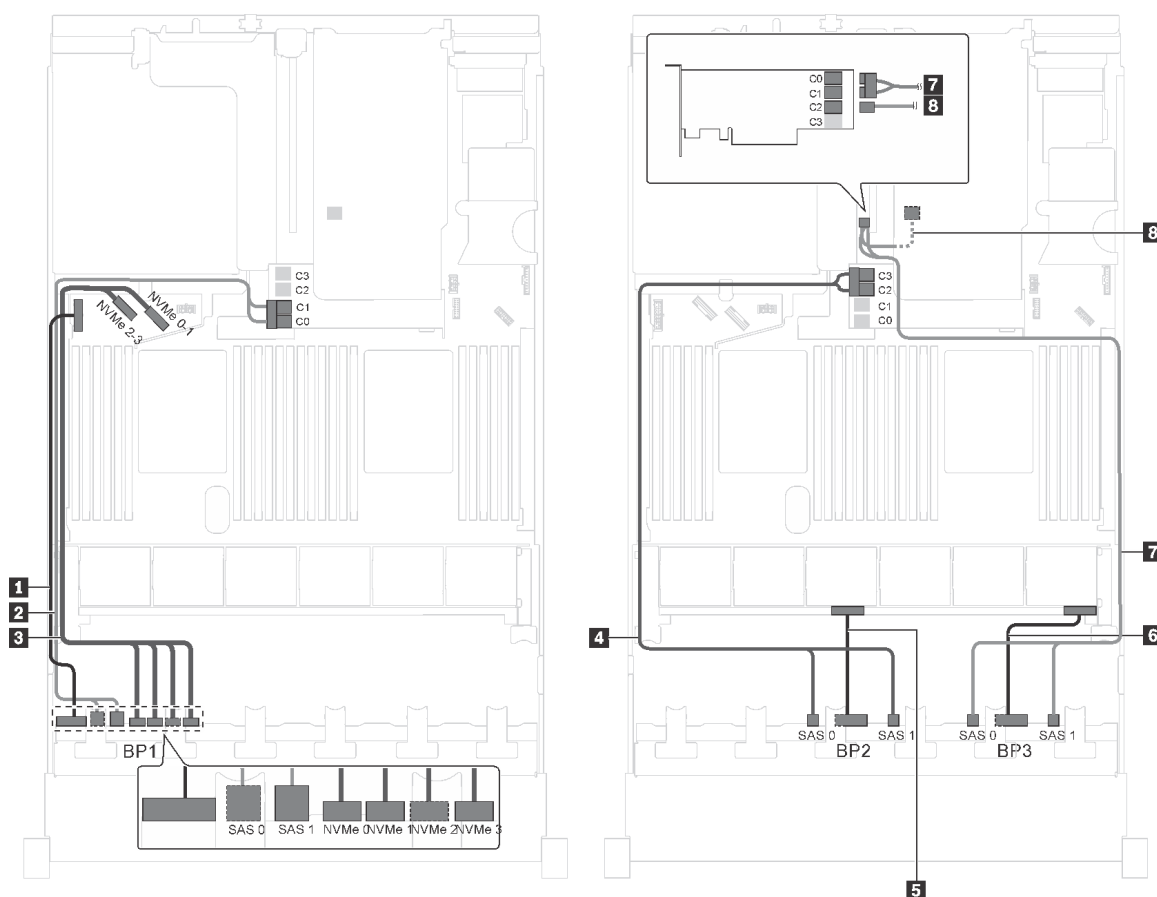


図 68. 20台の2.5型SAS/SATAドライブ、4台の2.5型SAS/SATA/NVMeドライブ、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリ、2個の16i HBA/RAIDアダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ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	RAIDアダプター・スロットの16i HBA/RAIDアダプター <ul style="list-style-type: none"> • 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NVMe0、NVMe1、NVMe2およびNVMe3コネクタ	システム・ボード上のNVMe0-1およびNVMe2-3コネクタ
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SAS0およびSAS1コネクタ	RAIDアダプター・スロットの16i HBA/RAIDアダプター <ul style="list-style-type: none"> • 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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ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SAS0およびSAS1コネクタ	PCIeスロット4上の16i HBA/RAIDアダプター <ul style="list-style-type: none"> • 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・アセンブリ上の信号コネクタ	PCIeスロット4上の16i HBA/RAIDアダプター <ul style="list-style-type: none"> • 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

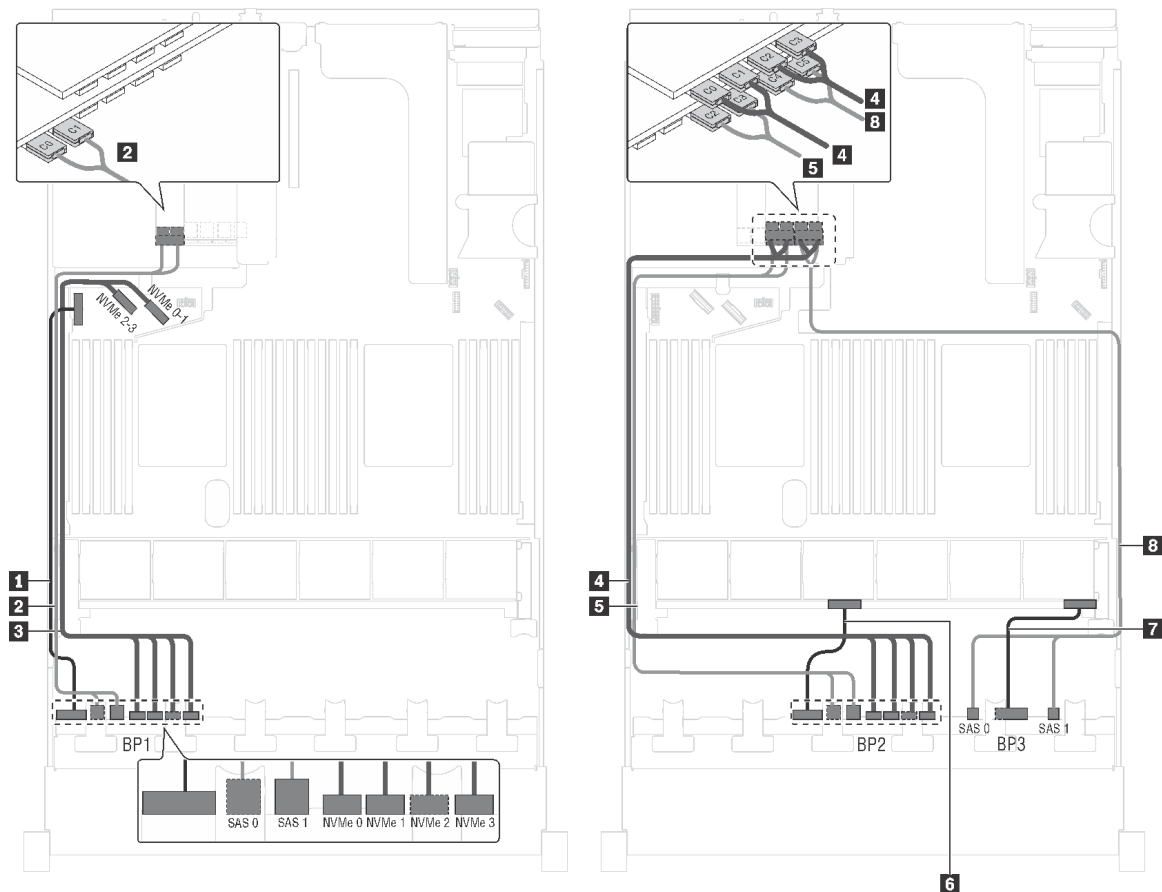


図 69. 16 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、8 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、1 個の 24i RAID アダプター、1 個の NVMe スイッチ・アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ 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	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
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	システム・ボード上の NVMe 0-1 および NVMe 2-3 コネクタ
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	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
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	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

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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ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SAS0およびSAS1コネクタ	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

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

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。

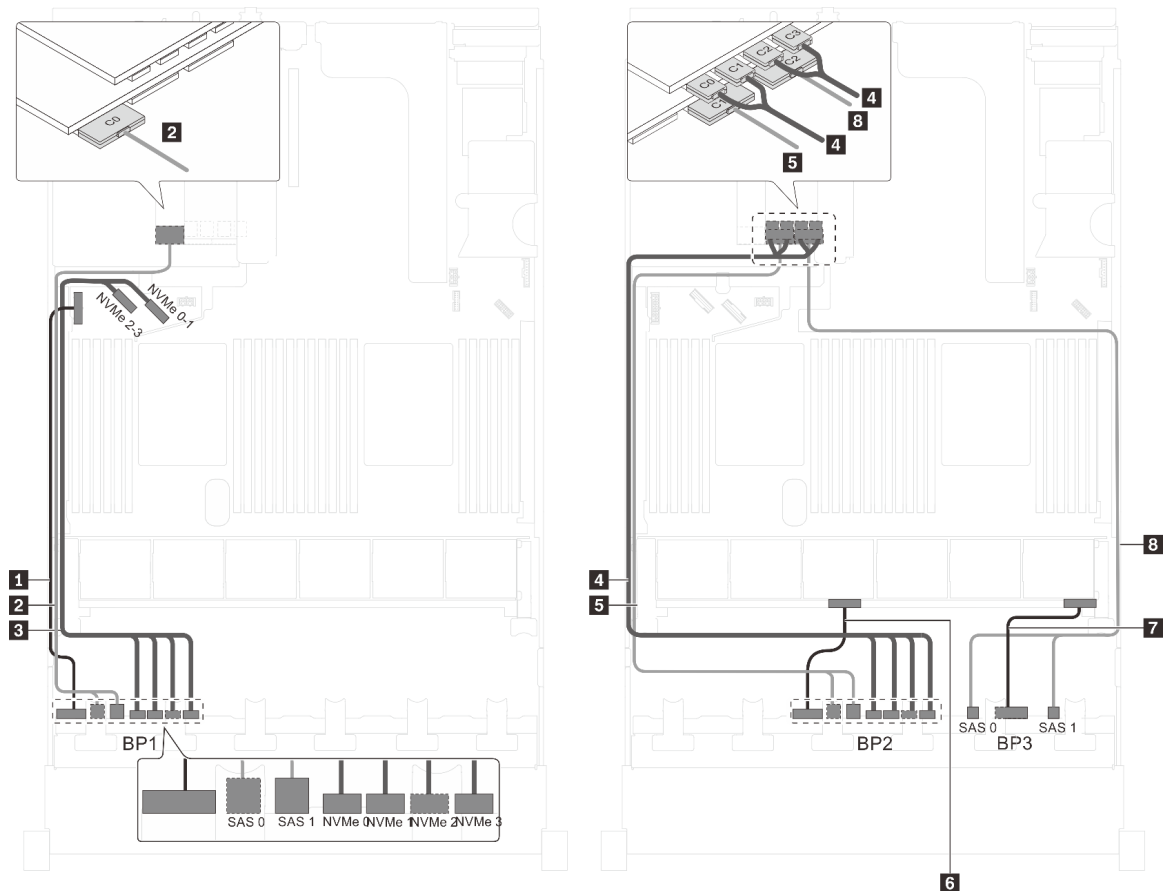


図 70. 16 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、8 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、1 個の 32i RAID アダプター、1 個の NVMe スイッチ・アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ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	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
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NVMe0、NVMe1、NVMe2およびNVMe3コネクタ	システム・ボード上のNVMe0-1およびNVMe2-3コネクタ
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NVMe0、NVMe1、NVMe2およびNVMe3コネクタ	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
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SAS0およびSAS1コネクタ	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
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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ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SAS0およびSAS1コネクタ	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

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

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。

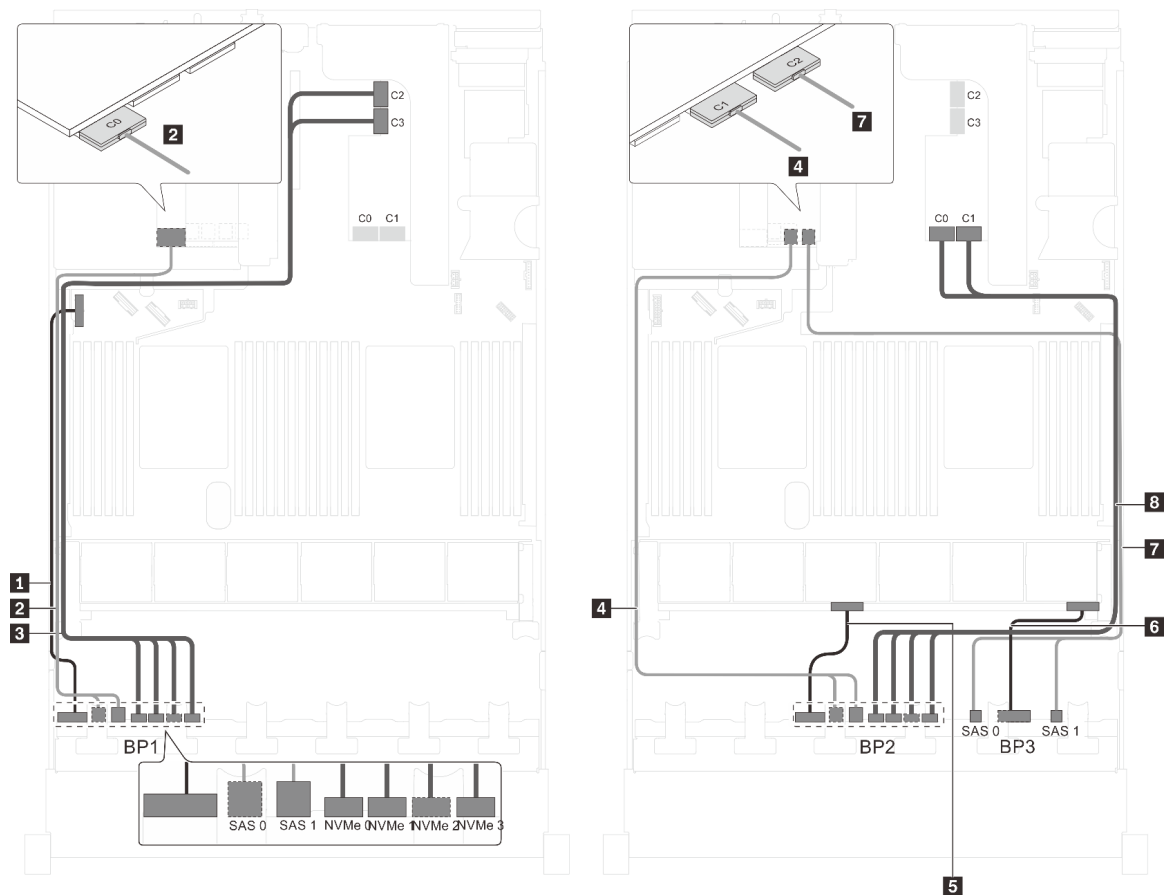


図 71. 16 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、8 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、1 個の 32i HBA/RAID アダプター、1 個の NVMe 1611-8P スイッチ・アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ 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	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
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	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
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	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
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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ 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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ 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	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
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	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

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

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 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。

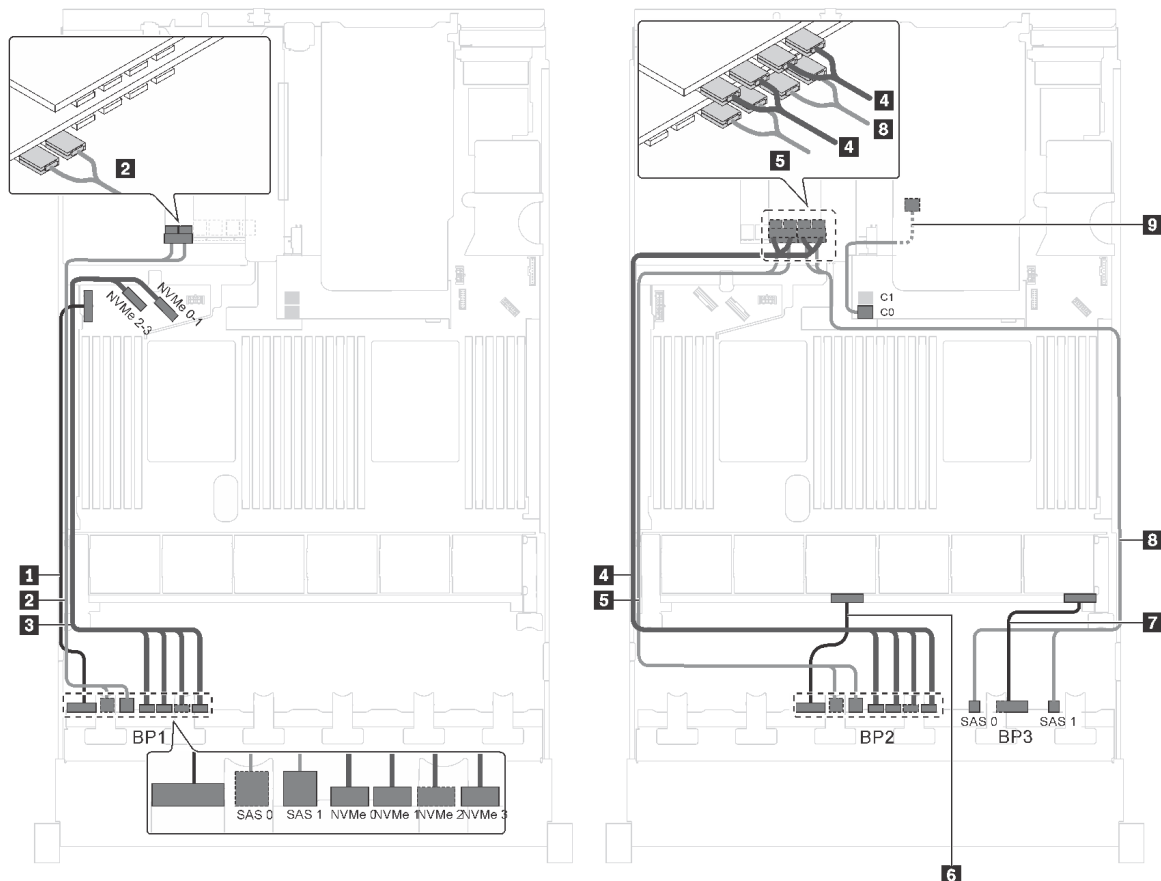


図 72. 16 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、8 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリー、1 個の 8i HBA/RAID アダプター、1 個の 24i RAID アダプター、1 個の NVMe スイッチ・アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ 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	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
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	システム・ボード上の NVMe 0-1 および NVMe 2-3 コネクタ

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 8i HBA/RAID アダプター <ul style="list-style-type: none"> • 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

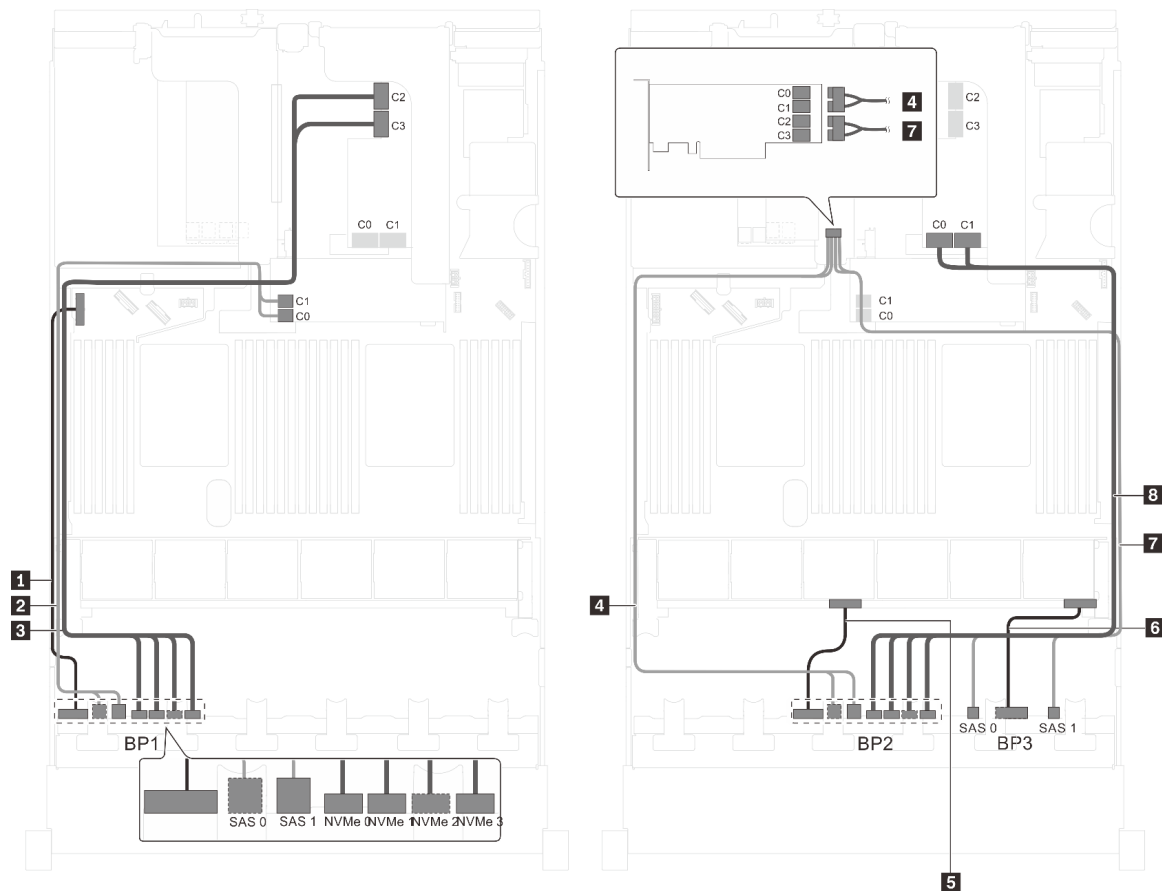


図 73. 16 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、8 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、1 個の 8i HBA/RAID アダプター、1 個の 16i HBA/RAID アダプター、1 個の NVMe 1611-8P スイッチ・アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ 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	RAID アダプター・スロットの 8i HBA/RAID アダプター <ul style="list-style-type: none"> • 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	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
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	PCIe スロット 1 に取り付けられた 16i HBA/RAID アダプター <ul style="list-style-type: none"> • 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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ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SAS0およびSAS1コネクタ	PCIeスロット1に取り付けられた16i HBA/RAIDアダプター <ul style="list-style-type: none"> • 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NVMe0、NVMe1、NVMe2およびNVMe3コネクタ	PCIeスロット1に取り付けられたNVMe1611-8Pスイッチ・アダプター上のC0およびC1コネクタ

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

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 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

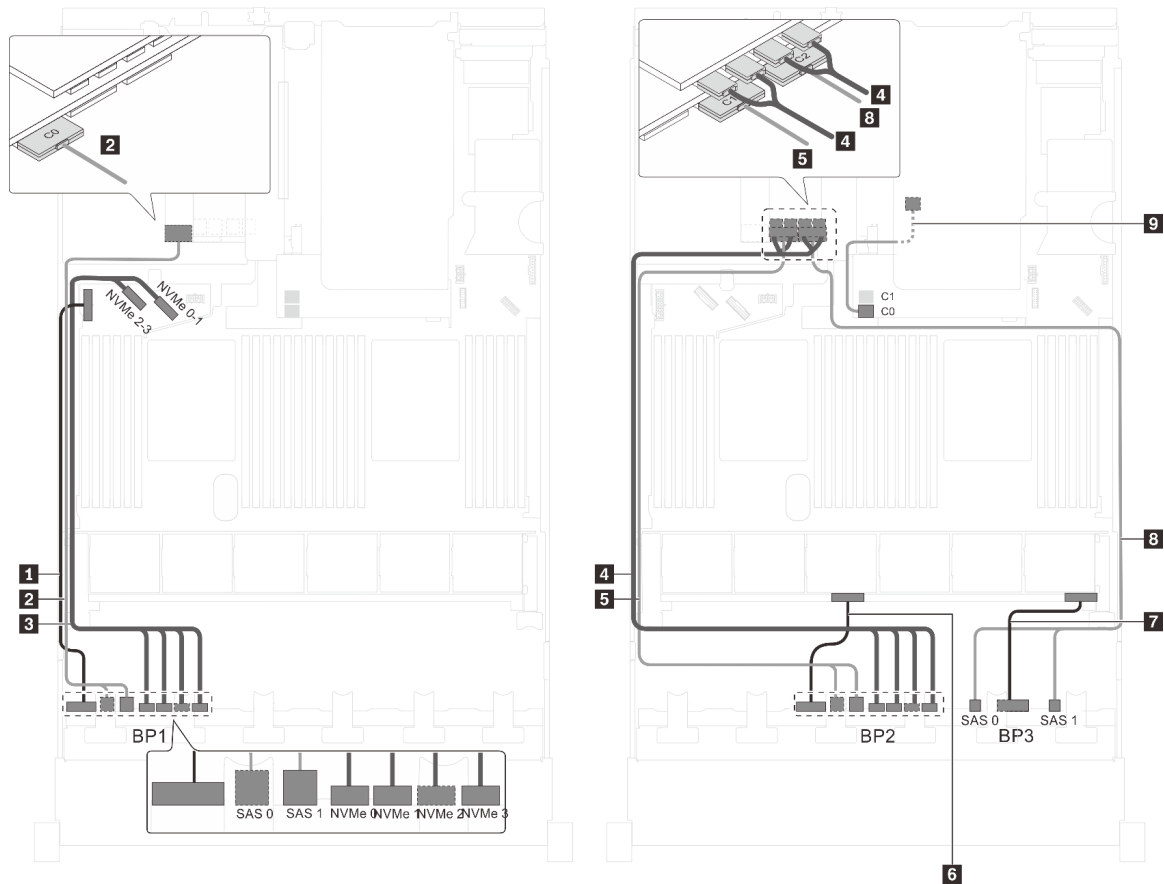


図 74. 16 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、8 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリ、1 個の 8i HBA/RAID アダプター、1 個の 32i RAID アダプター、1 個の NVMe スイッチ・アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ 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	PCIe スロット 6 の 32i RAID アダプター上の C0 コネクタ
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	システム・ボード上の NVMe 0-1 および NVMe 2-3 コネクタ
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	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
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	PCIe スロット 6 の 32i RAID アダプター上の C1 コネクタ
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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ 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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ 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	PCIe スロット6の32i RAID アダプター上のC2コネクタ
9 背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリのSAS信号ケーブル*	背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリ上の信号コネクタ	RAID アダプター・スロットの8i HBA/RAID アダプター <ul style="list-style-type: none"> • 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、2個の16i HBA/RAIDアダプター、1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

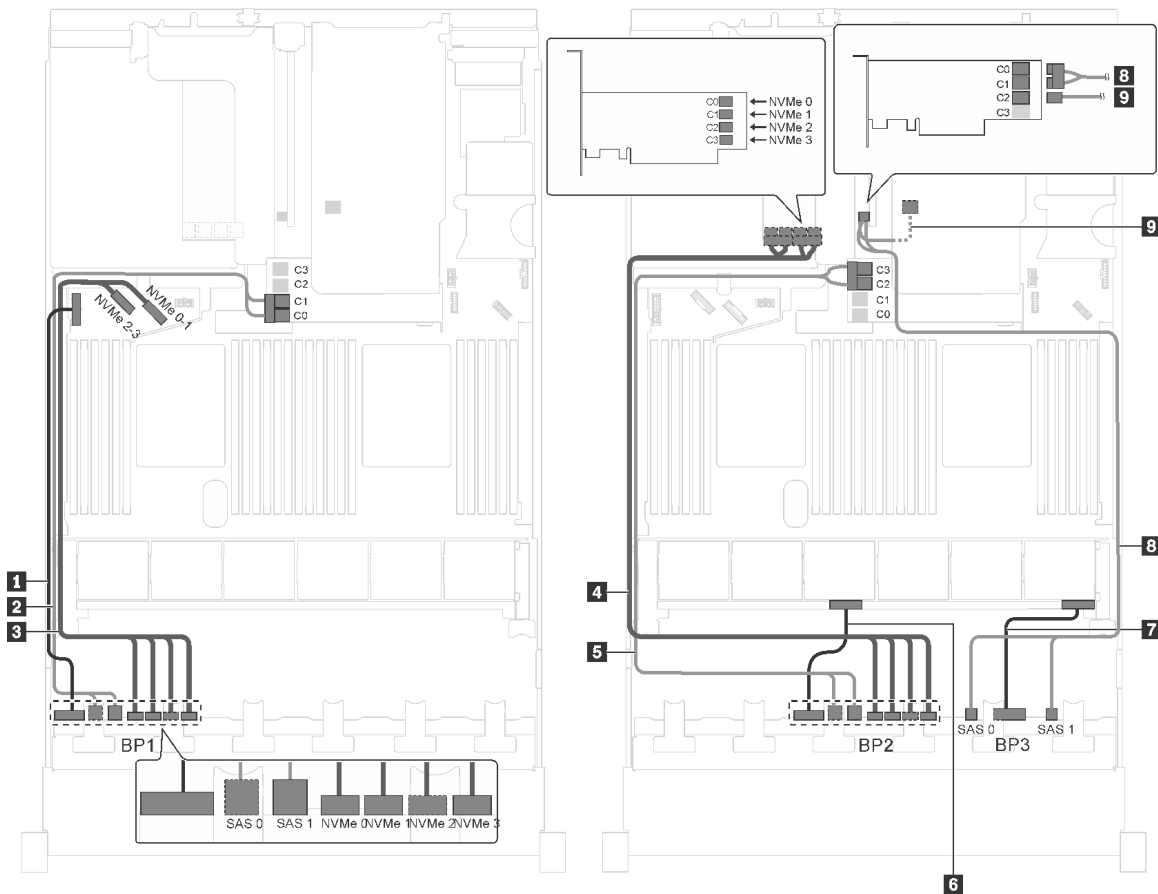


図 75. 16台の2.5型SAS/SATAドライブ、8台の2.5型SAS/SATA/NVMeドライブ、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリ、2個の16i RAIDアダプター、1個のNVMeスイッチ・アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ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	RAIDアダプター・スロットの16i HBA/RAIDアダプター <ul style="list-style-type: none"> • 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NVMe0、NVMe1、NVMe2およびNVMe3コネクタ	システム・ボード上のNVMe0-1およびNVMe2-3コネクタ
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NVMe0、NVMe1、NVMe2およびNVMe3コネクタ	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
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SAS0およびSAS1コネクタ	RAIDアダプター・スロットの16i HBA/RAIDアダプター <ul style="list-style-type: none"> • 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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ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SAS0およびSAS1コネクタ	PCIeスロット4上の16i HBA/RAIDアダプター <ul style="list-style-type: none"> • 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	PCIeスロット4上の16i HBA/RAIDアダプター <ul style="list-style-type: none"> • 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

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**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

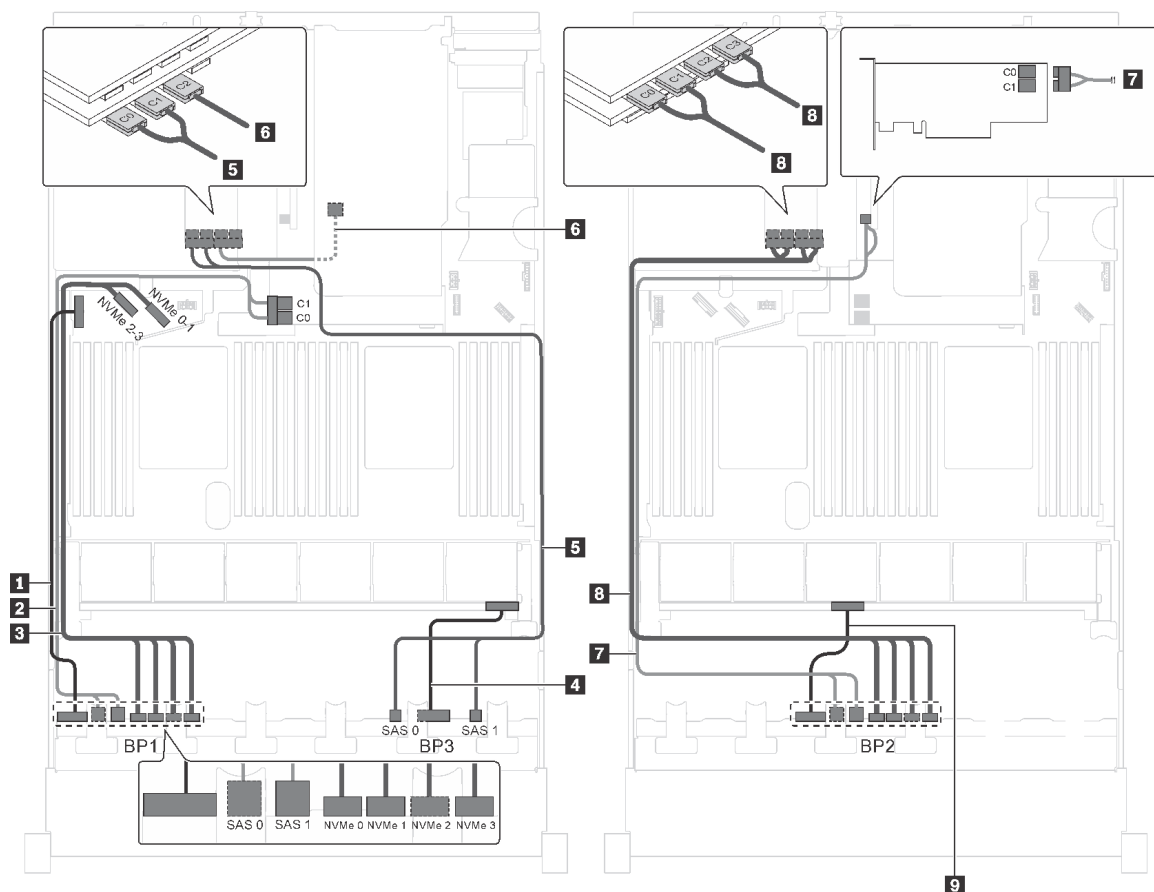


図 76. 16 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、8 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリ、2 個の 8i HBA/RAID アダプター、1 個の 16i HBA/RAID アダプター、1 個の NVMe スイッチ・アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ 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	RAID アダプター・スロットの 8i HBA/RAID アダプター <ul style="list-style-type: none"> • 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	システム・ボード上の NVMe 0-1 および NVMe 2-3 コネクタ
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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ 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	PCIe スロット 6 上の 16i HBA/RAID アダプター <ul style="list-style-type: none"> • 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 <ul style="list-style-type: none"> • 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 <ul style="list-style-type: none"> • 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 24i RAID アダプター、2 個の NVMe スイッチ・アダプター

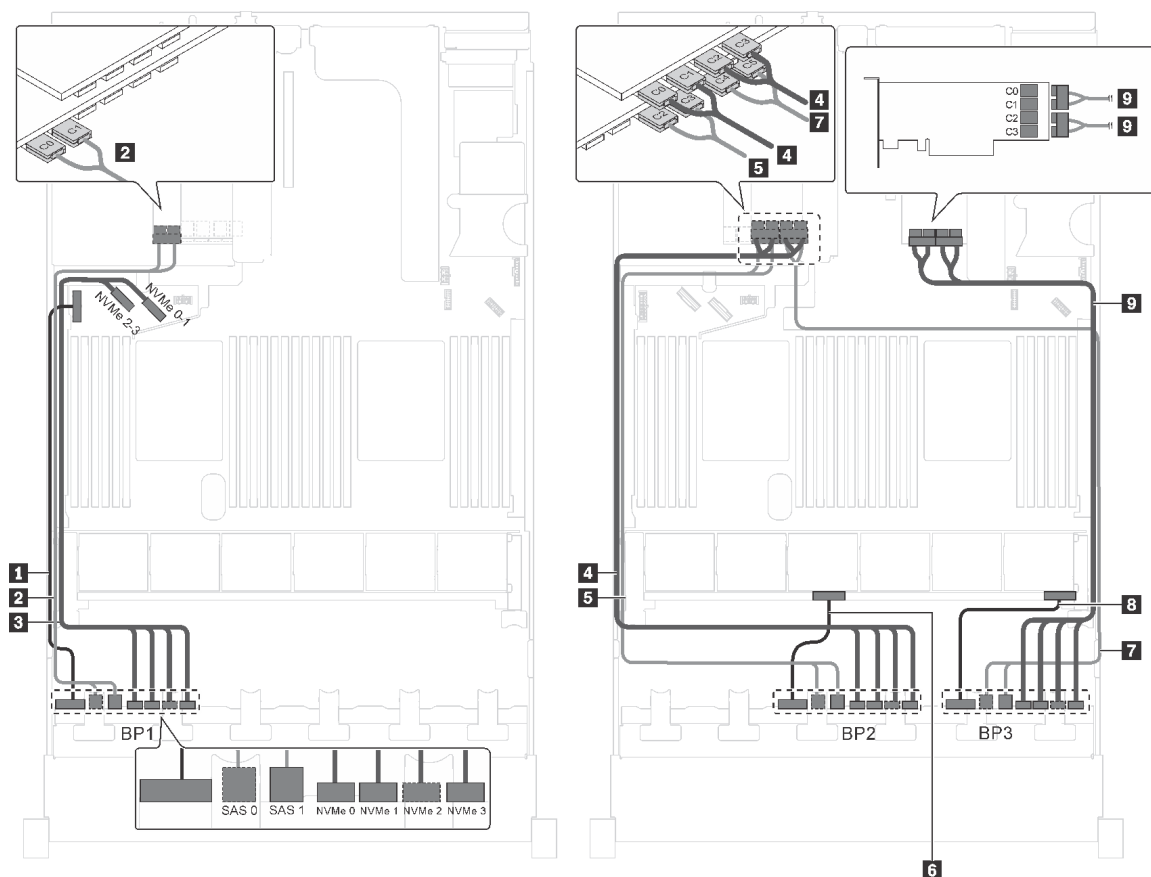


図 77. 12 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、12 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、1 個の 24i RAID アダプターおよび 2 個の NVMe スイッチ・アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ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	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
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NVMe0、NVMe1、NVMe2およびNVMe3コネクタ	システム・ボード上のNVMe0-1およびNVMe2-3コネクタ
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NVMe0、NVMe1、NVMe2およびNVMe3コネクタ	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
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SAS0およびSAS1コネクタ	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
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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ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SAS0およびSAS1コネクタ	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
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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ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NVMe0、NVMe1、NVMe3およびNVMe3コネクタ	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

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:

- Gen4 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 Gen4 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。

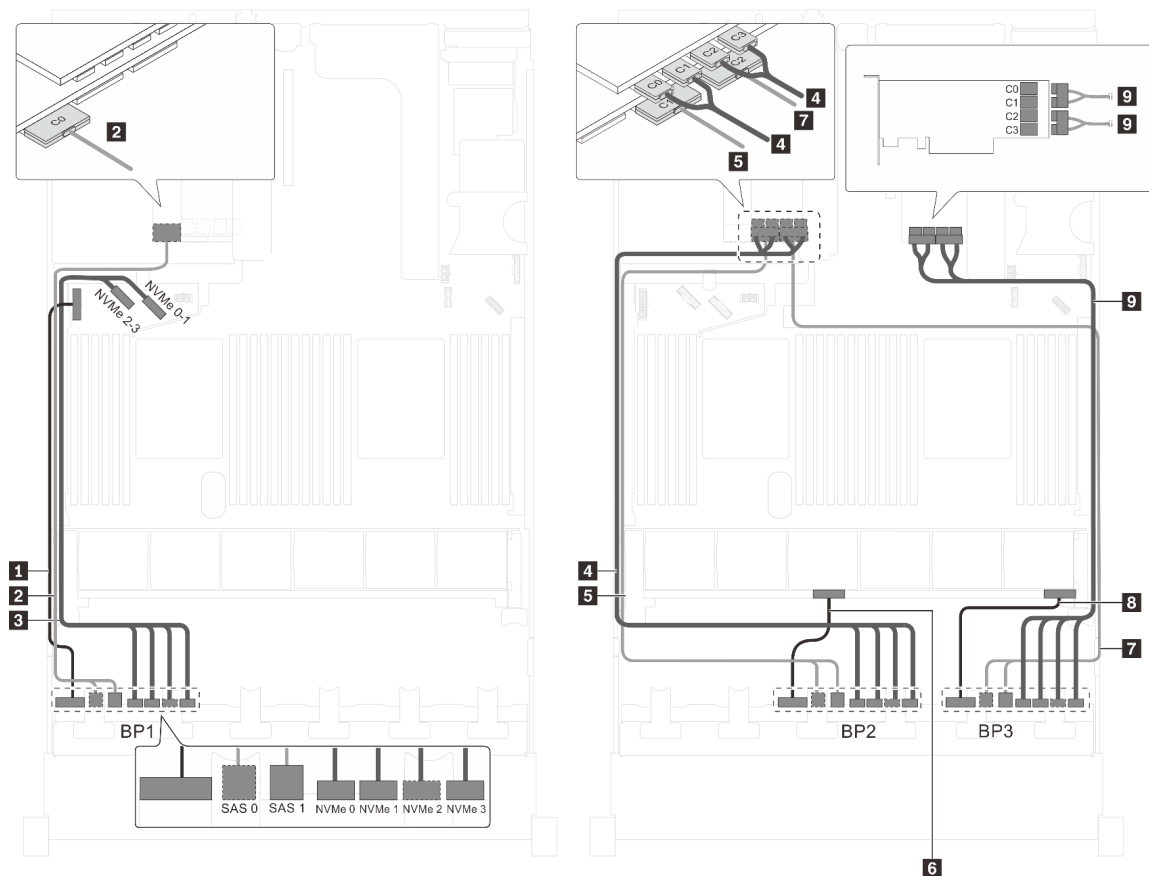


図 78. 12 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、12 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、1 個の 32i RAID アダプターおよび 2 個の NVMe スイッチ・アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ 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	PCIe スロット 6 の 32i RAID アダプター上の C0 コネクタ
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	システム・ボード上の NVMe 0-1 および NVMe 2-3 コネクタ
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	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
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	PCIe スロット 6 の 32i RAID アダプター上の C1 コネクタ
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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ 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	PCIe スロット 6 の 32i RAID アダプター上の C2 コネクタ

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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ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	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

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

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。

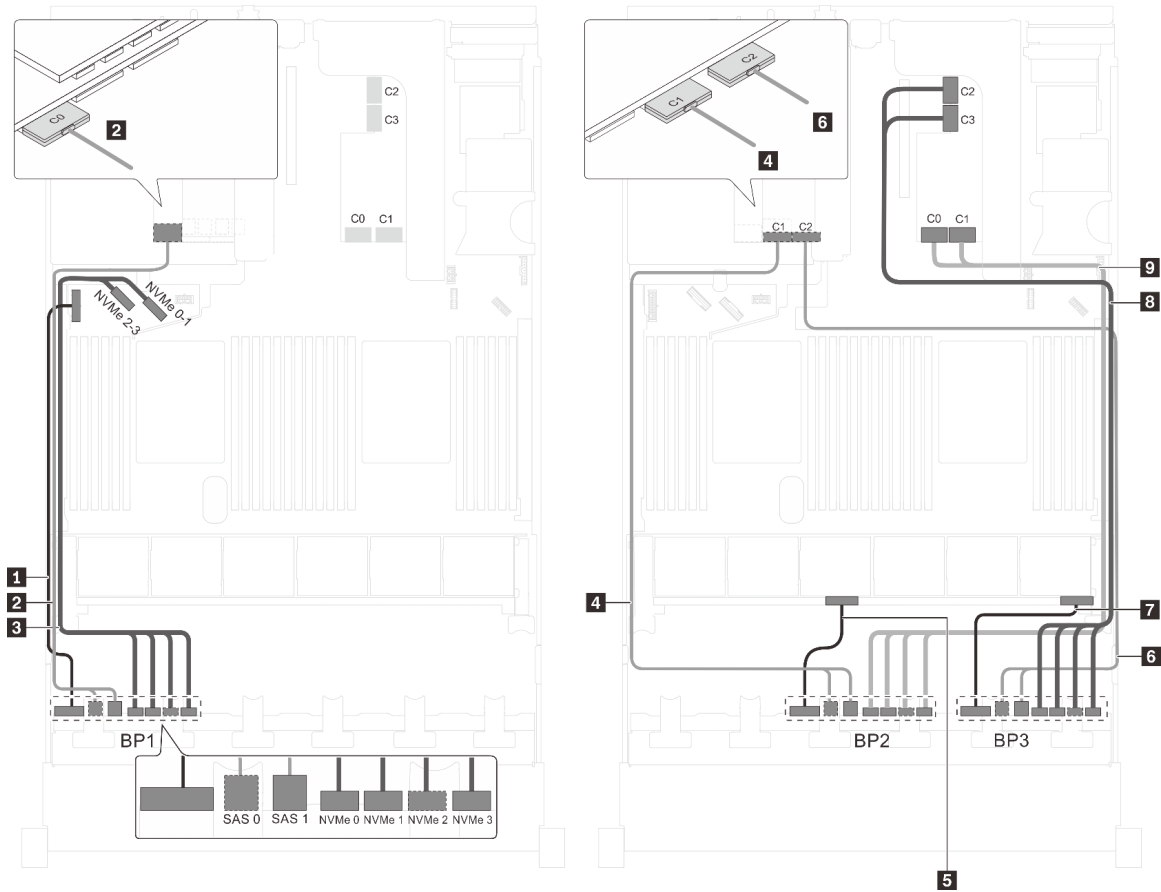


図 79. 12 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、12 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、1 個の 32i HBA/RAID アダプター、1 個の NVMe 1611-8P スイッチ・アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ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	PCIe スロット6の32i RAID アダプター上のC0 コネクタ

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

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。

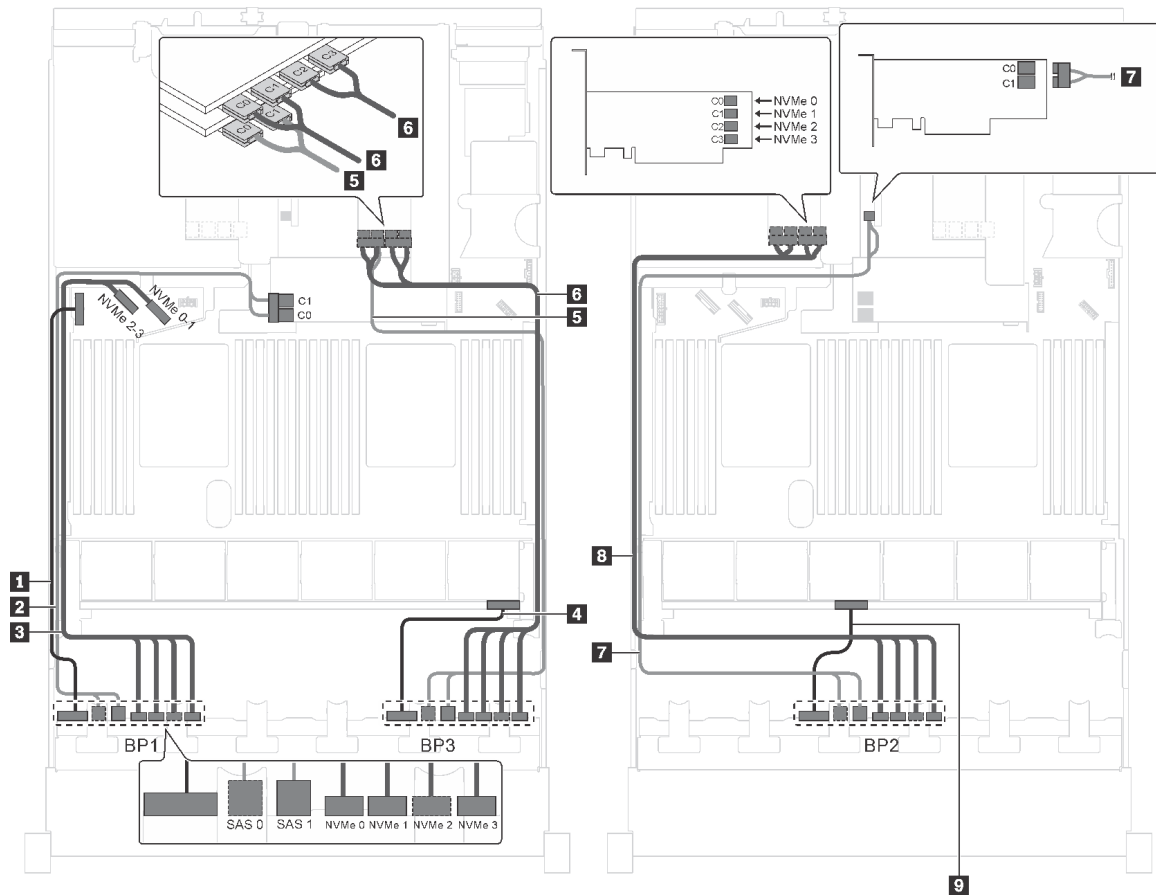


図 80. 12 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、12 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、3 個の 8i HBA/RAID アダプターおよび 2 個の NVMe スイッチ・アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ 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	RAID アダプター・スロットの 8i HBA/RAID アダプター <ul style="list-style-type: none"> • 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	システム・ボード上の NVMe 0-1 および NVMe 2-3 コネクタ
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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ 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	PCIe スロット 2 上の 8i HBA/RAID アダプター <ul style="list-style-type: none"> • 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 <ul style="list-style-type: none"> • 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。

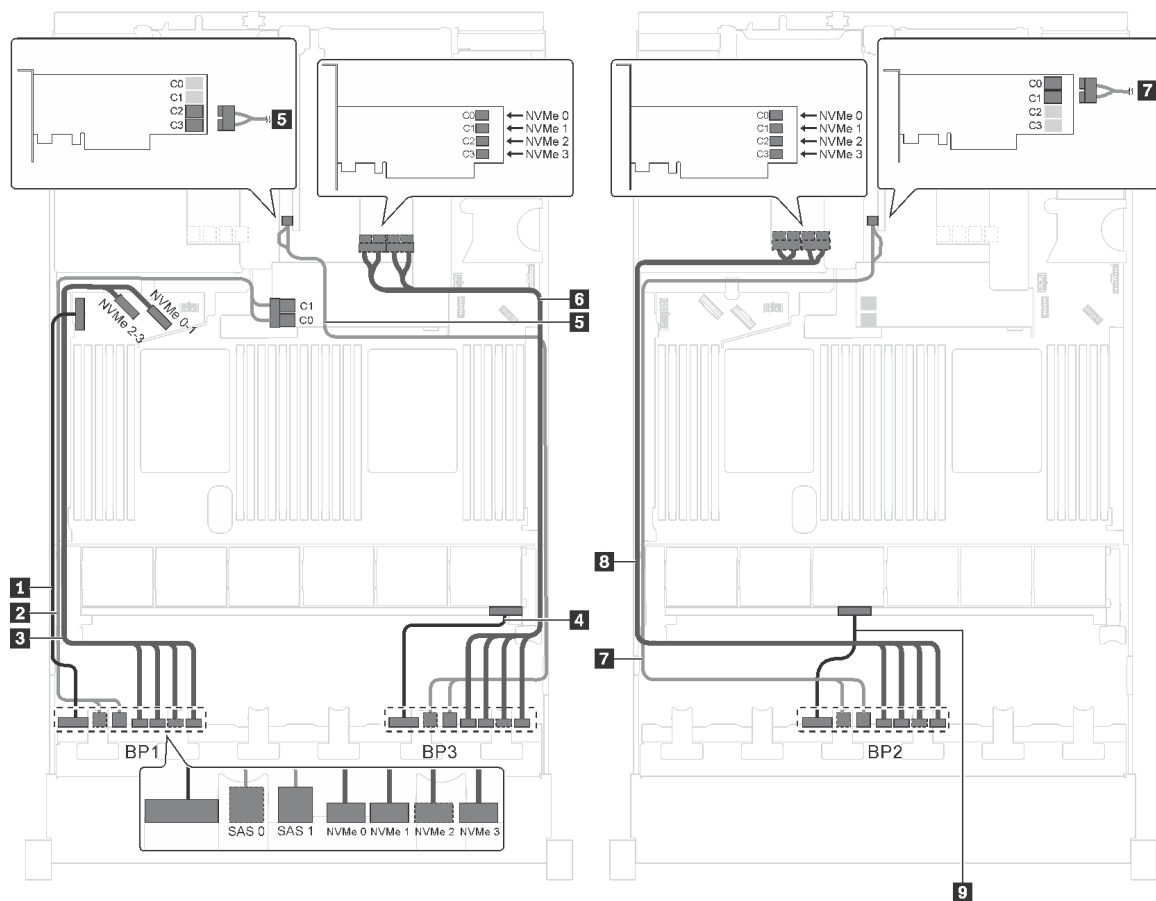


図 81. 12 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、12 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、1 個の 8i HBA/RAID アダプター、1 個の 16i HBA/RAID アダプターおよび 2 個の NVMe スイッチ・アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ 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	RAID アダプター・スロットの 8i HBA/RAID アダプター <ul style="list-style-type: none"> • 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	システム・ボード上の NVMe 0-1 および NVMe 2-3 コネクタ
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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ 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	PCIe スロット 4 上の 16i HBA/RAID アダプター <ul style="list-style-type: none"> • 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NVMe0、NVMe1、NVMe3およびNVMe3コネクタ	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
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SAS0およびSAS1コネクタ	PCIeスロット4上の16i HBA/RAIDアダプター <ul style="list-style-type: none"> • 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NVMe0、NVMe1、NVMe2およびNVMe3コネクタ	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
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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ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

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。

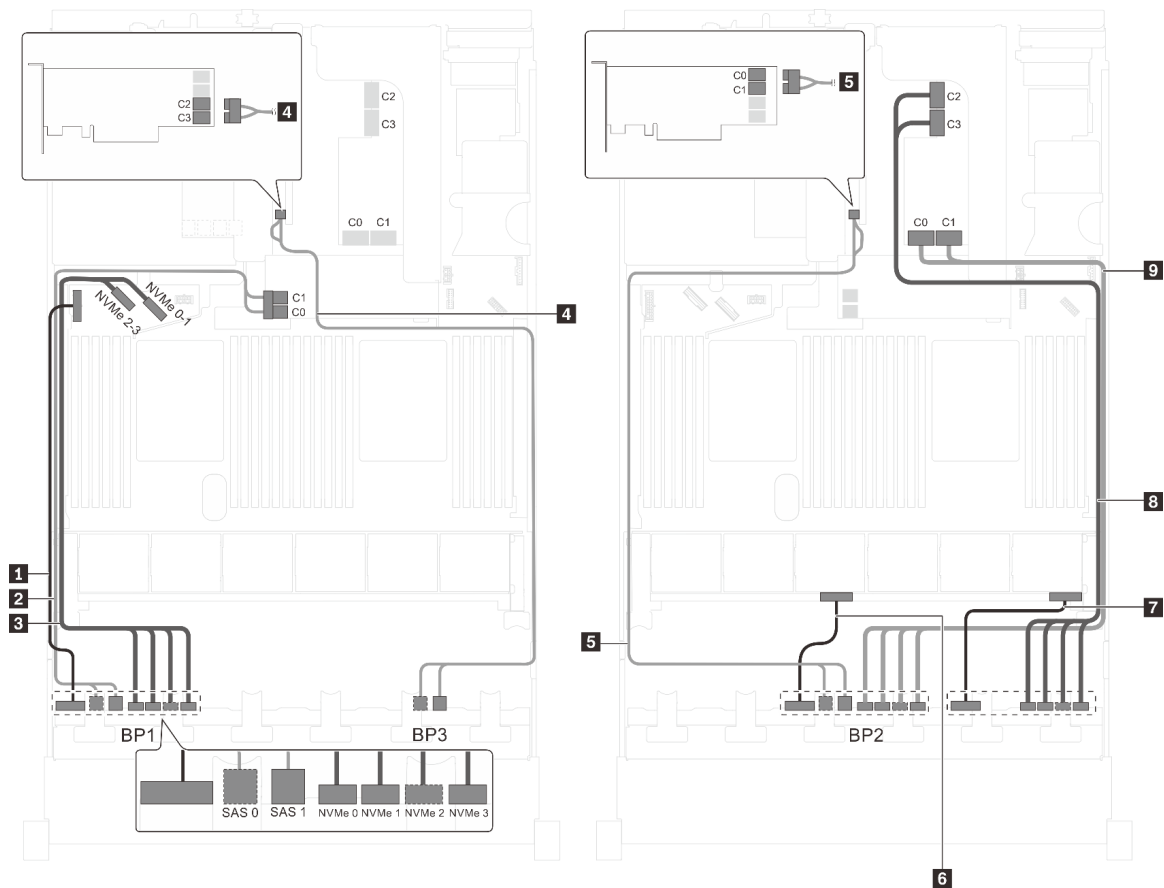


図 82. 12 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、12 台の 2.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、1 個の 8i HBA/RAID アダプター、1 個の 16i HBA/RAID アダプター、1 個の NVMe 1611-8P スイッチ・アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ 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	RAID アダプター・スロットの 8i HBA/RAID アダプター <ul style="list-style-type: none"> • 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	システム・ボード上の NVMe 0-1 および NVMe 2-3 コネクタ
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	PCIe スロット 4 上の 16i HBA/RAID アダプター <ul style="list-style-type: none"> • 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SAS0およびSAS1コネクタ	PCIeスロット4上の16i HBA/RAIDアダプター <ul style="list-style-type: none"> • 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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ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NVMe0、NVMe1、NVMe3およびNVMe3コネクタ	PCIeスロット1に取り付けられたNVMe1611-8Pスイッチ・アダプター上のC2およびC3コネクタ
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NVMe0、NVMe1、NVMe2およびNVMe3コネクタ	PCIeスロット1に取り付けられたNVMe1611-8Pスイッチ・アダプター上のC0およびC1コネクタ

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NVMe810-4Pスイッチ・アダプター、2個のNVMe16104Pスイッチ・アダプター、1個の8i HBA/RAIDアダプター
注：

- Gen4 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。
- *Gen4 HBA/RAIDアダプターを取り付ける場合、必ずGen4 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。

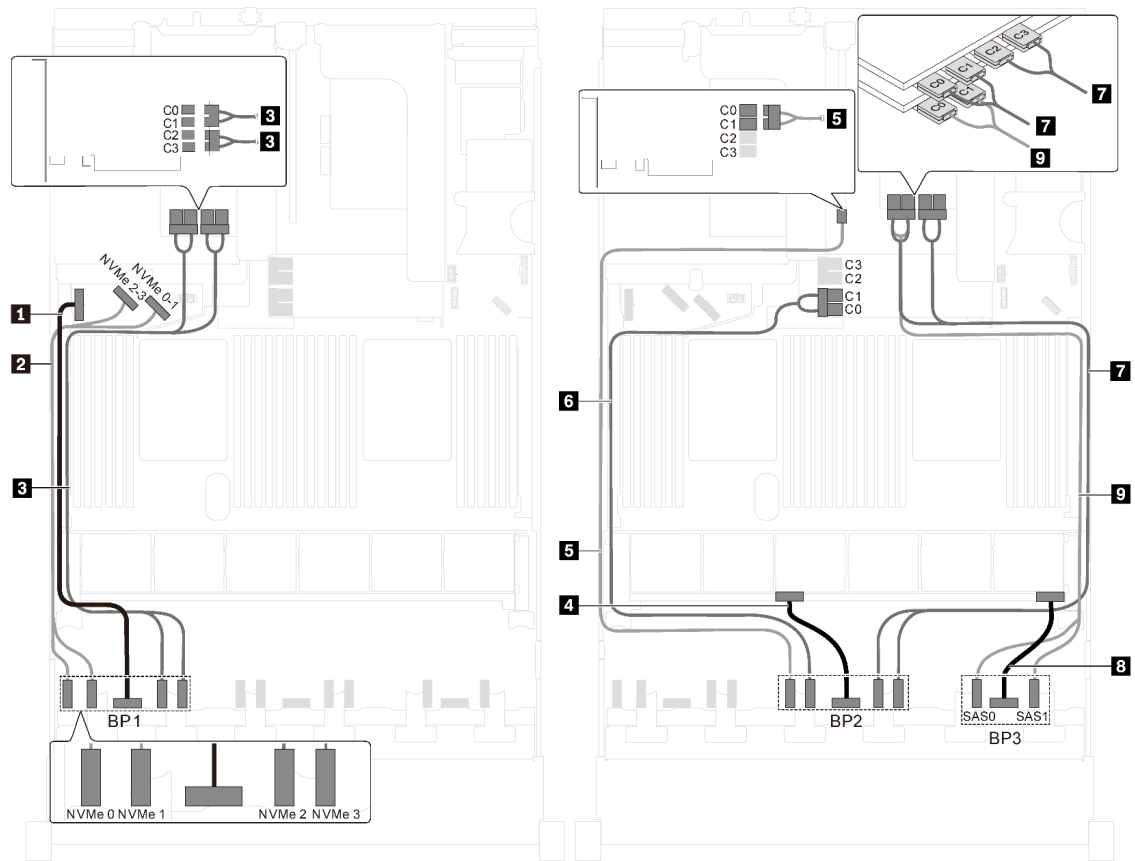


図 83. 16 個の 2.5 型 NVMe ドライブ、8 個の SAS/SATA ドライブ、2 個の NVMe 810-4P スイッチ・アダプター、2 個の NVMe 1610-4P スイッチ・アダプターおよび 1 個の 8i HBA/RAID アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ 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	システム・ボード上の NVMe 2-3 および NVMe 0-1 コネクタ
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	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
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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ 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	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
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	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

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NVMe2およびNVMe3コネクター	PCIeスロット1に取り付けられたNVMe1610-4P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SAS0およびSAS1コネクター	PCIeスロット3上の8i HBA/RAIDアダプター <ul style="list-style-type: none"> • 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NVMe1611-8P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。

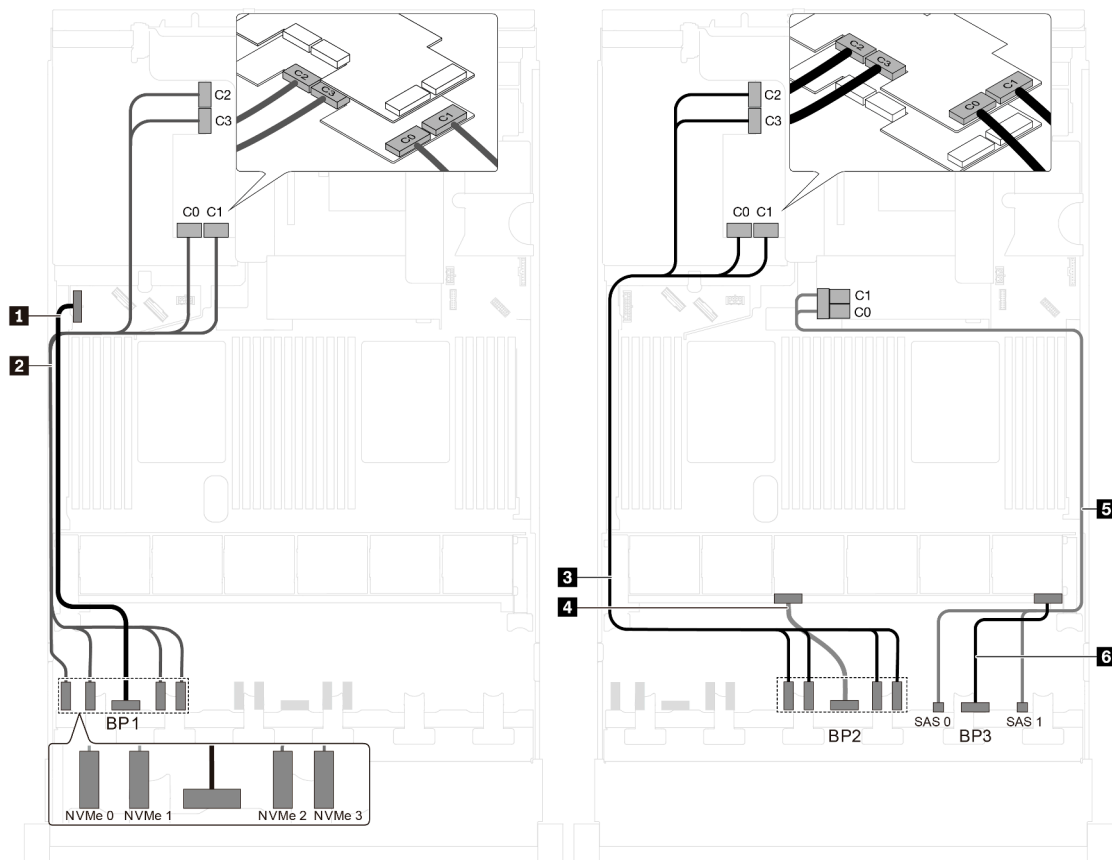


図 84. 16 台の 2.5 型 NVMe ドライブ、8 台の 2.5 型 SAS/SATA ドライブ、1 個の 8i HBA/RAID アダプター、2 個の NVMe 1611-8P スイッチ・アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ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	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
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	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
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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ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	RAID アダプター・スロットの 8i HBA/RAID アダプター <ul style="list-style-type: none"> • 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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ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

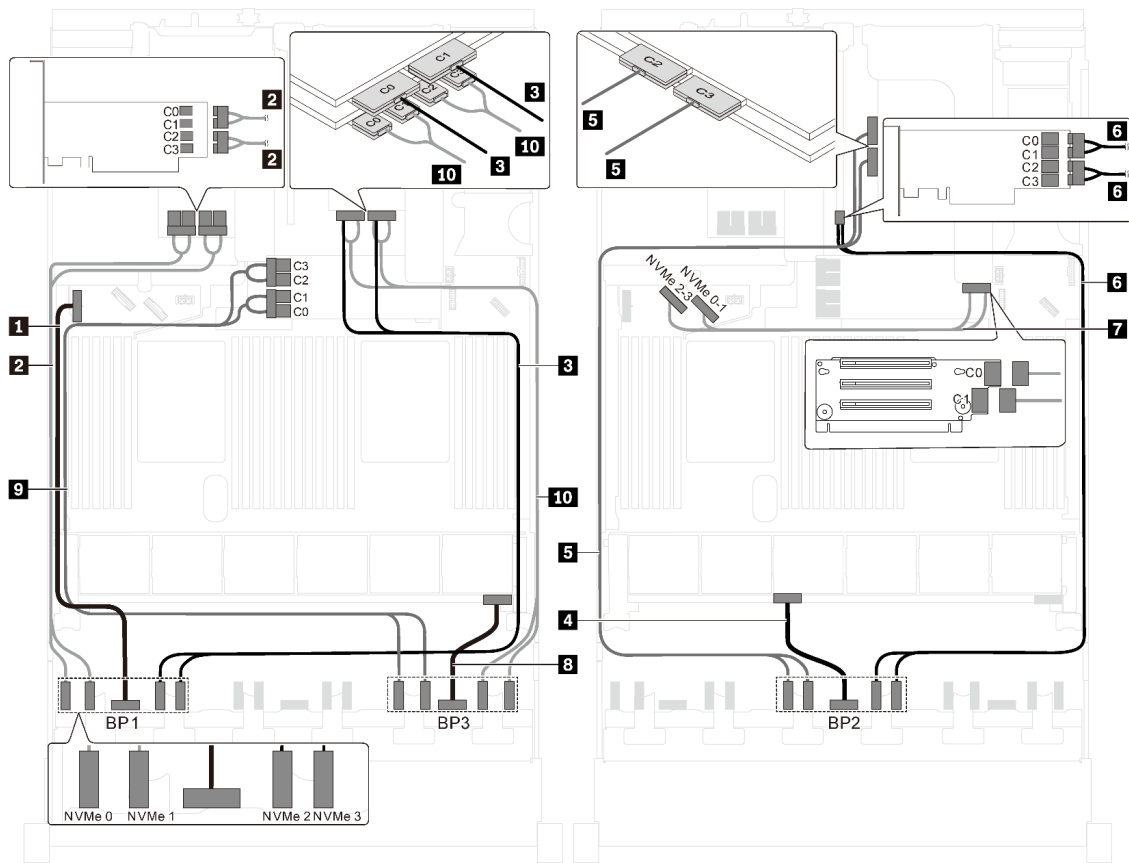


図 85. 24 個の 2.5 型 NVMe ドライブ、4 個の NVMe 810-4P スイッチ・アダプターおよび 1 個の NVMe 1610-8P スイッチ・アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ 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	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
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	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
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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ 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	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

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	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
7 オンボードの NVMe コネクタの 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	ライザー・カード 1 上の C0 および C1 コネクタ
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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ 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 NVMe 0 および NVMe 1 コネクタ	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
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	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

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

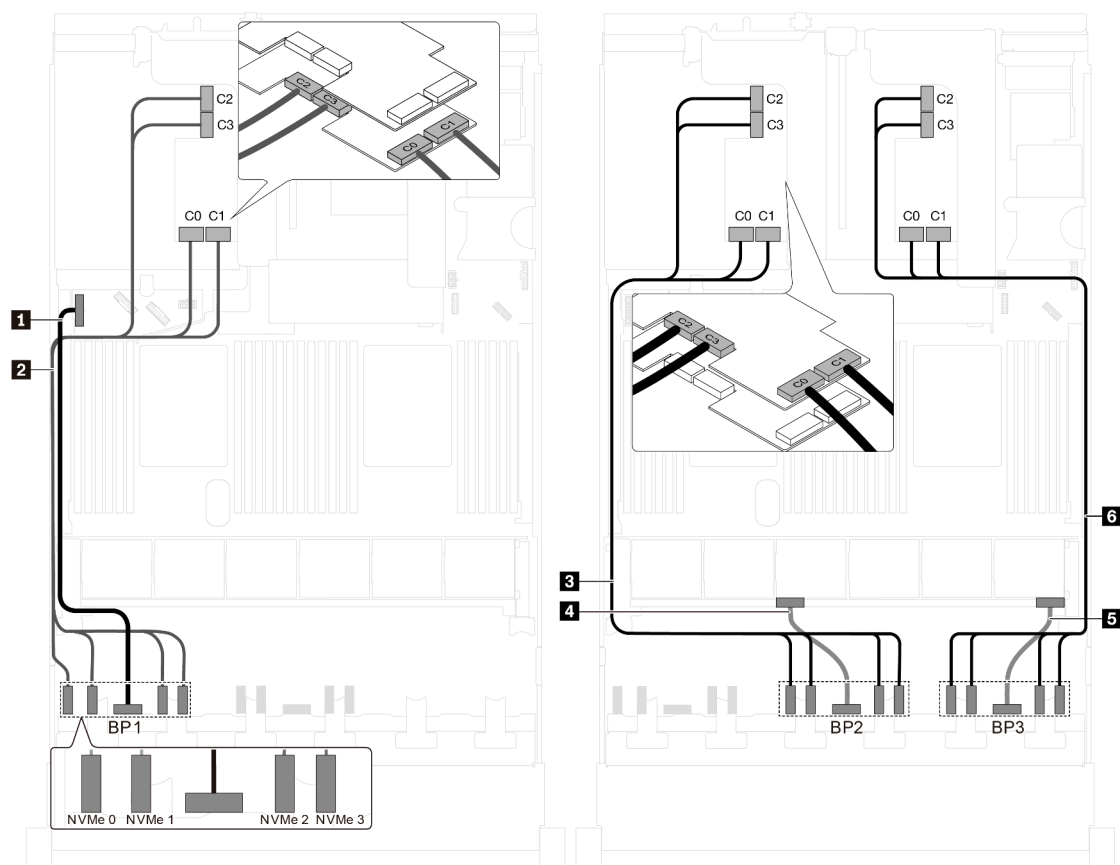


図 86. 24 台の 2.5 型 NVMe ドライブと 3 個の NVMe 1611-8P アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ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NVMe0、NVMe1、NVMe2およびNVMe3コネクタ	PCIeスロット6に取り付けられたNVMe1611-8Pスイッチ・アダプター上のC0、C1、C2およびC3コネクタ
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NVMe0、NVMe1、NVMe2およびNVMe3コネクタ	PCIeスロット5に取り付けられたNVMe1611-8Pスイッチ・アダプター上のC0、C1、C2およびC3コネクタ
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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ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NVMe0、NVMe1、NVMe3およびNVMe3コネクタ	PCIeスロット1に取り付けられたNVMe1611-8Pスイッチ・アダプター上のC0、C1、C2およびC3コネクタ

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

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、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。
- Gen4 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。
- *Gen4 HBA/RAIDアダプターを取り付ける場合、必ずGen4 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

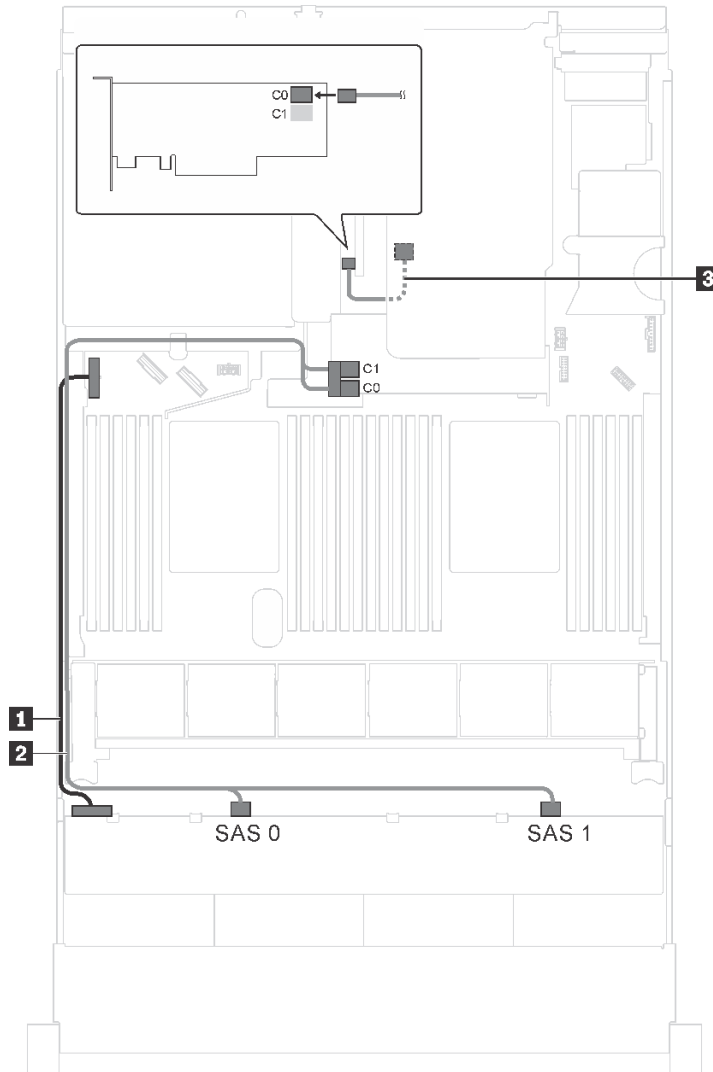


図 87. 8 台の 3.5 型 SAS/SATA ドライブ、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリー、および 2 個の 8i HBA/RAID アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ 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	RAID アダプター・スロットの 8i HBA/RAID アダプター <ul style="list-style-type: none"> • 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	PCIe スロット 4 上の 8i HBA/RAID アダプター <ul style="list-style-type: none"> • 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

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。
- *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

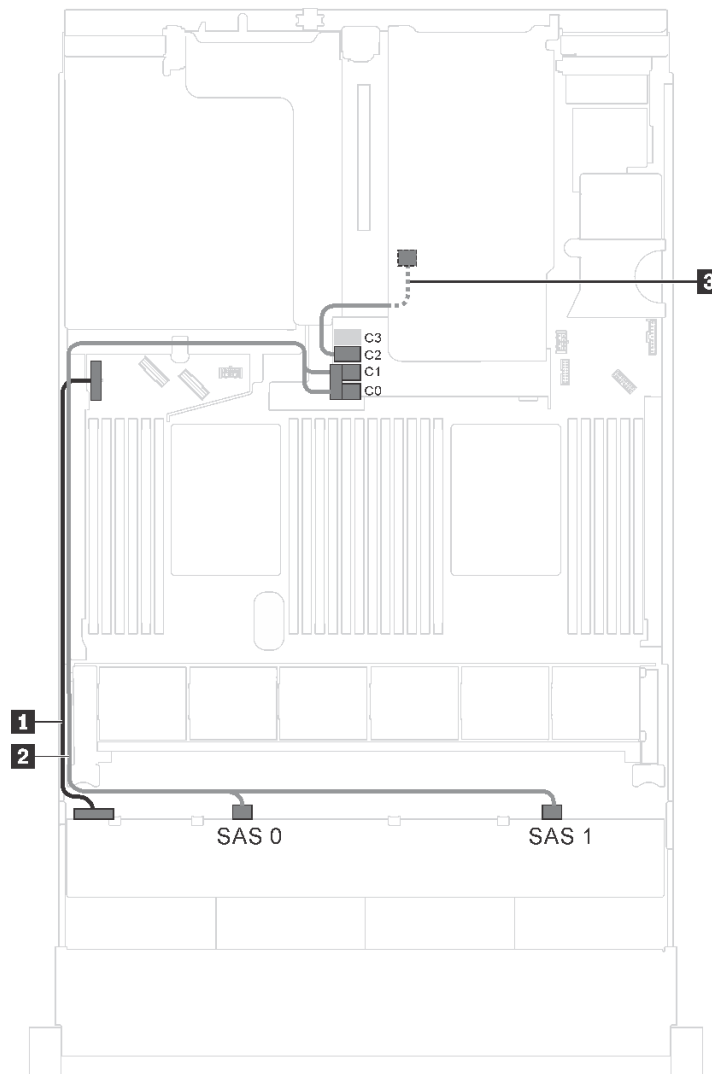


図 88. 8 台の 3.5 型 SAS/SATA ドライブ、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリー、および 1 個の 16i HBA/RAID アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ 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	RAID アダプター・スロットの 16i HBA/RAID アダプター <ul style="list-style-type: none"> • 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・アセンブリ上の信号コネクタ	RAID アダプター・スロットの 16i HBA/RAID アダプター <ul style="list-style-type: none"> • 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、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。

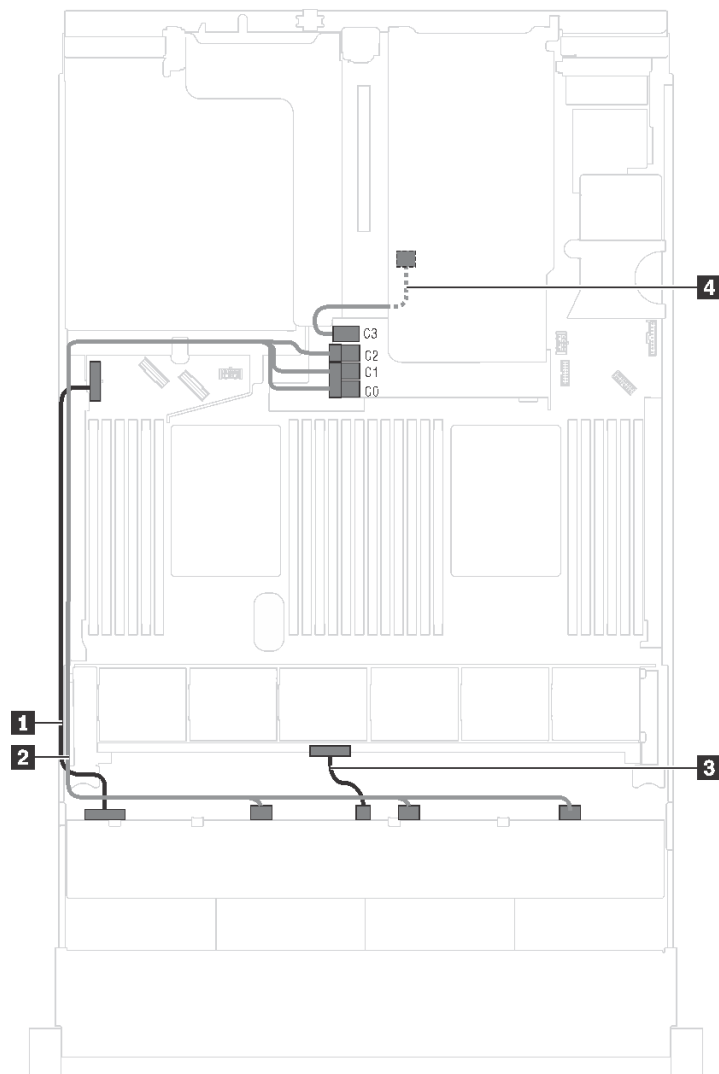


図 89. 12 台の 3.5 型 SAS/SATA ドライブ、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリー、および 1 個の Gen 3 16i HBA/RAID アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

ケーブル	始点	終点
1 電源ケーブル	前面バックプレートの電源 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	バックプレートの 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	前面バックプレートの電源 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

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。
- 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。

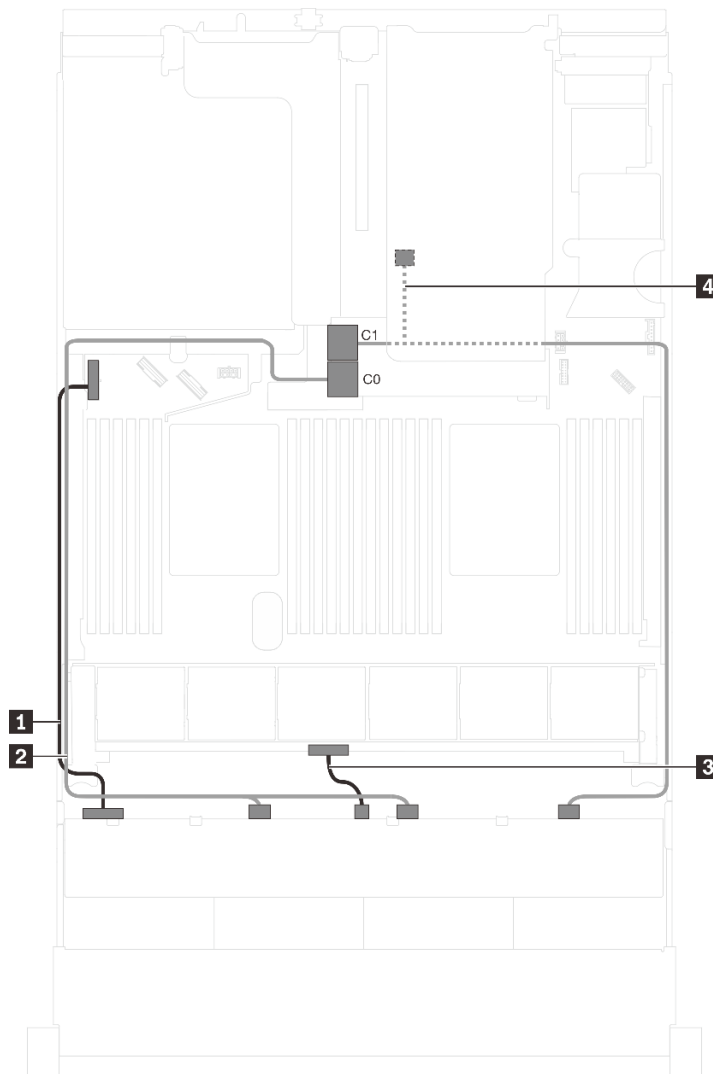


図 90. 12 台の 3.5 型 SAS/SATA ドライブ、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリー、および 1 個の Gen 4 16i HBA/RAID アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

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

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 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

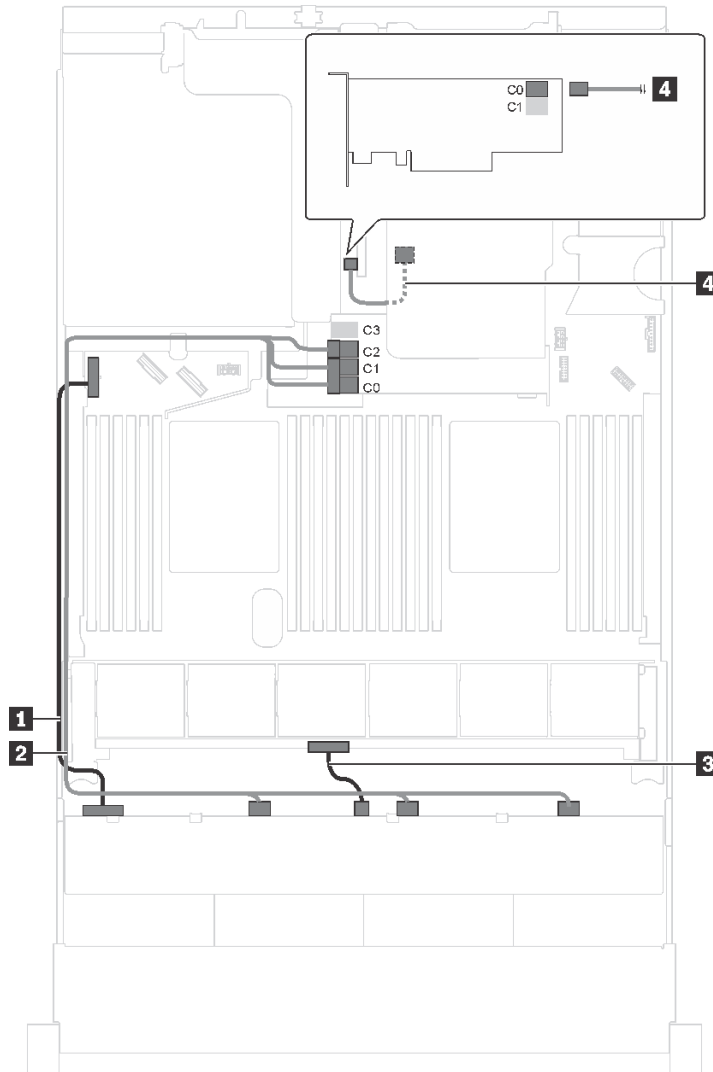


図91. 12 台の 3.5 型 SAS/SATA ドライブ、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリー、1 個の 8i HBA/RAID アダプター、1 個の 16i HBA/RAID アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

ケーブル	始点	終点
1 電源ケーブル	前面バックプレートの電源 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*	バックプレートの 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 <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C0C1C2 • Gen 4: C0C1
3 電源ケーブル	前面バックプレートの電源 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	PCIe スロット 4 上の 8i HBA/RAID アダプター <ul style="list-style-type: none"> • 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。

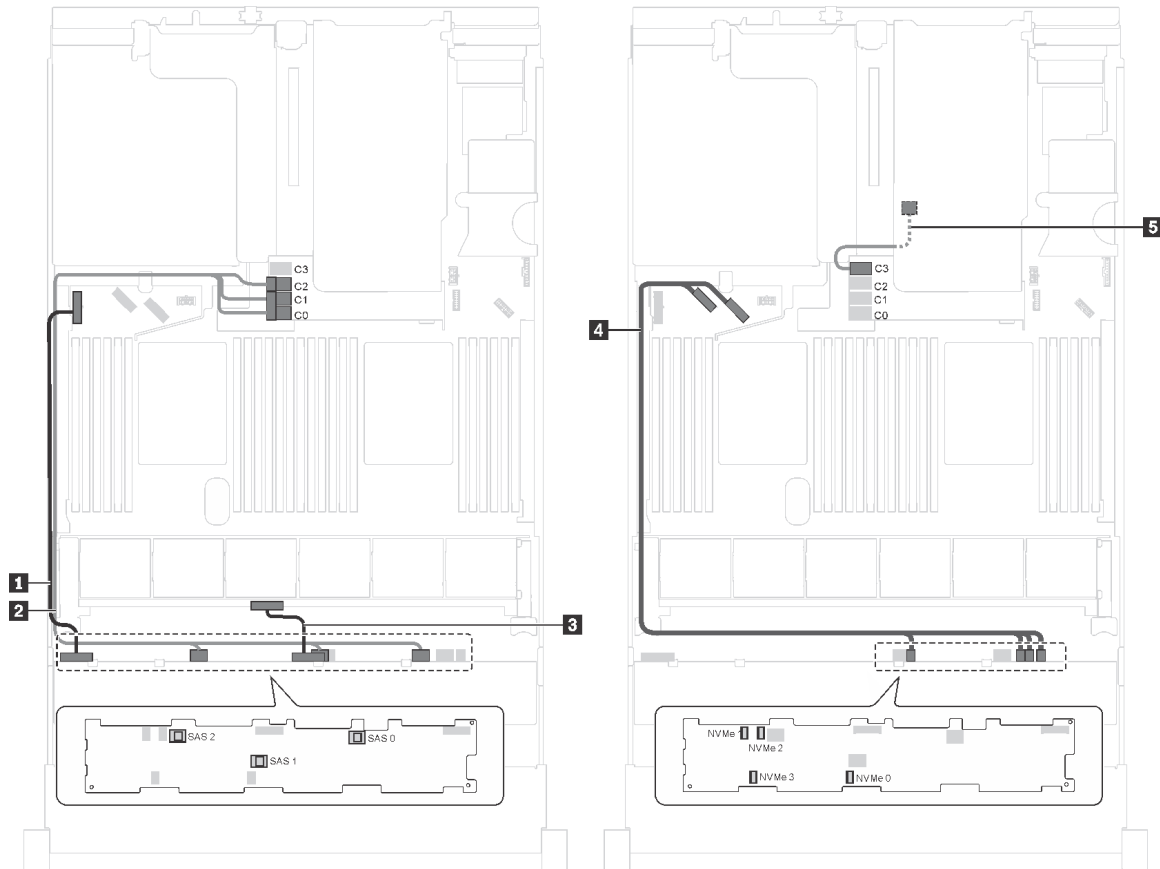


図 92. 8 台の 3.5 型 SAS/SATA ドライブ、4 台の 3.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリー、1 個の Gen 3 16i HBA/RAID アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

ケーブル	始点	終点
1 電源ケーブル	前面バックプレートの電源 1 コネクター	システム・ボード上のバックプレート電源コネクター 1
2 SAS 信号ケーブル	バックプレートの 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	前面バックプレートの電源 2 コネクター	システム・ボード上のバックプレート電源コネクター 2
4 NVMe 信号ケーブル	前面バックプレートの 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

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。
- 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。

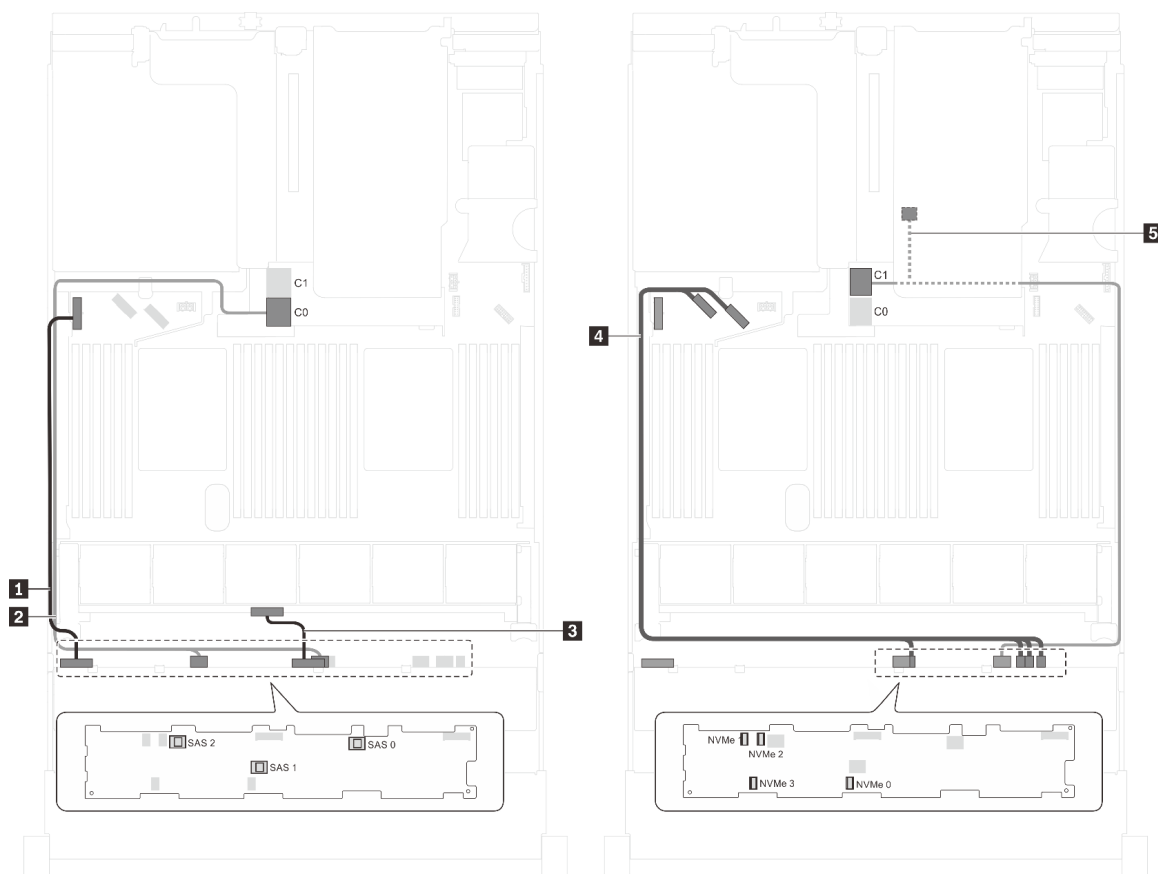


図 93. 8 台の 3.5 型 SAS/SATA ドライブ、4 台の 3.5 型 SAS/SATA/NVMe ドライブ、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリー、1 個の Gen 4 16i HBA/RAID アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

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	システム・ボード上の NVMe 0-1 および NVMe 2-3 コネクタ
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	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

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

注:

- バックプレーンのコネクタの位置は、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。

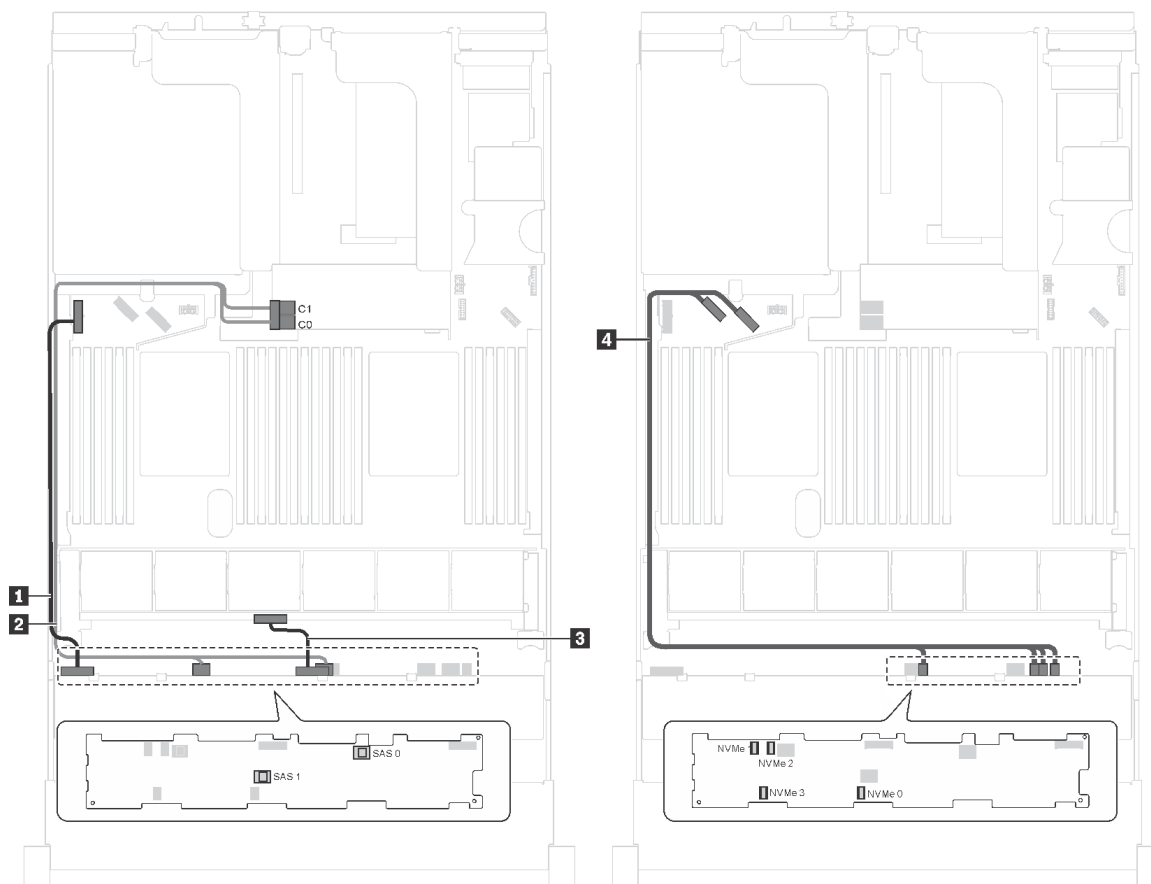


図 94. 8 台の 3.5 型 SAS/SATA ドライブ、4 台の 3.5 型 NVMe ドライブ、および 1 つの 8i HBA/RAID アダプターを装備したサーバー・モデルのケーブル配線

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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ 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	RAID アダプター・スロットの 8i HBA/RAID アダプター <ul style="list-style-type: none"> • 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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ 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	システム・ボード上の NVMe 0-1 および NVMe 2-3 コネクタ

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。

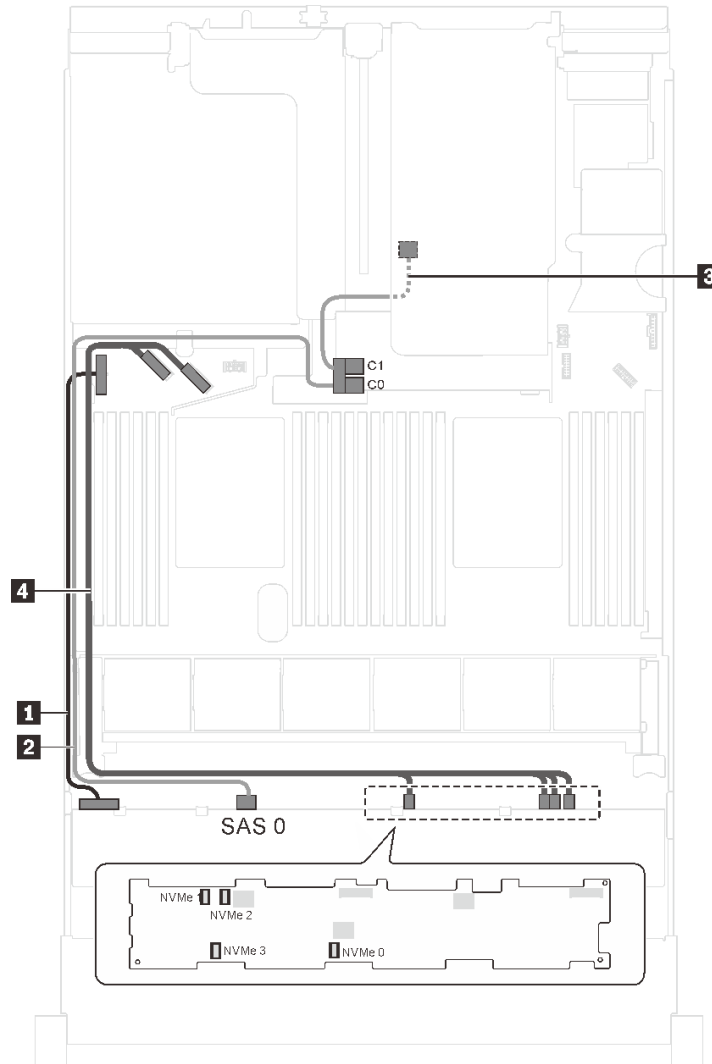


図 95. 8 台の 3.5 型 SAS/SATA ドライブ、4 台の 3.5 型 NVMe ドライブ、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリ、1 個の Gen 3 8i HBA/RAID アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

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

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。
- 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。

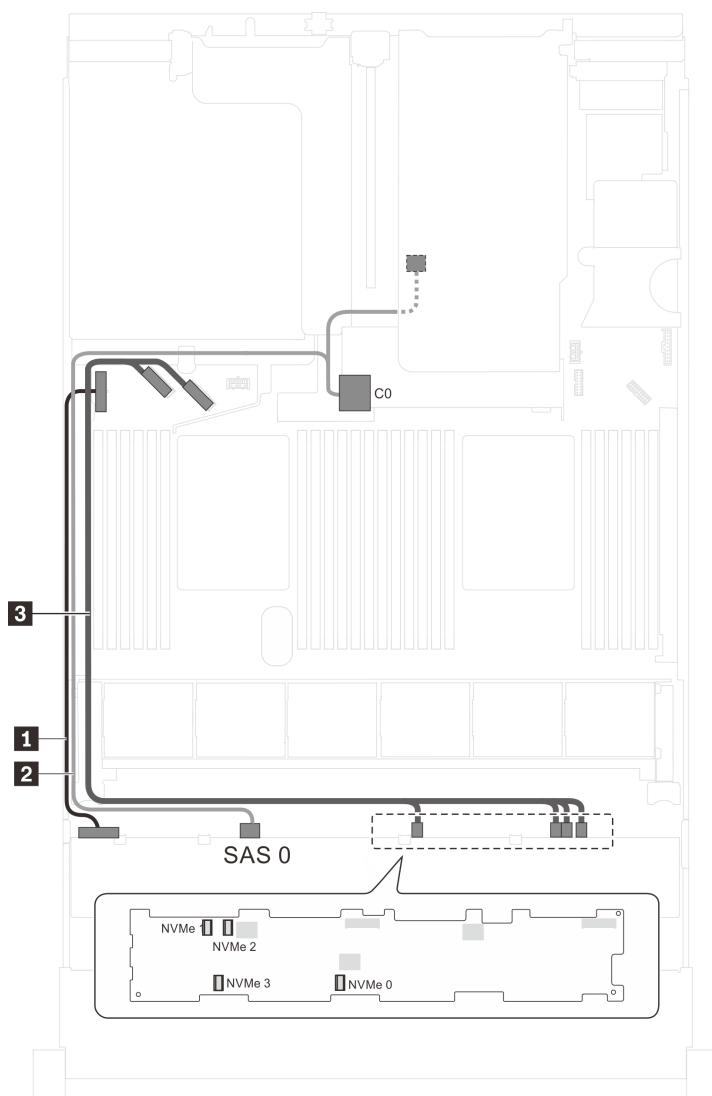


図 96. 8 台の 3.5 型 SAS/SATA ドライブ、4 台の 3.5 型 NVMe ドライブ、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリー、1 個の Gen 4 8i HBA/RAID アダプターを搭載したサーバー・モデルのケーブル配線

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	システム・ボード上のバックプレーン電源コネクタ1
2 SAS 信号ケーブル	バックプレーン上の SAS 0 コネクタおよび背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリー上の信号コネクタ	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
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	システム・ボード上の NVMe 0-1 および NVMe 2-3 コネクタ

部品リスト

部品リストを使用して、サーバーで使用できる各コンポーネントを識別します。

156 ページの 図 97 「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。

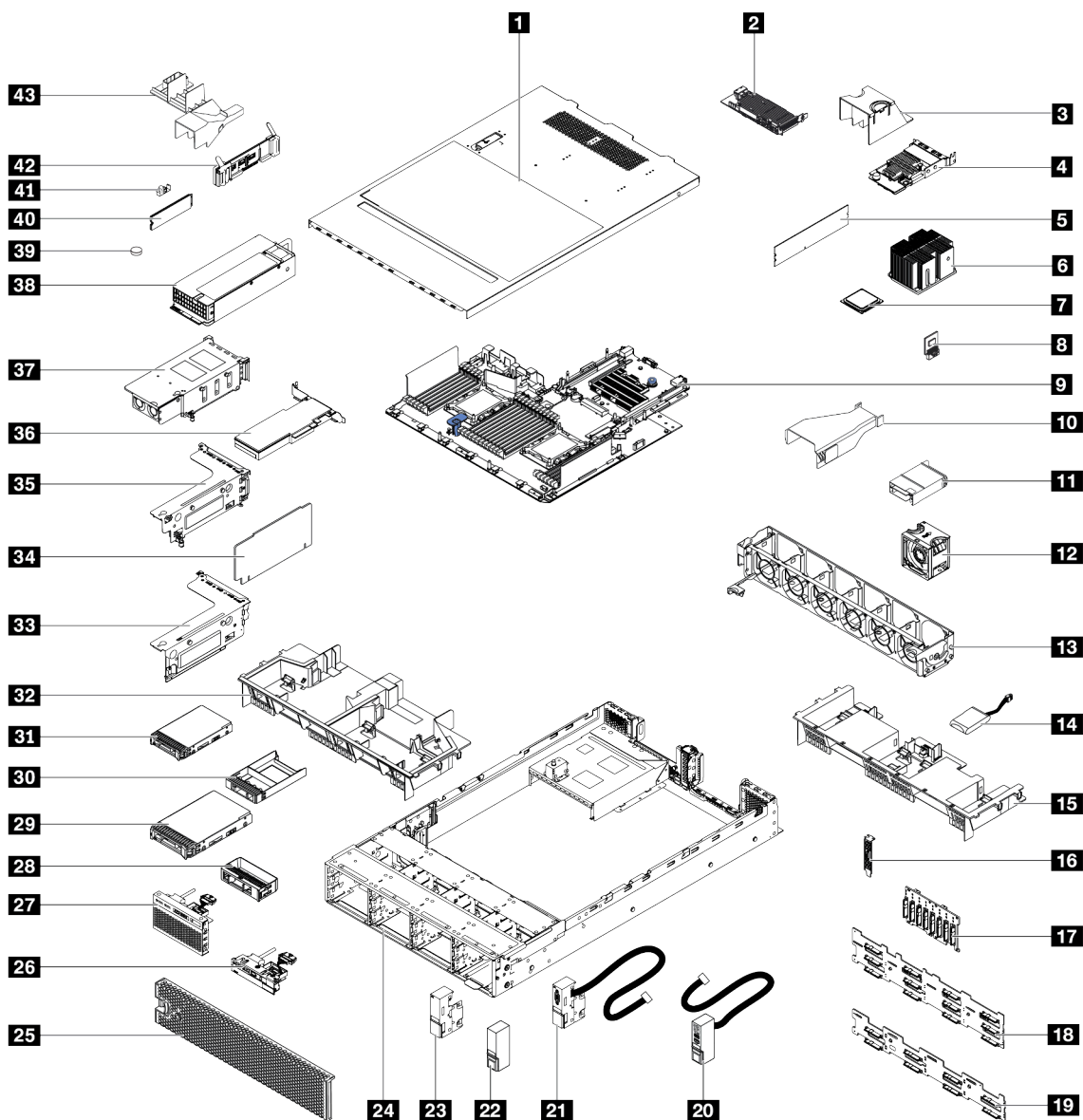


図97. サーバー・コンポーネント

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 9. 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
<p>156 ページの 図 97 「サーバー・コンポーネント」に記載されている部品の注文について詳しくは、以下を参照してください。</p> <p>http://datacentersupport.lenovo.com/us/en/products/servers/thinksystem/sr650/7x05/parts</p> <p>新しい部品を購入する前に、Lenovo Capacity Planner を使用してサーバーの電力要約データを確認することを強くお勧めします。</p>					
1	トップ・カバー	√			
2	RAID アダプター	√			
3	LOM アダプター・エアー・バッフル				√
4	LOM アダプター	√			
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	√			
11	FHHL V100 GPU エアー・バッフル	√			
12	ファン	√			
13	ファン・ケージ				√
14	RAID 超コンデンサー・モジュール	√			
15	標準エアー・バッフル				√
16	シリアル・ポート・モジュール	√			
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 9. 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	フィルター、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	フィルター、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	√			
35	ライザー 1 ブラケット	√			
36	PCIe アダプター	√			
37	背面ホット・スワップ・ドライブ・アSEMBリー	√			
38	電源	√			
39	CMOS バッテリー (CR2032)				√
40	M.2 ドライブ	√			
41	M.2 の保持器具	√			
42	M.2 バックプレーン	√			
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。

注：

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

第3章 サーバーのハードウェアのセットアップ

サーバーをセットアップするには、購入したオプションを取り付け、サーバーを配線し、ファームウェアを構成して更新して、オペレーティング・システムをインストールします。

サーバー・セットアップ・チェックリスト

サーバー・セットアップ・チェックリストを使用して、サーバーのセットアップに必要なすべてのタスクを実行したことを確認できます。

サーバー・セットアップ・チェックリストは、納品時のサーバー構成によって異なります。サーバーが完全に構成されている場合は、サーバーをネットワークと AC 電源に接続し、サーバーの電源をオンにするだけで済みます。他の場合では、サーバーへのハードウェア・オプションの取り付け、ハードウェアやファームウェアの構成、およびオペレーティング・システムのインストールが必要となります。

以下のステップで、サーバーをセットアップするための一般的な手順を説明します。

1. サーバー・パッケージを開梱します。3 ページの「サーバーのパッケージ内容」を参照してください。
2. サーバーのハードウェアをセットアップします。
 - a. 必要なハードウェアまたはサーバー・オプションを取り付けます。165 ページの「サーバー・ハードウェア・オプションの取り付け」の関連トピックを参照してください。
 - b. 必要に応じて、サーバーに付属のレール・キットを使用して、標準的なラック・キャビネットにサーバーを取り付けます。オプション・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。
 - c. イーサネット・ケーブルおよび電源コードをサーバーに接続します。コネクターの位置を確認するには、27 ページの「背面図」を参照してください。配線のベスト・プラクティスについては、232 ページの「サーバーの配線」を参照してください。
 - d. サーバーの電源をオンにします。232 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。

注：サーバーの電源をオンにしなくても、管理プロセッサ・インターフェースにアクセスしてシステムを構成できます。サーバーが電源に接続されているときは常に、管理プロセッサ・インターフェースを使用できます。管理サーバー・プロセッサへのアクセスについては詳しくは、以下を参照してください。

http://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.systems.management.xcc.doc/dw11m_c_chapter2_openingandusing.html

- e. サーバー・ハードウェアが正常にセットアップされたことを検証します。232 ページの「サーバーのセットアップの検証」を参照してください。
3. システムを構成します。
 - a. Lenovo XClarity Controller を管理ネットワークに接続します。235 ページの「Lenovo XClarity Controller のネットワーク接続の設定」を参照してください。
 - b. 必要に応じて、サーバーのファームウェアを更新します。236 ページの「ファームウェアの更新」を参照してください。
 - c. サーバーのファームウェアを構成します。240 ページの「ファームウェアの構成」を参照してください。

以下の情報は、RAID 構成に使用可能です。

- <https://lenovopress.com/lp0578-lenovo-raid-introduction>

- <https://lenovopress.com/lp0579-lenovo-raid-management-tools-and-resources>
- d. オペレーティング・システムをインストールします。246 ページの「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。
- e. サーバー構成をバックアップします。247 ページの「サーバー構成のバックアップ」を参照してください。
- f. サーバーが使用するプログラムおよびアプリケーションをインストールします。

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には、この取り付けのガイドラインを使用します。

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。165 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 164 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ー分野に属するもの) の安全基準に定められているように、訓練を受けた担当員のみが設置および保守できます。Lenovo では、お客様が装置の保守を行う資格を持っており、製品の危険エネルギー・レベルを認識する訓練を受けていることを想定しています。装置へのアクセスにはツール、ロック、鍵、またはその他のセキュリティー手段を使用して行われ、その場所に責任を持つ認証機関によって制御されます。

重要：オペレーター的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箇所をチェックします。Lenovo 以外の改造箇所の安全については適切な判断を行ってください。
4. 金属のやすりくず、汚れ、水やその他の液体、あるいは火災や煙による損傷の兆候など、明らかに危険な状態でないか、サーバーの内部をチェックします。
5. 磨耗したケーブル、擦り切れたケーブル、または何かではさまれているケーブルがないかを確認します。
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を確保するための、システムの信頼性に関するガイドライン。

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エア・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・バッフルが複数付属している場合があります)。エア・バッフルがないままサーバーを作動させると、プロセッサが損傷する可能性があります。
- すべてのプロセッサ・ソケットには、ソケット・カバーまたはプロセッサとヒートシンクが取り付けられていること。
- 複数のプロセッサが取り付けられている場合、各サーバーのファン装着規則が厳格に守られていること。

電源オンされているサーバーの内部での作業

電源オンされているサーバー内部での作業のガイドライン

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。
- プレスレット、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

静電気の影響を受けやすいデバイスを取り扱うには、この情報を使用します。

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。

サーバー・ハードウェア・オプションの取り付け

このセクションでは、オプションのハードウェアの初期取り付けを実行する手順を示します。各コンポーネントの取り付け手順では、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。

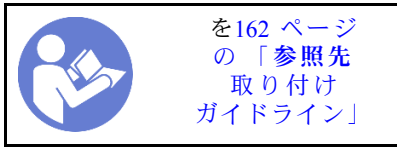
取り付け手順は、作業をできる限り少なくするための最適なシーケンスを示します。

注意：取り付けるコンポーネントが問題なく正常に動作するために、次の予防措置をよくお読みください。

- 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。
- 常時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。
- 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。
- このセクションの取り付け手順に従い、適切なツールを使用してください。誤って取り付けられたコンポーネントは、ピンの損傷、コネクタの損傷、配線の緩み、あるいはコンポーネントの緩みによって、システム障害の原因となる可能性があります。

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ください。

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。

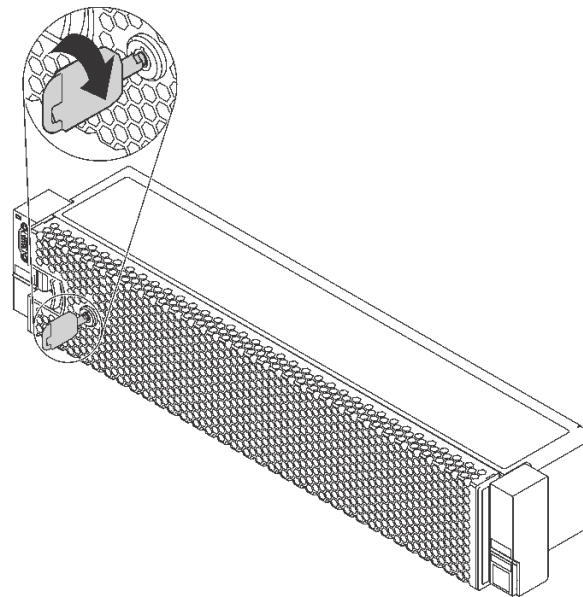


図98. セキュリティー・ベゼルのロック解除

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。

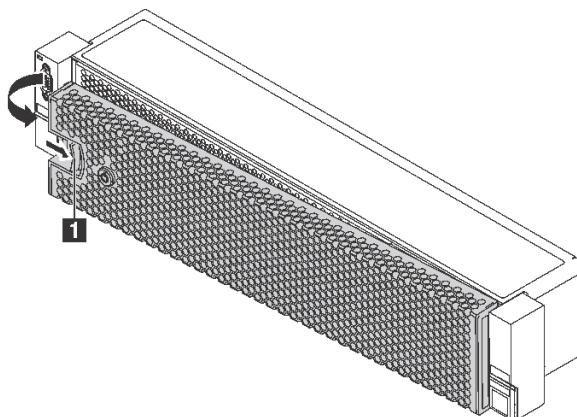

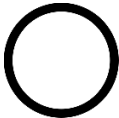



図99. セキュリティー・ベゼルの取り外し

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・ベゼルの再度取り付け、ロックします。

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。

 <p>を162 ページの「お読みください 取り付け ガイドライン」</p>	 <p>232 ページの「このタスクのサーバーの電源をオフにします」</p>	 <p>165 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」</p>
--	--	--

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。

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。

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ください。

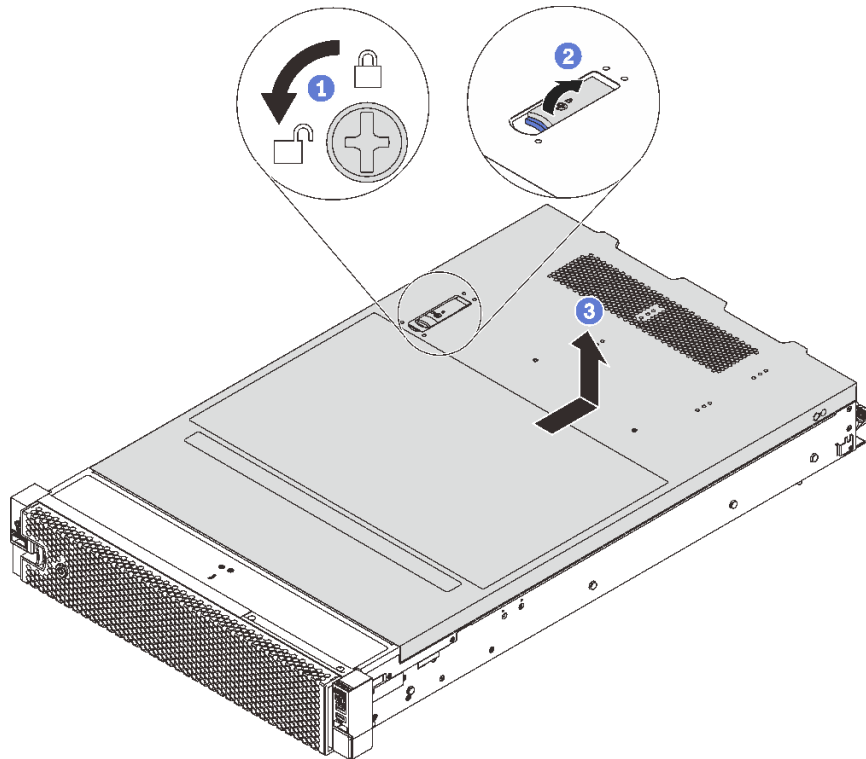


図100. トップ・カバーの取り外し


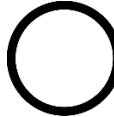
- ステップ1. 図のように、ドライバーを使用して、カバー・ロックを開位置まで回転させます。
- ステップ2. カバー・ラッチのリリース・ボタンを押して、完全にカバー・リリース・ラッチを開きます。
- ステップ3. カバーがシャーシから外れるまでトップ・カバーを後方にスライドさせます。次に、トップ・カバーをシャーシから持ち上げて、きれいで平らな表面にトップ・カバーを置きます。

注意：

- トップ・カバーの取り扱いに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。

エアー・バッフルの取り外し

サーバーにハードウェア・オプションを取り付ける場合は、先にエアー・バッフルをサーバーから取り外す必要があります。

	を162 ページの「参照先取り付けガイドライン」		232 ページの「このタスクのサーバーの電源をオフにします」
---	--------------------------	---	--------------------------------

S033



警告：

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

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。

エアー・バッフルを取り外す前に、エアー・バッフルの上に 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・モジュールを取り外します。

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ください。

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。

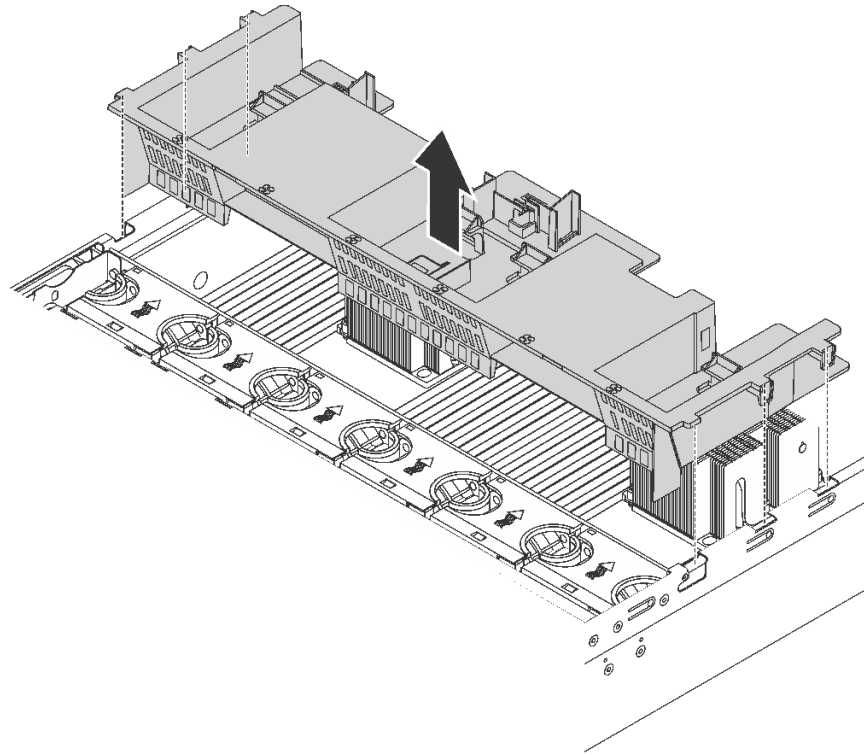


図 101. 標準エアー・バッフルの取り外し

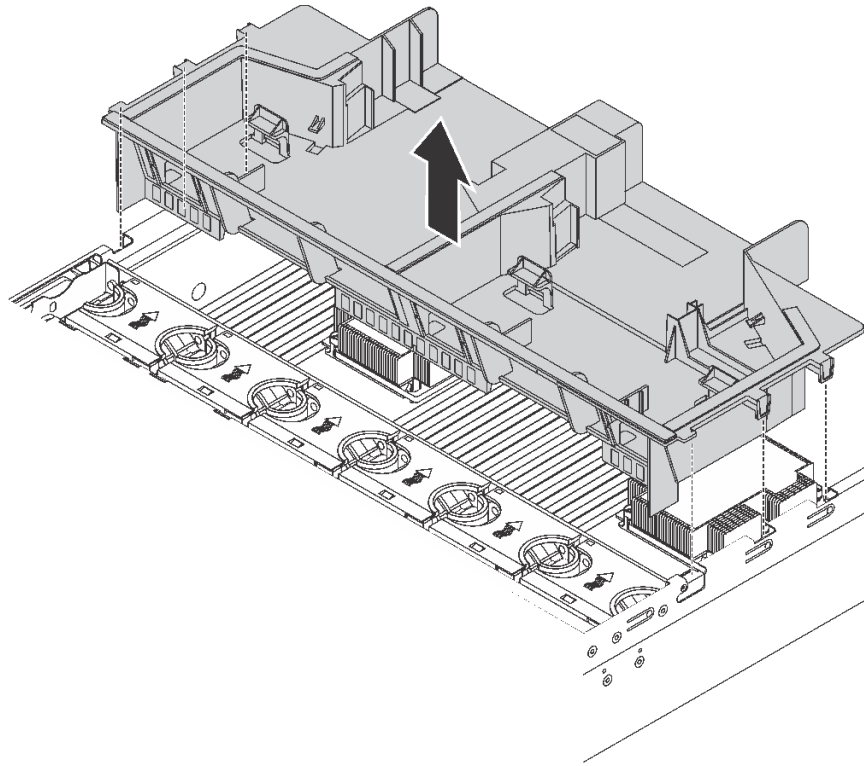





図 102. 大型エアー・バッフルの取り外し

システム・ファン・ケージの取り外し

システムファン・ケージによって、一部のコネクタへのアクセスが妨げられる場合があります。ケーブルを配線する前に、システムファン・ケージを取り外す必要があります。

 <p>を162 ページの 「お読みください 取り付け ガイドライン」</p>	 <p>232 ページの 「このタスク のサーバーの 電源をオフに します」</p>	 <p>165 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」</p>
--	---	---

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ください。

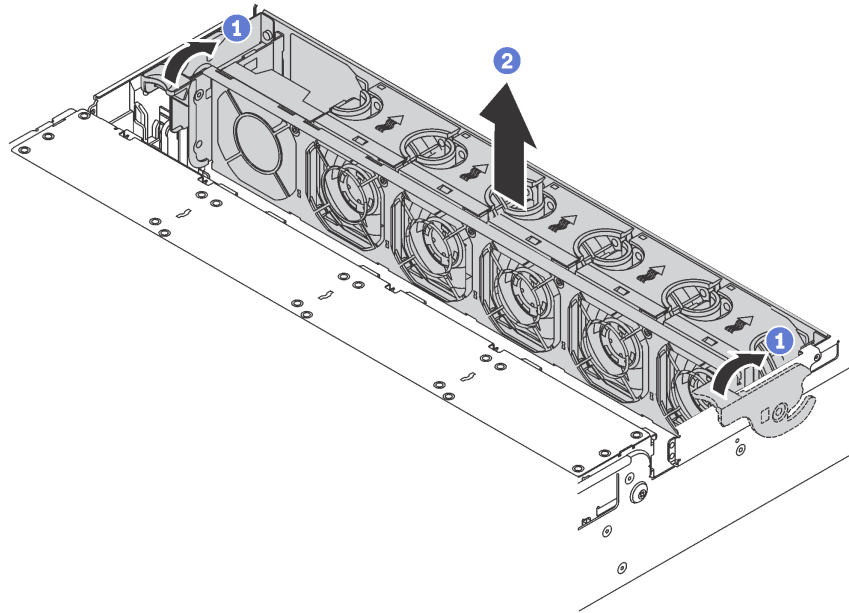


図 103. システム・ファン・ケージの取り外し

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。


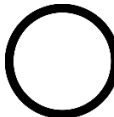

ステップ 2. システム・ファン・ケージをまっすぐに持ち上げてシャーシから取り出します。

システム・ファン・ケージを取り外した後、購入したオプションの取り付けを開始します。

プロセッサ・ヒートシンク・モジュールの取り付け

このタスクでは、アSEMBLされたプロセッサとヒートシンク (プロセッサ・ヒートシンク・モジュール (PHM) と呼ばれています)、プロセッサ、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。

注：システム・ボードに関連する複数のオプションを取り付ける場合、最初に PHM の取り付けを実行してください。

 <p>を162 ページの 「お読みください 取り付け ガイドライン」</p>	 <p>232 ページの 「このタスク のサーバーの 電源をオフに します」</p>	 <p>165 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」</p>
--	---	---

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・ソケットには必ずカバーまたは PHM が取り付けられている必要があります。PHM の取り外しまたは取り付けを行うときは、空のプロセッサ・ソケットをカバーで保護してください。
- プロセッサ・ソケットまたはプロセッサの接点に手を触れないでください。プロセッサ・ソケットの接点は非常に壊れやすく、簡単に損傷します。プロセッサ接点の皮膚からの油脂などによる汚れは、接触不良の原因になることがあります。

- PHM の取り外しと取り付けは、一度に1つの PHM だけにしてください。システム・ボードで複数のプロセッサがサポートされている場合は、最初のプロセッサ・ソケットから PHM の取り付けを開始します。
- プロセッサまたはヒートシンクの熱伝導グリースが、何かと接触することのないようにしてください。何らかの面に接触すると、熱伝導グリースが劣化し、効果がなくなるおそれがあります。熱伝導グリースは、プロセッサ・ソケットの電源コネクタなどのコンポーネントを損傷する可能性があります。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はすべて、速度、コア数、および周波数が同じでなければなりません。
- 新しい PHM の取り付けまたはプロセッサの交換前に、システム・ファームウェアを最新レベルに更新します。236 ページの「ファームウェアの更新」を参照してください。
- 追加の PHM を取り付けると、システムのメモリー要件が変更される場合があります。マイクロプロセッサとメモリーの関係のリストについては、178 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°C 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、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 (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°C 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°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。

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ください。

- ステップ 1. プロセッサ・ソケット・カバーがプロセッサ・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・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。

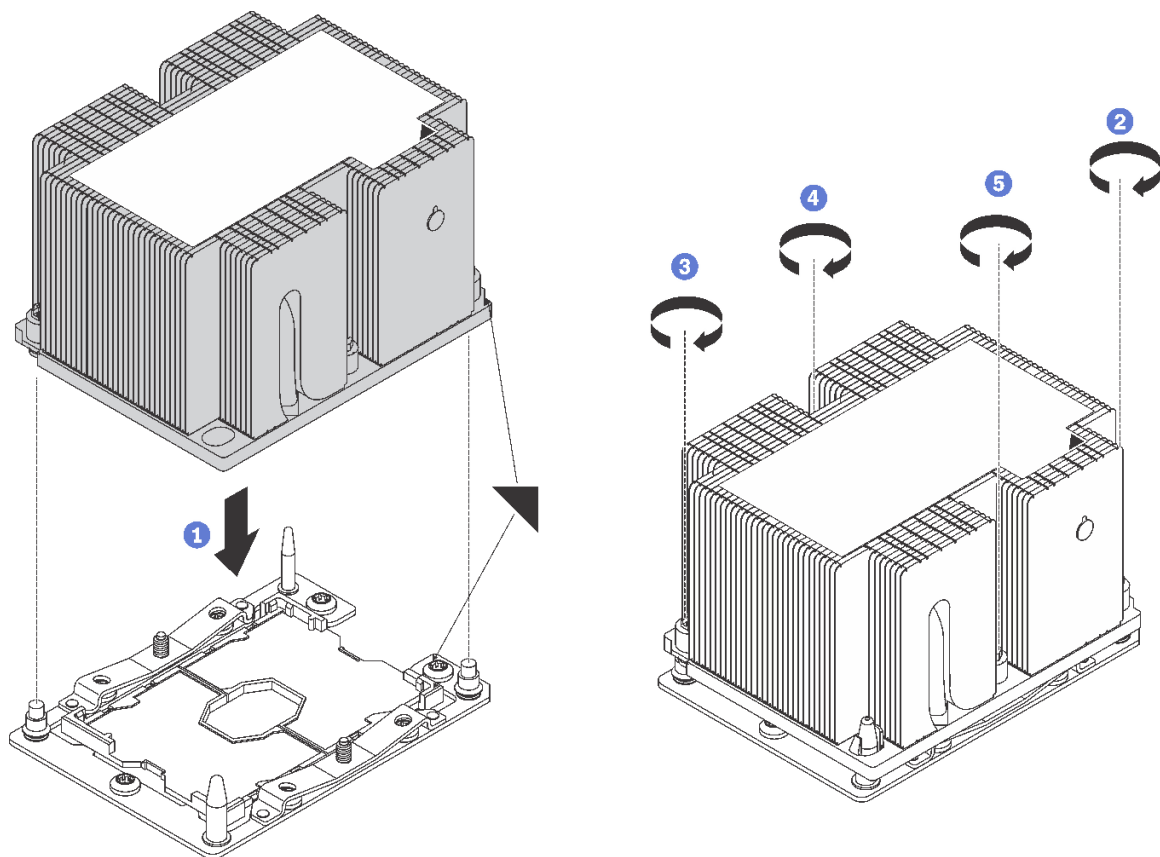


図 104. PHM の取り付け

- a. プロセッサ・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・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・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・メートル、12 から 14 インチ・ポンドです)。

PHM を取り付けた後に:

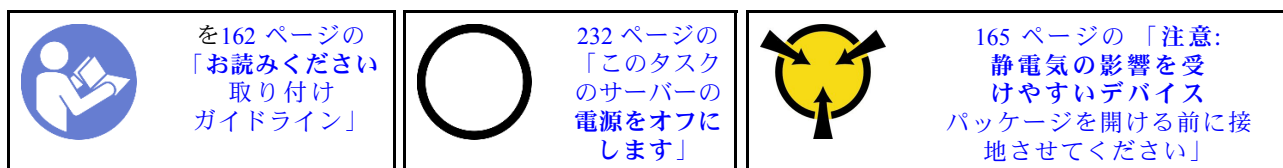
1. 2 つ目の PHM を取り付けた後、ファン・フィルタを取り外し、プロセッサ・オプション・キットに付属の新しいシステム・ファンを取り付けます。216 ページの「システム・ファンの取り付け」を参照してください。

注：Intel Xeon SP Gen 2 にはシステム・ファンが付属していません。Intel Xeon SP Gen 2 を取り付ける場合は、ThinkSystem SR650 FAN Option Kit を注文したことを確認して、取り付けます。

2. 取り付けるメモリー・モジュールがある場合は取り付けます。174 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。

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。



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。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、178 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、176 ページの「DC Persistent Memory Module (DCPMM) のセットアップ」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ください。

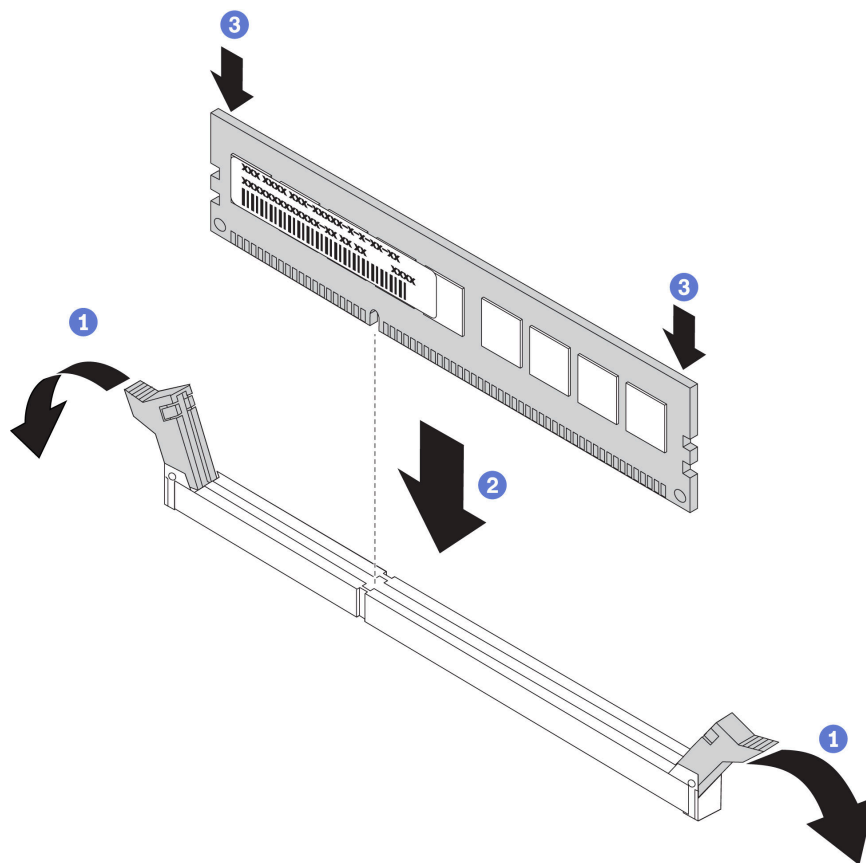


図 105. メモリー・モジュールの取り付け

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。

DC Persistent Memory Module (DCPMM) のセットアップ

初めて DCPMM を取り付ける場合は、その前にこのセクションの説明に従って必要なセットアップを実行し、最適な構成を確認して、およびそれに応じたメモリー・モジュールを取り付けてください。

次の手順に従って、DCPMM をサポートするためのシステム・セットアップを完了し、指定された組み合わせでメモリー・モジュールを取り付けます。

1. DCPMM をサポートする最新のバージョンにシステム・ファームウェアを更新します (236 ページの「ファームウェアの更新」を参照してください)。
2. DCPMM を取り付ける前に次のすべての要件を満たすことを確認します。

- 取り付けられているすべての DCPMM は、同じ部品番号でなければなりません。
 - 取り付けるとすべての DRAM DIMM が同じタイプ、ランク、容量で、最小容量 16 GB であることが必要です。同じ部品番号の Lenovo DRAM DIMM を使用することをお勧めします。
3. 最適な組み合わせについては、183 ページの「[DCPMM と DRAM DIMM の取り付け順序](#)」および以下を参照してください。
 - 取り付けると DCPMM および DRAM DIMM の個数と容量
 - 現在取り付けられているプロセッサで該当する組み合わせがサポートされているかどうかを確認します。そうでない場合は、組み合わせがサポートされているプロセッサと交換してください。
 4. 決定した DCPMM の組み合わせに基づいて、必要に応じて、DCPMM、DRAM DIMM、プロセッサを入手します。
 5. 必要な場合は、プロセッサを交換します(『メンテナンス・マニュアル』の「プロセッサおよびヒートシンクの交換」を参照してください)。
 6. 取り付けられているすべてのメモリー・モジュールを取り外します(「メンテナンス・マニュアル」の「メモリー・モジュールの取り外し」を参照してください)。
 7. 183 ページの「[DCPMM と DRAM DIMM の取り付け順序](#)」のスロットの組み合わせで、すべての DCPMM および DRAM DIMM を取り付けます(174 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)。
 8. 取り付けられているすべての DCPMM でセキュリティーを無効にします(241 ページの「[DC Persistent Memory Module \(DCPMM\) の構成](#)」を参照)。
 9. 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)。
 10. 容量を使用できるように DCPMM を構成してください。241 ページの「[DC Persistent Memory Module \(DCPMM\) の構成](#)」を参照してください。

DCPMM 付きメモリー・モジュールの構成への追加

このセクションの指示に従って、メモリー・モジュールを DCPMM のある既存の構成に追加します。

次の手順に従って、DCPMM をサポートするためのシステム・セットアップを完了し、指定された組み合わせでメモリー・モジュールを取り付けます。

1. DCPMM をサポートする最新のバージョンにシステム・ファームウェアを更新します(236 ページの「[ファームウェアの更新](#)」を参照してください)。
2. 新しい DCPMM ユニットの取得する前に、以下の DCPMM 要件を考慮してください。
 - 取り付けられているすべての DCPMM は、同じ部品番号でなければなりません。
 - 取り付けるとすべての DRAM DIMM が同じタイプ、ランク、容量で、最小容量 16 GB であることが必要です。同じ部品番号の Lenovo DRAM DIMM を使用することをお勧めします。
3. 183 ページの「[DCPMM と DRAM DIMM の取り付け順序](#)」を参照して、新規の構成を決定し、適切なメモリー・モジュールを取得します。
4. DCPMM がメモリー・モードで、新しいユニットを取り付けた後、メモリー・モードのままの場合、187 ページの「[メモリー・モード](#)」の組み合わせに従って、新しいモジュールを正しいスロットに取り付けます。それ以外の場合は、次のステップに進みます。
5. 必ず保存データをバックアップします。
6. 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。

- 174 ページの「[DCPMM と DRAM DIMM の取り付け順序](#)」のスロットの組み合わせで、すべての DCPMM および DRAM DIMM を取り付けます (174 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)。
- 取り付けられているすべての DCPMM でセキュリティーを無効にします (241 ページの「[DC Persistent Memory Module \(DCPMM\) の構成](#)」を参照)。
- 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://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/update_fw.html を参照してください)。
- 容量を使用できるように DCPMM を構成します (241 ページの「[DC Persistent Memory Module \(DCPMM\) の構成](#)」を参照してください)。
- バックアップされたデータを復元します。

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:

- 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。

- 179 ページの「DRAM DIMM の取り付けの規則」
- 183 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。

- 179 ページの「独立モード」
- 181 ページの「ミラーリング・モード」
- 182 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：各チャン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。

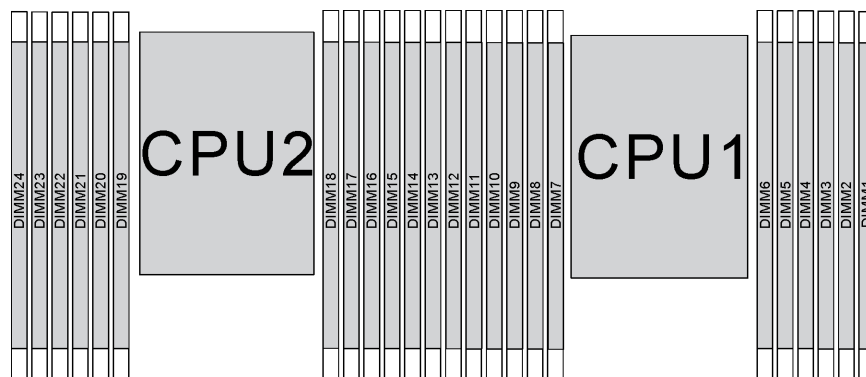


図 106. システム・ボード上のメモリー・モジュール・スロット

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。すべてのチャンネルに装着でき、一致させなければならない要件はありません。個々のチャン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、すべてのチャン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、チャンネルごとに 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（プロセッサ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。

注：

- プロセッサ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 10. プロセッサ1つの独立モード

合計 DIMM	プロセッサ1												合計 DIMM
	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
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（プロセッサ1およびプロセッサ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。

注：

- プロセッサ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 11. プロセッサ2つの独立モード

合計 DIMM	プロセッサ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		
2								17											5						2	
3								17								8				5						3

表 11. プロセッサ 2 つの独立モード (続き)

合計 DIMM	プロセッサ 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		
4					20												8			5					4		
5					20												8			5		3			5		
6					20												8			5		3			6		
7					20										10		8			5		3			7		
8				22	20										10		8			5		3			8		
9				22	20										10		8			5		3		1	9		
10				22	20										10		8			5		3		1	10		
11				22	20									12		10			5		3		1		11		
12	24			22	20									12		10			5		3		1		12		
13	24			22	20									12		10			6	5	4	3			13		
14	24			22	20			18	17	16	15			12		10			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			6	5	4	3	2	1	17	
18	24			22	20			18	17	16	15	14	13	12		10			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。チャンネルはペアでグループ化され、ペアのチャンネルはそれぞれ同じデータを受信します。1つのチャン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。

注：

- 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、チャンネルごとに 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(プロセッサ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 12. プロセッサ1つのミラーリング・モード

合計 DIMM	プロセッサ 1												合計 DIMM
	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
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(プロセッサ1およびプロセッサ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 13. プロセッサ2つのミラーリング・モード

合計 DIMM	プロセッサ 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	
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、同じチャン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。

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、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、チャンネルごとに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(プロセッサ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 14. プロセッサ1つのランク・スペアリング・モード

合計 DIMM	プロセッサ 1												合計 DIMM
	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
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(プロセッサ1およびプロセッサ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 15. プロセッサ2つのランク・スペアリング・モード

合計 DIMM	プロセッサ 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					
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。

- [184 ページの「アプリ・ダイレクト・モード」](#)
- [187 ページの「メモリー・モード」](#)

- 189 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、176 ページの「DC Persistent Memory Module (DCPMM) のセットアップ」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、プロセッサの説明にある 4 桁の番号を確認します。プロセッサの説明が以下の両方の要件を満たす場合のみ、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 (例: *Intel Xeon 5215 L*)
 - 中容量メモリー層 (M): 4 桁の後に M が付くプロセッサ (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 (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。

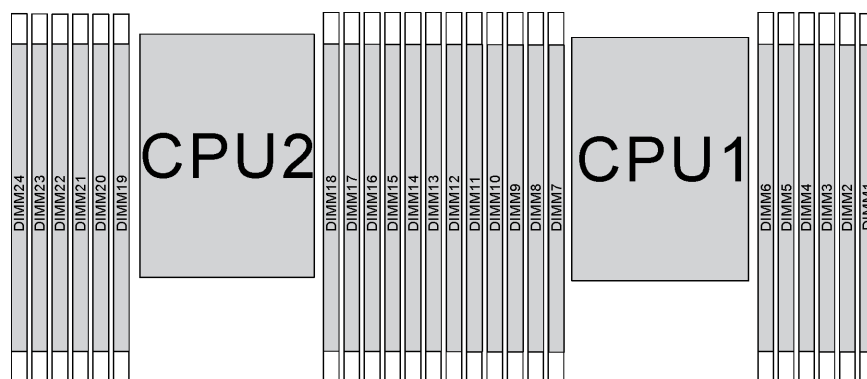


図 107. システム・ボード上のメモリー・モジュール・スロット

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。

注：DCPMM を取り付ける前に、要件について241 ページの「メモリー構成」および241 ページの「DC Persistent Memory Module (DCPMM) の構成」を参照してください。

プロセッサ 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 16. 1 つのプロセッサによるアプリ・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 1											
	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 17. プロセッサ 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・ファミリー	128 GB DCPMM	256 GB DCPMM	512 GB DCPMM
1	6	L	√	√	√
		M	√	√	√
		その他	√	√	√ ²
2	4	L	√	√	√
		M	√	√	√
		その他	√	√	
2	6	L	√	√	√
		M	√	√	√
		その他	√	√ ²	
2	8	L	√	√	√
		M	√	√	√
		その他	√ ²	√ ²	

表 17. プロセッサ 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)

4	6	L	√	√	√
		M	√	√	
		その他	√ ²		
6	6	L	√	√	√
		M	√	√ 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。

プロセッサ 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 18. プロセッサ 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。

構成	プロセッサ 2												プロセッサ 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		P	P		D	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 19. プロセッサ 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・ファミリー	128 GB DCPMM	256 GB DCPMM	512 GB DCPMM
1	12	L	√	√	√
		M	√	√	√
		その他	√	√	√ ²

表 19. プロセッサ 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)

2	12	L	√	√	√
		M	√	√	√
		その他	√	√	√ ²
4	8	L	√	√	√
		M	√	√	√
		その他	√	√	
4	12	L	√	√	√
		M	√	√	√
		その他	√	√ ²	
4	16	L	√	√	√
		M	√	√	√
		その他	√ ²	√ ²	
8	12	L	√	√	√
		M	√	√	
		その他	√ ²		
12	12	L	√	√	√
		M	√	√ 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。

注：DCPMM を取り付ける前に、要件について [241 ページの「メモリー構成」](#) および [241 ページの「DC Persistent Memory Module \(DCPMM\) の構成」](#) を参照してください。

プロセッサ 1 つのメモリー・モード

表 20. プロセッサ 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 1											
	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

表 20. プロセッサ 1 つのメモリー・モード (続き)

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 21. プロセッサ 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・ ファミリー	128 GB DCPMM	256 GB DCPMM	512 GB DCPMM
2	4	L	√ ¹	√ ²	√ ³
		M	√ ¹	√ ²	√ ³
		その他	√ ¹	√ ²	
2	6	L		√ ¹	√ ²
		M		√ ¹	√ ²
		その他		√ ¹	
4	6	L	√ ¹	√ ²	√ ⁴
		M	√ ¹	√ ²	
		その他	√ ¹		
6	6	L	√ ²	√ ³	√ ⁵
		M	√ ²	√ ³	
		その他	√ 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 2 つのメモリー・モード

表 22. プロセッサ 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												プロセッサ 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 4 およ び DIMM x 8	P		D		D			D		D		P	P		D		D			D		D		P

表 22. プロセッサ 2 つのメモリー・モード (続き)

DCPMM x 4 および DIMM x 12	D		D		D	P	P	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	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	P	D	P	D	P	D

表 23. プロセッサ 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・ファミリー	128 GB DCPMM	256 GB DCPMM	512 GB DCPMM
4	8	L	√ ¹	√ ²	√ ³
		M	√ ¹	√ ²	√ ³
		その他	√ ¹	√ ²	
4	12	L		√ ¹	√ ²
		M		√ ¹	√ ²
		その他		√ ¹	
8	12	L	√ ¹	√ ²	√ ⁴
		M	√ ¹	√ ²	
		その他	√ ¹		
12	12	L	√ ²	√ ³	√ ⁵
		M	√ ²	√ ³	
		その他	√ 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。

注：DCPMM を取り付ける前に、[241 ページの「メモリー構成」](#) および [241 ページの「DC Persistent Memory Module \(DCPMM\) の構成」](#) を参照して DCPMM 容量の割合を定義します。

プロセッサ 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 24. プロセッサ 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 1											
	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 25. プロセッサ 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・ファミリー	128 GB DCPMM	256 GB DCPMM	512 GB DCPMM
2	4	L		√ ¹	√ ²
		M		√ ¹	√ ²
		その他		√ ¹	
2	6	L		√ ¹	√ ²
		M		√ ¹	√ ²
		その他		√ ¹	
4	6	L	√ ¹	√ ²	√ ³
		M	√ ¹	√ ²	
		その他	√ ¹		
6	6	L	√ ¹	√ ²	√ ³
		M	√ ¹	√ 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。

プロセッサ 2 つの混在メモリー・モード

表 26. プロセッサ 2 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 2													プロセッサ 1									
	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2

表 26. プロセッサ 2 つの混在メモリー・モード (続き)

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	P	P	D		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	P	D	P	D		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 27. プロセッサ 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・ファミリー	128 GB DCPMM	256 GB DCPMM	512 GB DCPMM
4	8	L		√ ¹	√ ²
		M		√ ¹	√ ²
		その他		√ ¹	
4	12	L		√ ¹	√ ²
		M		√ ¹	√ ²
		その他		√ ¹	
8	12	L	√ ¹	√ ²	√ ³
		M	√ ¹	√ ²	
		その他	√ ¹		
12	12	L	√ ¹	√ ²	√ ³
		M	√ ¹	√ 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。

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るには、この情報を使用します。このトピックは、2.5 型ドライブ・バックプレーンをサポートする次のサーバー・モデルのみに適用されます。

	を162 ページの「お読みください 取り付け ガイドライン」		232 ページの「このタスクのサーバーの電源をオフにします」		165 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 SATA/SAS 8 ベイ・バックプレーンまたは AnyBay 8 ベイ・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 SATA/SAS 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。

- 1 個の SATA/SAS 8 ベイ・バックプレーンと 1 個の AnyBay 8 ベイ・バックプレーン: ドライブ・ベイ 0-7 に AnyBay 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 8-15 に取り付けます。

- 3 個のバックプレーン

- 3 個の SATA/SAS 8 ベイ・バックプレーン、3 個の AnyBay 8 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 SATA/SAS 8 ベイ・バックプレーンと 1 個の AnyBay 8 ベイ・バックプレーン: ドライブ・ベイ 0-7 に AnyBay 8 ベイ・バックプレーンを取り付けます。2 個の SATA/SAS 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 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 AnyBay 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 16-23 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 ~ 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。

2.5 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。

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

手順を参照してください。取り付けプロセスをビデオでご覧いただけます。

- Youtube: https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-A25P7vBoGa_wn7D7XTgDS_
- Youku: http://list.youku.com/albumlist/show/id_50483444

ステップ 1. 取り付けバックプレーンの位置を決定します。

ステップ 2. ケーブルをバックプレーンに接続します。

ステップ 3. バックプレーンの下部をシャーシの下部にあるスロットに挿入します。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。

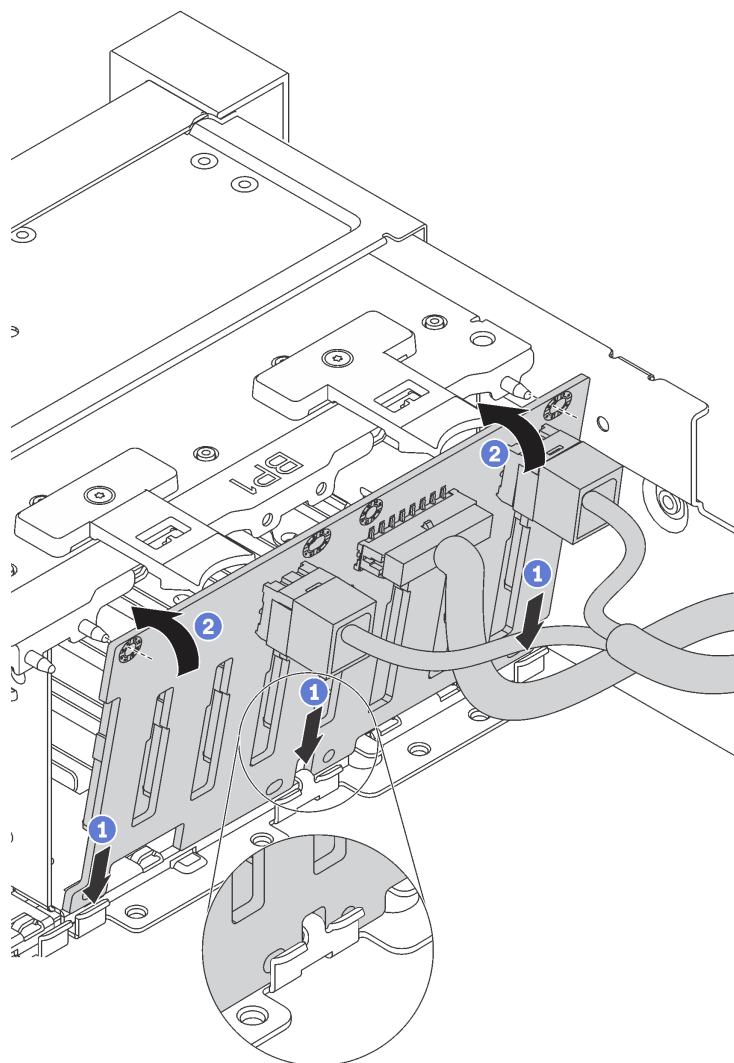


図 108. 2.5 型ドライブ・バックプレートの取り付け

ステップ 4. 取り付けられているバックプレートのタイプに基づいて、ドライブ・ベイ・ラベルを貼り付けます。サポートされているドライブ・バックプレートには、いくつかのドライブ・ベイ・ラベルが付いています。

- 4-7
SATA/SAS 8 ベイ・バックプレートがドライブ・ベイ 0-7 に取り付けられている場合は、このラベルをドライブ・ベイ 4-7 に貼り付けます。
- 12-15
SATA/SAS 8 ベイ・バックプレートがドライブ・ベイ 8-15 に取り付けられている場合は、このラベルをドライブ・ベイ 12-15 に貼り付けます。
- 4-7 (NVMe)
AnyBay 8 ベイ・バックプレートがドライブ・ベイ 0-7 に取り付けられている場合は、このラベルをドライブ・ベイ 4-7 に貼り付けます。
- 12-15 (NVMe)

AnyBay 8 ベイ・バックプレーンがドライブ・ベイ 8-15 に取り付けられている場合は、このラベルをドライブ・ベイ 12-15 に貼り付けます。

- 0-15 (NVMe)

2 個の NVMe 8 ベイ・バックプレーンがドライブ・ベイ 0 ~ 15 に取り付けられている場合は、このラベルをドライブ・ベイ 0 ~ 15 に貼り付けます。

- 16-19 (NVMe)

NVMe 8 ベイ・バックプレーンがドライブ・ベイ 16 ~ 19 に取り付けられている場合は、このラベルをドライブ・ベイ 16 ~ 19 に貼り付けます。

- 16-23 (NVMe)

NVMe 8 ベイ・バックプレーンがドライブ・ベイ 16 ~ 23 に取り付けられている場合は、このラベルをドライブ・ベイ 16 ~ 23 に貼り付けます。

次の図は、AnyBay 8 ベイ・バックプレーンが取り付けられているサーバー・モデルにドライブ・ベイ・ラベルを貼り付ける位置を示しています。位置は、SATA/SAS 8 ベイ・バックプレーンが取り付けられているサーバー・モデルにドライブ・ベイ・ラベルを貼り付ける位置と同じです。ドライブ・ベイ・ラベルが適切な位置に固定されていることを確認します。ラベルは、問題判別時に適切なドライブを特定するのに役立ちます。

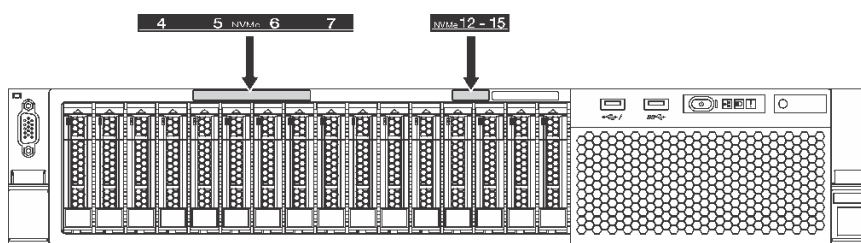

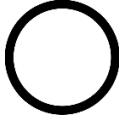



図 109. AnyBay 8 ベイ・バックプレーンが取り付けられているサーバー・モデルのドライブ・ベイ・ラベル

2.5 型ドライブ・バックプレーンを取り付けた後、システム・ボードにケーブルを接続します。ケーブル配線については、35 ページの「内部ケーブルの配線」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付け

3.5 型ドライブ・バックプレーンを取り付けるには、この情報を使用します。このトピックは、3.5 型ドライブ・バックプレーンをサポートする次のサーバー・モデルのみに適用されます。

 <p>を162 ページの「お読みください 取り付け ガイドライン」</p>	 <p>232 ページの「このタスクのサーバーの電源をオフにします」</p>	 <p>165 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」</p>
---	---	---

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 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。

手順を参照してください。取り付けプロセスをビデオでご覧いただけます。

- Youtube: https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-A25P7vBoGa_wn7D7XTgDS_
- Youku: http://list.youku.com/albumlist/show/id_50483444

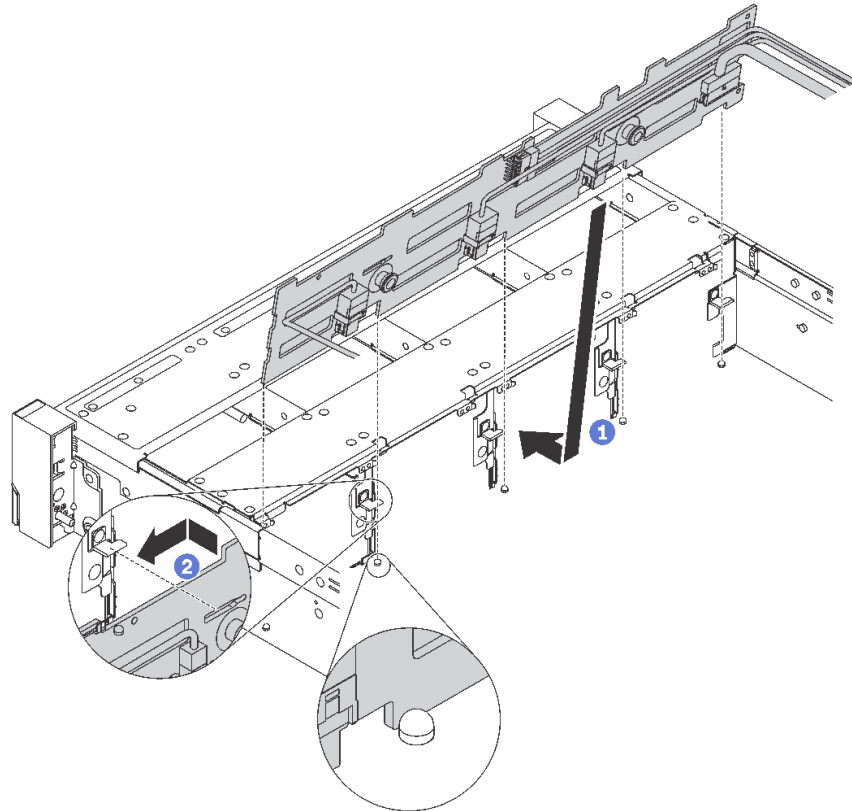


図 110. 3.5 型ドライブ・バックプレーンの取り付け

- 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。
- ステップ 4. 取り付けられているバックプレーンのタイプに基づいて、ドライブ・ベイ・ラベルを貼り付けます。サポートされているドライブ・バックプレーンのそれぞれのタイプには、ドライブ・ベイ・ラベルが付いています。
 - 0-7
8 ベイ・バックプレーンが取り付けられている場合は、このラベルをシャーシに貼り付けます。
 - 0-11

12 ベイ・バックプレーンが取り付けられている場合は、このラベルをシャーシに貼り付けます。

- 0-11 (NVMe)

AnyBay 12 ベイ・バックプレーンが取り付けられている場合は、このラベルをシャーシに貼り付けます。

注：NVMe ドライブは、ドライブ・ベイ 8-11 でサポートされます。

次の図は、12 ベイ・バックプレーンが取り付けられているサーバー・モデルにドライブ・ベイ・ラベルを貼り付ける位置を示しています。位置は、8 ベイ・バックプレーンまたは AnyBay 12 ベイ・バックプレーンが取り付けられているサーバー・モデルにドライブ・ベイ・ラベルを貼り付ける位置と同じです。ドライブ・ベイ・ラベルが適切な位置に固定されていることを確認します。ラベルは、問題判別時に適切なドライブを特定するのに役立ちます。

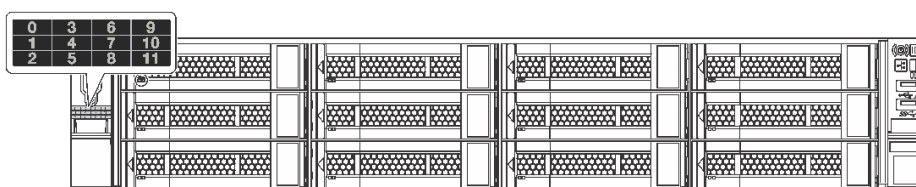

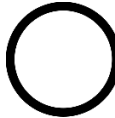



図 111. 12 ベイ・バックプレーンが取り付けられているサーバー・モデルのドライブ・ベイ・ラベル

3.5 型ドライブ・バックプレーンを取り付けた後、システム・ボードにケーブルを接続します。ケーブル配線については、35 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。このトピックは、背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリーをサポートするサーバー・モデルのみに適用されます。

 <p>を162 ページの「お読みください 取り付け ガイドライン」</p>	 <p>232 ページの「このタスクのサーバーの電源をオフにします」</p>	 <p>165 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」</p>
---	---	---

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 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。

手順を参照してください。取り付けプロセスをビデオでご覧いただけます。

- Youtube: https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-A25P7vBoGa_wn7D7XTgDS_
- Youku: http://list.youku.com/albumlist/show/id_50483444

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。

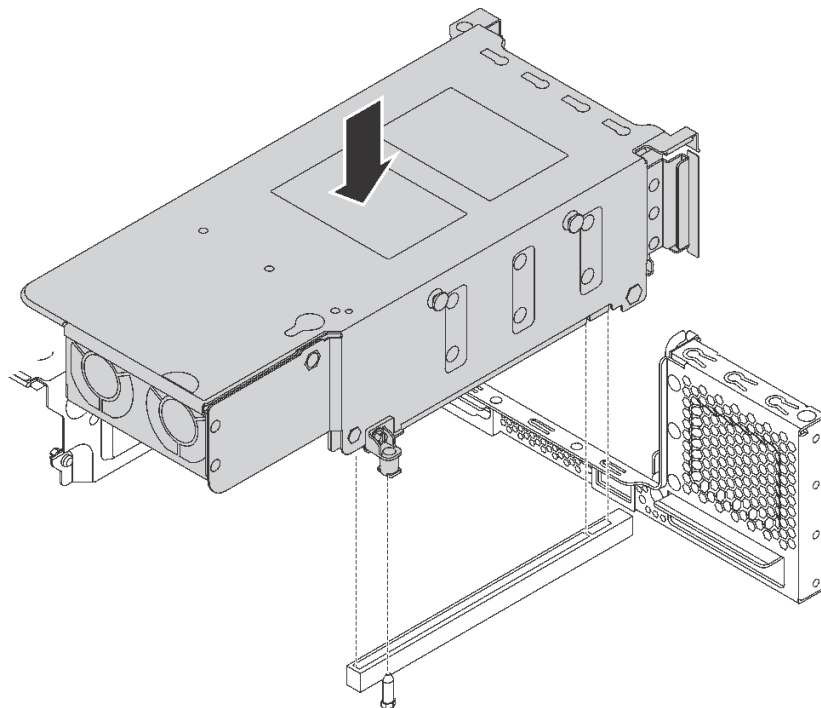



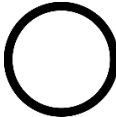

図112. 背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリーの取り付け

ステップ2. 背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリーと RAID アダプターに信号ケーブルを接続します。35 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、アセンブリーにホット・スワップ・ドライブを取り付けることができます。228 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。

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。

 <p>を162 ページの「お読みください 取り付け ガイドライン」</p>	 <p>232 ページの「このタスクのサーバーの電源をオフにします」</p>	 <p>165 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」</p>
---	---	---

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、207 ページの「PCIe アダプターの取り付け」を参照してください
- 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。

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ください。

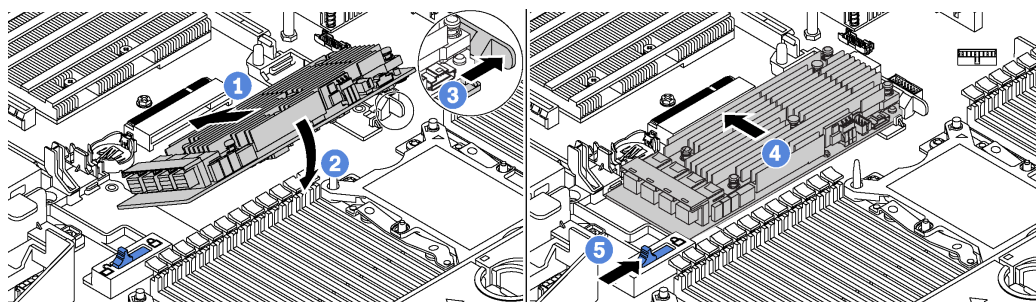



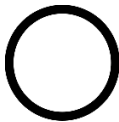

図 113. RAID アダプターの取り付け

- 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、RAID アダプターにケーブルを接続します。35 ページの「内部ケーブルの配線」を参照してください。

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。

 <p>を162 ページの「お読みください 取り付け ガイドライン」</p>	 <p>232 ページの「このタスクのサーバーの電源をオフにします」</p>	 <p>165 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」</p>
---	---	---

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。202 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。

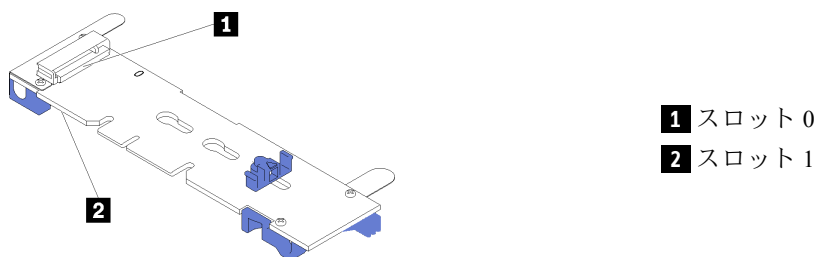


図 114. M.2 ドライブ・スロット

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。

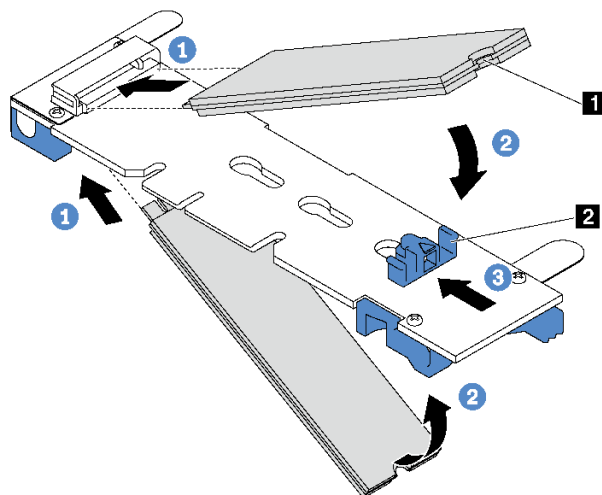


図 115. M.2 ドライブの取り付け

ステップ 1. コネクタに約 30 度の角度で M.2 ドライブを挿入します。

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。

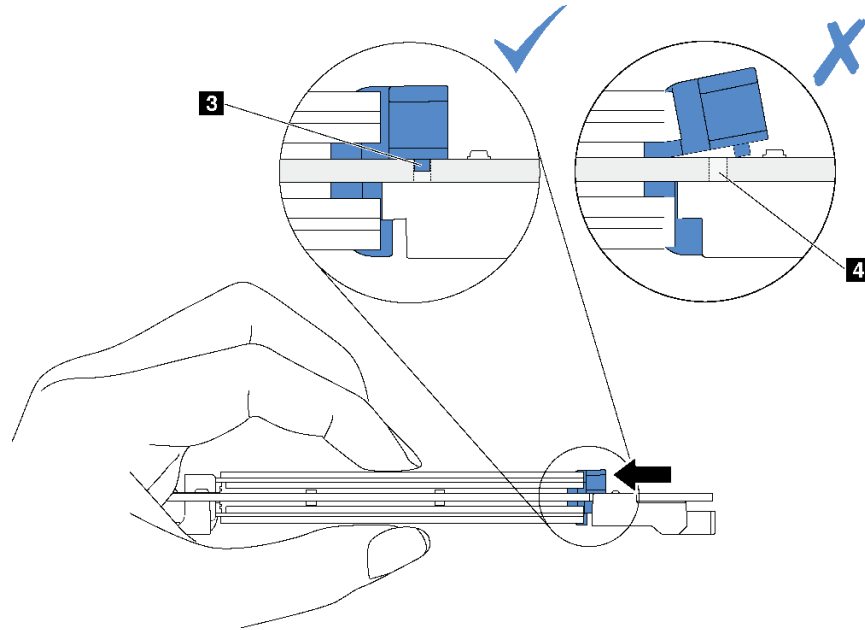


図116. 保持器具をスライドさせる手順

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。

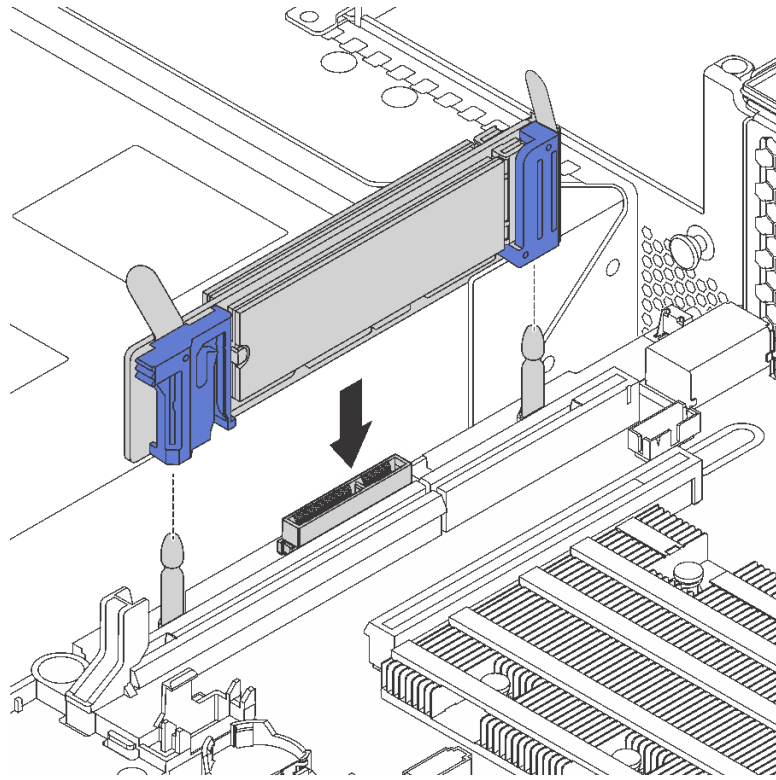


図 117. M.2 バックプレンの取り付け

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. 480 GB 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。

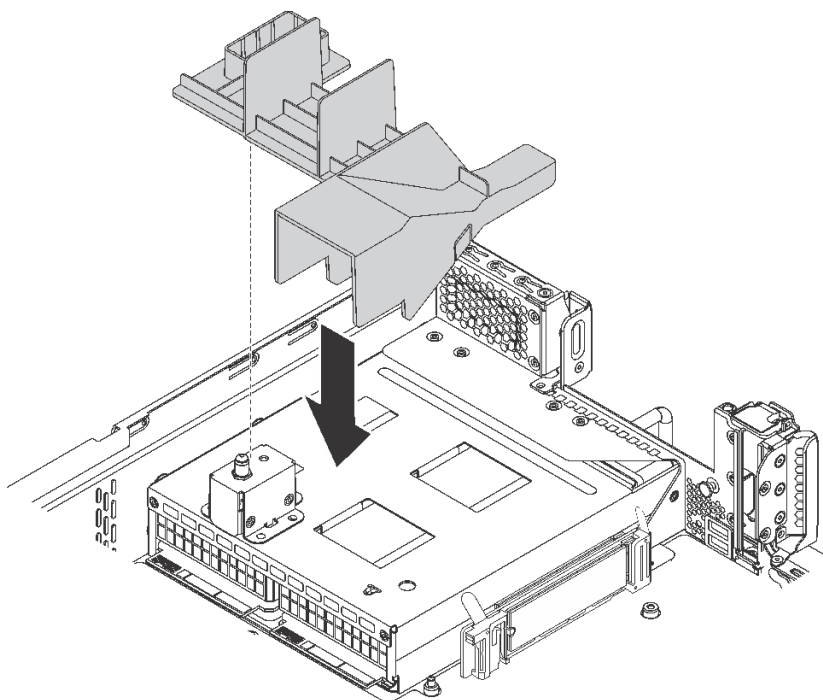



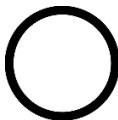

図 118. M.2 ドライブ・エアー・バッフルの取り付け

2. 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

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。

 <p>を162 ページの 「お読みください 取り付け ガイドライン」</p>	 <p>232 ページの 「このタスク のサーバーの 電源をオフに します」</p>	 <p>165 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」</p>
--	---	---

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。

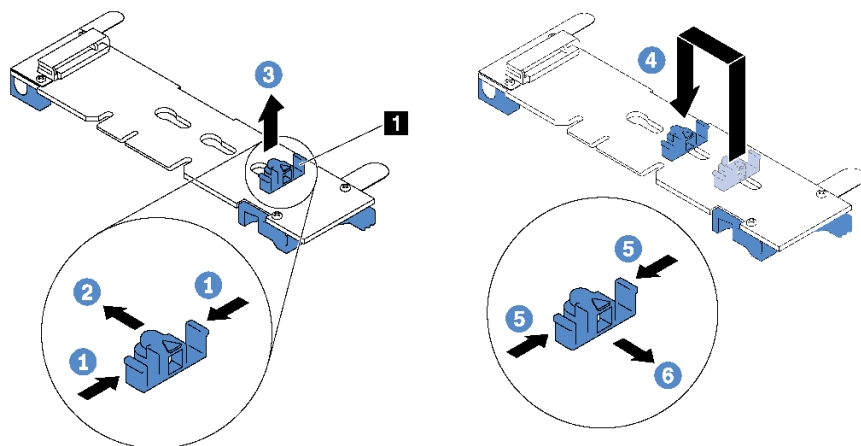





図 119. M.2 保持器具の調整

- 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。

GPU サーマル・キットを使用した GPU の取り付け

GPU サーマル・キットを使用してフルハイト GPU または NVIDIA P4 GPU を取り付けるには、この情報を使用します。

	<p>を162 ページの 「お読みください 取り付け ガイドライン」</p>		<p>232 ページの 「このタスク のサーバーの 電源をオフに します」</p>		<p>165 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」</p>
---	--	---	---	--	--

注：

- 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。GPU サーマル・キットには、次のものが含まれています。
 - 大型エアー・バッフル
 - 1U ヒートシンク 2 個
 - GPU ホルダー 3 個
- サポートされているその他のロー・プロファイル GPU を取り付けるには、207 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。
- GPU のフォーム・ファクターについては、GPU 仕様を参照してください。5 ページの「仕様」を参照してください。
- 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 サーマル・キットおよび GPU を取り付ける前に、GPU サーマル・キットおよび GPU 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、コンポーネントをパッケージから取り出し、帯電防止面の上に置きます。

GPU サーマル・キットを使用して GPU を取り付けるには、以下の手順を実行してください。

- ステップ 1. ご使用のサーバーに 2U ヒートシンクが取り付けられている場合は、2U ヒートシンクを、GPU サーマル・キットに付属している 1U ヒートシンクに交換します。ヒートシンクの交換方法の詳細な手順については、http://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/7X05/microprocessor_replacement.html を参照してください。
- ステップ 2. GPU サーマル・キットに付属している大型エアー・バッフルを取り付けます。エアー・バッフルの詳細については、「5 ページの「エアー・バッフルに関する重要な情報」」を参照してください。

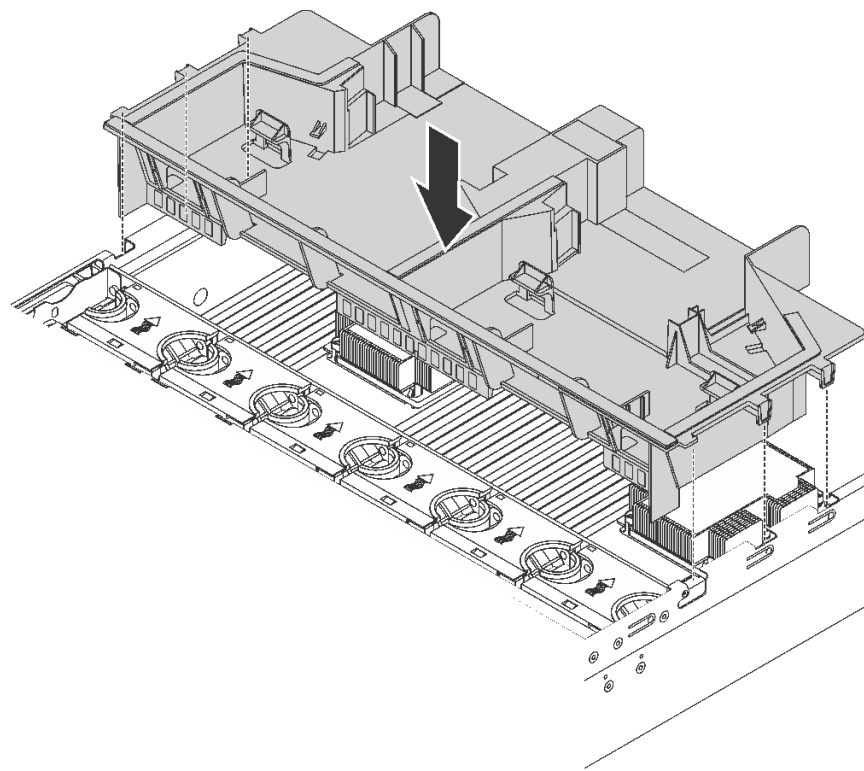


図 120. 大型エアー・バッフルの取り付け

ステップ 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 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 GPU ホルダー **2** を取り付けます。

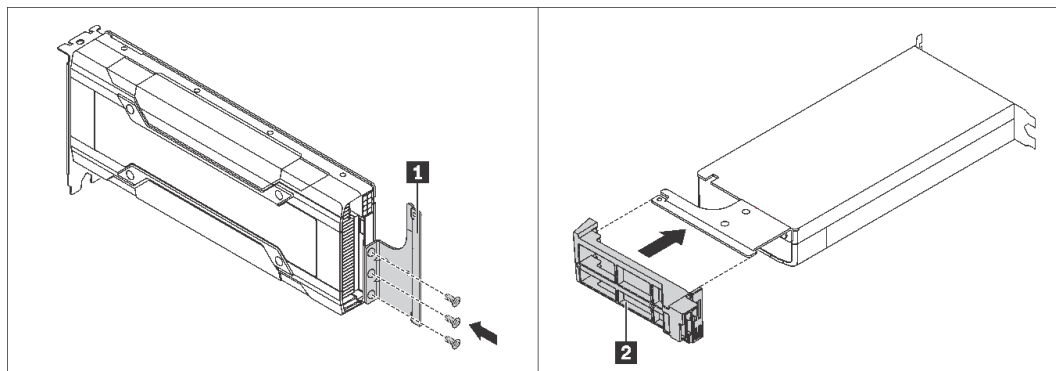


図 121. GPU ブラケットおよびホルダーの取り付け

- 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。

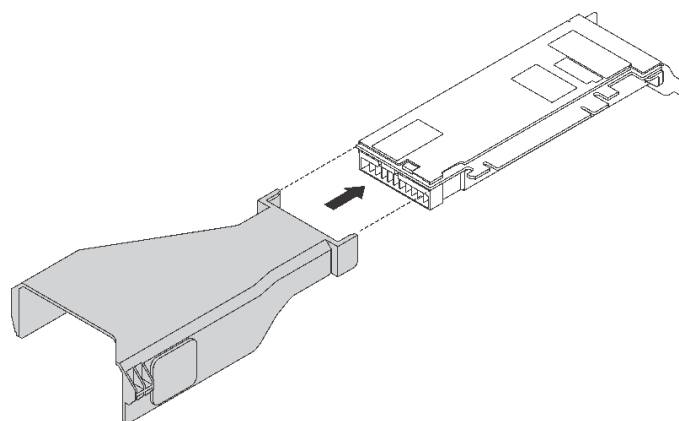


図 122. P4 GPU エアー・バッフルの取り付け

- 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。

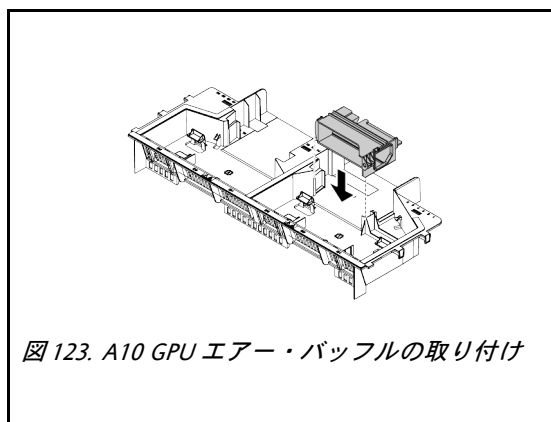


図 123. A10 GPU エアー・バッフルの取り付け

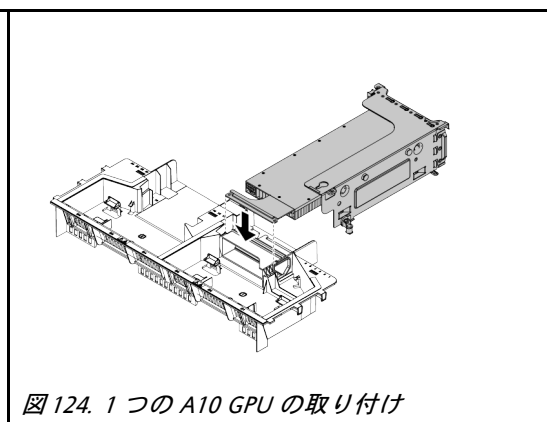
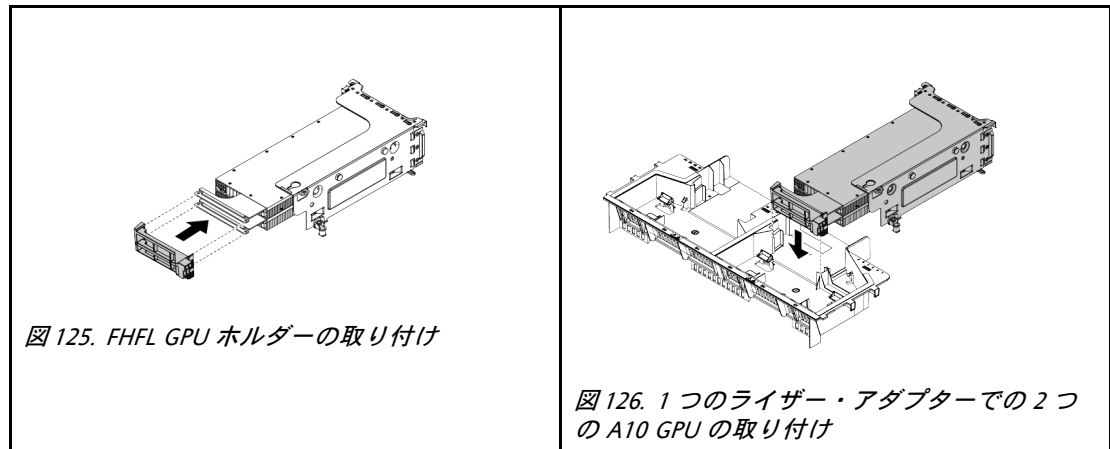


図 124. 1つのA10 GPU の取り付け

- 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。



ステップ 4. GPU 用の適切な PCIe スロットを見つけます。

注：プロセッサが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3つの 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。詳細については、5 ページの「仕様」を参照してください。

ステップ 5. 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。207 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 6. GPU 電源ケーブルが必要な場合、以下を行います。

- a. 電源ケーブルの一方の端をシステム・ボードの GPU 電源コネクタに接続します。
- b. 電源ケーブルのもう一方の端を、GPU に接続します。
- c. GPU 電源ケーブルを正しく配線します。「35 ページの「GPU ケーブル配線」」を参照してください。

ステップ 7. GPU が取り付けられたライザー・アセンブリーをシャーシに取り付けます。

ステップ 8. NVIDIA FHHL V100 GPU に取り付ける場合は、以下を行います。

1. 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 を取り付けるときは、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 を取り付けるときは、次のステップに進みます。

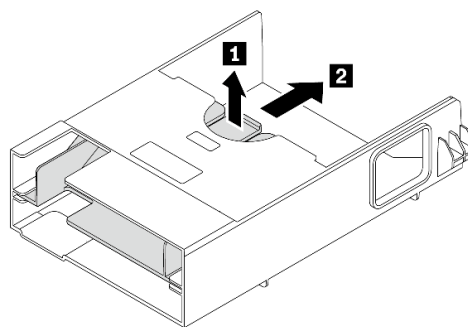


図 127. 中央プレートの取り外し

2. V100 GPU エアー・バッフルの取り付け

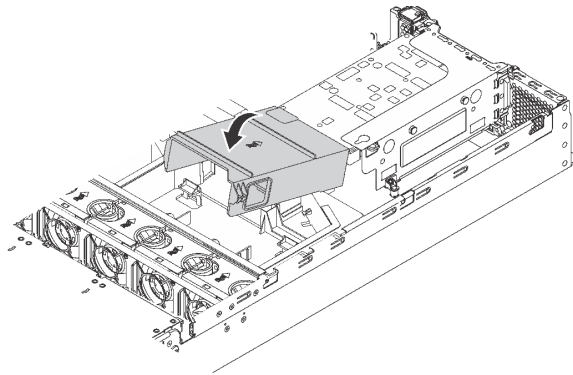


図 128. V100 GPU エアー・バッフルの取り付け

GPU サーマル・キットを使用して GPU を取り付けした後、必要な場合はその他の PCIe アダプターの取り付けを続行します。207 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。

PCIe アダプターの取り付け


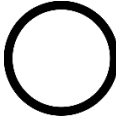

ライザー・アセンブリーまたはシステム・ボードに PCIe アダプターを取り付けるには、この情報を使用します。

このトピックには、以下の情報が含まれています。

- 207 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」
- 212 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。

 <p>を162 ページの「お読みください 取り付け ガイドライン」</p>	 <p>232 ページの「このタスクのサーバーの電源をオフにします」</p>	 <p>165 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」</p>
---	---	---

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数	PCIe スロット選択の優先順位
プロセッサ 1 個	1
プロセッサ 2 個	1, 5, 6

- 16/20/24 個の NVMe ドライブ (2 つのプロセッサ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数	PCIe スロット選択の優先順位
プロセッサ 1 個	1, 2, 3
プロセッサ 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数	PCIe スロット選択の優先順位
プロセッサ 1 個	7, 4, 2, 3, 1
プロセッサ 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数	PCIe スロット選択の優先順位
プロセッサ 1 個	4, 2, 3, 1
プロセッサ 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数	PCIe スロット選択の優先順位
プロセッサ 1 個	4, 2, 3, 1
プロセッサ 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 アダプターを 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 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 QSFP56 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°C 以下である。
 - 2 個のプロセッサ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。

手順を参照してください。取り付けプロセスをビデオでご覧いただけます。

- Youtube: https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-A25P7vBoGa_wn7D7XTgDS_
- Youku: http://list.youku.com/albumlist/show/id_50483444

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。

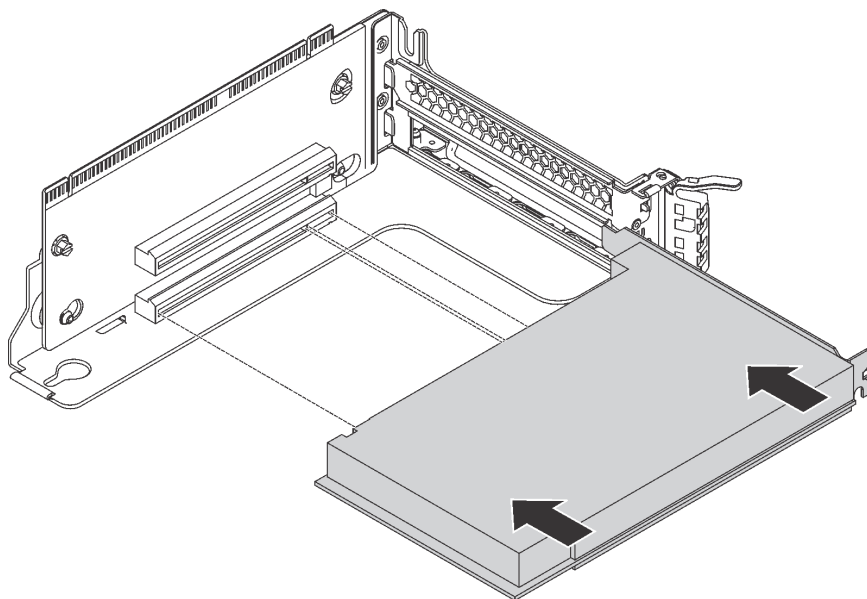


図 129. PCIe アダプターの取り付け

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。

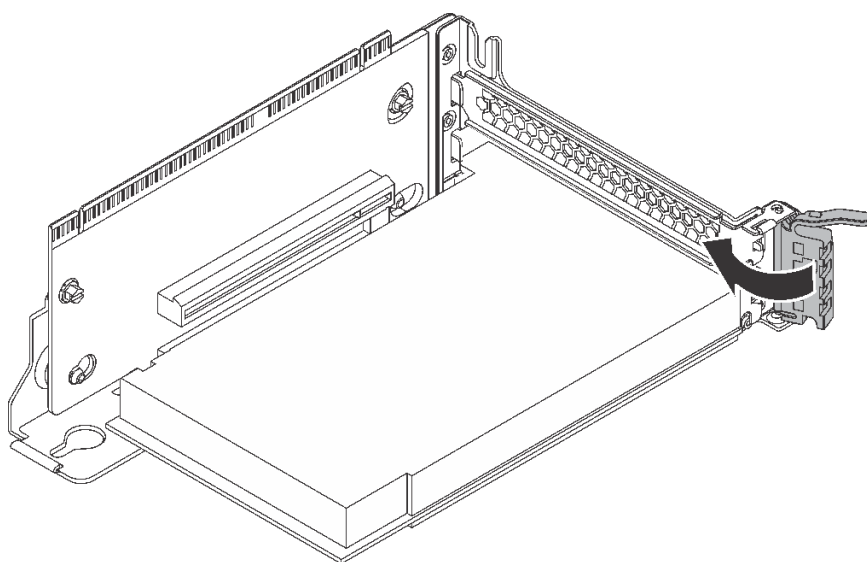


図 130. PCIe アダプター保持ラッチを閉じる

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. PCIe アダプターにケーブルを接続します。35 ページの「[内部ケーブルの配線](#)」を参照してください。
2. 以下の手順を実行して、ライザー・アセンブリーをシャーシに取り付けます。
 - 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。

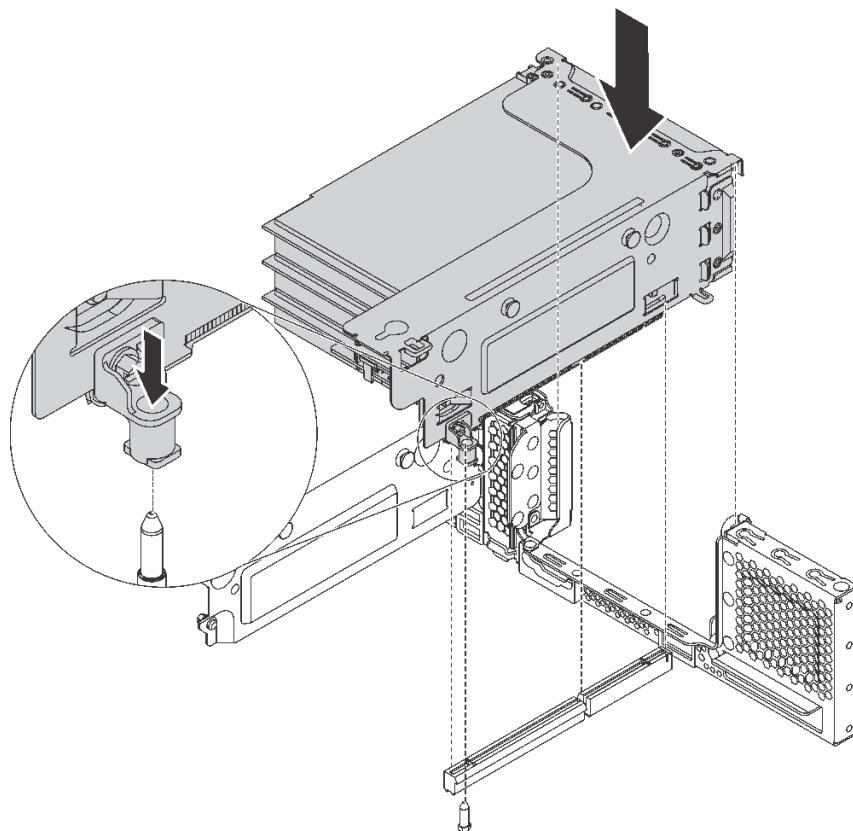


図131. ライザー1アセンブリーの取り付け

- 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。

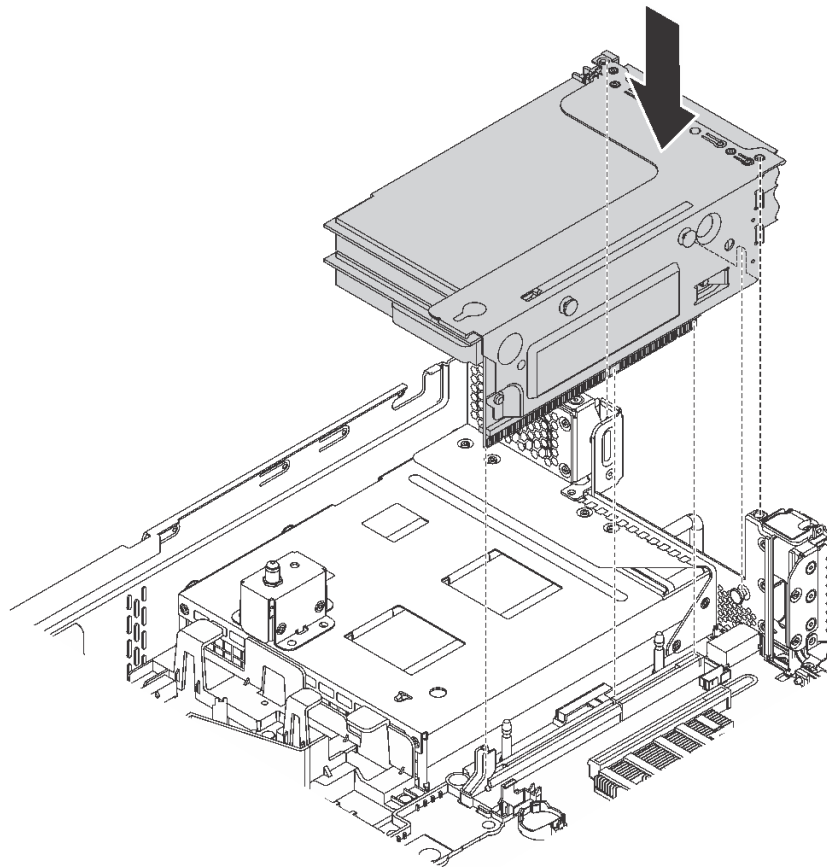

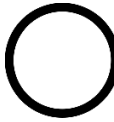



図 132. ライザー 2 アセンブリーの取り付け

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。

 <p>を162 ページの「お読みください 取り付け ガイドライン」</p>	 <p>232 ページの「このタスクのサーバーの電源をオフにします」</p>	 <p>165 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」</p>
---	---	---

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ット・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ください。

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。

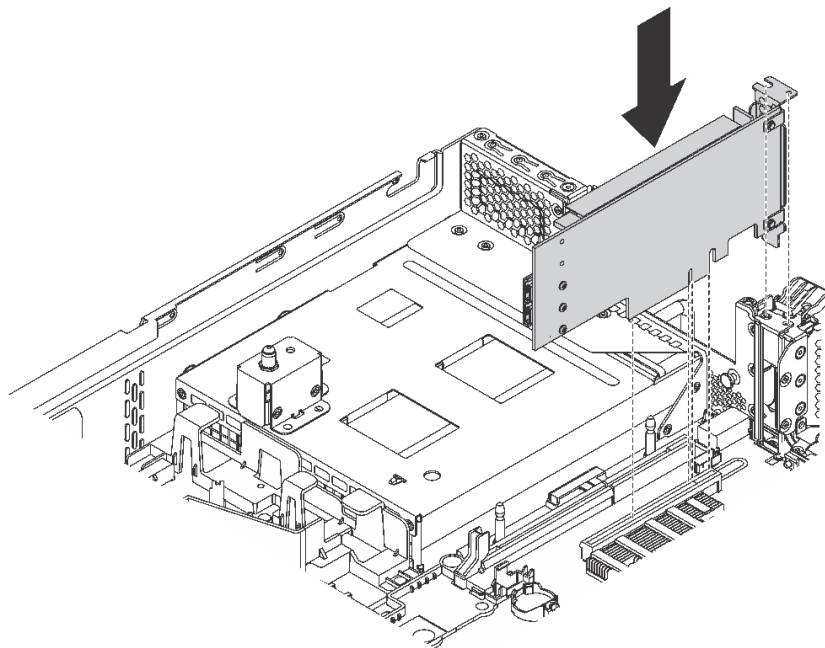



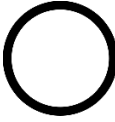

図 133. システム・ボードへの PCIe アダプターの取り付け

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。

PCIe アダプターをシステム・ボードに取り付けた後、PCIe アダプターにケーブルを接続します。

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。

 <p>を162 ページの「お読みください 取り付け ガイドライン」</p>	 <p>232 ページの「このタスクのサーバーの電源をオフにします」</p>	 <p>165 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」</p>
---	---	---

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。

警告：

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. LOM アダプター・エアー・バッフルを持ち上げてシャーシから取り外します。
3. 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ください。

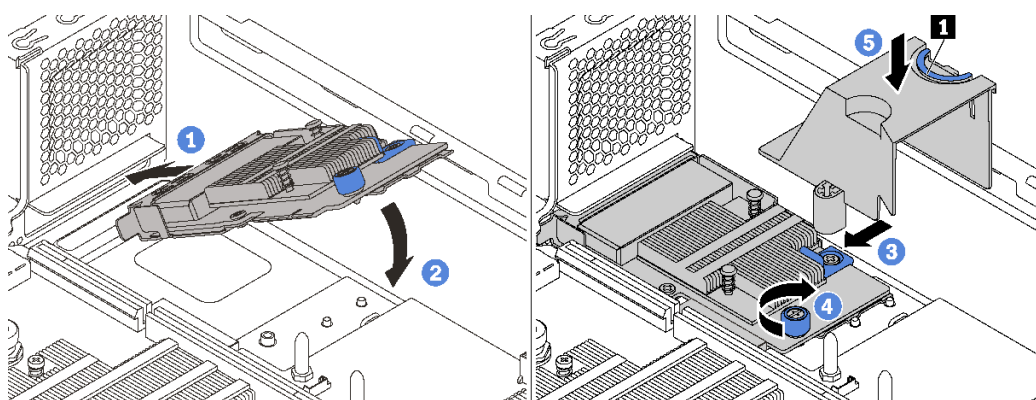

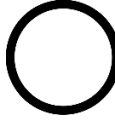



図 134. LOM アダプターの取り付け

- ステップ 1. LOM アダプターを所定の角度のコン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・ボードのコン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。

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。

 <p>を162 ページの「お読みください 取り付け ガイドライン」</p>	 <p>232 ページの「このタスクのサーバーの電源をオフにします」</p>	 <p>165 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」</p>
---	---	---

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ください。

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。

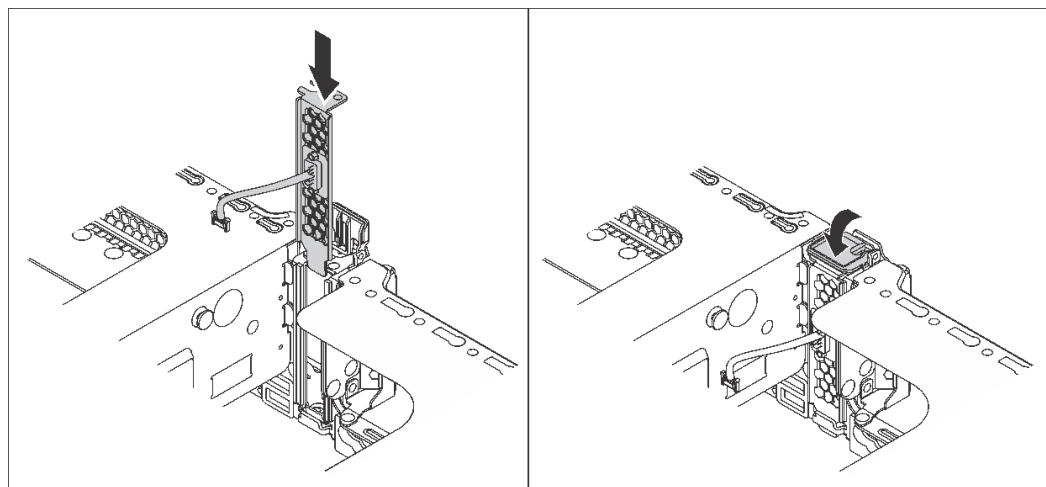


図 135. シリアル・ポート・モジュールの取り付け

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、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って有効にします。

- 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:

1. 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
```


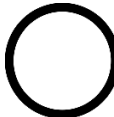

2. Windows PowerShell を開き、次のコマンドを入力して Emergency Management Services (EMS) 機能を無効にします。

```
Bcdedit /ems no
```

3. 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。

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。

 <p>を162 ページの「お読みください 取り付け ガイドライン」</p>	 <p>232 ページの「このタスクのサーバーの電源をオフにします」</p>	 <p>165 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」</p>
---	---	---

システム・ファン・ケージを取り付けるには、次の手順を実行してください。

手順を参照してください。取り付けプロセスをビデオでご覧いただけます。

- Youtube: https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-A25P7vBoGa_wn7D7XTgDS_
- Youku: http://list.youku.com/albumlist/show/id_50483444

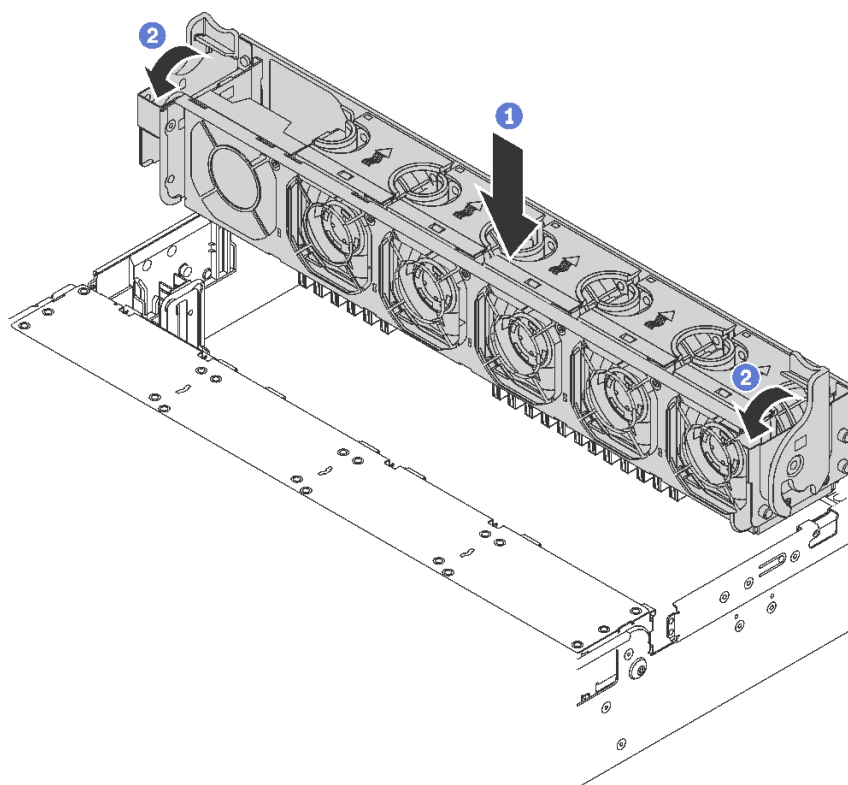
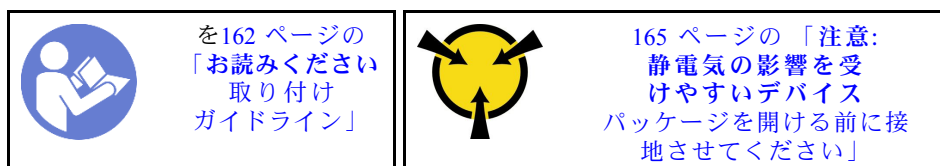


図 136. システム・ファン・ケージの取り付け

- 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。
- 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。



S033



警告：

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

S017



警告：

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

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ください。

- 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。

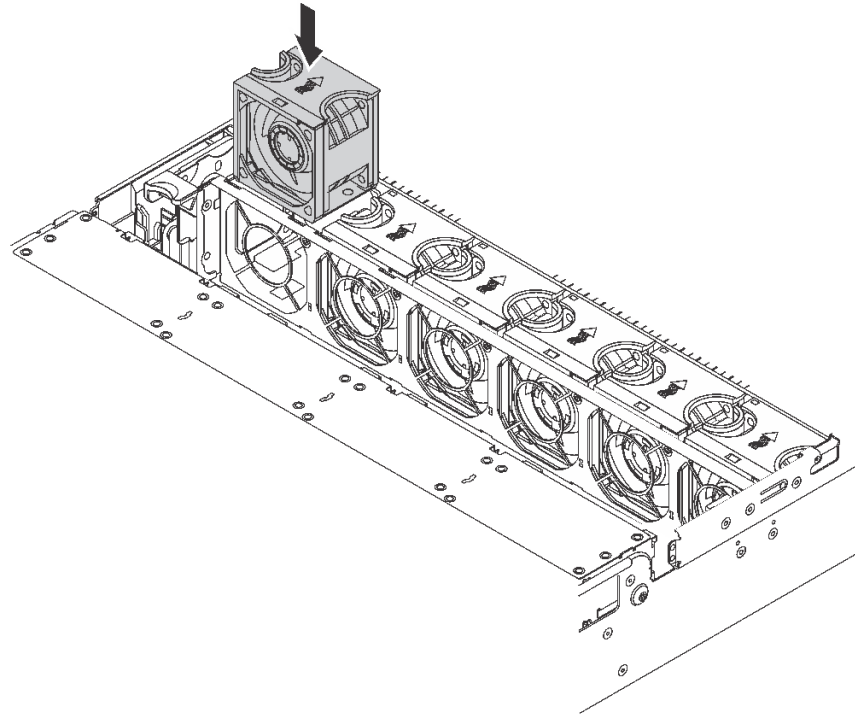


図 137. システム・ファンの取り付け

U.2 24 ベイ/20 ベイのアップグレード・キットの取り付け

U.2 24 ベイ/20 ベイ・アップグレード・キットを取り付ける手順を理解するには、このセクションを使用します。

このトピックには、以下の情報が含まれています。




- 218 ページの「U.2 20 ベイのアップグレード・キットの取り付け」
- 219 ページの「U.2 24 ベイのアップグレード・キットの取り付け」

手順を参照してください。U.2 24 ベイ/20 ベイ・アップグレード・キットの取り付け手順のビデオがあります。

- Youtube: https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-A25P7vBoGa_wn7D7XTgDS_
- Youku: http://list.youku.com/albumlist/show/id_50483444

U.2 20 ベイのアップグレード・キットの取り付け

U.2 20 ベイ・アップグレード・キットを取り付けるには、この情報を使用します。

 <p>を162 ページの「お読みください 取り付け ガイドライン」</p>	 <p>232 ページの「このタスクのサーバーの電源をオフにします」</p>	 <p>165 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」</p>
---	---	---

以下の情報は、スイッチの PCIe アダプターと対応する PCIe スロットの要約を表示します。PCIe スロットの位置については、27 ページの「背面図」を参照してください。

表 28. PCIe スイッチ・アダプターと対応する PCIe スロット

PCIe スイッチ・アダプターのタイプ	PCIe スロットの選択
810 4 P NVMe スイッチ・アダプター (2U ブラケットが取り付けられている)	システム・ボード上のスロット 4
810-4P NVMe スイッチ・アダプター	RAID アダプター・スロット (システム・ボード上)
1610-4P NVMe スイッチ・アダプター	ライザー・カード 1 上のスロット 1
1610-4P NVMe スイッチ・アダプター	ライザー・カード 5 上のスロット 2
1610-4P NVMe スイッチ・アダプター	ライザー・カード 6 上のスロット 2




手順を参照してください。取り付けプロセスをビデオでご覧いただけます。

- Youtube: https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-A25P7vBoGa_wn7D7XTgDS_
- Youku: http://list.youku.com/albumlist/show/id_50483444

- ステップ 1. 3 個の 2.5 型 NVMe 8 ベイ・バックプレーンを取り付けます。2.5 型ドライブ・バックプレーンの取り付けを参照してください。次に、サーバーのドライブ・ベイの上にドライブ・ベイ・シーケンス・ラベルを貼り付けます。
- ステップ 2. ブラケットを 1 つの 810-4P NVMe スイッチ・アダプターに取り付けます。ブラケットを取り付けるには、ブラケットのねじ穴をスイッチ・アダプターの対応する穴に合わせてから、ねじを取り付けてブラケットをスイッチ・アダプターに固定します。
- ステップ 3. システム・ボード上の RAID アダプターに 810-4P NVMe スイッチ・アダプターを取り付けます。RAID アダプターの取り付けを参照してください。
- ステップ 4. システム・ボード上の PCIe スロット 4 に、2U ブラケット付き 810-4P NVMe スイッチアダプターを取り付けます。システム・ボードへの PCIe アダプターの取り付けを参照してください。
- ステップ 5. ライザー・カード 1 をライザー 1 ブラケットに取り付けます。ライザー・カードの取り付けを参照してください。
- ステップ 6. ライザー・カード 1 の PCIe スロット 1 に 1610-4P NVMe スイッチ・アダプターを取り付けます。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 7. ライザー 1 アセンブリーをシャーシに取り付けます。ライザー・カードの取り付けを参照してください。
- ステップ 8. ライザー・カード 2 をライザー 2 ブラケットに取り付けます。ライザー・カードの取り付けを参照してください。
- ステップ 9. 1 つの 1610-4P NVMe スイッチ・アダプターをライザー・カード 2 の PCIe スロット 5 に取り付けます。次に、もう 1 つの 1610-4P NVMe スイッチ・アダプターをライザー・カード 2 の PCIe スロット 6 に取り付けます。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 10. ライザー 2 アセンブリーをシャーシに取り付けます。ライザー・カードの取り付けを参照してください。
- ステップ 11. 必要なハードウェアまたはサーバー・オプション、次にケーブルをサーバーに取り付けます。20 個の NVMe ドライブを搭載したサーバー・モデルのケーブルを接続する方法については、次を参照してください: 「サーバー・モデル: 20 個の 2.5 型 NVMe ドライブ、2 つの 810 4 P NVMe スイッチ・アダプター、3 つの NVMe 1610 4 P スイッチ・アダプター」(20 台の 2.5 型ドライブとサーバーのモデルのトピック)。

U.2 24 ベイのアップグレード・キットの取り付け

U.2 24 ベイ・アップグレード・キットを取り付けるには、この情報を使用します。

 <p>を162 ページの「お読みください 取り付けガイドライン」</p>	 <p>232 ページの「このタスクのサーバーの電源をオフにします」</p>	 <p>165 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」</p>
--	---	--

以下の情報は、スイッチの PCIe アダプターと対応する PCIe スロットの要約を表示します。PCIe スロットの位置については、27 ページの「背面図」を参照してください。

表 29. PCIe スイッチ・アダプターと対応する PCIe スロット

PCIe スイッチ・アダプターのタイプ	PCIe スロットの選択
810 4 P NVMe スイッチ・アダプター (3U ブラケットが取り付けられている)	ライザー・カード 2 上のスロット 1
810 4 P NVMe スイッチ・アダプター (2U ブラケットが取り付けられている)	システム・ボード上のスロット 4
810 4 P NVMe スイッチ・アダプター (3U ブラケットが取り付けられている)	ライザー・カード 6 上のスロット 2
810-4P NVMe スイッチ・アダプター	RAID アダプター・スロット (システム・ボード上)
1610-8P NVMe スイッチ・アダプター	ライザー・カード 1 上のスロット 1

手順を参照してください。取り付けプロセスをビデオでご覧いただけます。

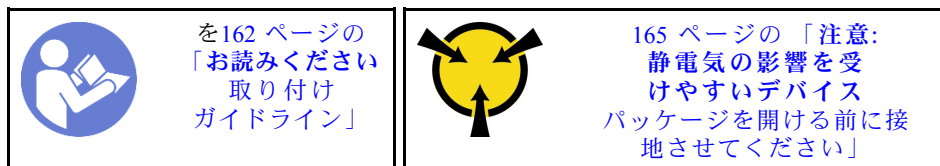
- Youtube: https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-A25P7vBoGa_wn7D7XTgDS_
- Youku: http://list.youku.com/albumlist/show/id_50483444

- ステップ 1. 3 個の 2.5 型 NVMe 8 ベイ・バックプレーンを取り付けます。2.5 型ドライブ・バックプレーンの取り付けを参照してください。次に、サーバーのドライブ・ベイの上にドライブ・ベイ・シーケンス・ラベルを貼り付けます。
- ステップ 2. 次の 3 つ 810 4 P NVMe スイッチ・アダプターの 3 つのブラケットを取り付けてください。ブラケットを取り付けるには、ブラケットのねじ穴をスイッチ・アダプターの対応する穴に合わせてから、ねじを取り付けてブラケットをスイッチ・アダプターに固定します。
- ステップ 3. システム・ボード上の RAID アダプターに 810-4P NVMe スイッチ・アダプターを取り付けます。RAID アダプターの取り付けを参照してください。
- ステップ 4. システム・ボード上の PCIe スロット 4 に、2U ブラケット付き 810-4P NVMe スイッチアダプターを取り付けます。システム・ボードへの PCIe アダプターの取り付けを参照してください。
- ステップ 5. ライザー・カード 1 をライザー 1 ブラケットに取り付けます。ライザー・カードの取り付けを参照してください。
- ステップ 6. 1610-8P NVMe スイッチ・アダプターをライザー・カード 1 の PCIe スロット 1 に取り付けます。次に、3U ブラケット付き 810-4P NVMe スイッチ・アダプターをライザー・カード 1 の PCIe スロット 2 に取り付けます。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 7. ライザー 1 アセンブリーをシャーシに取り付けます。ライザー・カードの取り付けを参照してください。
- ステップ 8. ライザー・カード 2 をライザー 2 ブラケットに取り付けます。ライザー・カードの取り付けを参照してください。
- ステップ 9. ライザー・カード 2 の PCIe スロット 6 に、3U ブラケット付き 810-4P NVMe スイッチ・アダプターを取り付けます。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 10. ライザー 2 アセンブリーをシャーシに取り付けます。ライザー・カードの取り付けを参照してください。

ステップ 11. 必要なハードウェアまたはサーバー・オプション、次にケーブルをサーバーに取り付けます。24 個の NVMe ドライブを搭載したサーバー・モデルのケーブルを接続する方法については、次を参照してください: 「サーバー・モデル: 24 個の 2.5 型 NVMe ドライブ、4 つの NVMe 810-4P スイッチ・アダプター、1 つの NVMe 1610-8P スイッチ・アダプター」 (24 個の 2.5 型ドライブとサーバーのモデルのトピック)。

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。



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 138. カバー上のホット・スワップ・パワー・サプライのラベル

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。

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



危険

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

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

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 入力のパワー・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



警告：

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。

手順を参照してください。取り付けプロセスをビデオでご覧いただけます。

- Youtube: https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-A25P7vBoGa_wn7D7XTgDS_
- Youku: http://list.youku.com/albumlist/show/id_50483444

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

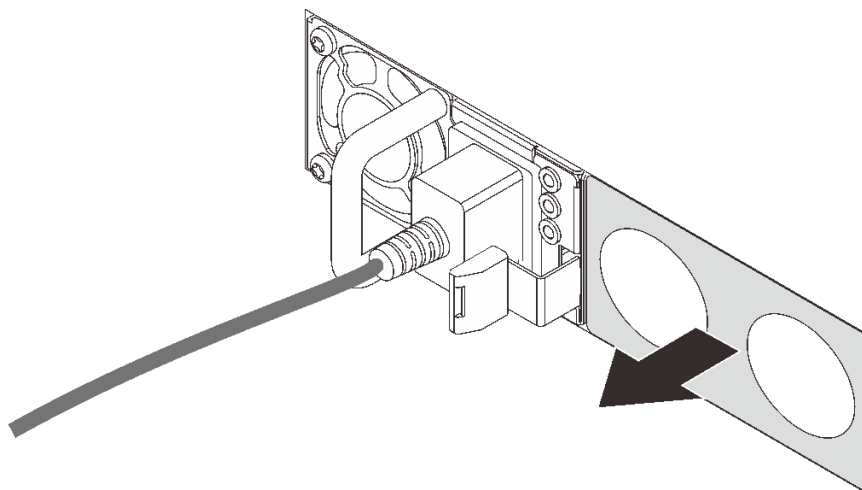


図139. ホット・スワップ・パワー・サプライ・フィラーの取り外し

ステップ2. 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。

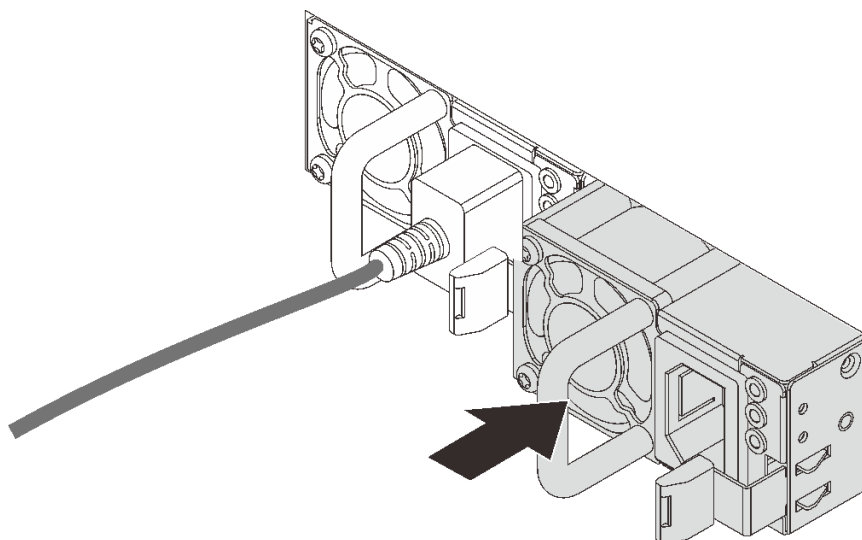


図140. ホット・スワップ・パワー・サプライの取り付け

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。

	<p>を162 ページ の「参照先 取り付け ガイドライン」</p>		<p>232 ページの 「このタスク のサーバーの 電源をオフに します」</p>
--	--	--	---

S033



警告：

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

S017



警告：

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

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。

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ください。

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。

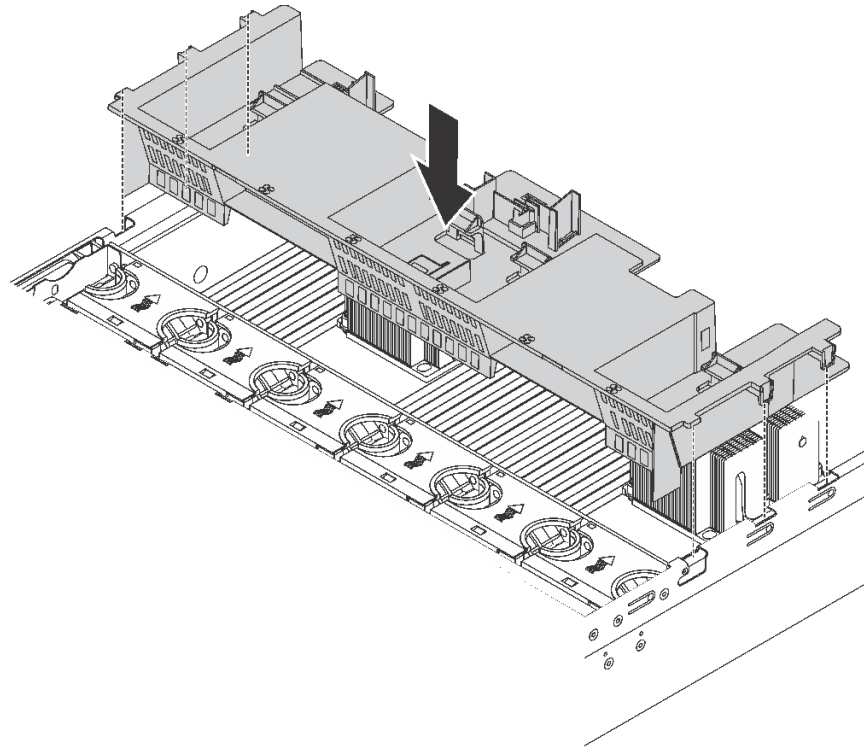


図 141. 標準エア・バッフルの取り付け

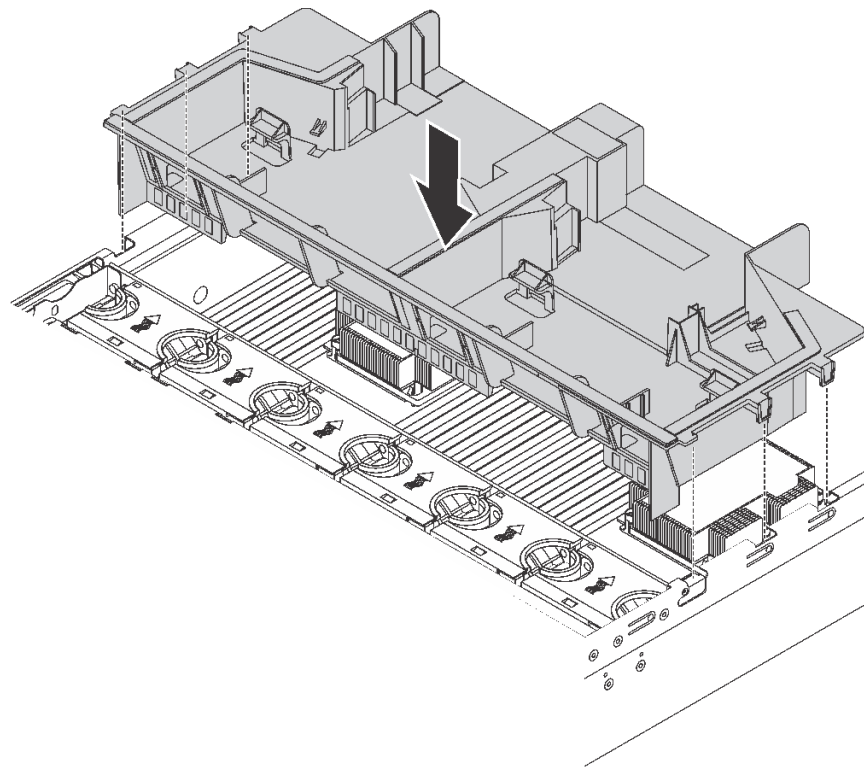
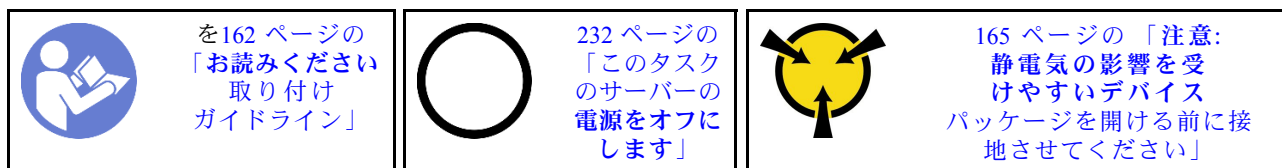


図 142. 大型エア・バッフルの取り付け

エアール・バッフルを取り付けてから、取外した RAID 超コンデンサー・モジュールを取り付けます。

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。



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. エアール・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ください。

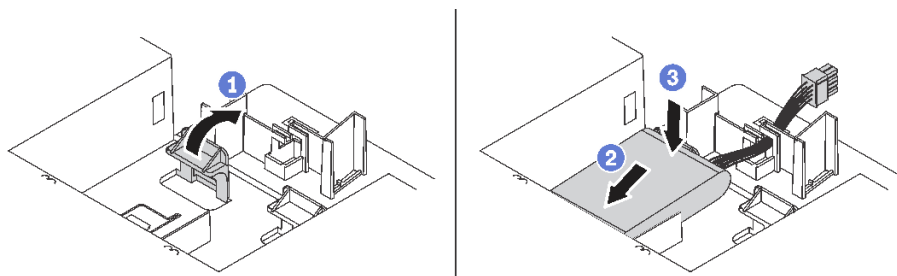


図 143. RAID 超コンデンサー・モジュールの取り付け

ステップ 1. 図のように慎重にエアール・バッフルのタブを押し続けます。

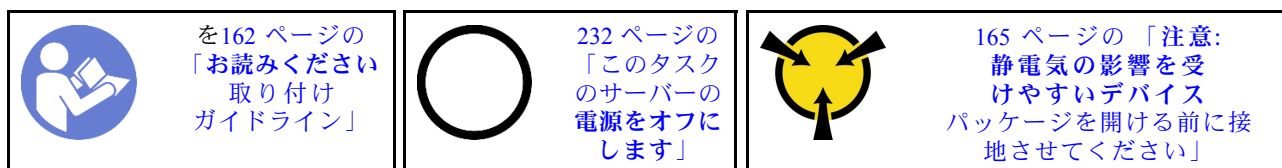
ステップ 2. RAID 超コンデンサー・モジュールをエアール・バッフルのホルダーに挿入します。

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で、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。

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。



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。35 ページの「内部ケーブルの配線」を参照してください。

トップ・カバーを取り付けるには、次のステップを実行してください。

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ください。

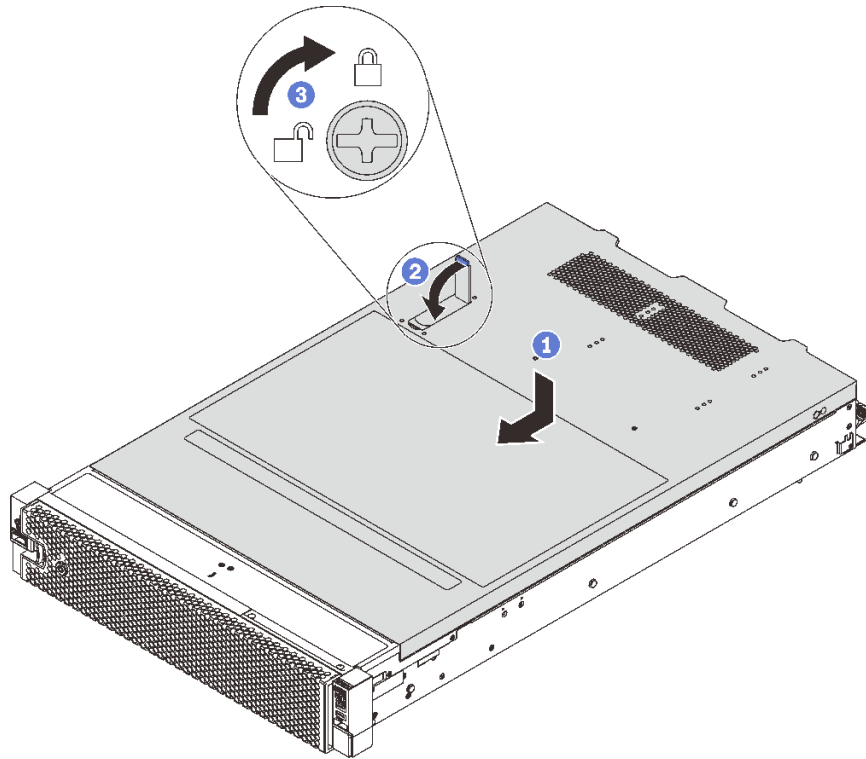


図 144. トップ・カバーの取り付け

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。

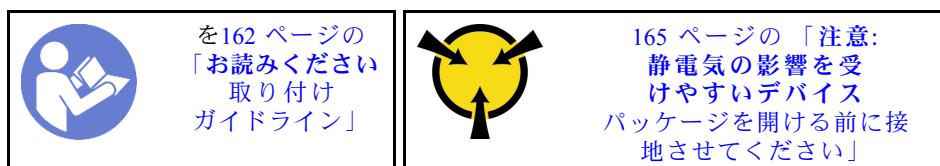
ステップ 1. カバー・ラッチが開位置にあることを確認します。トップ・カバーの両側がシャーシの両側のガイドにかみ合うまで、トップ・カバーをシャーシの上に降ろします。

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。

ホット・スワップ・ドライブの取り付け

ホット・スワップ・ドライブをドライブ・ベイの中にスライドさせ、ドライブ・ベイ・ハンドルを閉じて取り付けます。



以下の注記には、ご使用のサーバーがサポートするドライブのタイプと、ドライブを取り付ける際や帯電防止面に置く時に考慮すべきその他の情報が記載されています。

- 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せんが、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
2.5 型 AnyBay バックプレーンが取り付けられているサーバー・モデル	ベイ 4 ~ 7 に NVMe ドライブを最大 4 個
2 個の 2.5 型 AnyBay バックプレーンが取り付けられているサーバー・モデル	ベイ 4 ~ 7 およびベイ 12 ~ 15 に最大 8 個の NVMe ドライブ
2 個の 2.5 型 NVMe バックプレーンが取り付けられているサーバー・モデル	ベイ 0 ~ 15 に NVMe ドライブを最大 16 個
3 個の 2.5 型 AnyBay バックプレーンが取り付けられているサーバー・モデル	ベイ 12 ~ 15 およびベイ 20 ~ 23 に最大 12 個の NVMe ドライブ
3 個の 2.5 型 NVMe バックプレーンが取り付けられているサーバー・モデル	ベイ 0 ~ 23 に NVMe ドライブを最大 24 個
3.5 型 AnyBay バックプレーンが取り付けられているサーバー・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・ラベルに基づいて、使用可能なドライブベイを確認します。

重要: 正しいタイプのドライブが対応するドライブ・ベイに取り付けられていることを確認してください。ドライブのタイプの情報は、ドライブの前面の下部にあります。

2. 2 津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、将来の使用に備えて安全な場所に保管します。

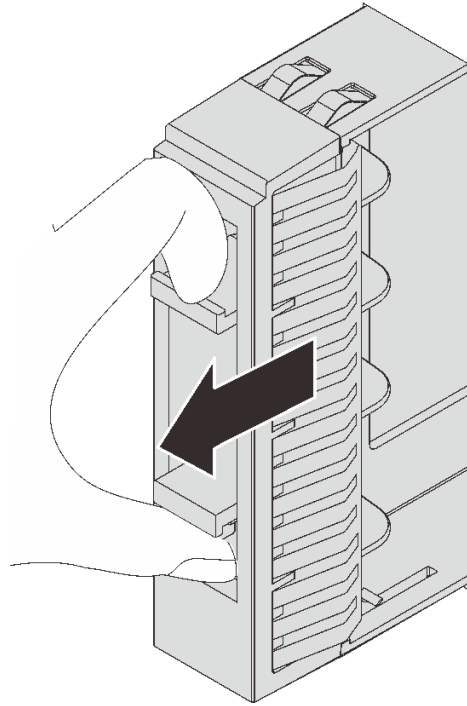


図145. 2.5 型ドライブ・フィラーの取り外し

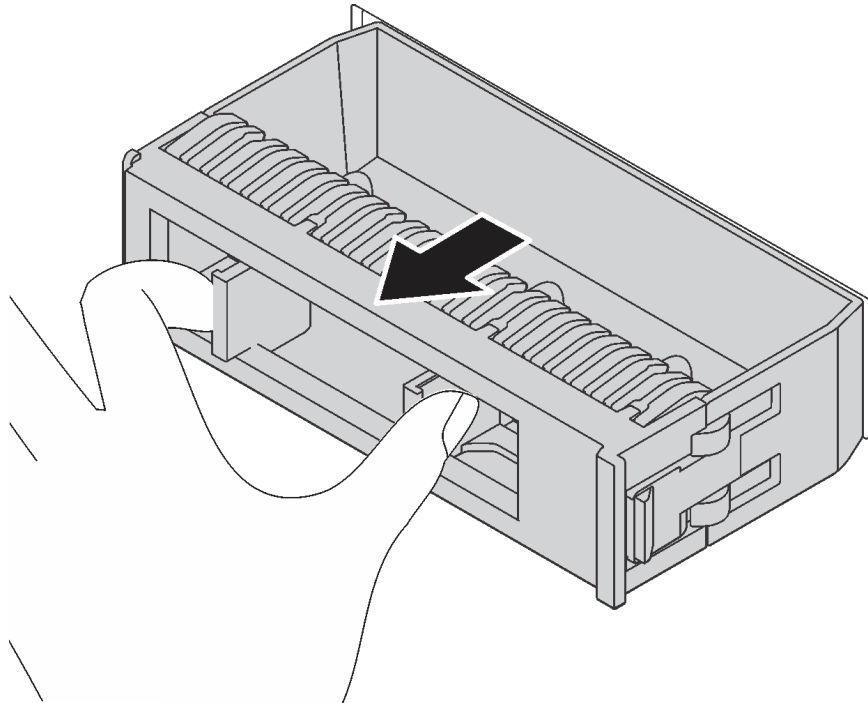


図146. 3.5 型ドライブ・フィラーの取り外し

3. 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。

手順を参照してください。取り付けプロセスをビデオでご覧いただけます。

- Youtube: https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-A25P7vBoGa_wn7D7XTgDS_
- Youku: http://list.youku.com/albumlist/show/id_50483444

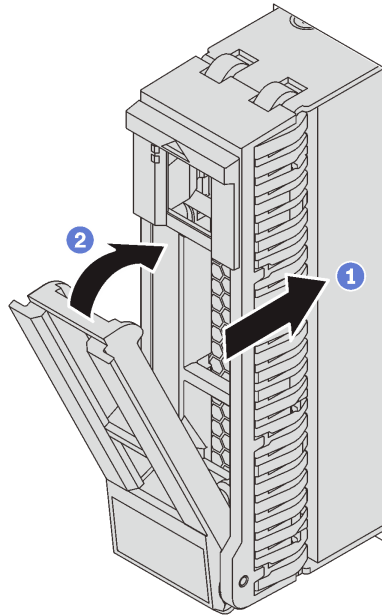


図 147. 2.5 型ホット・スワップ・ドライブの取り付け

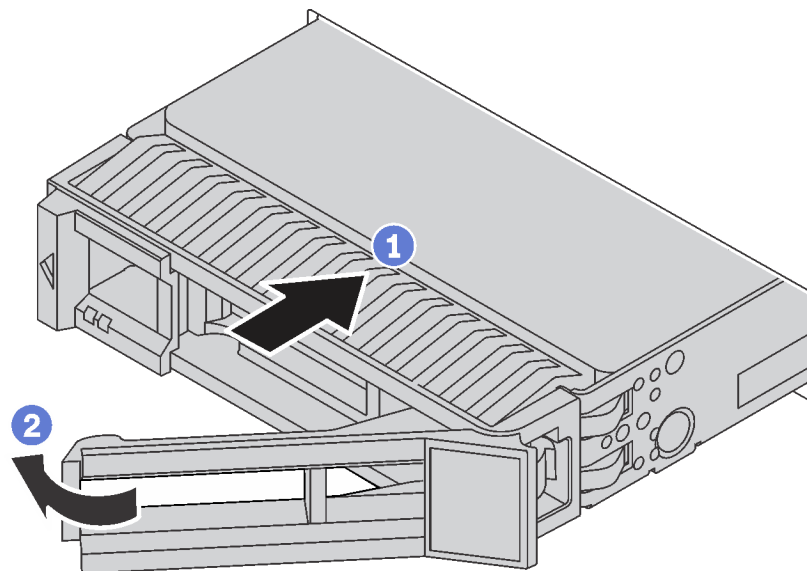


図 148. 3.5 型ホット・スワップ・ドライブの取り付け

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. 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。

ラックへのサーバーの取り付け

ラックにサーバーを取り付けるには、サーバーを取り付けるレールで、レール取り付けキットに記載されている手順に従ってください。

サーバーの配線

すべての外部ケーブルをサーバーに接続します。通常は、サーバーを電源、データ・ネットワーク、およびストレージに接続する必要があります。さらに、サーバーを管理ネットワークにも接続する必要があります。

電源への接続

サーバーを電源に接続します。

ネットワークへの接続

サーバーをネットワークに接続します。

ストレージへの接続

サーバーを任意のストレージ・デバイスに接続します。

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、[232 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。

サーバーのセットアップの検証

サーバーの電源をオンにした後、LED が点灯し緑色であることを確認します。

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、[232 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 4 章 システム構成

システムを構成するには、以下の手順を実行します。

Lenovo XClarity Controller のネットワーク接続の設定

ネットワーク経由で Lenovo XClarity Controller にアクセスする前に、Lenovo XClarity Controller がネットワークに接続する方法を指定する必要があります。ネットワーク接続の実装方法によっては、静的 IP アドレスも指定する必要がある場合があります。

DHCP を使用しない場合、Lenovo XClarity Controller のネットワーク接続の設定に次の方法を使用できます。

- モニターがサーバーに接続されている場合、Lenovo XClarity Provisioning Manager を使用してネットワーク接続を設定できます。

Lenovo XClarity Provisioning Manager を使用して Lenovo XClarity Controller をネットワークに接続するには、以下の手順を実行します。

1. サーバーを起動します。
2. <F1> セットアップと表示されたら、F1 キーを押して Lenovo XClarity Provisioning Manager を開きます。
3. 「LXPM」 → 「UEFI セットアップ」 → 「BMC 設定」に移動し、Lenovo XClarity Controller がネットワークに接続する方法を指定します。
 - 静的 IP 接続を選択する場合は、ネットワークで使用できる IPv4 アドレスまたは IPv6 アドレスを指定してください。
 - DHCP 接続を選択する場合は、サーバーの MAC アドレスが DHCP サーバーで構成されていることを確認します。
4. 「OK」をクリックして設定を適用し、2～3分待ちます。
5. IPv4 または IPv6 アドレスを使用して Lenovo XClarity Controller を接続します。

重要：Lenovo XClarity Controller は、最初はユーザー名 USERID とパスワード PASSWORD (英字の O でなくゼロ) を使用して設定されます。このデフォルトのユーザー設定では、Supervisor アクセス権があります。拡張セキュリティーを使用するには、初期構成時にこのユーザー名とパスワードを変更する必要があります。

- モニターがサーバーに接続されていない場合は、Lenovo XClarity Controller インターフェースを経由してネットワーク接続を設定できます。ラップトップから Lenovo XClarity Controller コネクタ (サーバー背面にあります) にイーサネット・ケーブルを接続します。Lenovo XClarity Controller コネクタの位置については、[27 ページの「背面図」](#)を参照してください。

注：サーバーのデフォルト設定と同じネットワークになるように、ラップトップの IP 設定を変更してください。

デフォルトの IPv4 アドレスおよび IPv6 リンク・ローカル・アドレス (LLA) は、引き出し式情報タブに貼付されている Lenovo XClarity Controller ネットワーク・アクセス・ラベルに記載されています。

- モバイル・デバイスから Lenovo XClarity Administrator モバイル・アプリを使用している場合、サーバー前面の Lenovo XClarity Controller USB コネクタを介して Lenovo XClarity Controller に接続できます。Lenovo XClarity Controller USB コネクタの位置については、[21 ページの「前面図」](#)を参照してください。

注：Lenovo XClarity Controller USB コネクタ・モードは、Lenovo XClarity Controller を管理するように (標準 USB モードではなく) 設定する必要があります。標準モードから Lenovo XClarity Controller 管理モードに切り替えるには、前面パネルの青色の ID ボタンを、LED がゆっくりと (2 秒に 1 回) 点滅するまで、3 秒以上押し続けます。

Lenovo XClarity Administrator モバイル・アプリを使用して接続するには:

1. モバイル・デバイスの USB ケーブルを前面パネルの Lenovo XClarity Administrator USB コネクタに接続します。
2. モバイル・デバイスで、USB テザリングを有効にします。
3. モバイル・デバイスで、Lenovo XClarity Administrator モバイル・アプリを起動します。
4. 自動検出が無効になっている場合は、USB 検出ページで「検出」をクリックして Lenovo XClarity Controller に接続します。

Lenovo XClarity Administrator モバイル・アプリの使用法についての詳細は、以下を参照してください。

http://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/lxca_usemobileapp.html

ファームウェアの更新

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>

UpdateXpress System Packs (UXSPs)

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

更新方法に関する用語

- **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 S0 (稼働) 電源状態である必要があります。
- **オン・ターゲット更新。**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・システム・ファームウェア更新	I/O デバイスのファームウェア更新	グラフィカル・ユーザ・インターフェース	コマンド・ライン・インターフェース	UXSP のサポート
Lenovo XClarity Provisioning Manager (LXPM)	インバンド ² オン・ターゲット	√		√		
Lenovo XClarity Controller (XCC)	アウト・オブ・バンド オフ・ターゲット	√	選択された I/O デバイス	√		
Lenovo XClarity Essentials OneCLI (OneCLI)	インバンド アウト・オブ・バンド オン・ターゲット オフ・ターゲット	√	すべての I/O デバイス		√	√
Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress (LXCE)	インバンド アウト・オブ・バンド オン・ターゲット オフ・ターゲット	√	すべての I/O デバイス	√		√
Lenovo XClarity Essentials Bootable Media Creator 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	コア・システム・ファームウェア更新	I/O デバイスのファームウェア更新	グラフィカル・ユーザー・インターフェース	コマンド・ライン・インターフェース	UXSP のサポート
Lenovo XClarity Administrator (LXCA)	インバンド ¹ アウト・オブ・バンド ² オフ・ターゲット	√	すべての I/O デバイス	√		√
Lenovo XClarity Integrator (LXCI) VMware vCenter 用	アウト・オブ・バンド オフ・ターゲット	√	選択された I/O デバイス	√		
Lenovo XClarity Integrator (LXCI) Microsoft Windows Admin Center 用	インバンド アウト・オブ・バンド オン・ターゲット オフ・ターゲット	√	すべての I/O デバイス	√		√
Lenovo XClarity Integrator (LXCI) Microsoft System Center Configuration Manager 用	インバンド オン・ターゲット	√	すべての I/O デバイス	√		√
注：						
1. I/O ファームウェア更新の場合。						
2. BMC および UEFI ファームウェア更新の場合。						

- **Lenovo XClarity Provisioning Manager**

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

注：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/toolset_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://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/update_fw.html

- **Lenovo XClarity Integrator 製品**

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

Lenovo XClarity Integrator 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://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/lxci/lxci_product_page.html

ファームウェアの構成

サーバーのファームウェアのインストールとセットアップには、いくつかのオプションを使用できます。

重要：Lenovo サポートから指示されない限り、オプション ROM を「**レガシー**」に設定するように構成しないでください。この設定により、スロット・デバイス用の UEFI ドライバーがロードされなくなり、Lenovo XClarity Administrator や Lenovo XClarity Essentials OneCLI のような Lenovo ソフトウェアや、Lenovo XClarity Controller に負の副作用を引き起こす可能性があります。この影響には、アダプター・カードのモデル名やファームウェア・レベルなどの詳細の確認が不能になるなどがあります。アダプター・カード情報が利用できない場合、モデル名は「ThinkSystem RAID 930-16i 4GB フラッシュ」などの実際のモデル名ではなく、「Adapter 06:00:00」などの一般情報になります。場合によっては、UEFI ブート・プロセスもハングアップします。

- **Lenovo XClarity Provisioning Manager**

Lenovo XClarity Provisioning Manager では、サーバーの UEFI 設定を構成できます。

注：Lenovo XClarity Provisioning Manager には、サーバーを構成するためのグラフィカル・ユーザー・インターフェースが用意されています。システム構成へのテキスト・ベースのインターフェース (Setup Utility) も使用できます。Lenovo XClarity Provisioning Manager で、サーバーを再起動してテキスト・ベースのインターフェースにアクセスすることを選択できます。さらに、テキスト・ベースのインターフェースを、F1 を押して表示されるデフォルト・インターフェースにすることも選択できます。

- **Lenovo XClarity Essentials OneCLI**

構成アプリケーションおよびコマンドを使用して現在のシステム構成設定を表示し、Lenovo XClarity Controller と UEFI に変更を加えることができます。保存された構成情報は、他のシステムを複製またはリストアするために使用できます。

Lenovo XClarity Essentials OneCLI を使用したサーバーの構成については、以下を参照してください。

http://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/toolsetr_cli_lenovo/onecli_c_settings_info_commands.html

- **Lenovo XClarity Administrator**

一貫した構成を使用して、すべてのサーバーを簡単にプロビジョニングおよび事前プロビジョニングできます。構成設定 (ローカル・ストレージ、I/O アダプター、ブート設定、ファームウェア、ポート、Lenovo XClarity Controller や UEFI の設定など) はサーバー・パターンとして保管され、1 つ以上の管理対象サーバーに適用できます。サーバー・パターンが更新されると、その変更は適用対象サーバーに自動的にデプロイされます。

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://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/server_configuring.html

- **Lenovo XClarity Controller**

サーバーの管理プロセッサは、Lenovo XClarity Controller Web インターフェースまたはコマンド・ライン・インターフェース経由で構成できます。

Lenovo XClarity Controller を使用したサーバーの構成については、以下を参照してください。

http://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.systems.management.xcc.doc/NN1ia_c_manageserverfirmware.html

メモリー構成

メモリー・パフォーマンスは、メモリー・モード、メモリー速度、メモリー・ランク、メモリー装着構成、プロセッサなど、複数の変動要素によって決まります。

メモリー・パフォーマンスの最適化とメモリーの構成について詳しくは、Lenovo Press Web サイトを参照してください。

<https://lenovopress.com/servers/options/memory>

また、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://1config.lenovo.com/#/memory_configuration

実行しているシステム構成およびメモリー・モードに基づくメモリー・モジュールの必要な取り付け順序についての具体的な情報は、178 ページの「DIMM の取り付けの規則」を参照してください。

表 30. プロセッサ 1 および 2 の周囲の DIMM のチャンネルおよびスロット情報

「メモリー・チャンネル構成」の表は 3 列の表であり、プロセッサ、メモリー・コントローラー、メモリー・チャンネル、スロット番号および DIMM コネクターの間の関係を示しています。

内蔵メモリー・コントローラー (iMC)	コントローラー 0						コントローラー 1					
	チャンネル 2		チャンネル 1		チャンネル 0		チャンネル 0		チャンネル 1		チャンネル 2	
チャンネル												
スロット	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0
DIMM コネクター (プロセッサ 1)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
DIMM コネクター (プロセッサ 2)	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

DC Persistent Memory Module (DCPMM) の構成

DCPMM 容量は、アプリケーションのアクセス可能な永続性メモリーまたは揮発性システム・メモリーとして動作します。揮発性システム・メモリーに投資された DCPMM 容量の概算パーセンテージに基づいて、次の 3 つの動作モードが選択できます。

- **アプリ・ダイレクト・モード (DCPMM 容量の 0% がシステム・メモリーとして動作):**

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。

このモードで表示される揮発性システム・メモリーの合計は、DRAM DIMM 容量の合計です。

注：

- アプリ・ダイレクト・モードでは、取り付けられている DRAM DIMM をミラー・モードに構成できません。

- 各プロセッサに1つのDCPMMのみが取り付けられている場合、非インターリーブ・アプリ・ダイレクト・モードのみがサポートされます。
- **混在メモリー・モード** (DCPMM 容量の1~99%がシステム・メモリーとして動作):
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から直接アクセスでき(アプリ・ダイレクト)、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、永続性メモリーとして表示され、残りの DCPMM 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動作します。
このモードで表示される揮発性システム・メモリーの合計は、システム・メモリーに投資されている DCPMM 容量です。
- **メモリー・モード** (DCPMM 容量の100%がシステム・メモリーとして動作):
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。
このモードで表示される揮発性システム・メモリーの合計は、DCPMM 容量の合計です。

DCPMM 管理オプション

DCPMM は、以下のツールを使用して管理できます。

- **Lenovo XClarity Provisioning Manager (LXPM)**

LXPM を開くには、システムの電源をオンにして、ロゴ画面が表示されたらすぐに **F1** を押します。パスワードが設定されている場合、パスワードを入力して、LXPM をロック解除します。

「UEFI セットアップ」 → 「システム設定」 → 「Intel Optane DCPMM」に進み、DCPMMを構成および管理します。

詳しくは、https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/LXPM/UEFI_setup.htmlを参照してください。

注：Lenovo XClarity Provisioning Manager の代わりに、Setup Utility のテキスト・ベースのインターフェースが開いた場合、「システム設定」 → 「<F1> スタート制御」に進み、「ツール・スイート」を選択します。次に、システムを再起動し、ロゴ画面が表示されたらすぐに **F1** を押して、Lenovo XClarity Provisioning Manager を開きます。

- **Setup Utility**

Setup Utility を開くには以下の手順に従います。

1. システムの電源をオンにして **F1** を押し、LXPM を開きます。
2. 「UEFI 設定」 → 「システム設定」に進み、画面の右上隅でプルダウン・メニューをクリックして、「テキスト・セットアップ」を選択します。
3. システムをリブートし、ロゴ画面が表示されたらすぐに**F1**を押します。

「システム構成およびブート管理」 → 「システム設定」 → 「Intel Optane DCPMM」に進み、DCPMM を構成および管理します。

- **Lenovo XClarity Essentials OneCLI**

一部の管理オプションは、オペレーティング・システムの Lenovo XClarity Essentials OneCLI のパスで実行されるコマンドで利用可能です。Lenovo XClarity Essentials OneCLI をダウンロードし、使用方法については、https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/toolsctr_cli_lenovo/onecli_t_download_use_tsccli.htmlを参照してください。

以下の管理オプションが使用可能です。

- **Intel Optane DCPMM の詳細**

このオプションを選択して、取り付けられた各 DCPMM に関する以下の詳細情報を表示します。

- ファームウェア・バージョン
- 構成状況
- ロー容量

- メモリー容量
- アプリ・ダイレクト・モード
- 未構成の容量
- アクセス不能の容量
- 予約済みの容量
- 残りの割合
- セキュリティーの状態

または、OneCLI で次のコマンドを使用して DCPMM の詳細を表示します。

```
onecli.exe config show IntelOptaneDCPMM
--imm USERID:PASSWORD@10.104.195.86
```

注：

- *USERID* は XCC ユーザー ID を表します。
- *PASSWORD* は XCC ユーザーのパスワードを表します。
- *10.104.195.86* は IP アドレス を表します。

● 目標

- メモリー・モード [%]

このオプションを選択し、システム・メモリーに投資された DCPMM 容量の割合を定義して、次に以下の DCPMM モードを決定します。

- 0%: アプリ・ダイレクト・モード
- 1~99%: 混在メモリー・モード
- 100%: メモリー・モード

「目標」 → 「メモリー・モード [%]」に進み、メモリーの割合を入力し、システムをリブートします。

注：

- あるモードから別のモードに変更する前に以下のことを行います。
 1. すべてのデータをバックアップし、すべての作成した名前空間を削除します。 **ネームスペース → 名前空間を表示/変更/削除**に進み、作成された名前空間を削除します。
 2. 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。「**セキュリティー**」 → 「**押して、消去を確定します**」に進んで安全な消去を実行します。
- 取り付けられた DCPMM と DRAM DIMM の容量が新しいモードのシステム要件を満たしていることを確認します (183 ページの「**DCPMM と DRAM DIMM の取り付け順序**」を参照してください)。
- システムがリブートし、入力目標値が適用されると、「**システム構成およびブート管理**」 → 「**Intel Optane DCPMM**」 → 「**目標**」に表示された値が次の選択可能なデフォルト・オプションに戻ります。
 - 有効範囲: [プラットフォーム]
 - メモリー・モード [%]: 0
 - 永続性メモリー・タイプ: [アプリ・ダイレクト]
 これらの値は、DCPMM設定の選択可能なオプションであり、DCPMM の現在のステータスを示すものではありません。

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://1config.lenovo.com/#/memory_configuration

または、OneCLI で次のコマンドを使用して DCPMM の目標を設定します。

1. 作成目標ステータスを設定します。

```
onecli.exe config set IntelOptaneDCPMM.CreateGoal Yes
--imm USERID:PASSWORD@10.104.195.86
```

2. システムの揮発性メモリーに投資される DCPMM 容量を定義します。

```
onecli.exe config set IntelOptaneDCPMM.MemoryModePercentage 20
--imm USERID:PASSWORD@10.104.195.86
```

ここで、20は、システム揮発性メモリーに投資が容量のパーセンテージを表しています。

3. DCPMM モードを設定します。

```
onecli.exe config set IntelOptaneDCPMM.PersistentMemoryType "App Direct"
--imm USERID:PASSWORD@10.104.195.86
```

ここで、**アプリ・ダイレクト**は DCPMM モードを表しています。

– 永続性メモリー・タイプ

アプリ・ダイレクト・モードおよび混在メモリー・モードでは、同じプロセッサに接続されている DCPMM はデフォルトでインターリーブになるのに対して(「**アプリ直接**」として表示されます)、メモリー・バンクは交互に使用されます。これを Setup Utility で非インターリーブとして設定するには、「**Intel Optane DCPMM**」→「**目標**」→「**永続性メモリー・タイプ (DCPMM モード)**」に進み、「**アプリ直接非インターリーブ**」を選択して、システムをリブートします。

注：DCPMM アプリ・ダイレクト容量を非インターリーブに設定すると、表示されるアプリ・ダイレクト領域がプロセッサあたりの1つの領域から DCPMM あたりの1つの領域に変わります。

● 領域

メモリーの割合が設定され、システムがリブートされると、アプリ・ダイレクト容量の領域が自動的に生成されます。アプリ・ダイレクト領域を表示するには、このオプションを選択します。

● 名前領域

DCPMM のアプリ・ダイレクト容量では、アプリケーションに対して完全に利用可能になる前に、以下の手順を実行する必要があります。

1. 領域容量の割り振りのために名前空間を作成する。
2. オペレーティング・システムの名前空間のためにファイルシステムを作成し、フォーマットする。

各アプリ・ダイレクト領域は、1つの名前空間に割り振られます。以下のオペレーティング・システムで名前空間を作成します。

- Windows: *Pmem* コマンドを使用します。
- Linux: *ndctl* コマンドを使用します。
- VMware: システムをリブートすると、VMware が名前空間を自動的に作成します。

アプリ・ダイレクト容量割り振りの名前空間を作成した後、アプリ・ダイレクト容量がアプリケーションにアクセスできるよう、オペレーティング・システムにファイルシステムを作成およびフォーマットしてください。

● セキュリティー

- セキュリティーを有効にする

注意：デフォルトでは、DCPMM セキュリティーは無効です。セキュリティを有効にする前に、すべての国または地域のデータ暗号化に関する法的な要件および取引コンプライアンスを満たしていることを確認します。違反すると法的な問題が発生する可能性があります。

DCPMM はパズフレーズで保護されます。DCPMM では、2つのタイプのパズフレーズ保護スコープを使用できます。

- **プラットフォーム**: 取り付けられたすべての DCPMM ユニットに対して同時にセキュリティ操作を実行するには、このオプションを選択します。プラットフォーム・パズフレーズが格納され、オペレーティング・システムの起動開始前に自動的に適用されて、DCPMM のロックが解除されます。ただし、このパズフレーズは、安全な消去のために手動で無効化される必要があります。

または、OneCLI で次のコマンドにより、プラットフォーム・レベルのセキュリティを有効/無効にします。

- セキュリティーを有効にする:

1. セキュリティーを有効にします。

```
onecli.exe config set IntelOptaneDCPMM.SecurityOperation "Enable Security"  
--imm USERID:PASSWORD@10.104.195.86
```

2. セキュリティー・パスフレーズを設定します。

```
onecli.exe config set IntelOptaneDCPMM.SecurityPassphrase "123456"  
--imm USERID:PASSWORD@10.104.195.86
```

ここで、*123456*はパスフレーズを表しています。

3. システムをリブートします。

- セキュリティーを無効にする:

1. セキュリティーを無効にします。

```
onecli.exe config set IntelOptaneDCPMM.SecurityOperation "Disable Security"  
--imm USERID:PASSWORD@10.104.195.86
```

2. パスフレーズを入力します。

```
onecli.exe config set IntelOptaneDCPMM.SecurityPassphrase "123456"  
--imm USERID:PASSWORD@10.104.195.86
```

3. システムをリブートします。

- 単一 DCPMM: 1 つ以上の選択された DCPMM ユニットに対してセキュリティー操作を実行するには、このオプションを選択します。

注:

- 単一 DCPMM パスフレーズは、システムに保存されず、ロックされたユニットのセキュリティーは、アクセスまたは安全な消去のためにユニットが利用可能になる前に、無効化される必要があります。
- ロックされた DCPMM のスロット番号と対応するパスフレーズの記録を常に保持してください。パスフレーズを紛失したり忘れたりした場合は、保存されたデータをバックアップまたは復元することはできませんが、管理上の安全な消去のために Lenovo サービスに連絡することができます。
- ロック解除の試行が 3 回失敗した場合、対応する DCPMM は「超過」状態に入り、システム警告メッセージが表示されます。DCPMM ユニットは、システムのリブート後のみロック解除できます。

パスフレーズを有効にするには、「セキュリティー」→「押して、セキュリティーを有効にします」を選択します。

- 安全な消去

注: 安全に消去する DCPMM がパスフレーズで保護されている場合、必ずセキュリティーを無効にし、安全な消去を実行する前にシステムをリブートします。

安全な消去により、暗号化されたデータを含めて、DCPMM ユニットに保存されているすべてのデータが消去されます。誤動作のあるユニットを返却または破棄するか、または DCPMM モードを変更する前に、このデータ削除の方法を使用することをお勧めします。安全な消去を実行するには、「セキュリティー」→「押して、消去を確定します」に進みます。

または、OneCLI で次のコマンドにより、プラットフォーム・レベルの安全な消去を有効/無効にします。

```
onecli.exe config set IntelOptaneDCPMM.SecurityOperation "Secure Erase Without Passphrase"  
--imm USERID:PASSWORD@10.104.195.86
```

- DCPMM 構成

DCPMM には障害が発生したセルに代わる予備の内部セルが含まれています。予備のセルが 0% に達すると、エラー・メッセージ表示され、データをバックアップし、サービス・ログを収集し、Lenovo サポートに連絡するよう推奨されます。

1% および選択可能な割合 (デフォルトでは 10%) に達したときにも警告メッセージが表示されます。このメッセージが表示されたら、データをバックアップして DCPMM 診断を実行することをお勧めします (https://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/LXPM/running_diagnostics.html を参照してください)。警告メッセージが出力される選択可能な割合を調整するには、「インテル Optane DCPMM」 → 「DCPMM 構成」に進み、割合を入力します。

または、OneCLI で次のコマンドを使用して選択可能な割合を変更します。

```
onecli.exe config set IntelOptaneDCPMM.PercentageRemainingThresholds 20  
--imm USERID:PASSWORD@10.104.195.86
```

ここで、20 は選択可能な割合です。

RAID 構成

RAID (Redundant Array of Independent Disks) を使用したデータの保存は今でも、サーバーのストレージ・パフォーマンス、可用性、容量を向上するために最もよく利用され、最もコスト効率のいい方法の 1 つです。

RAID は、複数のドライブが I/O 要求を同時に処理できるようにすることによりパフォーマンスを高めまします。さらに、RAID は、障害が発生したドライブの欠落データを残りのドライブのデータを使用して再構築することにより、ドライブに障害が発生した場合でもデータ損失を防ぐことができます。

RAID アレイ (RAID ドライブ・グループともいいます) は、特定の一般的な方法を使用してドライブ間でデータを分散する複数の物理ドライブのグループです。仮想ドライブ (仮想ディスクまたは論理ドライブともいいます) は、ドライブ上の連続したデータ・セグメントで構成されるドライブ・グループのパーティションです。仮想ドライブは、OS 論理ドライブまたはボリュームを作成するために分割できる物理ディスクとしてホスト・オペレーティング・システムに表示されます。

RAID の概要は、以下の Lenovo Press Web サイトで参照できます。

<https://lenovopress.com/lp0578-lenovo-raid-introduction>

RAID の管理ツールおよびリソースに関する詳細情報は、以下の Lenovo Press Web サイトで参照できます。

<https://lenovopress.com/lp0579-lenovo-raid-management-tools-and-resources>

オペレーティング・システムのデプロイ

サーバーにオペレーティング・システムをデプロイするには、いくつかのオプションが使用できます。

利用可能なオペレーティング・システム

- Microsoft Windows Server
- VMware ESXi
- Red Hat Enterprise Linux
- SUSE Linux Enterprise Server

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>

ツール・ベースのデプロイメント

- マルチサーバー
使用可能なツール:

- Lenovo XClarity Administrator
http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/compute_node_image_deployment.html
- Lenovo XClarity Essentials OneCLI
http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/toolsetcli_lenovo/onecli_r_uxspi_proxy_tool.html
- Lenovo XClarity IntegratorSCCM 向けデプロイメント・パック (Windows オペレーティング・システム専用)
https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxci_deploypack_sccm.doc/dpsccm_c_endtoend_deploy_scenario.html
- シングル・サーバー
使用可能なツール:
 - Lenovo XClarity Provisioning Manager
https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/LXPM/os_installation.html
 - Lenovo XClarity Essentials OneCLI
http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/toolsetcli_lenovo/onecli_r_uxspi_proxy_tool.html
 - Lenovo XClarity IntegratorSCCM 向けデプロイメント・パック (Windows オペレーティング・システム専用)
https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxci_deploypack_sccm.doc/dpsccm_c_endtoend_deploy_scenario.html

手動デプロイメント

上記のツールにアクセスできない場合は、以下の手順に従って、対応する「OS インストール・ガイド」をダウンロードし、ガイドを参照してオペレーティング・システムを手動でデプロイしてください。

1. <https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/server-os> へ進んでください。
2. ナビゲーション・ウィンドウでオペレーティング・システムを選択してリソースをクリックします。
3. 「OS インストール・ガイド」を見つけ、インストール手順をクリックします。次に、指示に従って操作システム・デプロイメント・タスクを完了します。

サーバー構成のバックアップ

サーバーをセットアップしたり、構成に変更を加えたりした後は、サーバー構成の完全なバックアップを作成することをお勧めします。

以下のサーバー・コンポーネントのバックアップを作成してください。

● 管理プロセッサ

管理プロセッサ構成は、Lenovo XClarity Controller インターフェースを使用してバックアップすることができます。管理プロセッサ構成のバックアップについては、以下を参照してください。

http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.systems.management.xcc.doc/NN1ia_c_backupthexcc.html

または、Lenovo XClarity Essentials OneCLI から `save` コマンドを使用して、すべての構成設定のバックアップを作成することもできます。`save` コマンドについては、以下を参照してください。

http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/toolsetcli_lenovo/onecli_r_save_command.html

● オペレーティング・システム

サーバーでオペレーティング・システムおよびユーザー・データをバックアップするには、各ユーザーに合わせたオペレーティング・システムおよびユーザー・データのバックアップ方式を使用します。

重要プロダクト・データ (VPD) の更新

システムの初期セットアップ後、資産タグや汎用固有 ID (UUID) など、一部の重要プロダクト・データ (VPD) を更新できます。

Universal Unique Identifier (UUID) の更新

必要に応じて、汎用固有 ID (UUID) を更新できます。

UUID を更新する方法は 2 つあります。

- Lenovo XClarity Provisioning Manager から

Lenovo XClarity Provisioning Manager から UUID を更新するには、次のようにします。

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. UUID を更新します。

- Lenovo XClarity Essentials OneCLI から

Lenovo XClarity Essentials OneCLI が Lenovo XClarity Controller で UUID を設定します。以下のいずれかの方法を選択して Lenovo XClarity Controller にアクセスし、UUID 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 UUID を更新するには、次のようにします。

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 UUID を設定します。

```
onecli config createuuid SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoUUID [access_method]
```

ここで、それぞれ以下の意味があります。

[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 createuuid SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoUUID --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 createuuid SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoUUID
```

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 外部 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)。

注：BMC、IMM、または XCC の外部 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 createuuid SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoUUID  
--bmc <xcc_user_id>:<xcc_password>@<xcc_external_ip>
```

4. Lenovo XClarity Controller を再起動します。
5. サーバーを再起動します。

資産タグの更新

必要に応じて、資産タグを更新できます。

資産タグを更新する方法は 2 つあります。

- Lenovo XClarity Provisioning Manager から

Lenovo XClarity Provisioning Manager から資産タグ情報を更新するには、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. 資産タグ情報を更新します。

- Lenovo XClarity Essentials OneCLI から

Lenovo XClarity Essentials OneCLI が Lenovo XClarity Controller で資産タグを設定します。以下のいずれかの方法を選択して Lenovo XClarity Controller にアクセスし、資産タグを設定します。

- 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 から資産タグ情報を更新するには、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 DMI を設定します。
`onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysEncloseAssetTag <asset_tag> [access_method]`
ここで、それぞれ以下の意味があります。

<asset_tag>

サーバーの資産タグ番号。aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa と入力します。ここで、aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa は資産タグ番号です。

[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.SysEncloseAssetTag <asset_tag> --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.SysEncloseAssetTag <asset_tag>`

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.SysEncloseAssetTag <asset_tag>  
--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。

第 5 章 インストールに関する問題の解決

この情報を使用して、システムのセットアップ時に発生する可能性のある問題を解決します。

サーバーの初期インストールおよびセットアップ時に発生する可能性がある問題を診断し、解決するには、このセクションの情報を使用します。

- 253 ページの「サーバーの電源がオンにならない」
- 253 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」
- 253 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」
- 254 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」
- 255 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」
- 256 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。」
- 256 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」

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をサポートし、プロセッサの速度とキャッシュ・サイズが相互に一致していることを確認します。
システム・セットアップからプロセッサの詳細を表示できます。
プロセッサがサーバーでサポートされているかどうかを判別するには、<https://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 1 が正しく取り付けられていることを確認します。
4. (トレーニングを受けた技術員のみ) プロセッサ 2 を取り外して、サーバーを再起動します。
5. 次のコンポーネントを、リストに示されている順序で一度に 1 つずつ交換し、そのたびにサーバーを再起動します。
 - a. (トレーニングを受けた技術員のみ) プロセッサ
 - b. (トレーニングを受けた技術員のみ) システム・ボード

組み込みハイパーバイザーがブート・リストにない

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

1. サーバーの取り付け、移動、あるいは保守を最近行った場合、あるいは組み込みハイパーバイザーを初めて使用する場合は、デバイスが適切に接続されていること、およびコネクタに物理的損傷がないことを確認します。

2. オプションの組み込みハイパーバイザー・フラッシュ・デバイスに付属の資料を参照して、セットアップおよび構成情報を確認します。
3. <https://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://sysmgmt.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。

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。
5. バックプレーン電源ケーブルを取り付け直し、ステップ 1 から 3 までを繰り返します。
6. バックプレーン信号ケーブルを取り付け直し、ステップ 1 から 3 までを繰り返します。
7. バックプレーン信号ケーブルまたはバックプレーンに問題がある可能性があります。
 - 影響を受けたバックプレーン信号ケーブルを交換します。
 - 影響を受けたバックプレーンを交換します。
8. ハードディスク・ドライブに対して診断テストを実行します。サーバーを起動して 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。

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・チャンネルが不一致の原因ではない。
- メモリー・モジュールが正しく取り付けられている。
- 正しいタイプのメモリー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. の「[Intel Optane DC Persistent Memory \(DCPMM\) のセットアップ](#)」176 ページの「[DC Persistent Memory Module \(DCPMM\) 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 (176 ページの「[DC Persistent Memory Module \(DCPMM\) 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」 → 「インテル Optane DCPMM」 → 「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. (同じプロセッサの) チャンネル間でモジュールの位置を逆にしてから、サーバーを再起動します。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2のメモリー・モジュール・コネクタ(取り付けられている場合)に取り付け、問題がプロセッサに関するものでないこと、あるいはメモリー・モジュール・コネクタに関するものでないことを確認します。

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。
 - 取り付けした他のデバイスやケーブルを外していない。
 - システム・セットアップで構成情報を更新した。サーバーの起動時に 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. 取り付けしたデバイスを取り付け直します。
3. 取り付けしたデバイスを交換します。

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とメモリー・モジュールの数については、5 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。

付録 A ヘルプおよび技術サポートの入手

ヘルプ、サービス、技術サポート、または Lenovo 製品に関する詳しい情報が必要な場合は、Lenovo がさまざまな形で提供しているサポートをご利用いただけます。

WWW 上の以下の Web サイトで、Lenovo システム、オプション・デバイス、サービス、およびサポートについての最新情報が提供されています。

<http://datacentersupport.lenovo.com>

注：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くと、サービス技術員がより効果的にお客様を支援することができます。または製品の保証について詳しくは <http://datacentersupport.lenovo.com/warrantylookup> で参照できます。

サービス技術員に提供するために、次の情報を収集します。このデータは、サービス技術員が問題の解決策を迅速に提供する上で役立ち、お客様が契約された可能性があるレベルのサービスを確実に受けられるようにします。

- ハードウェアおよびソフトウェアの保守契約番号 (該当する場合)
- マシン・タイプ番号 (Lenovo の 4 桁のマシン識別番号)
- 型式番号
- シリアル番号
- 現行のシステム UEFI およびファームウェアのレベル
- エラー・メッセージやログなど、その他関連情報

Lenovo サポートに連絡する代わりに、<https://support.lenovo.com/servicerequest> にアクセスして Electronic Service Request を送信することもできます。Electronic Service Request を送信すると、お客様の問題に関する情報をサービス技術員が迅速に入手できるようになり、問題の解決策を判別するプロセスが開始されます。Lenovo サービス技術員は、お客様が Electronic Service Request を完了および送信するとすぐに、解決策の作業を開始します。

サービス・データの収集

サーバーの問題の根本原因をはっきり特定するため、または Lenovo サポートの依頼によって、詳細な分析に使用できるサービス・データを収集する必要がある場合があります。サービス・データには、イベント・ログやハードウェア・インベントリなどの情報が含まれます。

サービス・データは以下のツールを使用して収集できます。

- **Lenovo XClarity Provisioning Manager**

Lenovo XClarity Provisioning Manager のサービス・データの収集機能を使用して、システム・サービス・データを収集します。既存のシステム・ログ・データを収集するか、新しい診断を実行して新規データを収集できます。

- **Lenovo XClarity Controller**

Lenovo XClarity Controller Web インターフェースまたは CLI を使用してサーバーのサービス・データを収集できます。ファイルは保存でき、Lenovo サポートに送信できます。

- Web インターフェースを使用したサービス・データの収集については、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は、http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.systems.management.xcc.doc/nn1ia_r_ffdcommand.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/toolctr_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で問題に関するヘルプを入手できます。

ハードウェアの保守は、Lenovo 認定サービス・プロバイダーを通じて受けることができます。保証サービスを提供する Lenovo 認定サービス・プロバイダーを見つけるには、<https://datacentersupport.lenovo.com/serviceprovider> にアクセスし、フィルターを使用して国別で検索します。Lenovo サポートの電話番号については、<https://datacentersupport.lenovo.com/supportphonenumber> で地域のサポートの詳細を参照してください。

付録 B 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.

索引

前面 I/O 部品 24
電源状況 LED 24
2.5 型ドライブ・バックプレーン
取り付け 191
3.5 型ドライブ・バックプレーン
取り付け 194

C

CPU
オプションの取り付け 172

d

DC Persistent Memory Module 177, 241
DC Persistent Memory Module (DCPMM) 183
DCPMM 176–177, 241
DIMM の取り付け順序 185, 187, 189

g

GPU
取り付け 203
GPU サーマル・キット
取り付け 203

i

ID ラベル 1
Intel Optane DC Persistent Memory 176

l

Lenovo Capacity Planner 17
Lenovo XClarity Essentials 17
Lenovo XClarity Provisioning Manager 17
LOM アダプター
取り付け 213

m

M.2 バックプレーンおよび M.2 ドライブ
取り付け 198
M.2 バックプレーンの保持器具
調整 202

p

PCIe カード
取り付け 207
PHM
オプションの取り付け 172

q

QR コード 1

r

RAID アダプター
取り付け 197
RAID 超コンデンサー・モジュール
取り付け 227

v

VGA コネクタ 21

あ

アップグレード・キット
アップグレード・キット 218
取り付け 218–219
安全検査のチェックリスト 163

い

インストールに関する一般的な問題 253

え

エアー・バッフル
取り付け 224
取り外し 168

お

汚染、微粒子およびガス 16
オプションの取り付け
CPU 172
PHM 172
プロセッサ 172
プロセッサ・ヒートシンク・モジュール 172
マイクロプロセッサ 172

か

ガイドライン
オプションの取り付け 162
システム信頼性 164
概要 1
ガス汚染 16
カスタム・サポート Web ページ 257
カバー
取り付け 227

取り外し 167
管理オプション 17

き

機能 3

け

ケーブル配線

12 台の 3.5 型ドライブ 144
16 台の 2.5 型ドライブ 57
20 個の 2.5 型ドライブ 85
24 台の 2.5 型ドライブ 86
8 台の 2.5 型ドライブ 41
8 台の 3.5 型 SAS/SATA ドライブ 141
GPU 36
バックプレーン 39

こ

更新

資産タグ 249
汎用固有 ID (UUID) 248
重要プロダクト・データ (VPD) の更新 248
構成 - ThinkSystem SR650 235
個別設定したサポート Web ページの作成 257

さ

サポート Web ページ、カスタム 257
サーバー構成のバックアップ 247
サーバー内部での作業
電源オン 164
サーバーのセットアップ 161
サーバーのセットアップの検証 232
サーバーの配線 232
サーバーの電源をオフにする 232
サーバーの電源をオンにする 232
サーバー・コンポーネント 21
サーバー・セットアップ・チェックリスト 161
サービスおよびサポート
依頼する前に 257
ソフトウェア 259
ハードウェア 259
サービス・データ 258
サービス・データの収集 258

し

システム構成 - ThinkSystem SR650 235
システム ID LED 24, 33
システム ID ボタン 24
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 164
システム・エラー LED 24, 33
システム・ファン
取り付け 216
システム・ファン・ケージ
取り付け 216

取り外し 171
システム・ボード LED 33
システム・ボードのコンポーネント 32
商標 261
シリアル・ポート・モジュール
取り付け 214

せ

静電気の影響を受けやすいデバイス
取り扱い 165
静電気の影響を受けやすいデバイスの取り扱い 165
セキュリティ・ベゼル
取り外し 166
前面 I/O 部品 21
前面図 21

そ

ソフトウェアのサービスおよびサポートの電話番号 259

た

ダイナミック RAM (DRAM) (dynamic random access memory (DRAM)) 179

て

デバイス、静電気の影響を受けやすい
取り扱い 165
電源コード 158
電話番号 259

と

トップ・カバー
取り付け 227
取り外し 167
ドライブ活動 LED 21
ドライブ状況 LED 21
取り付け
2.5 型ドライブ・バックプレーン 191
20 ベイ・アップグレード・キット 218
24 ベイ・アップグレード・キット 219
3.5 型ドライブ・バックプレーン 194
GPU 203
GPU サーマル・キット 203
LOM アダプター 213
M.2 バックプレーンおよび M.2 ドライブ 198
PCIe カード 207
RAID アダプター 197
RAID 超コンデンサ・モジュール 227
アップグレード・キット 218-219
エア・バッフル 224
ガイドライン 162
システム・ファン 216
システム・ファン・ケージ 216
シリアル・ポート・モジュール 214
トップ・カバー 227
背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリー 196

ホット・スワップ・パワー・サプライ 221
メモリー・モジュール 174
取り付けのガイドライン 162
取り外し
 エアー・パッフル 168
 システム・ファン・ケージ 171
 セキュリティ・ベゼル 166
 トップ・カバー 167

な

内部ケーブル配線 35

ね

ネットワーク活動 LED 24
ネットワーク・アクセス・ラベル 1

の

背面の LED 30

は

背面ホット・スワップ・ドライブ・アセンブリー
 取り付け 196
背面図 27
パッケージ内容 3
ハードウェアのサービスおよびサポートの電話番号 259
ハードウェア・オプション
 取り付け 165

ひ

引き出し式情報タブ 21

ふ

ファン
 取り付け 216
ファン・エラー LED 33
ファームウェアの更新 236
ファームウェアの構成 240
部品リスト 155
プロセッサ
 オプションの取り付け 172
プロセッサ・ヒートシンク・モジュール
 オプションの取り付け 172

へ

ベゼル
 取り外し 166
ヘルプ 257
ヘルプの入手 257

ほ

保証 1
電源ボタン 24
ホット・スワップ・パワー・サプライ
 取り付け 221

ま

マイクロプロセッサ
 オプションの取り付け 172

み

ミラーリング・モード 181

め

メモリー 176-177, 241
メモリー構成 241, 246
メモリー・モジュール
 取り付け 174
メモリー・モジュールの取り付け規則 178
メモリー・モジュールの取り付け順序 185, 187, 189
メモリー・モジュール・エラー LED 33

も

独立モード 179

ら

ラックへのサーバーの取り付け 232
ラック・ラッチ 21
ランク・スペアリング・モード 182

り

粒子汚染 16

Lenovo