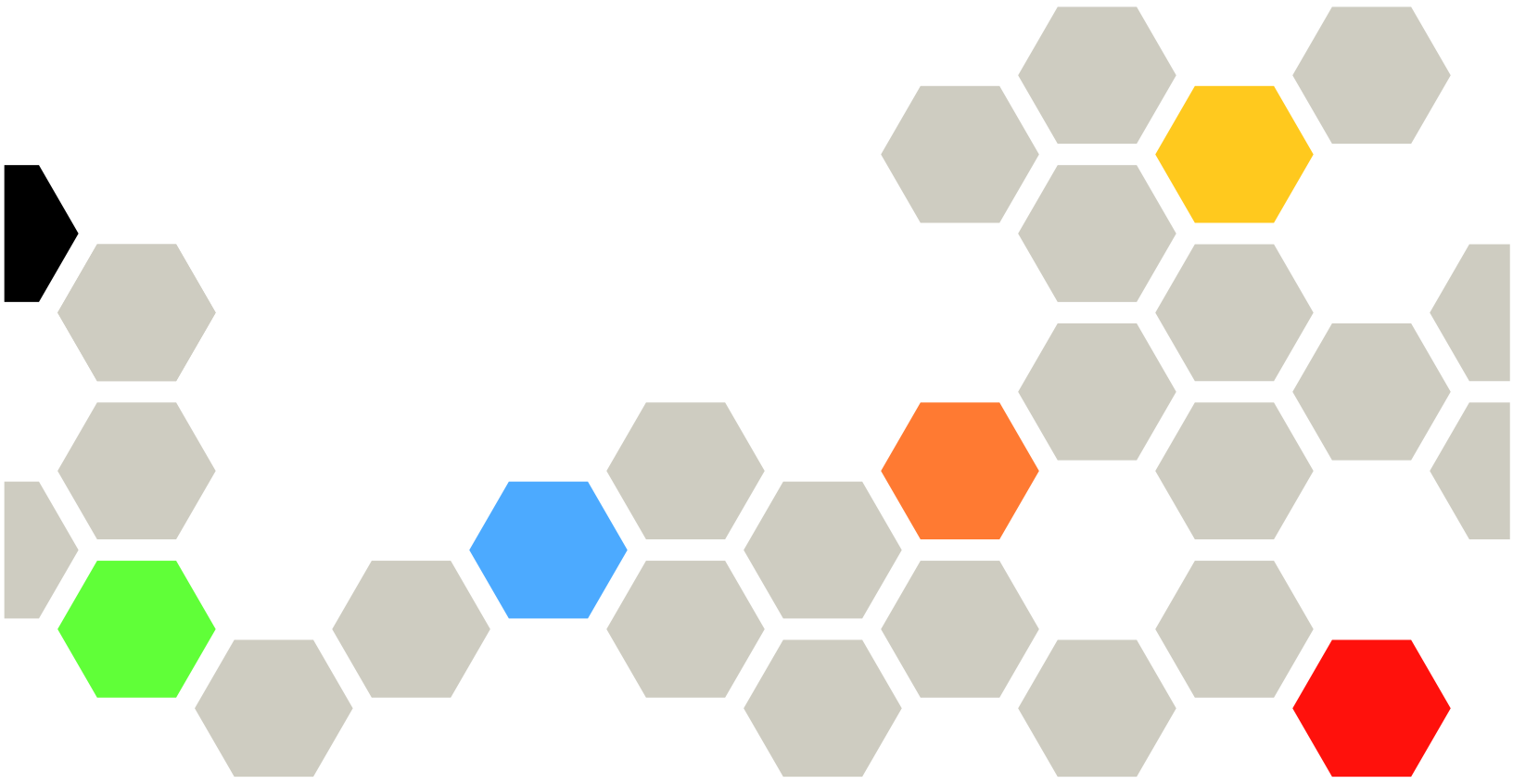




ThinkEdge SE360 V2

ユーザー・ガイド



マシン・タイプ: 7DAM

注

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

https://pubs.lenovo.com/safety_documentation/

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

<http://datacentersupport.lenovo.com/warrantylookup>

第 3 版 (2024 年 1 月)

© Copyright Lenovo 2023, 2024.

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	DRAM DIMM の取り付けの順序	55
安全について	v	M.2 ストレージ・ドライブの取り付けの規則および順序	55
安全検査のチェックリスト	vi	サーバーの電源オン/電源オフ	56
第 1 章. 概要	1	サーバーの電源をオンにする	56
機能	1	サーバーの電源をオフにする	56
技術ヒント	3	構成ガイド	57
セキュリティー・アドバイザー	3	ラック・マウント構成	58
仕様	3	壁面用マウント/天井用マウント構成	73
技術仕様	4	DIN レール構成部品	91
機械仕様	9	防塵フィルターの交換	101
環境仕様	10	配送用ブラケットからの防塵フィルターの取り外し	101
管理オプション	14	配送用ブラケットへの防塵フィルターの取り付け	103
第 2 章. サーバー・コンポーネント	19	背面防塵フィルターの取り外し	105
前面図	19	背面防塵フィルターの取り付け	106
背面図	23	ノード・コンポーネントの交換	108
DC PIB モジュールが搭載された背面図	23	7 mm ホット・スワップ・ドライブの交換	108
AC PIB モジュールが搭載された背面図	25	エアー・バッフルと通気センサー・ボードの交換	113
背面 I/O フィラー	26	Bluetooth アンテナの交換	125
上面図	27	下部 M.2 ケーブル接続アダプターおよび M.2 ドライブの交換	136
下面図	28	CMOS バッテリー (CR2032) の交換	143
システム・ボードのレイアウト	29	ケーブル付きファン方向スイッチの交換	149
システム・ボード・コネクタ	29	ファン・モジュールの交換	153
システム・ボード・スイッチ	30	前面オペレーター・パネルの交換	158
スロットおよびドライブ・ベイの番号	32	内部パワー・サプライ・ユニット (AC PMB) の交換	161
システム LED	35	ケーブル付き侵入検出スイッチの交換	170
第 3 章. 部品リスト	37	I/O モジュール・ボードと M.2 ブート・ドライブの交換	178
電源コード	40	ケンジントン・ロックの交換	188
第 4 章. 開梱とセットアップ	43	ケーブル付きロック位置スイッチの交換	189
サーバーのパッケージ内容	43	M.2 ヒートシンクの交換	197
サーバーを識別し、Lenovo XClarity Controller にアクセスする	43	メモリー・モジュールの交換	198
サーバー・セットアップ・チェックリスト	46	MicroSD カードの交換	206
第 5 章. ハードウェア交換手順	49	ノード・カバーの交換	209
取り付けのガイドライン	49	PMB ステータス LED ケーブルの交換	217
安全検査のチェックリスト	50	電源入力ボード (PIB) モジュールの交換	223
システムの信頼性に関するガイドライン	51	電源モジュール・ボード (PMB) の交換	227
電源オンされているサーバーの内部での作業	52	プロセッサ・ヒートシンクの交換	234
静電気の影響を受けやすいデバイスの取り扱い	52	背面オペレーター・パネルの交換	238
メモリー・モジュールの取り付けの規則および順序	53	ライザー・アSEMBリーの交換	241
		ラバー・フィートの交換	283
		システム・ボードの交換 (トレーニングを受けた技術員のみ)	285

ワイヤレス・アダプターおよび WLAN/Bluetooth モジュールの交換	299
WLAN アンテナおよび SMA アセンブリーの 交換	313
部品交換の完了	340
第 6 章 . 内部ケーブルの配線	343
コネクタの識別	343
ケーブル配線用のシステム・ボード・コネク ター	343
ドライブ・バックプレーン・コネクタ	344
I/O モジュール・ボード・コネクタ	345
M.2 ケーブル接続アダプター・コネクタ	345
PCIe ケーブル接続ライザー・カード・コネ クター	346
電源モジュール・ボード (PMB) コネク ター	346
DC 電源入力ボード (PIB) モジュール・コネ クター	348
通気センサー・ボードとファン方向スイッチの ケーブル配線	348
ファン・モジュールのケーブル配線	349
侵入検出スイッチ・ケーブルの配線	349
I/O モジュール・ボードのケーブル配線	351
ロック位置スイッチのケーブル配線	351
オペレーター・パネルのケーブル配線	352
電源モジュール・ボードと電源入力ボード・モ ジュールのケーブル配線	354
DC PIB モジュールおよび DC 電源モジュ ール・ボード (DC PMB)	354
AC PIB モジュールおよび内部パワー・サブ ライ・ユニット (AC PMB)	355
ライザー・アセンブリーと下部の M.2 ケーブル接 続アダプターのケーブル配線	357
WLAN アンテナおよび Bluetooth アンテナのケ ーブル配線	361
第 7 章 . システム構成	365
Lenovo XClarity Controller のネットワーク接続の設 定	365
ファームウェアの更新	366
x86 WLAN モジュール (Intel AX210) のドライ バーのインストールおよび更新	370
システムをアクティブ化/ロック解除し、 ThinkEdge のセキュリティー機能を構成する	373
システムのアクティブ化またはロック解除	374
システム ロックダウン モード	377
自己暗号化ドライブ認証キー (SED AK) の管 理	378
XCC WLAN 構成	379
XCC WLAN の有効化	379
国 / 地域	380
WLAN への接続	380
WLAN からの切断	381

自動接続の管理	381
IPv4 設定	381
防塵フィルター測定の設定	381
ファームウェアの構成	383
メモリー・モジュール構成	384
ソフトウェア・ガード・エクステンションズ (SGX) を有効にする	384
RAID 構成	385
オペレーティング・システムのデプロイ	386
サーバー構成のバックアップ	387
第 8 章 . 問題判別	389
イベント・ログ	389
システム LED によるトラブルシューティング	391
ドライブ LED	391
前面オペレーター・パネル LED	391
PMB ステータス LED	394
背面オペレーター・パネル LED	394
システム・ボード LED	397
XCC システム管理ポートおよび LAN ポート LED	398
一般的な問題判別の手順	401
電源が原因と思われる問題の解決	401
イーサネット・コントローラーが原因と思わ れる問題の解決	402
症状別トラブルシューティング	403
ファンの問題	403
再現性の低い問題	404
キーボード、マウス、KVM スイッチまたは USB デバイスの問題	405
メモリーの問題	406
モニターおよびビデオの問題	407
ネットワークの問題	408
目視で確認できる問題	412
オプションのデバイスの問題	415
パフォーマンスの問題	417
電源オンおよび電源オフの問題	417
シリアル・デバイスの問題	419
ソフトウェアの問題	419
ストレージ・ドライブの問題	419

付録 A. ヘルプおよび技術サポートの 入手	423
依頼する前に	423
サービス・データの収集	424
サポートへのお問い合わせ	425

付録 B. 資料とサポート	427
資料のダウンロード	427
サポート Web サイト	427

付録 C. 注記	429
-----------------	------------

商標	430	台湾地域 BSMI RoHS 宣言	431
重要事項	430	台湾地域の輸出入お問い合わせ先情報	431
電波障害自主規制特記事項	430		

安全について

Before installing this product, read the Safety Information.

قبل تركيب هذا المنتج، يجب قراءة الملاحظات الأمنية

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

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

安裝本產品之前，請先閱讀「安全資訊」。

Prije instalacije ovog produkta obavezno pročitajte Sigurnosne Upute.

Před instalací tohoto produktu si přečtěte příručku bezpečnostních instrukcí.

Læs sikkerhedsforskrifterne, før du installerer dette produkt.

Lees voordat u dit product installeert eerst de veiligheidsvoorschriften.

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

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

Vor der Installation dieses Produkts die Sicherheitshinweise lesen.

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

לפני שתתקינו מוצר זה, קראו את הוראות הבטיחות.

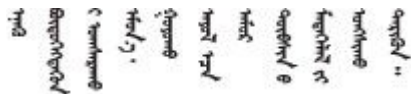
A termék telepítése előtt olvassa el a Biztonsági előírásokat!

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

製品の設置の前に、安全情報をお読みください。

본 제품을 설치하기 전에 안전 정보를 읽으십시오.

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



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

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

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

Перед установкой продукта прочтите инструкции по технике безопасности.

Pred inštaláciou tohto zariadenia si pečítajte Bezpečnostné predpisy.

Pred namestitvijo tega proizvoda preberite Varnostne informacije.

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

Läs säkerhetsinformationen innan du installerar den här produkten.

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

Bu ürünü kurmadan önce güvenlik bilgilerini okuyun.

مەزكۇر مەھسۇلاتنى ئورنىتىشتىن بۇرۇن بىخەتەرلىك ئۇچۇرلىرىنى ئوقۇپ چىقىڭ.

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

安全検査のチェックリスト

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

注：このデバイスは、視覚的なディスプレイ作業場での直接視野で使用されることを意図していません。ディスプレイ作業場での反射を避けるために、このデバイスを直接視野に置かないようにする必要があります。

警告：

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

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

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

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

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

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

第 1 章 概要

この ThinkEdge SE360 V2 サーバー (タイプ 7DAM) は、新しいエッジ・サーバー製品です。エッジ・コンピューティング、エッジ AI、エッジにおけるワークロードとハイブリッド・クラウドやを満たすように特別に設計されています。ThinkEdge SE360 V2 は、スマートな接続性、ビジネスのセキュリティ、過酷な環境での管理性を重視したコンパクトなサイズの頑丈なエッジ・ソリューションです。エッジにおける要求の厳しい IoT ワークロードをサポートするため、長持ちして信頼できるパフォーマンスを実現するように構築されています。非データ・センター環境向けにコンパクトかつ頑丈に設計されており、小売店、製造現場、工場などのリモートの場所に最適です。

ThinkEdge SE360 V2 2U2N Enclosure (Type 7DBN) は、ThinkEdge SE360 V2 をラックに取り付けるよう設計されています。1つのエンクロージャーに最大 2 個のノードを格納できます。



図 1. ThinkEdge SE360 V2

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 ThinkEdge 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 (システム・ボード・アセンブリー) 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・オプションの強化が挙げられます。

このサーバーは、Lenovo XClarity Controller 2 (XCC2) をサポートしています。Lenovo XClarity Controller 2 (XCC2) の追加情報については、<https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/> を参照してください。

- **UEFI 準拠のサーバー・ファームウェア**

Lenovo ThinkEdge 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 ThinkEdge 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：このサーバーでは、ディスク・オペレーティング・システム (DOS) はサポートされていません。

- **大容量のシステム・メモリー**

サーバーは、エラー訂正コード (ECC) 付きの SDRAM registered デュアル・インライン・メモリー・モジュール (RDIMM) 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、[3 ページの「仕様」](#)を参照してください。

- **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**

このサーバーは、最大 2 個のオプション 7 mm 2.5 型ホット・スワップ SATA/NVMe ドライブ、および最大 8 個のオプション M.2 NVMe 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、交換ができるようになります。

注：SED 暗号化が有効な場合、ドライブの取り付け後にシステムのリブートが必要です。リブートしないと、ドライブがホスト OS により認識されません。

- **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。

- **Active Energy Manager**

Lenovo XClarity Energy Manager は、データ・センターの電源および温度管理ソリューションで使用されるツールです。コンバージド、NeXtScale、System x、ThinkServer、ThinkSystem および ThinkEdge サーバーの電力使用量と温度を監視および管理し、Lenovo XClarity Energy Manager を使用してエネルギー効率を向上させることができます。

- **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**

サーバー内のファンのリダンダント冷却により、ファンのいずれかのローターに障害が起きても、サーバーの操作を続行できます。

- **RAID サポート**

ThinkEdge SE360 V2 は、構成を形成するためのソフトウェア RAID (新磁気ディスク制御機構) を提供します。ソフトウェア RAID コントローラーは、RAID レベル 0、1、5、10 をサポートしています。

- **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。

- **Lenovo XClarity Controllers システム・ロックダウン・モード**

システム・ロックダウンは、情報漏洩からサーバーを保護するために、特定の環境の下で実施されません。特に、サーバーが認定外のキャリアによってリモート環境にトランスポートされる場合です。詳しくは、[377 ページの「システムロックダウンモード」](#)を参照してください。

技術ヒント

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

ご使用のサーバーで利用可能な技術ヒントを検索するには:

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

画面に表示される指示に従って、発生している問題のカテゴリを選択します。

セキュリティー・アドバイザー

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

現行のアドバイザーのリストは、次のサイトで入手できます。

https://datacentersupport.lenovo.com/product_security/home

仕様

サーバーの機能と仕様の要約です。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。

仕様のカテゴリと各カテゴリの内容については、以下の表を参照してください。

仕様のカテゴリ	4 ページの「技術仕様」	9 ページの「機械仕様」	10 ページの「環境仕様」
内容	<ul style="list-style-type: none">• プロセッサ• メモリー• M.2 ドライブ• ストレージ拡張• 拡張スロット• グラフィックス・プロセッシング・ユニット (GPU)• 内蔵機能と I/O コネクター• ネットワーク• ストレージ・コントローラー• システム・ファン• 電源入力• デバッグのための最小構成	<ul style="list-style-type: none">• 寸法• 重量	<ul style="list-style-type: none">• 音響放出ノイズ• 周辺温度管理• 環境

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">オペレーティング・システム | | |
|--|---|--|--|

技術仕様

サーバーの技術仕様の要約です。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。

プロセッサ

ボール・グリッド・アレイ (BGA) パッケージ内のマルチコア Intel Xeon D-2700 プロセッサ 1 個:

- 最大 16 コアまで拡張可能
 - 最大 100W までの TDP に対応
- サポートされるプロセッサのリストについては、<http://datacentersupport.lenovo.com> を参照してください。

メモリー

メモリー構成とセットアップについて詳しくは、53 ページの「メモリー・モジュールの取り付けの規則および順序」を参照してください。

- スロット: 4 個のデュアル・インライン・メモリー・モジュール (DIMM) コネクター
- メモリー・モジュール・タイプ:
 - ダブル・データ・レート 4 (TruDDR4) エラー修正コード (ECC) 3200 MHz 登録 DIMM (RDIMM)

注: メモリーは、選択したプロセッサに応じて最大 2933 MHz で動作します。

- 容量:
 - 16 GB (2Rx8)
 - 32 GB (2Rx4, 2Rx8)
 - 64 GB (2Rx4)
- 総容量
 - 最小: 16 GB
 - 最大: 256 GB

サポートされているメモリー・モジュールのリストについては、<https://serverproven.lenovo.com> を参照してください。

M.2 ドライブ

M.2 ブート・ドライブ

- 最大 2 個の 80 mm (2280) NVMe M.2 ブート・ドライブ

M.2 ストレージ・ドライブ

- 以下のドライブ・フォーム・ファクターのうち、最大 8 個の NVMe M.2 ストレージ・ドライブ:
 - 80 mm (2280)
 - 110 mm (22110)

サポートされる M.2 ドライブのリストについては、<https://serverproven.lenovo.com> を参照してください。

ストレージ拡張

サポートされるストレージ拡張は、モデルによって異なります。

- M.2 ストレージ・ドライブ
 - 以下のドライブ・フォーム・ファクターのうち、最大 8 個の NVMe M.2 ストレージ・ドライブ:
 - 80 mm (2280)
 - 110 mm (22110)
- ホット・スワップ・ドライブ
 - 最大 2 台の 7 mm SATA/NVMe ホット・スワップ・ドライブ

拡張スロット

サポートされる拡張スロットは、モデルによって異なります。

- スロット 1 ~ 2 (I/O モジュール・ボード): NVMe Gen3 x1 M.2 ブート・ドライブ
 - スロット 3 (ライザー・アセンブリーの左翼) は、以下のいずれかをサポートします。
 - 1 個の PCIe Gen4 x16 FH/HL アダプター
 - 1 個の PCIe Gen4 x16 HH/HL アダプター
 - 1 個の NVMe Gen4 x4 M.2 ストレージ・ドライブ
 - スロット 4 ~ 6 (ライザー・アセンブリーの左翼): NVMe Gen4 x4 M.2 ストレージ・ドライブ
 - スロット 7 (ライザー・アセンブリーの右翼) は、以下のいずれかをサポートします。
 - 1 個の PCIe Gen4 x16 HH/HL アダプター
 - 1 個の NVMe Gen4 x4 M.2 ストレージ・ドライブ
 - スロット 8 ~ 10 (ライザー・アセンブリーの右翼): NVMe Gen4 x4 M.2 ストレージ・ドライブ
 - スロット 11 ~ 12 (下部 M.2 ケーブル接続アダプター): NVMe Gen3 x4 M.2 ストレージ・ドライブ
- 注: スロット 3 ~ 6 が M.2 ストレージ・ドライブをサポートしている場合、スロット 11 ~ 12 は無効になります。

グラフィックス・プロセッシング・ユニット (GPU)

最大 2 個のロー・プロファイル PCIe GPU アダプターをサポート

内蔵機能と I/O コネクター

- Lenovo XClarity Controller (XCC) は、サービス・プロセッサの制御および監視機能、ビデオ・コントローラー、およびリモート・キーボード、ビデオ、マウス、ならびにリモート・ドライブ機能を提供します。
 - このサーバーは、Lenovo XClarity Controller 2 (XCC2) をサポートしています。Lenovo XClarity Controller 2 (XCC2) の追加情報については、<https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/> を参照してください。
- 前面 I/O コネクター

注: Bluetooth アンテナのスロットはサーバーの前面にあります。ワイヤレス・モジュールが搭載されていないモデルの場合は、適切に動作させるために Bluetooth アンテナ・フィラーを対応するスロットに取り付けます。Bluetooth アンテナ・フィラーは資料ボックスの中にあります。Bluetooth アンテナ・フィラーの位置を確認するには、19 ページの「前面図」を参照してください。

 - 前面にある、システム管理ネットワークに接続するための 1 個の XCC システム管理ポート。この RJ-45 コネクターは Lenovo XClarity Controller 機能専用であり、1 GB の速度で稼働します。
 - USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) Type-A コネクター 2 個
 - USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) Type-C コネクター (ディスプレイ・サポート付き) × 1
 - Lenovo XClarity Controller 管理付き USB 2.0 Type-C コネクター × 1
 - 2.5GbE RJ-45 コネクター 2 個

内蔵機能と I/O コネクタ

- モデルに応じて、以下のいずれかのイーサネット・コネクタ・グループ:
 - 10/25GbE I/O モジュール・ボードが取り付けられている場合: 4 個の 10/25GbE SFP28 コネクタ
- 注: SFP28 コネクタの転送速度は、選択したプロセッサに応じて 10 Gbps または 25 Gbps です。転送速度 25 Gbps がサポートされるのは、16 コア以上のプロセッサです。
- 1GbE I/O モジュール・ボードが取り付けられている場合: 4 個の 1GbE RJ-45 コネクタ
- 背面 I/O コネクタ
 - RJ-45 RS-232 シリアル・コンソール・コネクタ × 1

ネットワーク

イーサネット・コネクタ

- 2.5GbE RJ-45 コネクタ 2 個
 - モデルに応じて、以下のいずれかのイーサネット・コネクタ・グループ:
 - 10/25GbE I/O モジュール・ボードが取り付けられている場合: 4 個の 10/25GbE SFP28 コネクタ
- 注: SFP28 コネクタの転送速度は、選択したプロセッサに応じて 10 Gbps または 25 Gbps です。転送速度 25 Gbps がサポートされるのは、16 コア以上のプロセッサです。
- 1GbE I/O モジュール・ボードが取り付けられている場合: 4 個の 1GbE RJ-45 コネクタ

イーサネット・アダプタ

- 最大 2 個のロー・プロファイル PCIe イーサネット・アダプタ

ワイヤレス・モジュール

ワイヤレス・モジュールが搭載されたモデルは、以下をサポートします。

- x86 WLAN モジュール (Intel AX210) × 1
 - SE360 V2 は、x86 WLAN 機能を使用して、ワイヤレス・ネットワークに接続できます。x86 WLAN によって確立された WLAN 接続は、システムのメインまたはバックアップ・ネットワーク接続として機能できます。x86 WLAN 接続と有線ネットワーク接続は、相互にフェイルオーバーできます。
- 注:
- x86 WLAN モジュール (Intel AX210) は、Microsoft Windows Server オペレーティング・システムを正式にサポートします。
 - 対応する同梱ドライバーを備えた一部の Windows 以外のオペレーティング・システムでは、x86 WLAN モジュール (Intel AX210) をサポートできる場合があります。Intel AX210 をサポートするオペレーティング・システムのリストについては、<https://lenovopress.lenovo.com/>の ThinkEdge SE360 V2 製品ガイドを参照してください。
- XCC WLAN および Bluetooth モジュール × 1
 - SE360 V2 は、XCC WLAN 機能を使用して、WLAN 接続によるリモート管理をサポートします。XCC を WLAN に接続する前に、XCC がアクセスできるようにネットワーク接続を設定し、XCC WLAN 機能を有効にします。詳しくは、[379 ページの「XCC WLAN 構成」](#)を参照してください。
 - Bluetooth 5.3 をサポート
 - システムへの Bluetooth 接続は ThinkShield Edge Mobile Management アプリで確立でき、モバイル・アプリのアクティベーション手順を完了するために使用されます。詳しくは、[374 ページの「システムのアクティビタまたはロック解除」](#)を参照してください。

ストレージ・コントローラー

ソフトウェア RAID

- Intel VROC SATA RAID: RAID レベル 0、1 をサポート
- Intel VROC NVMe RAID
 - VROC 標準: RAID レベル 0、1、10 をサポートし、アクティベーション・キーが必要です。
 - VROC プレミアム: RAID レベル 0、1、5、10 をサポートし、アクティベーション・キーが必要です。
- SE360 V2 は、Intel VROC を使用して以下の RAID 構成をサポートします。
 - M.2 ブート・ドライブ: NVMe RAID (RAID レベル 0、1)
 - ストレージ・ドライブ:
 - 7mm SATA ストレージ・ドライブ用の SATA RAID (RAID レベル 0、1)
 - 7mm NVMe ストレージ・ドライブおよび M.2 NVMe ストレージ・ドライブ用の NVMe RAID (RAID レベル 0、1、5、10)

注:

- 1つの RAID アレイ内でのストレージ・ドライブとブート・ドライブの混用はサポートされていません。
- 以下のグループのストレージ・ドライブは、同じグループのドライブを使用して1つの RAID アレイで構成することがサポートされています。異なるグループのドライブを同じ RAID アレイ内に置くことはできません。
 - ライザー・アセンブリーの左翼上の M.2 ストレージ・ドライブ (スロット 3 ~ 6)
 - ライザー・アセンブリーの右翼上の M.2 ストレージ・ドライブ (スロット 7 ~ 10)
 - 7mm ストレージ・ドライブ (ベイ 0、1) および下部の M.2 ケーブル接続アダプター上の M.2 ストレージ・ドライブ (スロット 11、12)
- RAID 構成について詳しくは、[RAID 構成](#)を参照してください。
- アクティベーション・キーの取得とインストールについて詳しくは、<https://fod.lenovo.com/lkms>を参照してください。

システム・ファン

- 以下のいずれかの通気方向をサポートする、80 mm x 80 mm x 56 mm デュアル・ローター・ファン 2 個:
 - 前面から背面の通気方向
 - 背面から前面の通気方向 (防塵フィルター測定機能をサポート)

注:

- 通気センサー・ボードが取り付けられている場合、SE360 V2 BMC は、背面防塵フィルターのステータスを確認する防塵フィルター測定機能をサポートしています。詳しくは、[381 ページの「防塵フィルター測定の設定」](#)を参照してください。
- SE360 V2 の特定の取り付けオプションには、特定のファン通気方向が必要です。詳しくは、[57 ページの「構成ガイド」](#)を参照してください。

電源入力

DC/DC 電源モジュール・ボードが搭載されたモデル (出力 12V): 以下のいずれか

注: 該当する場合は、DC 電源をサーバーに接続する前に、対応する電源コネクタからヘッダーを取り外します。電源コネクタの位置を確認し、ヘッダーを取り外すには、[23 ページの「背面図」](#)を参照してください。

- デュアル 12-48V 可変 DC 電源入力
- 最大 2 個の 300W (230V/115V) 外部電源アダプター

注: 1 つまたは 2 つの 300W 外部電源アダプターが取り付けられている場合は、周辺温度を 40°C 未満に維持します。また、次の構成が必要です。

- 8 コア・プロセッサ

電源入力

- 4つのメモリー・モジュール
- 最大1つの ThinkSystem NVIDIA A2 16GB PCIe Gen4 Passive GPU
- 最大2台の 7mm SATA ドライブ
- 1GbE I/O モジュール・ボード 上に取り付けられた最大2つの M.2 NVMe ブート・ドライブ
- デスクトップ・マウントがサポートされている

内部パワー・サプライ (AC 電源モジュール・ボード) が搭載されたモデル:

- 単一の 500W (230V/115V) AC 電源入力

サポートされる外部電源アダプター:

製品の外部電源に関する欧州議会および理事会の指令 2009/125/EC および委員会規則 (EC) No 278/2009 (ErP Lot7)を撤廃して、外部電源のエコデザイン要件を定める 2019 年 10 月 1 日の委員会規制 (EU) 2019/1782 の要件に準拠しています。

ThinkEdge 300W 230V/115V 外部パワー・サプライ

公開された情報	値と精度	単位
製造元の名前	Lenovo	-
モデル ID	ADL300SDC3A	-
入力電圧	100-240	V
入力 AC 周波数	50-60	Hz
出力電圧	20.0	V
出力電流	15.0	A
出力電力	300.0	W
平均アクティブ効率	90.00	%
低負荷での効率 (10%)	88.07	%
無負荷での消費電力	0.15	W

デバッグのための最小構成

- DIMM スロット 1 に 1 個の DRAM メモリー・モジュール
- モデルに応じて、以下のいずれかの電源:
 - 1 個の 300W 外部電源アダプター
 - AC 電源入力
 - DC 電源入力
- I/O モジュール・ボード上のスロット 1 に 1 個の 2280 NVMe M.2 ドライブ
- 2 個のシステム・ファン

オペレーティング・システム

サポートおよび認定オペレーティング・システム:

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

注:

- x86 WLAN モジュール (Intel AX210) は、Microsoft Windows Server オペレーティング・システムを正式にサポートします。
- 対応する同梱ドライバーを備えた一部の Windows 以外のオペレーティング・システムでは、x86 WLAN モジュール (Intel AX210) をサポートできる場合があります。Intel AX210 をサポートするオペレーティング・システムのリストについては、<https://lenovopress.lenovo.com/>の *ThinkEdge SE360 V2 製品ガイド*を参照してください。

参照:

- 利用可能なオペレーティング・システムの全リスト: <https://lenovopress.lenovo.com/osig>
- OS デプロイメント手順については、386 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。

機械仕様

サーバーの機械仕様の要約です。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。

寸法

ノード

- 高さ: 84.5 mm (3.33 インチ)
- 幅: 212 mm (8.35 インチ)
- 奥行き: 317.5 mm (12.5 インチ)

ノード (ノード・スリーブ付き)

- 高さ: 95.95 mm (3.78 インチ)
- 幅: 295 mm (11.61 インチ)
- 奥行き: 345.7 mm (13.61 インチ)

エンクロージャー

- 高さ: 87 mm (3.43 インチ)
- 幅: 482.1 mm (18.98 インチ)
- 奥行き: 466 mm (18.35 インチ)

重量

ノード

- 最大: 6.5 kg (14.33 ポンド)

ノード (ノード・スリーブ付き)

- 最大: 9.54 kg (21.03 ポンド)

エンクロージャー

- 最大 (ノードが2つ取り付け済み): 16.66 kg (36.73 ポンド)

環境仕様

サーバーの環境仕様の要約です。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。

音響放出ノイズ

このサーバーの公称音響放出ノイズは次のとおりです。

- 音響出力レベル (L_{wAd})

- アイドリング:

- 最小: 5.4 ベル
- 標準: 5.4 ベル
- 最大: 5.5 ベル

- 作動時:

- 最小: 5.7 ベル
- 標準: 6.1 ベル
- 最大: 7.2 ベル

- 音圧レベル (L_{pAm}):

- アイドリング:

- 最小: 43.6 dBA
- 標準: 43.5 dBA
- 最大: 44.5 dBA

- 作動時:

- 最小: 45.8 dBA
- 標準: 50.0 dBA
- 最大: 61.1 dBA

注:

- これら音響レベルは、管理された音響環境のもとで、ISO 7779 の規定の手順に従って測定されたもので、ISO 9296 に従って報告されています。
- 検証された音響サウンド・レベルは、指定された構成に基づいているため、構成と状況によって変化する場合があります。
 - 最小: 1x 80W CPU、2x 16GB RDIMM、1GbE I/O モジュール・ボード、1x NVMe M.2 ブート・ドライブ、2x SATA SSD、2x NVMe M.2 データ・ドライブ、DC 電源モジュール・ボード (PMB)、防塵フィルターなし、背面から前面のファン方向
 - 標準: 1x 80W CPU、4x 16GB RDIMM、10/25GbE I/O モジュール・ボード、1x NVMe M.2 ブート・ドライブ、1x NVIDIA A2 GPU、4x NVMe M.2 データ・ドライブ、防塵フィルターなし、DC 電源モジュール・ボード (PMB)、背面から前面のファン方向
 - 最大: 1x 100W CPU、4x 64GB RDIMM、10/25GbE I/O モジュール・ボード、2x NVMe M.2 ブート・ドライブ、2x NVIDIA A2 GPU、2x NVMe M.2 データ・ドライブ、DC 電源モジュール・ボード (PMB)、防塵フィルターあり、背面から前面のファン方向
- 政府の規制 (OSHA または European Community Directives で規定されているものなど) は、職場での騒音レベルの公開を管理し、ユーザーとサーバーの取り付けに適用される場合があります。インストールで計測される実際の音圧レベルは、さまざまな要因によって異なります。この要因には、インストール内のラックの台数、部屋の大きさ、素材および構成、他の装置からのノイズ・レベル、部屋の周辺温度および従業員と装置の位置関係が含まれます。さらに、そのような政府の規制の順守は、従業員の暴露期間や従業員が防音保護具を着用しているかなどのさまざまな追加的要因によって異なります。Lenovo は、この分野で認定されている専門家と相談して、適用法に遵守しているかを判断することをお勧めします。

音響モード

ThinkEdge SE360 V2 は、音響パフォーマンスの異なる3つの音響モードをサポートします。

- **無効:** サーバーはデフォルトのファン速度で動作します。
- **モード 1:** システム・ファンの動作は、サーバー全体のノイズ・レベルを下げるために最適化されます。
 - モード 1 は、35°C 未満の周辺温度をサポートします。
 - モード 1 では、サーバーは 25°C で 50 dBA の音圧レベルで動作します。
 - 負荷が高い場合は、パフォーマンスが低下する可能性があります。
- **モード 2:** システム・ファンの動作は、サーバー全体のノイズ・レベルを下げるためにモード 1 よりもさらに最適化されます。
 - モード 2 は、周辺温度が 35°C 未満の場合、4 コアまたは 8 コア・プロセッサを使用した構成をサポートします。
 - モード 2 では、サーバーは 25°C で 45 dBA の音圧レベルで動作します。
 - 負荷が高い場合は、パフォーマンスが低下する可能性があります。

音響モードを変更するには、Setup Utility に入り、「システム設定」→「動作モード」→「音響モード」に移動します。

周辺温度管理

- SE360 V2 のほとんどの構成では、55°C 以下の温度での動作をサポートしています。特定の構成では、-20°C ~ 65°C での動作がサポートされます。拡張動作温度をサポートする構成については、[ページの「環境」](#)を参照してください。
- 以下のコンポーネントは、55°C 以下の温度で動作する可能性があり、パフォーマンスの低下を防ぐために適切な周辺温度が必要です。
 - 以下のいずれかのコンポーネントが取り付けられている場合は、適切に動作させるために周辺温度を 45°C 未満に維持してください。周辺温度が 45°C を超える場合、パフォーマンスが低下したり、スロットル・イベントが発生したりする可能性があります。
 - 16 コア・プロセッサ
 - NVMe M.2 ドライブ
 - NVMe U.3 ドライブ
 - 以下のいずれかのドライブがスロット 7 ~ 10 (M.2 ベイ 6 ~ 9) に取り付けられており、負荷が高い場合は、適切に動作させるために周辺温度を 40°C 未満に維持してください。周辺温度が 40°C を超える場合、パフォーマンスが低下したり、スロットル・イベントが発生したりする可能性があります。
 - NVMe M.2 ドライブ
 - NVMe U.3 ドライブ
 - 300W 外部電源アダプターが取り付けられている場合は、パフォーマンスの低下を防ぐために、周辺温度を 40°C 未満に維持してください。周辺温度が 40°C を超える場合、パフォーマンスが低下したり、スロットル・イベントが発生したりする可能性があります。
- 以下のコンポーネントは、50°C 以下の温度で動作できます。周辺温度を 45°C 以下に維持し、パフォーマンスが低下しないようにしてください。
 - ThinkSystem NVIDIA A2 16GB PCIe Gen4 Passive GPU
 - ThinkSystem NVIDIA L4 PCIe Gen4 Passive GPU
- ThinkSystem Qualcomm Cloud AI 100 は、45°C 以下の温度で動作できます。

環境

ThinkEdge SE360 V2 は、ASHRAE クラス A4 の仕様に準拠しています。動作温度が AHSARE A4 規格を外れている場合、またはファンが故障して周辺温度が 25°C を超えている状態では、システムのパフォーマンスに影響が出る場合があります。ThinkEdge SE360 V2 は、以下の環境でサポートされます。

- 室温:
 - 作動時
 - ASHARE クラス H1: 5°C から 25°C (41°F から 77°F)。900 m (2,953 フィート) を超える高度では、高度が 500 m (1,640 フィート) 上がるごとに、最大周辺温度が 1°C 減少。
 - ASHARE クラス A2: 10°C から 35°C (50°F から 95°F)。900 m (2,953 フィート) を超える高度では、高度が 300 m (984 フィート) 上がるごとに、最大周辺温度が 1°C 減少。
 - ASHARE クラス A3: 5°C ~ 40°C (41°F ~ 104°F)。900 m (2,953 フィート) を超える高度では、高度が 175 m (574 フィート) 上がるごとに、最大周辺温度が 1°C 減少。
 - ASHARE クラス A4: 5°C ~ 45°C (41°F ~ 113°F)。900 m (2,953 フィート) を超える高度では、高度が 125 m (410 フィート) 上がるごとに、最大周辺温度が 1°C 減少。
 - サーバー電源オフ時: 5°C ~ 45°C (41°F ~ 113°F)
 - 拡張動作温度 (限定構成):
 - サーバー電源オン時: -20°C ~ 65°C (-4°F ~ 149°F)、~ 70°C で 16 時間 (158°F)
 - サーバー電源オフ時: -20°C ~ 65°C (-4°F ~ 149°F)

注：拡張動作温度をサポートする構成には、以下が必要です。

- 12 コア・プロセッサ
- 背面から前面の通気方向のファン
- 以下のいずれかの電源入力:
 - デュアル 12-48V 可変 DC 電源入力
 - 単一の 500W (230V/115V) AC 電源入力
- 取り付けられているすべての DIMM が RDIMM 拡張温度
- 取り付けられているすべての M.2 ドライブが M.2 SSD (産業用)
- GPU アダプターまたはイーサネット・アダプターが取り付けられていない
- 出荷時/ストレージ: -40°C ~ 65°C (-40°F ~ 140°F)
- 最大高度: 3,050 m (10,000 フィート)
- 相対湿度 (結露なし):
 - 作動時: 8% ~ 90%、最大露点: 24°C (75.2°F)
 - 配送時/保管時: 8% ~ 90%、最大露点: 27°C (80.6°F)
 - 動作していない (開梱状態) ストレージは、5% ~ 95%、最大乾球温度 38.7°C (101.7°F) 条件に 48 時間耐えることができます。

- 粒子汚染
 - SE360 V2 は、ノードの背面に取り付けられた防塵フィルターをサポートします。防塵フィルターは、ASHRAE 52.2-2017 に従って最小効率評価値 (MERV) が 5、ASHRAE 52.1-1992 に従って平均捕集効率が 80% になっています。
 - SE360 V2 2U2N エンクロージャー は、前面配送用ブラケットに取り付けられた防塵フィルターのセットをサポートします。防塵フィルター・セットは、ASHRAE 52.2-2017 に従って最小効率評価値 (MERV) が 5、ASHRAE 52.1-1992 に従って平均捕集効率が 80% になっています。
 - SE360 V2 は、ANSI/IEC60529-2020 エンクロージャーによる保護等級 (IP コード) に基づく IP3X 侵入保護に準拠しています

注：以下のいずれかの PCIe アダプターを使用した構成は、IP3X 規格に準拠していません。

- ThinkSystem Qualcomm Cloud AI 100
- ThinkSystem Intel Flex 140 12GB Gen4 Passive GPU
- ThinkSystem Intel X710-T4L 10GBase-T 4-Port PCIe Ethernet Adapter
- ThinkSystem Intel E810-DA2 10/25GbE SFP28 2-Port PCIe Ethernet Adapter

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。微粒子およびガスの制限に関する情報は、[13 ページ](#)の「[粒子汚染](#)」を参照してください。

衝撃および振動の仕様

以下の情報は、サーバーの衝撃および振動仕様の要約です。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. 衝撃および振動の仕様

ThinkEdge SE360 V2 の取り付けタイプ	衝撃 (サーバー稼働している場合)	衝撃 (配送中など、サーバー稼働していない場合)	振動 (サーバー稼働している場合)	振動 (配送中など、サーバー稼働していない場合)
デスクトップ・マウント (スタンドアロン)	正弦半波、15G 11 ミリ秒	台形波、50G 167 インチ/秒	5-100 Hz、0.15 Grms、30 分	2-200 Hz、1.04 Grms、15 分
ラック・マウント (2U2N エンクロージャー内)	正弦半波、15G 3 ミリ秒	自由落下の高さ: 100 mm 等価衝撃: 152 インチ/秒、2-3 ミリ秒	5-500 Hz、0.21 Grms、15 分	2-200 Hz、0.8 Grms、15 分
DIN レール・マウント	正弦半波、15G 11 ミリ秒	適用外	5-100 Hz、0.15 Grms、30 分	適用外
壁掛け用	<ul style="list-style-type: none"> 正弦半波、40G 6 ミリ秒 正弦半波、30G 11 ミリ秒 	適用外	<ul style="list-style-type: none"> 1.91 Grms、10-500 Hz、30 分 1.04 Grms、10-500 Hz、1 時間 	適用外
天井用マウント	適用外	適用外	<ul style="list-style-type: none"> 1.91 Grms、10-500 Hz、30 分 1.04 Grms、10-500 Hz、1 時間 	適用外

粒子汚染

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

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

表 2. 微粒子およびガスの制限

汚染物質	制限
反応性ガス	ANSI/ISA 71.04-1985 準拠の重大度レベル G1 ¹ : <ul style="list-style-type: none"> 銅の反応レベルが1か月あたり 200 オングストローム未満 (Å/月 ~ 0.0035 µg/cm²-時間の重量増加)。² 銀の反応レベルが1か月あたり 200 オングストローム (Å/月 ~ 0.0035 µg/cm²-時間の重量増加)。³ ガス腐食性の反応監視は、床から4分の1および4分の3のフレイム高さ、または気流速度がより高い場所で、吸気口側のラックの前面の約5 cm (2 インチ) で行う必要があります。
浮遊微小粒子	データ・センターは、ISO 14644-1 クラス 8 の清潔レベルを満たす必要があります。 エアサイド・エコノマイザーのないデータ・センターの場合、以下のいずれかのろ過方式を選択して、ISO 14644-1 クラス 8 の清潔レベルを満たすことができます。 <ul style="list-style-type: none"> 部屋の空気は、MERV 8 フィルターで継続的にフィルタリングできます。 データ・センターに入る空気は、MERV 11 またはできれば MERV 13 フィルターでフィルタリングできます。 エアサイド・エコノマイザーを備えるデータ・センターの場合、ISO クラス 8 の清潔レベルを実現するためのフィルターの選択は、そのデータ・センターに存在する特定の条件によって異なります。 <ul style="list-style-type: none"> 粒子汚染の潮解相対湿度は、60% RH を超えていなければなりません。⁴ データ・センターには、亜鉛ウィスカーがあってはなりません。⁵

¹ ANSI/ISA-71.04-1985。「プロセス計測およびシステム制御のための環境条件: 気中浮遊汚染物質」。Instrument Society of America, Research Triangle Park, North Carolina, U.S.A.

² Å/月における腐食生成物の厚みにおける銅腐食の増加率と重量増加率との間の同等性の導出では、Cu₂S および Cu₂O が均等な割合で増加することを前提とします。

³ Å/月における腐食生成物の厚みにおける銀腐食の増加率と重量増加率との間の同等性の導出では、Ag₂S のみが腐食生成物であることを前提とします。

⁴ 粒子汚染の潮解相対湿度とは、水分を吸収した塵埃が、十分に濡れてイオン導電性を持つようになる湿度のことです。

⁵ 表面の異物は、データ・センターの10のエリアから、金属スタブの導電粘着テープの直径1.5 cmのディスクでランダムに収集されます。電子顕微鏡の解析における粘着テープの検査で亜鉛ウィスカーが検出されない場合、データ・センターには亜鉛ウィスカーがないと見なされます。

管理オプション

このセクションで説明されている XClarity ポートフォリオおよびその他のシステム管理オプションは、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

オプション	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・プレゼンス機能をサーバーのシステム・ボード (システム・ボード・アセンブリー) 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

オプション	説明
	<ul style="list-style-type: none"> • モバイル・アプリケーション • Redfish API <p>使用方法およびダウンロード</p> <p>https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/</p>
Lenovo XCC Logger Utility	<p>XCC イベントをローカル OS システム・ログに報告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"> • CLI アプリケーション <p>使用方法およびダウンロード</p> <ul style="list-style-type: none"> • https://pubs.lenovo.com/lxcc-logger-linux/ • https://pubs.lenovo.com/lxcc-logger-windows/
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"> • 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.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のツール・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>https://pubs.lenovo.com/lxce-overview/</p>
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 ベースの組み込み 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://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/</p> <p>重要： Lenovo XClarity Provisioning Manager(LXPM) でサポートされるバージョンは、製品によって異なります。本書では、特に指定がない限り、Lenovo XClarity Provisioning Manager のすべてのバージョンを Lenovo XClarity Provisioning Manager および LXPM</p>

オプション	説明
	と記載します。ご使用のサーバーでサポートされる LXPM バージョンを確認するには、 https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/ にアクセスしてください。
Lenovo XClarity Integrator	VMware vCenter、Microsoft Admin Center、Microsoft System Center など、特定のデプロイメント・インフラストラクチャーで使用されるソフトウェアと Lenovo 物理サーバーの管理および監視機能を統合し、追加のワークロード回復力を提供する一連のアプリケーション。 インターフェース <ul style="list-style-type: none"> GUI アプリケーション 使用方法およびダウンロード https://pubs.lenovo.com/lxci-overview/
Lenovo XClarity Energy Manager	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。 インターフェース <ul style="list-style-type: none"> Web GUI インターフェース 使用方法およびダウンロード https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/lnvo-lxem
Lenovo Capacity Planner	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。 インターフェース <ul style="list-style-type: none"> Web GUI インターフェース 使用方法およびダウンロード https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/lnvo-lcp

機能

オプション	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 XCC Logger Utility					√			
Lenovo XClarity Administrator	√	√	√	√ ²	√	√ ⁴		
Lenovo XClarity Essentials ツールセット	OneCLI		√	√ ²	√	√		
	Bootable Media Creator		√	√ ²		√ ⁴		
	UpdateXpress		√	√ ²				
Lenovo XClarity Provisioning Manager		√	√	√ ³		√ ⁵		
Lenovo XClarity Integrator	√	√ ⁶	√	√	√	√	√ ⁷	

オプション	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/ログ	電源管理	電源計画
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では、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。
- 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

このセクションには、サーバーに互換性のあるコンポーネントに関する情報が含まれています。

前面図

このセクションでは、サーバー前面のコントロール、LED、およびコネクタに関する情報が記載されています。

ThinkEdge SE360 V2 の前面図は、モデルにより異なります。前面図の識別については、以下の情報を参照してください。

- 19 ページの「1GbE I/O モジュールが搭載された前面図」
- 20 ページの「10/25GbE I/O モジュールが搭載された前面図」
- 22 ページの「前面 I/O フィラー」

注：このトピックのコネクタ番号はすべて、左から右にリストされています。

1GbE I/O モジュールが搭載された前面図

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。

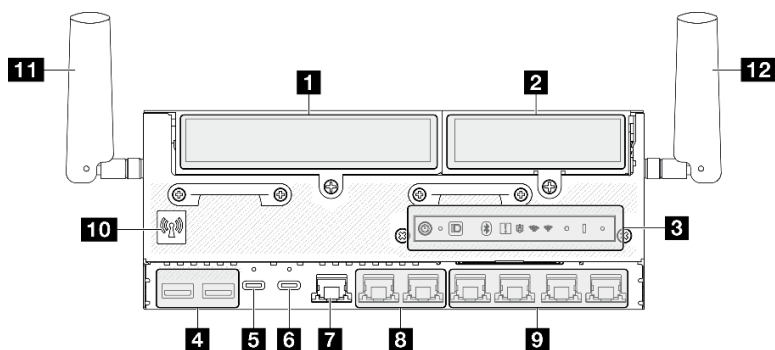


図 2. 1GbE I/O モジュールが搭載された前面図

表 3. 1GbE I/O モジュールが搭載された前面図のコンポーネント

1 20 ページの「ライザー・アセンブリの左翼」	7 21 ページの「XCC システム管理ポート (1GbE RJ-45)」
2 20 ページの「ライザー・アセンブリの右翼」	8 21 ページの「2.5GbE RJ-45 コネクタ (LAN 1 および 2)」
3 21 ページの「前面オペレーター・パネル」	9 21 ページの「1GbE RJ-45 コネクタ (LAN 3 ~ 6)」 Lenovo XClarity Controller 用の共有 NIC 機能を備えた LAN 6
4 21 ページの「USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) Type-A コネクタ (USB 1 および 2)」	10 22 ページの「Bluetooth アンテナまたは Bluetooth アンテナ・フィラー」 ワイヤレス・モジュールが搭載されていないモデルの場合は、適切に動作させるために Bluetooth アンテナ・フィラーを対応するスロットに取り付けます。

表 3. 1GbE I/O モジュールが搭載された前面図のコンポーネント (続き)

5 21 ページの「USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) Type-C コネクター (ディスプレイ・サポート付き) (USB 3)」	11 22 ページの「XCC WLAN アンテナ」
6 21 ページの「Lenovo XClarity Controller 管理付き USB 2.0 Type-C コネクター (USB 4)」	12 22 ページの「x86 WLAN アンテナ」

10/25GbE I/O モジュールが搭載された前面図

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。

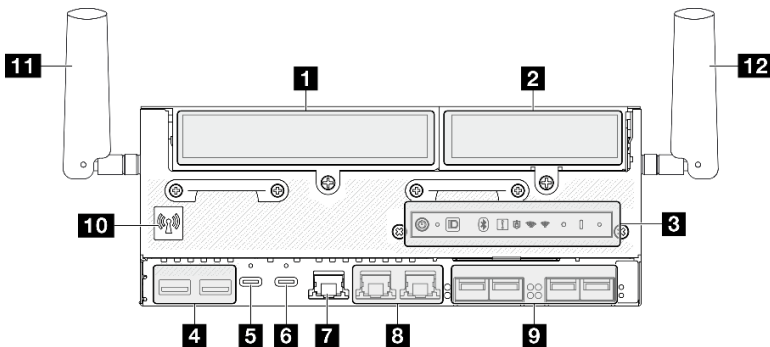


図 3. 10/25GbE I/O モジュールが搭載された前面図

表 4. 10/25GbE I/O モジュールが搭載された前面図のコンポーネント

1 20 ページの「ライザー・アセンブリーの左翼」	7 21 ページの「XCC システム管理ポート (1GbE RJ-45)」
2 20 ページの「ライザー・アセンブリーの右翼」	8 21 ページの「2.5GbE RJ-45 コネクター (LAN 1 および 2)」
3 21 ページの「前面オペレーター・パネル」	9 21 ページの「10/25GbE SFP28 コネクター (LAN 3 ~ 6)」 Lenovo XClarity Controller 用の共有 NIC 機能を備えた LAN 6
4 21 ページの「USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) Type-A コネクター (USB 1 および 2)」	10 22 ページの「Bluetooth アンテナまたは Bluetooth アンテナ・フィラー」 ワイヤレス・モジュールが搭載されていないモデルの場合は、適切に動作させるために Bluetooth アンテナ・フィラーを対応するスロットに取り付けます。
5 21 ページの「USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) Type-C コネクター (ディスプレイ・サポート付き) (USB 3)」	11 22 ページの「XCC WLAN アンテナ」
6 21 ページの「Lenovo XClarity Controller 管理付き USB 2.0 Type-C コネクター (USB 4)」	12 22 ページの「x86 WLAN アンテナ」

1 2 ライザー・アセンブリー

モデルによって、ライザー・アセンブリーは以下のいずれかの構成をサポートします。

1 ライザー・アセンブリーの左翼	2 ライザー・アセンブリーの右翼
1 個の PCIe Gen4 x16 FH/HL アダプター	4 個の NVMe Gen4 x4 M.2 ストレージ・ドライブ

2 台の 7 mm ホット・スワップ・SATA/NVMe ドライブ	4 個の NVMe Gen4 x4 M.2 ストレージ・ドライブ
4 個の NVMe Gen4 x4 M.2 ストレージ・ドライブ	4 個の NVMe Gen4 x4 M.2 ストレージ・ドライブ
1 個の PCIe Gen4 x16 FH/HL アダプター	1 個の PCIe Gen4 x16 HH/HL アダプター
2 台の 7 mm ホット・スワップ・SATA/NVMe ドライブ	1 個の PCIe Gen4 x16 HH/HL アダプター
1 個の PCIe Gen4 x16 HH/HL アダプター + 地理追跡モジュール	1 個の PCIe Gen4 x16 HH/HL アダプター
1 個の PCIe Gen4 x16 HH/HL アダプター + 地理追跡モジュール	4 個の NVMe Gen4 x4 M.2 ストレージ・ドライブ

ライザー・アセンブリーのスロットおよびドライブ・ベイ番号を識別するには、[32 ページの「スロットおよびドライブ・ベイの番号」](#)を参照してください。

3 前面オペレーター・パネル

詳しくは、[391 ページの「前面オペレーター・パネル LED」](#)を参照してください。

4 USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) Type-A コネクタ (USB 1 および 2)

マウス、キーボード、その他のデバイスなどの USB デバイスは、これらのコネクタのいずれかに接続されます。

5 USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) Type-C コネクタ (ディスプレイ・サポート付き) (USB 3)

マウス、キーボード、モニター、その他のデバイスなどの USB デバイスは、このコネクタのいずれかに接続されます。このコネクタはディスプレイをサポートします。

6 Lenovo XClarity Controller 管理付き USB 2.0 Type-C コネクタ (USB 4)

Lenovo XClarity Controller への接続は、主に Lenovo XClarity Controller モバイル・アプリを実行する、モバイルデバイスのユーザー向けに意図されています。モバイル・デバイスがこの USB ポートに接続されると、デバイスおよび Lenovo XClarity Controller 上で実行されているモバイル・アプリケーションとの間に USB を介したイーサネット接続が確立されます。

1 つのモードのみサポートされます。

• BMC 専用モード

このモードでは、USB ポートは常に Lenovo XClarity Controller にのみ接続されます。

7 XCC システム管理ポート (1GbE RJ-45)

サーバーには、Lenovo XClarity Controller (XCC) 機能専用の 1GbE RJ-45 コネクタがあります。システム管理ポートを介して、イーサネット・ケーブルを使用してラップトップを管理ポートに接続し、Lenovo XClarity Controller に直接アクセスできます。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。専用の管理ネットワークは、管理ネットワーク・トラフィックを実動ネットワークから物理的に分離することによってセキュリティを強化します。

詳しくは、以下を参照してください。

- [365 ページの「Lenovo XClarity Controller のネットワーク接続の設定」](#)
- [398 ページの「XCC システム管理ポートおよび LAN ポート LED」](#)

8 9 LAN ポート (LAN 1 ~ 6)

LAN 接続の場合、これらのコネクタのいずれかにイーサネット・ケーブルを接続します。詳しくは、[398 ページの「XCC システム管理ポートおよび LAN ポート LED」](#)を参照してください。

LAN 6 は、Lenovo XClarity Controller 用の共有 NIC 機能をサポートします。このコネクタは、オペレーティング・システム・ネットワークとリモート管理の両方に使用できます。

注：SFP28 コネクタの転送速度は、選択したプロセッサに応じて 10 Gbps または 25 Gbps です。転送速度 25 Gbps がサポートされるのは、16 コア以上のプロセッサです。

10 Bluetooth アンテナ または Bluetooth アンテナ・フィルター

Bluetooth アンテナはオプション部品です。ワイヤレス・モジュールが搭載されたモデルに使用できます。ワイヤレス・モジュールが搭載されていないモデルの場合は、適切に動作させるために Bluetooth アンテナ・フィルターを取り付けてください。

11 XCC WLAN アンテナ

WLAN アンテナはオプション部品です。ワイヤレス・モジュールが搭載されたモデルに使用できます。ThinkEdge SE360 V2 には、XCC WLAN 用の 2 つのアンテナを取り付けることができます。ワイヤレス・モジュールが搭載されていないモデルには、SMA フィラーが付属しています。

12 x86 WLAN アンテナ

WLAN アンテナはオプション部品です。ワイヤレス・モジュールが搭載されたモデルに使用できます。ThinkEdge SE360 V2 には、x86 WLAN 用の 2 つのアンテナを取り付けることができます。ワイヤレス・モジュールが搭載されていないモデルには、SMA フィラーが付属しています。

前面 I/O フィラー

コネクタが使用されていない場合は、I/O フィラーを取り付けます。フィラーを適切に保護しないと、コネクタが破損する場合があります。

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

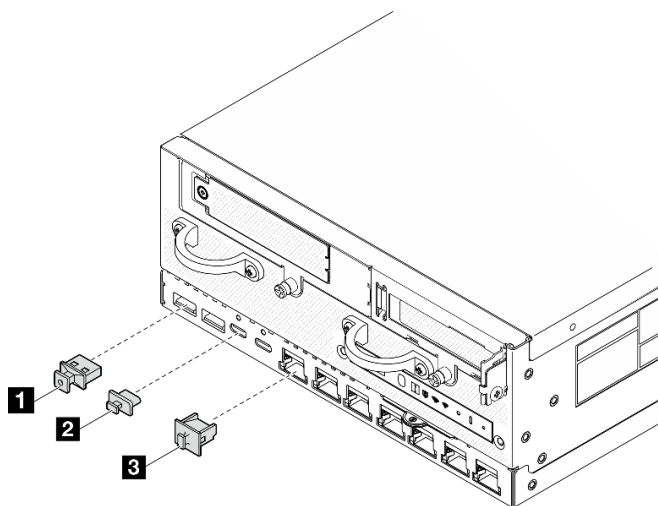


図 4. 1GbE I/O モジュール用の前面 I/O フィラー

1 USB Type-A フィラー (x2)	3 RJ-45 フィラー (x7)
2 USB Type-C フィラー (x2)	

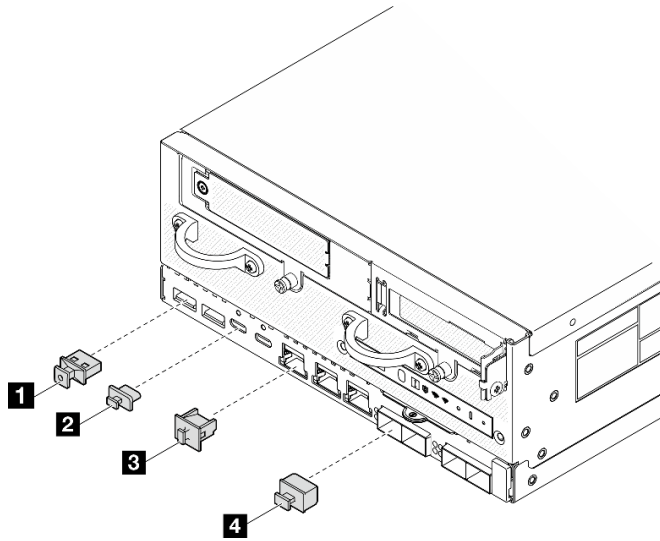


図5. 10/25GbE I/O モジュール用の前面 I/O フィラー

1 USB Type-A フィラー (x2)	3 RJ-45 フィラー (x3)
2 USB Type-C フィラー (x2)	4 SFP28 フィラー (x4)

背面図

このセクションには、サーバー背面の LED およびコネクタに関する情報が記載されています。

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

- [23 ページの「DC PIB モジュールが搭載された背面図」](#)
- [25 ページの「AC PIB モジュールが搭載された背面図」](#)
- [26 ページの「背面 I/O フィラー」](#)

DC PIB モジュールが搭載された背面図

コンポーネント

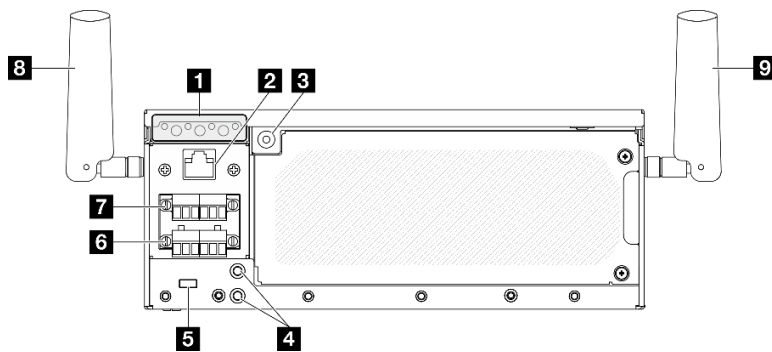


図6. DC PIB モジュールが搭載された背面図

表 5. 背面図のコンポーネント

1 24 ページの「背面オペレーター・パネル」	6 24 ページの「電源コネクタ 1」
2 24 ページの「RJ-45 RS-232 シリアル・コンソール・コネクタ」	7 24 ページの「電源コネクタ 2」
3 24 ページの「PMB ステータス LED」	8 25 ページの「x86 WLAN アンテナ」
4 24 ページの「接地用ねじ付きスタッド」	9 25 ページの「XCC WLAN アンテナ」
5 24 ページの「ケンジントン・ロックのロック穴」	

1 背面オペレーター・パネル

詳しくは、394 ページの「背面オペレーター・パネル LED」を参照してください。

2 RJ-45 RS-232 シリアル・コンソール・コネクタ

外部 RJ-45 シリアル COMM コンソール・ケーブルを、RJ-45 コネクタが付いたこの RS-232 シリアル・コンソールに接続します。

3 PMB ステータス LED

詳細については、394 ページの「PMB ステータス LED」を参照してください。

4 接地用ねじ付きスタッド

接地ワイヤーをこれらのプラグに接続します。

5 ケンジントン・ロックのロック穴

このロック穴にケンジントン・ロックを取り付け、サーバーを固定します。

6 7 電源コネクタ

これらのコネクタには DC 電源を接続します。電源が正しく接続されていることを確認してください。

該当する場合は、DC 電源をサーバーに接続する前に、対応する電源コネクタからヘッダーを取り外します。

1. ヘッダーを固定している 2 本の拘束ねじを緩めます。次に、電源コネクタからヘッダーを取り外します。

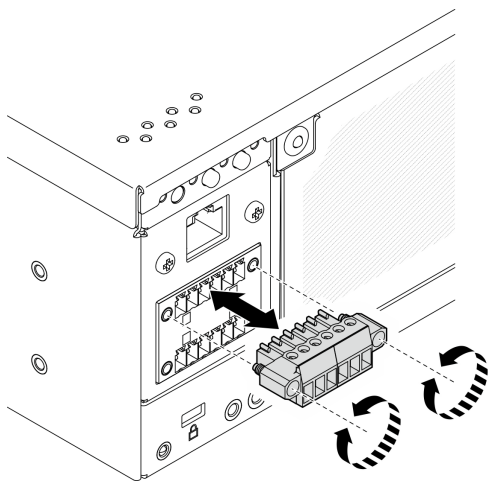


図 7. ヘッダーの取り外し

2. ヘッダーは今後の使用に備えて保管しておいてください。

注：電源コネクタを使用しない場合はヘッダーを取り付けます。適切に保護しないと、コネクタが破損する場合があります。

8 x86 WLAN アンテナ

WLAN アンテナはオプション部品です。ワイヤレス・モジュールが搭載されたモデルに使用できます。ThinkEdge SE360 V2 には、x86 WLAN 用の 2 つのアンテナを取り付けることができます。ワイヤレス・モジュールが搭載されていないモデルには、SMA フィラーが付属しています。

9 XCC WLAN アンテナ

WLAN アンテナはオプション部品です。ワイヤレス・モジュールが搭載されたモデルに使用できます。ThinkEdge SE360 V2 には、XCC WLAN 用の 2 つのアンテナを取り付けることができます。ワイヤレス・モジュールが搭載されていないモデルには、SMA フィラーが付属しています。

AC PIB モジュールが搭載された背面図

コンポーネント

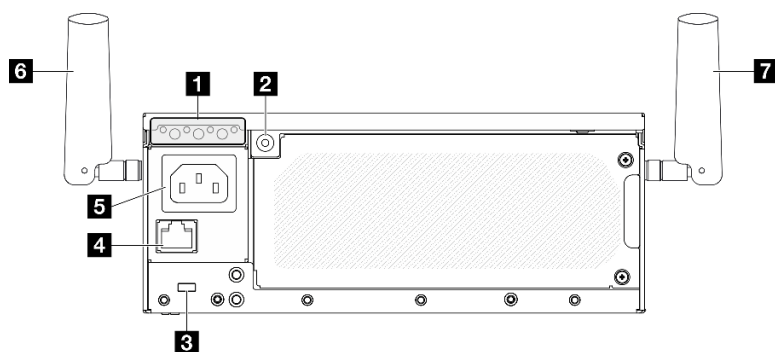


図 8. AC PIB モジュールが搭載された背面図

表 6. 背面図のコンポーネント

1 25 ページの「背面オペレーター・パネル」	5 26 ページの「電源コネクタ」
2 25 ページの「PMB ステータス LED」	6 26 ページの「x86 WLAN アンテナ」
3 25 ページの「ケンジントン・ロックのロック穴」	7 26 ページの「XCC WLAN アンテナ」
4 26 ページの「RJ-45 RS-232 シリアル・コンソール・コネクタ」	

1 背面オペレーター・パネル

詳しくは、394 ページの「背面オペレーター・パネル LED」を参照してください。

2 PMB ステータス LED

詳細については、394 ページの「PMB ステータス LED」を参照してください。

3 ケンジントン・ロックのロック穴

このロック穴にケンジントン・ロックを取り付け、サーバーを固定します。

4 RJ-45 RS-232 シリアル・コンソール・コネクタ

外部 RJ-45 シリアル COMM コンソール・ケーブルを、RJ-45 コネクタが付いたこの RS-232 シリアル・コンソールに接続します。

5 電源コネクタ

このコネクタには AC 電源を接続します。電源が正しく接続されていることを確認してください。

6 x86 WLAN アンテナ

WLAN アンテナはオプション部品です。ワイヤレス・モジュールが搭載されたモデルに使用できます。ThinkEdge SE360 V2 には、x86 WLAN 用の 2 つのアンテナを取り付けることができます。ワイヤレス・モジュールが搭載されていないモデルには、SMA フィラーが付属しています。

7 XCC WLAN アンテナ

WLAN アンテナはオプション部品です。ワイヤレス・モジュールが搭載されたモデルに使用できます。ThinkEdge SE360 V2 には、XCC WLAN 用の 2 つのアンテナを取り付けることができます。ワイヤレス・モジュールが搭載されていないモデルには、SMA フィラーが付属しています。

背面 I/O フィラー

コネクタが使用されていない場合は、I/O フィラーを取り付けます。フィラーを適切に保護しないと、コネクタが破損する場合があります。

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

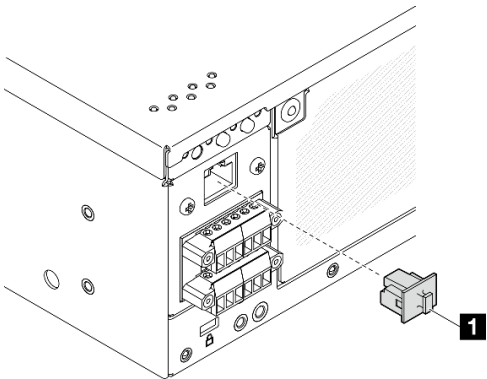


図9. DC PIB モジュール用背面 I/O フィラー

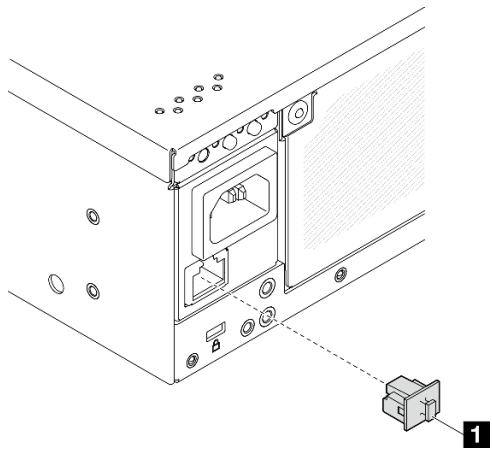


図 10. AC PIB モジュール用背面 I/O フィラー

1 RJ-45 フィラー (x1)

上面図

このセクションでは、サーバーの上部から見えるコンポーネントについて説明します。

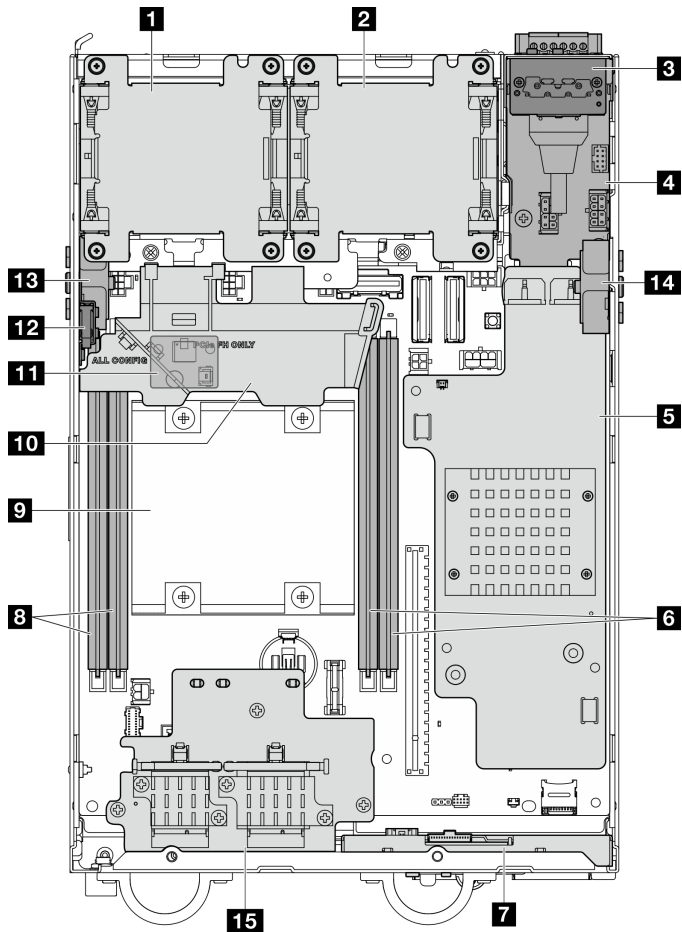


図 11. 上面図

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。

表 7. 上面図から見えるコンポーネント

1 ファン 1	9 プロセッサー
2 ファン 2	10 プロセッサー・エア・バッフル
3 背面オペレーター・パネル	11 通気センサー・ボード (プロセッサー・エア・バッフルの下部) (オプション)
4 電源入力ボード (PIB) モジュール	12 上部侵入検出スイッチ
5 DC 電源モジュール・ボード (DC PMB) または内部パワー・サプライ・ユニット (AC PMB)	13 プロセッサー側 SMA アセンブリーまたは SMA フィラー
6 DIMM スロット 3 および 4	14 PMB 側 SMA アセンブリーまたは SMA フィラー
7 前面オペレーター・パネル	15 ワイヤレス・アダプター (オプション)
8 DIMM スロット 1 および 2	

下面図

このセクションでは、サーバーの下部から見えるコンポーネントについて説明します。

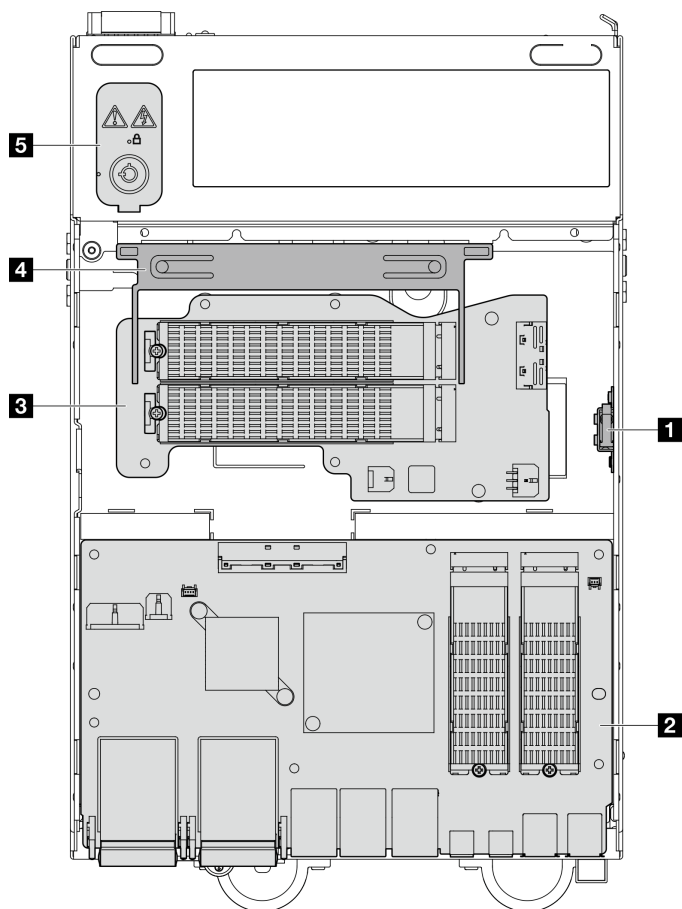


図 12. 下面図

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。

表 8. 下面図から見えるコンポーネント

1 下部侵入検出スイッチ	4 下部エアー・バッフル
2 I/O モジュール・ボード	5 システム・セキュリティー・キーロック
3 下部 M.2 ケーブル接続アダプター (オプション)	

システム・ボードのレイアウト

このセクションの図は、システム・ボードにあるコネクタ、スイッチ、ジャンパーに関する情報を示しています。

システム・ボードで使用できる LED については、[397 ページの「システム・ボード LED」](#)を参照してください。

システム・ボード・コネクタ

次の図で、システム・ボード上の内部コネクタを示します。

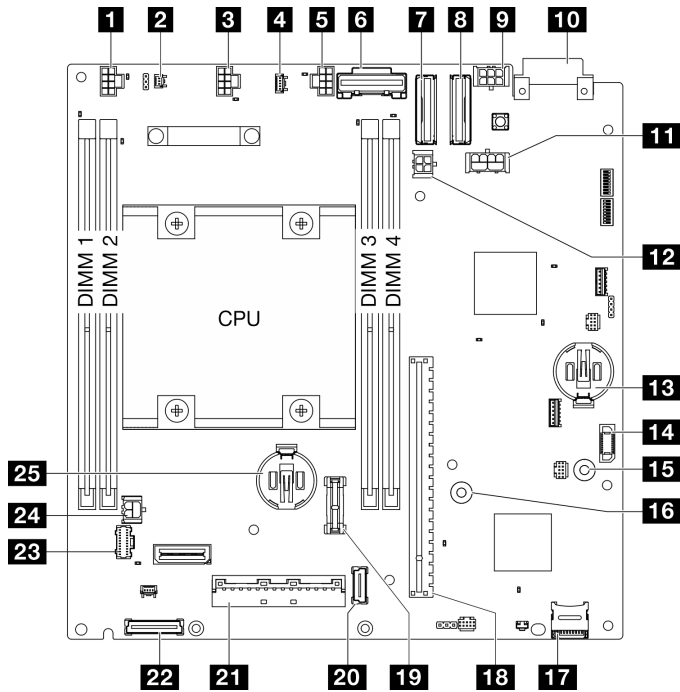


図 13. システム・ボード・コネクタ

表 9. システム・ボード・コネクタ

1 エア・フロー・スイッチ・コネクタ	14 電源モジュール・ボード (PMB) コネクタ
2 侵入検出スイッチ・コネクタ	15 PMB 用 GND バスバー
3 ファン 1 コネクタ	16 PMB 用 P12V バスバー
4 通気センサー・ボード・コネクタ	17 microSD ソケット
5 ファン 2 コネクタ	18 ライザー・スロット
6 PCIe Gen 3/SATA コネクタ	19 TCM コネクタ
7 PCIe Gen 4 MCIO 1 コネクタ	20 ワイヤレス・アダプター・コネクタ 1
8 PCIe Gen 4 MCIO 2 コネクタ	21 I/O モジュール・ボード信号コネクタ
9 M.2 ケーブル接続アダプター/PCIe ケーブル接続ライザー・カード電源コネクタ	22 ワイヤレス・アダプター・コネクタ 2
10 PIB コネクタ	23 オペレーター・パネル・コネクタ
11 GPU 電源コネクタ	24 I/O モジュール・ボード電源コネクタ
12 M.2 ケーブル接続アダプター電源コネクタ	25 3V セキュリティー・バッテリー (CR2032)
13 3V システム・バッテリー (CR2032)	

システム・ボード・スイッチ

次の図は、システム・ボードのスイッチの位置を示しています。

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

重要：

1. スイッチの設定を変更する、あるいはジャンパーを移動する前には、サーバーの電源をオフにしてください。次に、すべての電源コードおよび外部ケーブルを切り離してください。以下の情報を確認します。
 - https://pubs.lenovo.com/safety_documentation/
 - 49 ページの「取り付けのガイドライン」
 - 52 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」
 - 56 ページの「サーバーの電源をオフにする」
2. システム・ボード上のスイッチ・ブロックまたはジャンパー・ブロックのうち、本書の図に示されていないものは予約済みです。

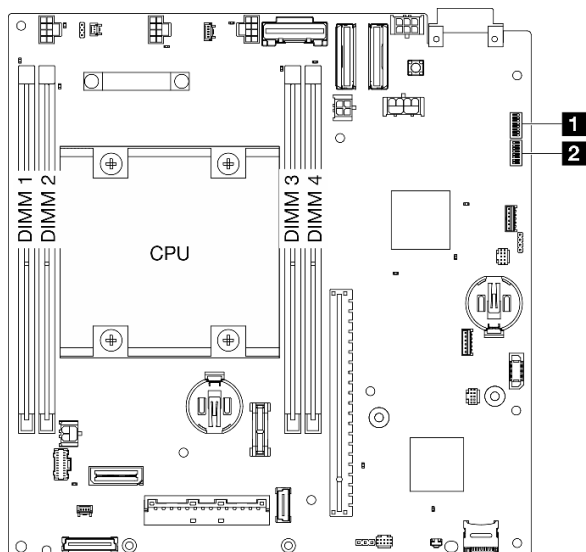


図 14. システム・ボード・スイッチ

以下の表は、システム・ボード上にあるスイッチの機能について説明しています。

表 10. システム・ボード・スイッチ

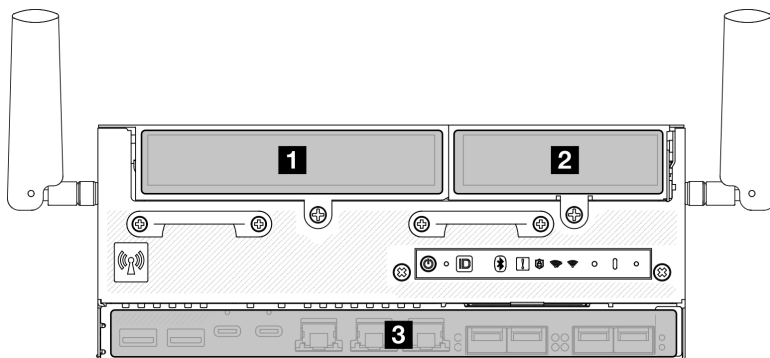
スイッチ・ブロック	スイッチ番号	スイッチ名	使用方法の説明	
			オン	オフ
1 SW1	1	XClarity Controller ブート・バックアップ	ノードは、XCC ファームウェアのバックアップを使用してブートされます。	通常 (デフォルト)
	2	CMOS クリア	リアルタイム・クロック (RTC) レジストリーをクリアします	通常 (デフォルト)
	3	パスワード・オーバーライド	始動パスワードをオーバーライド	通常 (デフォルト)
	4	(予約済み)	(予約済み)	通常 (デフォルト)
	5	XCC COM ポート	XCC 接続をシリアル・ポートで有効にします。	通常 (デフォルト)

表 10. システム・ボード・スイッチ (続き)

スイッチ・ブ ロック	スイッチ 番号	スイッチ名	使用方法の説明	
			オン	オフ
	6	マシン・エンジン (ME) リカバリーのオーバーライド	ME ブートしてリカバリー	通常 (デフォルト)
	7	(予約済み)	(予約済み)	通常 (デフォルト)
	8	(予約済み)	(予約済み)	通常 (デフォルト)
2 SW18	1	マシン・エンジン (ME) ファームウェア・セキュリティーのオーバーライド	ME 更新モードを有効にします。	通常 (デフォルト)
	2	XCC 強制更新	XCC 強制更新を有効にします。	通常 (デフォルト)
	3	FPGA 電源許可のオーバーライド	電源許可を無視し、システムの電源オンを許可します。	通常 (デフォルト)
	4	XCC 強制 リセット	XCC を強制的にリセットします。	通常 (デフォルト)
	5	XCC CPU リセットの強制	XCC と CPU を強制的にリセットします。	通常 (デフォルト)
	6	(予約済み)	(予約済み)	通常 (デフォルト)
	7	FPGA リセットの強制	FPGA を強制的にリセットします。	通常 (デフォルト)
	8	(予約済み)	(予約済み)	通常 (デフォルト)

スロットおよびドライブ・ベイの番号

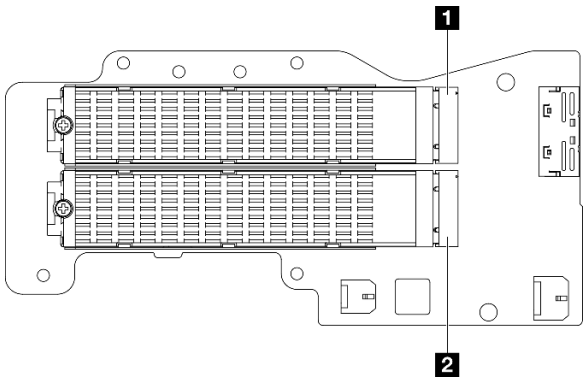
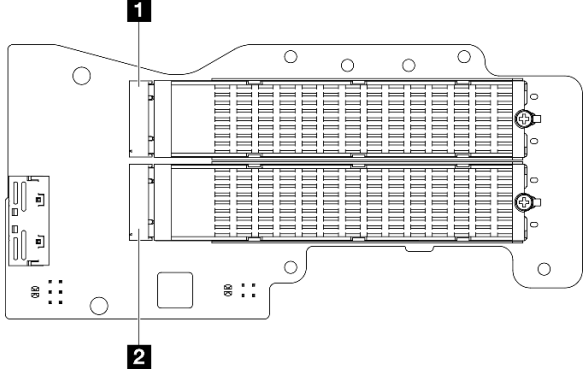
このセクションでは、SE360 V2 のスロットおよびドライブ・ベイ番号について説明します。



スロットおよびドライブ・ベイの番号

<p>1 ライザー・アセンブリーの左翼</p> <p>以下のいずれかをサポートします。</p> <ul style="list-style-type: none"> • PCIe スロット 3 • 33 ページの「スロット 3 ~ 6/M.2 ベイ 2 ~ 5」 • 33 ページの「ベイ 0、1」 	<p>2 ライザー・アセンブリーの右翼</p> <p>以下のいずれかをサポートします。</p> <ul style="list-style-type: none"> • PCIe スロット 7 • 34 ページの「スロット 7 ~ 10/M.2 ベイ 6 ~ 9」
<p>3 ノードの下部レイヤー</p> <p>(オプション) 34 ページの「下部の M.2 ケーブル接続アダプター: スロット 11、12/M.2 ベイ 10、11」</p> <p>35 ページの「I/O モジュール・ボード: スロット 1、2/M.2 ベイ 0、1」</p>	

M.2 ケーブル接続アダプターのスロット 3 ~ 6/M.2 ベイ 2 ~ 5

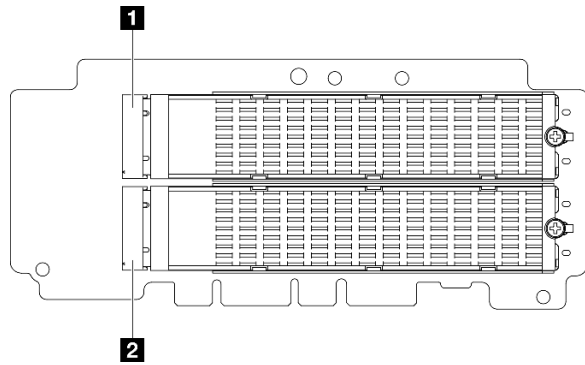
<p>M.2 ケーブル接続アダプターの上側</p>	
	
<p>1 スロット 3/M.2 ベイ 2</p>	
<p>2 スロット 5/M.2 ベイ 4</p>	
<p>M.2 ケーブル接続アダプターの下側</p>	
	
<p>1 スロット 4/M.2 ベイ 3</p>	
<p>2 スロット 6/M.2 ベイ 5</p>	

ベイ 0、1

- 7 mm ドライブ・ベイ 0 および 1
 - 上段のベイ: ベイ 0
 - 下段のベイ: ベイ 1

M.2 アダプター上のスロット 7 ~ 10/M.2 ベイ 6 ~ 9

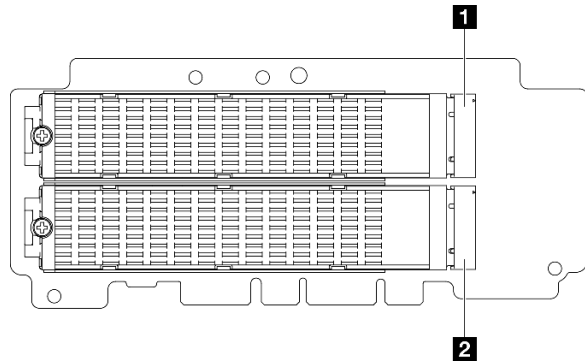
M.2 アダプターの上側



1 スロット 9/M.2 ベイ 8

2 スロット 7/M.2 ベイ 6

M.2 アダプターの下側

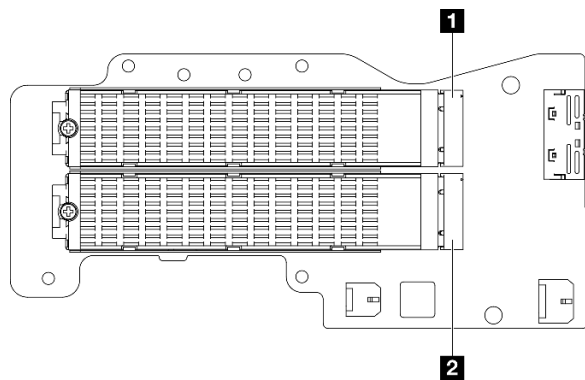


1 スロット 10/M.2 ベイ 9

2 スロット 8/M.2 ベイ 7

下部の M.2 ケーブル接続アダプター上のスロット 11、12/M.2 ベイ 10、11

下部の M.2 ケーブル接続アダプター上のスロット

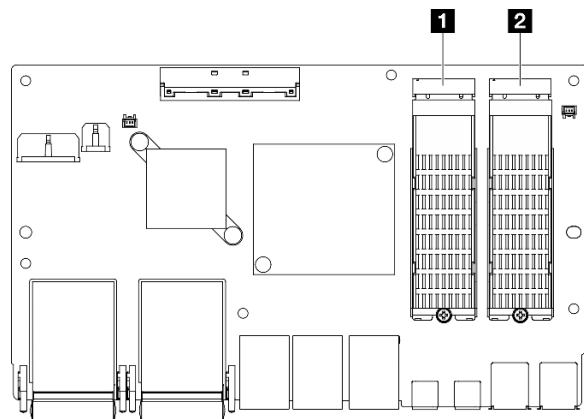


1 スロット 11/M.2 ベイ 10

2 スロット 12/M.2 ベイ 11

I/O モジュール・ボード上のスロット 1、2/M.2 ベイ 0、1

I/O モジュール・ボード上のスロット



1 スロット 2/M.2 ベイ 1

2 スロット 1/M.2 ベイ 0

システム LED

使用可能なシステム LED については、以下のセクションを参照してください。

詳しくは、[391 ページ](#)の「システム LED によるトラブルシューティング」を参照してください。

第3章 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。

部品の注文について詳しくは、以下を参照してください。

1. <http://datacentersupport.lenovo.com> にアクセスしてご使用のサーバーのサポート・ページに移動します。
2. 「部品」をクリックします。
3. ご使用のサーバーの部品リストを表示するにはシリアル番号を入力します。

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。

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

次の表にリストした部品は、次のいずれかとして識別されます。

- **T1:** Tier 1 のお客様の交換可能部品 (CRU)。Tier 1 の CRU の交換はお客様の責任で行ってください。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。
- **T2:** Tier 2 のお客様の交換可能部品 (CRU)。Tier 2 CRU はお客様ご自身で取り付けることができますが、対象のサーバーにおい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 に取り付けを依頼することもできます。
- **F:** フィールド交換ユニット (FRU)。FRU の取り付けは、必ずトレーニングを受けたサービス技術員が行う必要があります。
- **C:** 消耗部品と構造部品。消耗部品および構造部品 (フィルターやベゼルなどのコンポーネント) の購入および交換は、お客様の責任で行ってください。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。

エンクロージャのコンポーネント

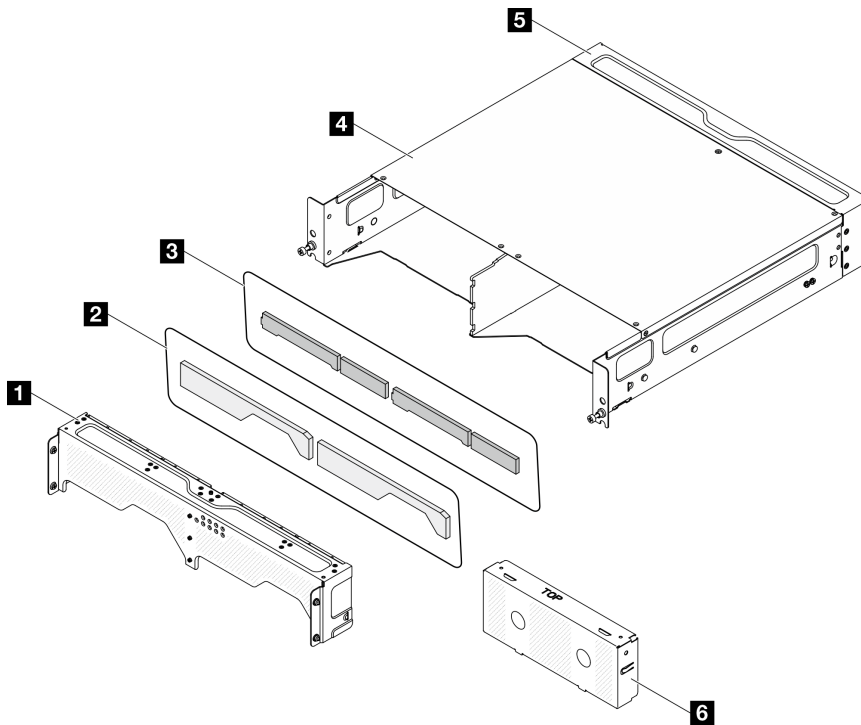


図 15. エンクロージャのコンポーネント

表 11. エンクロージャ部品リスト

説明	タイプ
部品の注文について詳しくは、以下を参照してください。 1. http://datacentersupport.lenovo.com にアクセスしてご使用のサーバーのサポート・ページに移動します。 2. 「部品」をクリックします。 3. ご使用のサーバーの部品リストを表示するにはシリアル番号を入力します。	
1 前面配送用ブラケット	T1
2 ネットワーキング防塵フィルター	T1
3 ラック防塵フィルター	T1
4 2U2N エンクロージャ	F
5 背面配送用ブラケット	T1
6 ノード・ダミー・フィラー	C

ノード・コンポーネント

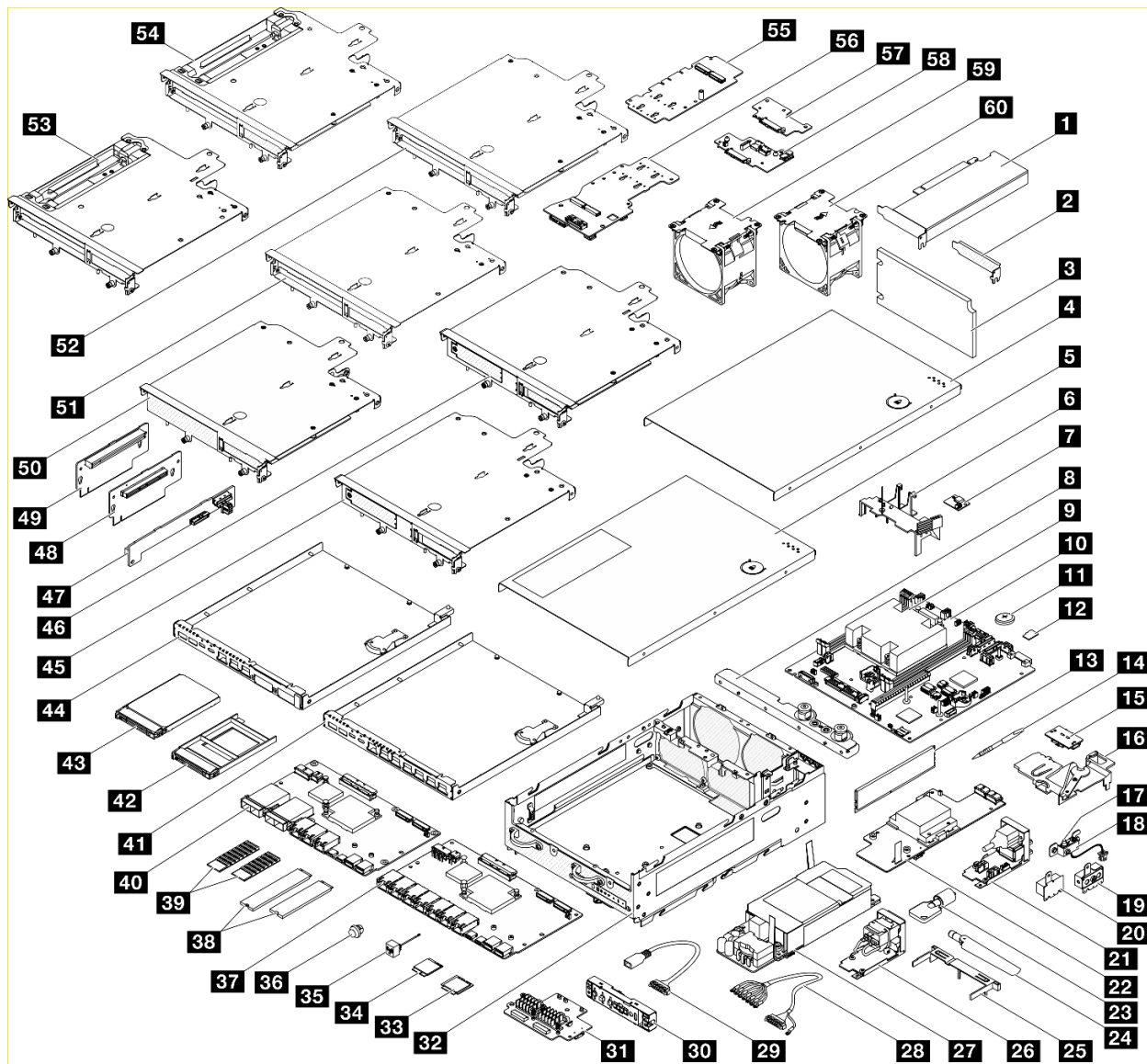


図 16. ノード・コンポーネント

表 12. ノード部品リスト

説明	タイプ	説明	タイプ
部品の注文について詳しくは、以下を参照してください。			
1. http://datacentersupport.lenovo.com にアクセスしてご使用のサーバーのサポート・ページに移動します。			
2. 「部品」をクリックします。			
3. ご使用のサーバーの部品リストを表示するにはシリアル番号を入力します。			
1 PCIe アダプター	F	31 ワイヤレス・アダプター	F
2 PCIe ロー・プロファイル・フィルラー	C	32 シャーシ	F

表 12. ノード部品リスト (続き)

説明	タイプ	説明	タイプ
3 背面防塵フィルター	T1	33 x86 WLAN モジュール	F
4 トップ・カバー	T1	34 XCC WLAN および Bluetooth モジュール	F
5 トップ・カバー (地理追跡をサポート)	T1	35 ケーブル付き Bluetooth アンテナ	F
6 プロセッサ・エア・バッフル	F	36 Bluetooth アンテナ・フィルラー	C
7 通気センサー・ボード	F	37 1GbE I/O モジュール・ボード	F
8 エンクロージャー・ブラケット	T1	38 M.2 ドライブ	T2
9 プロセッサ・ヒートシンク	F	39 M.2 ドライブ・ヒートシンク	F
10 システム・ボード	F	40 10/25GbE I/O モジュール・ボード	F
11 CMOS バッテリー (CR2032)	C	41 1GbE I/O モジュールの下部カバー	T1
12 microSD カード	T1	42 7mm ドライブ・フィルラー	C
13 メモリー・モジュール	T2	43 7mm ホット・スワップ・ドライブ	T1
14 メモリー・モジュール・ツール	T1	44 10/25GbE I/O モジュールの下部カバー	T1
15 背面オペレーター・パネル	F	45 ライザー・ケージ (PCIe+7mm ドライブ)	F
16 PMB エア・バッフル	T1	46 ライザー・ケージ (M.2+7mm ドライブ)	F
17 ケーブル付き侵入検出スイッチ	T2	47 PCIe ケーブル接続ライザー・カード	F
18 侵入検出スイッチ・ブラケット	T1	48 M.2 ライザー・カード	F
19 SMA ブラケット	F	49 PCIe ライザー・カード	F
20 SMA フィラー	C	50 ライザー・ケージ (M.2+M.2)	F
21 DC 電源入力ボード (PIB) モジュール	F	51 ライザー ケージ (PCIe+PCIe)	F
22 DC 電源モジュール・ボード (PMB)	F	52 ライザー ケージ (M.2+PCIe)	F
23 ケンジントン・ロック	T1	53 ライザー ケージ (PCIe + PCIe + 地理追跡)	F
24 WLAN アンテナ	T2	54 ライザー ケージ (M.2 + PCIe + 地理追跡)	F
25 下部エア・バッフル	T1	55 M.2 アダプター	F
26 AC 電源入力ボード (PIB) モジュール	F	56 M.2 ケーブル接続アダプター	F
27 内部パワー・サプライ・ユニット (AC PMB)	F	57 7mm ドライブ・バックプレーン 2	F
28 外部 DC 端末ブロック・ケーブル	T1	58 7mm ドライブ・バックプレーン 1	F
29 外部 300W ブリッジ・ケーブル	T1	59 ファン (背面から前面への通気)	T2
30 前面オペレーター・パネル	F	60 ファン (前面から背面への通気)	T2

電源コード

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

サーバーで使用できる電源コードを参照するには、次のようにします。

1. 以下へ進んでください。

<http://dsc.lenovo.com/#/>

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

注：

- 本製品を安全に使用するために、接地接続機構プラグ付き電源コードが提供されています。感電事故を避けるため、常に正しく接地されたコンセントで電源コードおよびプラグを使用してください。
- 米国およびカナダで使用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 4 章 開梱とセットアップ

このセクションの情報は、サーバーを開梱してセットアップする際に役立ちます。サーバーを開梱するときは、パッケージ内の項目が正しいかどうかを確認し、サーバーのシリアル番号と Lenovo XClarity Controller のアクセスに関する情報が記載されている場所を確認します。サーバーをセットアップするときは、必ず [46 ページ](#) の「[サーバー・セットアップ・チェックリスト](#)」の手順に従ってください。

サーバーのパッケージ内容

サーバーを受け取ったら、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、以下の品目が含まれます。

- サーバー
- レール取り付けキット*。パッケージにはインストール・ガイドが付属しています。
- 資料ボックス (電源コード*、アクセサリ・キット、印刷された説明書などが同梱)

注：

- リストされている項目の一部は、一部のモデルでのみ使用できます。
- アスタリスク (*) でマークされている項目はオプションです。

万一、品物が不足または損傷していた場合は、お買い上げの販売店にご連絡ください。ご購入を証明するものと梱包材は保管しておいてください。保証サービスを受ける際にそれらが必要になる場合があります。

サーバーを識別し、Lenovo XClarity Controller にアクセスする

このセクションでは、ご使用のサーバーを識別する方法と Lenovo XClarity Controller のアクセス情報がある場所について説明します。

サーバーの識別

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

以下の図は、サーバーのモデル番号、マシン・タイプ、シリアル番号が記載された ID ラベルの位置を示しています。また、お客様ラベル・スペースで、他のシステム情報ラベルをサーバーの前面に追加することもできます。

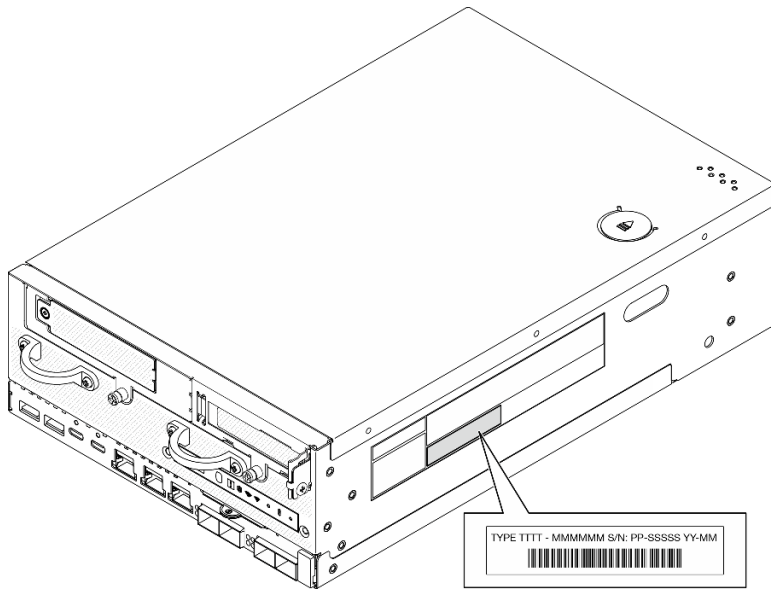


図 17. ID ラベルの位置

FCC ID および IC 認定情報

ワイヤレス・モジュールが搭載されたモデルの場合は、FCC および IC 認定情報は、次の図に示すようにエッジ・サーバーにあるラベルによって識別されます。

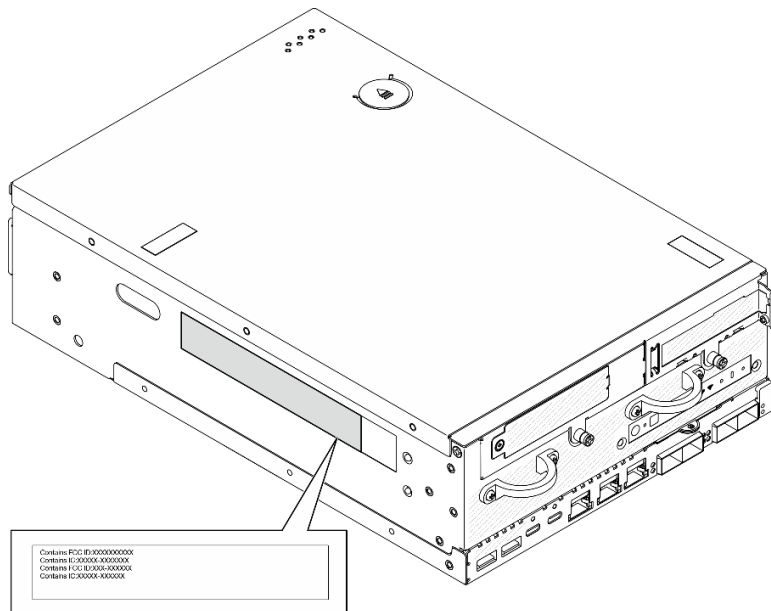


図 18. FCC ID および IC 認定ラベルの位置

Lenovo XClarity Controller ネットワーク・アクセス・ラベル

また、Lenovo XClarity Controller ネットワーク・アクセス・ラベルは、シャーシの前面の右下の端付近にある引き出し式情報タブに貼付されています。引っ張ると MAC アドレスおよびセキュア・アクティベーション・コードにアクセスできます。

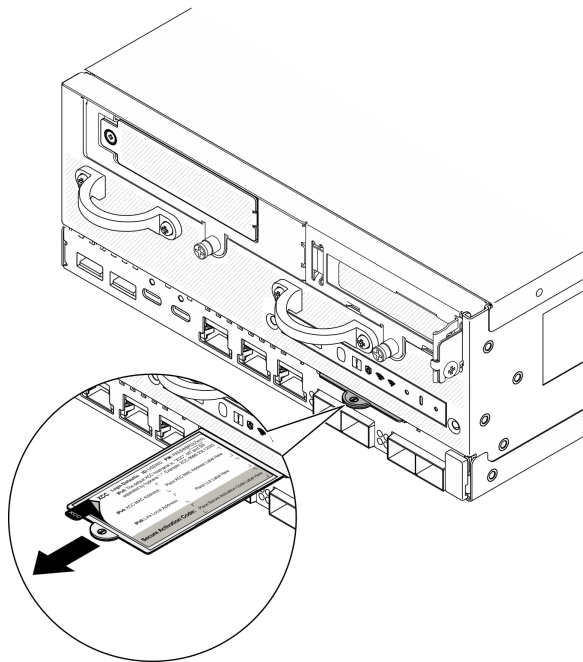


図 19. 引き出し式情報タブにある Lenovo XClarity Controller のネットワーク・アクセス・ラベル

サービス・ラベルと QR コード

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

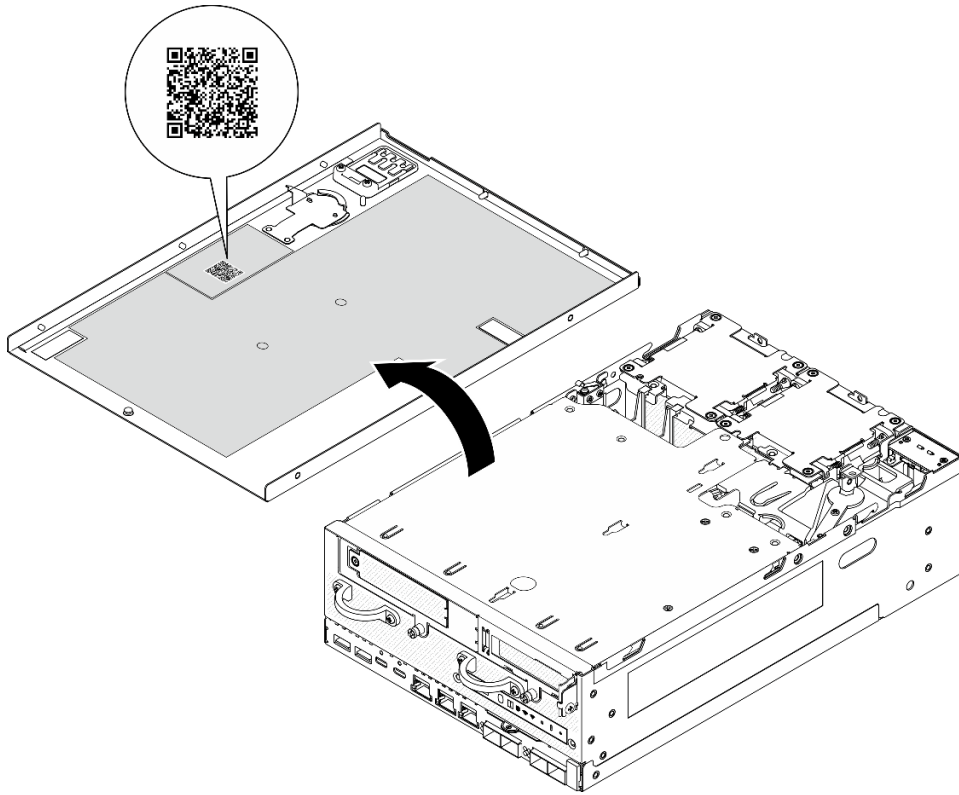


図20. サービス・ラベルとQRコード

サーバー・セットアップ・チェックリスト

ノード・セットアップ・チェックリストを使用して、ノード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。

サーバー・ハードウェアのセットアップ

サーバー・ハードウェアをセットアップするには、以下の手順を実行します。

1. サーバー・パッケージを開梱します。43 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. 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。49 ページの第5章「ハードウェア交換手順」に記載されている関連トピックを参照してください。
3. 必要に応じて、レールを標準ラック・キャビネットに取り付けます。レール取り付けキットに付属する「レール取り付けガイド」の指示に従います。
4. 必要に応じて、サーバーをマウントするか、サーバーをエンクロージャーに取り付けます。57 ページの「構成ガイド」を参照してください。
5. すべての外部ケーブルをサーバーに接続します。コネクターの位置については、19 ページの第2章「サーバー・コンポーネント」を参照してください。

通常は、以下のケーブルを接続する必要があります。

- サーバーを電源に接続する

注：該当する場合は、DC 電源をサーバーに接続する前に、対応する電源コネクタからヘッダーを取り外します。電源コネクタの位置を確認し、ヘッダーを取り外すには、[23 ページの「背面図」](#)を参照してください。

- サーバーをデータ・ネットワークに接続する
 - サーバーをストレージ・デバイスに接続する
 - サーバーを管理ネットワークに接続する
6. ワイヤレス・モジュールが搭載されていないモデルの場合は、適切に動作させるために Bluetooth アンテナ・フィラーを対応するスロットに取り付けます。Bluetooth アンテナ・フィラーは資料ボックスの中にあります。Bluetooth アンテナ・フィラーの位置を確認するには、[19 ページの「前面図」](#)を参照してください。
 7. コネクタが使用されていない場合は、I/O フィラーを取り付けます。フィラーを適切に保護しないと、コネクタが破損する場合があります。I/O フィラーは、資料ボックスの中にあります。I/O フィラーを区別するには、[22 ページの「前面 I/O フィラー」](#)および [26 ページの「背面 I/O フィラー」](#)を参照してください。
 8. サーバーのセキュリティ LED が点滅している場合、サーバーはシステム・ロックダウン・モードです。システムをアクティブ化またはロック解除して操作します。[374 ページの「システムのアクティブ化またはロック解除」](#)を参照してください。
 9. サーバーの電源をオンにします。

電源ボタンの位置と電源 LED については、以下で説明されています。

- [19 ページの第 2 章「サーバー・コンポーネント」](#)
- [391 ページの「システム LED によるトラブルシューティング」](#)

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。

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、<https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>にある、ご使用のサーバーと互換性のある XCC に関する資料の「XClarity Controller Web インターフェースの開始と使用」セクションを参照してください。

10. サーバーを検証します。電源 LED、イーサネット・コネクタ LED、ネットワーク LED が緑色に点灯していることを確認します。これは、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意味します。

LED 表示についての詳細は、[35 ページの「システム LED」](#)を参照してください。

システムの構成

システムを構成するには、以下の手順を実行します。詳細な手順については、[365 ページの第 7 章「システム構成」](#)を参照してください。

1. Lenovo XClarity Controller のネットワーク接続を管理ネットワークに設定します。
2. 必要に応じて、サーバーのファームウェアを更新します。
3. サーバーのファームウェアを構成します。

以下の情報は、RAID 構成に使用可能です。

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

- <https://lenovopress.lenovo.com/lp0579-lenovo-raid-management-tools-and-resources>
4. オペレーティング・システムをインストールします。
 5. サーバー構成をバックアップします。
 6. 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。
 7. ThinkEdge のセキュリティー機能を構成します。373 ページの「システムをアクティブ化/ロック解除し、ThinkEdge のセキュリティー機能を構成する」を参照してください。

第 5 章 ハードウェア交換手順

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

取り付けのガイドライン

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

オプションのデバイスを取り付ける前に、以下の注意をよくお読みください。

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

- 作業時の安全を確保するために、安全情報およびガイドラインをお読みください。
 - すべての製品の安全情報の完全なリストは、以下の場所で入手できます。
https://pubs.lenovo.com/safety_documentation/
 - 以下のガイドラインも同様に入手できます。52 ページの「電源オンされているサーバーの内部での作業」および 52 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」。
- 取り付けのコンポーネントがご使用のサーバーによってサポートされていることを確認します。
 - サーバーでサポートされているオプションのコンポーネントのリストについては、<https://serverproven.lenovo.com> を参照してください。
 - オプション・パッケージの内容については、<https://serveroption.lenovo.com/> を参照してください。
- 部品の注文について詳しくは、以下を参照してください。
 1. <http://datacentersupport.lenovo.com> にアクセスしてご使用のサーバーのサポート・ページに移動します。
 2. 「部品」をクリックします。
 3. ご使用のサーバーの部品リストを表示するにはシリアル番号を入力します。
- 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。サーバーのファームウェア更新をダウンロードするには、<https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinkedge/se360v2/7dam/downloads/driver-list/> に進みます。

重要：一部のクラスター・ソリューションには、特定のコード・レベルまたは調整されたコード更新が必要です。コンポーネントがクラスター・ソリューションの一部である場合は、コードを更新する前に、クラスターでサポートされているファームウェアとドライバーの最新の Best Recipe コード・レベル・メニューを確認してください。
- ファームウェアが含まれているアダプターなどの部品を交換する場合は、その部品のファームウェアも更新する必要があります。ファームウェアの更新の詳細については、366 ページの「ファームウェアの更新」を参照してください。
- 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 (システム・ボード・アセンブリー) 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・ドライブまたはホット・プラグ USB デバイスを取り外したり、取り付けたりするために、サーバーの電源をオフにする必要はありません。ただし、アダプター・ケーブルの取り外しや取り付けが必要なステップを実行する場合は、前もってサーバーの電源をオフにする必要があります。また、ライザー・カードの取り外しや取り付けが必要なステップを実行する場合は、前もってサーバーから電源を切り離しておく必要があります。
- コンポーネント上の青色は、コンポーネントをサーバーから取り外したり、取り付けたり、あるいはラッチの開閉などを行う際につかむことができるタッチ・ポイントを示します。
- コンポーネント上のオレンジ色の表示、またはコンポーネント上やその付近にあるオレンジ色の表示は、そのコンポーネントがホット・スワップ可能であることを示しています。サーバーとオペレーティング・システムがホット・スワップ機能をサポートしていれば、サーバーの稼働中でもそのコンポーネントの取り外しや取り付けを行うことができます。(オレンジのラベルは、ホット・スワップ・コンポーネントのタッチ・ポイントも示しています)。特定のホット・スワップ・コンポーネントの取り外しまたは取り付けを行う前に、そのコンポーネントの取り外しまたは取り付けに関して行う可能性があるすべての追加指示を参照してください。
- ドライブのリリース・ラッチの隣にある赤い帯は、サーバーおよびオペレーティング・システムがホット・スワップ機能をサポートしている場合、そのドライブがホット・スワップ可能であることを示します。つまり、サーバーを稼働させたままドライブの取り外しまたは取り付けが可能です。

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

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

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：このデバイスは、視覚的なディスプレイ作業場での直接視野で使用されることを意図していません。ディスプレイ作業場での反射を避けるために、このデバイスを直接視野に置かないようにする必要があります。

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、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が良好な状態であるかどうか。3線式接地線の導通が、外部接地ピンとフレーム・アース間を計器で測定して、0.1 オーム以下であることを確認します。
 - 電源コードが、正しいタイプのものであるか。
サーバーで使用できる電源コードを参照するには、次のようにします。
 - a. 以下へ進んでください。
<http://dcsc.lenovo.com/#/>
 - b. 「Preconfigured Model (事前構成モデル)」または「Configure to order (注文構成製品)」をクリックします。
 - c. コンフィギュレーター・ページを表示するサーバーのマシン・タイプとモデルを入力します。
 - d. すべての電源コードを表示するには、「Power (電源)」 → 「Power Cables (電源ケーブル)」をクリックします。
 - 絶縁体が擦り切れたり摩耗していないか。
3. 明らかに Lenovo によるものでない改造箇所をチェックします。Lenovo 以外の改造箇所の安全については適切な判断を行ってください。
4. 金属のやすりくず、汚れ、水やその他の液体、あるいは火災や煙による損傷の兆候など、明らかに危険な状態でないか、サーバーの内部をチェックします。
5. 磨耗したケーブル、擦り切れたケーブル、または何かではさまれているケーブルがないかをチェックします。
6. パワー・サプライ・カバーの留め金具(ねじまたはリベット)が取り外されたり、不正な変更がされていないことを確認します。

システムの信頼性に関するガイドライン

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

以下の要件を満たしていることを確認してください。

- サーバー冷却システムが正しく機能できるように、サーバーの回りに十分なスペースを確保してあること。約 50 mm (2 インチ) の空きスペースをサーバーの前面および背面の周囲に確保してください。ファンの前には物を置かないでください。
- 冷却と通気を確保するため、サーバーの電源を入れる前にサーバー・カバーを再取り付けしてください。サーバー・カバーを外した状態で30分以上サーバーを起動させないでください。サーバーのコンポーネントが損傷する場合があります。
- オプションのコンポーネントに付属する配線手順に従っていること。
- 障害のあるファンは、障害が発生してから48時間以内に交換すること。
- 取り外したホット・スワップ・ドライブは、取り外してから2分以内に交換すること。
- サーバーに付属の各エアール・バッフルが、サーバー起動時に取り付けられていること(一部のサーバーではエアール・バッフルが複数付属している場合があります)。エアール・バッフルがないままサーバーを起動させると、プロセッサが損傷する可能性があります。

電源オンされているサーバーの内部での作業

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

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

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

静電気の影響を受けやすいデバイスの取り扱い

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

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

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

メモリー・モジュールの取り付けの規則および順序

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と、サーバーに取り付けられているメモリー・モジュール数に基づいて、特定の順序で取り付ける必要があります。

サポートされるメモリー・タイプ

このサーバーでサポートされるメモリー・モジュールのタイプについては、[4 ページの「技術仕様」](#)の「メモリー」セクションを参照してください。

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は、[Lenovo Press Web サイト](#)を参照してください。

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

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。

https://dcsc.lenovo.com/#/memory_configuration

実装しているシステム構成およびメモリー・モードに基づくサーバーで、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、以下に示されています。

メモリー・モジュールおよびプロセッサのレイアウト

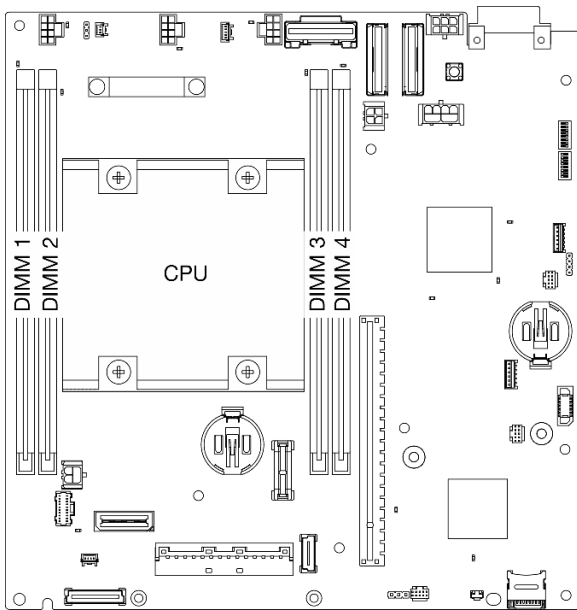


図 21. メモリー・モジュールおよびプロセッサのレイアウト

以下の「メモリー・チャンネル構成」の表は、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、メモリー・モジュール・スロット番号の間の関係を示しています。

表 13. プロセッサの周囲の DIMM のチャンネルおよびスロット情報

後部					
コントローラー	iMC0		プロセッサ	iMC1	
チャンネル	チャンネル 0	チャンネル 1		チャンネル 1	チャンネル 0
DIMM スロット番号	1	2		3	4
前部					

メモリー・モジュールの取り付けガイドライン

- このサーバーは、55 ページの「独立モード」のみサポートします。
- このサーバーは、次のタイプのメモリー・モジュールをサポートします。
 - ダブル・データ・レート 4 (TruDDR4) エラー修正コード (ECC) 3200 MHz 登録 DIMM (RDIMM)
- DIMM を交換すると、サーバーは DIMM の自動有効化機能を提供するため、Setup Utility を使用して新しい DIMM を手動で有効にする必要はありません。

注意：

- x4 および x8 DIMM を混用しないでください。
- 最適なパフォーマンスを実現するために、同じ速度の DIMM を取り付けてください。そうしないと、BIOS がすべてのチャンネルで最低の速度を見つけて実行します。

DRAM DIMM の取り付けの順序

このセクションには、DRAM DIMM の適切な取り付け方法が説明されています。

独立メモリー・モードの取り付けの順序

独立メモリー・モードでは、メモリー・チャンネルを任意の順序で DIMM に装着でき、マッチングの要件なくプロセッサのすべてのチャンネルに装着することができます。独立メモリー・モードは、メモリーパフォーマンスの最高レベルを提供しますが、フェイルオーバー保護が不足しています。

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。

独立メモリー・モードのガイドライン:

- 個々のメモリーを異なる DIMM 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。
- メモリー・チャンネル 0 を装着します。

表 14. 独立メモリー・モードでのメモリー装着

メモリー・モジュールの数	メモリー・モジュール・スロット番号			
	1	2	3	4
1	√			
2	√			√
4*	√	√	√	√

*Software Guard Extensions (SGX) をサポートする DIMM 構成については、[384 ページの「ソフトウェア・ガード・エクステンションズ \(SGX\) を有効にする」](#)を参照して、機能を有効にします。

M.2 ストレージ・ドライブの取り付けの規則および順序

このセクションでは、M.2 ストレージ・ドライブの取り付け規則と順序について説明します。

次の拡張スロット (スロット 3 ~ 12) / M.2 ベイ (M.2 ベイ 2 ~ 11) は、M.2 ストレージ・ドライブをサポートします。

- M.2 ケーブル接続アダプターのスロット 3 ~ 6 / M.2 ベイ 2 ~ 5 (ライザー・アセンブリーの左翼)
- M.2 アダプター上のスロット 7 ~ 10 / M.2 ベイ 6 ~ 9 (ライザー・アセンブリーの右翼)
- 下部の M.2 ケーブル接続アダプターのスロット 11、12 / M.2 ベイ 10、11 (ノードの下部レイヤー)

使用可能なスロット / M.2 ベイは構成によって異なります。

M.2 ストレージ・ドライブを取り付けるときは、以下の規則に従ってください。

一般規則

- 異なる容量のドライブを混在させる場合の取り付け順序は、小容量ドライブ → 大容量ドライブです。
- スロット / M.2 ベイには取り付け順序を示す番号が振られています。M.2 ストレージ・ドライブを取り付ける場合は、M.2 ストレージ・ドライブをサポートする最も小さい番号のスロット / M.2 ベイから始めます。

取り付けの規則と順序: 非 RAID 構成

非 RAID 構成の場合、異なるフォーム・ファクターの M.2 ストレージ・ドライブを混在させることができます。

非 RAID 構成の取り付け順序については、次の表を参照してください。

M.2 ストレージ・ドライブの数	1、3、5、または 7 台の 80 mm (2280) M.2 ドライブ	0、2、4、6、または 8 台の 80 mm (2280) M.2 ドライブ
1、3、5、または 7 台の 110 mm (22110) M.2 ドライブ	110 mm ドライブ → 1 つのスロットを空のままにする → 80 mm ドライブ	80 mm ドライブ → 110 mm ドライブ
0、2、4、6、または 8 台の 110 mm (22110) M.2 ドライブ	110 mm ドライブ → 80 mm ドライブ	110 mm ドライブ → 80 mm ドライブ

取り付けの規則と順序: RAID 構成

RAID 構成の場合、異なるフォーム・ファクターの M.2 ストレージ・ドライブを混在させることはできません。

サーバーの電源オン/電源オフ

サーバーの電源をオンおよびオフにするには、このセクションの手順に従います。

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)。

電源ボタンの位置と電源 LED については、以下で説明されています。

- [19 ページの第 2 章「サーバー・コンポーネント」](#)
- [391 ページの「システム LED によるトラブルシューティング」](#)

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、[56 ページの「サーバーの電源をオフにする」](#)を参照してください。

サーバーの電源をオフにする

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

電源ボタンの位置と電源 LED については、以下で説明されています。

- [19 ページの第 2 章「サーバー・コンポーネント」](#)
- [391 ページの「システム LED によるトラブルシューティング」](#)

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)。

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、56 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。

構成ガイド

このセクションの指示に従って、マウント・サポート構成の取り外しと取り付けを行います。

ThinkEdge SE360 V2 ノードは、次の取り付けオプションをサポートするよう設計されています。

- **デスクトップ・マウント:** ノードは、ラバー・フィートが底面に取り付けられた状態で横方向になります。ラバー・フィートの位置と交換については、283 ページの「ラバー・フィートの交換」を参照してください。
- **ラック・マウント:** 最大2つのノードをエンクロージャーに取り付けることができ、エンクロージャーはラックに取り付けることができます。58 ページの「ラック・マウント構成」を参照してください。
- **壁面用マウント/天井用マウント:** ノード・スリーブを使用して、ノードを壁または天井に取り付けることができます。73 ページの「壁面用マウント/天井用マウント構成」を参照してください。
- **DIN レール・マウント:** ノード・スリーブと DIN レール・クリップを使用して、ノードを DIN レールに取り付けることができます。91 ページの「DIN レール構成部品」を参照してください。

重要: SE360 V2 の取り付けオプションは、さまざまなシステム構成をサポートしています。適切に動作させるため、サポートされている構成について次の表を参照してください。

表 15. SE360 V2 の取り付けオプションのサポートされている構成

	デスクトップ・マウント	ラック・マウント	壁面用マウント/ 天井用マウント	DIN レール・マウント
• ワイヤレス・モジュール	√		√	√
電源入力				
• 300W 外部電源アダプター*	√			
• DC 電源入力	√	√	√	√
• AC 電源入力	√	√	√	√
システム・ファン				
• 前面から背面の通気方向	√	√		
• 背面から前面の通気方向	√		√	√
防塵フィルター測定機能を有効にするオプションのコンポーネント** 次のコンポーネントは、背面から前面の通気方向のファンが取り付けられている場合にのみサポートされます。				
• 通気センサー・ボード	√		√	√
• 背面防塵フィルター	√		√	√

*1 つまたは 2 つの 300W 外部電源アダプターが取り付けられている場合は、周辺温度を 40°C 未満に維持します。また、次の構成が必要です。

- 8 コア・プロセッサー

- 4つのメモリー・モジュール
- 最大1つの ThinkSystem NVIDIA A2 16GB PCIe Gen4 Passive GPU
- 最大2台の7mm SATA ドライブ
- 1GbE I/O モジュール・ボード 上に取り付けられた最大2つの M.2 NVMe ブート・ドライブ
- デスクトップ・マウントがサポートされている

**通気センサー・ボードが取り付けられている場合、SE360 V2 BMC は、背面防塵フィルターのステータスを確認する防塵フィルター測定機能をサポートしています。詳しくは、[381 ページの「防塵フィルター測定の設定」](#)を参照してください。

ラック・マウント構成

ラック・マウント構成の取り外しや取り付けを行うには、このセクションの説明に従ってください。

ラックからのノードの取り外し

ラックからノードを取り外すには、このセクションの説明に従ってください。

このタスクについて

R006



警告：

ラックに装着されたデバイスを柵として使用する場合を除いて、ラックに装着されたデバイスの上にはものを置かないでください。

注意：

- 安全に作業を行うために、[49 ページの「取り付けのガイドライン」](#)および [50 ページの「安全検査のチェックリスト」](#)をお読みください。

注：前面配送用ブラケットが取り付けられていない場合は、[59 ページの「エンクロージャーからのノードの取り外し」](#)から開始してください。

前面配送用ブラケットの取り外し

手順

ステップ 1. 配送用ブラケットの拘束ねじを緩めます。

- 前面の3個の拘束ねじを緩めます。
- 両側の4本の拘束ねじを緩めます。
- 上面の拘束ねじを緩めます。

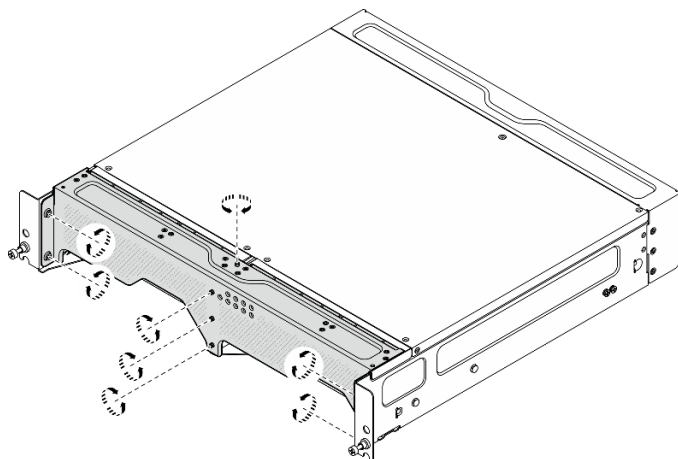


図22. ねじを緩める

ステップ2. エンクロージャーから配送用ブラケットを引いて取り外します。

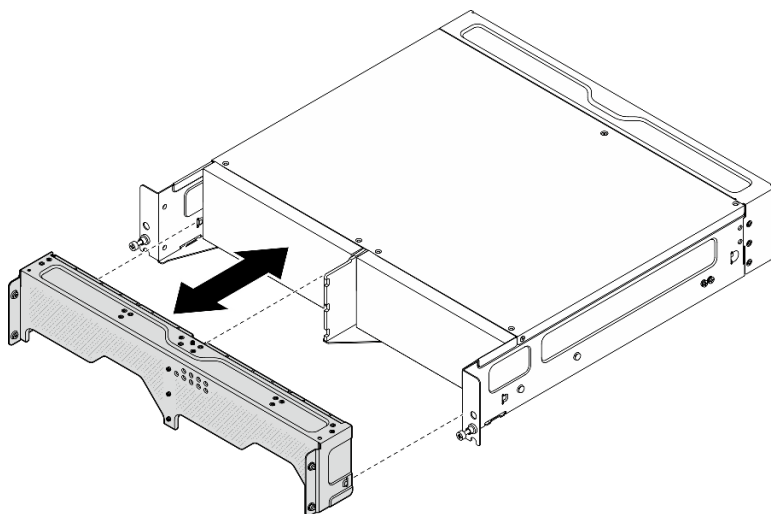


図23. 配送用ブラケットの取り外し

エンクロージャーからのノードの取り外し

S002



警告：

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

注意：サーバーと周辺機器の電源をオフにし、電源コードとすべての外部ケーブルを取り外します。56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。

手順

ステップ 1. エンクロージャーからノードを取り外します。

注：エンクロージャーからノードを取り外す前に、必ず接地スタッドから接地ワイヤーを外してください。

- a. ① エンクロージャー・ブラケットのプランジヤーを引き上げて保持し、エンクロージャーからノードを外します。
- b. ② エンクロージャーからノードを押し出します。

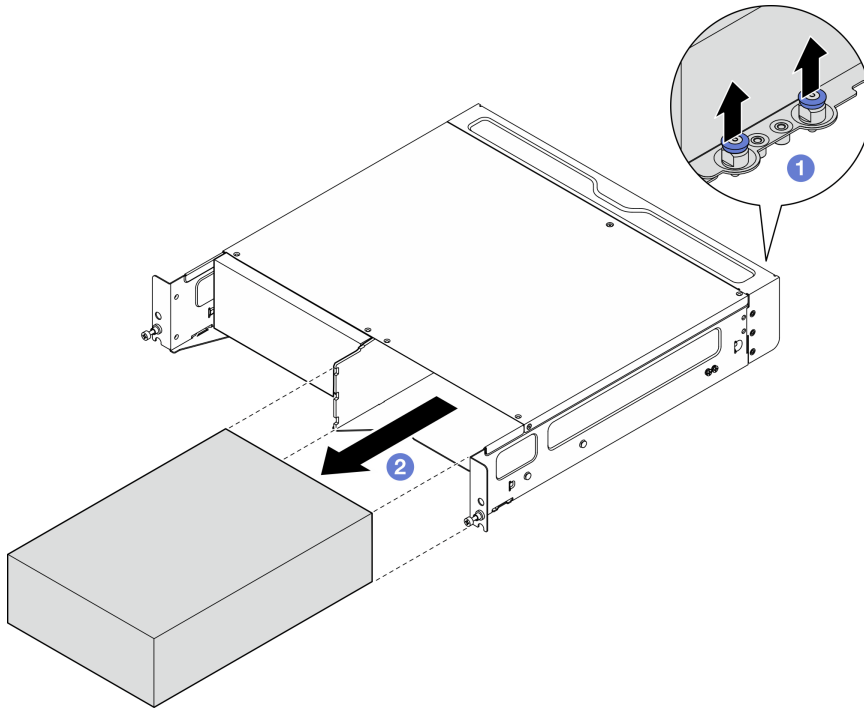


図 24. ノードの取り外し

注：ノード・ベイには、ノードまたはノード・フィラーを取り付ける必要があります。ノード・フィラーを取り付けるには、フィラーをノード・ベイに挿入します。次に、フィラーを2本のねじで固定します。

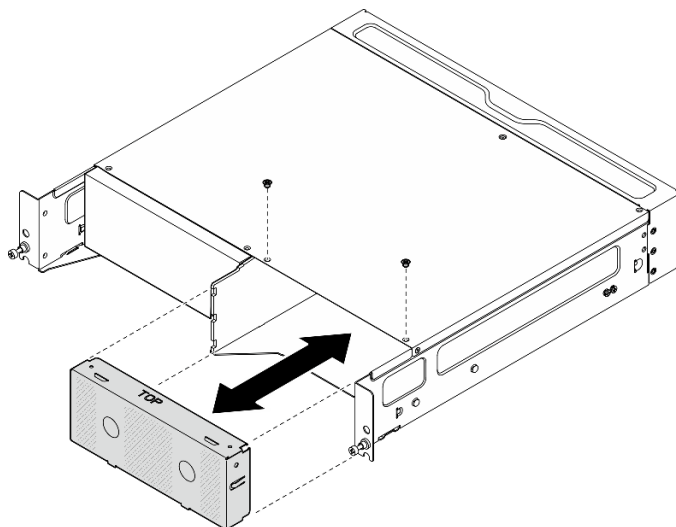


図25. ノード・フィラーの取り付け

ステップ2. (オプション) ノードをエンクロージャーに再取り付けしない場合は、ノードからエンクロージャー・ブラケットを取り外します。

- a. エンクロージャー・ブラケットを固定している4本のねじを緩めます。
- b. エンクロージャー・ブラケットを取り外します。

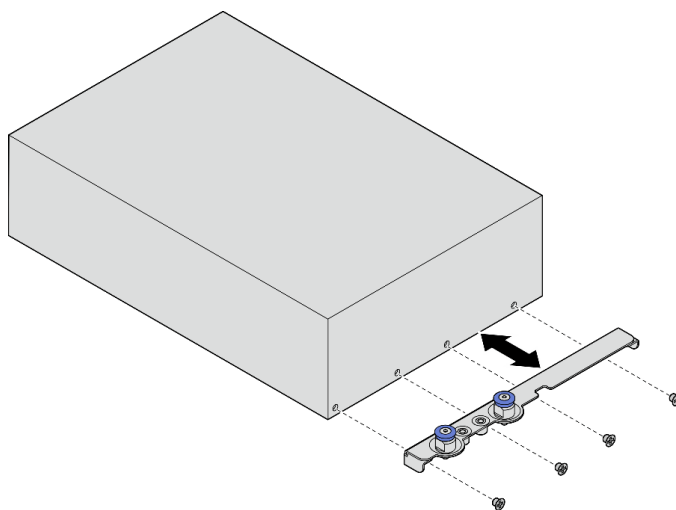


図26. エンクロージャー・ブラケットの取り外し

ステップ3. (オプション) ノードをエンクロージャーに再取り付けしない場合は、以下を行います。

- 適切に動作させるためにマシン・タイプを変更します。296 ページの「エンクロージャーで動作するマシン・タイプの変更(トレーニングを受けた技術員のみ)」を参照してください。
- システム・ファンの通気方向が背面から前面である場合は、最適なサーバー動作を確保するため、背面防塵フィルターを取り付けることをお勧めします。106 ページの「背面防塵フィルターの取り付け」を参照してください。

ラックからのエンクロージャーの取り外し 手順

ステップ1. エンクロージャーの前面にある2本つまみねじを緩めて、ラックからエンクロージャーを外します。

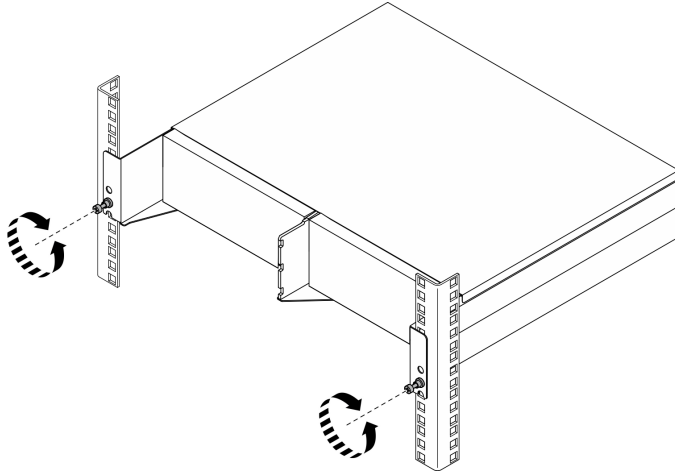


図27. ラックからのエンクロージャーの取り外し

ステップ2. ラックからエンクロージャーを取り外します。

- a. ① 停止するまで、慎重にエンクロージャーをスライドします。
- b. ② レール・キットに応じて、リリース・ラッチを押したり持ち上ったりします。
- c. ③ エンクロージャーをラックから慎重に持ち上げて取り外します。

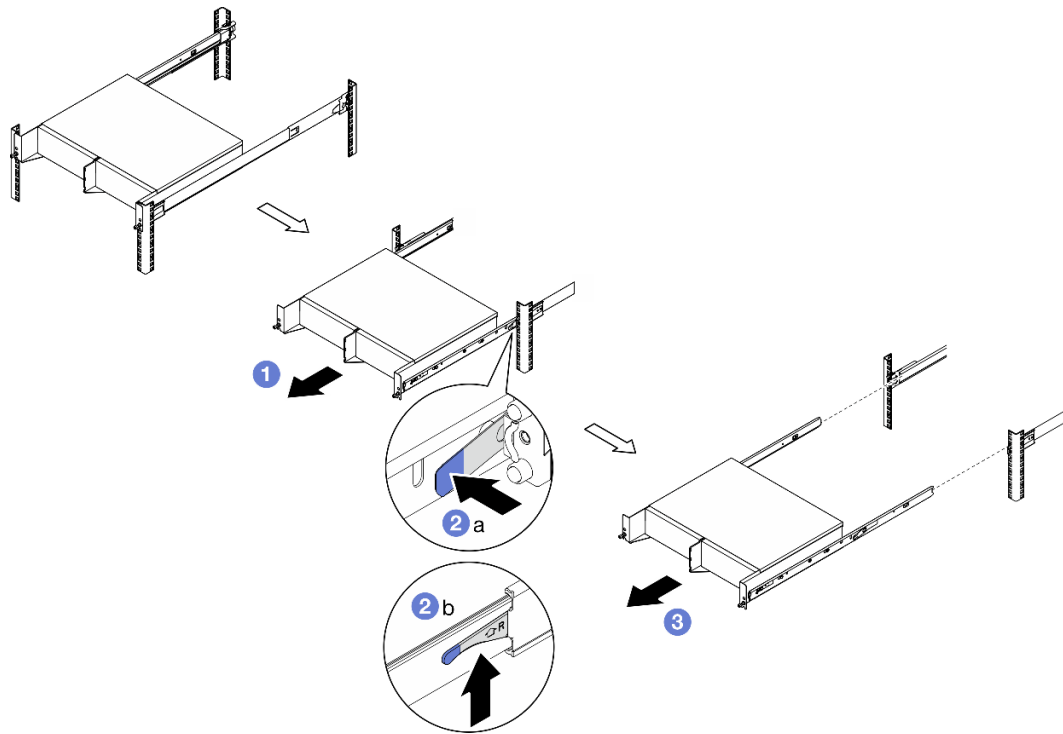


図28. ラックからのエンクロージャーの取り外し

ステップ3. エンクロージャーから内部レールを取り外します。

- a. 内部レールを固定している2本のねじを緩めます。
- b. 内部レールの前部ラッチを開きます。
- c. 内部レールを右に少し押して、エンクロージャーの取り付けピンから内部レールを解放します。
- d. もう一方の内側レールを取り外す場合は、この手順を繰り返します。

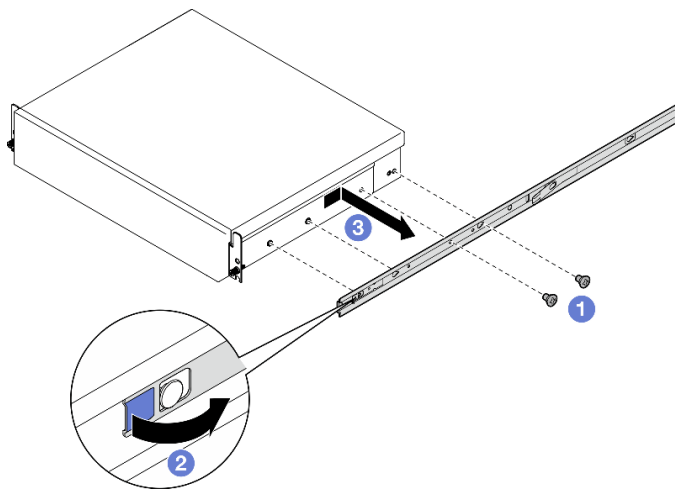


図29. 内側レールの取り外し

ステップ4. 必要に応じて、ラックからレール・キットを取り外します。レール・キットに付属の「レール設置ガイド」を参照するか、[427 ページの「資料のダウンロード」](#)から「レール設置ガイド」をダウンロードしてください。

ステップ5. 必要に応じて、背面配送用ブラケットを取り外します。

- a. 背面配送用ブラケットを固定している 15 本のねじを緩めます。

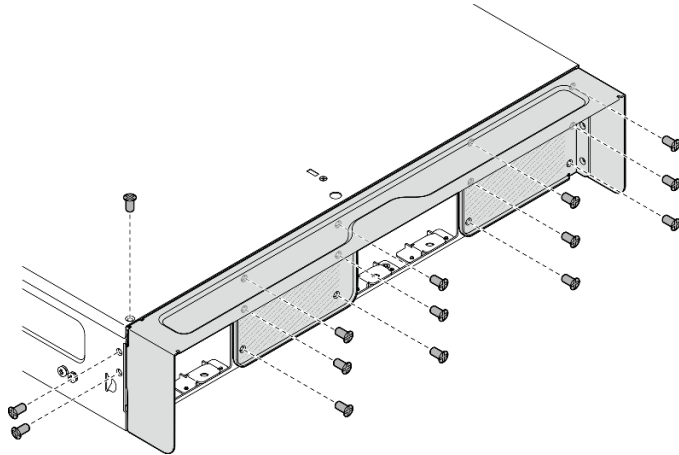


図30. ねじを緩める

- b. エンクロージャーから配送用ブラケットを引いて取り外します。

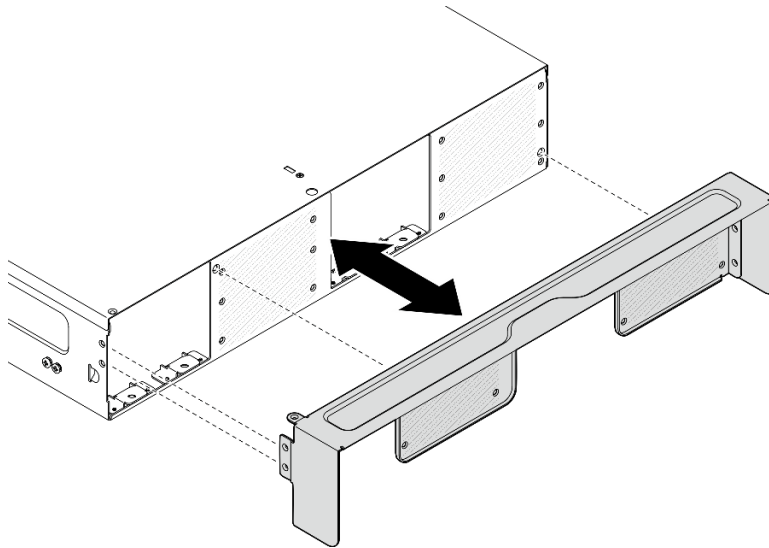


図31. 配送用ブラケットの取り外し

ラックへのノードの取り付け

ノードをラックに取り付けるには、このセクションの説明に従ってください。

このタスクについて

S002



警告：

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

R006



警告：

ラックに装着されたデバイスを柵として使用する場合を除いて、ラックに装着されたデバイスの上にはものを置かないでください。

注意：

- 安全に作業を行うために、[49 ページの「取り付けのガイドライン」](#) および [50 ページの「安全検査のチェックリスト」](#) をお読みください。
- サーバーと周辺機器の電源をオフにし、電源コードとすべての外部ケーブルを取り外します。[56 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。

注：既にラック上にあるエンクロージャーにノードを取り付けるには、[69 ページの「エンクロージャーへのノードの取り付け」](#) から開始します。

ラックへのエンクロージャーの取り付け 手順

ステップ 1. 該当する場合は、背面配送用ブラケットを取り付けます。

- a. 配送用ブラケットのガイド・ピンをエンクロージャーの穴と位置合わせします。次に、しっかり固定されるまで、配送用ブラケットをエンクロージャーに向かって押します。

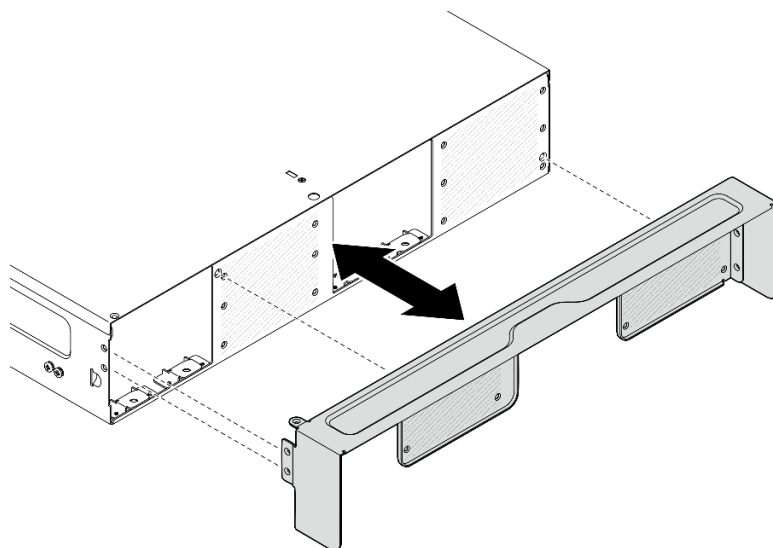


図32. 配送用ブラケットの取り付け

- b. 15本のねじを締めて配送用ブラケットを固定します。

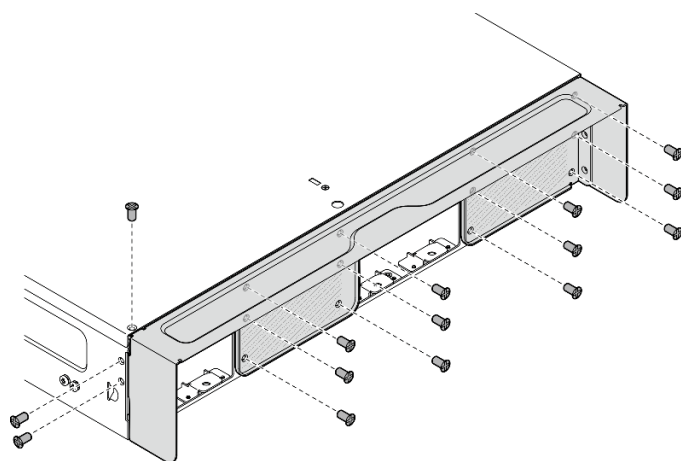


図33. ねじを締める

- ステップ2. レール・キットがラックに正しく取り付けられているかを確認します。レール・キットに付属の「レール設置ガイド」を参照するか、[427ページの「資料のダウンロード」](#)から「レール設置ガイド」をダウンロードしてください。
- ステップ3. レール・キットに応じて、エンクロージャーから余分なねじを取り外します。
- a. エンクロージャーを ThinkEdge 600mm Ball Bearing Rail Kit に取り付けるには、3本のねじのうち中央の1本を取り外します。各側面で1本ずつ、合計2本のねじを取り外す必要があります。

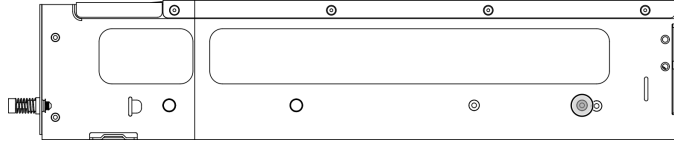


図34. 取り外すエンクロージャーのねじ

- b. ThinkEdge 600mm Ball Bearing Rail Kit を除くレール・キットにエンクロージャーを取り付けるには、エンクロージャーの背面に最も近いねじを取り外します。各側面で1本ずつ、合計2本のねじを取り外す必要があります。

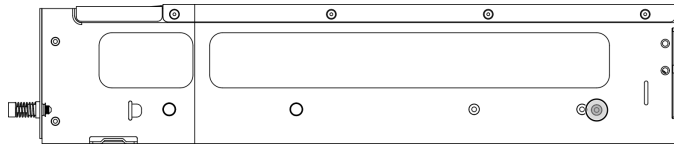


図35. 取り外すエンクロージャーのねじ

ステップ4. 内側レールをエンクロージャーに取り付けます。

注意：内側のレールの前面には、「L」と「R」のロゴがマークされています。このロゴは、左側のレールと右側のレールを表しています。正しいレールがラックに適切に取り付けられていることを確認します。

- a. エンクロージャーの側面から2本のねじを取り外します。ねじは後で使用できるように保管します。
- b. 内部レールの取り付け穴を、エンクロージャーの側面の対応するレール取り付けピンに合わせます。
- c. 図のように、内部レールを、エンクロージャーの取り付けピンが所定の位置にロックされるまで押します。
- d. 2本のねじを締め、内部レールをエンクロージャーに固定します。
- e. もう一方の内側レールを取り付ける場合は、この手順を繰り返します。

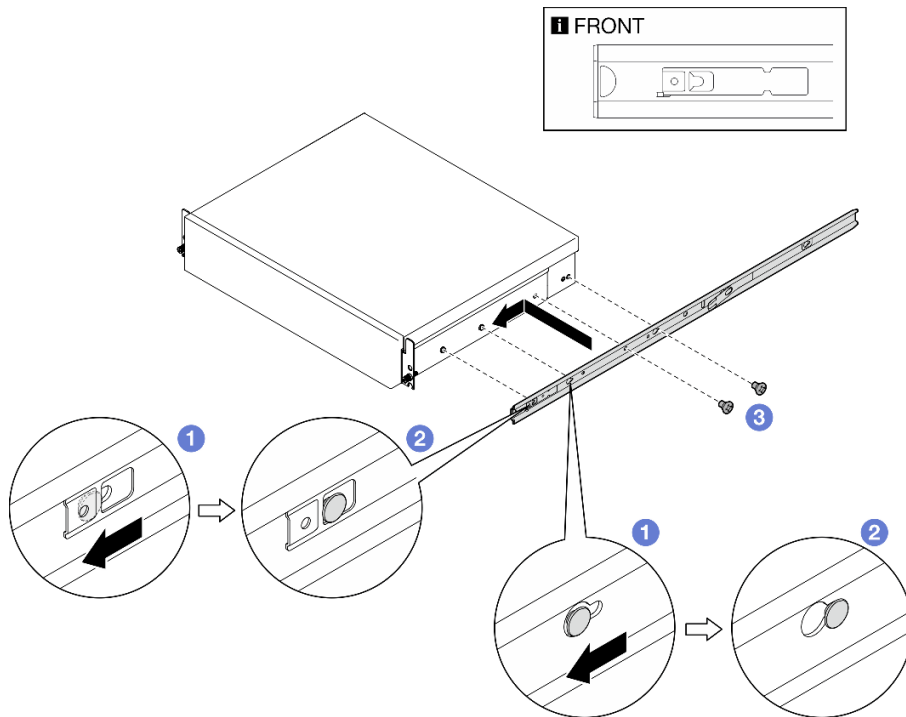


図 36. 内側レールの取り付け

ステップ 5. ラックにエンクロージャーを取り付けます。

- a. ① エンクロージャーを慎重に持ち上げ、エンクロージャーをラック上のレールに合わせます。次に、エンクロージャーを図のように置き、ラックに押し込みます。
- b. ② レール・キットに応じて、リリース・ラッチを押し下したり持ち上げたりします。
- c. ③ エンクロージャーがカチッと音を立ててロックされるまで、エンクロージャーをラックの奥まで押し込みます。

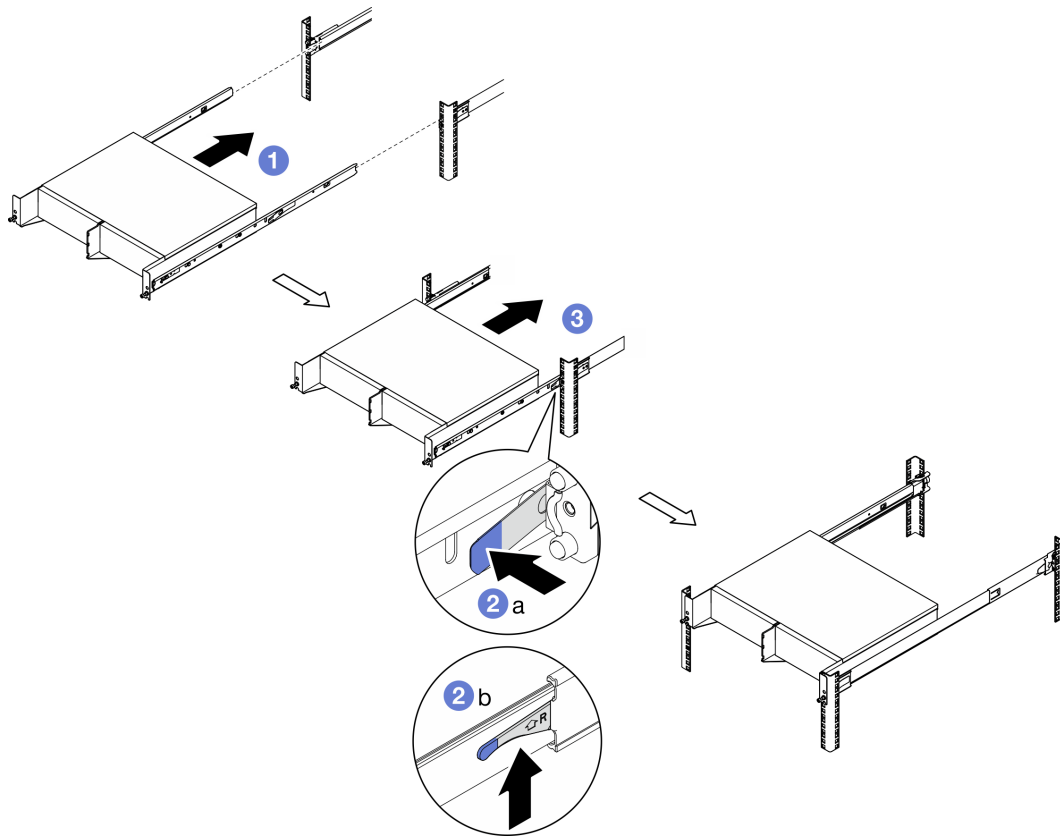


図37. ラックへのエンクロージャの取り付け

ステップ6. エンクロージャの前面にある2本つまみねじを締めて、ラックに固定します。

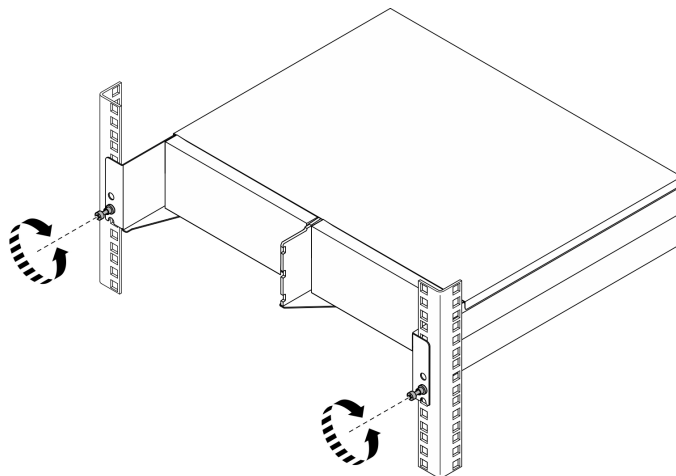


図38. ラックへのエンクロージャの固定

エンクロージャへのノードの取り付け
手順

- ステップ 1. 冷却と通気を確保するため、背面防塵フィルターが取り付けられていないこと、また取り付けられているすべてのファン・モジュールが前面から背面の通気方向になっていることを確認してください。
- 該当する場合は、背面防塵フィルターを取り外します。105 ページの「背面防塵フィルターの取り外し」を参照してください。
 - 該当する場合は、前面から背面の通気方向になるようにファン・モジュールを取り付けます。156 ページの「ファン・モジュールの取り付け」を参照してください。
- ステップ 2. 以前にノードがエンクロージャーに取り付けられていない場合は、ノードをエンクロージャーに取り付ける前に、適切に動作するようにマシン・タイプを変更してください。296 ページの「エンクロージャーで動作するマシン・タイプの変更 (トレーニングを受けた技術員のみ)」を参照してください。
- ステップ 3. ノードに WLAN アンテナが付属している場合は、すべての WLAN アンテナを取り外します。
- すべての WLAN アンテナを取り外すには、313 ページの「WLAN アンテナの取り外し」を参照してください。
 - 該当する場合は、2つの SMA コネクター間のねじを時計回りに回し、コネクターを短くしてシャーシに挿入します。

注：SMA コネクターがシャーシ内に短く収まっていることを確認します。SMA コネクターがシャーシからはみ出していると、ノードを正常に取り付けることができません。

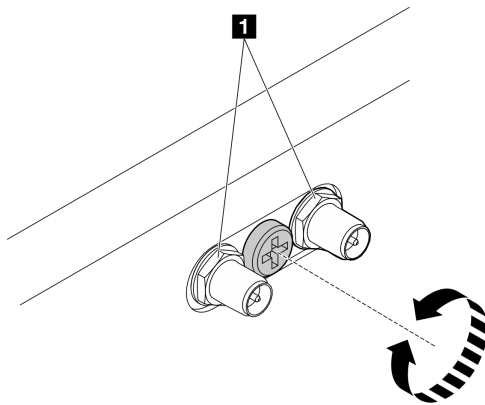


図 39. SMA コネクターの短縮

1 SMA コネクター

- ステップ 4. エンクロージャー・ブラケットがノードに取り付けられていることを確認します。
- エンクロージャー・ブラケットのガイド・ピンをノードの背面と位置合わせします。
 - エンクロージャー・ブラケットをノードに押し込み、エンクロージャー・ブラケットを 4 本のねじで固定します。

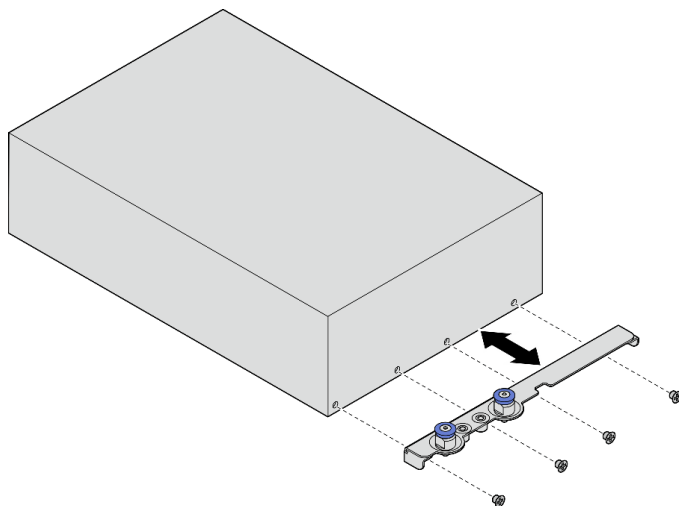


図40. エンクロージャー・ブラケットの取り付け

ステップ5. ノード・ベイにノード・フィラーが取り付けられている場合は、まず取り外します。

- a. ノード・フィラーを固定している2本のねじを緩めます。
- b. ノード・ベイからノード・フィラーを取り外します。ノード・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。

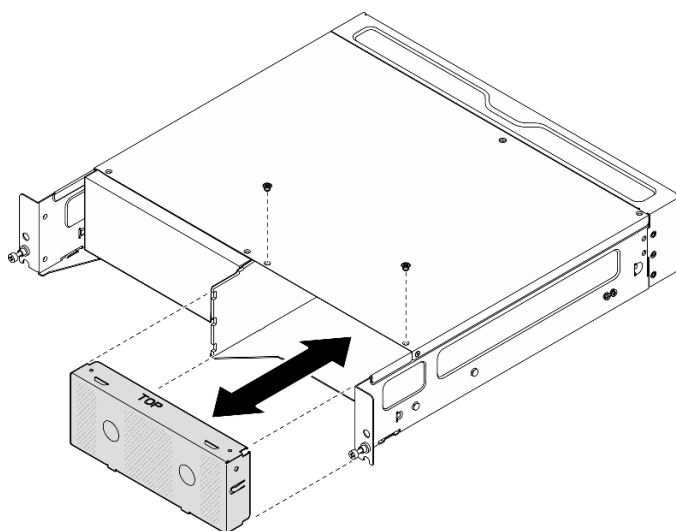


図41. ノード・フィラーの取り外し

ステップ6. ノードをノード・ベイに挿入し、カチッと音がするまでスライドさせます。

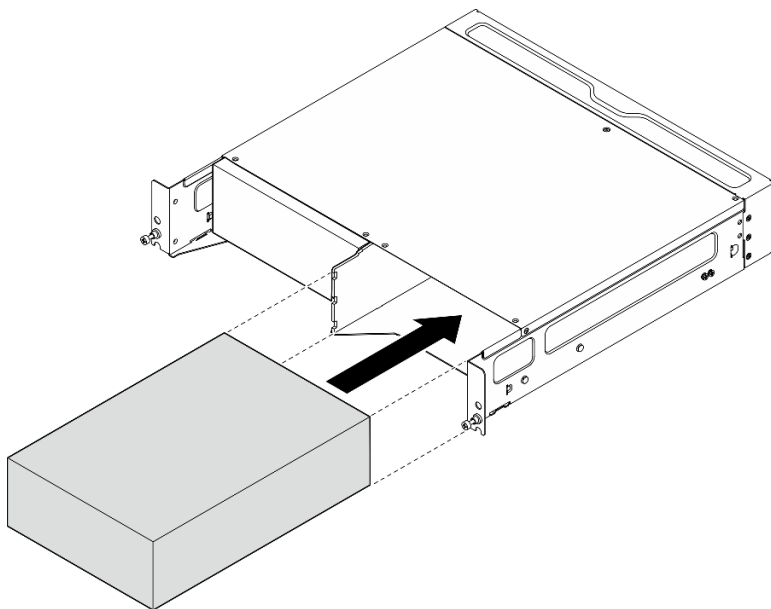


図42. ノードの取り付け

ステップ7. (オプション) エンクロージャーにノードが1つだけ取り付けられている場合は、空のノード・ベイにノード・フィラーを取り付けます。

- a. ノード・フィラーをノード・ベイに挿入します。
- b. ノード・フィラーを2本のねじで固定します。

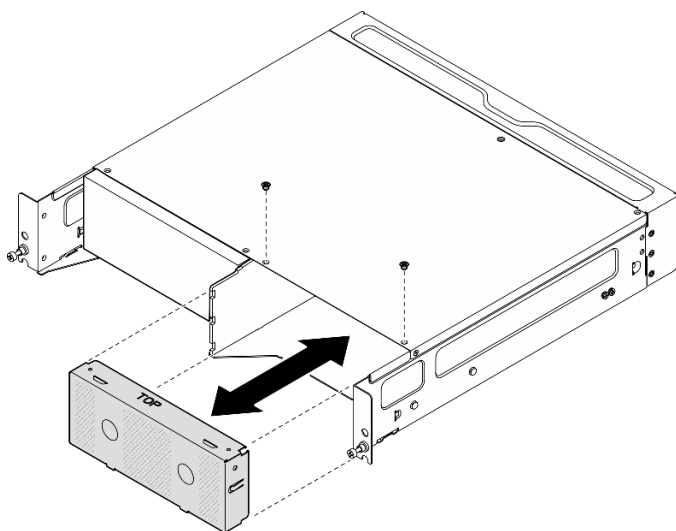


図43. ノード・フィラーの取り付け

前面配送用ブラケットの取り付け

注意：前面配送用ブラケットが取り付けられている場合、前面オペレーター・パネルにはアクセスできません。前面配送用ブラケットを取り付ける前に、以下の手順を実行してください。

1. 電源ケーブルと他の必要な外部ケーブルをノードに接続します。

2. サーバーおよび周辺機器の電源をオンにします。56 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。

手順

ステップ 1. しっかり固定されるまで、配送用ブラケットをエンクロージャーに向かって押します。

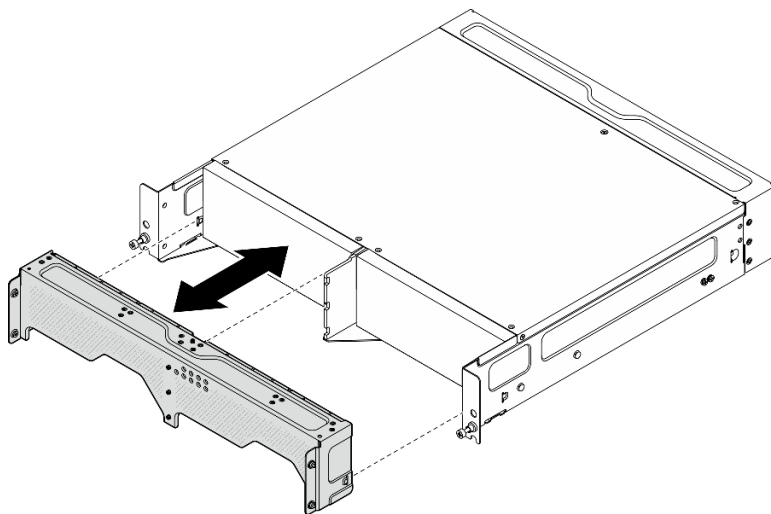


図 44. 配送用ブラケットの取り付け

ステップ 2. 配送用ブラケットの拘束ねじを固定します。

- a. 上部の拘束ねじを締めます。
- b. 両側の 4 本の拘束ねじを締めます。
- c. 前面の 3 本の拘束ねじを締めます。

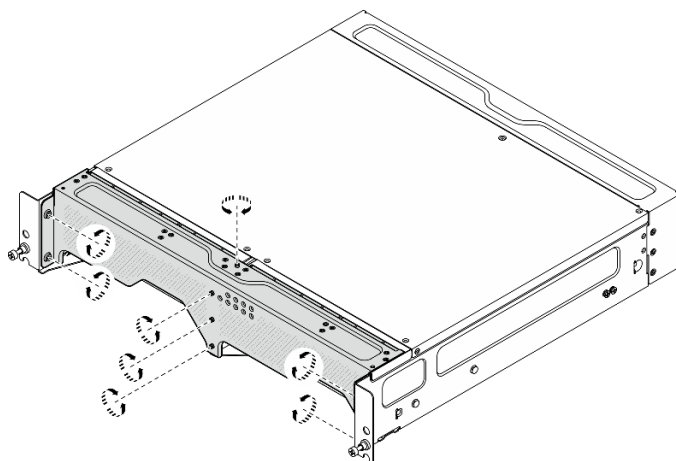


図 45. ねじを締める

壁面用マウント/天井用マウント構成

壁面用マウント/天井用マウント構成の取り外しと取り付けを行うには、このセクションの説明に従ってください。

壁または天井からのノードの取り外し

壁または天井からノードを取り外すには、このセクションの説明に従ってください。

このタスクについて

注意：

- 安全に作業を行うために、49 ページの「取り付けのガイドライン」および 50 ページの「安全検査のチェックリスト」をお読みください。
- 取り付けまたは取り外し手順を実行できるようにするため、ノード前面に 500 mm の間隔を確保します。

重要：このタスクは、トレーニングを受けた技術員が操作する必要があります。

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。

手順

ステップ 1. 該当する場合は、セキュリティー・ベゼルを取り外します。

- a. ① キーを使用してセキュリティー・ベゼルをロック解除します。
- b. ② タブを押してセキュリティー・ベゼルを外します。
- c. ③ セキュリティー・ベゼルを外側に回転させ、セキュリティー・ベゼルを取り外します。

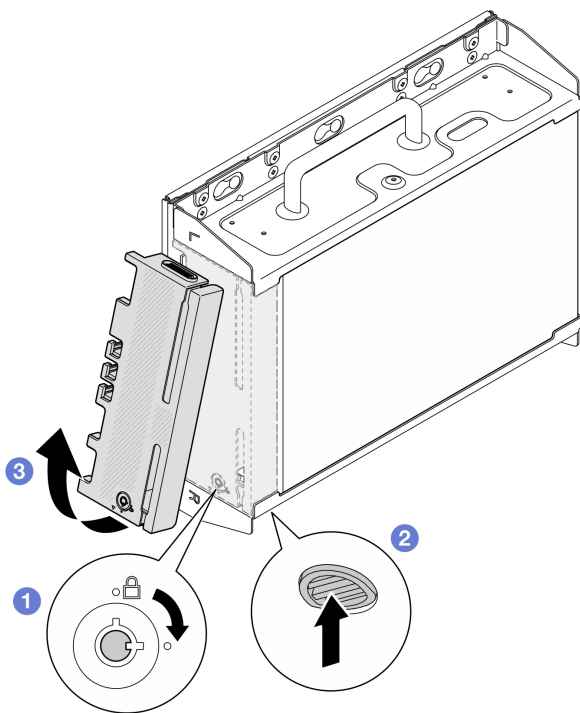


図 46. セキュリティー・ベゼルの取り外し

ステップ 2. サーバーと周辺機器の電源をオフにし、電源コードとすべての外部ケーブルを取り外します。56 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。

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。

ステップ3. 壁掛け用プレートからノード・ブラケットを取り外します。

- a. ノード・ブラケットを固定している8本のねじを緩めます。

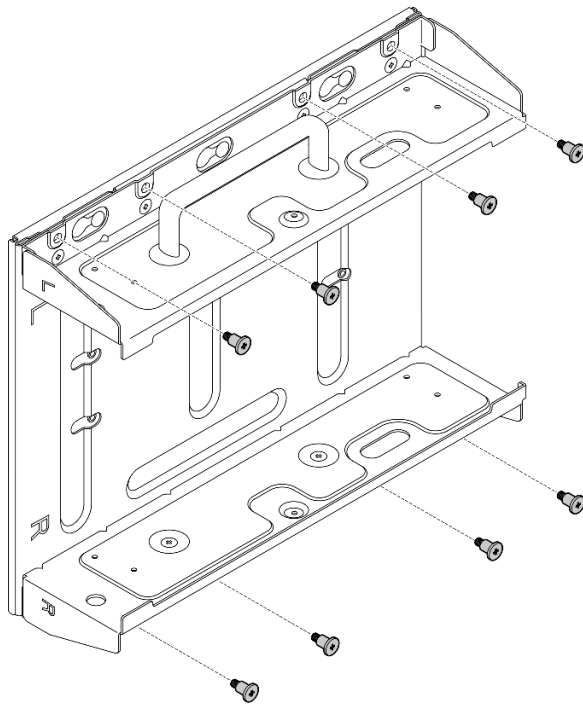


図47. ノード・ブラケットの取り外し

- b. 壁掛け用プレートのガイド・ピンが大きく開いた鍵穴に収まるまで、ノード・ブラケットをスライドさせ、ノード・ブラケットを壁掛け用プレートから取り外します。

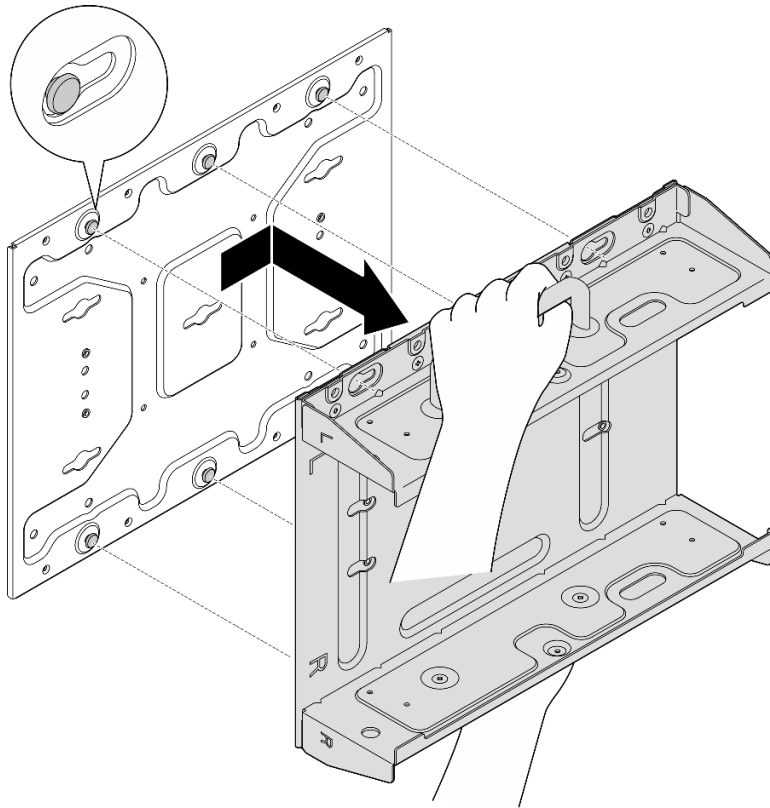


図 48. ノード・ブラケットの取り外し

ステップ 4. 壁掛け用プレートを固定している 4 本の M4 ねじと 4 本の M6 ねじを緩めます。次に、壁から壁掛け用プレートを取り外します。

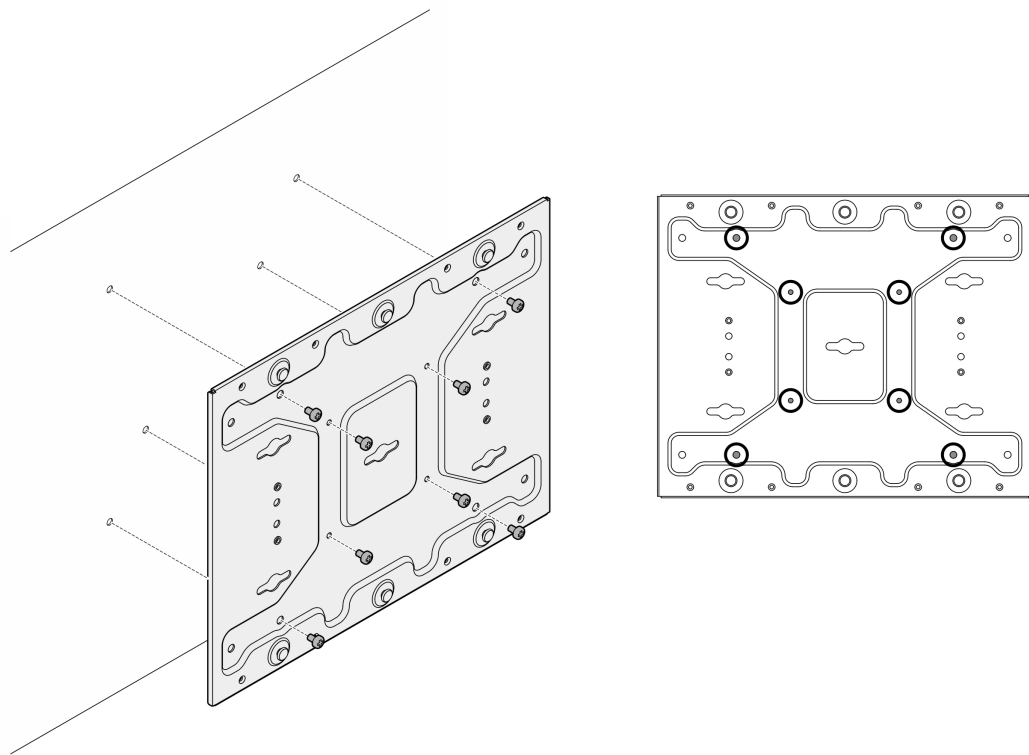


図 49. 壁掛け用プレートの取り外し

- ステップ 5. 該当する場合は、WLAN アンテナを取り外します。313 ページの「WLAN アンテナの取り外し」を参照してください。
- ステップ 6. 該当する場合は、2つの SMA コネクター間のねじを時計回りに回し、コネクターを短くしてシャーシに挿入します。

注：SMA コネクターがシャーシ内に短く収まっていることを確認します。SMA コネクターがシャーシからはみ出していると、ノードを正常に取り外すことができません。

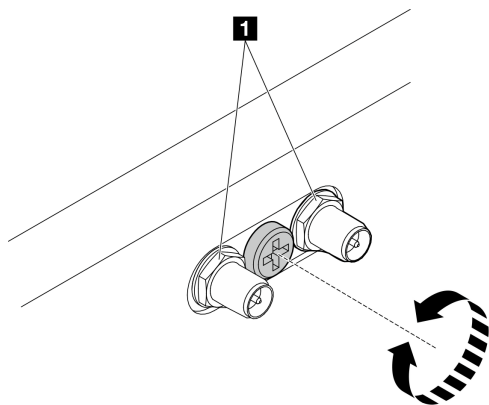


図 50. SMA コネクターの短縮

ステップ7. 下部プレートを固定している8本のねじ(各側面に4本ずつ)を緩めて、ノードからプレートを取り外します。

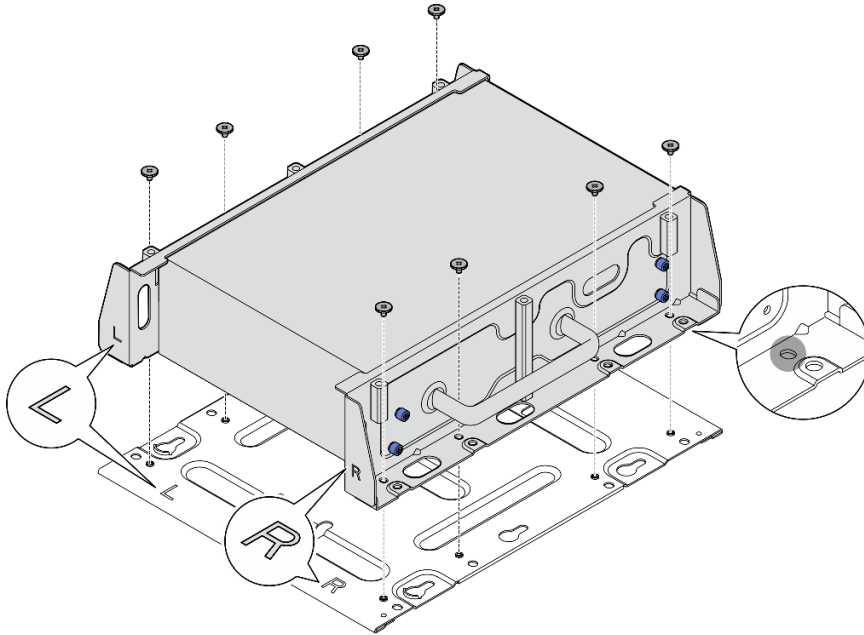


図51. 下部プレートの取り外し

ステップ8. モデルに応じて、サイド・ブラケットを固定している4本のねじまたはつまみねじを緩めて、ノードからブラケットを取り外します。次に、他のブラケットに同じ手順を繰り返します。

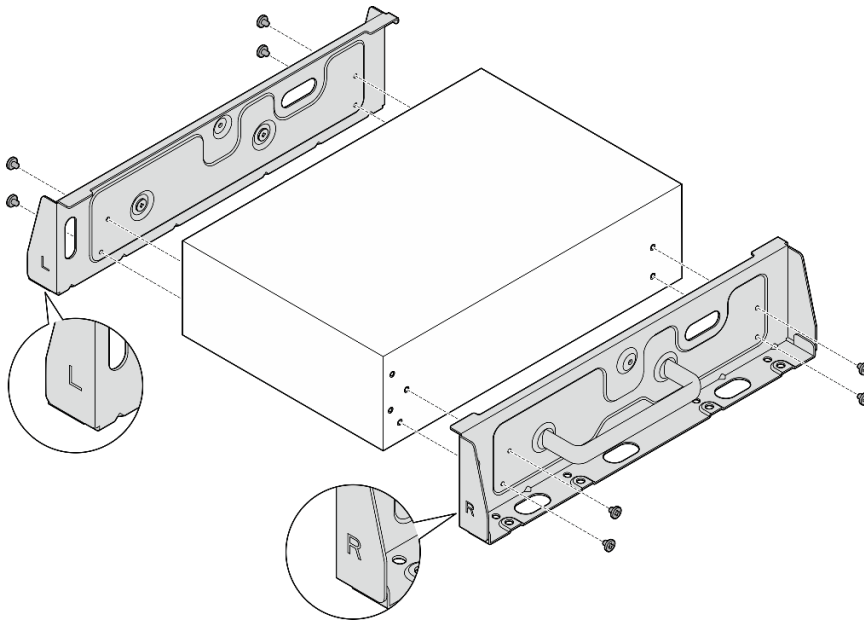


図52. ねじを緩めてサイド・ブラケットを取り外す

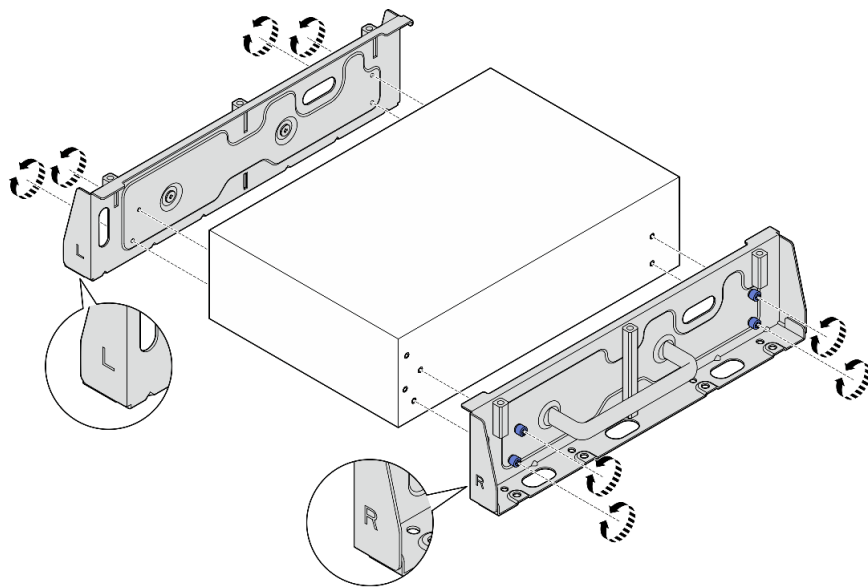


図53. つまみねじを緩めてサイド・ブラケットを取り外す

ステップ9. 必要に応じて、8本のねじ(各ブラケットに4本ずつ)を使用して2つのサイド・ブラケットを下部プレートに固定し、ノード・ブラケットを組み立てます。

注：必ずサイド・ブラケットの前面にあるの「L」と「R」のロゴを下部プレートのロゴと位置合わせしてください。

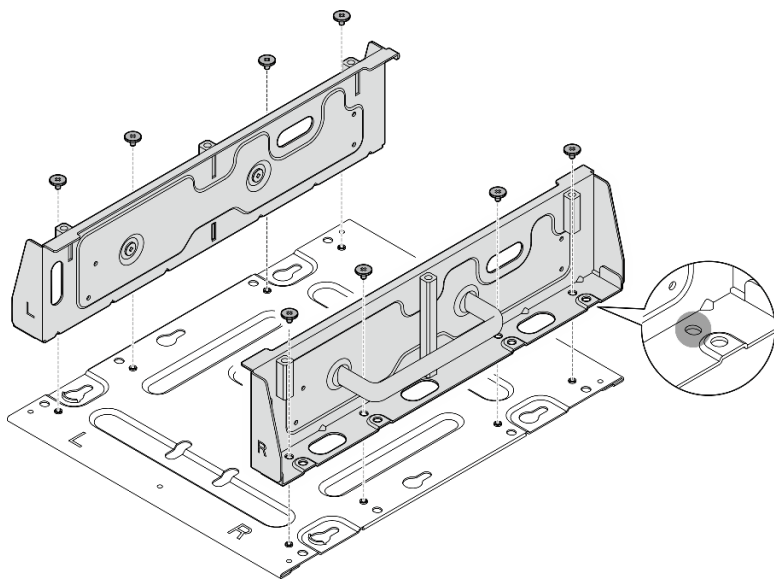


図54. ノード・スリーブの組み立て

ステップ10. 必要に応じて、ノード・ブラケットと壁掛け用プレートを組み合わせます。

- a. ノード・ブラケットを壁掛け用プレートのガイド・ピンと位置合わせします。
- b. ノード・ブラケットを壁掛け用プレートの方向に押し込みます。次に、ガイド・ピンが小さく開いた鍵穴に収まるまで、ノード・ブラケットをスライドさせます。

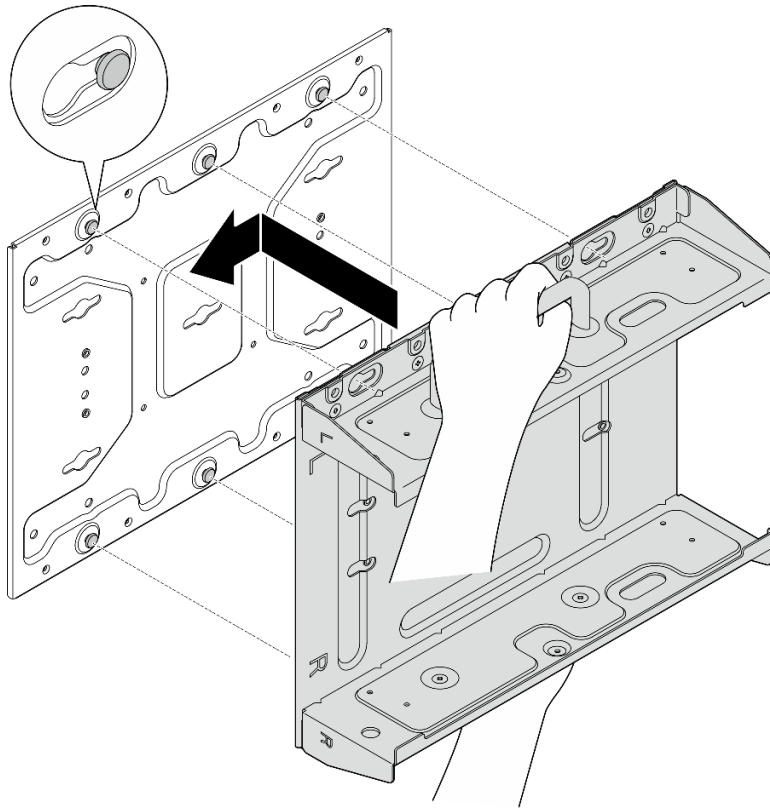


図 55. ノード・スリーブの組み立て

- c. 8本のねじでノード・ブラケットを固定します。

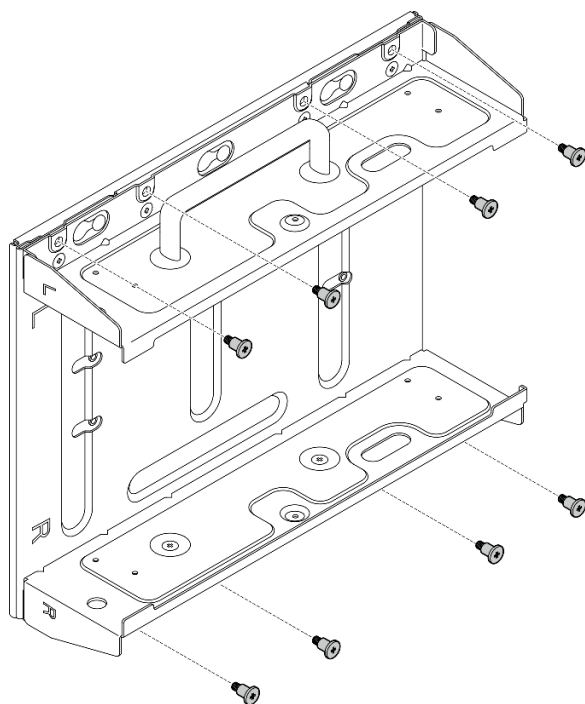


図 56. ノード・スリーブの組み立て

このタスクの完了後

ノードを壁に再取り付けするには、81 ページの「壁または天井へのノードの取り付け」を参照してください。

壁または天井へのノードの取り付け

壁または天井にノードを取り付けるには、このセクションの説明に従ってください。

このタスクについて

S002



警告：

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

注意：

- 安全に作業を行うために、49 ページの「取り付けのガイドライン」および 50 ページの「安全検査のチェックリスト」をお読みください。
- サーバーと周辺機器の電源をオフにし、電源コードとすべての外部ケーブルを取り外します。56 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。
- 取り付けまたは取り外し手順を実行できるようにするため、ノード前面に 500 mm の間隔を確保します。

- SE360 V2 ノード (ノード・スリーブ付き) の最大重量は、9.54 KG (21.03 ポンド) です。安全な取り付けのために、ノードを取り付ける壁が、重量の 4 倍である 38.16 kg (84.12 ポンド) をサポートできる必要があります。この標準を満たさない場合は、満たすために面を強化する必要があります。
- 既存の壁面内ユーティリティ (配管、天然ガスや電源入力など) を回避します。

重要：このタスクは、トレーニングを受けた技術員が操作する必要があります。

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。

手順

ステップ 1. 壁掛け用構成には、4 本の M4 ねじと 4 本の M6 ねじが必要です。このタスクのために、ねじと関連部品を準備します。

注：ねじベースの適切な長さは、資格を持つ専門家によって評価される必要があります。

表 16. 内側の 4 本の M4 ねじの最大ねじサイズ

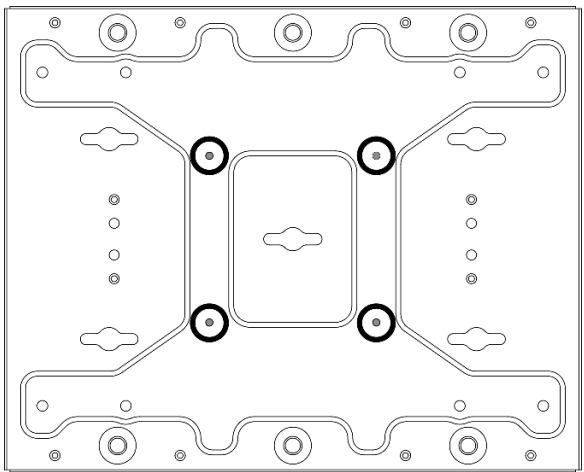
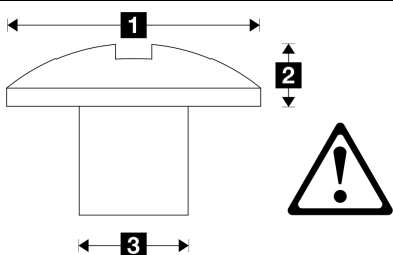
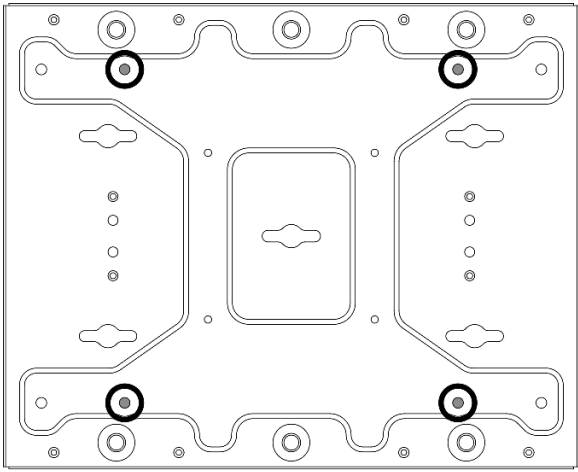
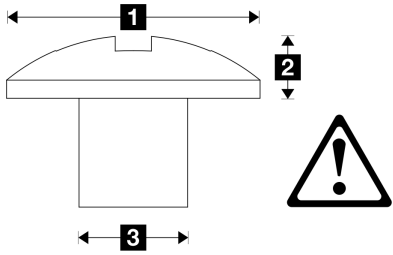
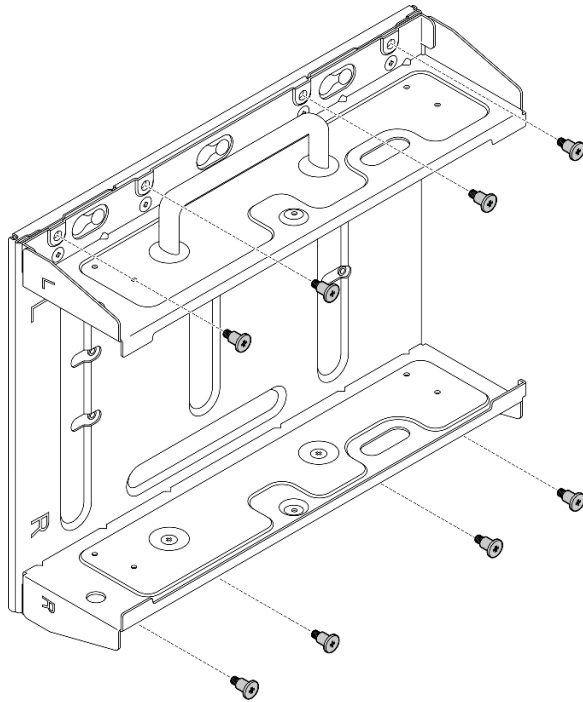
			
	1 Ø10 mm	2 3 mm	3 4 mm

表 17. 外側の 4 本の M6 ねじのねじサイズ

			
	1 最大: $\varnothing 14$ mm	2 最大: 3.4 mm	3 4 ~ 6 mm

ステップ 2. ノード・ブラケットを壁掛け用プレートから外します。

- a. ノード・ブラケットを固定している 8 本のねじを緩めます。



- b. 壁掛け用プレートのガイド・ピンが大きく開いた鍵穴に収まるまで、ノード・ブラケットをスライドさせ、ノード・ブラケットを壁掛け用プレートから取り外します。

図 57. ノード・ブラケットの取り外し

ステップ 3. 2つのサイド・ブラケットを固定している 8本のねじ (各サイド・ブラケットに 4本) を緩めて、ノード・ブラケットを分解します。

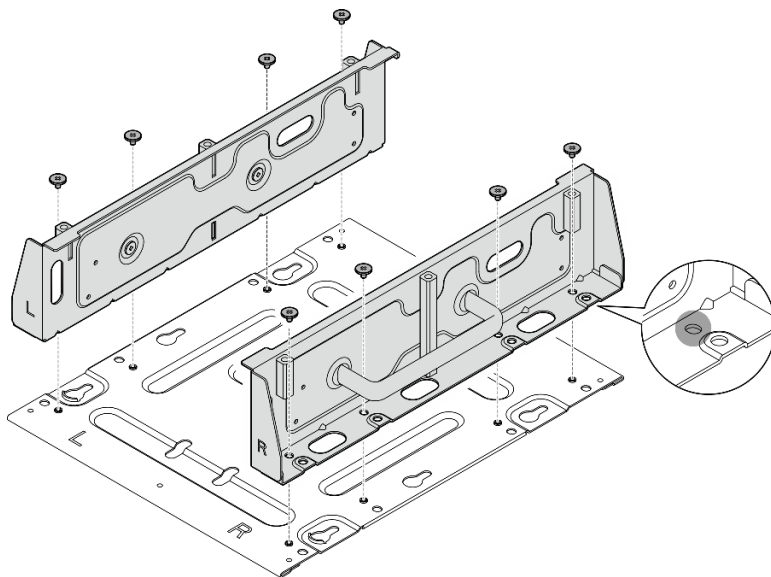


図 58. ノード・ブラケットの分解

- ステップ 4. 該当する場合は、WLAN アンテナを取り外します。313 ページの「WLAN アンテナの取り外し」を参照してください。
- ステップ 5. 該当する場合は、2つの SMA コネクター間のねじを時計回りに回し、コネクターを短くしてシャーシに挿入します。

注：SMA コネクターがシャーシ内に短く収まっていることを確認します。SMA コネクターがシャーシからはみ出していると、ノードを正常に取り付けることができません。

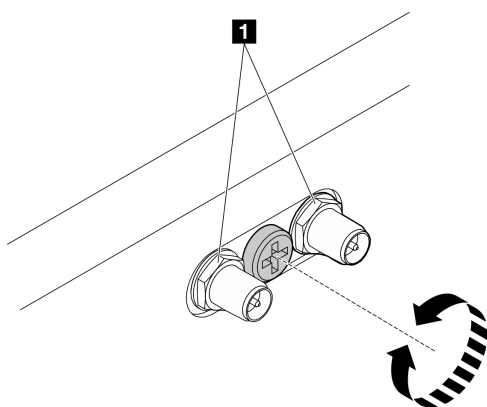


図 59. SMA コネクターの短縮

ステップ 6. モデルに応じて、4本のねじまたはつまみねじを締めて、片側のブラケットをノードに固定します。次に、反対側のブラケットに対して同じ手順を繰り返します。

注：サイド・ブラケットの前面には、「L」と「R」のロゴがマークされています。このロゴは、(ノードの正面から見て)左ブラケットと右ブラケットを表しています。必ず、図に示されている正しい向きでブラケットを取り付けてください。

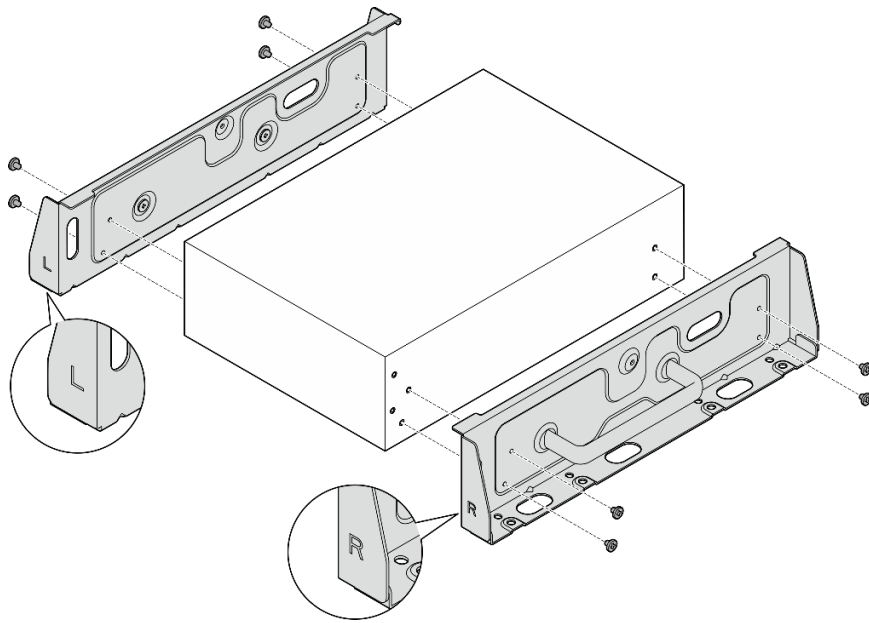


図 60. ねじでのサイド・ブラケットの取り付け

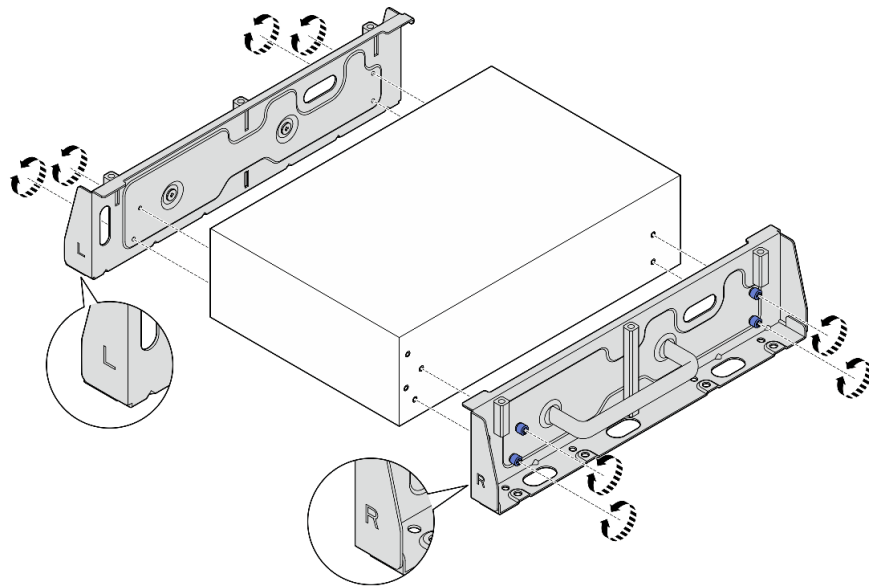


図 61. つまみねじでのサイド・ブラケットの取り付け

ステップ 7. 下部プレートを 8 本のねじ (各側面に 4 本ずつ) でノードに固定します。

注：必ず、ノードに近いねじ穴にねじを締めてください。

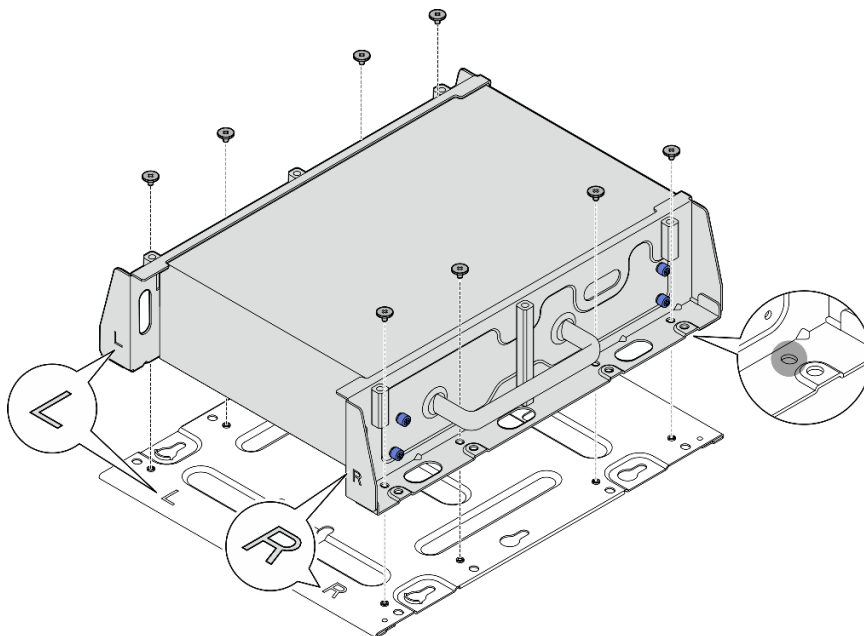


図 62. 下部プレートの取り付け

- ステップ 8. 該当する場合は、SMA コネクタを完全に伸ばし、WLAN アンテナを取り付けます。337 ページの「WLAN アンテナの取り付け」を参照してください。
- ステップ 9. (オプション) ねじ穴のない平らな壁にノードを取り付けるには、必要に応じて壁に 8 つのねじ穴をドリルで開けます。
- 壁掛け用プレートを取り付け位置に押し付けます。
 - ねじ穴の位置に鉛筆でマークします。
 - マークに従って 8 つのねじ穴をドリルで開けます。

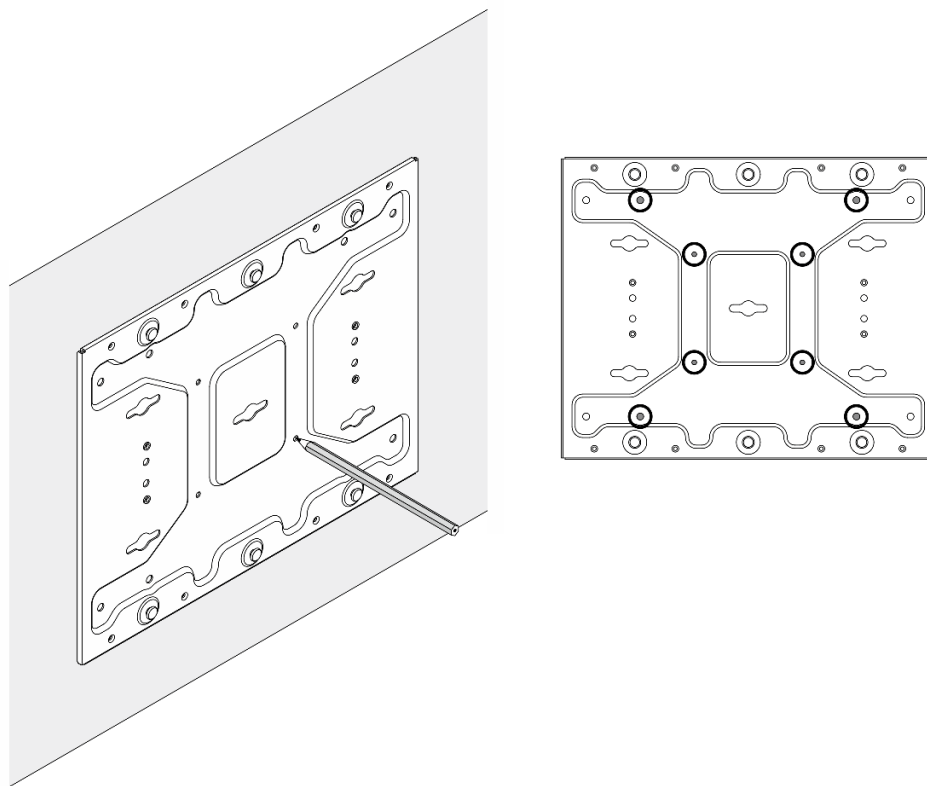


図 63. ねじ穴の位置

ステップ 10.4 本の M4 ねじと 4 本の M6 ねじを使用して、壁掛け用プレートを壁に固定します。

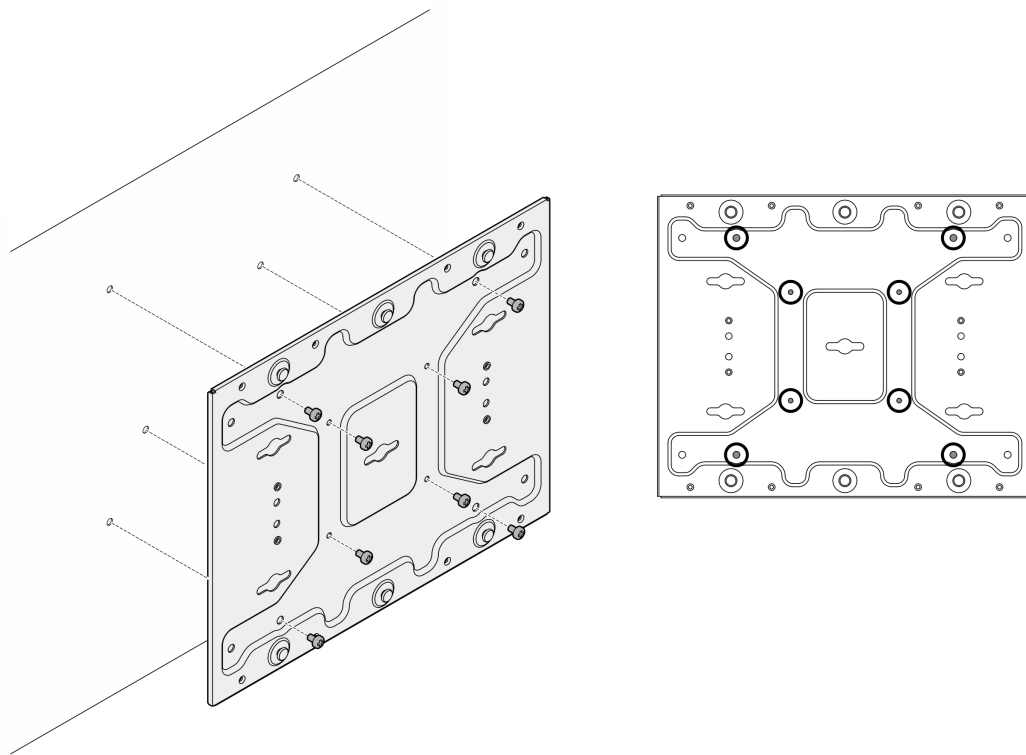


図 64. 壁掛け用プレートの取り付け

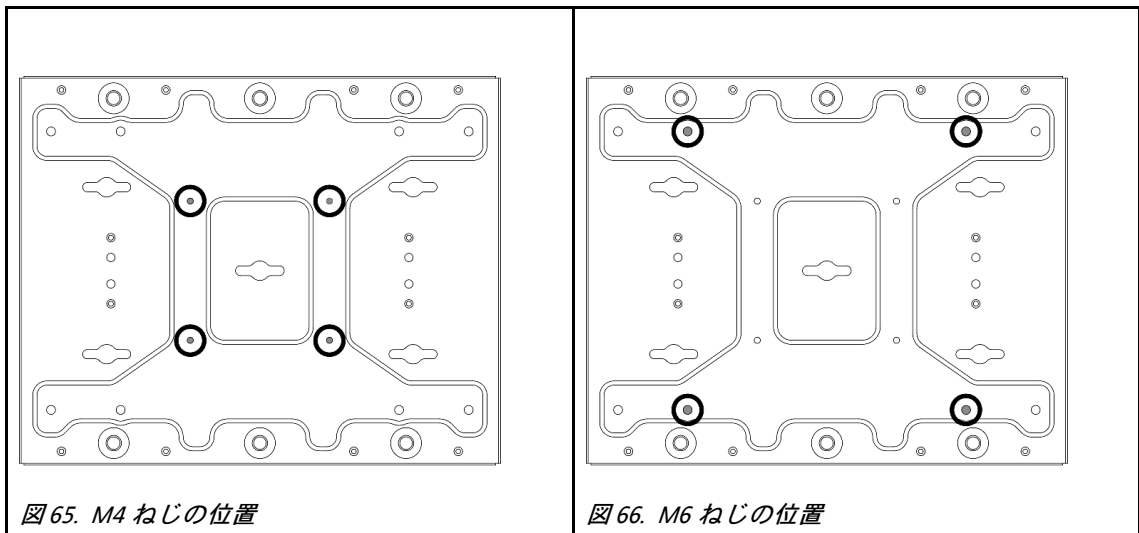


図 65. M4 ねじの位置

図 66. M6 ねじの位置

ステップ 11. ノード・ブラケットを壁掛け用プレートに取り付けます。

- a. ノード・ブラケットを壁掛け用プレートのガイド・ピンと位置合わせします。
- b. ノード・ブラケットを壁掛け用プレートの方向に押します。次に、ガイド・ピンが小さく開いた鍵穴に収まるまで、ノード・ブラケットをスライドさせます。

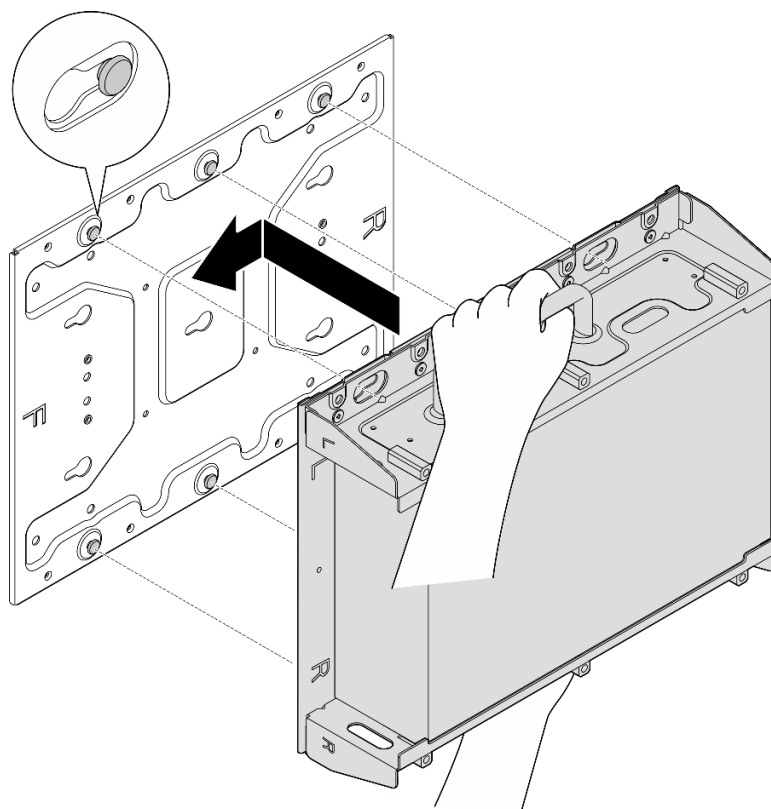


図 67. ノード・ブラケットの取り付け

- c. ノード・スリーブを 8 本のねじで固定します。

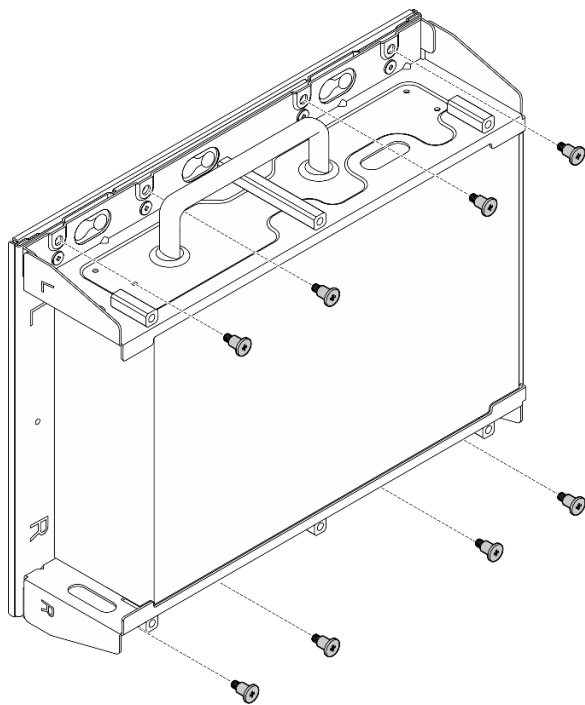


図 68. ノード・ブラケットの取り付け

ステップ 12. 電源ケーブルと他の必要な外部ケーブルをノードに接続します。

ステップ 13. サーバーおよび周辺機器の電源をオンにします。56 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。

ステップ 14.(オプション) 必要な場合は、セキュリティー・ベゼルを取り付けます。

注：セキュリティー・ベゼルが取り付けられている場合、前面オペレーター・パネルと USB Type-C コネクタにはアクセスできません。

- a. ① セキュリティー・ベゼルのタブをスロットに挿入します。次に、セキュリティー・ベゼルの反対側が所定の位置にカチッと音がして収まるまで、セキュリティー・ベゼルをノード・スリーブの方向に回転させます。

注：ノード前面の外部ケーブルが、セキュリティー・ベゼルの対応する開口部を通過していることを確認します。

- b. ② セキュリティー・ベゼルを鍵でロックし、今後の利用に備えて鍵を保管します。

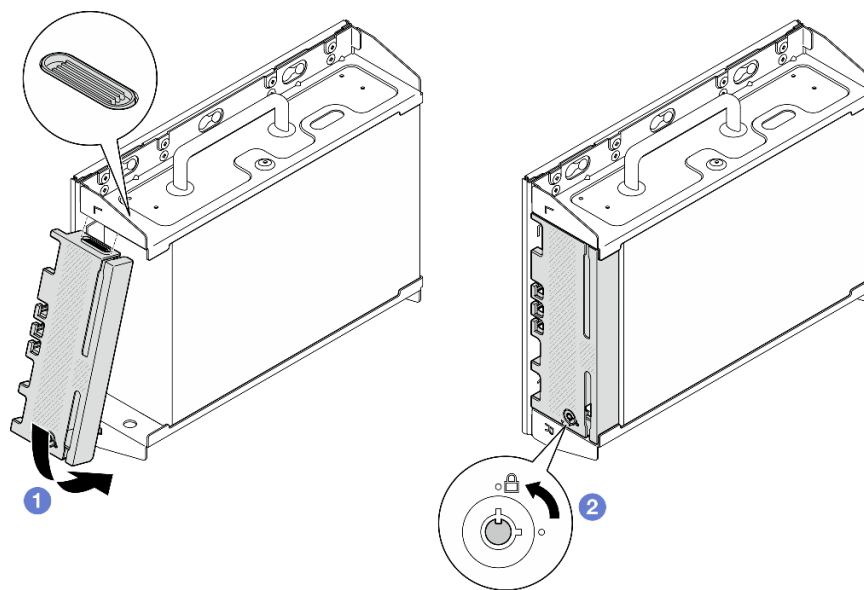


図 69. セキュリティー・ベゼルの取り付け

DIN レール構成部品

DIN レール構成部品の取り外しと取り付けを行うには、このセクションの説明に従ってください。

DIN レールからのノードの取り外し

DIN レールからノードを取り外すには、このセクションの説明に従ってください。

このタスクについて

注意：

- 安全に作業を行うために、[49 ページの「取り付けのガイドライン」](#)および [50 ページの「安全検査のチェックリスト」](#)をお読みください。
- 取り付けまたは取り外し手順を実行できるようにするため、ノード前面に 500 mm の間隔を確保します。

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

手順

ステップ 1. 該当する場合は、セキュリティー・ベゼルを取り外します。

- a. ① キーを使用してセキュリティー・ベゼルをロック解除します。
- b. ② タブを押してセキュリティー・ベゼルを外します。
- c. ③ セキュリティー・ベゼルを外側に回転させ、セキュリティー・ベゼルを取り外します。

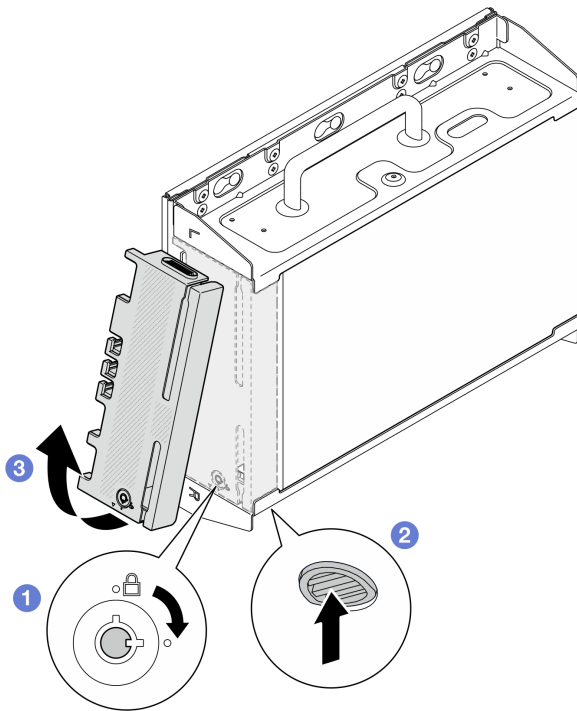


図 70. セキュリティー・ベゼルの取り外し

ステップ 2. サーバーと周辺機器の電源をオフにし、電源コードとすべての外部ケーブルを取り外します。56 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。

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用さ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。

ステップ 3. DIN レールからノード・スリーブを取り外します。

- a. ① DIN レール・クリップの上面がレールから外れるまで、ノード・スリーブをわずかに上に持ち上げます。
- b. ② ノード・スリーブを外側に回転させてレールから取り外します。

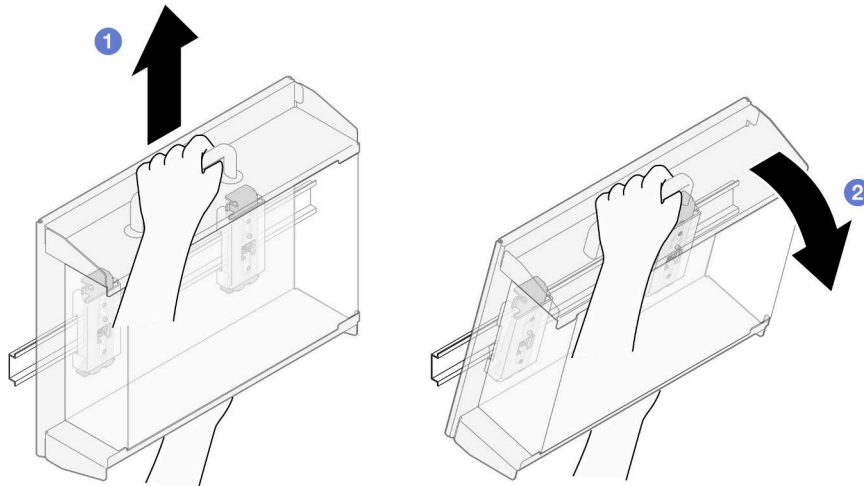


図 71. ノード・スリーブの取り外し

- ステップ 4. 該当する場合は、WLAN アンテナを取り外します。313 ページの「WLAN アンテナの取り外し」を参照してください。
- ステップ 5. 該当する場合は、2つの SMA コネクター間のねじを時計回りに回し、コネクターを短くしてシャーシに挿入します。

注：SMA コネクターがシャーシ内に短く収まっていることを確認します。SMA コネクターがシャーシからはみ出していると、ノードを正常に取り外すことができません。

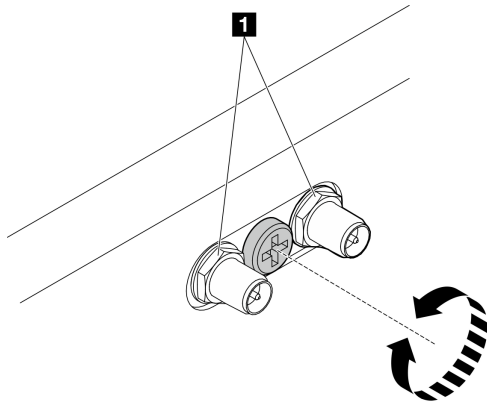


図 72. SMA コネクターの短縮

- ステップ 6. 2つの DIN レール・クリップを固定している 4 本のねじを緩めます。次に、ノード・スリーブからクリップを取り外します。

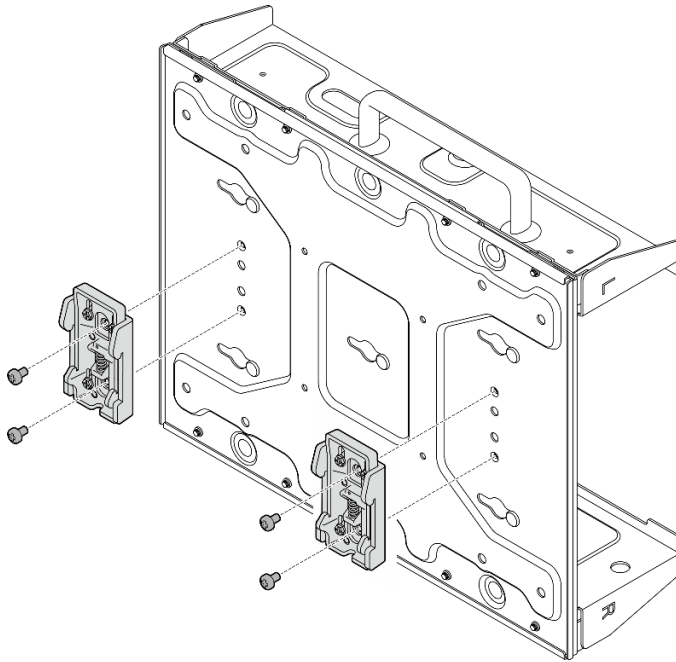


図73. DIN レール・クリップの取り外し

ステップ7. 下部プレートを固定している8本のねじ(各側面に4本ずつ)を緩めて、ノードからプレートを取り外します。

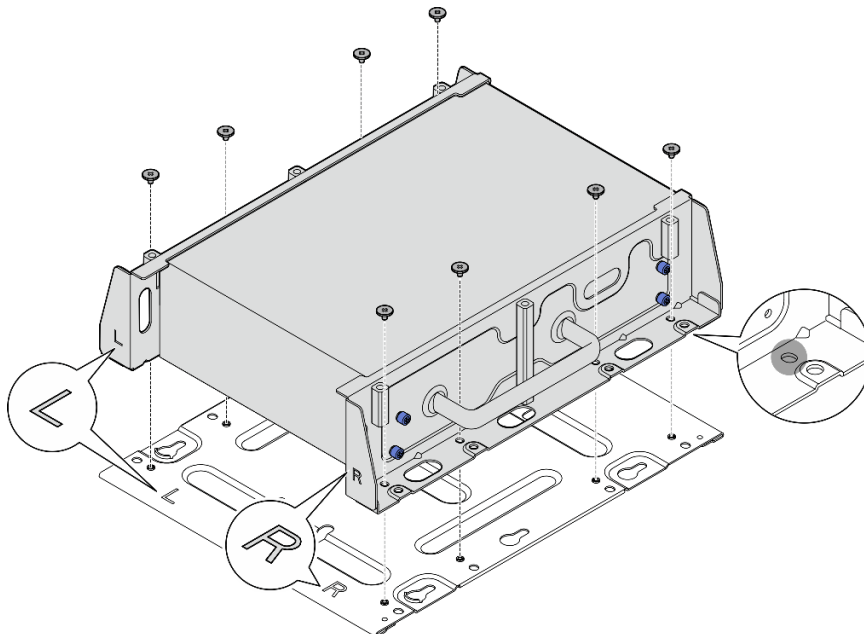


図74. 下部プレートの取り外し

ステップ8. モデルに応じて、サイド・ブラケットを固定している4本のねじまたはつまみねじを緩めて、ノードからブラケットを取り外します。次に、他のブラケットに同じ手順を繰り返します。

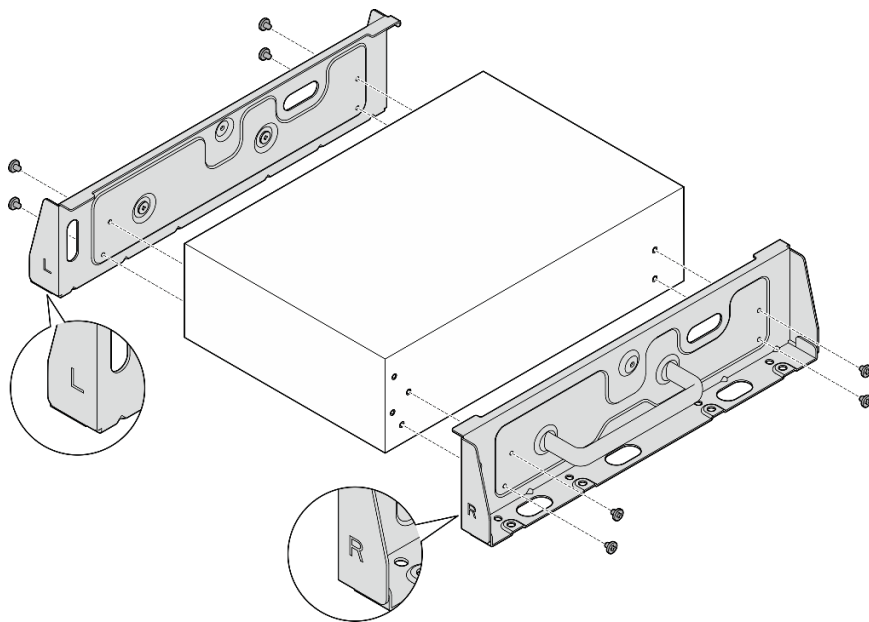


図75. ねじを緩めてサイド・ブラケットを取り外す

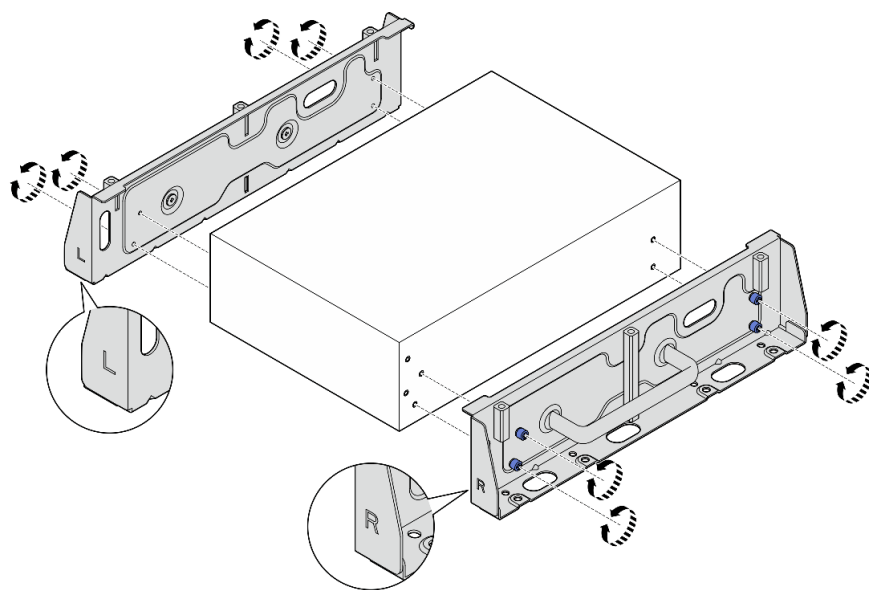


図76. つまみねじを緩めてサイド・ブラケットを取り外す

ステップ9. 必要に応じて、8本のねじ(各ブラケットに4本ずつ)を使用して2つのサイド・ブラケットを下部プレートに固定し、ノード・ブラケットを組み立てます。

注：必ずサイド・ブラケットの前面にあるの「L」と「R」のロゴを下部プレートのロゴと位置合わせしてください。

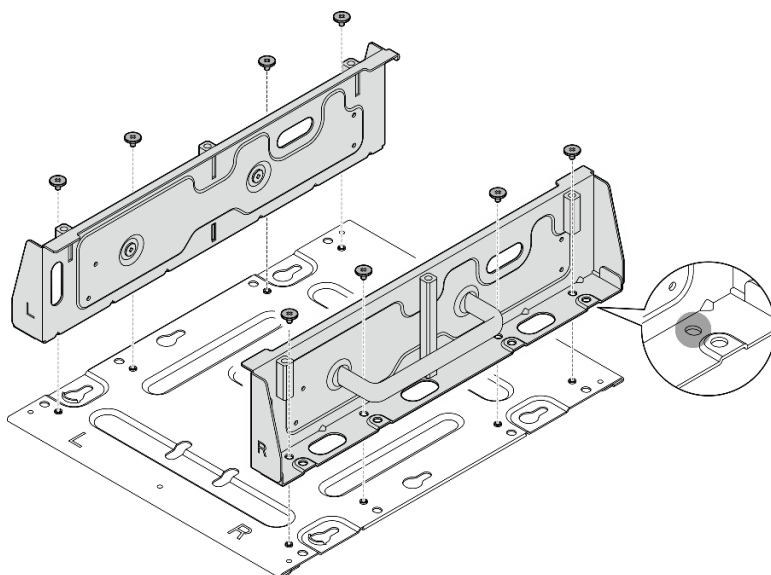


図 77. ノード・スリーブの組み立て

このタスクの完了後

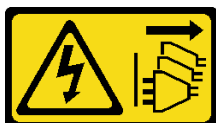
ノードを DIN レールに再取り付けするには、96 ページの「DIN レールへのノードの取り付け」を参照してください。

DIN レールへのノードの取り付け

DIN レールにノードを取り付けるには、このセクションの説明に従ってください。

このタスクについて

S002



警告：

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

注意：

- 安全に作業を行うために、49 ページの「取り付けのガイドライン」および 50 ページの「安全検査のチェックリスト」をお読みください。
- サーバーと周辺機器の電源をオフにし、電源コードとすべての外部ケーブルを取り外します。56 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。
- 取り付けまたは取り外し手順を実行できるようにするため、ノード前面に 500 mm の間隔を確保します。

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

手順

- ステップ 1. 該当する場合は、WLAN アンテナを取り外します。313 ページの「WLAN アンテナの取り外し」を参照してください。
- ステップ 2. 該当する場合は、2つの SMA コネクター間のねじを時計回りに回し、コネクターを短くしてシャーシに挿入します。

注：SMA コネクターがシャーシ内に短く収まっていることを確認します。SMA コネクターがシャーシからはみ出していると、ノードを正常に取り付けることができません。

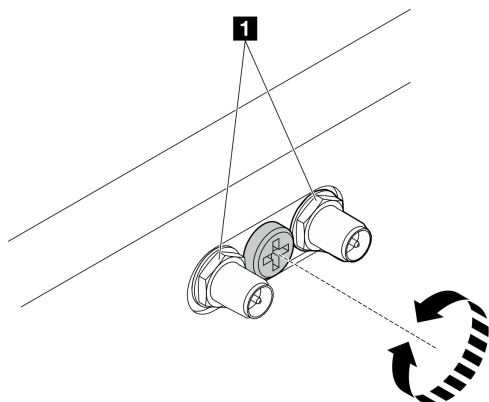


図 78. SMA コネクターの短縮

- ステップ 3. 2つのサイド・ブラケットを固定している 8本のねじ(各サイド・ブラケットに4本)を緩めて、ノード・ブラケットを分解します。

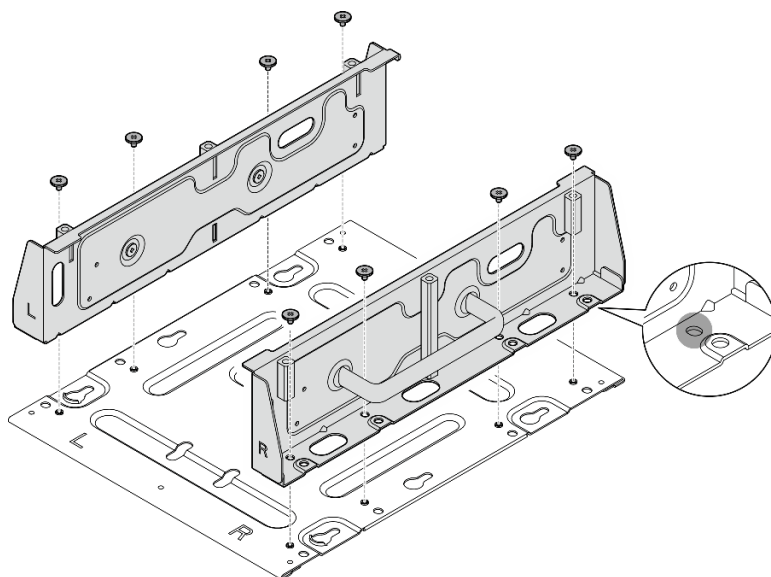


図 79. ノード・ブラケットの分解

- ステップ 4. モデルに応じて、4本のねじまたはつまみねじを締めて、片側のブラケットをノードに固定します。次に、反対側のブラケットに対して同じ手順を繰り返します。

注：サイド・ブラケットの前面には、「L」と「R」のロゴがマークされています。このロゴは、(ノードの正面から見て)左ブラケットと右ブラケットを表しています。必ず、図に示されている正しい向きでブラケットを取り付けてください。

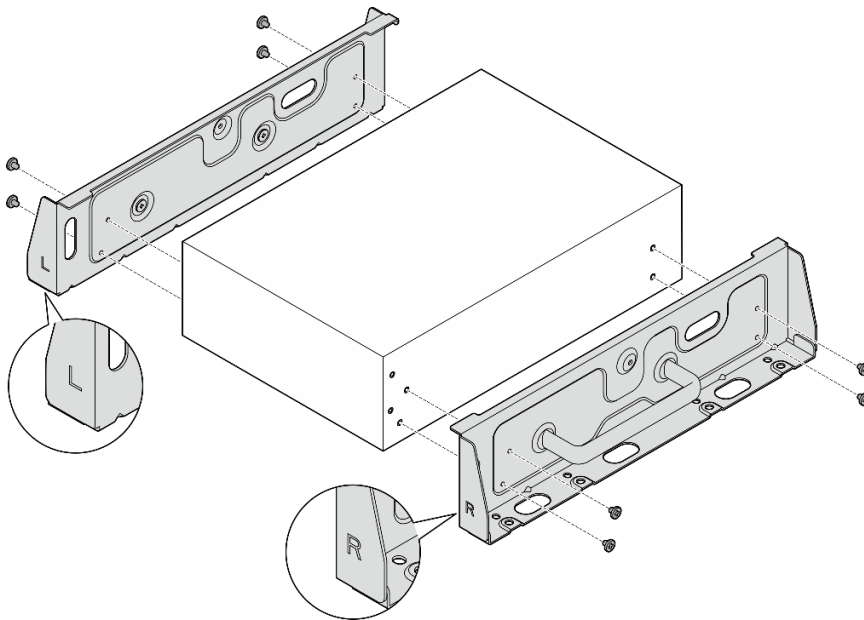


図 80. ねじでのサイド・ブラケットの取り付け

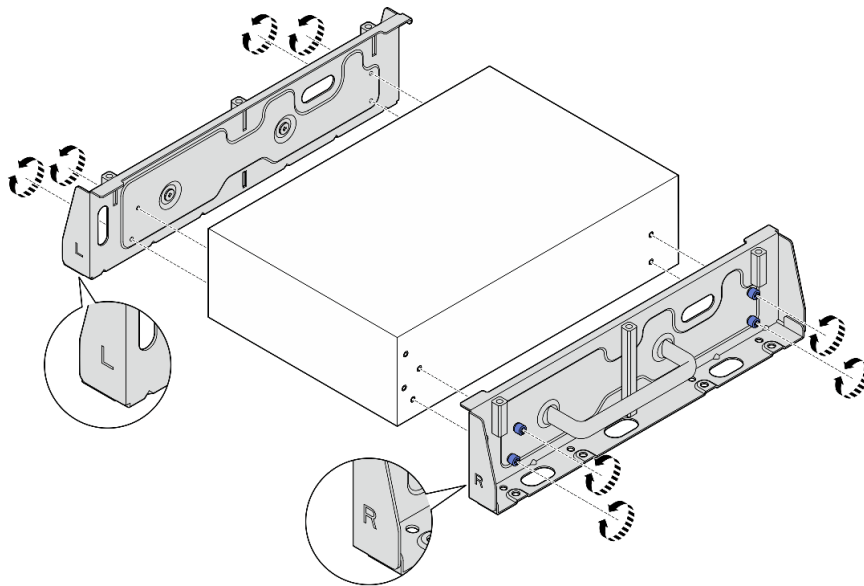


図 81. つまみねじでのサイド・ブラケットの取り付け

ステップ 5. 下部プレートを 8 本のねじ (各側面に 4 本ずつ) でノードに固定します。

注：必ず、ノードに近いねじ穴にねじを締めてください。

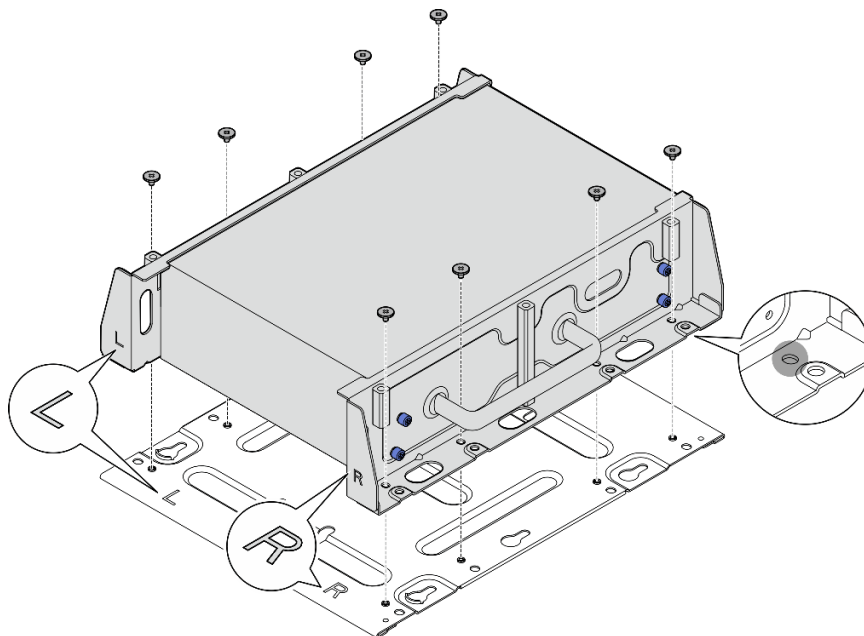


図 82. 下部プレートの取り付け

ステップ 6. 各クリップにつき 2 本のねじを使用して、DIN レール・クリップをノード・スリーブに固定します。

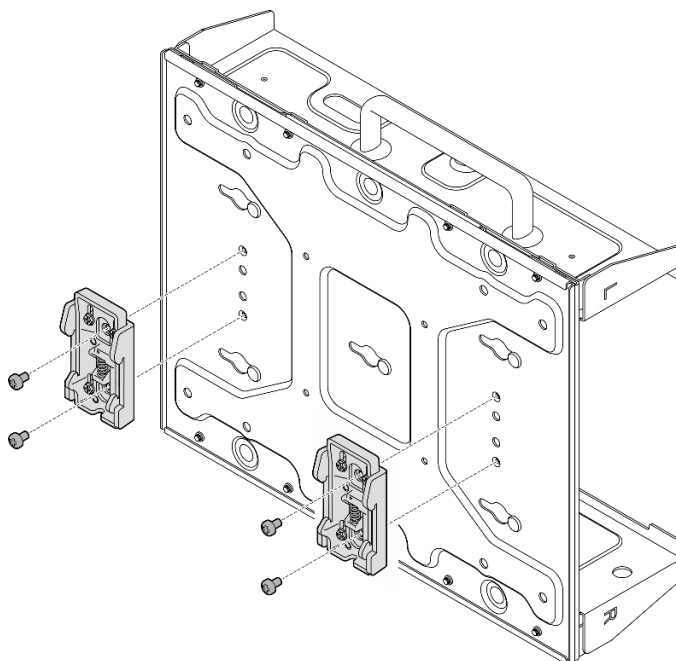


図 83. DIN レール・クリップの取り付け

ステップ 7. 該当する場合は、SMA コネクターを完全に伸ばし、WLAN アンテナを取り付けます。337 ページの「WLAN アンテナの取り付け」を参照してください。

ステップ 8. DIN レールにノード・スリーブを取り付けます。

- a. ① DIN レール・クリップの上面をレールに斜めに引っ掛けます。
- b. ② ノード・スリーブを DIN レールの方向に回転させ、DIN レール・クリップがしっかり固定されていることを確認します。

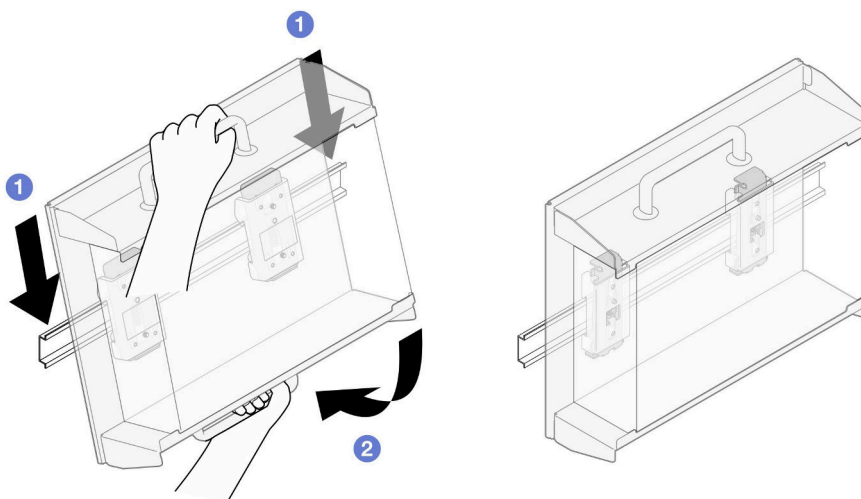


図 84. ノード・スリーブの取り付け

ステップ 9. 電源ケーブルと他の必要な外部ケーブルをノードに接続します。

ステップ 10. サーバーおよび周辺機器の電源をオンにします。56 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。

ステップ 11.(オプション) 必要な場合は、セキュリティー・ベゼルを取り付けます。

注：セキュリティー・ベゼルが取り付けられている場合、前面オペレーター・パネルと USB Type-C コネクタにはアクセスできません。

- a. ① セキュリティー・ベゼルのタブをスロットに挿入します。次に、セキュリティー・ベゼルの反対側が所定の位置にカチッと音がして収まるまで、セキュリティー・ベゼルをノード・スリーブの方向に回転させます。

注：ノード前面の外部ケーブルが、セキュリティー・ベゼルの対応する開口部を通過していることを確認します。

- b. ② セキュリティー・ベゼルを鍵でロックし、今後の利用に備えて鍵を保管します。

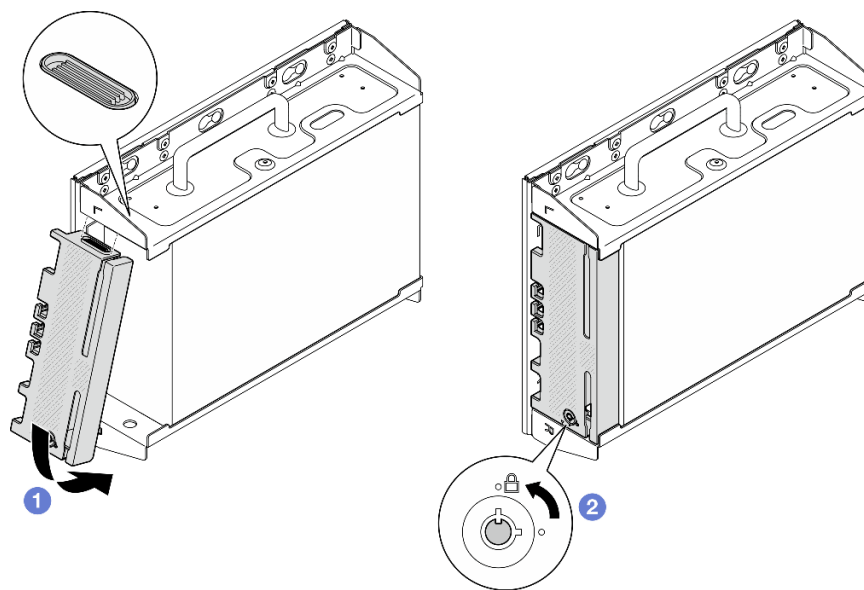


図 85. セキュリティー・ベゼルの取り付け

防塵フィルターの交換

防塵フィルターの取り外しと取り付けを行うには、このセクションの説明に従ってください。

配送用ブラケットからの防塵フィルターの取り外し

配送用ブラケットから防塵フィルターを取り外すには、このセクションの説明に従ってください。

このタスクについて

注意：

- 安全に作業を行うために、[49 ページの「取り付けのガイドライン」](#) および [50 ページの「安全検査のチェックリスト」](#) をお読みください。

手順

ステップ 1. 配送用ブラケットの拘束ねじを緩めます。

- a. 前面の 3 個の拘束ねじを緩めます。
- b. 両側の 4 本の拘束ねじを緩めます。
- c. 上面の拘束ねじを緩めます。

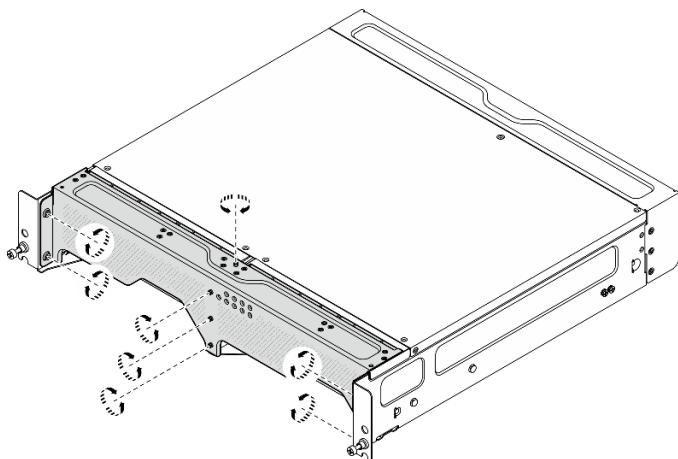


図 86. ねじを緩める

ステップ 2. エンクロージャーから配送用ブラケットを引いて取り外します。

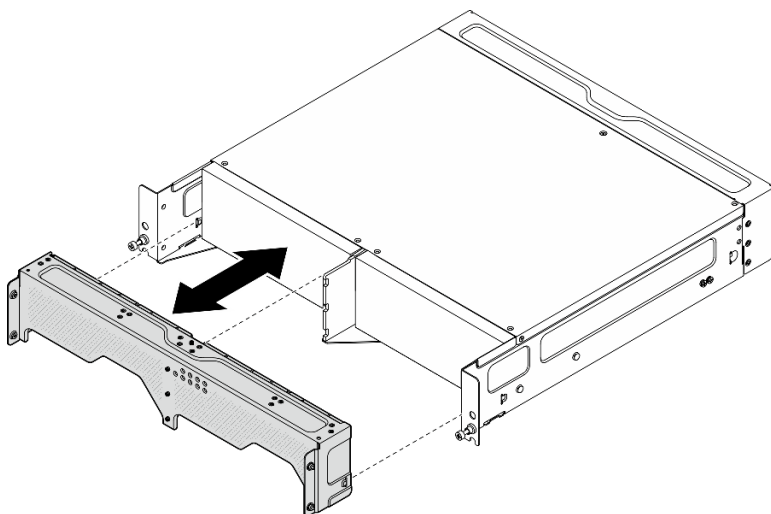


図 87. 配送用ブラケットの取り外し

ステップ 3. 配送用ブラケットから防塵フィルターを取り外します。

注：

- 構成によっては、次の図に示す部品の一部がシステムに付属していない場合があります。
- 最適なサーバー動作を確保するため、必ず交換用防塵フィルターを取り付けてください。

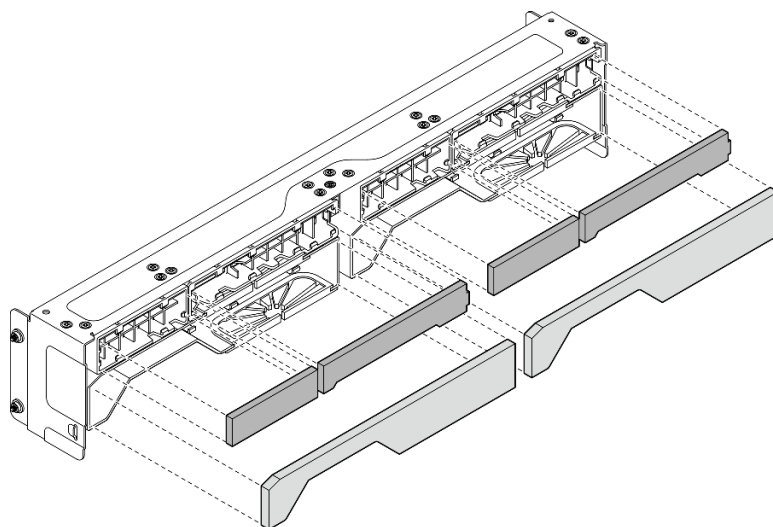


図88. 防塵フィルターの取り外し

このタスクの完了後

- 交換用ユニットを取り付けます。103 ページの「配送用ブラケットへの防塵フィルターの取り付け」を参照してください。
- コンポーネントまたはオプション装置を返却するよう指示された場合は、すべての梱包上の指示に従い、提供された配送用の梱包材がある場合はそれを使用してください。

配送用ブラケットへの防塵フィルターの取り付け

防塵フィルターを配送用ブラケットに取り付けるには、このセクションの説明に従ってください。

このタスクについて

注意：

- 安全に作業を行うために、49 ページの「取り付けのガイドライン」および 50 ページの「安全検査のチェックリスト」をお読みください。
- 動作環境に応じて、少なくとも3 カ月ごとに防塵フィルターの状態を確認して、機能していることを確認します。

SE360 V2 2U2N エンクロージャーは、前面配送用ブラケットに取り付けられた防塵フィルターのセットをサポートします。防塵フィルター・セットは、ASHRAE 52.2-2017 に従って最小効率評価値 (MERV) が 5、ASHRAE 52.1-1992 に従って平均捕集効率が 80% になっています。

手順

ステップ 1. 防塵フィルターがしっかり固定されるまで、配送用ブラケットの対応するスロットに防塵フィルターを挿入します。

注：構成によっては、次の図に示す部品の一部がシステムに付属していない場合があります。

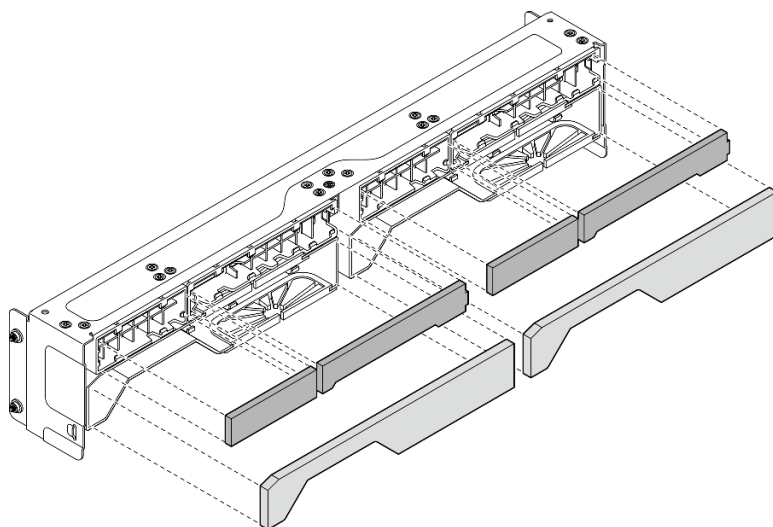


図 89. 防塵フィルターの取り付け

ステップ 2. しっかり固定されるまで、配送用ブラケットをエンクロージャーに向かって押します。

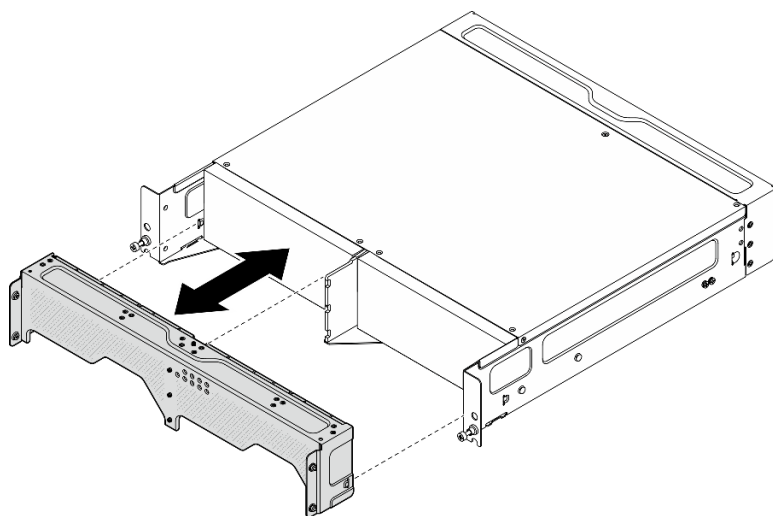


図 90. 配送用ブラケットの取り付け

ステップ 3. 配送用ブラケットの拘束ねじを固定します。

- a. 上部の拘束ねじを締めます。
- b. 両側の 4 本の拘束ねじを締めます。
- c. 前面の 3 本の拘束ねじを締めます。

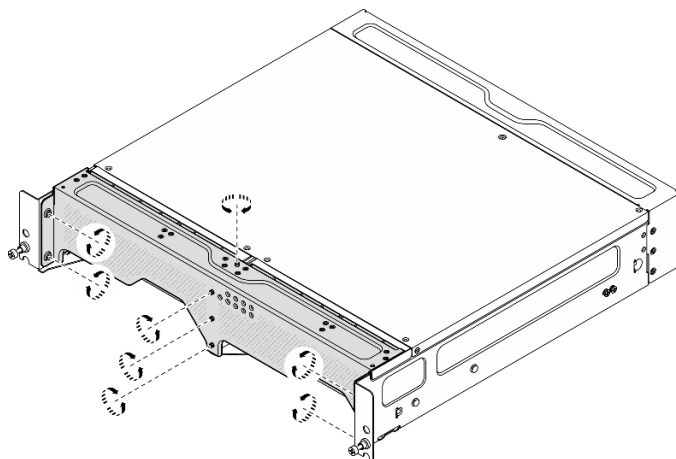


図91. ねじを締める

背面防塵フィルターの取り外し

背面防塵フィルターを取り外すには、このセクションの説明に従ってください。

このタスクについて

注意：

- 安全に作業を行うために、[49 ページの「取り付けのガイドライン」](#) および [50 ページの「安全検査のチェックリスト」](#) をお読みください。
- ノードがエンクロージャーに取り付けられているかマウントされている場合は、エンクロージャーまたはマウントからノードを取り外します。[57 ページの「構成ガイド」](#) を参照してください。

手順

ステップ 1. 背面ベゼルを固定している 2 本の拘束ねじを緩めた後、ベゼルを取り外します。

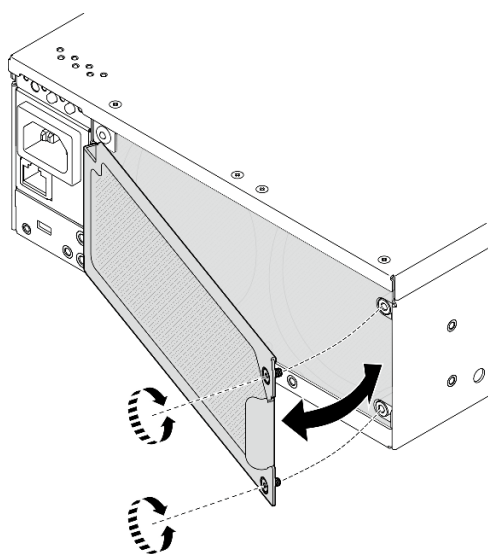


図92. ベゼルの取り外し

ステップ2. 防塵フィルターをシャーシから取り外します。

注：最適なサーバー動作を確保するため、必ず交換用防塵フィルターを取り付けてください。

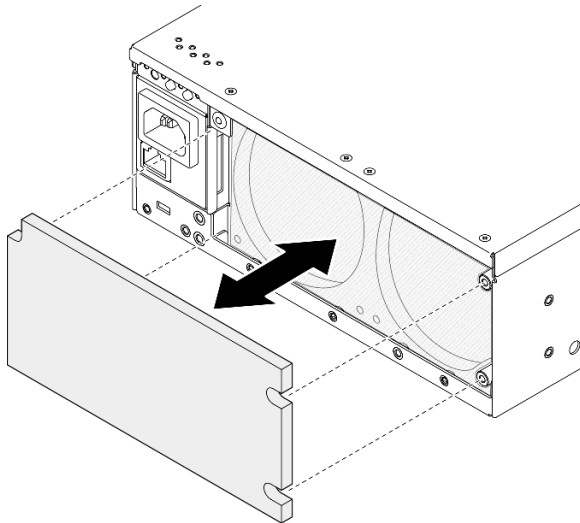


図93. 防塵フィルターの取り外し

このタスクの完了後

- 交換用ユニットを取り付けます。106 ページの「背面防塵フィルターの取り付け」を参照してください。
- コンポーネントまたはオプション装置を返却するよう指示された場合は、すべての梱包上の指示に従い、提供された配送用の梱包材がある場合はそれを使用してください。

デモ・ビデオ

[YouTube で手順を参照](#)

背面防塵フィルターの取り付け

このセクションの手順に従って、背面防塵フィルターを取り付けます。

このタスクについて

注意：

- 安全に作業を行うために、49 ページの「取り付けのガイドライン」および 50 ページの「安全検査のチェックリスト」をお読みください。
- 動作環境に応じて、少なくとも3か月ごとに防塵フィルターの状態を確認して、機能していることを確認します。

重要： 通気センサー・ボードが取り付けられている場合、SE360 V2 BMC は、背面防塵フィルターのステータスを確認する防塵フィルター測定機能をサポートしています。Lenovo XClarity Controller Web インターフェイスにログインし、「使用率」 → 「ファン速度 (RPM)」 → 「防塵フィルター測定」に移動して、「すぐに実行 (1 回)」を選択するか、定期的なスケジュールを設定して測定を行います。詳しくは、381 ページの「防塵フィルター測定の設定」を参照してください。

- 測定を実行すると、ファンは約 30 秒間フルスピードで動作します。

- 測定を実行した後、Lenovo XClarity Controller イベント・ログで背面防塵フィルターの状況を確認してください。適切に動作させるため、生成されたイベントの推奨操作に従って背面防塵フィルターを交換します。

SE360 V2 は、ノードの背面に取り付けられた防塵フィルターをサポートします。防塵フィルターは、ASHRAE 52.2-2017 に従って最小効率評価値 (MERV) が 5、ASHRAE 52.1-1992 に従って平均捕集効率が 80% になっています。

手順

ステップ 1. 防塵フィルターをシャーシに収めます。

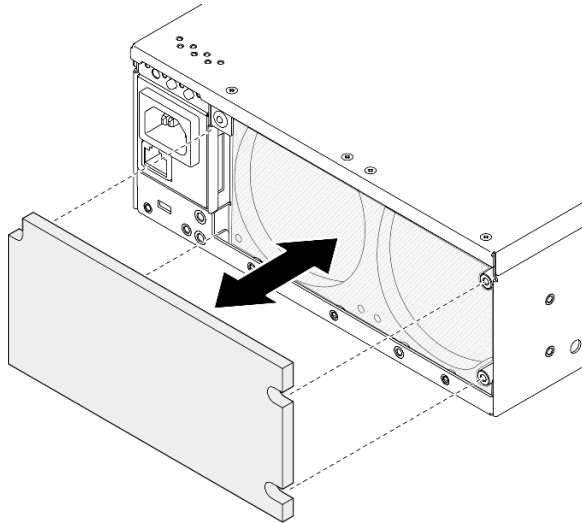


図 94. 防塵フィルターの取り付け

ステップ 2. 背面ベゼルをシャーシの位置と合わせた後、2本の拘束ねじを締めてベゼルを固定します。

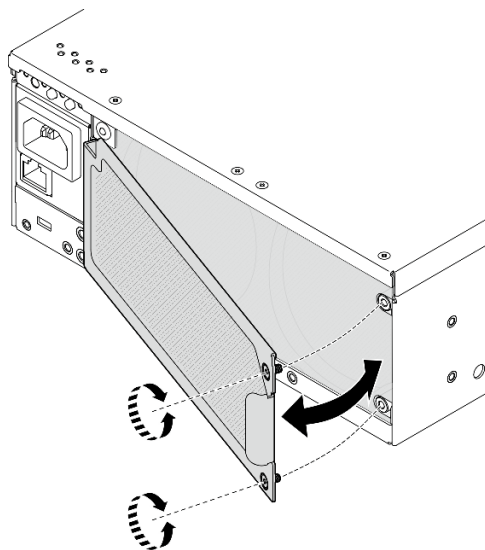


図 95. ベゼルの取り付け

このタスクの完了後

部品交換を完了します。340 ページの「[部品交換の完了](#)」を参照してください。

デモ・ビデオ

[YouTube](#) で手順を参照

ノード・コンポーネントの交換

ノード・コンポーネントの取り外しと取り付けを行うには、このセクションの説明に従ってください。

7 mm ホット・スワップ・ドライブの交換

7 mm ホット・スワップ・ドライブの取り外しと取り付けを行うには、このセクションの手順に従ってください。

7 mm ホット・スワップ・ドライブの取り外し

7 mm ホット・スワップ・ドライブを取り外すには、このセクションの手順に従ってください。

このタスクについて

注意：

- 安全に作業を行うために、[49 ページ](#)の「[取り付けのガイドライン](#)」および [50 ページ](#)の「[安全検査のチェックリスト](#)」をお読みください。
- ノードがエンクロージャーに取り付けられているかマウントされている場合は、エンクロージャーまたはマウントからノードを取り外します。[57 ページ](#)の「[構成ガイド](#)」を参照してください。
- システム冷却を確実にするために、各ベイにドライブか、またはフィルターを取り付けない状態で、2 分以上サーバーを動作させないでください。
- 1 つ以上の NVMe ソリッド・ステート・ドライブを取り外す場合は、オペレーティング・システムを使用して事前に無効にすることをお勧めします。
- ドライブ、ドライブ・コントローラー(システム・ボードに組み込まれたコントローラーを含む)、ドライブ・バックプレーン、またはドライブ・ケーブルを取り外す、あるいは変更する前に、ドライブに保管されているすべての重要なデータのバックアップを取ってください。
- RAID アレイのいずれかのコンポーネント(ドライブ、RAID カードなど)を取り外す前には、すべての RAID 構成情報をバックアップしてください。

注：取り外し後にドライブ・ベイが空のままになる場合は、ドライブ・ベイ・フィルターを用意してください。

手順

ステップ 1. ベゼルを固定している拘束ねじを緩めた後、ベゼルを取り外します。

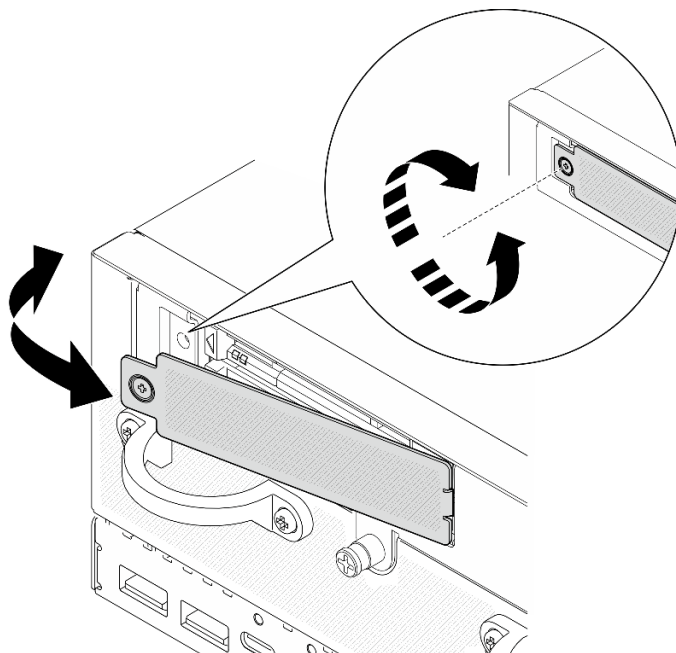


図96. ベゼルの取り外し

ステップ2. 7 mm ドライブ・ケージを取り外します。

- a. ① リリース・ラッチをスライドさせてドライブ・ハンドルのロックを解除します。
- b. ② ハンドルが自動的に開きます。
- c. ③ ハンドルをつかんで引き、ドライブをドライブ・ベイから取り外します。

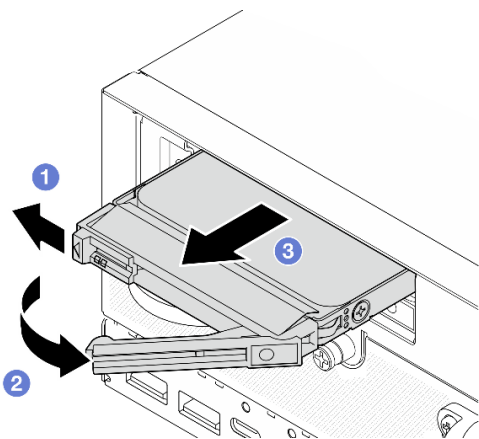


図97. 7 mm ドライブの取り外し

このタスクの完了後

- 新しいドライブまたはフィラーを空のドライブ・ベイに取り付けます。110 ページの「7 mm ホット・スワップ・ドライブの取り付け」を参照してください。

注：システム冷却を確実にするために、各ベイにドライブか、またはフィラーを取り付けない状態で、2分以上サーバーを動作させないでください。

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

デモ・ビデオ

[YouTube で手順を参照](#)

7 mm ホット・スワップ・ドライブの取り付け

7 mm ホット・スワップ・ドライブを取り付けるには、このセクションの手順に従ってください。

このタスクについて

注意：

- 安全に作業を行うために、[49 ページの「取り付けのガイドライン」](#) および [50 ページの「安全検査のチェックリスト」](#) をお読みください。
- コンポーネントが入っている帯電防止パッケージをサーバーの塗装されていない金属面に接触させてから、コンポーネントをパッケージから取り出し、帯電防止面の上に置きます。
- システム冷却を確実にするために、各ベイにドライブか、またはフィラーを取り付けない状態で、2 分以上サーバーを動作させないでください。
- ドライブ、ドライブ・コントローラー (システム・ボードに組み込まれたコントローラーを含む)、ドライブ・バックプレーン、またはドライブ・ケーブルを取り外す、あるいは変更する前に、ドライブに保管されているすべての重要なデータのバックアップを取ってください。
- RAID アレイのいずれかのコンポーネント (ドライブ、RAID カードなど) を取り外す前には、すべての RAID 構成情報をバックアップしてください。

以下に、サーバーがサポートするドライブのタイプの説明と、ドライブを取り付けるときに考慮すべき事項を示します。サポートされるドライブのリストについては、<https://serverproven.lenovo.com> を参照してください。

- この章の説明のほかに、ドライブに付属の資料に記載されている説明に従ってください。
- サーバーでサポートされているオプション・デバイスの完全なリストについては、<https://serverproven.lenovo.com> を参照してください。
- モデルに応じて、サーバーは最大 2 台の 7 mm 2.5 型ホット・スワップ SATA/NVMe ドライブをサポートします。
- 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。
 - 上段のベイ: ベイ 0
 - 下段のベイ: ベイ 1

ファームウェアとドライバーのダウンロード: コンポーネントの交換後、ファームウェアまたはドライバーの更新が必要になる場合があります。

- ご使用のサーバーでのファームウェアとドライバーの最新の更新を確認するには、<https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinkedge/se360v2/7dam/downloads/driver-list/> を参照してください。
- ファームウェア更新ツールについては、[366 ページの「ファームウェアの更新」](#) を参照してください。

手順

ステップ 1. ドライブ・ベイにドライブ・フィラーが取り付けられている場合は、まず取り外します。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。

- a. ① リリース・ラッチをスライドさせてハンドルのロックを解除します。
- b. ② ハンドルが自動的に開きます。
- c. ③ ハンドルをつかんで引き、ドライブ・フィラーをドライブ・ベイから取り外します。

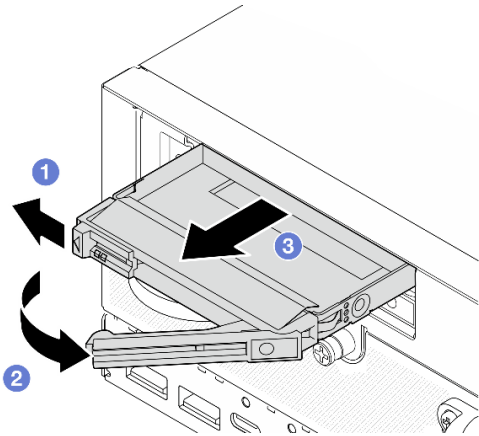


図98. ドライブ・フィラーの取り外し

ステップ2. 7 mm ドライブを取り付けます。

- a. ① ドライブがドライブ・ベイの中で止まるまで、ベイの中に押し込みます。
- b. ② ハンドルを回転させてロック位置に戻します。

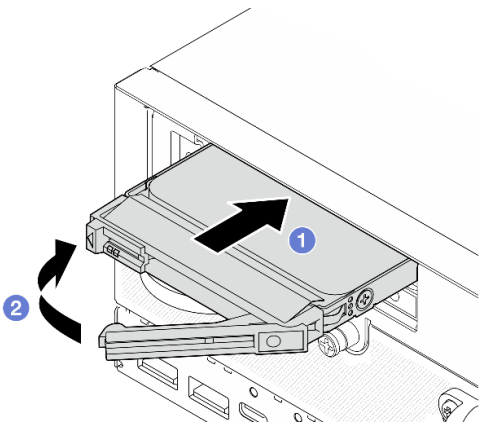


図99. 7 mm ドライブの取り付け

ステップ3. (オプション) いずれかのドライブ・ベイが空のままの場合は、ドライブ・フィラーで埋めます。

- a. ① ドライブ・フィラーがドライブ・ベイの中で止まるまで、ベイの中に押し込みます。
- b. ② ハンドルを回転させてロック位置に戻します。

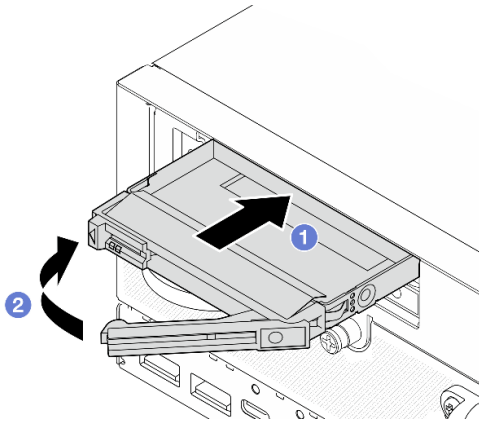


図100. ドライブ・フィルターの取り付け

ステップ4. ベゼルの挿入した後、拘束ねじを締めてベゼルを固定します。

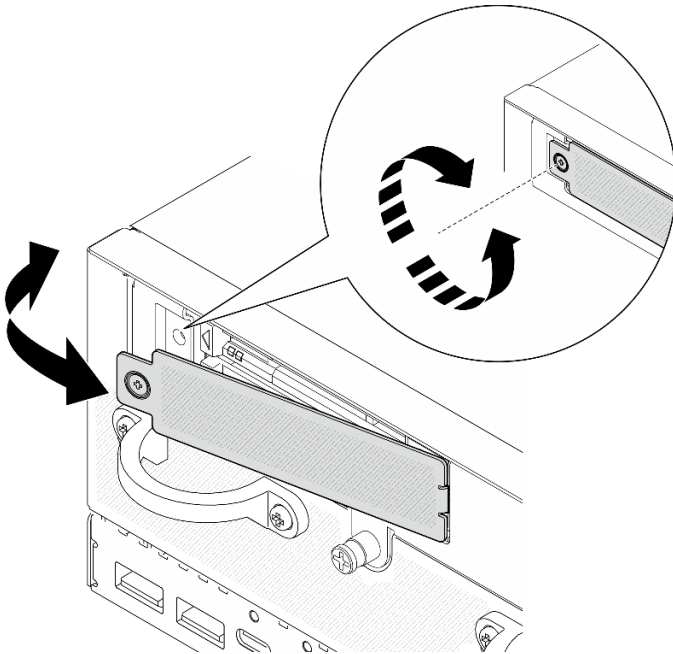


図101. ベゼルの取り付け

このタスクの完了後

1. システムで SED 暗号化が有効になっている場合、システムをリブートします。

注：SED 暗号化が有効な場合、ドライブの取り付け後にシステムのリブートが必要です。リブートしないと、ドライブがホスト OS により認識されません。

2. ドライブの状況 LED をチェックして、ドライブが正しく作動しているか確認します。
 - ドライブの黄色のドライブ・ステータス LED が点灯したままの場合は、ドライブが誤動作しているため、交換する必要があります。
 - 緑色のドライブ活動 LED が点滅している場合は、そのドライブは正常です。

デモ・ビデオ

[YouTube で手順を参照](#)

エアー・バッフルと通気センサー・ボードの交換

このセクションの手順に従って、エアー・バッフルと通気センサー・ボードの取り外しと取り付けを行います。

下部エアー・バッフルの取り外し

このセクションの手順に従って、下部エアー・バッフルを取り外します。

このタスクについて

S002



警告：

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

S012



警告：

高温の面が近くにあります。

注意：

- 安全に作業を行うために、[49 ページの「取り付けのガイドライン」](#) および [50 ページの「安全検査のチェックリスト」](#) をお読みください。
- サーバーと周辺機器の電源をオフにし、電源コードとすべての外部ケーブルを取り外します。[56 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。
- ノードがエンクロージャーに取り付けられているかマウントされている場合は、エンクロージャーまたはマウントからノードを取り外します。[57 ページの「構成ガイド」](#) を参照してください。

手順

ステップ 1. このタスクの準備をします。

- a. 下部カバーを取り外します。[214 ページの「下部カバーの取り外し」](#) を参照してください。

ステップ 2. エアー・バッフルの両側にある青いタッチ・ポイントをつまんだ後、エアー・バッフルを持ち上げて取り外します。

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

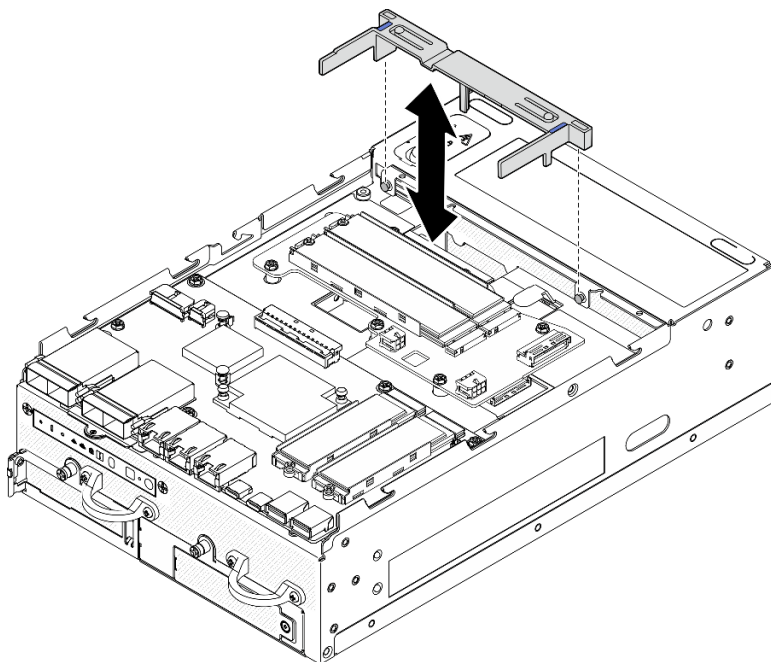


図102. エアー・バッフルの取り外し

このタスクの完了後

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

デモ・ビデオ

[YouTube で手順を参照](#)

下部エアー・バッフルの取り付け

下部エアー・バッフルを取り付けるには、このセクションの説明に従ってください。

このタスクについて

S002



警告：

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

S012



警告：
高温の面が近くにあります。

注意：

- 安全に作業を行うために、[49 ページの「取り付けのガイドライン」](#) および [50 ページの「安全検査のチェックリスト」](#) をお読みください。
- 適切な冷却と空気の流れを確保するために、エアール・バッフルを再度取り付けてからサーバーの電源をオンにしてください。エアール・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。

手順

ステップ 1. エアール・バッフル上の青いタッチ・ポイントをつまみ、エアール・バッフルをシャーシ上のガイド・ピンの位置と合わせます。

ステップ 2. エアール・バッフルを所定の位置に収まるまで下ろします。

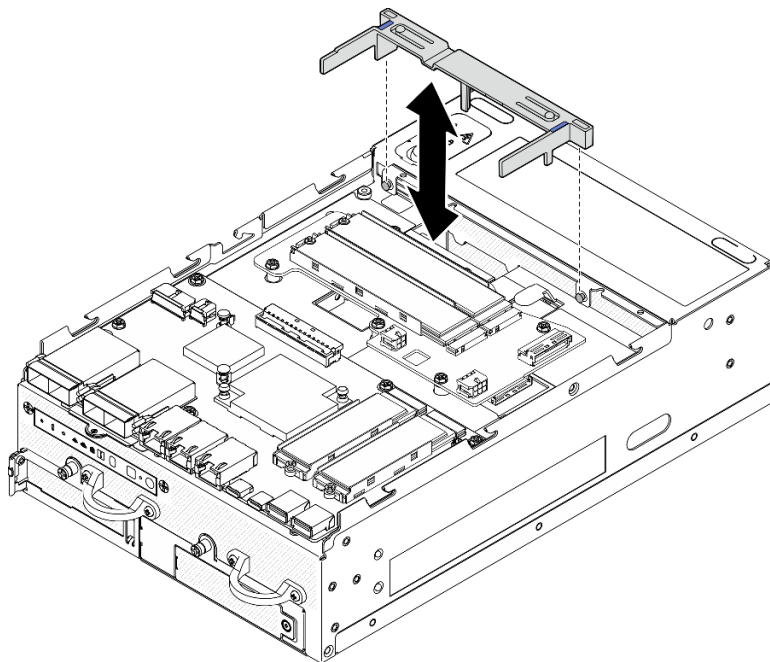


図 103. エアール・バッフルの取り付け

このタスクの完了後

部品交換を完了します。[340 ページの「部品交換の完了」](#) を参照してください。

デモ・ビデオ

[YouTube で手順を参照](#)

PMB エアー・バッフルの取り外し

PMB エアー・バッフルを取り外すには、このセクションの説明に従ってください。

このタスクについて

S002



警告：

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

S012



警告：

高温の面が近くにあります。

注意：

- 安全に作業を行うために、[49 ページの「取り付けのガイドライン」](#) および [50 ページの「安全検査のチェックリスト」](#) をお読みください。
- サーバーと周辺機器の電源をオフにし、電源コードとすべての外部ケーブルを取り外します。[56 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。
- ノードがエンクロージャーに取り付けられているかマウントされている場合は、エンクロージャーまたはマウントからノードを取り外します。[57 ページの「構成ガイド」](#) を参照してください。

手順

ステップ 1. このタスクの準備をします。

- a. 必要に応じて、すべての WLAN アンテナを取り外します。[313 ページの「WLAN アンテナの取り外し」](#) を参照してください。
- b. トップ・カバーを取り外します。[209 ページの「トップ・カバーの取り外し」](#) を参照してください。

ステップ 2. エアー・バッフルの青いタッチ・ポイントをつまんだ後、エアー・バッフルを持ち上げて取り外します。

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

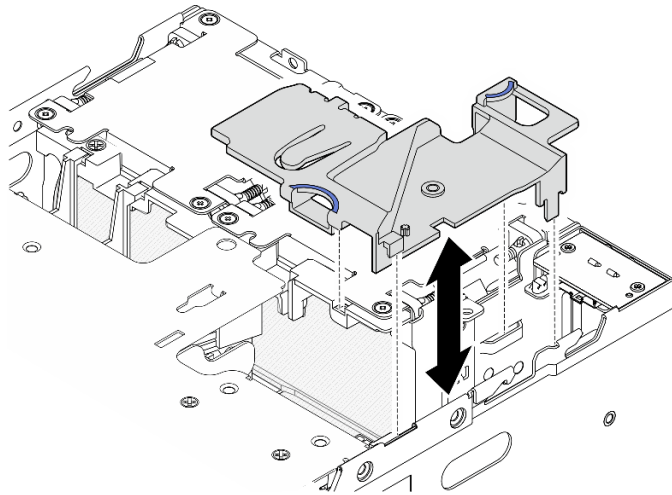


図104. エアー・バッフルの取り外し

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。

このタスクの完了後

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

デモ・ビデオ

[YouTube で手順を参照](#)

PMB エアー・バッフルの取り付け

PMB エアー・バッフルを取り付けるには、このセクションの説明に従ってください。

このタスクについて

S002



警告：

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

S012



警告：
高温の面が近くにあります。

注意：

- 安全に作業を行うために、[49 ページの「取り付けのガイドライン」](#) および [50 ページの「安全検査のチェックリスト」](#) をお読みください。
- 適切な冷却と空気の流れを確保するために、エアー・バッフルを再度取り付けてからサーバーの電源をオンにしてください。エアー・バッフルを取り外したままサーバーを起動させると、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。

手順

- ステップ 1. エアー・バッフル上の青いタッチ・ポイントをつまみ、エアー・バッフルのタブをシャーシ上のスロットの位置と合わせます。
- ステップ 2. エアー・バッフルを所定の位置に収まるまで下ろします。

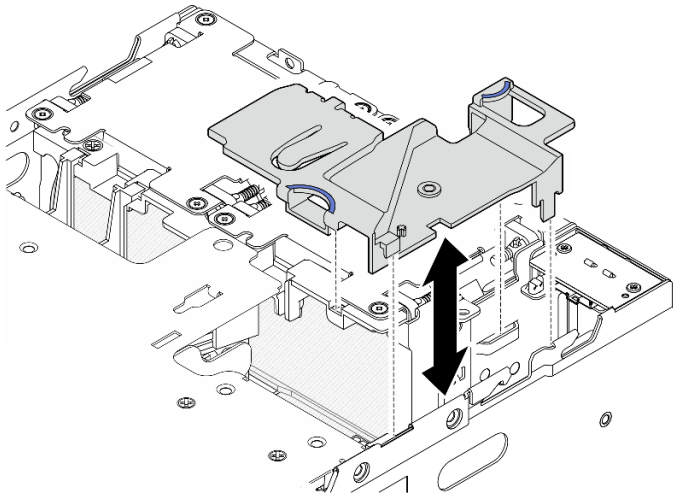


図 105. エアー・バッフルの取り付け

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。

このタスクの完了後

部品交換を完了します。[340 ページの「部品交換の完了」](#) を参照してください。

デモ・ビデオ

[YouTube で手順を参照](#)

プロセッサー・エアー・バッフルと通気センサー・ボードの取り外し

このセクションの手順に従って、プロセッサー・エアー・バッフルと通気センサー・ボードを取り外します。

このタスクについて

S002



警告：

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

S012



警告：

高温の面が近くにあります。

注意：

- 安全に作業を行うために、[49 ページの「取り付けのガイドライン」](#) および [50 ページの「安全検査のチェックリスト」](#) をお読みください。
- サーバーと周辺機器の電源をオフにし、電源コードとすべての外部ケーブルを取り外します。[56 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。
- ノードがエンクロージャーに取り付けられているかマウントされている場合は、エンクロージャーまたはマウントからノードを取り外します。[57 ページの「構成ガイド」](#) を参照してください。

手順

ステップ 1. このタスクの準備をします。

- a. 必要に応じて、すべての WLAN アンテナを取り外します。[313 ページの「WLAN アンテナの取り外し」](#) を参照してください。
- b. トップ・カバーを取り外します。[209 ページの「トップ・カバーの取り外し」](#) を参照してください。
- c. PMB エアー・バッフルを取り外します。[116 ページの「PMB エアー・バッフルの取り外し」](#) を参照してください。
- d. ライザー・アセンブリーをノードから持ち上げます。[241 ページの「ライザー・アセンブリーのノードからの取り外し」](#) を参照してください。

ステップ 2. 構成に対応するセクションに進みます。

- システムに通気センサー・ボードが付属していない場合、[119 ページの「プロセッサー・エアー・バッフルの取り外し」](#) を参照してください。
- システムに通気センサー・ボードが付属している場合、[120 ページの「プロセッサー・エアー・バッフルと通気センサー・ボードの取り外し」](#) を参照してください。

プロセッサー・エアー・バッフルの取り外し

ステップ 1. 図に示すように、エアー・バッフルをそっとつまんだ後、エアー・バッフルを持ち上げて取り外します。

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

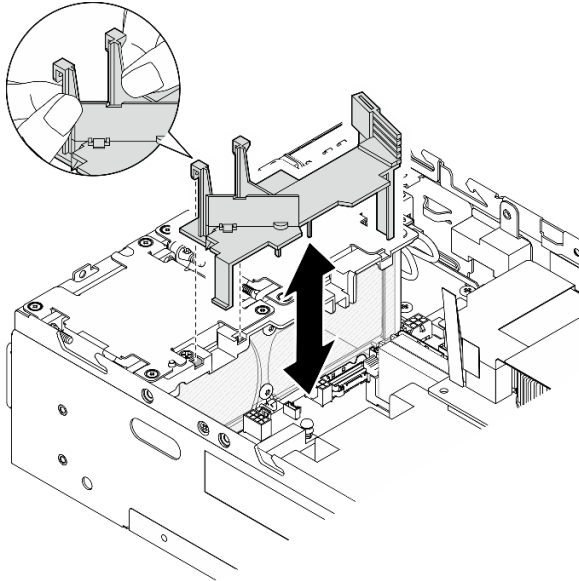


図106. エアー・バッフルの取り外し

プロセッサ・エアー・バッフルと通気センサー・ボードの取り外し

ステップ1. 通気センサー・ボードが付いたプロセッサ・エアー・バッフルを取り外します。

- a. ① 図に示すように、エアー・バッフルをそっとつまんだ後、エアー・バッフルを持ち上げます。
- b. ② 通気センサー・ボードのケーブルをシステム・ボードから切り離します。
- c. ③ 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。

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

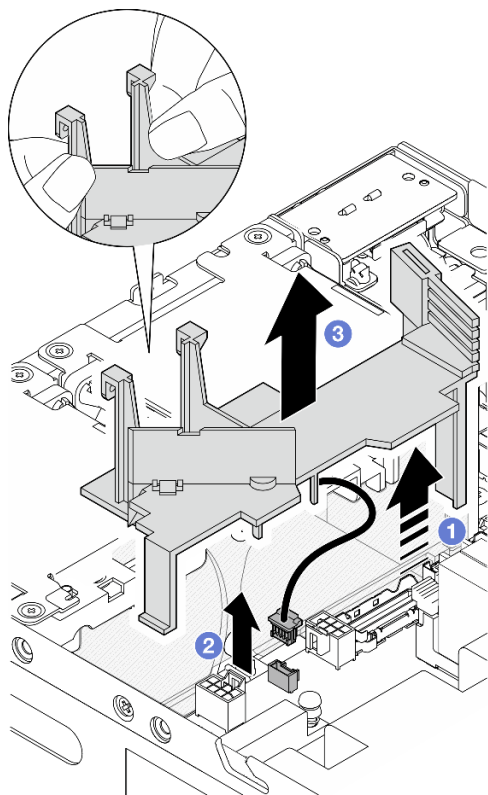


図 107. エアー・バッフルの取り外し

ステップ 2. プロセッサ・エアー・バッフルから通気センサー・ボードを取り外します。

- a. ① 通気センサー・ボードを固定している 2 本のねじを緩めます。
- b. ② マイラー・フィルムを引き上げます。
- c. ③ 通気センサー・ボードを持ち上げてエアー・バッフルから取り外します。

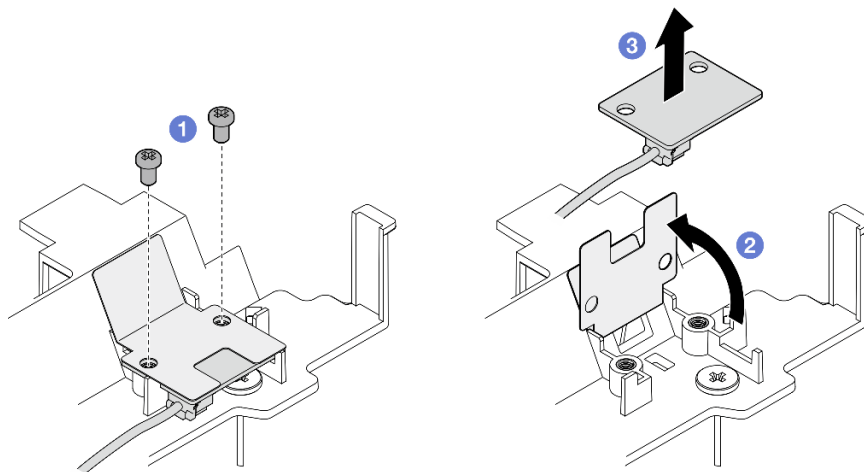


図 108. 通気センサー・ボードの取り外し

ステップ 3. ケーブルを通気センサー・ボードから切り離します。

このタスクの完了後

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

デモ・ビデオ

[YouTube で手順を参照](#)

プロセッサ・エアー・バッフルと通気センサー・ボードの取り付け

このセクションの手順に従って、プロセッサ・エアー・バッフルを取り付けます。

このタスクについて

S002



警告：

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

S012



警告：

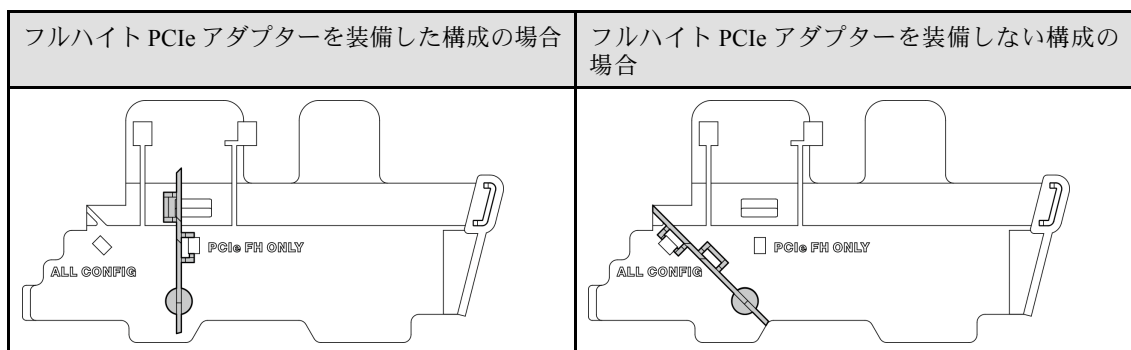
高温の面が近くにあります。

注意：

- 安全に作業を行うために、[49 ページの「取り付けのガイドライン」](#) および [50 ページの「安全検査のチェックリスト」](#) をお読みください。
- 適切な冷却と空気の流れを確保するために、エアー・バッフルを再度取り付けてからサーバーの電源をオンにしてください。エアー・バッフルを取り外したままサーバーを作動させると、サーバーのコンポーネントが損傷する可能性があります。

手順

ステップ 1. 構成に従ってプロセッサ・エアー・バッフルを調整します。所定の位置にカチッと音がして収まるまで仕切りを回転させます。



ステップ2. 構成に対応するセクションに進みます。

- 通気センサー・ボードなしでプロセッサ・エアー・バッフルを取り付けるには、[123 ページ](#)の「[プロセッサ・エアー・バッフルの取り付け](#)」を参照してください。
- プロセッサ・エアー・バッフルと通気センサー・ボードを取り付けるには、[123 ページ](#)の「[プロセッサ・エアー・バッフルと通気センサー・ボードの取り付け](#)」を参照してください。

プロセッサ・エアー・バッフルの取り付け

ステップ1. 図のようにエアー・バッフルをそっとつまみ、エアー・バッフルのタブをシャーシ上のスロットの位置と合わせます。

ステップ2. エアー・バッフルを所定の位置に収まるまで下ろします。

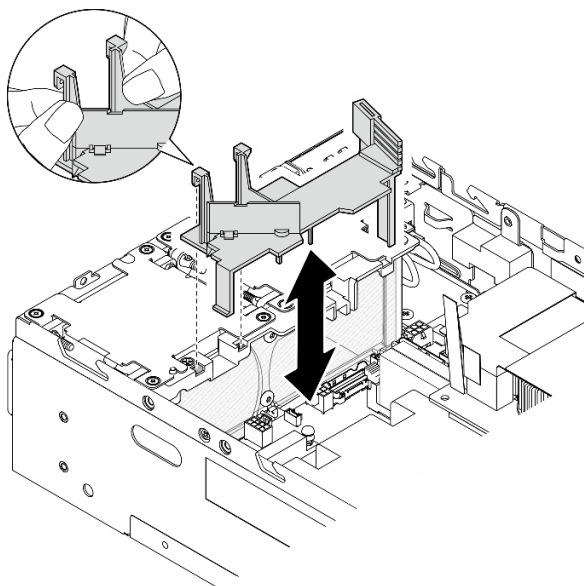


図 109. エアー・バッフルの取り付け

プロセッサ・エアー・バッフルと通気センサー・ボードの取り付け

ステップ1. 取り付けられているすべてのファン・モジュールが、背面から前面の通気方向であることを確認してください。該当する場合は、背面から前面の通気方向でファン・モジュールを取り付けます。[156 ページ](#)の「[ファン・モジュールの取り付け](#)」を参照してください。

ステップ2. ケーブルを通気センサー・ボードに接続します。

ステップ3. 通気センサー・ボードをプロセッサ・エアー・バッフルに取り付けます。

- a. ① 通気センサー・ボードをプロセッサ・エア・バッフルの位置に合わせた後、通気センサー・ボードをエア・バッフルまで下げます。

注意：通気センサー・ボードは、次の図に示す向きで取り付ける必要があります。

- b. ② マイラー・フィルムを通気センサー・ボードに貼り付けます。
- c. ③ 通気センサー・ボードを2本のねじで固定します。

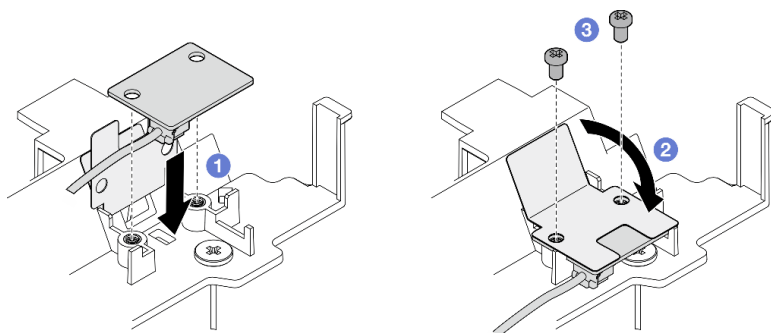


図 110. 通気センサー・ボードの取り付け

ステップ 4. 通気センサー・ボードが付いたプロセッサ・エア・バッフルを取り付けます。

- a. ① 通気センサー・ボードのケーブルをシステム・ボードに接続します。
- b. ② 図のようにエア・バッフルをそっとつまみ、エア・バッフルのタブをシャーシ上のスロットの位置と合わせます。次に、エア・バッフルを所定の位置に収まるまで下ろします。

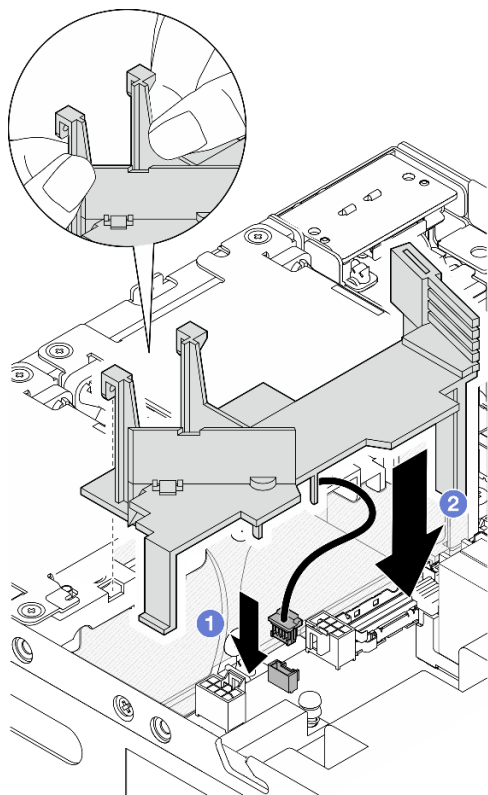


図 111. エア・バブルの取り付け

このタスクの完了後

部品交換を完了します。340 ページの「部品交換の完了」を参照してください。

デモ・ビデオ

[YouTube で手順を参照](#)

Bluetooth アンテナの交換

Bluetooth アンテナの取り外しと取り付けを行うには、このセクションの説明に従ってください。

Bluetooth アンテナの取り外し

Bluetooth アンテナを取り外すには、このセクションの説明に従ってください。

このタスクについて

S002



警告：

装置の電源制御ボタンおよびパワー・サプライの電源スイッチは、装置に供給されている電流をオフにす

るものではありません。デバイスには2本以上の電源コードが使われている場合があります。デバイスから完全に電気を取り除くには電源からすべての電源コードを切り離してください。

注意：

- 安全に作業を行うために、49ページの「取り付けのガイドライン」および50ページの「安全検査のチェックリスト」をお読みください。
- サーバーと周辺機器の電源をオフにし、電源コードとすべての外部ケーブルを取り外します。56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。
- ノードがエンクロージャーに取り付けられているかマウントされている場合は、エンクロージャーまたはマウントからノードを取り外します。57ページの「構成ガイド」を参照してください。

手順

ステップ1. このタスクの準備をします。

- a. 必要に応じて、すべてのWLANアンテナを取り外します。313ページの「WLANアンテナの取り外し」を参照してください。
- b. トップ・カバーを取り外します。209ページの「トップ・カバーの取り外し」を参照してください。
- c. PMB エアー・バッフルを取り外します。116ページの「PMB エアー・バッフルの取り外し」を参照してください。
- d. ライザー・アセンブリーをノードから持ち上げます。241ページの「ライザー・アセンブリーのノードからの取り外し」を参照してください。

注：このタスクにはレンチが必要です。必要に応じて、PMB エアー・バッフルに付属するレンチを使用します。レンチを固定しているねじを緩め、レンチをエアー・バッフルから外します。

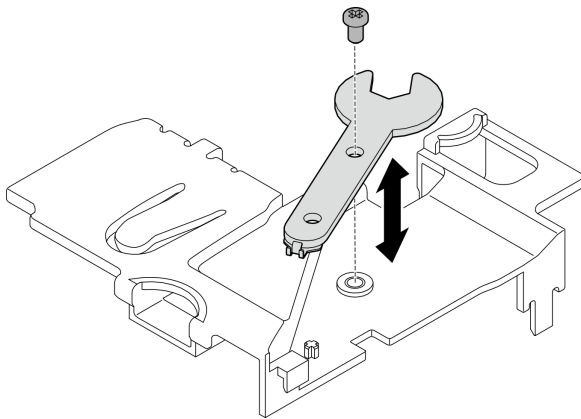


図112. レンチの取り外し

ステップ2. ワイヤレス・アダプターをノードから持ち上げます。

- a. ワイヤレス・アダプターを固定している3本のねじを緩めます。
- b. ワイヤレス・アダプターを持ち上げます。

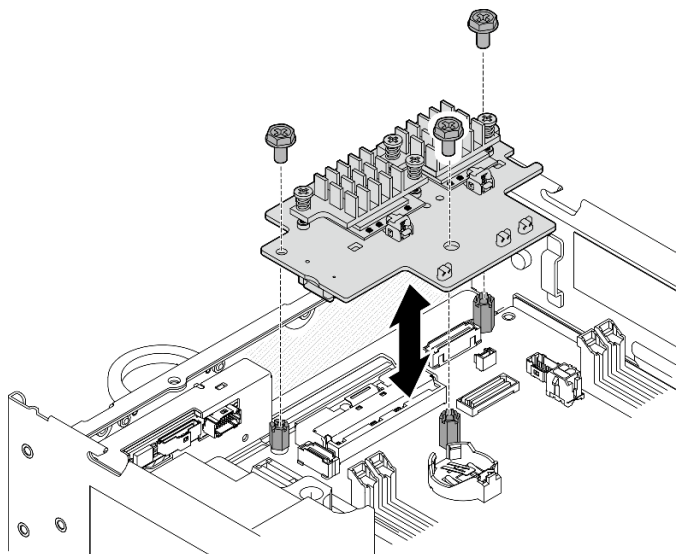


図113. ワイヤレス・アダプターの持ち上げ

ステップ3. Bluetooth アンテナ・ケーブルをワイヤレス・アダプターから外します。

- a. XCC WLAN および Bluetooth モジュール でケーブル・ホルダーの側面をつまんで押します。次に、ケーブル・ホルダーの一方の端をワイヤレス・アダプターから持ち上げます。

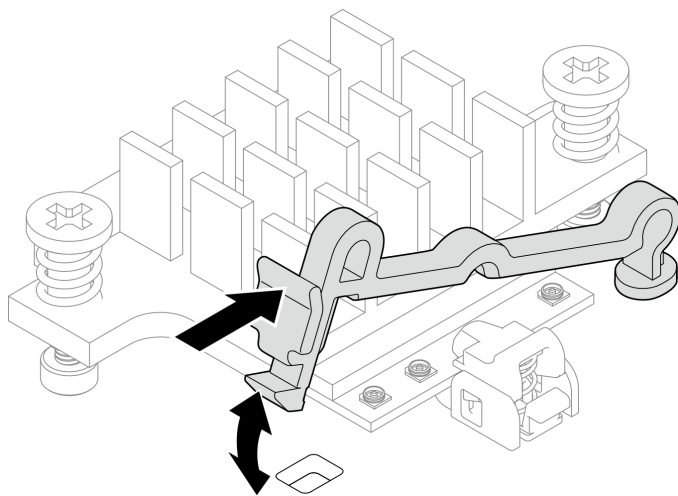


図114. ケーブル・ホルダーの持ち上げ

- b. ケーブル・ホルダーを **2** ロック解除位置に回転させます。

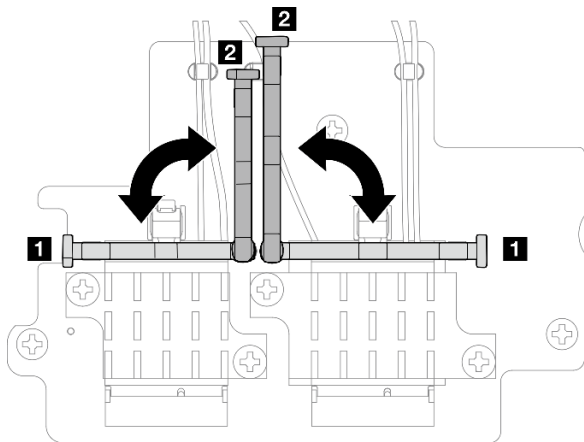


図 115. ケーブル・ホルダーの回転

- c. 図のように、レンチで Bluetooth アンテナ・ケーブルを接続します。次に、コネクタとケーブル・クリップからケーブルをゆっくり取り外します。

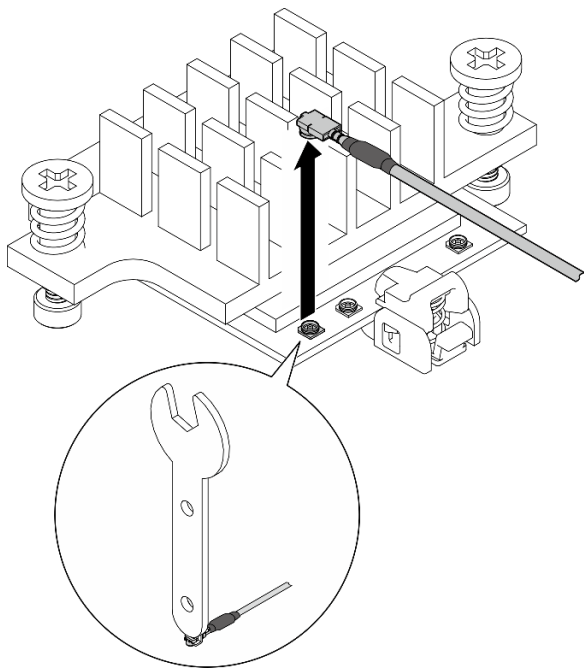


図 116. ケーブルの取り外し

- d. ケーブル・ホルダーを **1** ロック位置に回転させます。

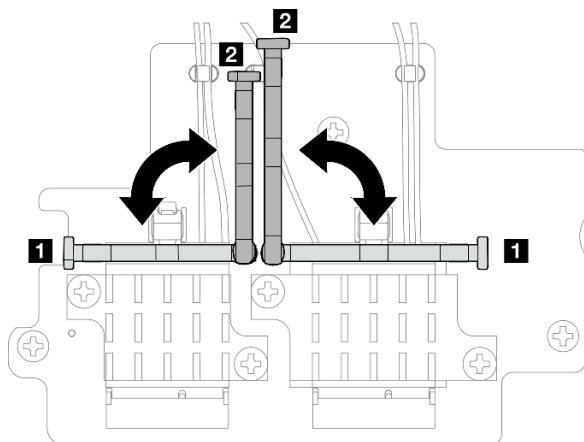


図 117. ケーブル・ホルダーの回転

- e. ケーブル・ホルダーの側面を押し、ケーブル・ホルダーをワイヤレス・アダプターのスロットに挿入します。ケーブルがケーブル・ホルダーで固定されていることを確認します。

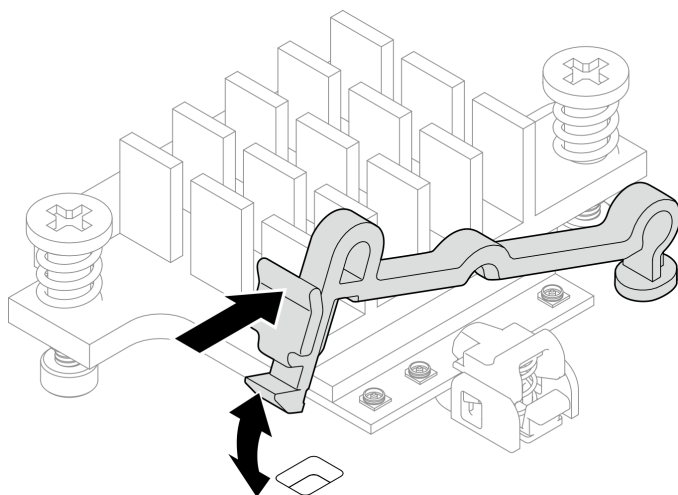


図 118. ケーブル・ホルダーの挿入

ステップ 4. Bluetooth アンテナを取り外します。

- a. Bluetooth アンテナを固定しているねじナットをレンチで緩めます。
- b. ねじナットを取り外し、ワッシャーを取り外します (該当する場合)。

注：ワッシャーはオプション部品です。

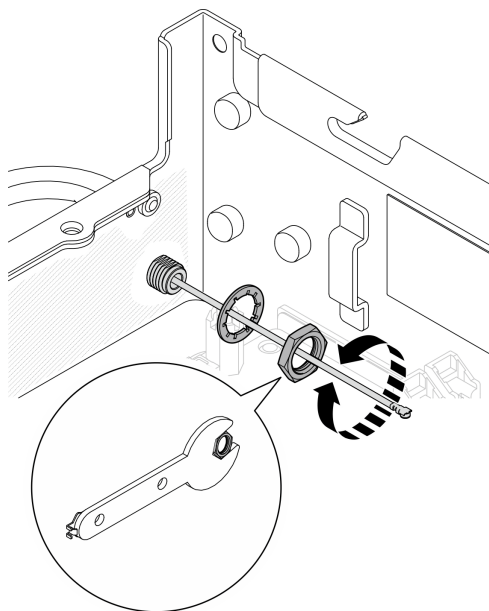


図 119. Bluetooth アンテナの取り外し

- c. Bluetooth アンテナをノードの前面から取り外します。

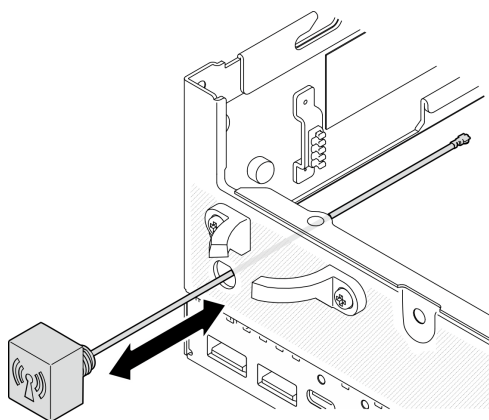


図 120. Bluetooth アンテナの取り外し

このタスクの完了後

- 交換用ユニットを取り付けます。131 ページの「Bluetooth アンテナの取り付け」を参照してください。
- PMB エアー・バツフルに付属するレンチを使用してタスクを完了したら、今後の使用に備えてレンチを PMB エアー・バツフルに戻し、レンチを 1 本のねじで固定します。

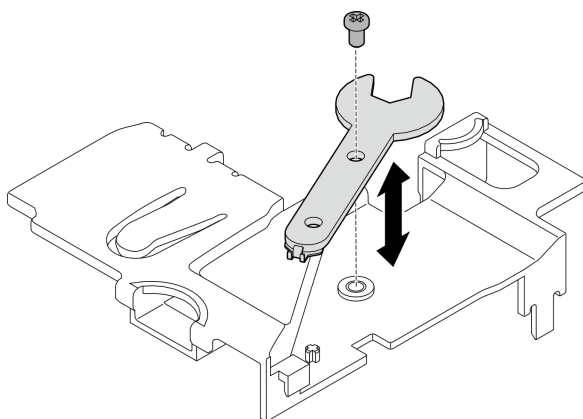


図 121. レンチの保管

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

デモ・ビデオ

[YouTube で手順を参照](#)

Bluetooth アンテナの取り付け

Bluetooth アンテナを取り付けるには、このセクションの説明に従ってください。

このタスクについて

S002



警告：

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

注意：

- 安全に作業を行うために、[49 ページの「取り付けのガイドライン」](#) および [50 ページの「安全検査のチェックリスト」](#) をお読みください。
- コンポーネントが入っている帯電防止パッケージをサーバーの塗装されていない金属面に接触させてから、コンポーネントをパッケージから取り出し、帯電防止面の上に置きます。

手順

注：このタスクにはレンチが必要です。必要に応じて、PMB エアー・バッフルに付属するレンチを使用します。レンチを固定しているねじを緩め、レンチをエアー・バッフルから外します。

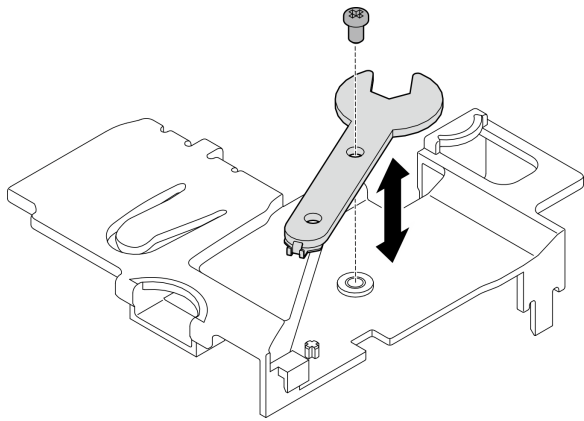


図 122. レンチの取り外し

ステップ 1. Bluetooth アンテナをスロットに挿入します。

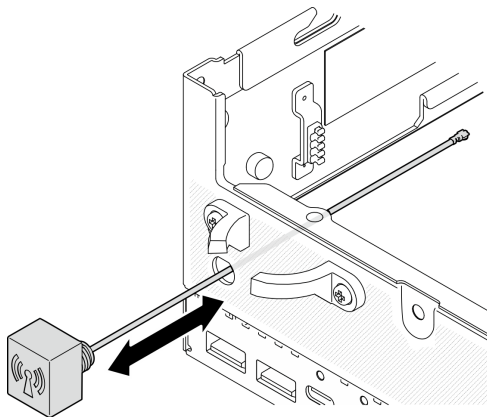


図 123. Bluetooth アンテナの取り付け

ステップ 2. 必要に応じて、シャーシとねじナットの間にワッシャーを置きます。次に、レンチでねじナットを締めて Bluetooth アンテナを固定します。

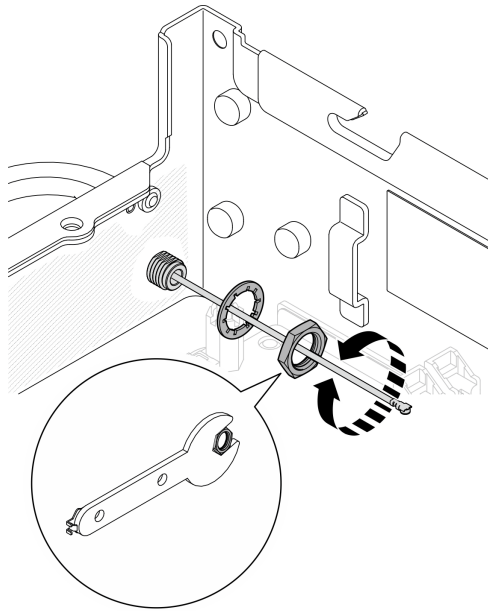


図 124. Bluetooth アンテナの取り付け

注：オプションのアンテナ・キットにはワッシャーが付属しています。ただし、ワッシャーは摩擦を高めるオプション部品であり、一般的なシナリオでは必要ありません。必要に応じて利用を検討してください。

ステップ 3. Bluetooth アンテナ・ケーブルをワイヤレス・アダプターに接続します。

- a. XCC WLAN および Bluetooth モジュールでケーブル・ホルダーの側面をつまんで押します。次に、ケーブル・ホルダーの一方の端をワイヤレス・アダプターから持ち上げます。

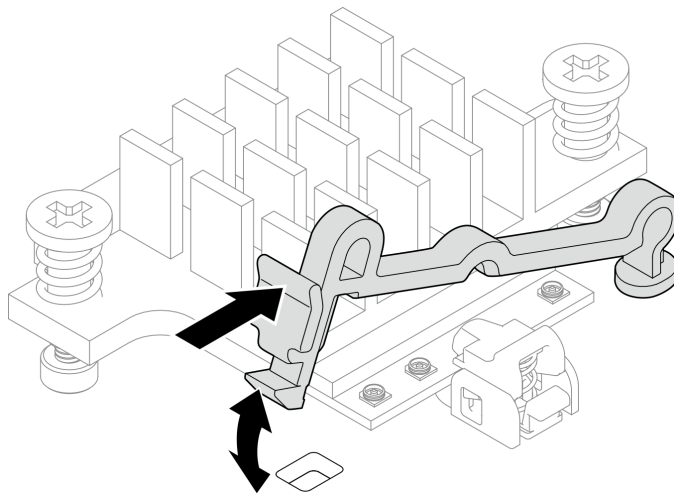


図 125. ケーブル・ホルダーの持ち上げ

- b. ケーブル・ホルダーを **2** ロック解除位置に回転させます。

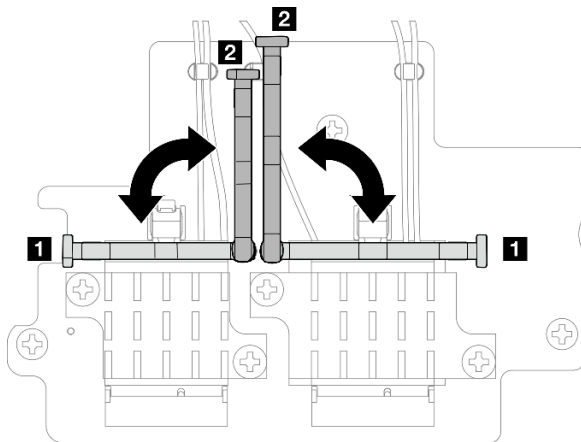


図 126. ケーブル・ホルダーの回転

- c. 該当する場合は、ケーブルから保護カバーを取り外します。
- d. WLAN モジュールのコンネクターにカチッと音がして収まるまで、ケーブル・コネクターをゆっくり押し込みます。

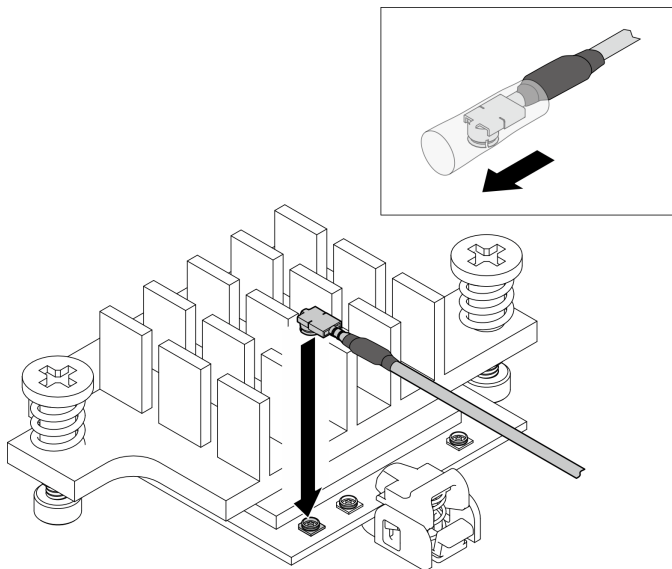


図 127. ケーブルの接続

- e. ケーブル・ホルダーを **1** ロック位置に回転させます。

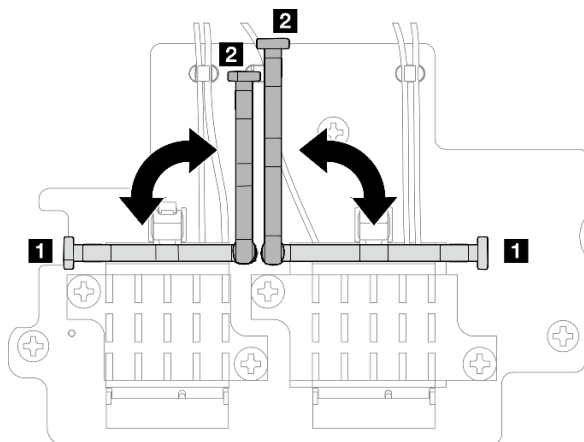


図 128. ケーブル・ホルダーの回転

- f. ケーブル・ホルダーの側面を押し、ケーブル・ホルダーをワイヤレス・アダプターのスロットに挿入します。ケーブルがケーブル・ホルダーで固定されていることを確認します。

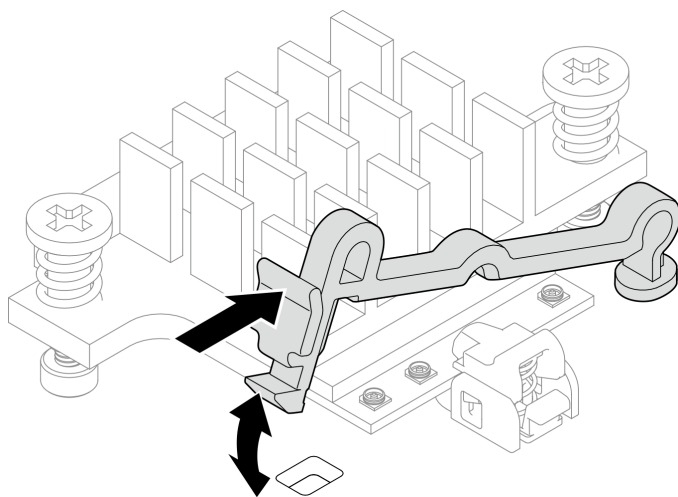


図 129. ケーブル・ホルダーの挿入

ステップ 4. ワイヤレス・アダプターを取り付けます。

- a. ワイヤレス・アダプターをシステム・ボード上のスタンドオフと位置合わせします。次に、ワイヤレス・アダプターをしっかりと固定されるまで下げます。
- b. ワイヤレス・アダプターを 3 本のねじで固定します。

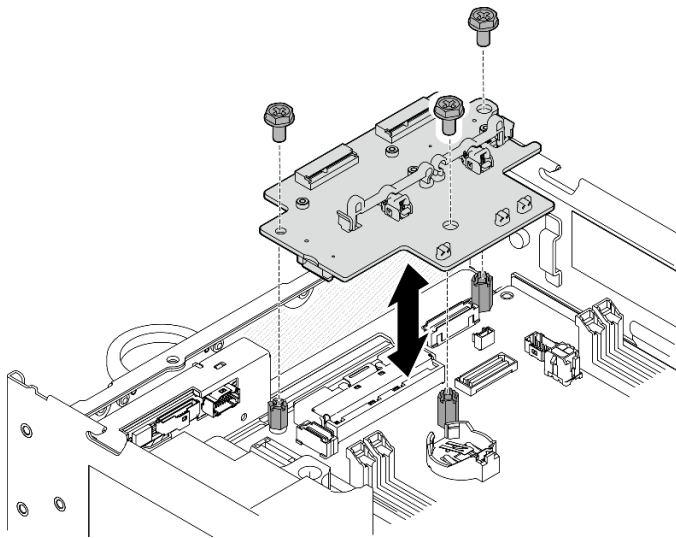


図 130. ワイヤレス・アダプターの取り付け

このタスクの完了後

- PMB エアー・バップルに付属するレンチを使用してタスクを完了したら、今後の使用に備えてレンチを PMB エアー・バップルに戻し、レンチを 1 本のねじで固定します。

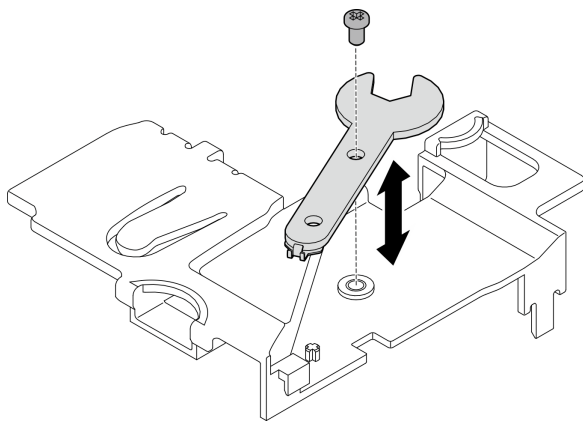


図 131. レンチの保管

- 部品交換を完了します。340 ページの「部品交換の完了」を参照してください。

デモ・ビデオ

[YouTube で手順を参照](#)

下部 M.2 ケーブル接続アダプターおよび M.2 ドライブの交換

下部 M.2 ケーブル接続アダプターおよび M.2 ドライブの取り外しと取り付けを行うには、このセクションの説明に従ってください。

下部の M.2 ケーブル接続アダプターおよび M.2 ドライブの取り外し

このセクションの手順に従って、下部の M.2 アダプターと M.2 ドライブを取り外してください。

このタスクについて

S002



警告：

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

注意：

- 安全に作業を行うために、[49 ページの「取り付けのガイドライン」](#) および [50 ページの「安全検査のチェックリスト」](#) をお読みください。
- サーバーと周辺機器の電源をオフにし、電源コードとすべての外部ケーブルを取り外します。[56 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。
- ノードがエンクロージャーに取り付けられているかマウントされている場合は、エンクロージャーまたはマウントからノードを取り外します。[57 ページの「構成ガイド」](#) を参照してください。
- 1 つ以上の NVMe ソリッド・ステート・ドライブを取り外す場合は、オペレーティング・システムを使用して事前に無効にすることをお勧めします。
- ドライブ、ドライブ・コントローラー (システム・ボードに組み込まれたコントローラーを含む)、ドライブ・バックプレーン、またはドライブ・ケーブルを取り外す、あるいは変更する前に、ドライブに保管されているすべての重要なデータのバックアップを取ってください。
- RAID アレイのいずれかのコンポーネント (ドライブ、RAID カードなど) を取り外す前には、すべての RAID 構成情報をバックアップしてください。

手順

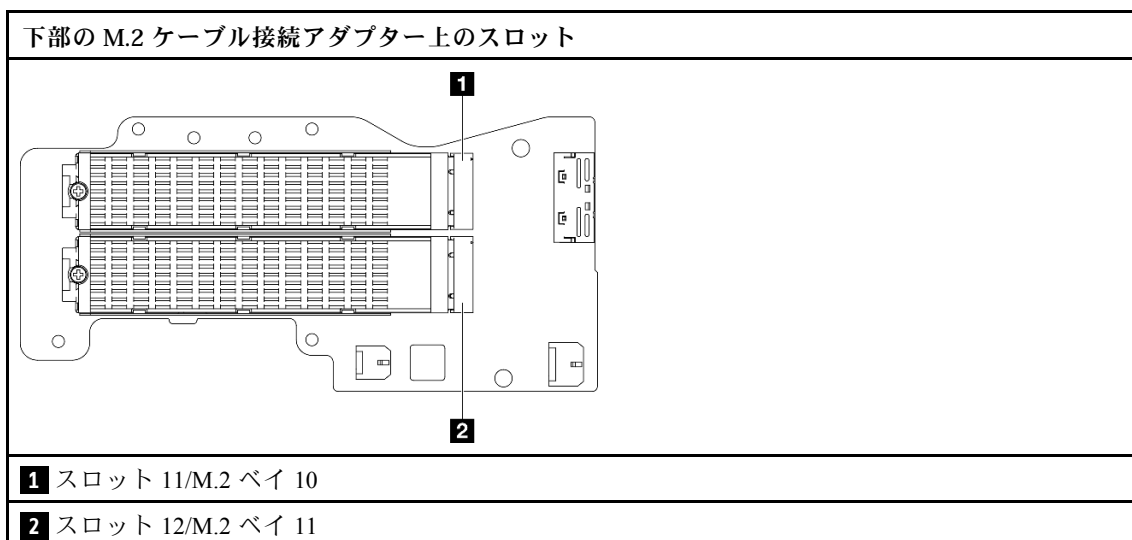
ステップ 1. このタスクの準備をします。

- a. 下部カバーを取り外します。[214 ページの「下部カバーの取り外し」](#) を参照してください。
- b. 下部エアー・バッフルを取り外します。[113 ページの「下部エアー・バッフルの取り外し」](#) を参照してください。

M.2 ドライブの取り外し

必要に応じて、下部の M.2 ケーブル接続アダプターから M.2 ドライブを取り外します。

ステップ 1. 取り外す M.2 ドライブの位置を確認します。



ステップ 2. M.2 ドライブを取り外します。

- a. **1** M.2 ドライブを固定しているねじを緩めます。
- b. **2** M.2 ドライブの背面を M.2 アダプターから離す方向に回転させます。
- c. **3** M.2 ドライブをスロットから取り外します。

注：必要に応じて、取り外す他の M.2 ドライブでこの手順を繰り返します。

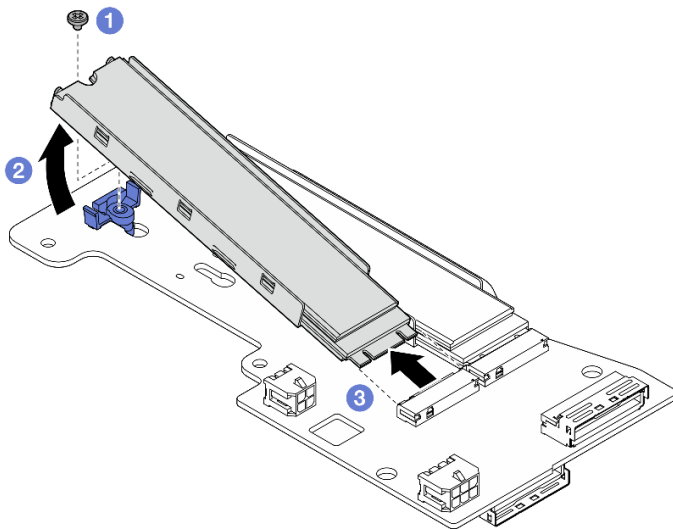


図 132. M.2 ドライブの取り外し

下部の M.2 ケーブル接続アダプターの取り外し 手順

ステップ 1. すべてのケーブルを下部の M.2 ケーブル接続アダプターから取り外します。

ステップ 2. 下部の M.2 ケーブル接続アダプターを取り外します。

- a. 下部の M.2 ケーブル接続アダプターを固定している 6 本のねじを緩めます。
- b. 下部の M.2 ケーブル接続アダプターを持ち上げて取り外します。

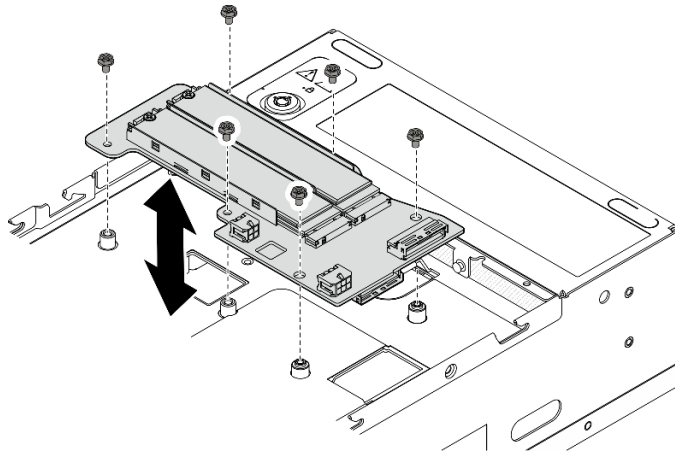


図133. 下部の M.2 ケーブル接続アダプターの取り外し

このタスクの完了後

- 交換用ユニットを取り付けます。140 ページの「下部の M.2 ケーブル接続アダプターおよび M.2 ドライブの取り付け」を参照してください。
- コンポーネントまたはオプション装置を返却するよう指示された場合は、すべての梱包上の指示に従い、提供された配送用の梱包材がある場合はそれを使用してください。

デモ・ビデオ

[YouTube で手順を参照](#)

M.2 アダプターの保持器具の調整方法

M.2 アダプターの保持器具を調整するには、このセクションの説明に従います。

このタスクについて

注意：

- 安全に作業を行うために、49 ページの「取り付けのガイドライン」および 50 ページの「安全検査のチェックリスト」をお読みください。

手順

ステップ 1. 調整する保持器具の位置を確認します。保持器具が M.2 アダプターに固定されている場合、保持器具を固定しているねじを緩めます。

ステップ 2. 取り付ける M.2 ドライブのサイズに合う正しい鍵穴を選択します。

ステップ 3. M.2 保持器具を調整します。

- ① 保持器具の両側を押し続けます。
- ② 大きく開いた鍵穴まで、保持器具を前方に移動させます。
- ③ 鍵穴から保持器具を取り出します。
- ④ 正しい鍵穴に保持器具を挿入します。
- ⑤ 保持器具の両側を押し続けます。
- ⑥ 保持器具を所定の位置に止まるまで、鍵穴スロットに向かってスライドさせます。

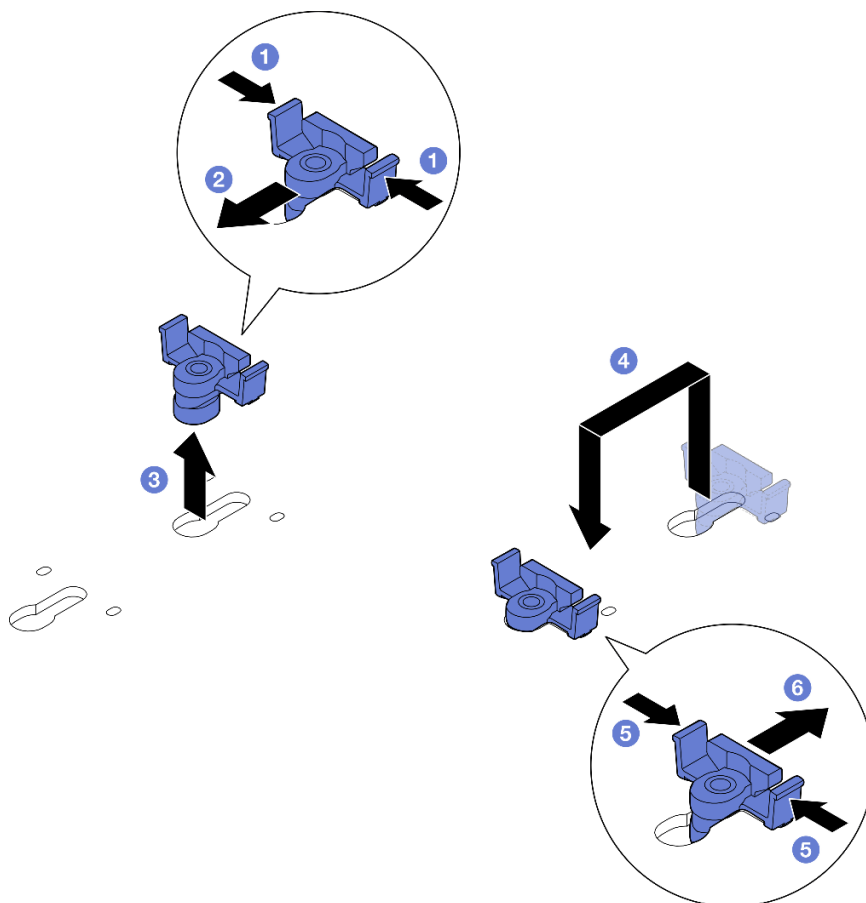


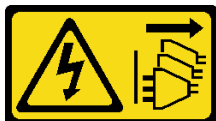
図 134. M.2 保持器具の調整

下部の M.2 ケーブル接続アダプターおよび M.2 ドライブの取り付け

このセクションの手順に従って、下部の M.2 アダプターと M.2 ドライブを取り付けてください。

このタスクについて

S002



警告：

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

注意：

- 安全に作業を行うために、[49 ページの「取り付けのガイドライン」](#)および [50 ページの「安全検査のチェックリスト」](#)をお読みください。
- コンポーネントが入っている帯電防止パッケージをサーバーの塗装されていない金属面に接触させてから、コンポーネントをパッケージから取り出し、帯電防止面の上に置きます。

- ドライブ、ドライブ・コントローラー(システム・ボードに組み込まれたコントローラーを含む)、ドライブ・バックプレーン、またはドライブ・ケーブルを取り外す、あるいは変更する前に、ドライブに保管されているすべての重要なデータのバックアップを取ってください。
- RAID アレイのいずれかのコンポーネント(ドライブ、RAID カードなど)を取り外す前には、すべての RAID 構成情報をバックアップしてください。

以下に、サーバーがサポートするドライブのタイプの説明と、ドライブを取り付けるときに考慮すべき事項を示します。サポートされるドライブのリストについては、<https://serverproven.lenovo.com>を参照してください。

- 55 ページの「M.2 ストレージ・ドライブの取り付けの規則および順序」の取り付け規則と順番をかならず確認してください。
- この章の説明のほかに、ドライブに付属の資料に記載されている説明に従ってください。
- サーバーでサポートされているオプション・デバイスの完全なリストについては、<https://serverproven.lenovo.com>を参照してください。

ファームウェアとドライバーのダウンロード: コンポーネントの交換後、ファームウェアまたはドライバーの更新が必要になる場合があります。

- ご使用のサーバーでのファームウェアとドライバーの最新の更新を確認するには、<https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinkedge/se360v2/7dam/downloads/driver-list/> を参照してください。
- ファームウェア更新ツールについては、366 ページの「ファームウェアの更新」を参照してください。

下部の M.2 ケーブル接続アダプターの取り付け 手順

- ステップ 1. 下部の M.2 ケーブル接続アダプターをガイド・ピンの位置に合わせた後、アダプターをしっかり固定されるまで下ろします。
- ステップ 2. 下部の M.2 ケーブル接続アダプターを 6 本のねじで固定します。

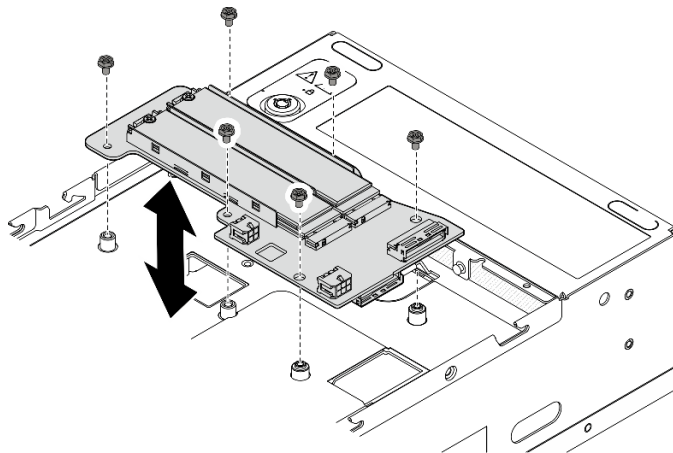


図 135. 下部の M.2 ケーブル接続アダプターの取り付け

- ステップ 3. ケーブルを下部の M.2 ケーブル接続アダプターに接続します。357 ページの「ライザー・アセンブリーと下部の M.2 ケーブル接続アダプターのケーブル配線」を参照してください。

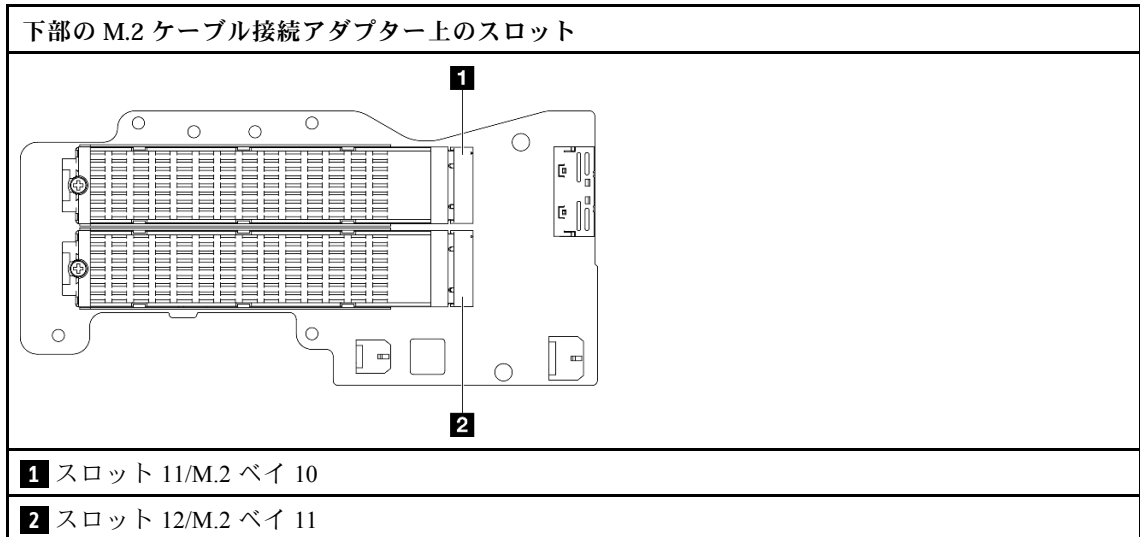
M.2 ドライブの取り付け

必要に応じて、下部の M.2 ケーブル接続アダプターに M.2 ドライブを取り付けます。

手順

ステップ 1. M.2 ドライブを取り付けるスロットの位置を確認します。

注：M.2 ドライブを取り付ける場合、下部の M.2 ケーブル接続アダプター上のスロット 11 とスロット 12 を使用できます。M.2 ドライブは他のスロットに取り付けしないでください。



ステップ 2. 必要に応じて、取り付ける M.2 ドライブに M.2 ヒートシンクを取り付けます。197 ページの「M.2 ヒートシンクの取り付け」を参照してください。

ステップ 3. 必要に応じて、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調整します。139 ページの「M.2 アダプターの保持器具の調整方法」を参照してください。

ステップ 4. M.2 ドライブを取り付けます。

- 1 M.2 ドライブを一定の角度にし、ドライブを M.2 スロットに挿入します。
- 2 M.2 ドライブの背面を M.2 アダプターまで下げます。
- 3 1 本のねじを使用して M.2 ドライブを固定します。

注：必要に応じて、取り付ける他の M.2 ドライブでこの手順を繰り返します。

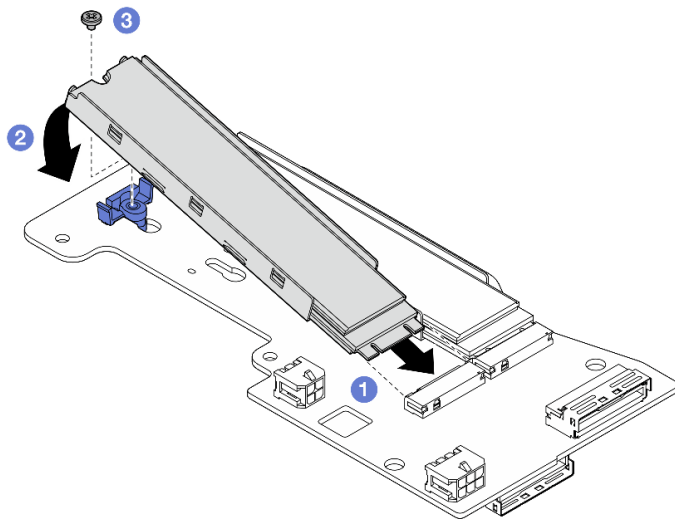


図 136. M.2 ドライブの取り付け

このタスクの完了後

部品交換を完了します。340 ページの「部品交換の完了」を参照してください。

デモ・ビデオ

[YouTube](#) で手順を参照

CMOS バッテリー (CR2032) の交換

CMOS バッテリー (CR2032) の取り外しと取り付けを行うには、このセクションの説明に従ってください。

CMOS バッテリー (CR2032) の取り外し

CMOS バッテリー (CR2032) を取り外すには、このセクションの説明に従ってください。

このタスクについて

S002



警告：

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

S004



警告：

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

次のことはしないでください。

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

バッテリーを廃棄する場合は地方自治体の条例に従ってください。

S005



警告：

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

CMOS バッテリーを交換する際は、以下の注記を検討してください。

- Lenovo はユーザーの安全性を考慮してこの製品を設計しました。リチウム・バッテリーは適切に取り扱い、潜在的な危険を避ける必要があります。バッテリーを交換する場合は、必ずこのトピックの指示に従ってください。
- CMOS バッテリーは、同じタイプの別のユニット (CR2032) と交換する必要があります。
- 高温度の稼働環境では、代わりにCR2032HR を使用することをお勧めします。
- 交換の完了後は、サーバーを再構成し、システム日付と時刻をリセットする必要があります。
- CMOS バッテリーを廃棄する場合は地方自治体の条例に従ってください。

注意：

- 安全に作業を行うために、[49 ページの「取り付けのガイドライン」](#)および [50 ページの「安全検査のチェックリスト」](#)をお読みください。
- サーバーと周辺機器の電源をオフにし、電源コードとすべての外部ケーブルを取り外します。[56 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。
- ノードがエンクロージャーに取り付けられているかマウントされている場合は、エンクロージャーまたはマウントからノードを取り外します。[57 ページの「構成ガイド」](#)を参照してください。

手順

ステップ 1. このタスクの準備をします。

- a. 必要に応じて、すべての WLAN アンテナを取り外します。[313 ページの「WLAN アンテナの取り外し」](#)を参照してください。
- b. トップ・カバーを取り外します。[209 ページの「トップ・カバーの取り外し」](#)を参照してください。
- c. PMB エアー・バッフルを取り外します。[116 ページの「PMB エアー・バッフルの取り外し」](#)を参照してください。
- d. ライザー・アセンブリーをノードから持ち上げます。[241 ページの「ライザー・アセンブリーのノードからの取り外し」](#)を参照してください。

ステップ 2. 取り外す CMOS バッテリーに対応するセクションに進みます。

- [145 ページの「システム・バッテリーの取り外し」](#)
- [146 ページの「セキュリティ・バッテリーの取り外し」](#)

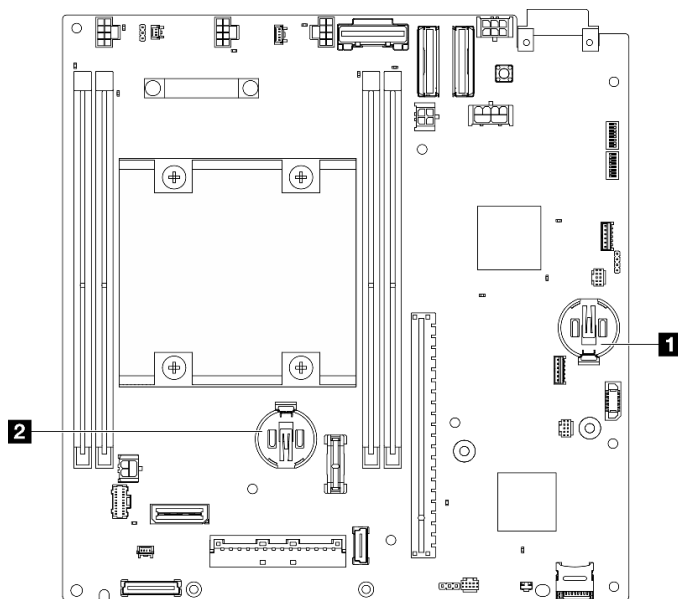


図 137. システム・ボード上の CMOS バッテリーの位置

1 3V システム・バッテリー

2 3V セキュリティー・バッテリー

注：3V セキュリティー・バッテリー を交換すると、システムはシステム・ロックダウン・モードに入り、アクティブ化またはロック解除が必要になります。374 ページの「システム のアクティブ化またはロック解除」を参照してください。

システム・バッテリーの取り外し 手順

- ステップ 1. 構成に応じて、電源モジュール・ボードまたは内部パワー・サプライ・ユニットを取り外します。227 ページの「電源モジュール・ボード (PMB) の取り外し」または 161 ページの「内部パワー・サプライ・ユニット (AC PMB) の取り外し」を参照してください。
- ステップ 2. CMOS バッテリーを取り外します。
- a. **1** 図のように、CMOS バッテリーの側面にある突起を静かに押します。
 - b. **2** バッテリーを装着位置から回して取り外します。

注意：CMOS バッテリーに過大な力を加えないでください。システム・ボードのソケットが損傷し、システム・ボードの交換が必要となる場合があります。

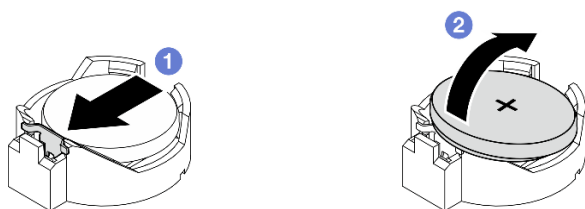


図 138. CMOS バッテリーの取り外し

このタスクの完了後

1. CMOS バッテリーを廃棄する場合は地方自治体の条例に従ってください。
2. 交換用ユニットを取り付けます。146 ページの「[CMOS バッテリーの取り付け \(CR2032\)](#)」を参照してください。

セキュリティー・バッテリーの取り外し 手順

- ステップ 1. 該当する場合は、ワイヤレス・アダプターを取り外します。304 ページの「[ワイヤレス・アダプターの取り外し](#)」を参照してください。
- ステップ 2. CMOS バッテリーを取り外します。
- a. ① 図のように、CMOS バッテリーの側面にある突起を静かに押します。
 - b. ② バッテリーを装着位置から回して取り外します。

注意： CMOS バッテリーに過大な力を加えないでください。システム・ボードのソケットが損傷し、システム・ボードの交換が必要となる場合があります。

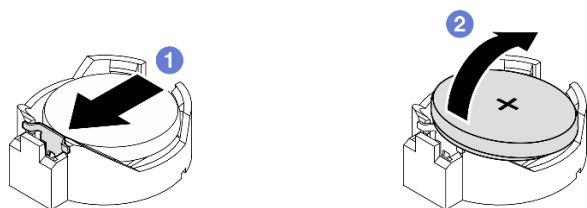


図 139. CMOS バッテリーの取り外し

このタスクの完了後

1. CMOS バッテリーを廃棄する場合は地方自治体の条例に従ってください。
2. 交換用ユニットを取り付けます。146 ページの「[CMOS バッテリーの取り付け \(CR2032\)](#)」を参照してください。

デモ・ビデオ

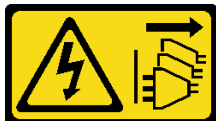
[YouTube で手順を参照](#)

CMOS バッテリーの取り付け (CR2032)

CMOS バッテリー (CR2032) を取り付けるには、このセクションの説明に従ってください。

このタスクについて

S002



警告：

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

S004



警告：

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

次のことはしないでください。

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

バッテリーを廃棄する場合は地方自治体の条例に従ってください。

S005



警告：

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

CMOS バッテリーを交換する際は、以下の注記を検討してください。

- Lenovo はユーザーの安全性を考慮してこの製品を設計しました。リチウム・バッテリーは適切に取り扱い、潜在的な危険を避ける必要があります。バッテリーを交換する場合は、必ずこのトピックの指示に従ってください。
- CMOS バッテリーは、同じタイプの別のユニット (CR2032) と交換する必要があります。
- 高温度の稼働環境では、代わりにCR2032HR を使用することをお勧めします。
- 交換の完了後は、サーバーを再構成し、システム日付と時刻をリセットする必要があります。
- CMOS バッテリーを廃棄する場合は地方自治体の条例に従ってください。

注意：

- 安全に作業を行うために、[49 ページの「取り付けのガイドライン」](#)および [50 ページの「安全検査のチェックリスト」](#)をお読みください。
- コンポーネントが入っている帯電防止パッケージをサーバーの塗装されていない金属面に接触させてから、コンポーネントをパッケージから取り出し、帯電防止面の上に置きます。
- 潜在的な損傷を回避するために、CMOS バッテリーが金属面に接触しないようにしてください。
- この手順を実行する前に、すべてのサーバーの電源コードが電源から切り離されていることを確認してください。

手順

- ステップ 1. 交換用バッテリーに付属の特殊な取り扱いや取り付けの説明書があれば、それに従ってください。
- ステップ 2. CMOS バッテリー・ソケットをシステム・ボード上に設置します。

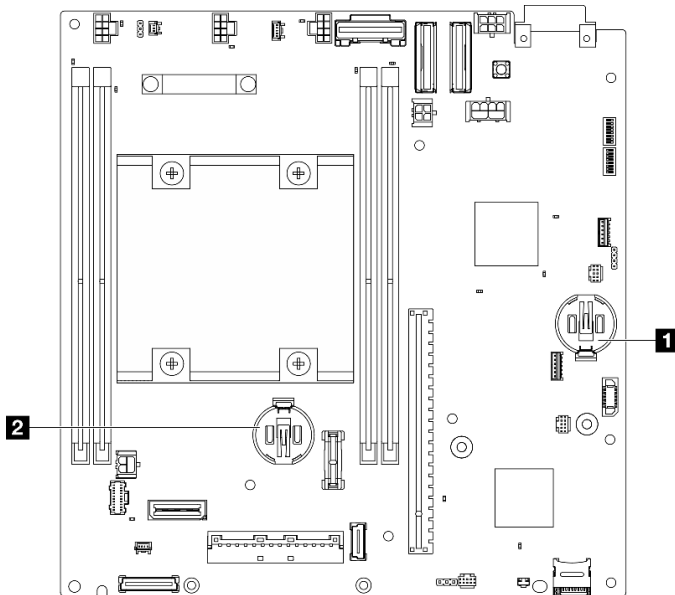


図 140. システム・ボード上の CMOS バッテリーの位置

1 3V システム・バッテリー

2 3V セキュリティー・バッテリー

注：3V セキュリティー・バッテリーを交換すると、システムはシステム・ロックダウン・モードに入り、アクティブ化またはロック解除が必要になります。374 ページの「[システムのアクティブ化またはロック解除](#)」を参照してください。

- ステップ 3. CMOS バッテリーを取り付けます。
- 1** プラス (+) 記号が上になるように CMOS バッテリーをソケットの上に置きます。
 - 2** カチッと音がするまでバッテリーを装着箇所の中に押し込みます。

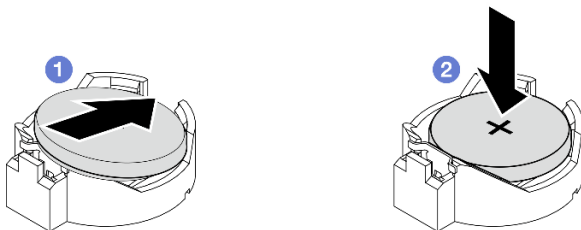


図 141. CMOS バッテリーの取り付け

このタスクの完了後

- 部品交換を完了します。340 ページの「[部品交換の完了](#)」を参照してください。
- 3V セキュリティー・バッテリーを交換すると、システムはシステム・ロックダウン・モードに入り、アクティブ化またはロック解除が必要になります。374 ページの「[システムのアクティブ化またはロック解除](#)」を参照してください。

3. サーバーの電源をオンにします。次に、日付、時刻、およびすべてのパスワードをリセットします。

デモ・ビデオ

[YouTube で手順を参照](#)

ケーブル付きファン方向スイッチの交換

このセクションの手順に従って、ケーブル付きファン方向スイッチの取り外しと取り付けを行います。

ケーブル付きファン方向スイッチの取り外し

このセクションの手順に従って、ケーブル付きファン方向スイッチを取り外します。

このタスクについて

S002



警告：

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

注意：

- 安全に作業を行うために、[49 ページの「取り付けのガイドライン」](#) および [50 ページの「安全検査のチェックリスト」](#) をお読みください。
- サーバーと周辺機器の電源をオフにし、電源コードとすべての外部ケーブルを取り外します。[56 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。
- ノードがエンクロージャーに取り付けられているかマウントされている場合は、エンクロージャーまたはマウントからノードを取り外します。[57 ページの「構成ガイド」](#) を参照してください。

手順

ステップ 1. このタスクの準備をします。

- a. 必要に応じて、すべての WLAN アンテナを取り外します。[313 ページの「WLAN アンテナの取り外し」](#) を参照してください。
- b. トップ・カバーを取り外します。[209 ページの「トップ・カバーの取り外し」](#) を参照してください。
- c. PMB エアー・バッフルを取り外します。[116 ページの「PMB エアー・バッフルの取り外し」](#) を参照してください。
- d. ライザー・アセンブリーをノードから持ち上げます。[241 ページの「ライザー・アセンブリーのノードからの取り外し」](#) を参照してください。
- e. プロセッサ・エアー・バッフルを取り外します。[118 ページの「プロセッサ・エアー・バッフルと通気センサー・ボードの取り外し」](#) を参照してください。
- f. ケーブル付き上部侵入検出スイッチを取り外します。[170 ページの「ケーブル付き上部侵入検出スイッチの取り外し」](#) を参照してください。
- g. DIMM スロット 1 および DIMM スロット 2 からメモリー・モジュールを取り外します。[199 ページの「メモリー・モジュールの取り外し」](#) を参照してください。

- h. モデルに応じて、プロセッサ側の SMA アセンブリーまたは SMA フィラーを取り外します。314 ページの「SMA アセンブリーの取り外し」を参照してください。

注：ケーブル付き上部侵入検出スイッチとプロセッサ側 SMA アセンブリーまたはフィラーの両方を取り外すには、操作をしやすくするために、以下の手順をお勧めします。

1. 侵入検出スイッチのケーブルをシステム・ボードから切り離します。
2. SMA アセンブリーまたはフィラーを固定しているねじを緩めます。
3. 侵入検出スイッチを固定しているねじを緩めます。
4. 侵入検出スイッチをつまんでスライドさせて取り外します。
5. SMA アセンブリーまたはフィラーをシャーシから持ち上げます。

ステップ 2. ファン方向スイッチのケーブルをシステム・ボードから切り離します。

ステップ 3. ファン方向スイッチを固定しているねじを緩めます。

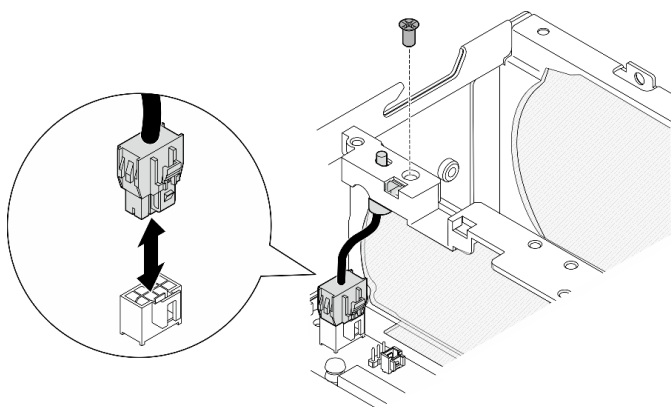


図 142. ファン方向スイッチの取り外し

ステップ 4. ファン方向スイッチを取り外します。

- a. ① 先のとがった工具を使用してスイッチの上部を押し、スイッチをスロットから外します。
- b. ② 図のようにスイッチを回転させます。
- c. ③ シャーシからスイッチを取り外します。

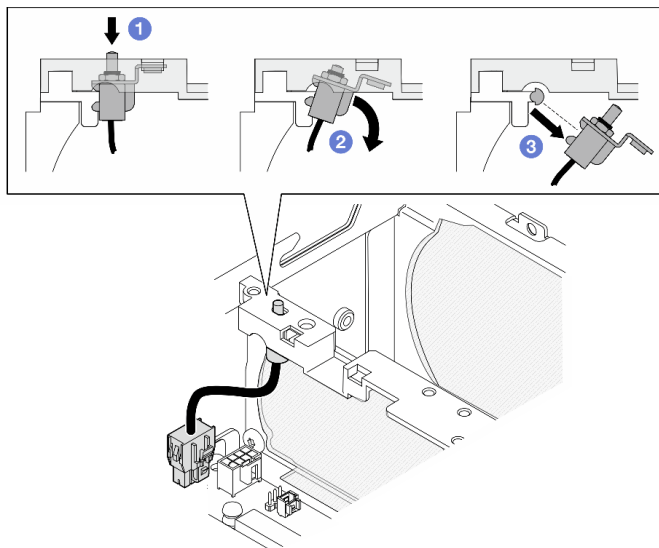


図 143. ファン方向スイッチの取り外し

このタスクの完了後

- 交換用ユニットを取り付けます。151 ページの「ケーブル付きファン方向スイッチの取り付け」を参照してください。
- コンポーネントまたはオプション装置を返却するよう指示された場合は、すべての梱包上の指示に従い、提供された配送用の梱包材がある場合はそれを使用してください。

デモ・ビデオ

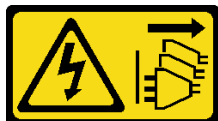
[YouTube で手順を参照](#)

ケーブル付きファン方向スイッチの取り付け

このセクションの手順に従って、ケーブル付きファン方向スイッチを取り付けます。

このタスクについて

S002



警告：

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

注意：

- 安全に作業を行うために、49 ページの「取り付けのガイドライン」および 50 ページの「安全検査のチェックリスト」をお読みください。

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

手順

ステップ 1. ファン方向スイッチを取り付けます。

- a. ① ブラケットの開口部をシャーシのガイド・ピンの位置に合わせて後、ファン方向スイッチを止まるまで斜めに挿入します。
- b. ② 図のように、スイッチがスロットにしっかり固定されるまでファン方向スイッチを回転させます。

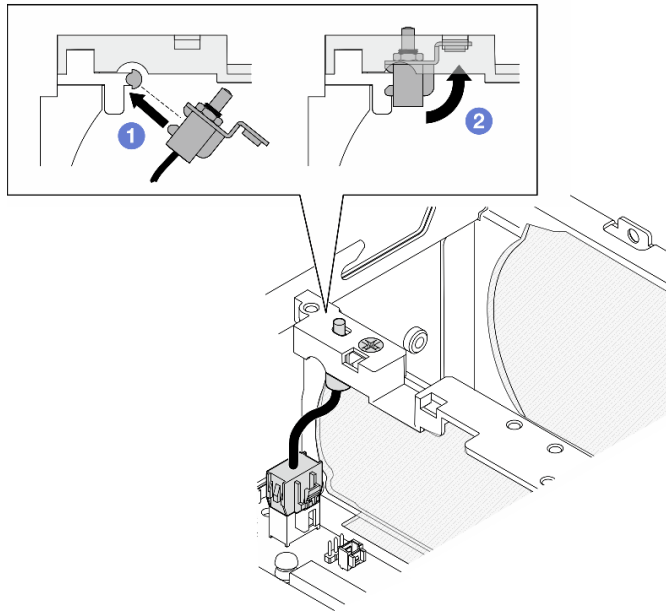


図 144. ケーブル付き侵入検出スイッチの取り付け

ステップ 2. ファン方向スイッチを 1 本のねじで固定します。

ステップ 3. ファン方向スイッチのケーブルをシステム・ボード上のエア・フロー・スイッチ・コネクタに接続します。コネクタの位置を確認するには、[343 ページの「ケーブル配線用のシステム・ボード・コネクタ」](#)を参照してください。

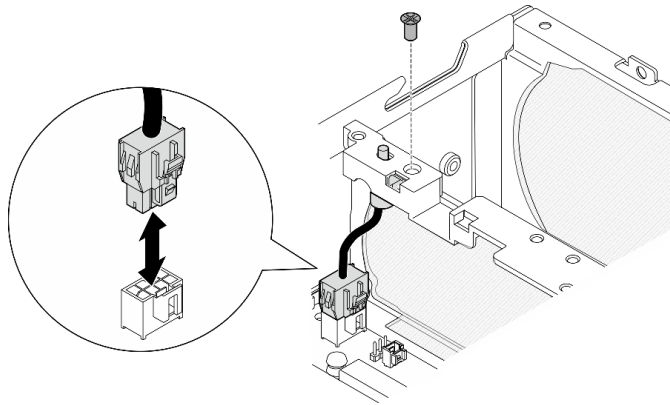


図 145. ファン方向スイッチの取り付け

このタスクの完了後

部品交換を完了します。340 ページの「部品交換の完了」を参照してください。

デモ・ビデオ

[YouTube で手順を参照](#)

ファン・モジュールの交換

このセクションの指示に従い、ファン・モジュールの取り外しおよび取り付けを行います。

ファン・モジュールの取り外し

このセクションの手順に従って、ファン・モジュールを取り外します。

このタスクについて

S002



警告：

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

S009



警告：

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

S017



警告：

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

S033



警告：

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

注意：

- 安全に作業を行うために、[49 ページの「取り付けのガイドライン」](#) および [50 ページの「安全検査のチェックリスト」](#) をお読みください。
- サーバーと周辺機器の電源をオフにし、電源コードとすべての外部ケーブルを取り外します。[56 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。
- ノードがエンクロージャーに取り付けられているかマウントされている場合は、エンクロージャーまたはマウントからノードを取り外します。[57 ページの「構成ガイド」](#) を参照してください。

手順

ステップ 1. このタスクの準備をします。

- a. 必要に応じて、すべての WLAN アンテナを取り外します。[313 ページの「WLAN アンテナの取り外し」](#) を参照してください。
- b. トップ・カバーを取り外します。[209 ページの「トップ・カバーの取り外し」](#) を参照してください。
- c. PMB エアー・バッフルを取り外します。[116 ページの「PMB エアー・バッフルの取り外し」](#) を参照してください。
- d. ライザー・アセンブリーをノードから持ち上げます。[241 ページの「ライザー・アセンブリーのノードからの取り外し」](#) を参照してください。
- e. プロセッサ・エアー・バッフルを取り外します。[118 ページの「プロセッサ・エアー・バッフルと通気センサー・ボードの取り外し」](#) を参照してください。

ステップ 2. ファン・ケーブルを切り離します。

- a. ① ファン・ケーブル・ラッチを押し続けます。
- b. ② システム・ボードからファン・ケーブルを切り離します。

ステップ 3. PH1 ドライバーを使用して、ファン・モジュールを固定している 4 本の拘束ねじを緩めます。

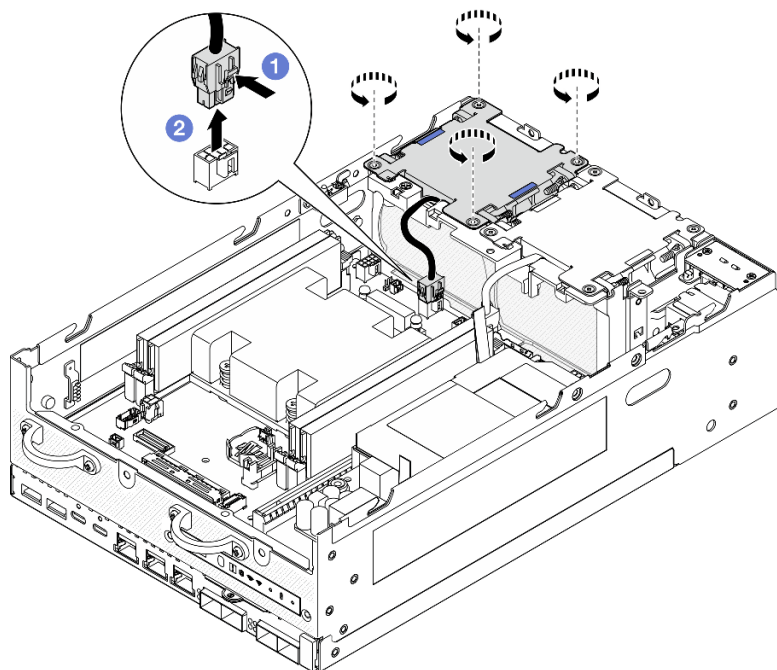


図146. ファン・モジュールの取り外し

ステップ4. 青色のタッチ・ポイントをつまんだ後、ファン・モジュールを持ち上げて取り外します。

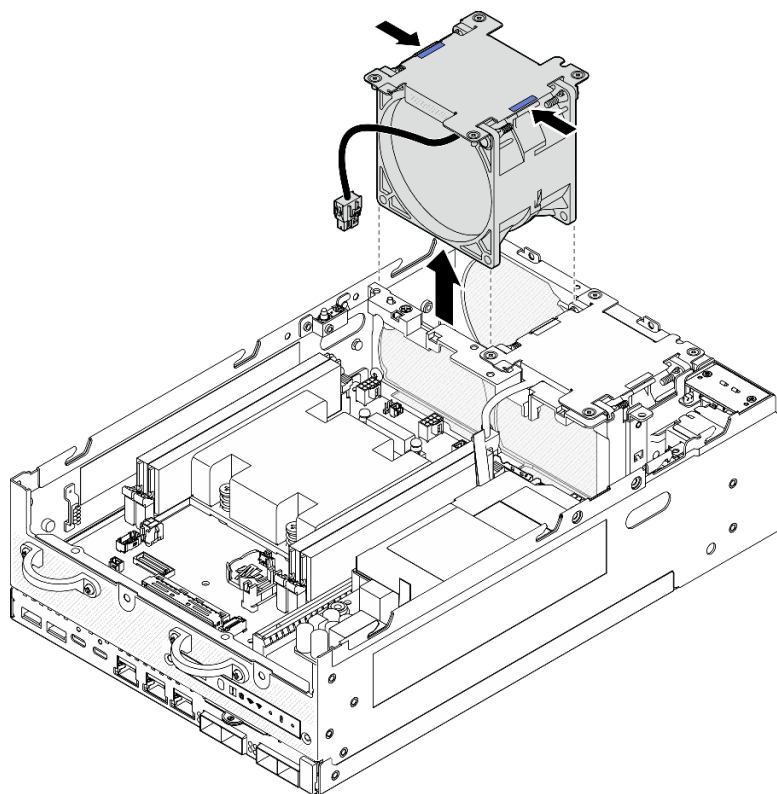
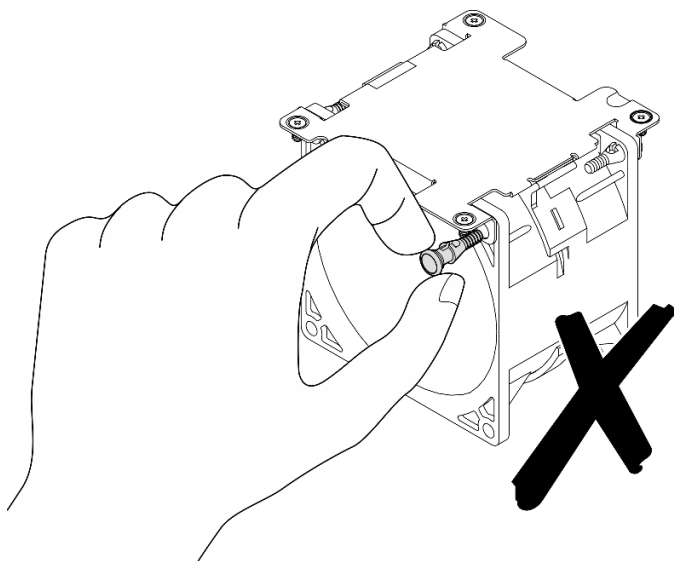


図147. ファン・モジュールの取り外し

注意：



ファン・モジュールを分解しないでください。ファン・モジュールを分解しようとするとコンポーネントが損傷する可能性があります。

このタスクの完了後

- 交換用ユニットを取り付けます。156 ページの「ファン・モジュールの取り付け」を参照してください。
- コンポーネントまたはオプション装置を返却するよう指示された場合は、すべての梱包上の指示に従い、提供された配送用の梱包材がある場合はそれを使用してください。

デモ・ビデオ

[YouTube で手順を参照](#)

ファン・モジュールの取り付け

このセクションの手順に従って、ファン・モジュールを取り付けます。

このタスクについて

S002



警告：

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

S017



警告：

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

注意：

- 安全に作業を行うために、49 ページの「取り付けのガイドライン」および 50 ページの「安全検査のチェックリスト」をお読みください。
- 欠陥のあるファンは、まったく同じタイプの別のユニットと交換してください。
- コンポーネントが入っている帯電防止パッケージをサーバーの塗装されていない金属面に接触させてから、コンポーネントをパッケージから取り出し、帯電防止面の上に置きます。

手順

ステップ 1. ファン・モジュールをファン・スロットに合わせ、ファン・モジュールをファン・スロットまで下げます。

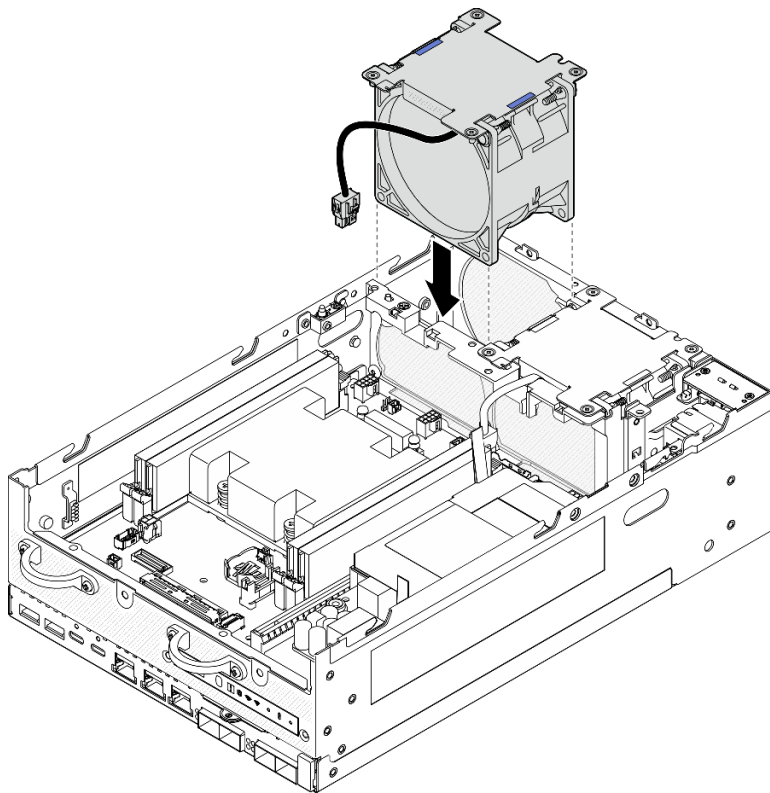


図 148. ファン・モジュールの取り付け

ステップ 2. PH1 ドライバーを使用して、ファン・モジュールを固定する 4 本の拘束ねじを締めます。

ステップ 3. システム・ボードにファン・ケーブルを接続します。349 ページの「ファン・モジュールのケーブル配線」を参照してください。

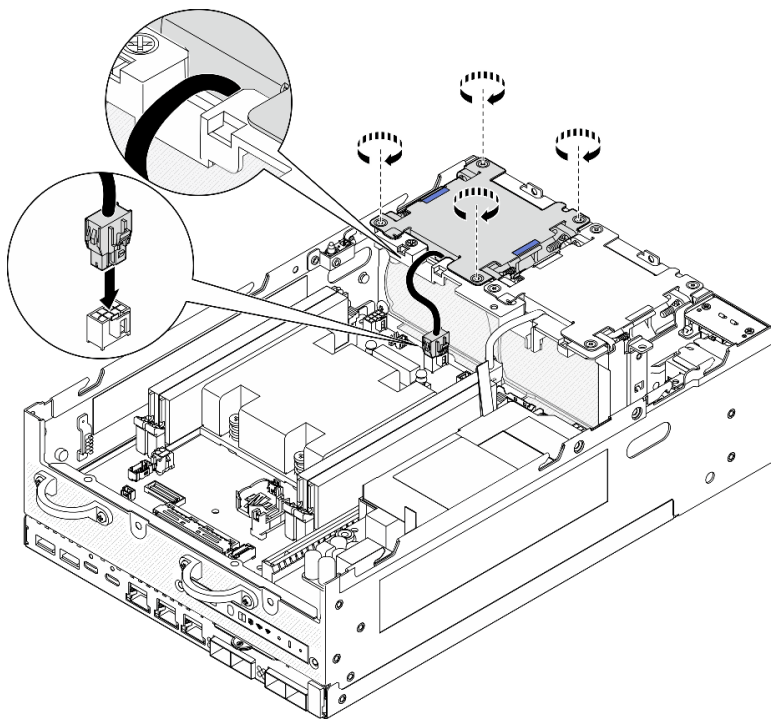


図 149. ファン・モジュールの取り付け

このタスクの完了後

- 部品交換を完了します。340 ページの「部品交換の完了」を参照してください。

デモ・ビデオ

[YouTube で手順を参照](#)

前面オペレーター・パネルの交換

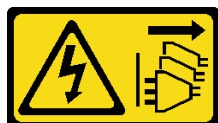
前面オペレーター・パネルの取り外しと取り付けを行うには、このセクションの手順に従ってください。

前面オペレーター・パネルの取り外し

前面オペレーター・パネルを取り外すには、このセクションの説明に従ってください。

このタスクについて

S002



警告：

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

注意：

- 安全に作業を行うために、49 ページの「取り付けのガイドライン」および 50 ページの「安全検査のチェックリスト」をお読みください。
- サーバーと周辺機器の電源をオフにし、電源コードとすべての外部ケーブルを取り外します。56 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。
- ノードがエンクロージャーに取り付けられているかマウントされている場合は、エンクロージャーまたはマウントからノードを取り外します。57 ページの「構成ガイド」を参照してください。

手順

ステップ 1. このタスクの準備をします。

- a. 必要に応じて、すべての WLAN アンテナを取り外します。313 ページの「WLAN アンテナの取り外し」を参照してください。
- b. トップ・カバーを取り外します。209 ページの「トップ・カバーの取り外し」を参照してください。
- c. PMB エアー・バッフルを取り外します。116 ページの「PMB エアー・バッフルの取り外し」を参照してください。
- d. ライザー・アセンブリーをノードから持ち上げます。241 ページの「ライザー・アセンブリーのノードからの取り外し」を参照してください。

ステップ 2. すべてのケーブルを前面オペレーター・パネルから取り外します。

ステップ 3. 前面オペレーター・パネルを取り外します。

- a. ① 前面の 2 本のねじを緩めます。
- b. ② スロットから前面オペレーター・パネルを取り外します。

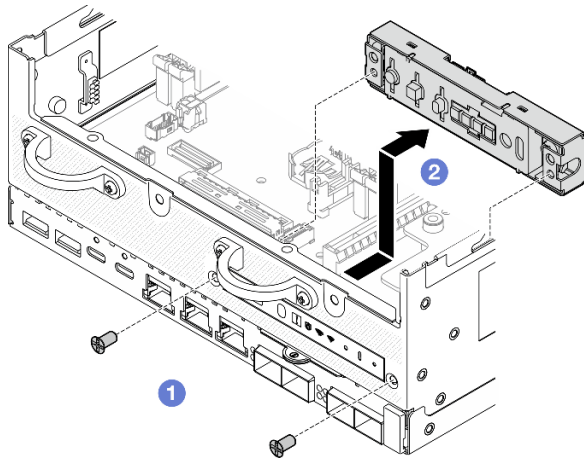


図 150. 前面オペレーター・パネルの取り外し

このタスクの完了後

- 交換用ユニットを取り付けます。160 ページの「前面オペレーター・パネルの取り付け」を参照してください。
- コンポーネントまたはオプション装置を返却するよう指示された場合は、すべての梱包上の指示に従い、提供された配送用の梱包材がある場合はそれを使用してください。

デモ・ビデオ

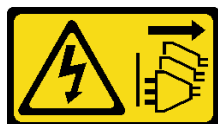
[YouTube で手順を参照](#)

前面オペレーター・パネルの取り付け

前面オペレーター・パネルの取り付けを行うには、このセクションの手順に従ってください。

このタスクについて

S002



警告：

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

注意：

- 安全に作業を行うために、[49 ページの「取り付けのガイドライン」](#)および [50 ページの「安全検査のチェックリスト」](#)をお読みください。
- コンポーネントが入っている帯電防止パッケージをサーバーの塗装されていない金属面に接触させてから、コンポーネントをパッケージから取り出し、帯電防止面の上に置きます。

手順

ステップ 1. 前面オペレーター・パネルを取り付けます。

- a. ① 前面オペレーター・パネルをスロットに挿入します。
- b. ② 前面オペレーター・パネルを前面に2本のねじを使用して固定します。

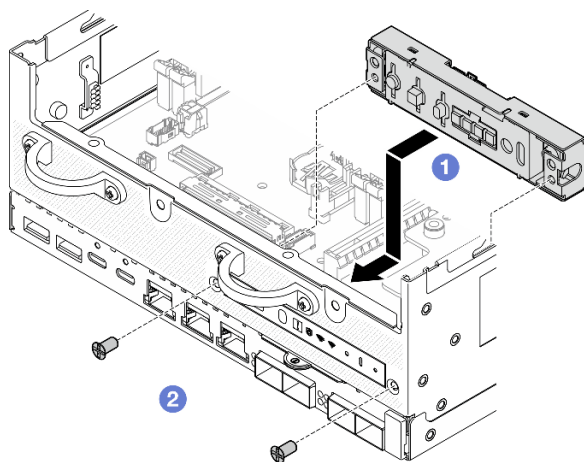


図 151. 前面オペレーター・パネルの取り付け

ステップ 2. ケーブルを前面オペレーター・パネルに接続します。[352 ページの「オペレーター・パネルのケーブル配線」](#)を参照してください。

このタスクの完了後

部品交換を完了します。340 ページの「部品交換の完了」を参照してください。

デモ・ビデオ

[YouTube で手順を参照](#)

内部パワー・サプライ・ユニット (AC PMB) の交換

内部パワー・サプライ・ユニット (AC PMB) の取り外しと取り付けを行うには、このセクションの説明に従ってください。

注：内部パワー・サプライ・ユニットは、AC 電源モジュール・ボード (AC PMB) とも呼ばれます。

内部パワー・サプライ・ユニット (AC PMB) の取り外し

内部パワー・サプライ・ユニット (AC PMB) の取り外しを行うには、このセクションの説明に従ってください。

このタスクについて

S001



危険

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

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

S002



警告：

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

S033



警告：

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

注意：

- 安全に作業を行うために、[49 ページの「取り付けのガイドライン」](#) および [50 ページの「安全検査のチェックリスト」](#) をお読みください。
- サーバーと周辺機器の電源をオフにし、電源コードとすべての外部ケーブルを取り外します。[56 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。
- ノードがエンクロージャーに取り付けられているかマウントされている場合は、エンクロージャーまたはマウントからノードを取り外します。[57 ページの「構成ガイド」](#) を参照してください。

手順

ステップ 1. このタスクの準備をします。

- a. 必要に応じて、すべての WLAN アンテナを取り外します。[313 ページの「WLAN アンテナの取り外し」](#) を参照してください。
- b. トップ・カバーを取り外します。[209 ページの「トップ・カバーの取り外し」](#) を参照してください。
- c. PMB エアー・バッフルを取り外します。[116 ページの「PMB エアー・バッフルの取り外し」](#) を参照してください。
- d. ライザー・アセンブリーをノードから持ち上げます。[241 ページの「ライザー・アセンブリーのノードからの取り外し」](#) を参照してください。
- e. モデルに応じて、PMB 側 SMA アセンブリーまたは SMA フィラーを取り外します。[314 ページの「SMA アセンブリーの取り外し」](#) を参照してください。
- f. このタスクに必要なスペースを確保するため、前面オペレーター・パネルと背面オペレーター・パネルを接続している信号ケーブルをシャーシの外側に配置してください。

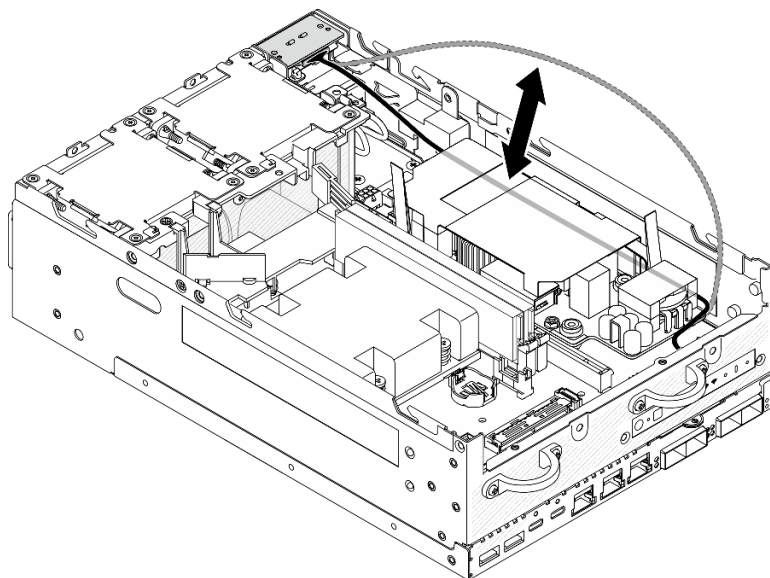


図 152. 信号ケーブルの配置

ステップ 2. 2本の接地用ケーブルを固定しているねじを緩め、**1** シャーシと**2** 内部パワー・サプライ・ユニットからケーブルを外します。

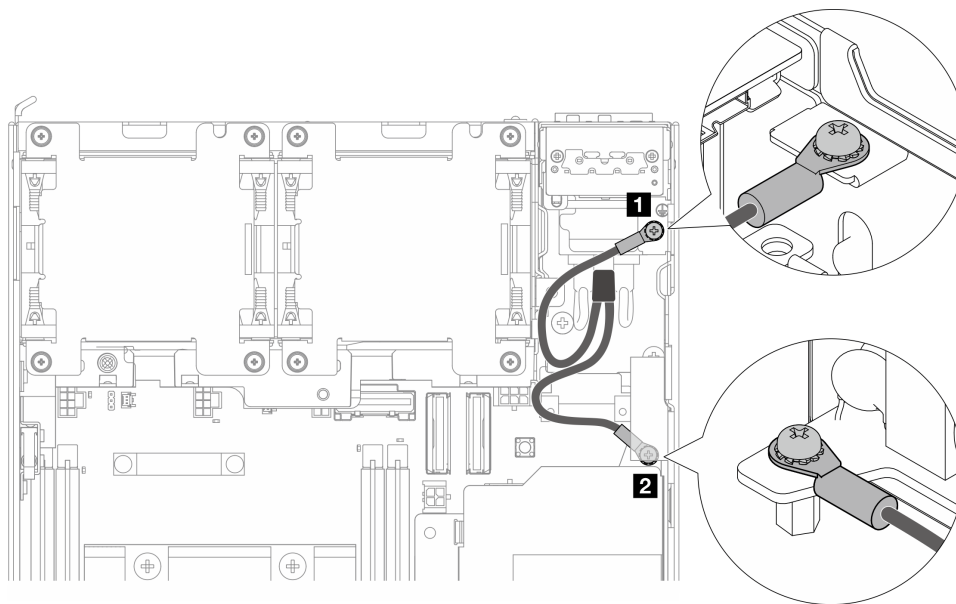


図 153. 接地用ケーブルの取り外し

ステップ 3. 内部パワー・サプライ・ユニットから電源ケーブルと PMB LED ケーブルを外します。

- a. **1** 電源ケーブル・ラッチを押し続けます。
- b. **2** 内部パワー・サプライ・ユニットから電源ケーブルを外します。
- c. **3** 内部パワー・サプライ・ユニットから PMB LED ケーブルを外します。

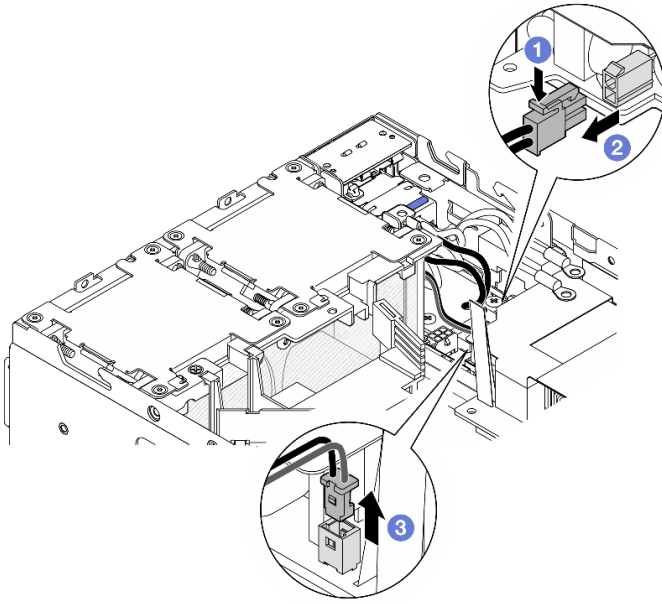


図 154. ケーブルの取り外し

ステップ 4. 内部パワー・サプライ・ユニットを固定している 2 本のねじを緩めます。

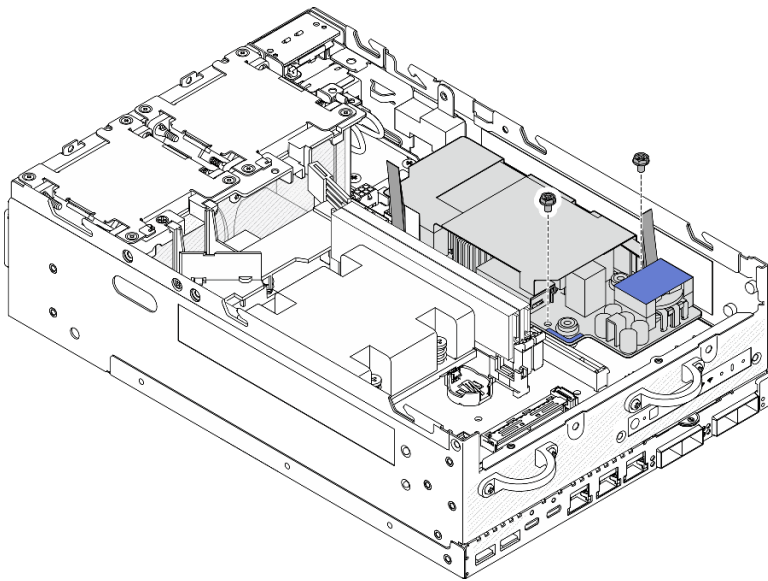


図 155. ねじを緩める

ステップ 5. プル・テープをつまんで内部パワー・サプライ・ユニットを少し持ち上げます。次に、内部パワー・サプライ・ユニットの端をつまんで持ち上げ、シャーシから取り外します。

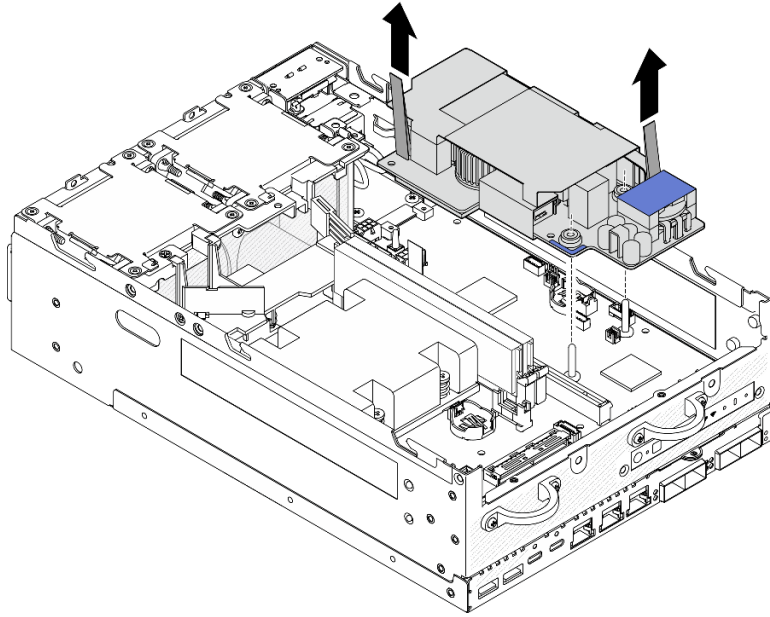


図 156. 内部パワー・サプライ・ユニットの取り外し

このタスクの完了後

- 交換用ユニットを取り付けます。165 ページの「内部パワー・サプライ・ユニット (AC PMB) の取り付け」を参照してください。
- コンポーネントまたはオプション装置を返却するよう指示された場合は、すべての梱包上の指示に従い、提供された配送用の梱包材がある場合はそれを使用してください。

デモ・ビデオ

[YouTube で手順を参照](#)

内部パワー・サプライ・ユニット (AC PMB) の取り付け

内部パワー・サプライ・ユニット (AC PMB) を取り付けるには、このセクションの説明に従ってください。

S001





危険

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

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

S002



警告：

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

S033



警告：

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

このタスクについて

注意：

- 安全に作業を行うために、49 ページの「取り付けのガイドライン」および 50 ページの「安全検査のチェックリスト」をお読みください。
- コンポーネントが入っている帯電防止パッケージをサーバーの塗装されていない金属面に接触させてから、コンポーネントをパッケージから取り出し、帯電防止面の上に置きます。

手順

ステップ 1. 前面オペレーター・パネルと背面オペレーター・パネルの間の信号ケーブルは、必ずシャーシの外側に配置してください。

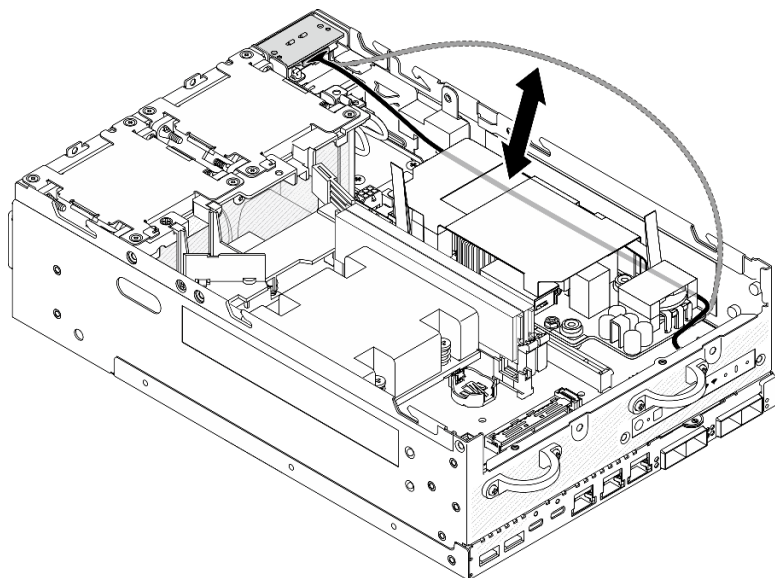


図 157. 信号ケーブルの配置

ステップ 2. 固定パワー・サプライ・ユニットを取り付けます。

- a. ① PMB LED ケーブルを内部パワー・サプライ・ユニットに接続します。
- b. ② PIB モジュールからの電源ケーブルを内部パワー・サプライ・ユニットに接続します。
- c. ③ 内部パワー・サプライ・ユニットをシステム・ボード上のバスバーの位置に合わせます。次に、内部パワー・サプライ・ユニットをしっかりと固定されるまで下げます。

重要：図に示されているように、バスバーが内部パワー・サプライ・ユニットの穴に固定されていることを確認します。必要に応じて、図に示されているように青いタッチ・ポイントを押します。

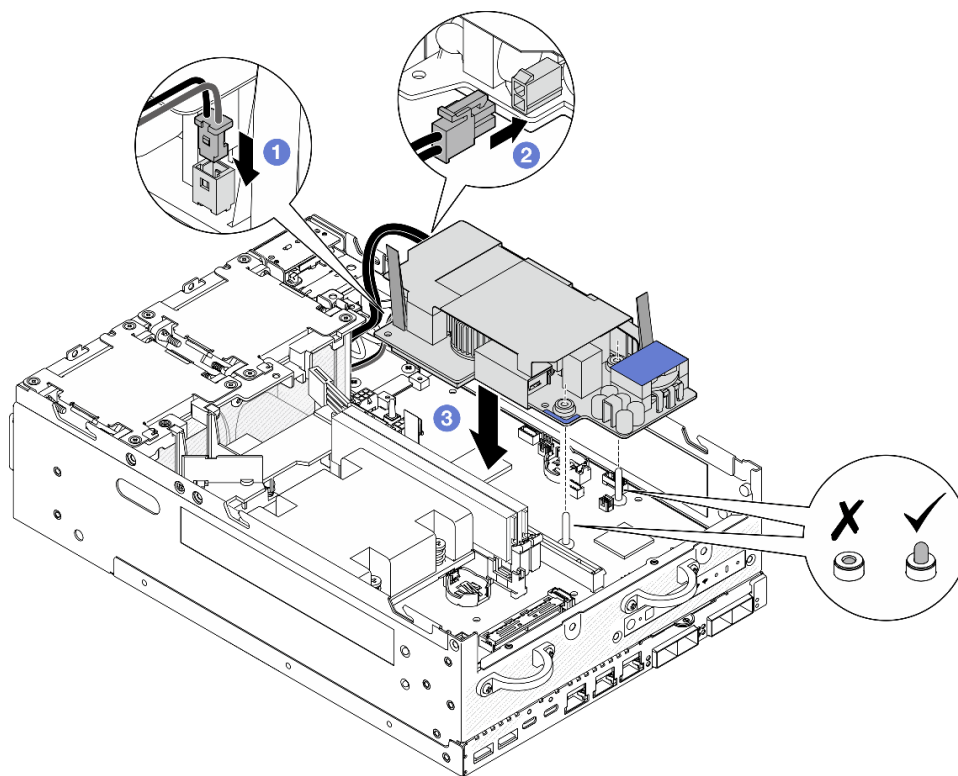


図 158. 内部パワー・サプライ・ユニットの取り付け

注：

- プル・テープが曲がったり覆われたりしないようにしてください。プル・テープが内部パワー・サプライ・ユニットの上側にあることを確認します。

ステップ 3. 内部パワー・サプライ・ユニットの前面にある 2 本のねじを締めます。

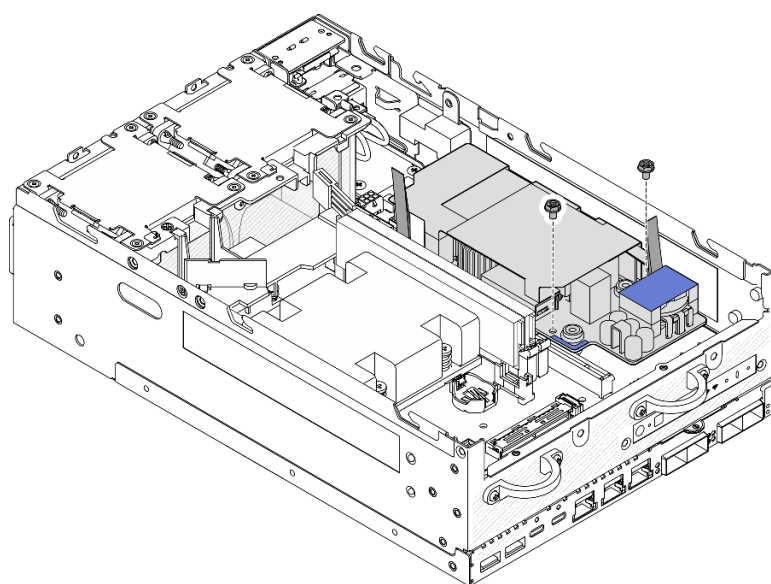


図 159. ねじを締める

ステップ 4. PIB モジュールの接地用ケーブルを接続します。

- a. 接地用ケーブル **1** を 1 本のねじでシャーシに固定します。

注：接地用ケーブルをシャーシに接続するときは、必ず接地用ケーブルをオペレーター・パネルの信号ケーブルの上に配置してください。

- b. 接地用ケーブル **2** を 1 本のねじで内部パワー・サプライに固定します。

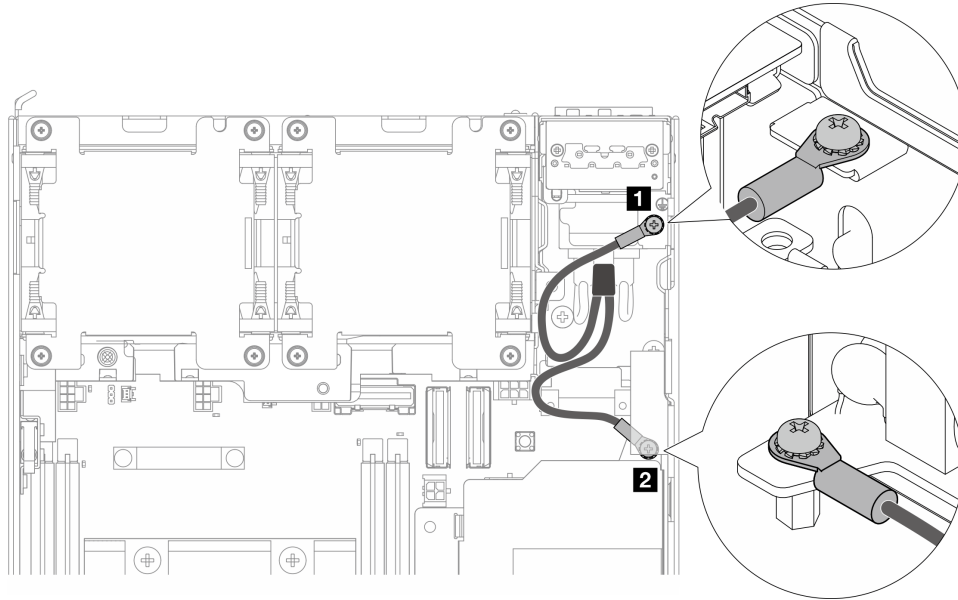


図 160. 接地用ケーブルの接続

このタスクの完了後

1. 前面オペレーター・パネルと背面オペレーター・パネルの間の信号ケーブルをシャーシに戻します。

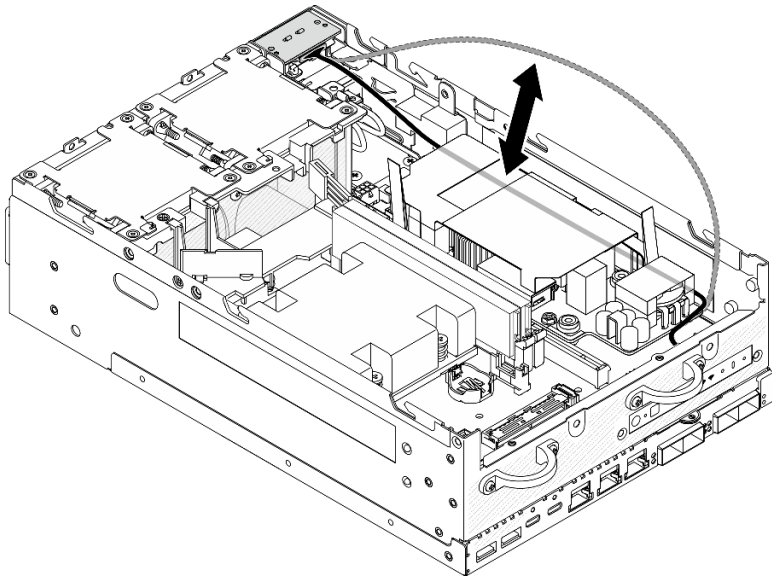


図 161. 信号ケーブルの配置

2. 部品交換を完了します。340 ページの「部品交換の完了」を参照してください。

デモ・ビデオ

[YouTube で手順を参照](#)

ケーブル付き侵入検出スイッチの交換

このセクションの手順に従って、ケーブル付き侵入検出スイッチを取り外しおよび取り付けます。

ケーブル付き上部侵入検出スイッチの取り外し

このセクションの手順に従って、ケーブル付き上部侵入検出スイッチを取り外します。

このタスクについて

S002



警告：

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

注意：

- 安全に作業を行うために、49 ページの「取り付けのガイドライン」および 50 ページの「安全検査のチェックリスト」をお読みください。
- サーバーと周辺機器の電源をオフにし、電源コードとすべての外部ケーブルを取り外します。56 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。

- ノードがエンクロージャーに取り付けられているかマウントされている場合は、エンクロージャーまたはマウントからノードを取り外します。57 ページの「構成ガイド」を参照してください。

手順

ステップ 1. このタスクの準備をします。

- 必要に応じて、すべての WLAN アンテナを取り外します。313 ページの「WLAN アンテナの取り外し」を参照してください。
- トップ・カバーを取り外します。209 ページの「トップ・カバーの取り外し」を参照してください。
- PMB エアー・バッフルを取り外します。116 ページの「PMB エアー・バッフルの取り外し」を参照してください。
- ライザー・アセンブリーをノードから持ち上げます。241 ページの「ライザー・アセンブリーのノードからの取り外し」を参照してください。
- プロセッサ・エアー・バッフルを取り外します。118 ページの「プロセッサ・エアー・バッフルと通気センサー・ボードの取り外し」を参照してください。

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

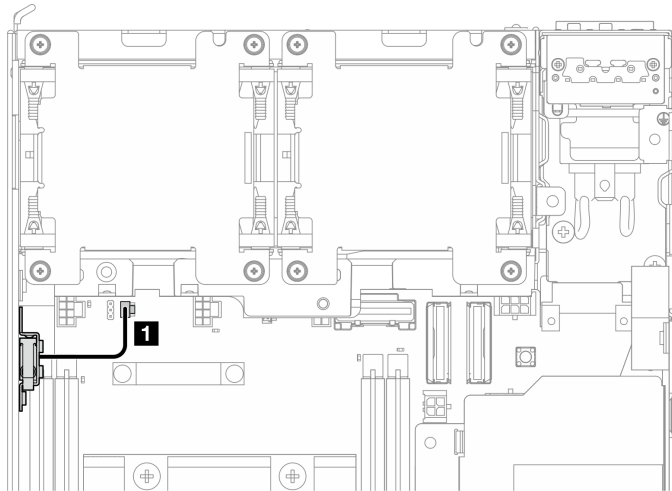


図 162. 上部侵入検出スイッチ・ケーブルの配線

1 システム・ボード上の侵入検出スイッチ・コネクタ

ステップ 3. 侵入検出スイッチを取り外します。

- ① 侵入検出スイッチを固定しているねじを緩めます。
- ② 侵入検出スイッチをつまんでスライドさせて取り外します。

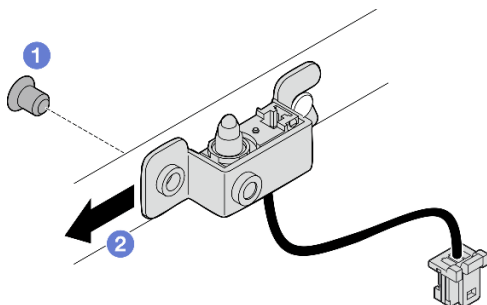


図 163. ケーブル付き侵入検出スイッチ・ケーブルの取り外し

ステップ 4. ブラケットを侵入検出スイッチのケーブルから分離します。

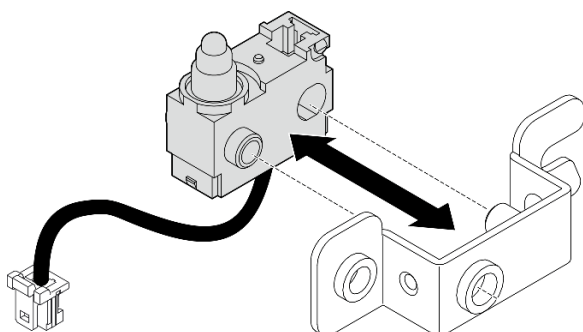


図 164. ブラケットからの侵入検出スイッチの分離

このタスクの完了後

- 交換用ユニットを取り付けます。172 ページの「ケーブル付き上部侵入検出スイッチの取り付け」を参照してください。
- コンポーネントまたはオプション装置を返却するよう指示された場合は、すべての梱包上の指示に従い、提供された配送用の梱包材がある場合はそれを使用してください。

デモ・ビデオ

[YouTube で手順を参照](#)

ケーブル付き上部侵入検出スイッチの取り付け

このセクションの手順に従って、ケーブル付き上部侵入検出スイッチを取り付けます。

このタスクについて

S002



警告：
装置の電源制御ボタンおよびパワー・サプライの電源スイッチは、装置に供給されている電流をオフにす

るものではありません。デバイスには2本以上の電源コードが使われている場合があります。デバイスから完全に電気を取り除くには電源からすべての電源コードを切り離してください。

注意：

- 安全に作業を行うために、49ページの「取り付けのガイドライン」および50ページの「安全検査のチェックリスト」をお読みください。
- コンポーネントが入っている帯電防止パッケージをサーバーの塗装されていない金属面に接触させてから、コンポーネントをパッケージから取り出し、帯電防止面の上に置きます。

注：侵入検出スイッチに付属する交換用のケーブルの色は異なる場合がありますが、機能は同じです。

手順

ステップ1. 侵入検出スイッチのケーブルをブラケット上のガイド・ピンと穴の位置に合わせた後、侵入検出スイッチのケーブルをブラケットに挿入します。

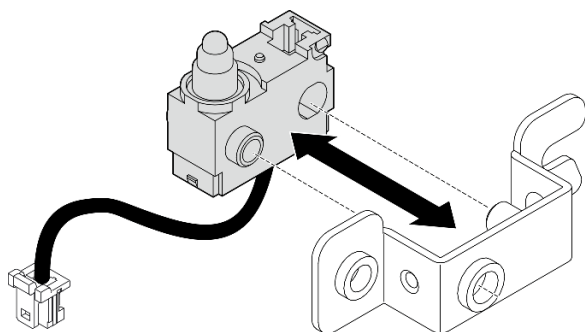


図165. ブラケットへの侵入検出スイッチの挿入

ステップ2. 侵入検出スイッチを取り付けます。

- a. ① 侵入検出スイッチをシャーシの方向に押し、ブラケットの開口部をガイド・ピンの位置と合わせた後、侵入検出スイッチをガイド・ピンの方向に停止するまでスライドさせます。
- b. ② 侵入検出スイッチを1本のねじで固定します。

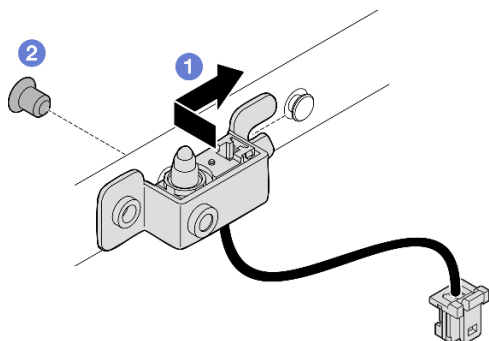


図166. ケーブル付き侵入検出スイッチの取り付け

ステップ3. システム・ボードに侵入検出スイッチを接続します。

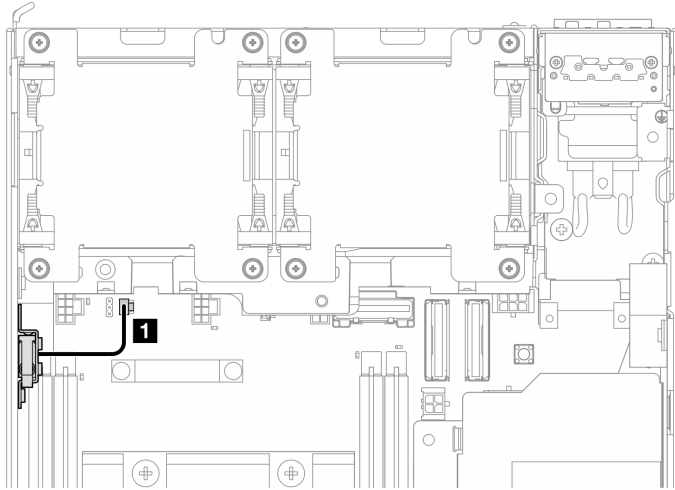


図 167. 上部侵入検出スイッチ・ケーブルの配線

1 システム・ボード上の 侵入検出スイッチ・コネクタ

このタスクの完了後

部品交換を完了します。340 ページの「[部品交換の完了](#)」を参照してください。

デモ・ビデオ

[YouTube で手順を参照](#)

ケーブル付き下部侵入検出スイッチの取り外し

このセクションの手順に従って、ケーブル付き下部侵入検出スイッチを取り外します。

このタスクについて

S002



警告：

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

注意：

- 安全に作業を行うために、49 ページの「[取り付けのガイドライン](#)」および 50 ページの「[安全検査のチェックリスト](#)」をお読みください。
- サーバーと周辺機器の電源をオフにし、電源コードとすべての外部ケーブルを取り外します。56 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。
- ノードがエンクロージャーに取り付けられているかマウントされている場合は、エンクロージャーまたはマウントからノードを取り外します。57 ページの「[構成ガイド](#)」を参照してください。

手順

ステップ 1. このタスクの準備をします。

- a. 下部カバーを取り外します。214 ページの「下部カバーの取り外し」を参照してください。

ステップ 2. 侵入検出スイッチのケーブルを I/O モジュール・ボードから切り離します。

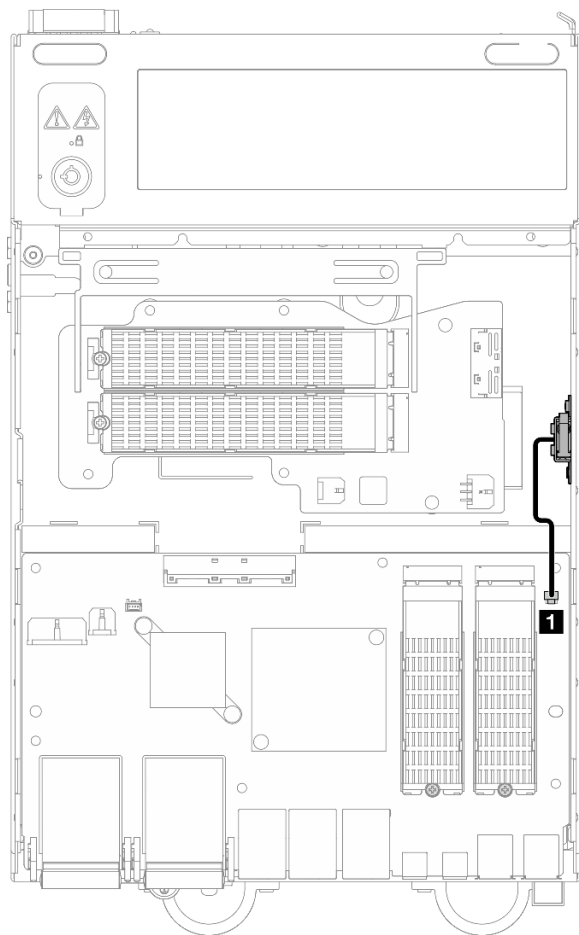


図 168. 下部侵入検出スイッチ・ケーブルの配線

1 I/O モジュール・ボード上の侵入検出スイッチ・コネクタ

ステップ 3. 侵入検出スイッチを取り外します。

- a. **1** 侵入検出スイッチを固定しているねじを緩めます。
- b. **2** 侵入検出スイッチをつまんでスライドさせて取り外します。

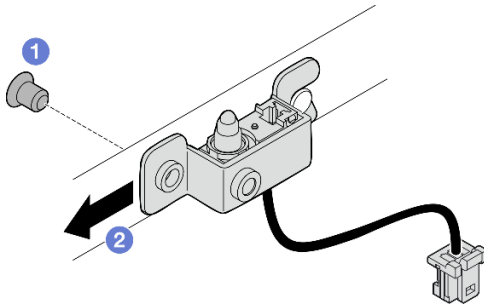


図 169. ケーブル付き侵入検出スイッチ・ケーブルの取り外し

ステップ 4. ブラケットを侵入検出スイッチのケーブルから分離します。

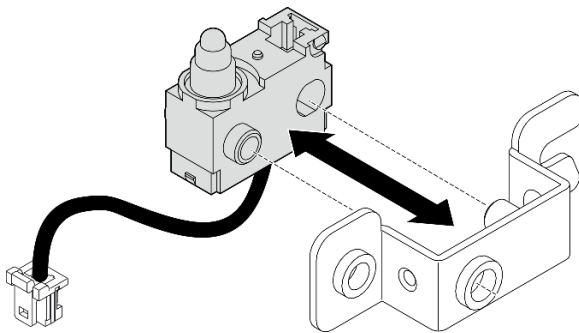


図 170. ブラケットからの侵入検出スイッチの分離

このタスクの完了後

- 交換用ユニットを取り付けます。176 ページの「ケーブル付き下部侵入検出スイッチの取り付け」を参照してください。
- コンポーネントまたはオプション装置を返却するよう指示された場合は、すべての梱包上の指示に従い、提供された配送用の梱包材がある場合はそれを使用してください。

デモ・ビデオ

[YouTube で手順を参照](#)

ケーブル付き下部侵入検出スイッチの取り付け

このセクションの手順に従って、ケーブル付き下部侵入検出スイッチを取り付けます。

このタスクについて

S002



警告：
装置の電源制御ボタンおよびパワー・サプライの電源スイッチは、装置に供給されている電流をオフにす

るものではありません。デバイスには2本以上の電源コードが使われている場合があります。デバイスから完全に電気を取り除くには電源からすべての電源コードを切り離してください。

注意：

- 安全に作業を行うために、49ページの「取り付けのガイドライン」および50ページの「安全検査のチェックリスト」をお読みください。
- コンポーネントが入っている帯電防止パッケージをサーバーの塗装されていない金属面に接触させてから、コンポーネントをパッケージから取り出し、帯電防止面の上に置きます。

注：侵入検出スイッチに付属する交換用のケーブルの色は異なる場合がありますが、機能は同じです。

手順

ステップ1. 侵入検出スイッチのケーブルをブラケット上のガイド・ピンと穴の位置に合わせた後、侵入検出スイッチのケーブルをブラケットに挿入します。

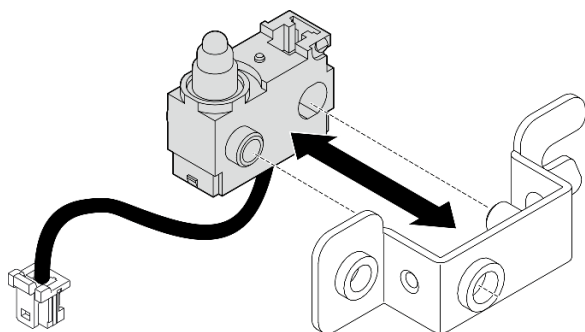


図171. ブラケットへの侵入検出スイッチの挿入

ステップ2. 侵入検出スイッチを取り付けます。

- a. ① 侵入検出スイッチをシャーシの方向に押し、ブラケットの開口部をガイド・ピンの位置と合わせた後、侵入検出スイッチをガイド・ピンの方向に停止するまでスライドさせます。
- b. ② 侵入検出スイッチを1本のねじで固定します。

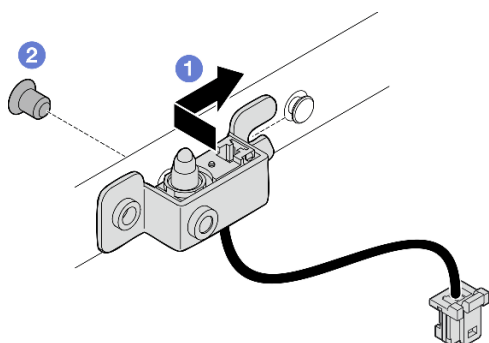


図172. ケーブル付き侵入検出スイッチの取り付け

ステップ3. I/O モジュール・ボードに侵入検出スイッチを接続します。

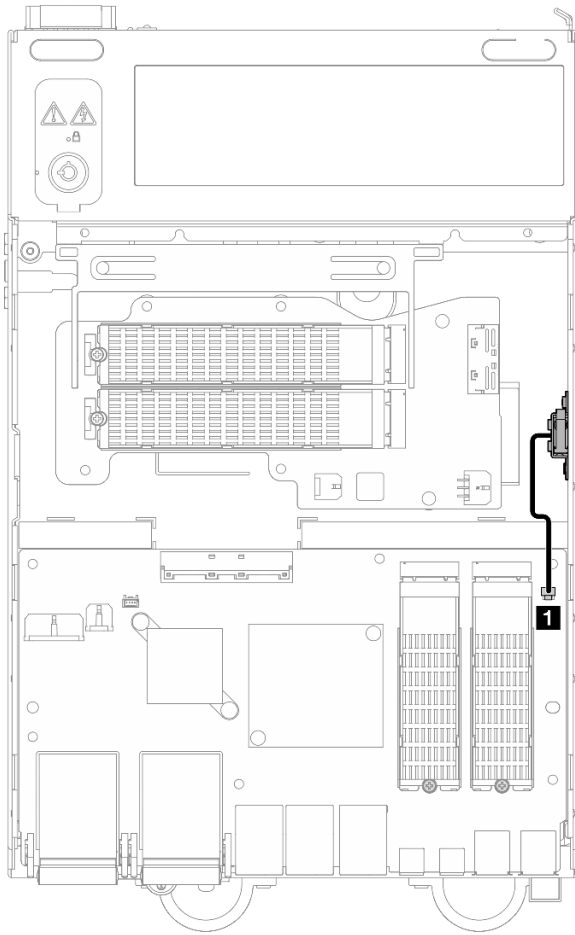


図 173. 下部侵入検出スイッチ・ケーブルの配線

1 I/O モジュール・ボード上の 侵入検出スイッチ・コネクタ

このタスクの完了後

部品交換を完了します。340 ページの「[部品交換の完了](#)」を参照してください。

デモ・ビデオ

[YouTube で手順を参照](#)

I/O モジュール・ボードと M.2 ブート・ドライブの交換

I/O モジュール・ボードと M.2 ブート・ドライブの取り外しと取り付けを行うには、このセクションの手順に従ってください。

I/O モジュール・ボードと M.2 ブート・ドライブの取り外し

I/O モジュール・ボードと M.2 ブート・ドライブを取り外すには、このセクションの手順に従ってください。

このタスクについて

**警告：**

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

注意：

- 安全に作業を行うために、49ページの「取り付けのガイドライン」および50ページの「安全検査のチェックリスト」をお読みください。
- サーバーと周辺機器の電源をオフにし、電源コードとすべての外部ケーブルを取り外します。56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。
- ノードがエンクロージャーに取り付けられているかマウントされている場合は、エンクロージャーまたはマウントからノードを取り外します。57ページの「構成ガイド」を参照してください。

手順

注：モデルによっては、I/O ボードの外観がこのセクションの図と少し異なる場合があります。

ステップ1. このタスクの準備をします。

- 下部カバーを取り外します。214ページの「下部カバーの取り外し」を参照してください。

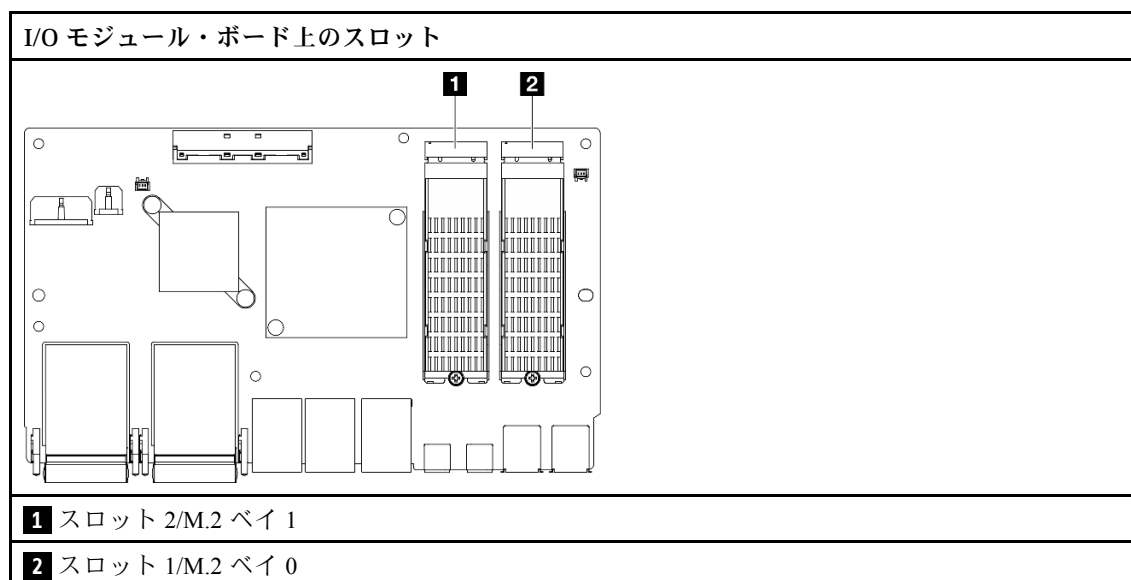
M.2 ドライブの取り外し

必要に応じて、M.2 ドライブを I/O モジュール・ボードから取り外します。

手順

ステップ1. 取り外す M.2 ドライブの位置を確認します。

注：スロットには、取り付け順序を示す番号が付いています。I/O モジュール・ボードに取り付ける M.2 ドライブが1個だけの場合、M.2 ドライブはスロット1に取り付けます。



ステップ2. M.2 ドライブを取り外します。

- a. ① M.2 ドライブを固定しているねじを緩めます。
- b. ② M.2 ドライブの背面を M.2 アダプターから離す方向に回転させます。
- c. ③ M.2 ドライブをスロットから取り外します。

注：必要に応じて、取り外す他の M.2 ドライブでこの手順を繰り返します。

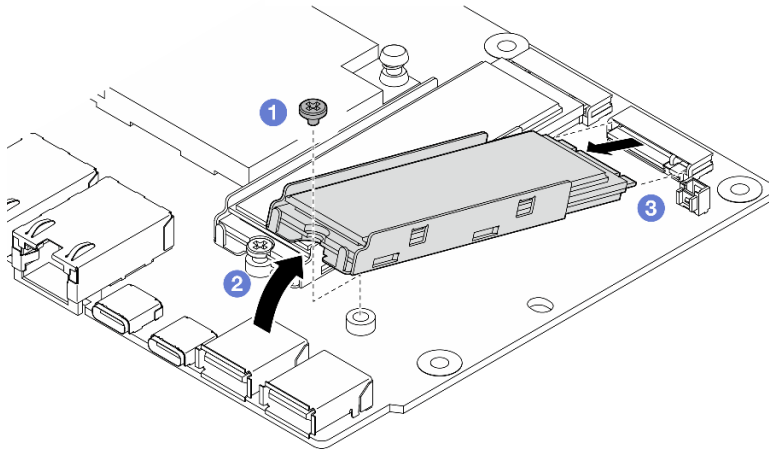


図 174. M.2 ドライブの取り外し

I/O モジュール・ボードの取り外し

手順

ステップ1. I/O モジュール・ボードからすべてのケーブルを切り離します。ケーブルを切り離す際には、各ケーブルのリストを作成し、ケーブルが接続されているコネクタを記録してください。また、新しい I/O モジュール・ボードを取り付けた後に、その記録をケーブル配線チェックリストとして使用してください。

ステップ2. I/O モジュール・ボードを固定している 6 本のねじを緩めます。

ステップ3. I/O モジュール・ボードを持ち上げて取り外します。

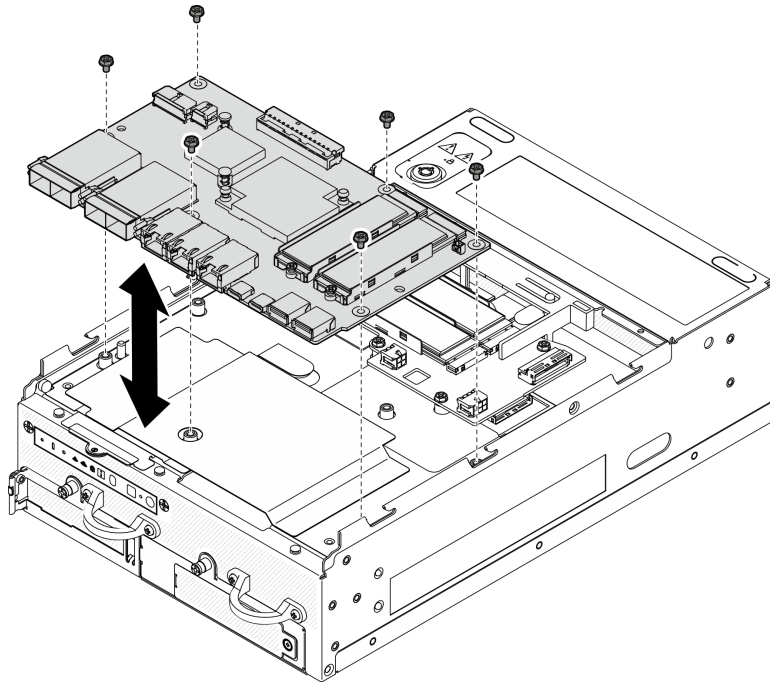


図175. I/O モジュール・ボードの取り外し

I/O ボード電源ケーブルおよび信号ケーブルの取り外し

必要に応じて、I/O ボード電源ケーブルと信号ケーブルをシャーシから取り外します。

手順

- ステップ1. マイラー・フィルムを引き上げます。
- ステップ2. I/O ボード電源ケーブルと信号ケーブルをケーブル・クリップから取り外します。
- ステップ3. マイラー・フィルムをノードに貼り付け直します。

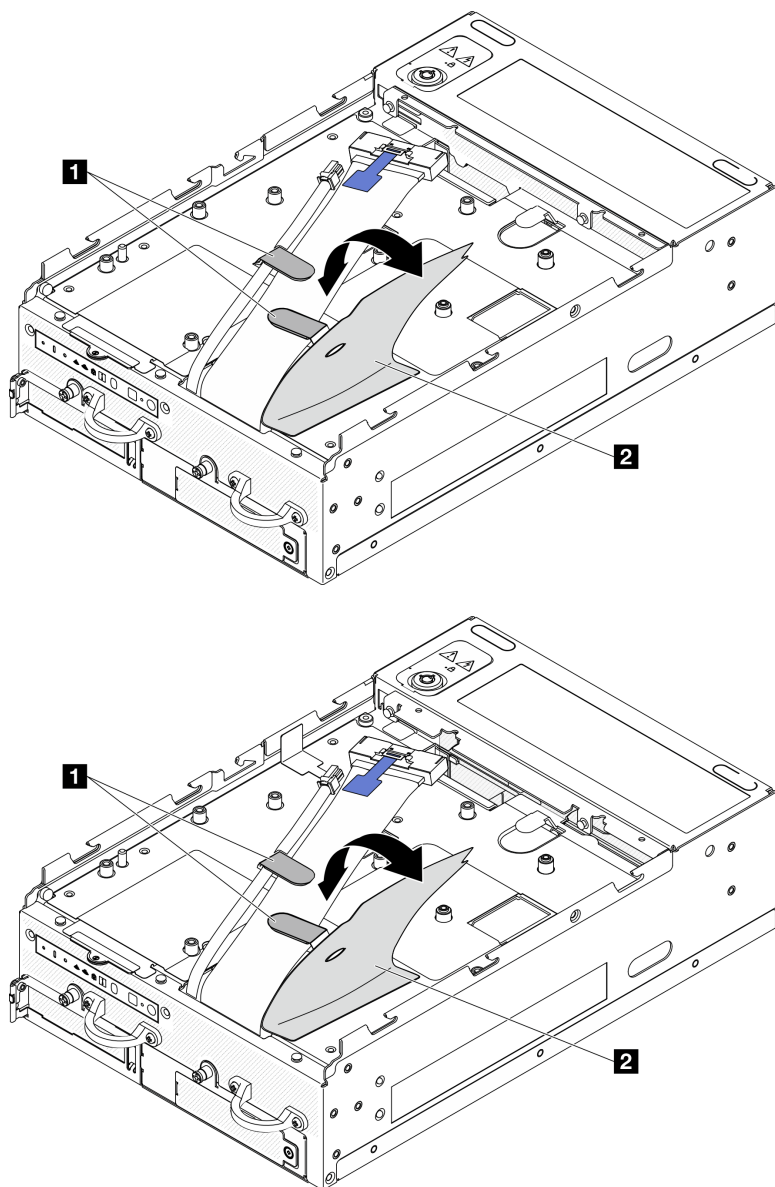


図 176. I/O ボードのケーブル配線

1 ケーブル・クリップ

2 マイラー・フィルム

- ステップ 4. トップ・カバーを取り外します。209 ページの「トップ・カバーの取り外し」を参照してください。
- ステップ 5. ライザー・アセンブリーを取り外します(ライザー・アセンブリーのケーブルを取り外す前に、プロセッサ・エア・バッフルを取り外してください)。241 ページの「ライザー・アセンブリーのノードからの取り外し」および 118 ページの「プロセッサ・エア・バッフルと通気センサー・ボードの取り外し」を参照してください。
- ステップ 6. I/O ボード電源ケーブルと信号ケーブルを、シャーシの穴を通してノードの上側まで配線します。
- ステップ 7. I/O ボード電源ケーブルと信号ケーブルをシステム・ボードから切り離した後、ケーブルをシャーシから取り外します。

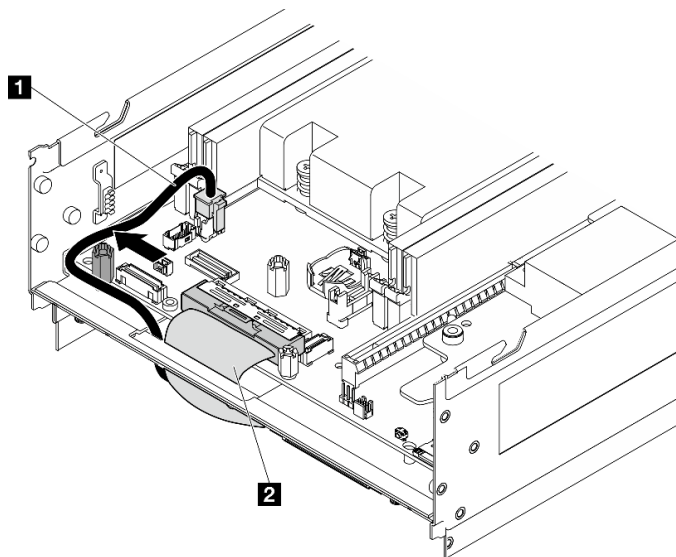


図177. I/O ボードのケーブル配線

1 I/O ボードの電源ケーブル

2 I/O ボードの信号ケーブル

このタスクの完了後

- 交換用ユニットを取り付けます。183 ページの「I/O モジュール・ボードと M.2 ブート・ドライブの取り付け」を参照してください。
- コンポーネントまたはオプション装置を返却するよう指示された場合は、すべての梱包上の指示に従い、提供された配送用の梱包材がある場合はそれを使用してください。

デモ・ビデオ

[YouTube で手順を参照](#)

[YouTube で手順を参照](#)

I/O モジュール・ボードと M.2 ブート・ドライブの取り付け

I/O ボードと M.2 ブート・ドライブを取り付けるには、このセクションの手順に従ってください。

このタスクについて

S002



警告：

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

注意：

- 安全に作業を行うために、49 ページの「取り付けのガイドライン」および 50 ページの「安全検査のチェックリスト」をお読みください。
- コンポーネントが入っている帯電防止パッケージをサーバーの塗装されていない金属面に接触させてから、コンポーネントをパッケージから取り出し、帯電防止面の上に置きます。

以下に、サーバーがサポートするドライブのタイプの説明と、ドライブを取り付けるときに考慮すべき事項を示します。サポートされるドライブのリストについては、<https://serverproven.lenovo.com>を参照してください。

- この章の説明のほかに、ドライブに付属の資料に記載されている説明に従ってください。
- サーバーでサポートされているオプション・デバイスの完全なリストについては、<https://serverproven.lenovo.com>を参照してください。
- SE360 V2 は、最大 2 つの 80mm (2280) NVMe M.2 ブート・ドライブをサポートします。

I/O ボード電源ケーブルおよび信号ケーブルの取り付け

必要に応じて、I/O ボード電源ケーブルおよび信号ケーブルを配線します。

手順

- ステップ 1. 該当する場合は、トップ・カバーを取り外します。209 ページの「トップ・カバーの取り外し」を参照してください。ノードの上面を上向きにします。
- ステップ 2. 該当する場合は、ライザー・アセンブリーを取り外します。241 ページの「ライザー・アセンブリーのノードからの取り外し」を参照してください。
- ステップ 3. I/O ボード電源ケーブルと信号ケーブルをシステム・ボードに接続します。次に、シャーシの穴を通してケーブルをノードの下部側に配線します。

注：図のように、I/O ボード電源ケーブルは必ずスタンドオフとシャーシの間に配線してください。

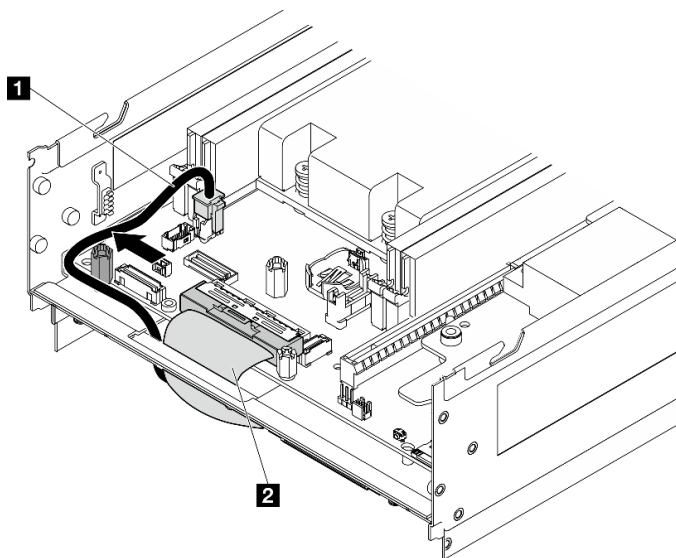


図 178. I/O ボードのケーブル配線

1 I/O ボードの電源ケーブル

2 I/O ボードの信号ケーブル

- ステップ 4. ライザー・アセンブリーをノードに再取り付けします。273 ページの「ライザー・アセンブリーのノードへの取り付け」を参照してください。

- ステップ5. ノードの底面を上向きにします。
- ステップ6. マイラー・フィルムを引き上げます。
- ステップ7. ケーブル・クリップに2本のケーブルを配線します。
- ステップ8. マイラー・フィルムをノードに貼り付け直します。

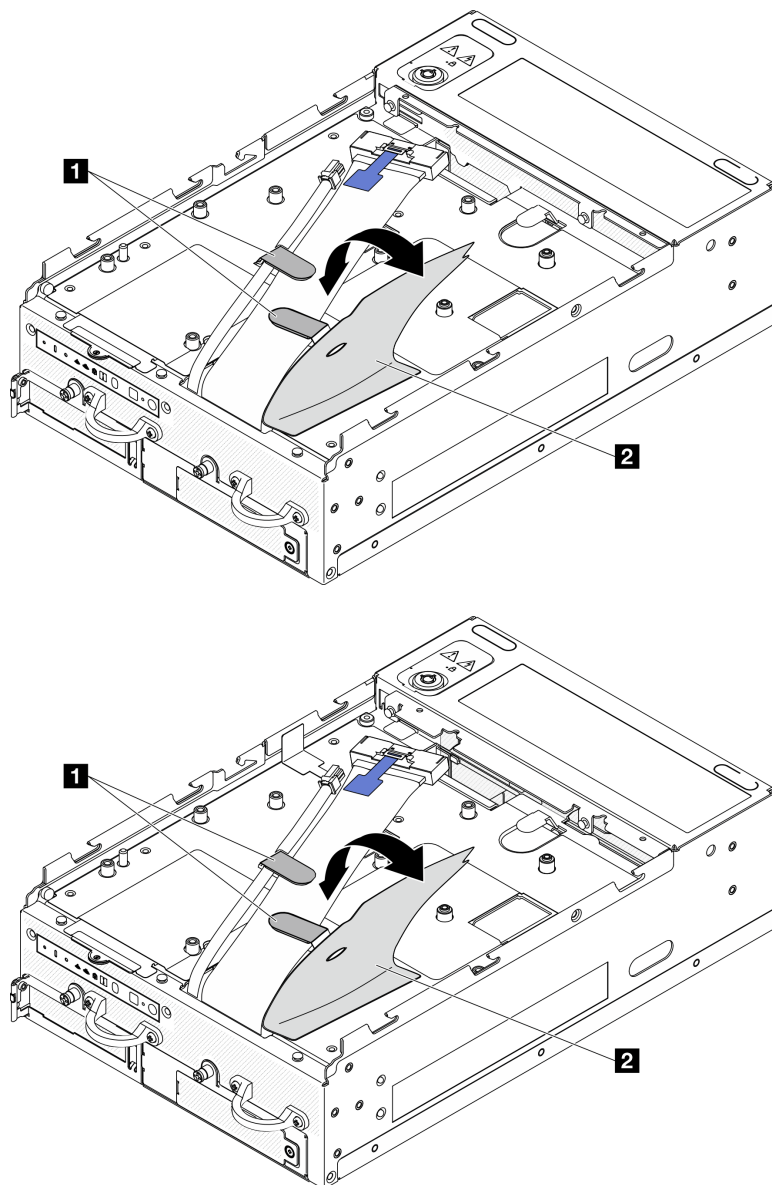


図179. I/O ボードのケーブル配線

1 ケーブル・クリップ	2 マイラー・フィルム
-------------	-------------

I/O モジュール・ボードの取り付け 手順

注：モデルによっては、I/O ボードの外観がこのセクションの図と少し異なる場合があります。
 ステップ1. I/O モジュール・ボードを取り付けます。

- a. I/O モジュール・ボードをシャーシのガイド・ピンの位置に合わせます。
- b. I/O モジュール・ボードをしっかりと固定されるまで下げます。
- c. I/O モジュール・ボードを6本のねじで固定します。

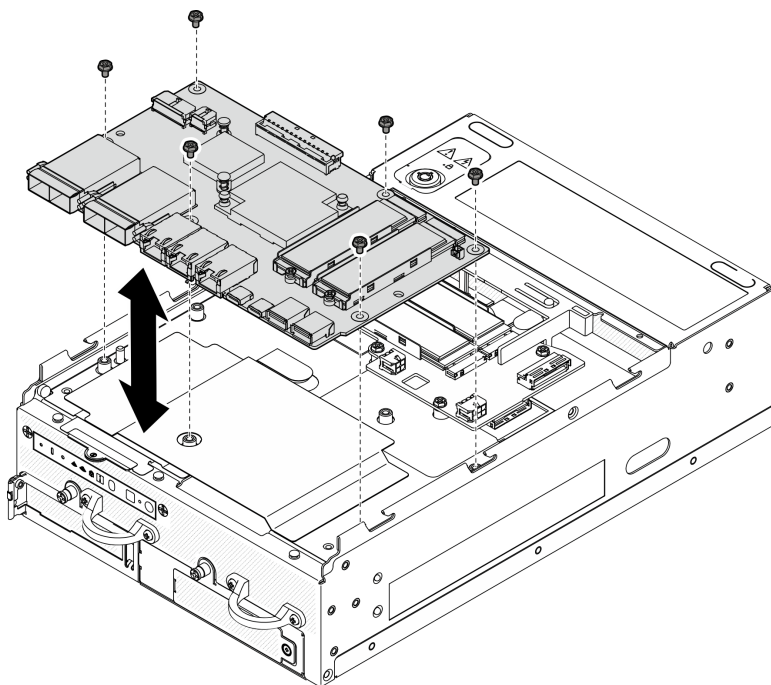


図 180. I/O モジュール・ボードの取り付け

ステップ 2. I/O モジュール・ボードにケーブルを接続します。

- a. 図に示すように、I/O ボード信号ケーブルをひねった後、信号ケーブルと電源ケーブルを I/O モジュール・ボードに接続します。

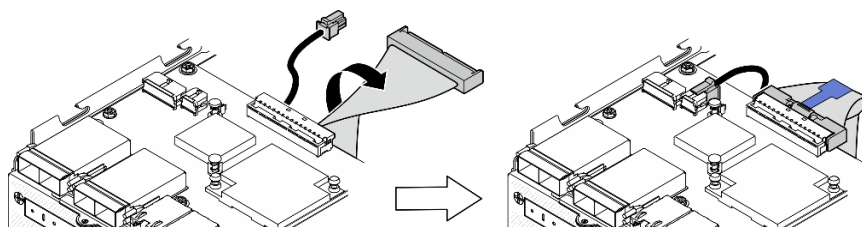


図 181. I/O ボード・ケーブルの接続

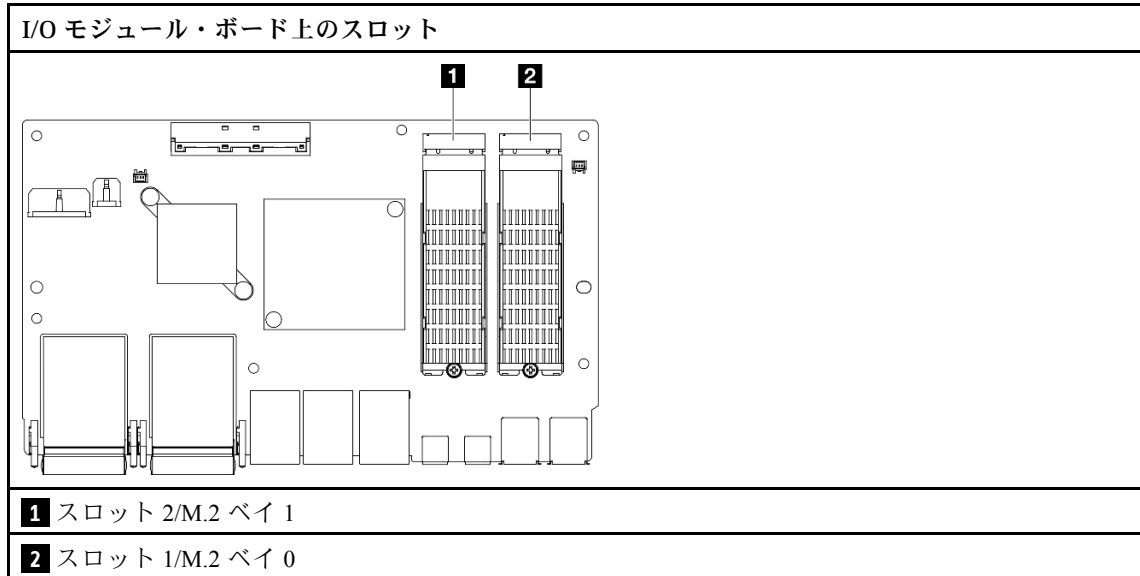
- b. 必要なケーブルを、問題のある I/O モジュール・ボードと同じ I/O モジュール上のコネクタに再接続します。

M.2 ドライブの取り付け

必要に応じて、M.2 ドライブを I/O モジュール・ボードに取り付けます。

ステップ 1. M.2 ドライブを取り付けるスロットの位置を確認します。

注：スロットには、取り付け順序を示す番号が付いています。I/O モジュール・ボードに取り付ける M.2 ドライブが 1 個だけの場合、M.2 ドライブはスロット 1 に取り付けます。



ステップ 2. 必要に応じて、取り付ける M.2 ドライブに M.2 ヒートシンクを取り付けます。197 ページの「M.2 ヒートシンクの取り付け」を参照してください。

ステップ 3. M.2 ドライブを取り付けます。

- a. ① M.2 ドライブを一定の角度にし、ドライブを M.2 スロットに挿入します。
- b. ② M.2 ドライブの背面を M.2 アダプターまで下げます。
- c. ③ 1 本のねじを使用して M.2 ドライブを固定します。

注：必要に応じて、取り付ける他の M.2 ドライブでこの手順を繰り返します。

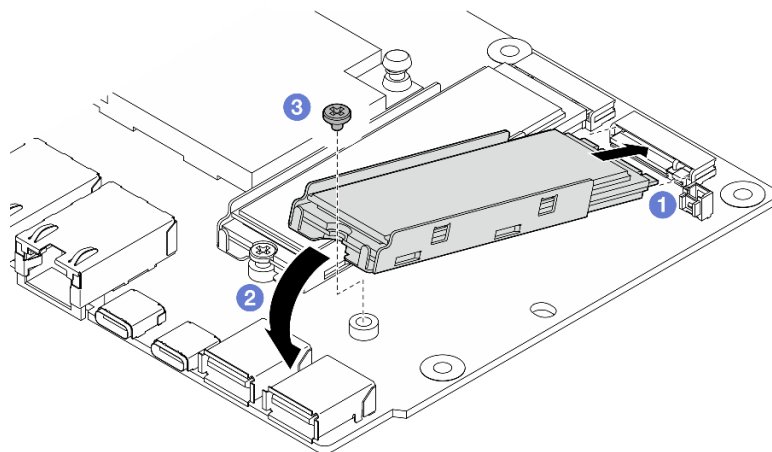


図 182. M.2 ドライブの取り付け

このタスクの完了後

部品交換を完了します。340 ページの「部品交換の完了」を参照してください。

デモ・ビデオ

[YouTube で手順を参照](#)

[YouTube で手順を参照](#)

ケンジントン・ロックの交換

ケンジントン・ロックの取り外しと取り付けを行うには、このセクションの説明に従ってください。

ケンジントン・ロックの取り外し

ケンジントン・ロックを取り外すには、このセクションの説明に従ってください。

このタスクについて

注意：

- 安全に作業を行うために、[49 ページの「取り付けのガイドライン」](#) および [50 ページの「安全検査のチェックリスト」](#) をお読みください。

手順

注：ケンジントン・ロックの外観は、このセクションに示す図と若干異なる場合があります。

ステップ 1. 該当する場合は、ケンジントン・ロックのケーブルを接続ポイントから外します。

ステップ 2. キーを使用してケンジントン・ロックをロック解除位置に回します。

ステップ 3. ケンジントン・ロックをロック穴から取り外します。

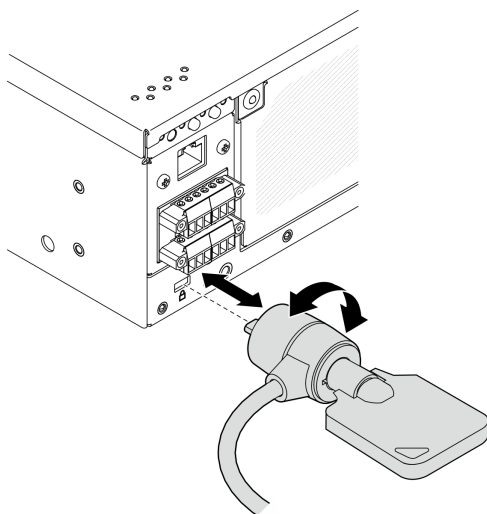


図 183. ケンジントン・ロックの取り外し

このタスクの完了後

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

ケンジントン・ロックの取り付け

ケンジントン・ロックを取り付けるには、このセクションの説明に従ってください。

このタスクについて

注意：

- 安全に作業を行うために、[49 ページの「取り付けのガイドライン」](#) および [50 ページの「安全検査のチェックリスト」](#) をお読みください。

手順

注：ケンジントン・ロックの外観は、このセクションに示す図と若干異なる場合があります。

ステップ 1. ケンジントン・ロックをロック穴に取り付けます。

ステップ 2. ケンジントン・ロックをロック位置まで回し、後で使用できるようにキーを保管してください。

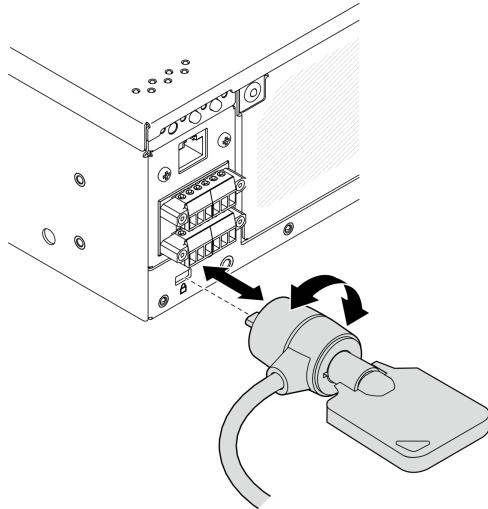


図 184. ケンジントン・ロックの取り付け

ステップ 3. 該当する場合は、ケンジントン・ロックのケーブルをデスク、テーブル、または他の接続ポイントに固定し、ノードを固定します。

このタスクの完了後

部品交換を完了します。[340 ページの「部品交換の完了」](#) を参照してください。

ケーブル付きロック位置スイッチの交換

このセクションの手順に従って、ケーブル付きロック位置スイッチの取り外しと取り付けを行います。

ケーブル付きロック位置スイッチの取り外し

このセクションの手順に従って、ケーブル付きロック位置スイッチを取り外します。

このタスクについて

S002



警告：

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

注意：

- 安全に作業を行うために、49 ページの「取り付けのガイドライン」および 50 ページの「安全検査のチェックリスト」をお読みください。
- サーバーと周辺機器の電源をオフにし、電源コードとすべての外部ケーブルを取り外します。56 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。
- ノードがエンクロージャーに取り付けられているかマウントされている場合は、エンクロージャーまたはマウントからノードを取り外します。57 ページの「構成ガイド」を参照してください。

手順

ステップ 1. このタスクの準備をします。

- a. 必要に応じて、すべての WLAN アンテナを取り外します。313 ページの「WLAN アンテナの取り外し」を参照してください。
- b. トップ・カバーを取り外します。209 ページの「トップ・カバーの取り外し」を参照してください。
- c. PMB エアー・バッフルを取り外します。116 ページの「PMB エアー・バッフルの取り外し」を参照してください。
- d. ライザー・アセンブリーを取り外します(ライザー・アセンブリーのケーブルを取り外す前に、プロセッサ・エアー・バッフルを取り外してください)。241 ページの「ライザー・アセンブリーのノードからの取り外し」および 118 ページの「プロセッサ・エアー・バッフルと通気センサー・ボードの取り外し」を参照してください。
- e. 構成に応じて、電源モジュール・ボードまたは内部パワー・サプライ・ユニットを取り外します。227 ページの「電源モジュール・ボード (PMB) の取り外し」または 161 ページの「内部パワー・サプライ・ユニット (AC PMB) の取り外し」を参照してください。
- f. 電源入力ボード (PIB) モジュールを取り外します。223 ページの「PIB モジュールの取り外し」を参照してください。

ステップ 2. システム・セキュリティー・キーロックを固定しているねじを緩めます。

注：必要に応じて、操作をしやすいするために、背面オペレーター・パネルからケーブルを外します。

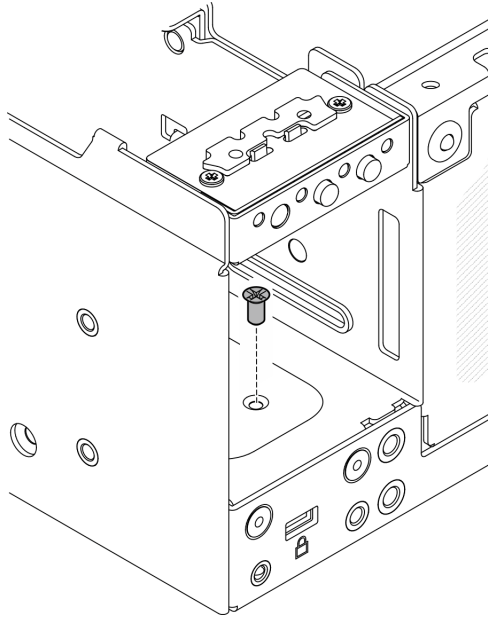


図 185. ねじを緩める

- ステップ 3. ノードの底面を上向きにします。
- ステップ 4. 下部カバーを取り外します。214 ページの「下部カバーの取り外し」を参照してください。
- ステップ 5. キーロック・ブラケットの端をつまんだ後、ブラケットを持ち上げ、システム・セキュリティー・キーロックをシャーシから取り外します。

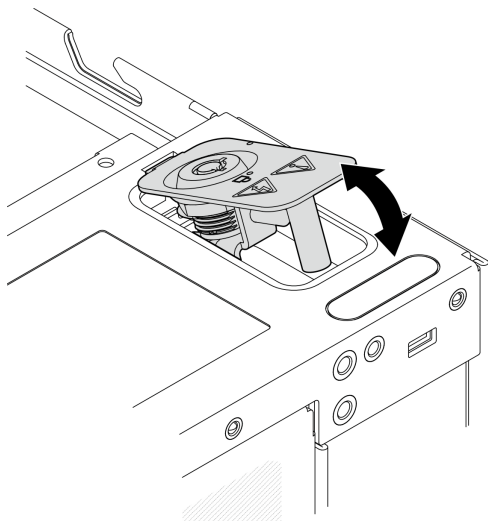


図 186. システム・セキュリティー・キーロックの取り外し

- ステップ 6. ロック位置スイッチ・ケーブルを I/O モジュール・ボードから切り離します。

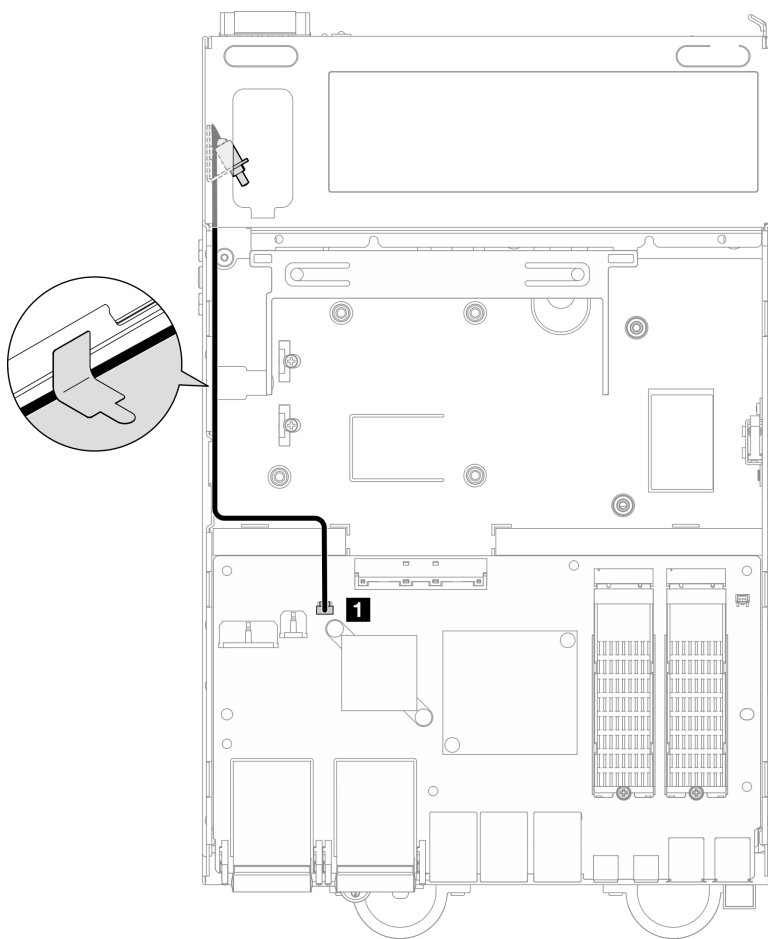


図 187. ロック位置スイッチのケーブル配線

1 I/O モジュール・ボード上のロック位置スイッチ・コネクタ

ステップ 7. ロック位置スイッチを固定しているねじを緩めた後、スイッチをシャーシから取り外します。

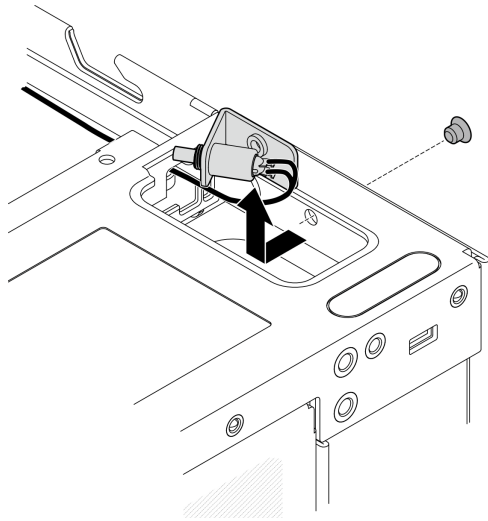


図 188. ケーブル付きロック位置スイッチの取り外し

このタスクの完了後

- 交換用ユニットを取り付けます。193 ページの「ケーブル付きロック位置スイッチの取り付け」を参照してください。
- コンポーネントまたはオプション装置を返却するよう指示された場合は、すべての梱包上の指示に従い、提供された配送用の梱包材がある場合はそれを使用してください。

デモ・ビデオ

[YouTube で手順を参照](#)

ケーブル付きロック位置スイッチの取り付け

このセクションの手順に従って、ケーブル付きロック位置スイッチを取り付けます。

このタスクについて

S002



警告：

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

注意：

- 安全に作業を行うために、49 ページの「取り付けのガイドライン」および 50 ページの「安全検査のチェックリスト」をお読みください。

手順

ステップ1. ケーブル付きロック位置スイッチを取り付けます。

- a. ① ケーブルをシャーシの穴を通して配線します。
- b. ② ケーブルを図のように折りたたんだ後、ロック位置スイッチをシャーシまで下げ、スイッチをシャーシの壁の方向に押し込みます。ブラケットのねじ穴がシャーシのねじ穴と合っていることを確認してください。
- c. ③ ロック位置スイッチを1本のねじで固定します。

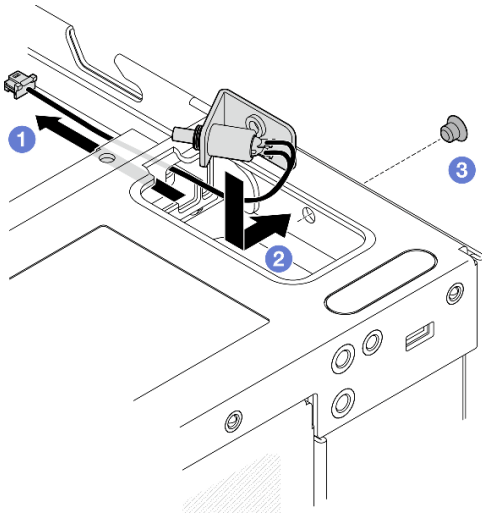


図189. ケーブル付きロック位置スイッチの取り付け

ステップ2. マイラー・フィルムを引き上げ、ロック位置スイッチ・ケーブルをI/Oモジュール・ボードに接続した後、マイラー・フィルムをノードに貼り付け直し、図のようにロック位置スイッチ・ケーブルがマイラー・フィルムとシャーシの間を通過して配線されていることを確認します。

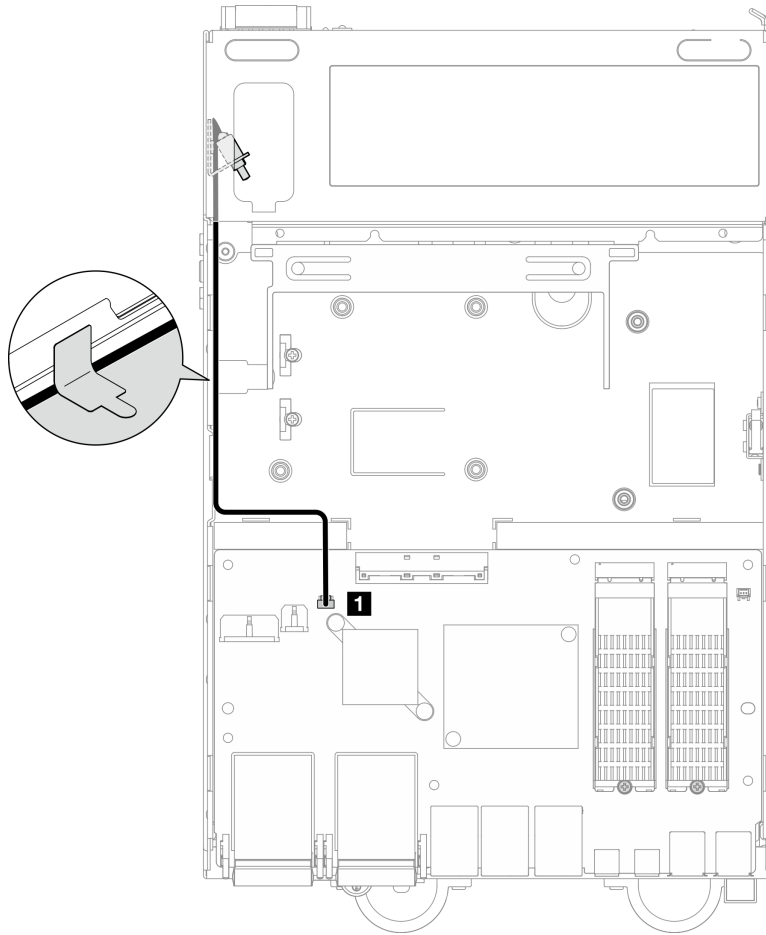


図 190. ロック位置スイッチのケーブル配線

1 I/O モジュール・ボード上のロック位置スイッチ・コネクタ

ステップ 3. キーロック・ブラケットのタブをシャーシ上のスロットに挿入した後、キーロック・ブラケットを所定の位置に収まるまで下げます。

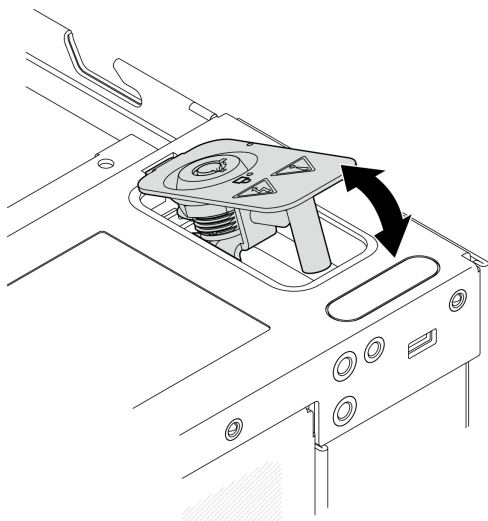


図191. システム・セキュリティー・キーロックの取り付け

ステップ4. ノードの上面を上向きにします。

ステップ5. 1本のねじを使用したシステム・セキュリティー・キーロックの固定

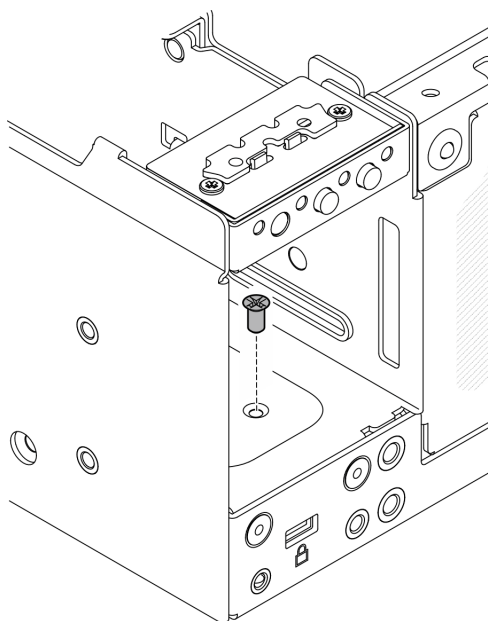


図192. ねじを締める

このタスクの完了後

1. 部品交換を完了します。340 ページの「部品交換の完了」を参照してください。

デモ・ビデオ

[YouTube で手順を参照](#)

M.2 ヒートシンクの交換

このセクションの指示に従って、M.2 ヒートシンクの取り外しと取り付けを行います。

M.2 ヒートシンクの取り外し

このセクションの手順に従って、M.2 ヒートシンクを取り外します。

このタスクについて

注意：

- 安全に作業を行うために、49 ページの「取り付けのガイドライン」および 50 ページの「安全検査のチェックリスト」をお読みください。

手順

ステップ 1. ① ヒートシンク・トレイのタブを押して、M.2 ヒートシンクを外します。

注：必要に応じて、マイナス・ドライバーでタブを押します。

ステップ 2. ② M.2 ヒートシンクをトレイから持ち上げます。

ステップ 3. ③ M.2 ドライブを外側にスライドさせてトレイから取り外します。

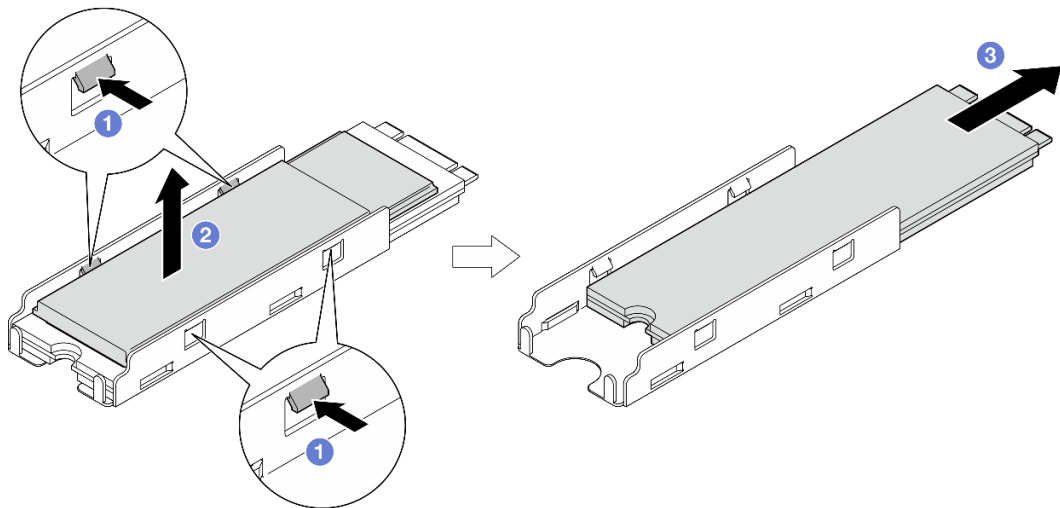


図 193. M.2 ヒートシンクの取り外し

このタスクの完了後

- 交換用ユニットを取り付けます。197 ページの「M.2 ヒートシンクの取り付け」を参照してください。
- コンポーネントまたはオプション装置を返却するよう指示された場合は、すべての梱包上の指示に従い、提供された配送用の梱包材がある場合はそれを使用してください。

M.2 ヒートシンクの取り付け

M.2 ヒートシンクを取り付けるには、このセクションの説明に従ってください。

このタスクについて

注意：

- 安全に作業を行うために、49 ページの「取り付けのガイドライン」および 50 ページの「安全検査のチェックリスト」をお読みください。

手順

ステップ 1. M.2 ドライブをヒートシンク・トレイに取り付けます。

- ① フィルムをヒートシンク・トレイからはがします。
- ② M.2 ドライブのラベルが上向きになるように M.2 ドライブの切り欠きをトレイの切り欠きの位置と合わせた後、M.2 ドライブをトレイの奥までスライドさせます。

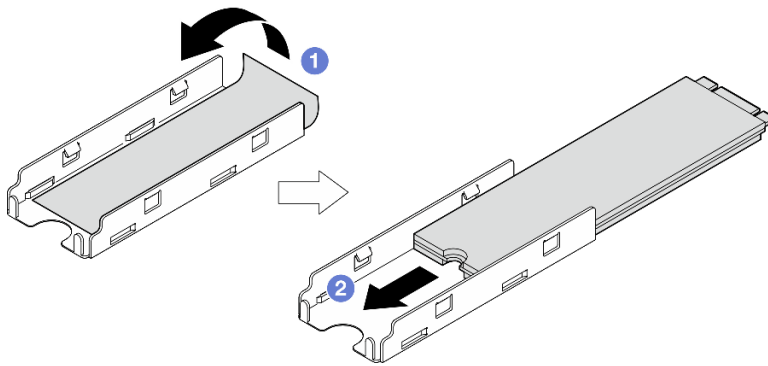


図 194. M.2 ドライブの取り付け

ステップ 2. M.2 ヒートシンクをヒートシンク・トレイに取り付けます。

- ① フィルムを M.2 ヒートシンクからはがします。
- ② M.2 ヒートシンクの端にある切り欠きとトレイのタブの位置を合わせた後、M.2 ヒートシンクを、所定の位置にカチッと音がして収まるまでトレイまで下に押し込みます。

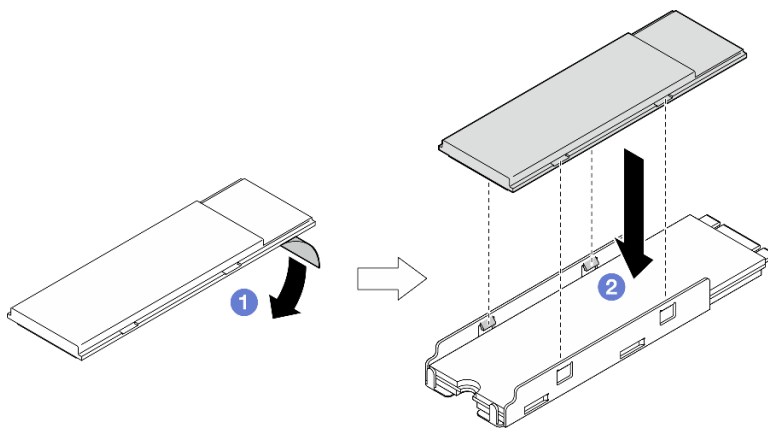


図 195. M.2 ヒートシンクの取り付け

このタスクの完了後

部品交換を完了します。340 ページの「部品交換の完了」を参照してください。

メモリー・モジュールの交換

このセクションの手順に従って、メモリー・モジュールを取り外しおよび取り付けます。

メモリー・モジュールの取り外し

このセクションの手順に従って、メモリー・モジュールを取り外します。

このタスクについて

S002



警告：

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

注意：

- 安全に作業を行うために、[49 ページの「取り付けのガイドライン」](#) および [50 ページの「安全検査のチェックリスト」](#) をお読みください。
- サーバーと周辺機器の電源をオフにし、電源コードとすべての外部ケーブルを取り外します。[56 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。
- ノードがエンクロージャーに取り付けられているかマウントされている場合は、エンクロージャーまたはマウントからノードを取り外します。[57 ページの「構成ガイド」](#) を参照してください。
- メモリー・モジュールは静電気放電の影響を受けやすく、特別な取り扱いが必要です。[52 ページの「静電気の影響を受けやすいデバイスの取り扱い」](#) の標準のガイドラインを参照してください。
 - メモリー・モジュールの取り外しまたは取り付けの際には、必ず静電放電ストラップを着用してください。静電気放電グローブも使用できます。
 - 2つ以上のメモリー・モジュールを互いに接触させないでください。保管中にメモリー・モジュールを直接重ねて積み重ねないでください。
 - 金色のメモリー・モジュール・コネクターの接点に触れたり、これらの接点をメモリー・モジュール・コネクターのエンクロージャーの外側に接触させたりしないでください。
 - メモリー・モジュールを慎重に扱ってください。メモリー・モジュールを曲げたり、ねじったり、落としたりしないでください。
 - メモリー・モジュールを取り扱う際に金属製の工具（治具やクランプなど）を使用しないでください。固い金属によりメモリー・モジュールが傷つく恐れがあります。
 - パッケージまたは受動部品を持ってメモリー・モジュールを挿入しないでください。挿入時に力をかけることでパッケージに亀裂が入ったり受動部品が外れたりする恐れがあります。

手順

ステップ 1. このタスクの準備をします。

- a. 必要に応じて、すべての WLAN アンテナを取り外します。[313 ページの「WLAN アンテナの取り外し」](#) を参照してください。
- b. トップ・カバーを取り外します。[209 ページの「トップ・カバーの取り外し」](#) を参照してください。
- c. PMB エアー・バッフルを取り外します。[116 ページの「PMB エアー・バッフルの取り外し」](#) を参照してください。
- d. ライザー・アセンブリーをノードから持ち上げます。[241 ページの「ライザー・アセンブリーのノードからの取り外し」](#) を参照してください。

- e. プロセッサ・エア・バッフルを取り外します。118 ページの「プロセッサ・エア・バッフルと通気センサー・ボードの取り外し」を参照してください。

ステップ 2. システム・ボードで、取り外すメモリー・モジュールの位置を確認します。

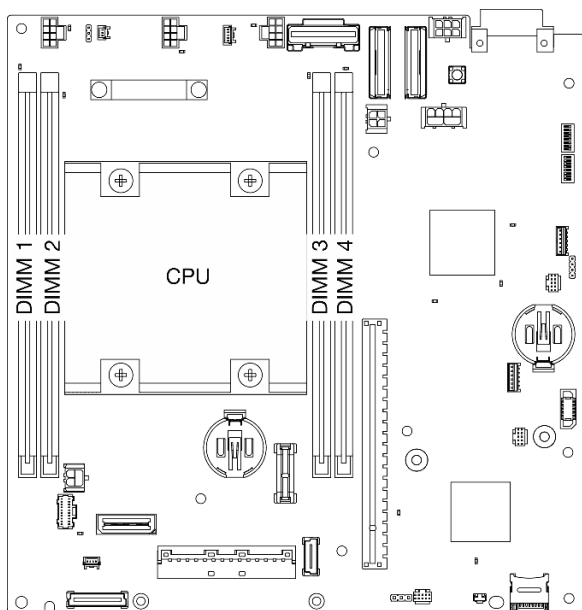


図 196. メモリー・モジュールおよびプロセッサのレイアウト

重要： DIMM 1 を取り外す前に、まず DIMM 2 を取り外します。

ステップ 3. メモリー・モジュール・ツールを使用して保持クリップを開きます。

注意：

- スペースに制約があるため、メモリー・モジュール・ツールを使用して保持クリップを開きます。鉛筆などの壊れやすいツールを使用しないでください。サーバーを受け取ったときに、メモリー・モジュール・ツールは資料ボックスに入っています。
- 保持クリップの破損やメモリー・モジュール・スロットの損傷を防止するために、クリップは慎重に取り扱ってください。
 - a. ① ツールの先端を保持クリップ上部のくぼみに差し込みます。
 - b. ② 慎重に保持クリップを回転させて DIMM スロットから外し、メモリー・モジュール・を外します。モジュールの一方の端が他の端より少し高くなります。

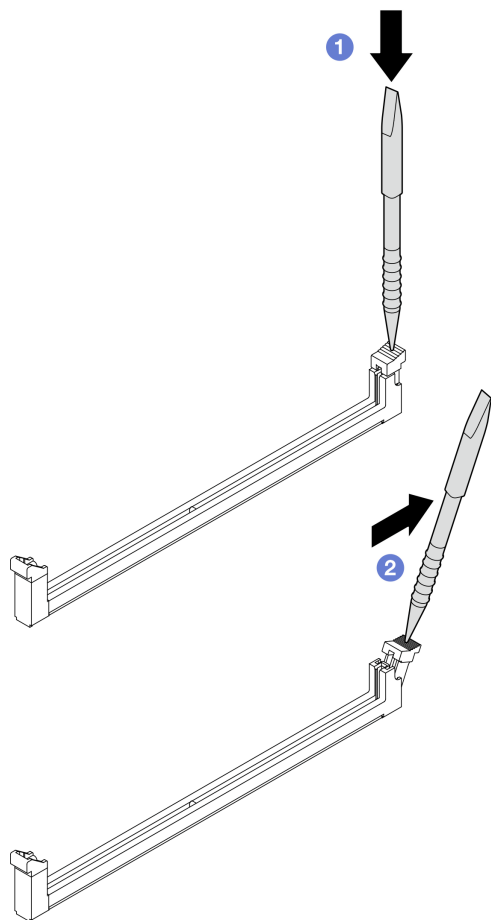


図 197. 保持クリップを開く

ステップ 4. メモリー・モジュールを取り外します。

- a. ① ツールを使用してメモリー・モジュールの高い方の側面を持ち上げ、メモリー・モジュールを持ちます。
- b. ② メモリー・モジュールを慎重に持ち上げてスロットから取り外します。

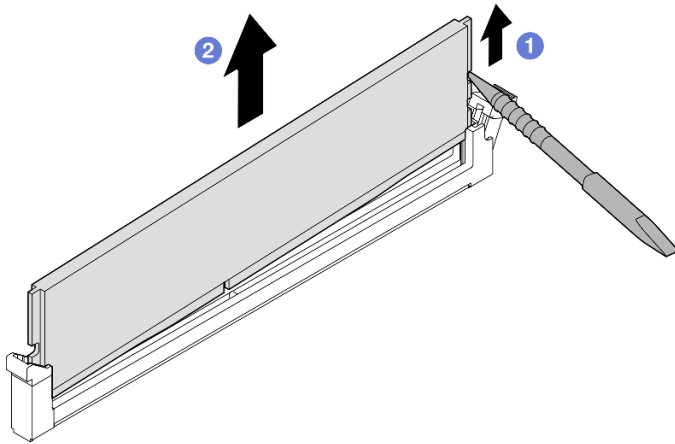
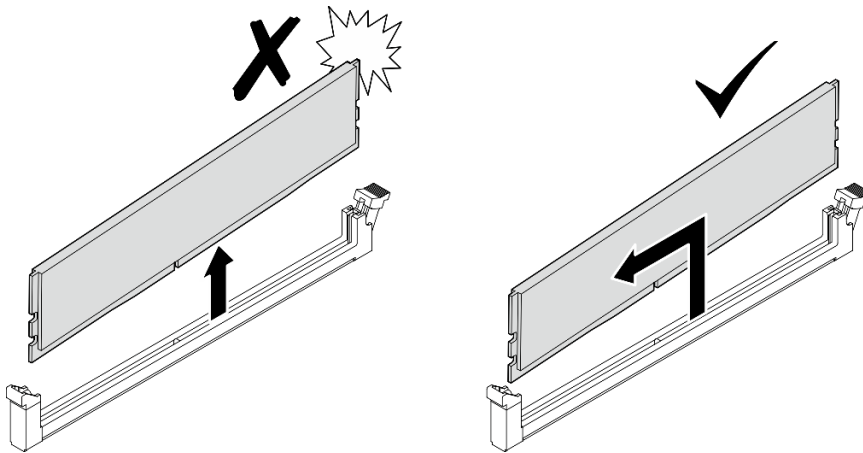


図 198. メモリー・モジュールの取り外し

注意：メモリー・モジュールを DIMM スロット 1 から取り外すときは、メモリー・モジュールが周辺のコンポーネントに触れないように、メモリー・モジュールをまっすぐ持ち上げないでください。周辺のコンポーネントに触れると、メモリー・モジュールが損傷する可能性があります。



このタスクの完了後

- 今後の使用に備えてメモリー・モジュール・ツールを保管します。
- 交換用ユニットを取り付けます。202 ページの「メモリー・モジュールの取り付け」を参照してください。
- コンポーネントまたはオプション装置を返却するよう指示された場合は、すべての梱包上の指示に従い、提供された配送用の梱包材がある場合はそれを使用してください。

デモ・ビデオ

[YouTube で手順を参照](#)

メモリー・モジュールの取り付け

このセクションの手順に従って、メモリー・モジュールを取り付けます。

このタスクについて

**警告：**

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

メモリー構成とセットアップについて詳しくは、53 ページの「メモリー・モジュールの取り付けの規則および順序」を参照してください。

注意：

- 安全に作業を行うために、49 ページの「取り付けのガイドライン」および 50 ページの「安全検査のチェックリスト」をお読みください。
- サーバーと周辺機器の電源をオフにし、電源コードとすべての外部ケーブルを取り外します。56 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。
- ノードがエンクロージャーに取り付けられているかマウントされている場合は、エンクロージャーまたはマウントからノードを取り外します。57 ページの「構成ガイド」を参照してください。
- 53 ページの「メモリー・モジュールの取り付けの規則および順序」に記載されているサポートされている構成のいずれかを選択するようにしてください。
- メモリー・モジュールは静電気放電の影響を受けやすく、特別な取り扱いが必要です。52 ページの「静電気の影響を受けやすいデバイスの取り扱い」の標準のガイドラインを参照してください。
 - メモリー・モジュールの取り外しまたは取り付けの際には、必ず静電放電ストラップを着用してください。静電気放電グローブも使用できます。
 - 2つ以上のメモリー・モジュールを互いに接触させないでください。保管中にメモリー・モジュールを直接重ねて積み重ねないでください。
 - 金色のメモリー・モジュール・コネクターの接点に触れたり、これらの接点をメモリー・モジュール・コネクターのエンクロージャーの外側に接触させたりしないでください。
 - メモリー・モジュールを慎重に扱ってください。メモリー・モジュールを曲げたり、ねじったり、落としたりしないでください。
 - メモリー・モジュールを取り扱う際に金属製の工具（治具やクランプなど）を使用しないでください。固い金属によりメモリー・モジュールが傷つく恐れがあります。
 - パッケージまたは受動部品を持ってメモリー・モジュールを挿入しないでください。挿入時に力をかけることでパッケージに亀裂が入ったり受動部品が外れたりする恐れがあります。

手順

ステップ 1. このタスクの準備をします。

- a. トップ・カバーを取り外します。209 ページの「トップ・カバーの取り外し」を参照してください。
- b. PMB エアー・バッフルを取り外します。116 ページの「PMB エアー・バッフルの取り外し」を参照してください。
- c. ライザー・アセンブリーをノードから持ち上げます。241 ページの「ライザー・アセンブリーのノードからの取り外し」を参照してください。
- d. プロセッサ・エアー・バッフルを取り外します。118 ページの「プロセッサ・エアー・バッフルと通気センサー・ボードの取り外し」を参照してください。

ステップ2. メモリー・モジュールが入っている帯電防止パッケージを、サーバーの外側の塗装されていない面に接触させます。次に、メモリー・モジュールをパッケージから取り出し、帯電防止面の上に置きます。

ステップ3. 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 53 ページの「メモリー・モジュールの取り付けの規則および順序」でファンの取り付けの規則と順序を確認してください。

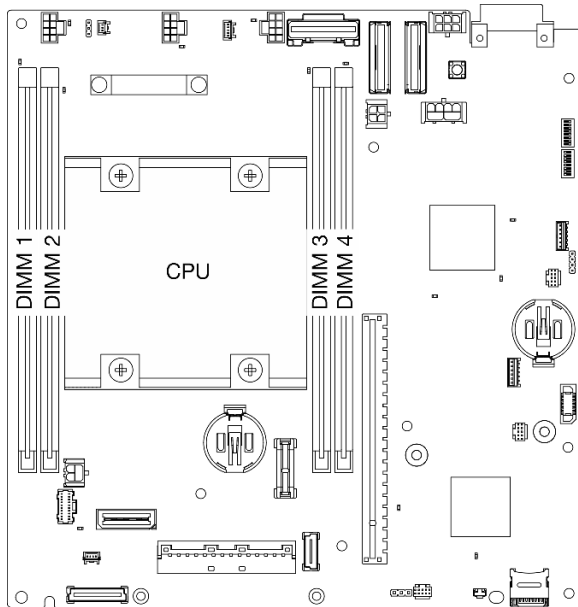


図 199. メモリー・モジュールおよびプロセッサのレイアウト

ステップ4. メモリー・モジュール・ツールを使用して保持クリップを開きます。

注意：

- スペースに制約があるため、メモリー・モジュール・ツールを使用して保持クリップを開きます。鉛筆などの壊れやすいツールを使用しないでください。サーバーを受け取ったときに、メモリー・モジュール・ツールは資料ボックスに入っています。
- 保持クリップの破損やメモリー・モジュール・スロットの損傷を防止するために、クリップは慎重に取り扱ってください。
 - a. ① ツールの先端を保持クリップ上部のくぼみに差し込みます。
 - b. ② 慎重に保持クリップを回転させ、メモリー・モジュール・スロットから外します。

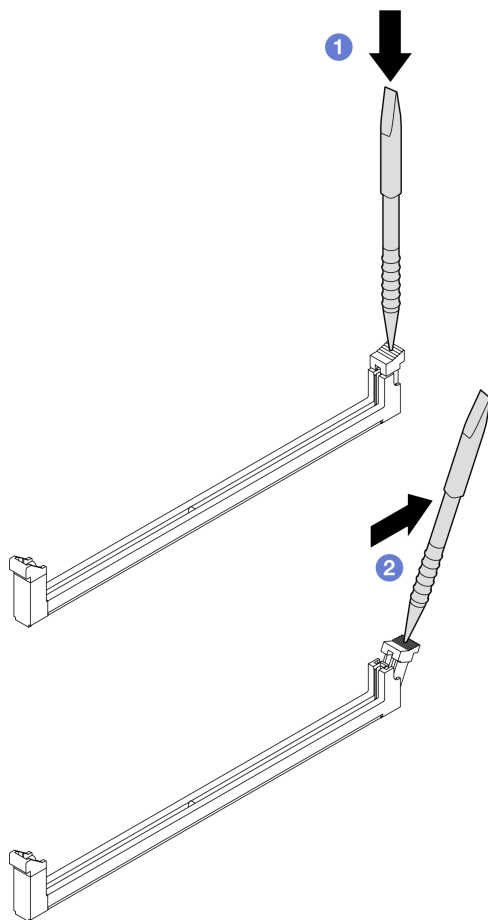


図 200. 保持クリップを開く

ステップ 5. メモリー・モジュールを取り付けます。

- a. ① メモリー・モジュールをスロットに揃えます。
- b. ② 固定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ます。

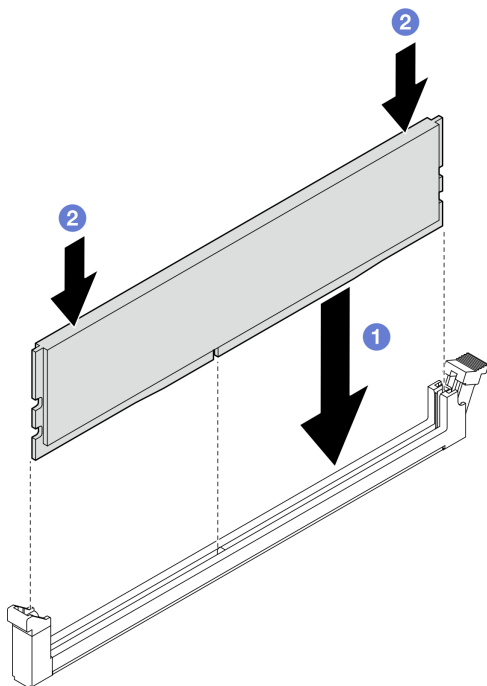


図 201. メモリー・モジュールの取り付け

注意：メモリー・モジュールを DIMM スロット 1 に取り付けるときは注意してください。メモリー・モジュールが周辺のコンポーネントに触れないようにしてください。周辺のコンポーネントに触れると、メモリー・モジュールが損傷する可能性があります。

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。

このタスクの完了後

- 今後の使用に備えてメモリー・モジュール・ツールを保管します。
- 部品交換を完了します。340 ページの「[部品交換の完了](#)」を参照してください。

デモ・ビデオ

[YouTube で手順を参照](#)

MicroSD カードの交換

このセクションの説明に従って、MicroSD カードの取り外し、取り付けを行います。

MicroSD カードの取り外し

このセクションの手順に従って、MicroSD カードを取り外します。

このタスクについて

S002



警告：

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

注意：

- 安全に作業を行うために、[49 ページの「取り付けのガイドライン」](#) および [50 ページの「安全検査のチェックリスト」](#) をお読みください。
- サーバーと周辺機器の電源をオフにし、電源コードとすべての外部ケーブルを取り外します。[56 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。
- ノードがエンクロージャーに取り付けられているかマウントされている場合は、エンクロージャーまたはマウントからノードを取り外します。[57 ページの「構成ガイド」](#) を参照してください。

手順

ステップ 1. このタスクの準備をします。

- a. 必要に応じて、すべての WLAN アンテナを取り外します。[313 ページの「WLAN アンテナの取り外し」](#) を参照してください。
- b. トップ・カバーを取り外します。[209 ページの「トップ・カバーの取り外し」](#) を参照してください。
- c. PMB エアー・バッフルを取り外します。[116 ページの「PMB エアー・バッフルの取り外し」](#) を参照してください。
- d. ライザー・アセンブリーをノードから持ち上げます。[241 ページの「ライザー・アセンブリーのノードからの取り外し」](#) を参照してください。

ステップ 2. MicroSD ソケットをシステム・ボード上に設置します。[29 ページの「システム・ボード・コネクタ」](#) を参照してください。

ステップ 3. MicroSD カードを取り外します。

- a. ① ソケットのふたをオープン位置にスライドさせます。
- b. ② ソケットのふたを持ち上げて開きます。
- c. ③ MicroSD カードをソケットから取り外します。

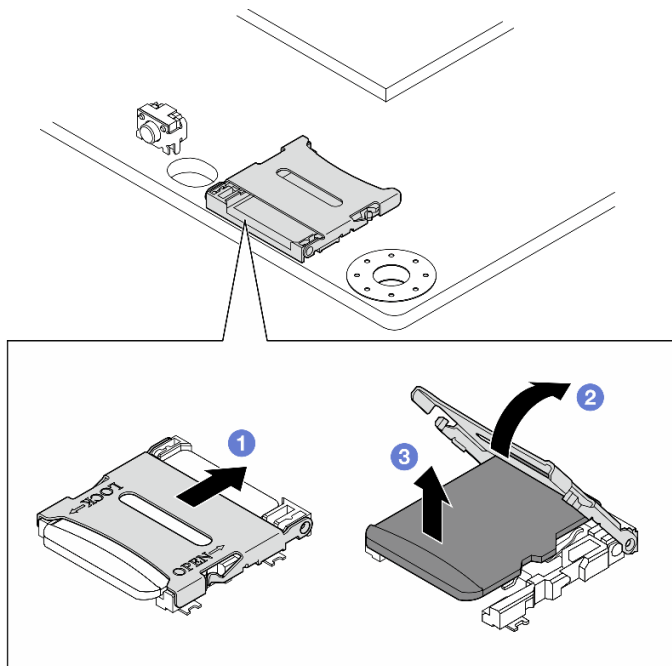


図 202. MicroSD カードの取り外し

このタスクの完了後

- 交換用ユニットを取り付けます。208 ページの「MicroSD カードの取り付け」を参照してください。
- コンポーネントまたはオプション装置を返却するよう指示された場合は、すべての梱包上の指示に従い、提供された配送用の梱包材がある場合はそれを使用してください。

デモ・ビデオ

[YouTube で手順を参照](#)

MicroSD カードの取り付け

このセクションの手順に従って、MicroSD カードを取り付けます。

このタスクについて

S002



警告：

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

注意：

- 安全に作業を行うために、49 ページの「取り付けのガイドライン」および 50 ページの「安全検査のチェックリスト」をお読みください。

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

手順

ステップ 1. MicroSD ソケットをシステム・ボード上に設置します。29 ページの「システム・ボード・コネクタ」を参照してください。

ステップ 2. MicroSD カードを取り付けます。

- ① MicroSD カードをソケットに入れます。
- ② ソケットのふたを閉じます。
- ③ ソケットのふたをロック位置にスライドさせます。

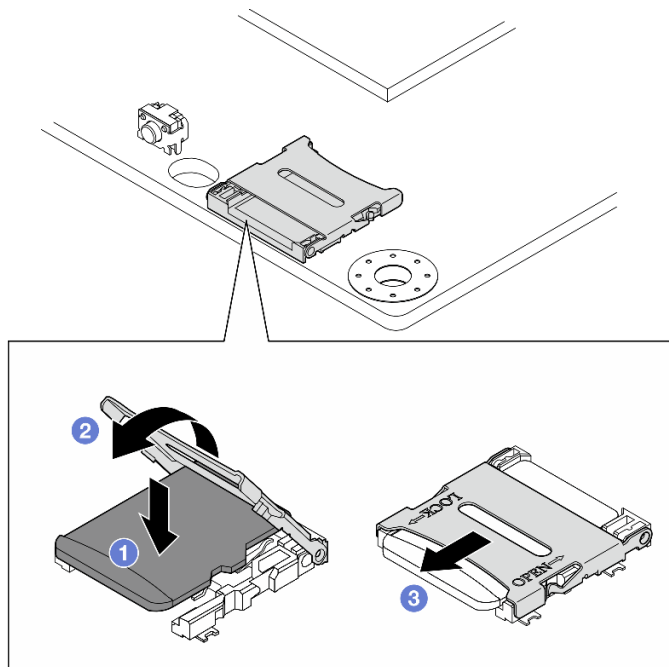


図203. MicroSD カードの取り付け

このタスクの完了後

部品交換を完了します。340 ページの「部品交換の完了」を参照してください。

デモ・ビデオ

[YouTube で手順を参照](#)

ノード・カバーの交換

ノード・カバーの取り外しと取り付けを行うには、このセクションの説明に従ってください。

トップ・カバーの取り外し

トップ・カバーを取り外すには、このセクションの説明に従ってください。

S014



警告：

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

S033



警告：

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

このタスクについて

注意：

- 安全に作業を行うために、[49 ページの「取り付けのガイドライン」](#)および [50 ページの「安全検査のチェックリスト」](#)をお読みください。
- サーバーと周辺機器の電源をオフにし、電源コードとすべての外部ケーブルを取り外します。[56 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。
- ノードがエンクロージャーに取り付けられているかマウントされている場合は、エンクロージャーまたはマウントからノードを取り外します。[57 ページの「構成ガイド」](#)を参照してください。

手順

ステップ 1. 必要に応じて、すべての WLAN アンテナを取り外します。[313 ページの「WLAN アンテナの取り外し」](#)を参照してください。

ステップ 2. キーを使用してキーロックをロック解除位置に回します。次に、キーロックからキーを取り出し、ノードを逆さまにして上面を上向きにします。

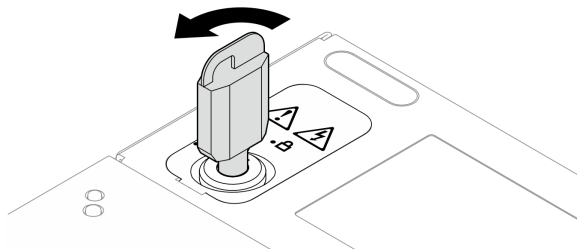


図 204. キーロックのロック解除

ステップ 3. トップ・カバーを取り外します。

- ① ボタンを押したままカバーを外します。
- ② カバーをスライドさせ、持ち上げてシャーシから取り外した後、きれいで平らな表面に置きます。

注意：

- システムを十分に冷却するため、トップ・カバーと下部カバーの両方をサーバーの電源をオンにする前に取り付けてください。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。
- サービス・ラベルは、カバーの内側にあります。

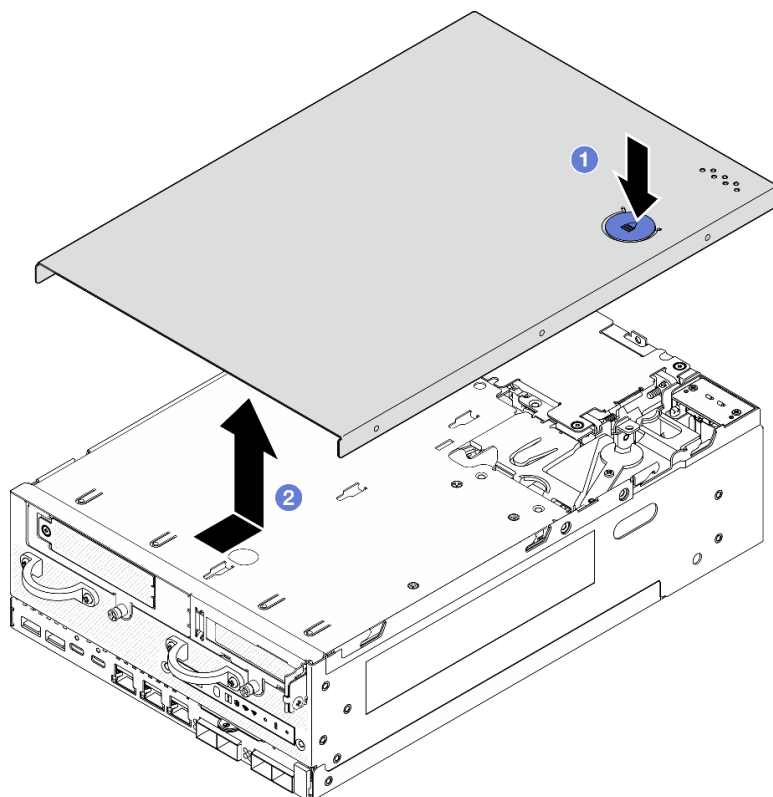


図205. トップ・カバーの取り外し

ステップ4. ノードの底面を上向きにします。キーを使用してキーロックをロック位置まで回し、後で使用できるようにキーを保管してください。

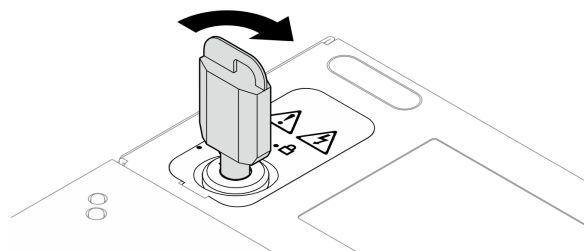


図206. キーロックのロック

このタスクの完了後

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

デモ・ビデオ

[YouTube で手順を参照](#)

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、このセクションの説明に従ってください。

S014



警告：

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

S033



警告：

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

このタスクについて

注意：

- 安全に作業を行うために、[49 ページの「取り付けのガイドライン」](#)および [50 ページの「安全検査のチェックリスト」](#)をお読みください。
- すべての構成部品が正しく再配置されており、サーバーの内部に工具が残されていたり、ねじが緩んだままになっていないことを確認します。
- すべての内部ケーブルが正しく配線されていることを確認します。[343 ページの第 6 章「内部ケーブルの配線」](#)を参照してください。

手順

ステップ 1. キーを使用してキーロックをロック解除位置に回します。次に、キーロックからキーを取り出し、ノードを逆さまにして上面を上向きにします。

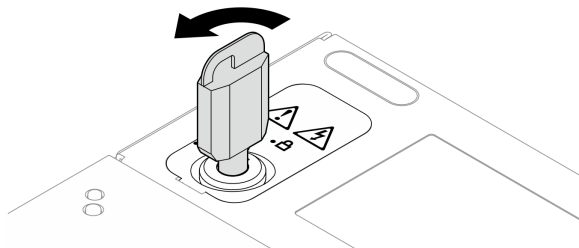


図 207. キーロックのロック解除

ステップ2. トップ・カバーをシャーシ両側のガイド・スロットに位置合わせした後、しっかり固定されるまで前方にスライドさせます。

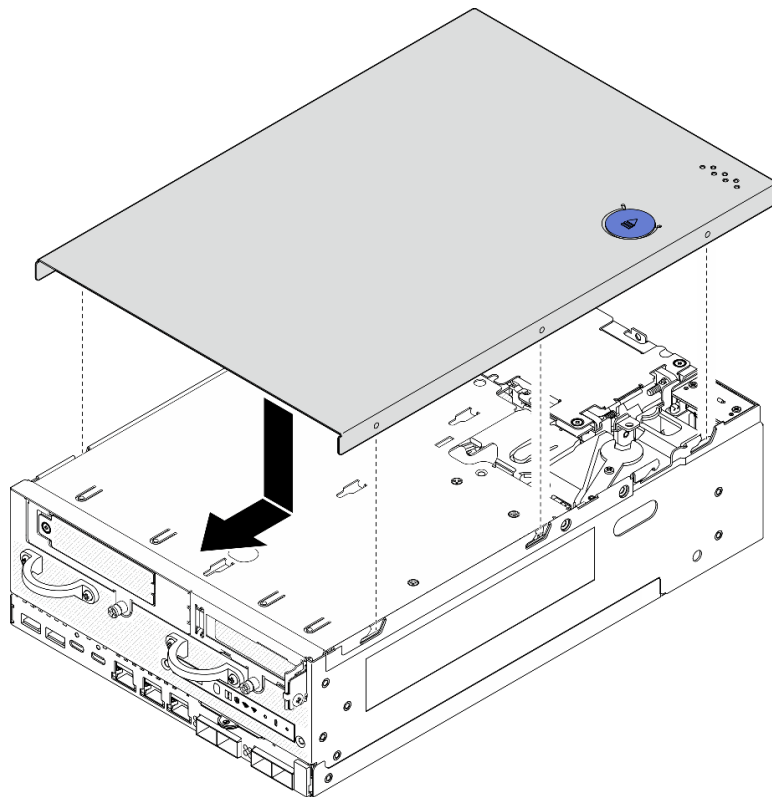


図 208. トップ・カバーの取り付け

ステップ3. ノードの底面を上向きにします。キーを使用してキーロックをロック位置まで回し、後で使用できるようにキーを保管してください。

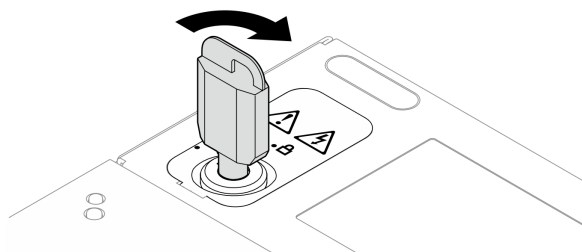


図 209. キーロックのロック

このタスクの完了後

部品交換を完了します。340 ページの「部品交換の完了」を参照してください。

デモ・ビデオ

[YouTube で手順を参照](#)

下部カバーの取り外し

下部カバーを取り外すには、このセクションの説明に従ってください。

S014



警告：

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

S033



警告：

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

このタスクについて

注意：

- 安全に作業を行うために、[49 ページの「取り付けのガイドライン」](#)および [50 ページの「安全検査のチェックリスト」](#)をお読みください。
- サーバーと周辺機器の電源をオフにし、電源コードとすべての外部ケーブルを取り外します。[56 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。
- ノードがエンクロージャーに取り付けられているかマウントされている場合は、エンクロージャーまたはマウントからノードを取り外します。[57 ページの「構成ガイド」](#)を参照してください。

手順

ステップ 1. キーを使用してキーロックをロック解除位置に回します。

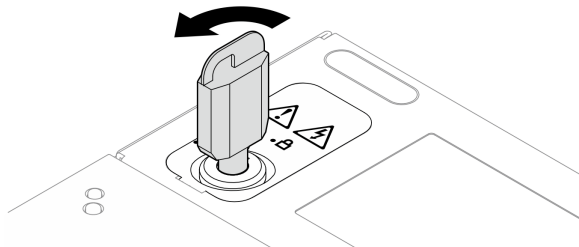


図 210. キーロックのロック解除

ステップ 2. 下部カバーを取り外します。

- a. ① ボタンを押したままカバーを外します。

- b. ② カバーをスライドさせ、持ち上げてシャーシから取り外した後、きれいで平らな表面に置きます。

注意：システムを十分に冷却するため、トップ・カバーと下部カバーの両方をサーバーの電源をオンにする前に取り付けてください。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。

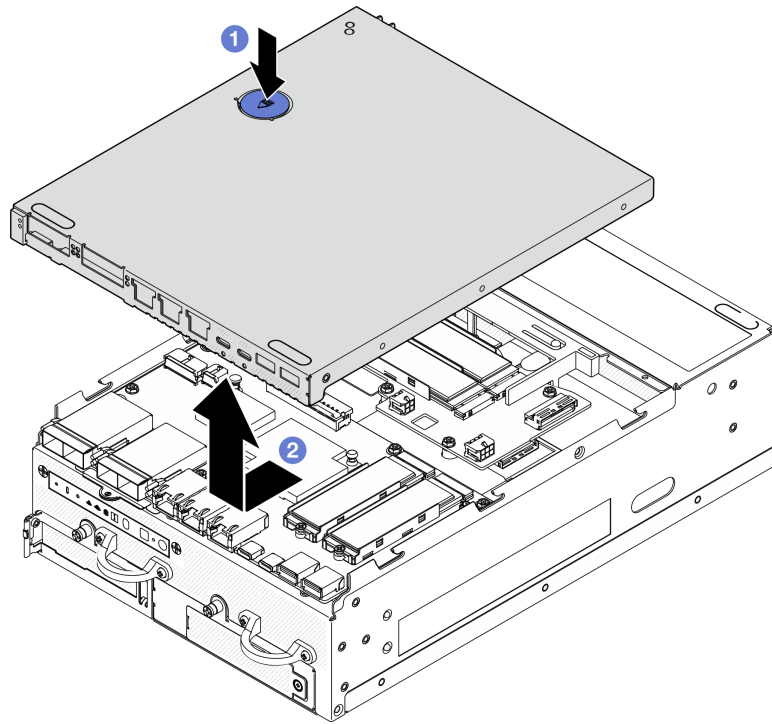


図 211. 下部カバーの取り外し

ステップ 3. キーを使用してキーロックをロック位置まで回し、後で使用できるようにキーを保管してください。

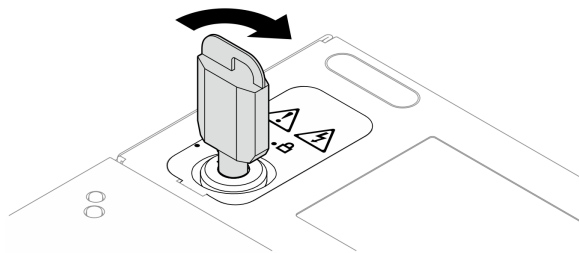


図 212. キーロックのロック

このタスクの完了後

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

デモ・ビデオ

[YouTube で手順を参照](#)

下部カバーの取り付け

このセクションの手順に従って、下部カバーを取り付けます。

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。

S033



警告：

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

このタスクについて

注意：

- 安全に作業を行うために、[49 ページの「取り付けのガイドライン」](#)および [50 ページの「安全検査のチェックリスト」](#)をお読みください。
- すべての構成部品が正しく再配置されており、サーバーの内部に工具が残されていたり、ねじが緩んだままになっていないことを確認します。
- すべての内部ケーブルが正しく配線されていることを確認します。[343 ページの第6章「内部ケーブルの配線」](#)を参照してください。

手順

ステップ 1. キーを使用してキーロックをロック解除位置に回します。

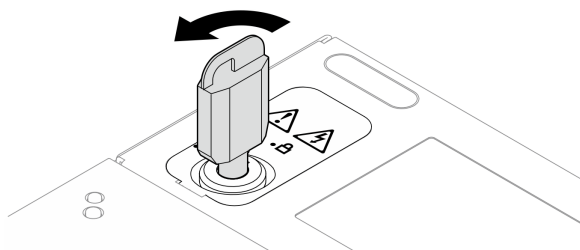


図 213. キーロックのロック解除

ステップ 2. 下部カバーをシャーシ両側のガイド・スロットに位置合わせします。次に、カバーの両側面を持ち、しっかり固定されるまで前方にスライドさせます。

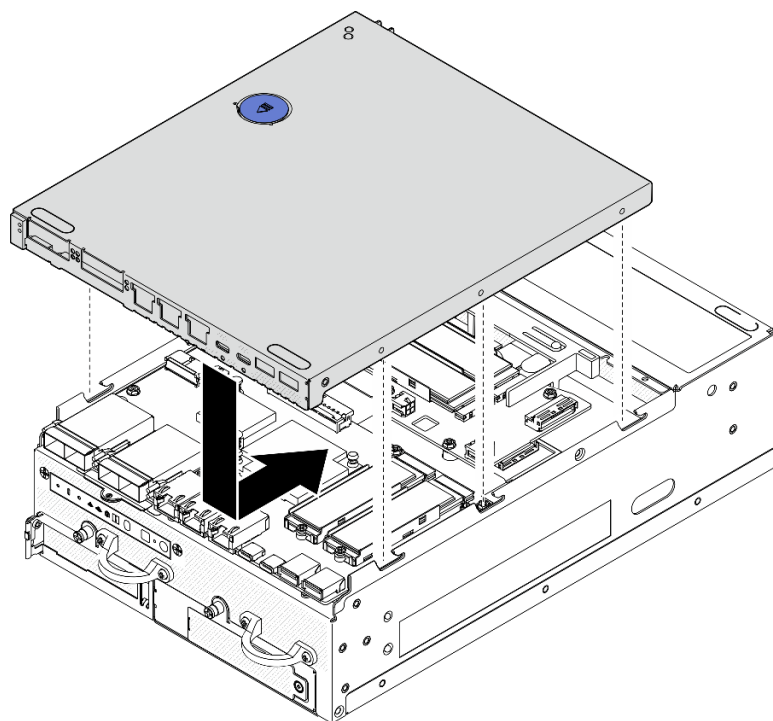


図214. 下部カバーの取り付け

ステップ3. キーを使用してキーロックをロック位置まで回し、後で使用できるようにキーを保管してください。

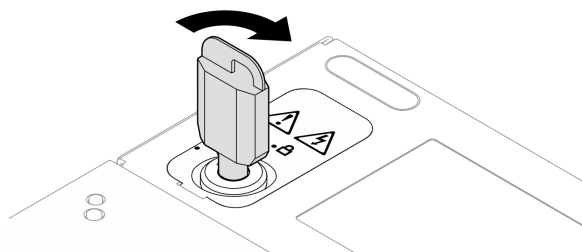


図215. キーロックのロック

このタスクの完了後

部品交換を完了します。340 ページの「[部品交換の完了](#)」を参照してください。

デモ・ビデオ

[YouTube で手順を参照](#)

PMB ステータス LED ケーブルの交換

PMB ステータス LED ケーブルの取り外しと取り付けを行うには、このセクションの説明に従ってください。

PMB ステータス LED ケーブルの取り外し

PMB ステータス LED ケーブルを取り外すには、このセクションの説明に従ってください。

このタスクについて

S002



警告：

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

注意：

- 安全に作業を行うために、[49 ページの「取り付けのガイドライン」](#) および [50 ページの「安全検査のチェックリスト」](#) をお読みください。
- サーバーと周辺機器の電源をオフにし、電源コードとすべての外部ケーブルを取り外します。[56 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。
- ノードがエンクロージャーに取り付けられているかマウントされている場合は、エンクロージャーまたはマウントからノードを取り外します。[57 ページの「構成ガイド」](#) を参照してください。

手順

ステップ 1. このタスクの準備をします。

- a. 必要に応じて、すべての WLAN アンテナを取り外します。[313 ページの「WLAN アンテナの取り外し」](#) を参照してください。
- b. トップ・カバーを取り外します。[209 ページの「トップ・カバーの取り外し」](#) を参照してください。
- c. PMB エアー・バッフルを取り外します。[116 ページの「PMB エアー・バッフルの取り外し」](#) を参照してください。
- d. ライザー・アセンブリーをノードから持ち上げます。[241 ページの「ライザー・アセンブリーのノードからの取り外し」](#) を参照してください。
- e. プロセッサ・エアー・バッフルを取り外します。[118 ページの「プロセッサ・エアー・バッフルと通気センサー・ボードの取り外し」](#) を参照してください。
- f. ファン 2 を取り外します。[153 ページの「ファン・モジュールの取り外し」](#) を参照してください。
- g. 背面防塵フィルターを取り外します。[105 ページの「背面防塵フィルターの取り外し」](#) を参照してください。

注：必要に応じて、操作をやすくするために、背面オペレーター・パネルを取り外します。[238 ページの「背面オペレーター・パネルの取り外し」](#) を参照してください。

ステップ 2. PMB ステータス LED ケーブルを電源モジュール・ボードから取り外した後、ケーブルをケーブル・クリップからゆっくり取り外します。

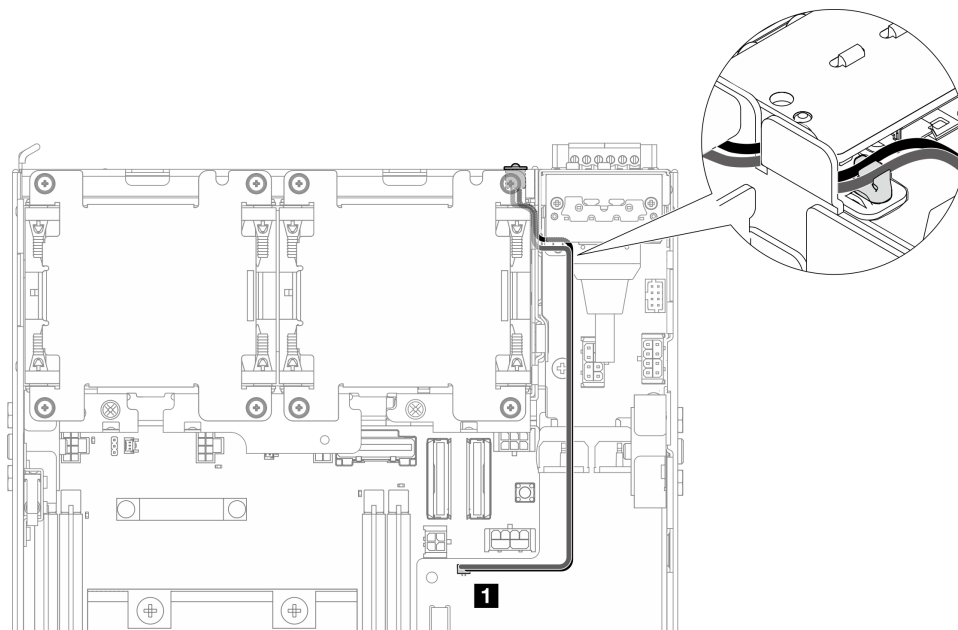


図 216. DC 電源モジュール・ボード (DC PMB) に接続する PMB 状況 LED ケーブル

1 DC 電源モジュール・ボード (DC PMB) 上の PMB ステータス LED コネクター

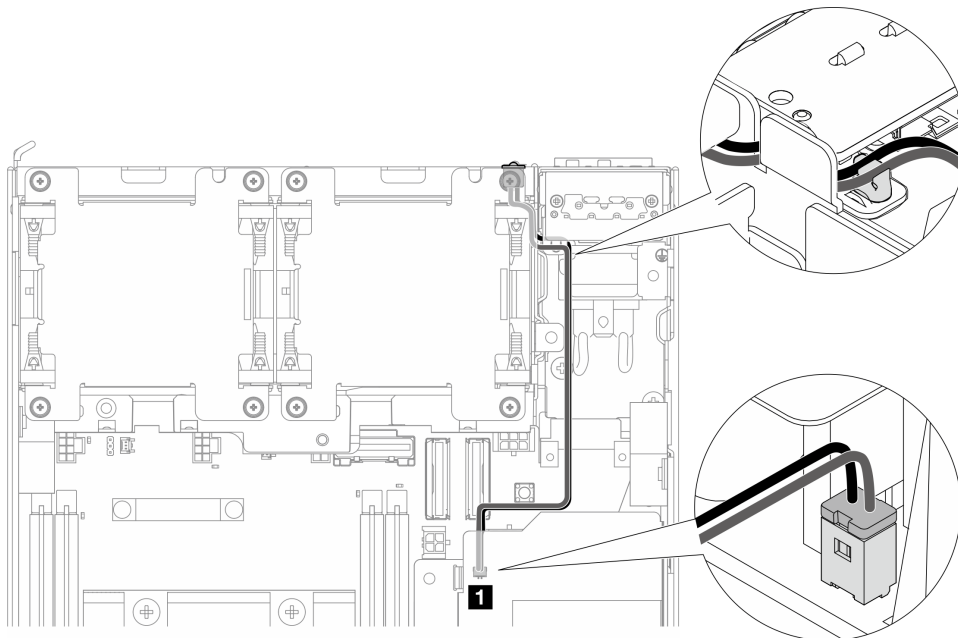


図 217. 内部パワー・サプライ・ユニット (AC PMB) に接続する PMB 状況 LED ケーブル

1 内部パワー・サプライ・ユニット (AC PMB) 上の PMB ステータス LED コネクター

ステップ3. 先のとがった工具で PMB ステータス LED ケーブルのスリーブを刺し、ケーブルをシャーシから取り外します。同時に、PMB ステータス LED ケーブルの前端をつまみ、外側に引いて取り外します。

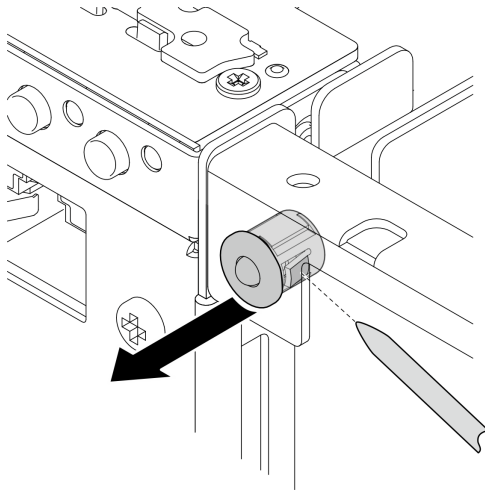


図 218. PMB ステータス LED ケーブルの取り外し

このタスクの完了後

- 交換用ユニットを取り付けます。220 ページの「PMB ステータス LED ケーブルの取り付け」を参照してください。
- コンポーネントまたはオプション装置を返却するよう指示された場合は、すべての梱包上の指示に従い、提供された配送用の梱包材がある場合はそれを使用してください。

デモ・ビデオ

[YouTube で手順を参照](#)

PMB ステータス LED ケーブルの取り付け

PMB ステータス LED ケーブルを取り付けるには、このセクションの説明に従ってください。

このタスクについて

S002



警告：

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

注意：

- 安全に作業を行うために、49 ページの「取り付けのガイドライン」および 50 ページの「安全検査のチェックリスト」をお読みください。

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

手順

ステップ 1. PMB ステータス LED ケーブルを取り付けます。

- a. PMB ステータス LED ケーブルをシャーシの穴を通して配線した後、PMB ステータス LED ケーブルの前端を、しっかり固定されるまでスロットに挿入します。

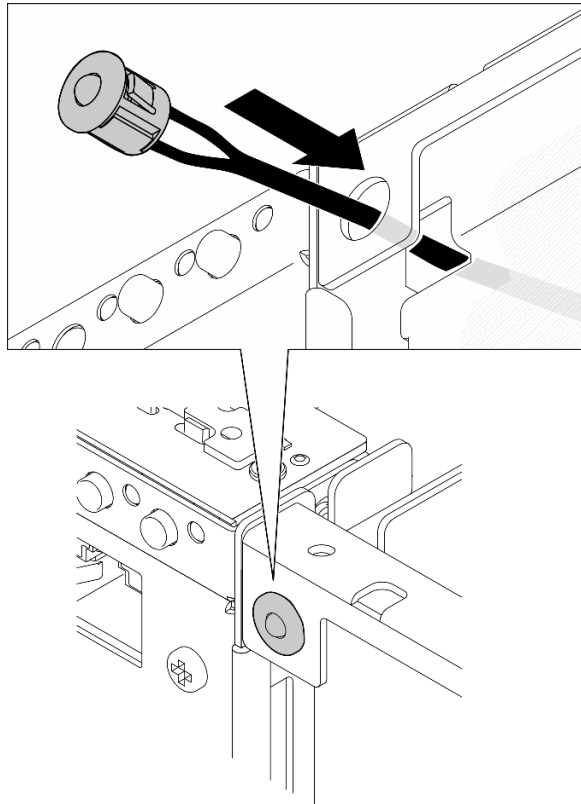


図 219. PMB ステータス LED ケーブルの取り付け

ステップ 2. PMB ステータス LED ケーブルをケーブル・クリップ内に配線した後、ケーブルを電源モジュール・ボードに接続します。

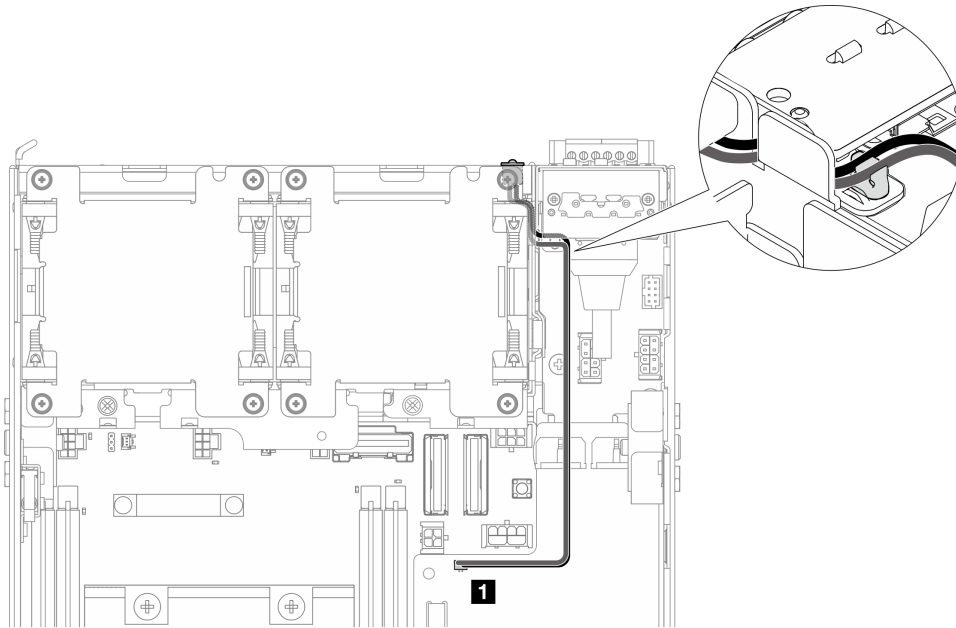


図 220. DC 電源モジュール・ボード (DC PMB) に接続する PMB 状況 LED ケーブル

1 DC 電源モジュール・ボード (DC PMB) 上の PMB ステータス LED コネクタ

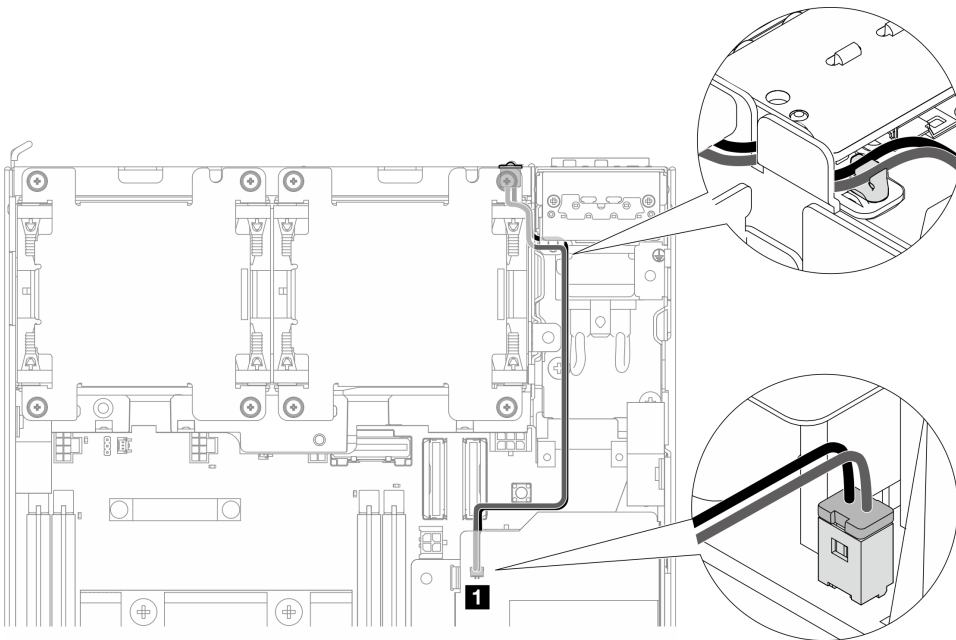


図 221. 内部パワー・サプライ・ユニット (AC PMB) に接続する PMB 状況 LED ケーブル

1 内部パワー・サプライ・ユニット (AC PMB) 上の PMB ステータス LED コネクタ

このタスクの完了後

部品交換を完了します。340 ページの「部品交換の完了」を参照してください。

デモ・ビデオ

[YouTube で手順を参照](#)

電源入力ボード (PIB) モジュールの交換

このセクションの手順に従って、電源入力ボード (PIB) モジュールを取り外しおよび取り付けます。

PIB モジュールの取り外し

このセクションの手順に従って、電源入力ボード (PIB) モジュールを取り外します。

このタスクについて

S002



警告：

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

注意：

- 安全に作業を行うために、49 ページの「取り付けのガイドライン」および 50 ページの「安全検査のチェックリスト」をお読みください。
- サーバーと周辺機器の電源をオフにし、電源コードとすべての外部ケーブルを取り外します。56 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。
- ノードがエンクロージャーに取り付けられているかマウントされている場合は、エンクロージャーまたはマウントからノードを取り外します。57 ページの「構成ガイド」を参照してください。

手順

ステップ 1. このタスクの準備をします。

- a. 必要に応じて、すべての WLAN アンテナを取り外します。313 ページの「WLAN アンテナの取り外し」を参照してください。
- b. トップ・カバーを取り外します。209 ページの「トップ・カバーの取り外し」を参照してください。
- c. PMB エアー・バッフルを取り外します。116 ページの「PMB エアー・バッフルの取り外し」を参照してください。
- d. ライザー・アセンブリーをノードから持ち上げます。241 ページの「ライザー・アセンブリーのノードからの取り外し」を参照してください。
- e. 構成に応じて、電源モジュール・ボードまたは内部パワー・サプライ・ユニットを取り外します。227 ページの「電源モジュール・ボード (PMB) の取り外し」または 161 ページの「内部パワー・サプライ・ユニット (AC PMB) の取り外し」を参照してください。

ステップ 2. 取り外す PIB モジュールに対応するセクションに進みます。

- 224 ページの「DC PIB モジュールの取り外し」
- 224 ページの「AC PIB モジュールの取り外し」

DC PIB モジュールの取り外し

手順

ステップ 1. PIB モジュールを固定しているねじを緩めます。

ステップ 2. RJ-45 UART ケーブルのコネクターを静かにつまんだ状態を維持します。次に、PIB モジュールを外側に押し、シャーシから取り外します。

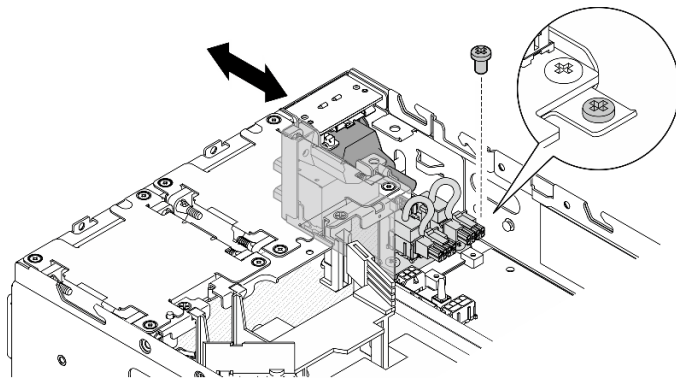


図 222. DC PIB モジュールの取り外し

このタスクの完了後

- 交換用ユニットを取り付けます。225 ページの「PIB モジュールの取り付け」を参照してください。
- コンポーネントまたはオプション装置を返却するよう指示された場合は、すべての梱包上の指示に従い、提供された配送用の梱包材がある場合はそれを使用してください。

デモ・ビデオ

[YouTube で手順を参照](#)

AC PIB モジュールの取り外し

手順

ステップ 1. PIB モジュールを固定しているねじを緩めます。

ステップ 2. 電源コネクターを静かにつまんだ状態を維持します。次に、PIB モジュールを外側に押し、シャーシから取り外します。

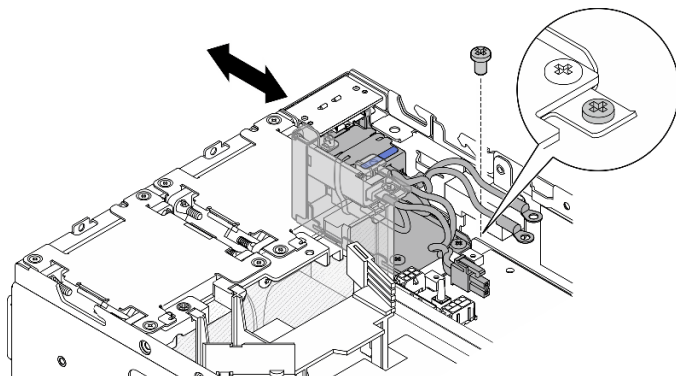


図 223. AC PIB モジュールの取り外し

このタスクの完了後

- 交換用ユニットを取り付けます。225 ページの「[PIB モジュールの取り付け](#)」を参照してください。
- コンポーネントまたはオプション装置を返却するよう指示された場合は、すべての梱包上の指示に従い、提供された配送用の梱包材がある場合はそれを使用してください。

デモ・ビデオ

[YouTube で手順を参照](#)

PIB モジュールの取り付け

このセクションの手順に従って、電源入力ボード (PIB) モジュールを取り付けます。

このタスクについて

S002



警告：

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

注意：

- 安全に作業を行うために、49 ページの「[取り付けのガイドライン](#)」および 50 ページの「[安全検査のチェックリスト](#)」をお読みください。
- コンポーネントが入っている帯電防止パッケージをサーバーの塗装されていない金属面に接触させてから、コンポーネントをパッケージから取り出し、帯電防止面の上に置きます。

取り付ける PIB モジュールに対応するセクションに進みます。

- [225 ページの「DC PIB モジュールの取り付け」](#)
- [227 ページの「AC PIB モジュールの取り付け」](#)

DC PIB モジュールの取り付け

手順

ステップ 1. PIB モジュールを、しっかりと取り付けられるまでスロットに挿入します。

ステップ 2. PIB モジュールを1本のねじで固定します。

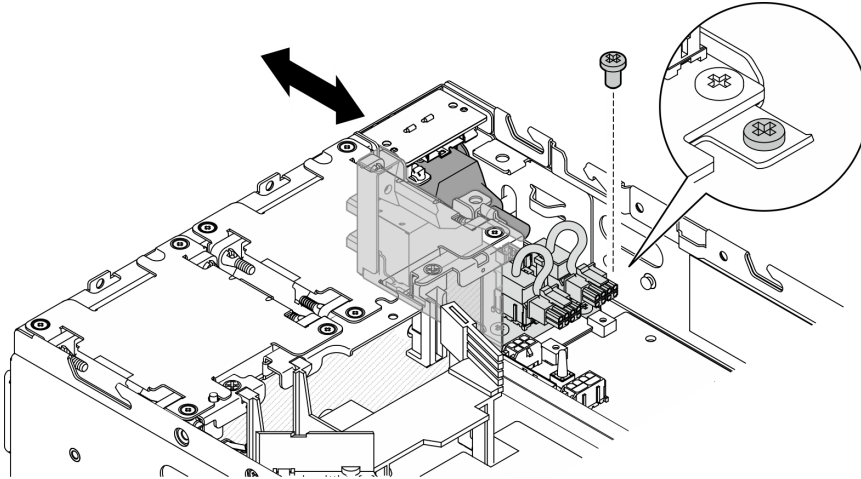


図224. PIB モジュールの取り付け

このタスクの完了後

1. 電源モジュール・ボードを再取り付けします。230 ページの「電源モジュール・ボード (PMB) の取り付け」を参照してください。
2. 部品交換を完了します。340 ページの「部品交換の完了」を参照してください。
3. 該当する場合は、DC 電源をサーバーに接続する前に、対応する電源コネクタからヘッダーを取り外します。
 - a. ヘッダーを固定している 2 本の拘束ねじを緩めます。次に、電源コネクタからヘッダーを取り外します。

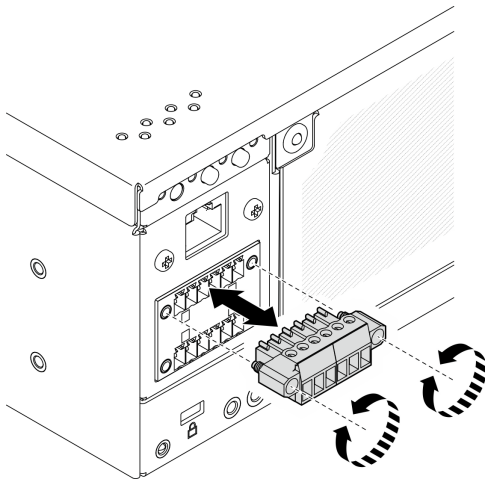


図225. ヘッダーの取り外し

- b. ヘッダーは今後の使用に備えて保管しておいてください。

注：電源コネクタを使用しない場合はヘッダーを取り付けます。適切に保護しないと、コネクタが破損する場合があります。

デモ・ビデオ

[YouTube で手順を参照](#)

AC PIB モジュールの取り付け 手順

- ステップ 1. PIB モジュールを、しっかりと取り付けられるまでスロットに挿入します。
- ステップ 2. PIB モジュールを 1 本のねじで固定します。

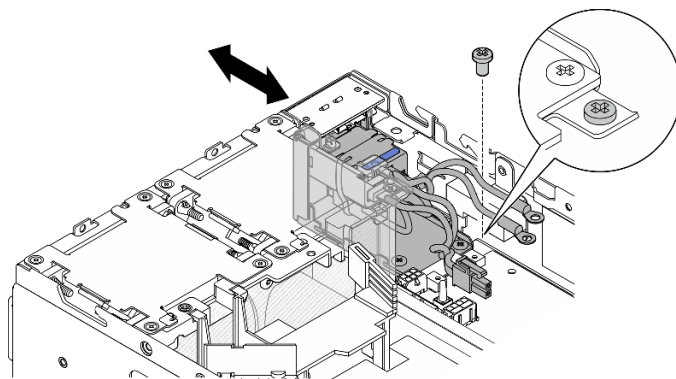


図226. PIB モジュールの取り付け

このタスクの完了後

1. 内部パワー・サプライ・ユニットを再取り付けします。165 ページの「[内部パワー・サプライ・ユニット \(AC PMB\) の取り付け](#)」を参照してください。
2. 部品交換を完了します。340 ページの「[部品交換の完了](#)」を参照してください。

デモ・ビデオ

[YouTube で手順を参照](#)

電源モジュール・ボード (PMB) の交換

電源モジュール・ボード (PMB) の取り外しと取り付けを行うには、このセクションの手順に従ってください。

電源モジュール・ボード (PMB) の取り外し

このセクションの手順に従って、電源モジュール・ボード (PMB) を取り外します。

このタスクについて

S002



警告：

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

注意：

- 安全に作業を行うために、49 ページの「取り付けのガイドライン」および 50 ページの「安全検査のチェックリスト」をお読みください。
- サーバーと周辺機器の電源をオフにし、電源コードとすべての外部ケーブルを取り外します。56 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。
- ノードがエンクロージャーに取り付けられているかマウントされている場合は、エンクロージャーまたはマウントからノードを取り外します。57 ページの「構成ガイド」を参照してください。

手順

ステップ 1. このタスクの準備をします。

- a. 必要に応じて、すべての WLAN アンテナを取り外します。313 ページの「WLAN アンテナの取り外し」を参照してください。
- b. トップ・カバーを取り外します。209 ページの「トップ・カバーの取り外し」を参照してください。
- c. PMB エアー・バッフルを取り外します。116 ページの「PMB エアー・バッフルの取り外し」を参照してください。
- d. ライザー・アセンブリーをノードから持ち上げます。241 ページの「ライザー・アセンブリーのノードからの取り外し」を参照してください。
- e. モデルに応じて、PMB 側 SMA アセンブリーまたは SMA フィラーを取り外します。314 ページの「SMA アセンブリーの取り外し」を参照してください。
- f. このタスクに必要なスペースを確保するため、前面オペレーター・パネルと背面オペレーター・パネルを接続している信号ケーブルをシャーシの外側に配置してください。

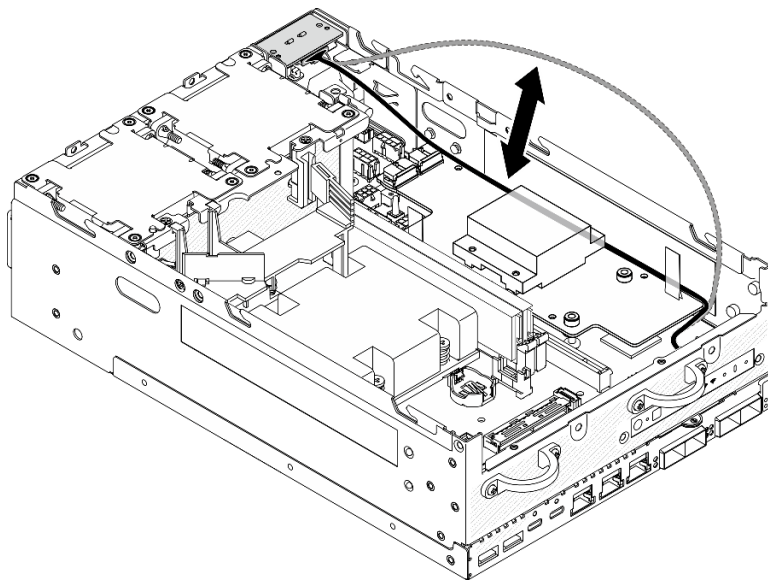


図 227. 信号ケーブルの配置

ステップ 2. 電源モジュール・ボードから PMB LED ケーブルを切り離します。

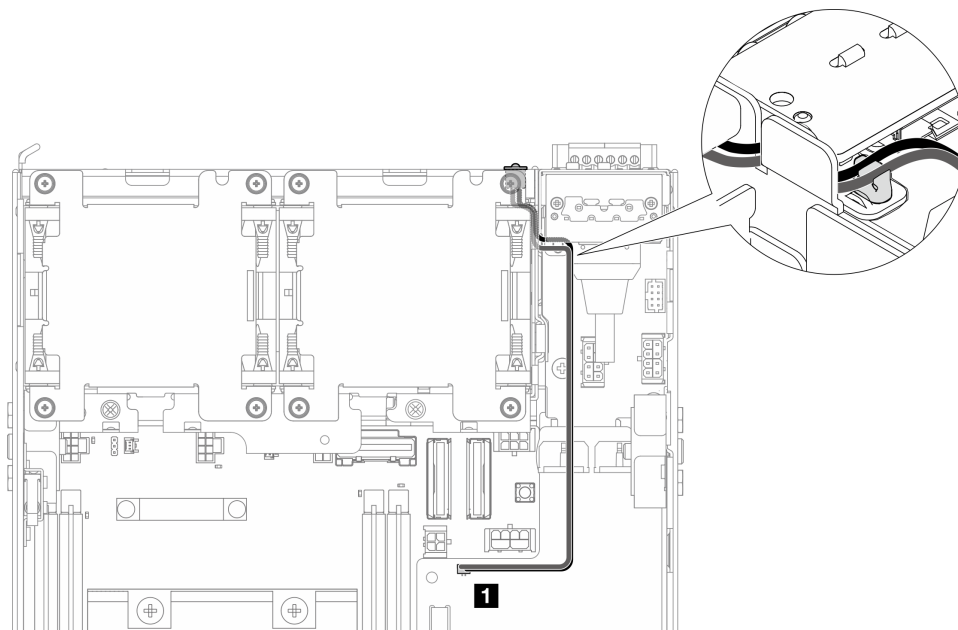


図 228. PMB LED ケーブル

1 電源モジュール・ボード上の PMB ステータス LED コネクター

ステップ 3. 電源モジュール・ボードを固定している 3 本のねじを緩めます。

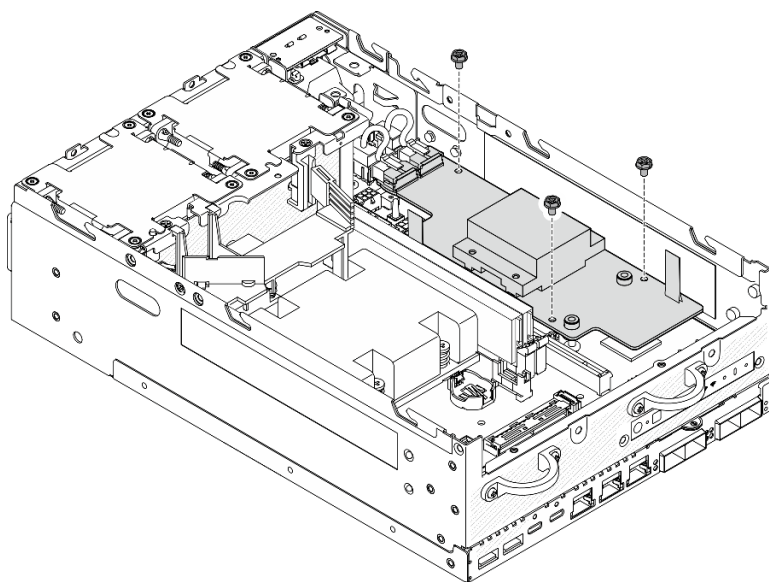


図 229. ねじを緩める

ステップ 4. 電源モジュール・ボードを取り外します。

- a. **1** プル・テープをつまんで電源モジュール・ボードを少し持ち上げた後、電源モジュール・ボードの端をつまんで持ち上げ、シャーシから外します。

- b. ② すべてのケーブルを電源モジュール・ボードから取り外し、電源モジュール・ボードをシャーシから取り外します。

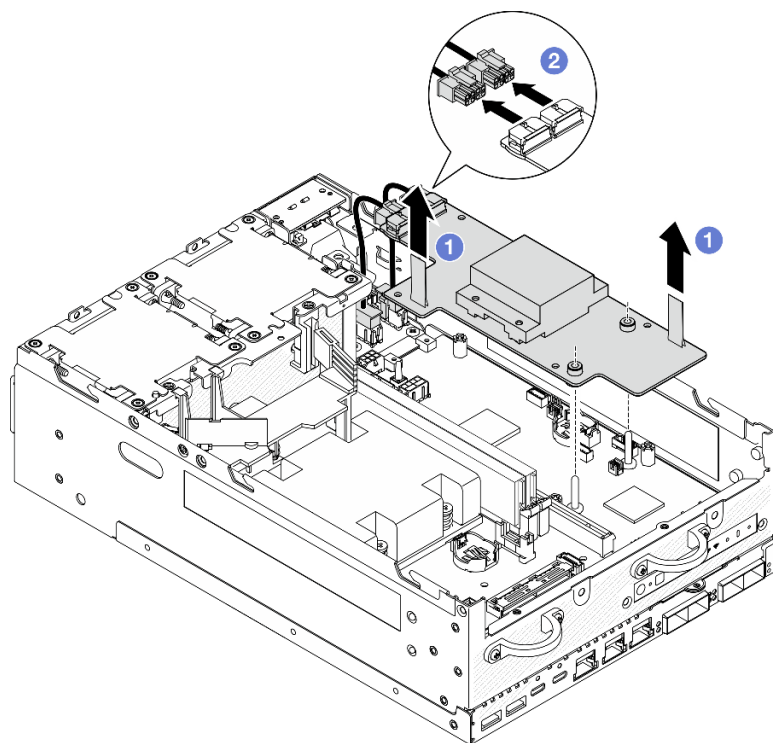


図 230. 電源モジュール・ボードの取り外し

このタスクの完了後

- 交換用ユニットを取り付けます。230 ページの「電源モジュール・ボード (PMB) の取り付け」を参照してください。
- コンポーネントまたはオプション装置を返却するよう指示された場合は、すべての梱包上の指示に従い、提供された配送用の梱包材がある場合はそれを使用してください。

デモ・ビデオ

[YouTube で手順を参照](#)

電源モジュール・ボード (PMB) の取り付け

このセクションの手順に従って、電源モジュール・モード (PMB) を取り付けます。

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。

このタスクについて

注意：

- 安全に作業を行うために、49 ページの「取り付けのガイドライン」および 50 ページの「安全検査のチェックリスト」をお読みください。
- コンポーネントが入っている帯電防止パッケージをサーバーの塗装されていない金属面に接触させてから、コンポーネントをパッケージから取り出し、帯電防止面の上に置きます。

手順

ステップ 1. 前面オペレーター・パネルと背面オペレーター・パネルの間の信号ケーブルは、必ずシャーシの外側に配置してください。

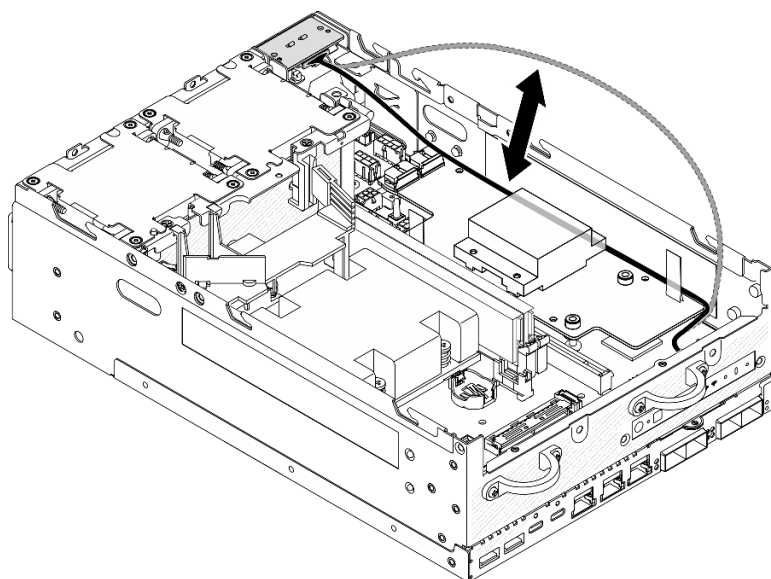


図 231. 信号ケーブルの配置

ステップ 2. 電源モジュール・ボードを取り付けます。

- 1 PIB モジュールの電源ケーブルを電源モジュール・ボードに接続します。
- 2 電源モジュール・ボードをシステム・ボード上のバスバーの位置に合わせた後、電源モジュール・ボードをしっかりと固定されるまで下ろします。

重要：図に示されているように、バスバーが電源モジュール・ボードの穴に固定されていることを確認します。

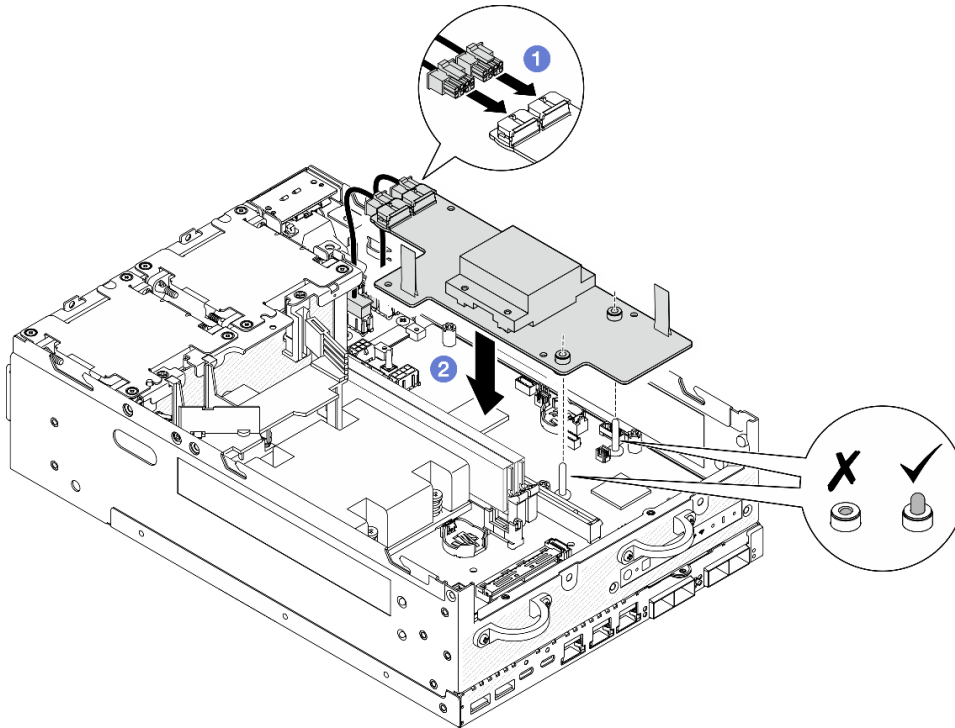


図 232. 電源モジュール・ボードの取り付け

注：

- プル・テープが曲がったり覆われたりしないようにしてください。プル・テープが電源モジュール・ボードの上側にあることを確認します。
- PMB エアー・バッフルの-slotが、電源モジュール・ボードと PIB モジュールの間のケーブルによって妨げられていないことを確認します。

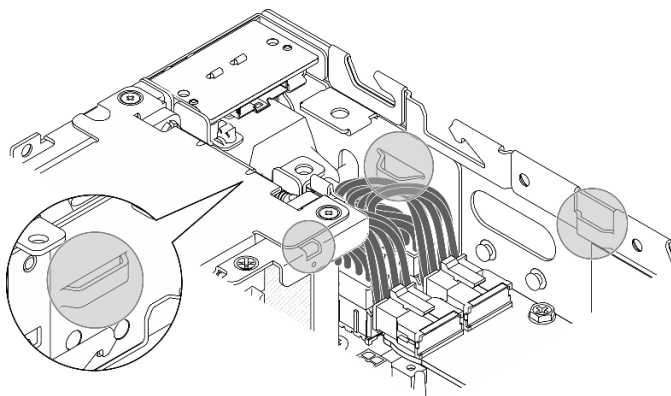


図 233. PMB エアー・バッフル用のスロット

ステップ 3. 電源モジュール・ボードを 3 本のねじで固定します。

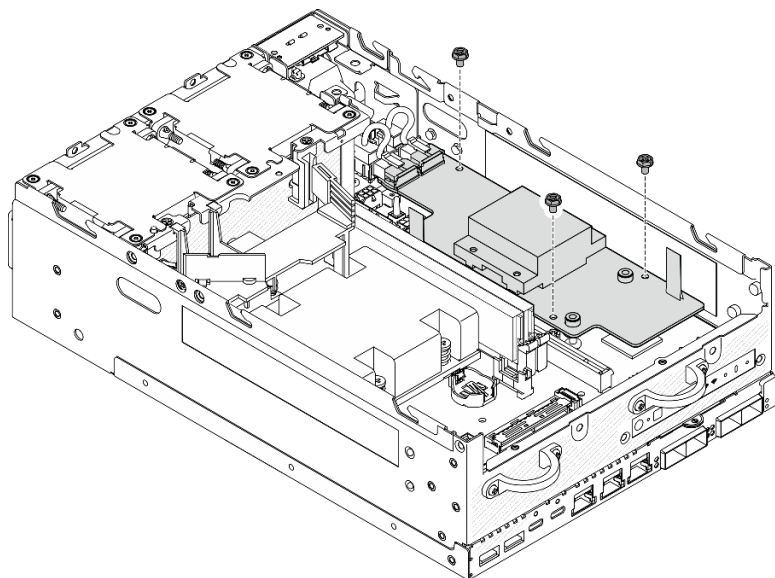


図 234. 電源モジュール・ボードの固定

ステップ 4. PMB LED ケーブルを電源モジュール・ボードに接続します。

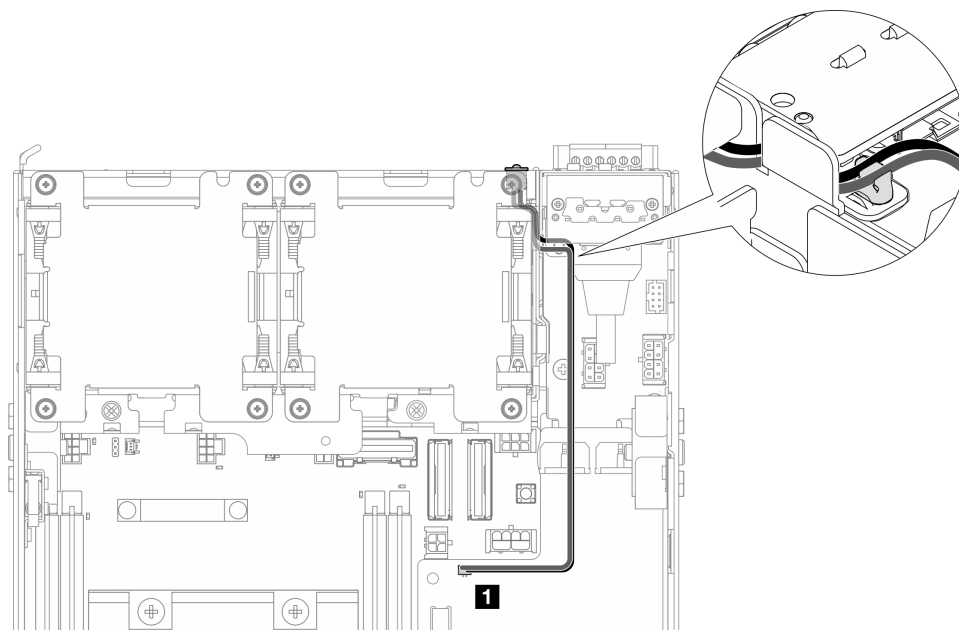


図 235. PMB LED ケーブル

1 電源モジュール・ボード上の PMB ステータス LED コネクター

このタスクの完了後

1. 前面オペレーター・パネルと背面オペレーター・パネルの間の信号ケーブルをシャーシに戻します。

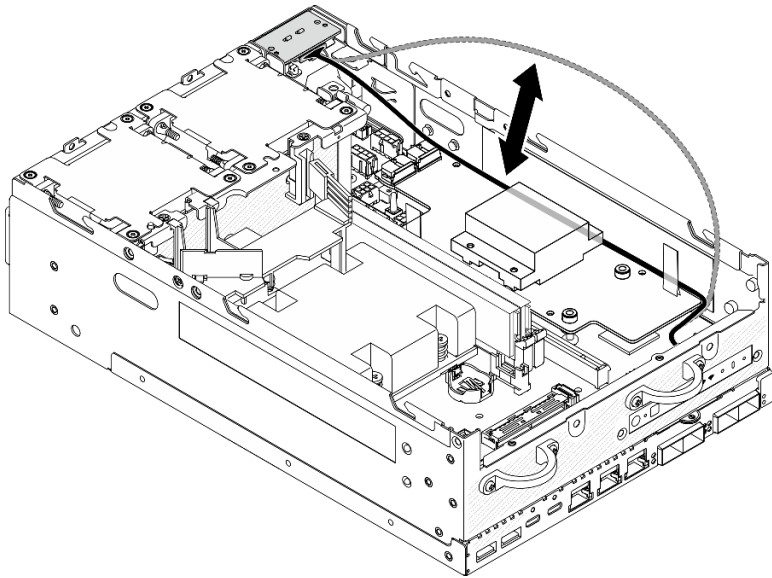


図 236. 信号ケーブルの配置

2. 部品交換を完了します。340 ページの「部品交換の完了」を参照してください。

デモ・ビデオ

[YouTube で手順を参照](#)

プロセッサ・ヒートシンクの交換

このセクションの指示に従って、プロセッサ・ヒートシンクの取り外しと取り付けを行います。

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

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

プロセッサ・ヒートシンクの取り外し

このセクションの手順に従って、プロセッサ・ヒートシンクを取り外します。この手順は、トレーニングを受けた技術者が行う必要があります。

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。

S012



警告：
高温の面が近くにあります。

このタスクについて

注意：

- 安全に作業を行うために、[49 ページの「取り付けのガイドライン」](#) および [50 ページの「安全検査のチェックリスト」](#) をお読みください。
- サーバーと周辺機器の電源をオフにし、電源コードとすべての外部ケーブルを取り外します。[56 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。
- 静電気の影響を受けやすいコンポーネントは取り付け時まで帯電防止パッケージに収め、システム停止やデータの消失を招く恐れのある静電気にさらされないようにしてください。また、このようなデバイスを取り扱う際は静電気放電用リスト・ストラップや接地システムなどを使用してください。
- プロセッサまたはヒートシンクの熱伝導グリースが、何かと接触することのないようにしてください。何らかの面に接触すると、熱伝導グリースが劣化し、効果がなくなるおそれがあります。熱伝導グリースは、プロセッサ・ソケットにある電気コネクタなどのコンポーネントを損傷する可能性があります。
- ノードがエンクロージャーに取り付けられているかマウントされている場合は、エンクロージャーまたはマウントからノードを取り外します。[57 ページの「構成ガイド」](#) を参照してください。

手順

ステップ 1. このタスクの準備をします。

- a. 必要に応じて、すべての WLAN アンテナを取り外します。[313 ページの「WLAN アンテナの取り外し」](#) を参照してください。
- b. トップ・カバーを取り外します。[209 ページの「トップ・カバーの取り外し」](#) を参照してください。
- c. PMB エアー・バッフルを取り外します。[116 ページの「PMB エアー・バッフルの取り外し」](#) を参照してください。
- d. ライザー・アセンブリーをノードから持ち上げます。[241 ページの「ライザー・アセンブリーのノードからの取り外し」](#) を参照してください。
- e. プロセッサ・エアー・バッフルを取り外します。[118 ページの「プロセッサ・エアー・バッフルと通気センサー・ボードの取り外し」](#) を参照してください。
- f. すべてのメモリー・モジュールを取り外します。[199 ページの「メモリー・モジュールの取り外し」](#) を参照してください。

ステップ 2. プロセッサ・ヒートシンクを取り外します。

- a. ① ヒートシンク・ラベルに示されている取り外し順序でヒートシンクの4本の拘束ねじを完全に緩めます。
- b. ② ヒートシンクを平らに持ち上げて、サーバーから取り外します。

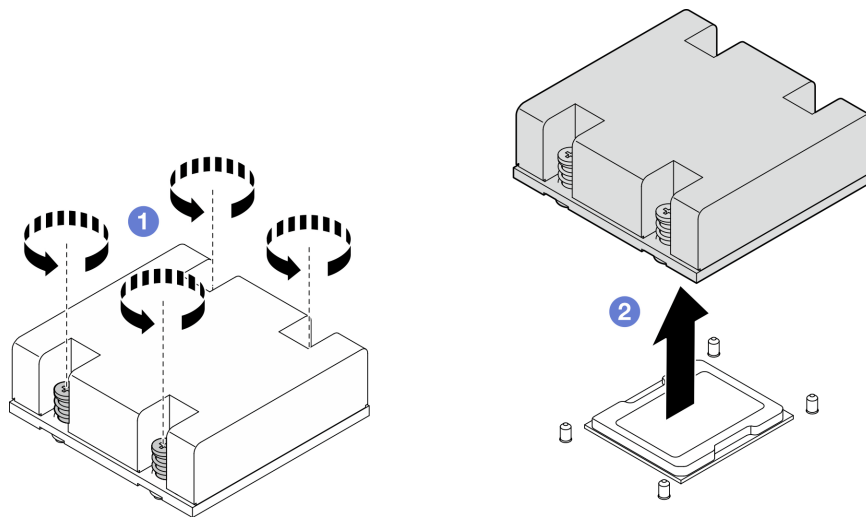


図 237. プロセッサ・ヒートシンクの取り外し

このタスクの完了後

- 交換用ユニットを取り付けます。236 ページの「プロセッサ・ヒートシンクの取り付け」を参照してください。
- コンポーネントまたはオプション装置を返却するよう指示された場合は、すべての梱包上の指示に従い、提供された配送用の梱包材がある場合はそれを使用してください。

デモ・ビデオ

[YouTube で手順を参照](#)

プロセッサ・ヒートシンクの取り付け

このセクションの手順に従って、プロセッサ・ヒートシンクを取り付けます。この手順は、トレーニングを受けた技術者が行う必要があります。

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。

S012



警告：
高温の面が近くにあります。

このタスクについて

注意：

- 安全に作業を行うために、49 ページの「取り付けのガイドライン」および 50 ページの「安全検査のチェックリスト」をお読みください。
- サーバーと周辺機器の電源をオフにし、電源コードとすべての外部ケーブルを取り外します。56 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。
- 静電気の影響を受けやすいコンポーネントは取り付け時まで帯電防止パッケージに収め、システム停止やデータの消失を招く恐れのある静電気にさらされないようにしてください。また、このようなデバイスを取り扱う際は静電気放電用リスト・ストラップや接地システムなどを使用してください。
- プロセッサまたはヒートシンクの熱伝導グリースが、何かと接触することのないようにしてください。何らかの面に接触すると、熱伝導グリースが劣化し、効果がなくなるおそれがあります。熱伝導グリースは、プロセッサ・ソケットにある電気コネクタなどのコンポーネントを損傷する可能性があります。

手順

ステップ 1. このタスクの準備をします。

- a. プロセッサ上に古い熱伝導グリースがついている場合は、アルコール・クリーニング・パッドを使用して、慎重にプロセッサの上部をクリーニングします。クリーニング・パッドは、熱伝導グリースをすべて拭き取ったら廃棄してください。

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

- b. 最適なパフォーマンスを確保するために、新しいヒートシンクの製造日を確認し、2年を超えていないことを確認してください。超えていなければ、新しいヒートシンクから既に塗られている熱伝導グリースを拭き取り、プロセッサの上部に新しいグリースを塗って、熱伝導パフォーマンスを最大限に高めます。
- c. 注射器を使用してプロセッサの上部に熱伝導グリースを塗布します。等間隔で4つの点を描くようにし、それぞれの点が熱伝導グリース約 0.1 ml です。

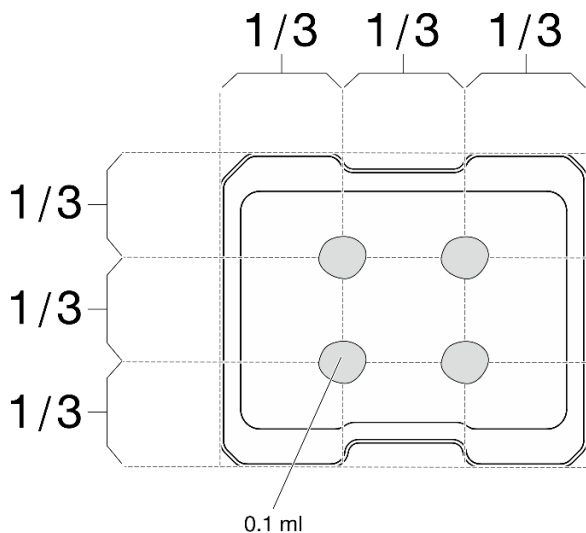


図 238. 熱伝導グリースの適切な形

ステップ2. プロセッサ・ヒートシンクを取り付けます。

- a. ① ヒートシンクをシステム・ボード上のガイド・ピンの位置に合わせた後、ヒートシンクをしっかりと固定されるまで下に押し込みます。
- b. ② ヒートシンク・ラベルで、説明されている取り付け順序に従って4本の拘束ねじを完全に締めます。ねじが止まるまで締め、次に、ヒートシンクとシステム・ボードの下のねじの肩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拘束ねじに必要なトルクは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)。

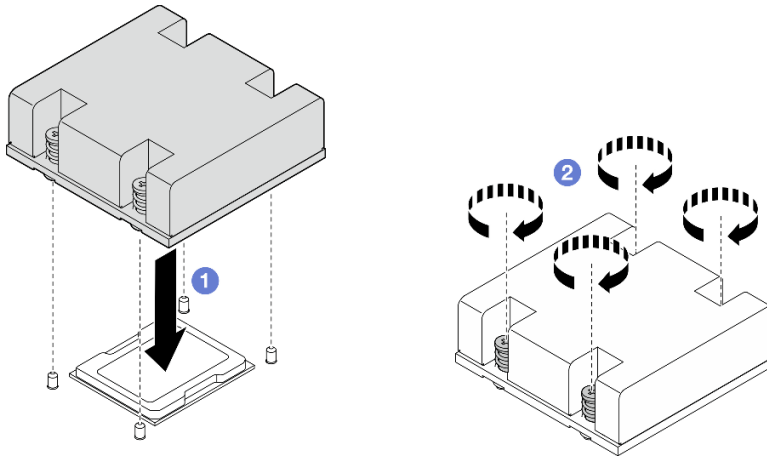


図 239. プロセッサ・ヒートシンクの取り付け

このタスクの完了後

部品交換を完了します。340 ページの「部品交換の完了」を参照してください。

デモ・ビデオ

[YouTube](#) で手順を参照

背面オペレーター・パネルの交換

背面オペレーター・パネルの取り外しおよび取り付けを行うには、このセクションの手順に従ってください。

背面オペレーター・パネルの取り外し

背面オペレーター・パネルを取り外すには、このセクションの説明に従ってください。

このタスクについて

S002



警告：

装置の電源制御ボタンおよびパワー・サプライの電源スイッチは、装置に供給されている電流をオフにす

るものではありません。デバイスには2本以上の電源コードが使われている場合があります。デバイスから完全に電気を取り除くには電源からすべての電源コードを切り離してください。

注意：

- 安全に作業を行うために、49ページの「取り付けのガイドライン」および50ページの「安全検査のチェックリスト」をお読みください。
- サーバーと周辺機器の電源をオフにし、電源コードとすべての外部ケーブルを取り外します。56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。
- ノードがエンクロージャーに取り付けられているかマウントされている場合は、エンクロージャーまたはマウントからノードを取り外します。57ページの「構成ガイド」を参照してください。

手順

ステップ1. このタスクの準備をします。

- a. 必要に応じて、すべてのWLANアンテナを取り外します。313ページの「WLANアンテナの取り外し」を参照してください。
- b. トップ・カバーを取り外します。209ページの「トップ・カバーの取り外し」を参照してください。
- c. PMB エアー・バッフルを取り外します。116ページの「PMB エアー・バッフルの取り外し」を参照してください。

ステップ2. 背面オペレーター・パネルを固定している2本のねじを緩めた後、背面オペレーター・パネルをシャーシから取り外します。

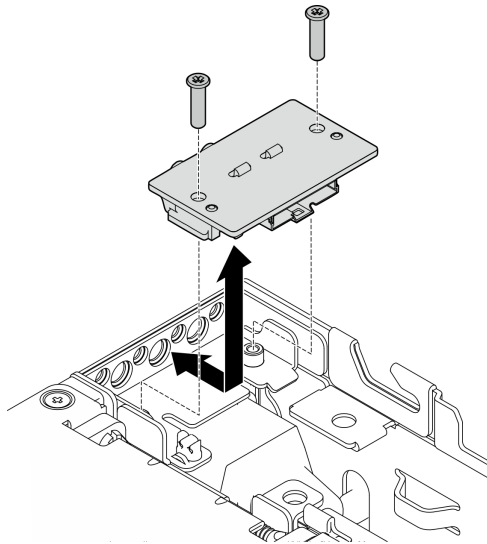


図 240. 背面オペレーター・パネルの取り外し

ステップ3. ケーブルを背面オペレーター・パネルから切り離します。

このタスクの完了後

- 交換用ユニットを取り付けます。240ページの「背面オペレーター・パネルの取り付け」をご覧ください。
- コンポーネントまたはオプション装置を返却するよう指示された場合は、すべての梱包上の指示に従い、提供された配送用の梱包材がある場合はそれを使用してください。

デモ・ビデオ

[YouTube で手順を参照](#)

背面オペレーター・パネルの取り付け

背面オペレーター・パネルの取り付けを行うには、このセクションの手順に従ってください。

S002



警告：

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

このタスクについて

注意：

- 安全に作業を行うために、[49 ページの「取り付けのガイドライン」](#)および [50 ページの「安全検査のチェックリスト」](#)をお読みください。
- コンポーネントが入っている帯電防止パッケージをサーバーの塗装されていない金属面に接触させてから、コンポーネントをパッケージから取り出し、帯電防止面の上に置きます。

手順

- ステップ 1. 前面オペレーター・パネルのケーブルを背面オペレーター・パネルに接続します。
- ステップ 2. 背面オペレーター・パネルをシャーシに挿入します。
- ステップ 3. 背面オペレーター・パネルを2本のねじで固定します。

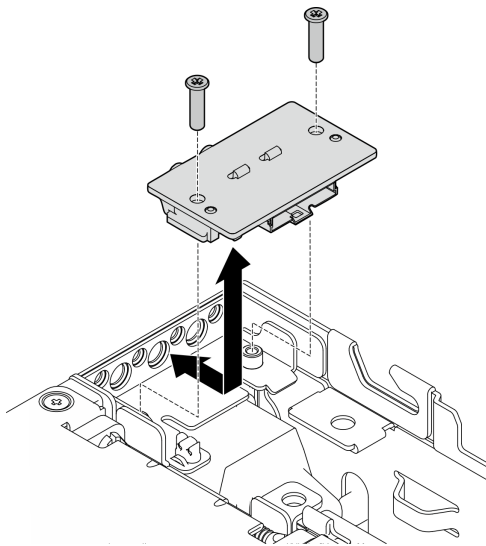


図 241. 背面オペレーター・パネルの取り付け

このタスクの完了後

部品交換を完了します。340 ページの「部品交換の完了」を参照してください。

デモ・ビデオ

[YouTube で手順を参照](#)

ライザー・アセンブリーの交換

このセクションの手順に従って、ライザー・アセンブリーの取り外しおよび取り付けを行います。

ライザー・アセンブリーのノードからの取り外し

このセクションの手順に従って、ライザー・アセンブリーをノードから取り外します。

このタスクについて

S002



警告：

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

注意：

- 安全に作業を行うために、49 ページの「取り付けのガイドライン」および 50 ページの「安全検査のチェックリスト」をお読みください。
- サーバーと周辺機器の電源をオフにし、電源コードとすべての外部ケーブルを取り外します。56 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。
- ノードがエンクロージャーに取り付けられているかマウントされている場合は、エンクロージャーまたはマウントからノードを取り外します。57 ページの「構成ガイド」を参照してください。

手順

ステップ 1. このタスクの準備をします。

- a. 該当する場合は、7 mm ドライブを取り外します。108 ページの「7 mm ホット・スワップ・ドライブの取り外し」を参照してください。
- b. 必要に応じて、すべての WLAN アンテナを取り外します。313 ページの「WLAN アンテナの取り外し」を参照してください。
- c. トップ・カバーを取り外します。209 ページの「トップ・カバーの取り外し」を参照してください。
- d. PMB エアー・バッフルを取り外します。116 ページの「PMB エアー・バッフルの取り外し」を参照してください。

ステップ 2. ライザー・アセンブリーをノードから取り外します。

- a. ① ライザー・アセンブリーの前面にある 2 本のつまみねじを緩めます。
- b. ② ノードの両側にある 3 本のねじを緩めます。
- c. ③ ライザー・アセンブリーの上部にある 3 本の拘束ねじを緩めます。

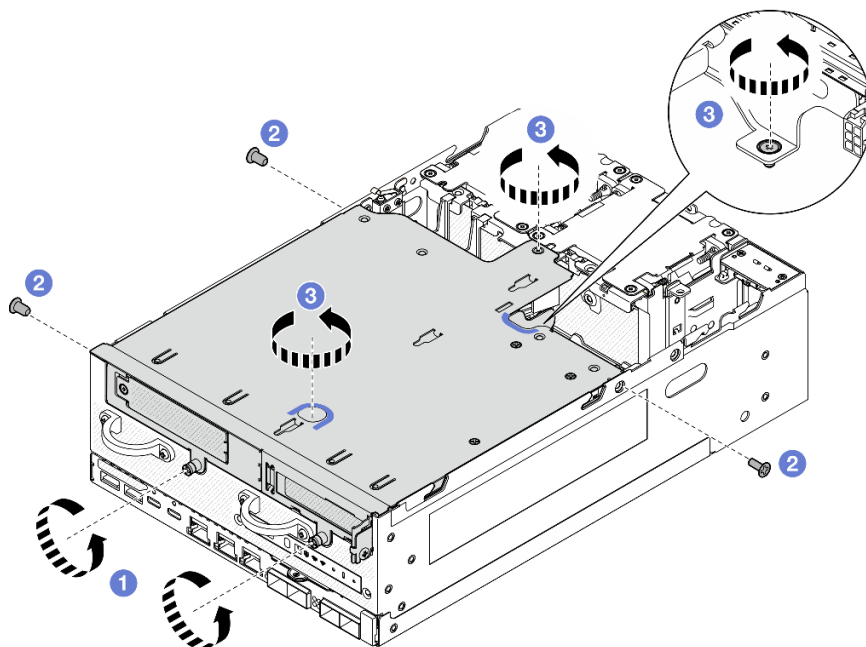


図 242. ライザー・アセンブリの取り外し

ステップ 3. ライザー・アセンブリをノードから持ち上げます。

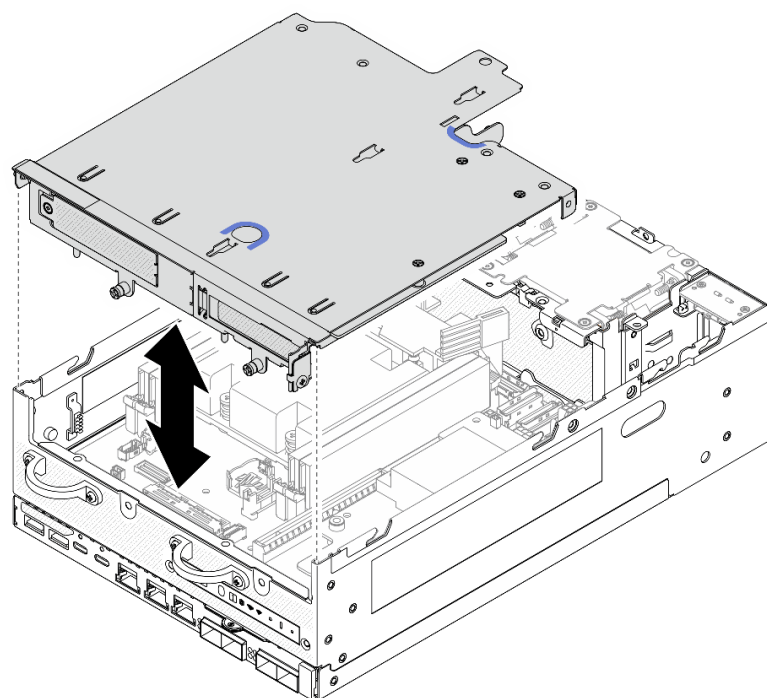


図 243. ライザー・アセンブリの持ち上げ

注：必要に応じて、ライザー・アセンブリを持ち上げた後、操作をしやすいするために、アセンブリをファン・モジュールの上部に置きます。

ステップ4. プロセッサ・エアー・バッフルを取り外します。118 ページの「[プロセッサ・エアー・バッフルと通気センサー・ボードの取り外し](#)」を参照してください。

ステップ5. 必要に応じて、ライザー・アセンブリーのケーブルを外し、ノードからライザー・アセンブリーを取り外します。

- a. ドライブ・バックプレーンが取り付けられた構成の場合、電源ケーブルをバックプレーン1から切り離します。
- b. ケーブルをシステム・ボードから切り離した後、ライザー・アセンブリーをノードから取り外します。

このタスクの完了後

- ライザー・アセンブリーのコンポーネントを取り外するには、取り外すコンポーネントに対応するセクションに進みます。

243 ページの「 ライザー・アセンブリーの左翼 」	252 ページの「 ライザー・アセンブリーの右翼 」
<ul style="list-style-type: none">- 244 ページの「M.2 アセンブリー」- 247 ページの「PCIe アセンブリー」- 248 ページの「ドライブ・バックプレーン」- 249 ページの「PCIe アセンブリー+地理追跡モジュール」	<ul style="list-style-type: none">- 252 ページの「M.2 アセンブリー」- 255 ページの「PCIe アセンブリー」

- ライザー・アセンブリーをノードに再取り付けするには、[273 ページの「ライザー・アセンブリーのノードへの取り付け」](#)を参照してください。
- コンポーネントまたはオプション装置を返却するよう指示された場合は、すべての梱包上の指示に従い、提供された配送用の梱包材がある場合はそれを使用してください。

デモ・ビデオ

[YouTube で手順を参照](#)

ライザー・アセンブリーの左翼からのコンポーネントの取り外し

このセクションの手順に従って、ライザー・アセンブリーの左翼からコンポーネントを取り外します。

このタスクについて

S002



警告：

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

注意：

- 安全に作業を行うために、[49 ページの「取り付けのガイドライン」](#) および [50 ページの「安全検査のチェックリスト」](#) をお読みください。
- サーバーと周辺機器の電源をオフにし、電源コードとすべての外部ケーブルを取り外します。[56 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。

- ノードがエンクロージャーに取り付けられているかマウントされている場合は、エンクロージャーまたはマウントからノードを取り外します。57 ページの「構成ガイド」を参照してください。

手順

ステップ 1. このタスクの準備をします。

- a. 該当する場合は、7 mm ドライブを取り外します。108 ページの「7 mm ホット・スワップ・ドライブの取り外し」を参照してください。
- b. 必要に応じて、すべての WLAN アンテナを取り外します。313 ページの「WLAN アンテナの取り外し」を参照してください。
- c. トップ・カバーを取り外します。209 ページの「トップ・カバーの取り外し」を参照してください。
- d. PMB エアー・バッフルを取り外します。116 ページの「PMB エアー・バッフルの取り外し」を参照してください。
- e. ライザー・アセンブリーを取り外します(ライザー・アセンブリーのケーブルを取り外す前に、プロセッサ・エアー・バッフルを取り外してください)。241 ページの「ライザー・アセンブリーのノードからの取り外し」および 118 ページの「プロセッサ・エアー・バッフルと通気センサー・ボードの取り外し」を参照してください。

ステップ 2. 取り外すコンポーネントに対応するセクションに進みます。

- 244 ページの「M.2 アセンブリー」
- 247 ページの「PCIe アセンブリー」
- 248 ページの「ドライブ・バックプレーン」
- 249 ページの「PCIe アセンブリー+地理追跡モジュール」

M.2 アセンブリーの取り外し

手順

ステップ 1. ライザー・ケージから M.2 ケーブル接続アダプターを取り外します。

- a. 信号ケーブルを M.2 ケーブル接続アダプターから取り外します。2 MCIO 2 コネクターを外してから、1 MCIO 1 コネクターを外します

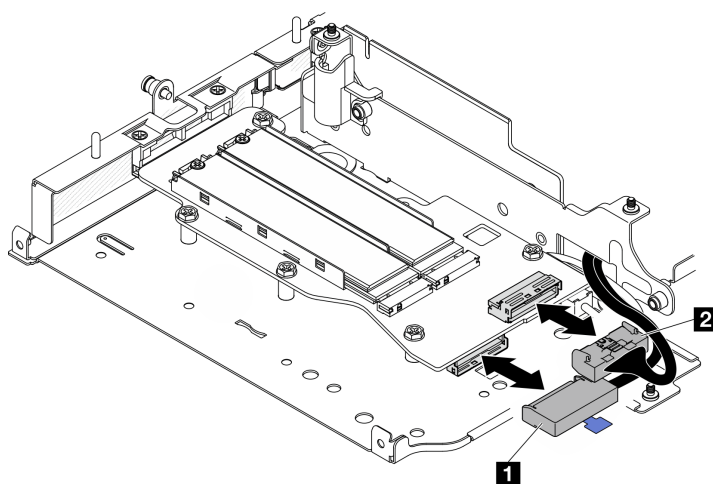


図 244. 信号ケーブルの取り外し

1 MCIO 1 コネクター

2 MCIO 2 コネクター

- b. M.2 ケーブル接続アダプターを固定している 6 本のねじを緩めます。次に、アダプターを外側にスライドさせてライザー・ケージから取り外します。

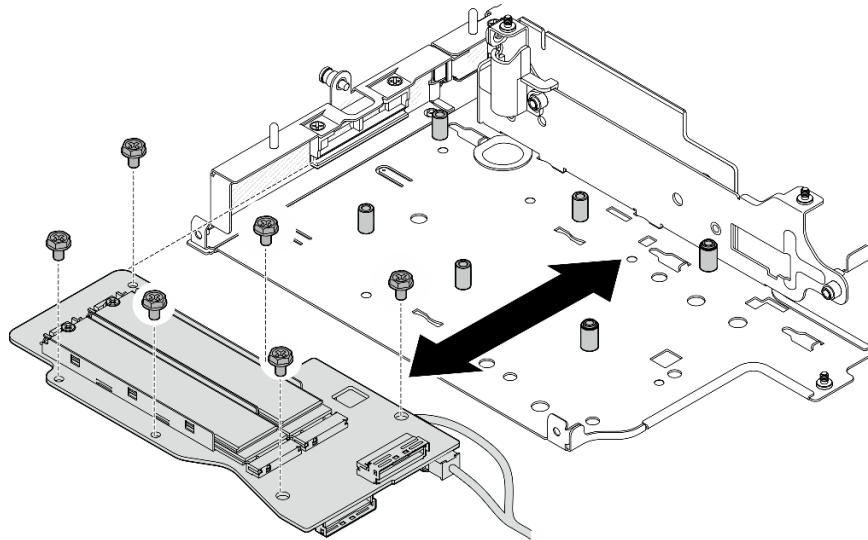
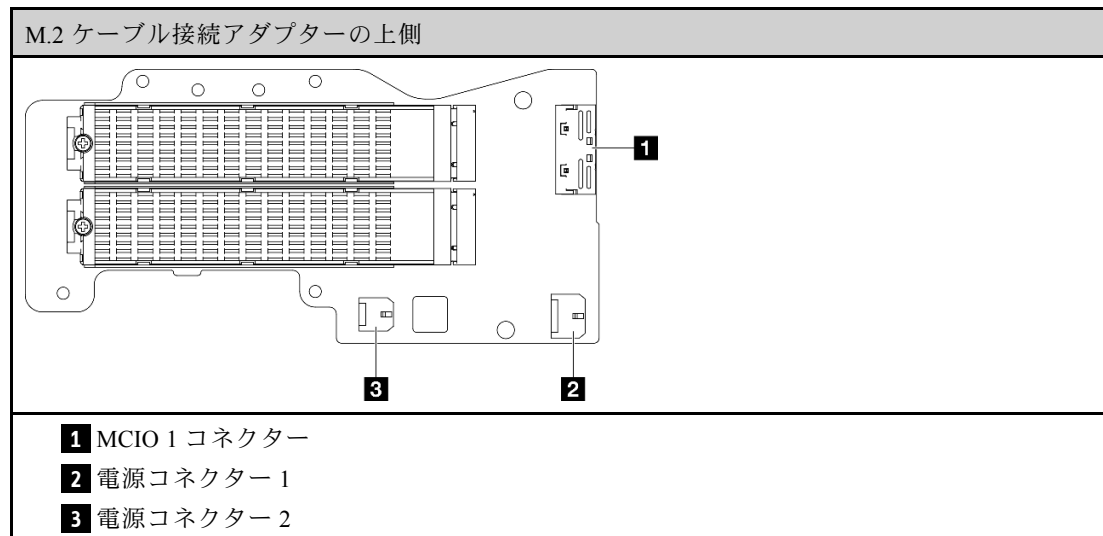


図 245. M.2 ケーブル接続アダプターの取り外し

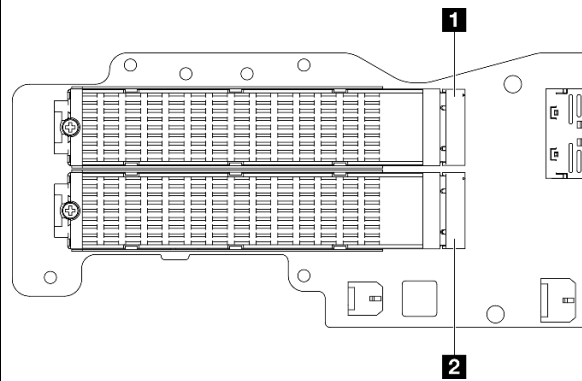
- c. M.2 ケーブル接続アダプターの **2** 電源コネクタ 1 および **3** 電源コネクタ 2 から電源ケーブルを外します。



ステップ 2. M.2 ケーブル接続アダプターから M.2 ドライブを取り外します。

- a. 取り外す M.2 ドライブの位置を確認します。

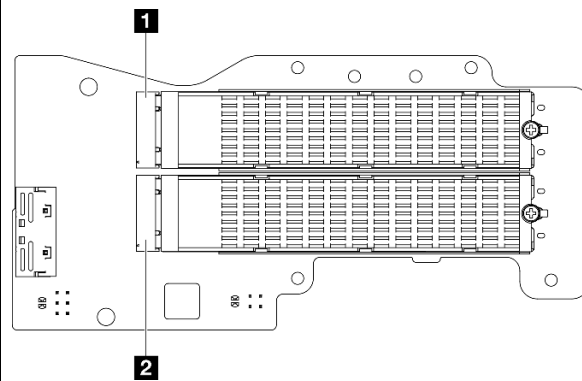
M.2 ケーブル接続アダプターの上側



1 スロット 3/M.2 ベイ 2

2 スロット 5/M.2 ベイ 4

M.2 ケーブル接続アダプターの下側



1 スロット 4/M.2 ベイ 3

2 スロット 6/M.2 ベイ 5

- b. **1** M.2 ドライブを固定しているねじを緩めます。
- c. **2** M.2 ドライブの背面を M.2 アダプターから離す方向に回転させます。
- d. **3** M.2 ドライブをスロットから取り外します。

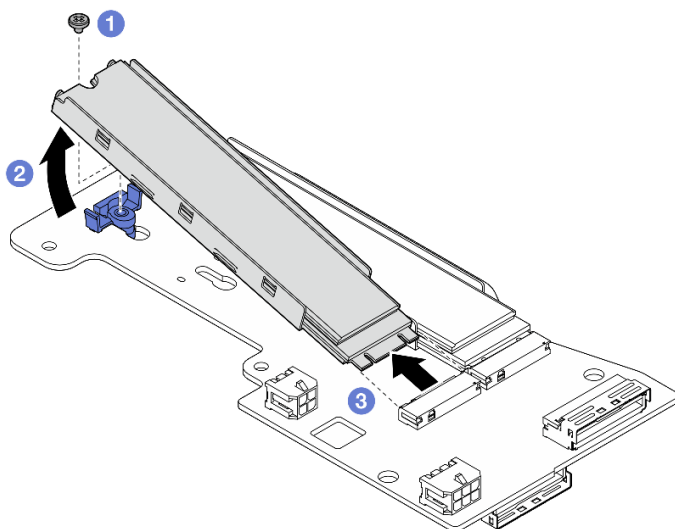


図 246. M.2 ドライブの取り外し

注：必要に応じて、取り外す他の M.2 ドライブでこの手順を繰り返します。

このタスクの完了後

- 交換用ユニットを取り付けます。261 ページの「ライザー・アセンブリーの左翼へのコンポーネントの取り付け」を参照してください。
- コンポーネントまたはオプション装置を返却するよう指示された場合は、すべての梱包上の指示に従い、提供された配送用の梱包材がある場合はそれを使用してください。

PCIe アセンブリーの取り外し 手順

ステップ 1. ライザー・ケージから PCIe アダプターを取り外します。

- ① ホルダーを固定しているねじを緩め、ホルダーを取り外します。
- ② PCIe アダプターを固定しているねじを緩めます。
- ③ PCIe アダプターを外側にスライドさせて取り外します。

注：

- このスロットに PCIe アダプターを取り付けない場合、PCIe フィラーを挿入して 1 本のねじで固定します。
- このスロットに PCIe アダプターを取り付けない場合、後で使用できるようにホルダーを保管するには、ホルダーをライザー・ケージのスロットに挿入して、ホルダーを 1 本のねじで固定します。

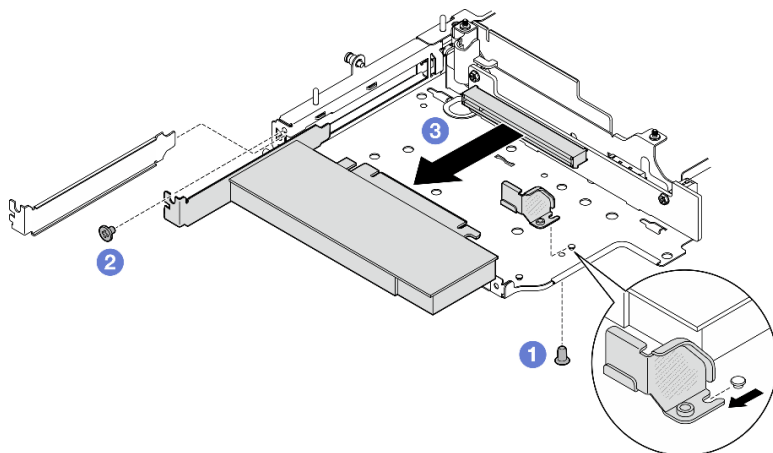


図 247. PCIe アダプターの取り外し

ステップ 2. すべてのケーブルを PCIe ケーブル接続ライザー・カードから切り離します。

ステップ 3. PCIe ケーブル接続ライザー・カードをライザー・ケージから取り外します。

- a. ライザー・カードを固定している 2 本のねじを緩めます。
- b. ライザー・カードを取り外します。

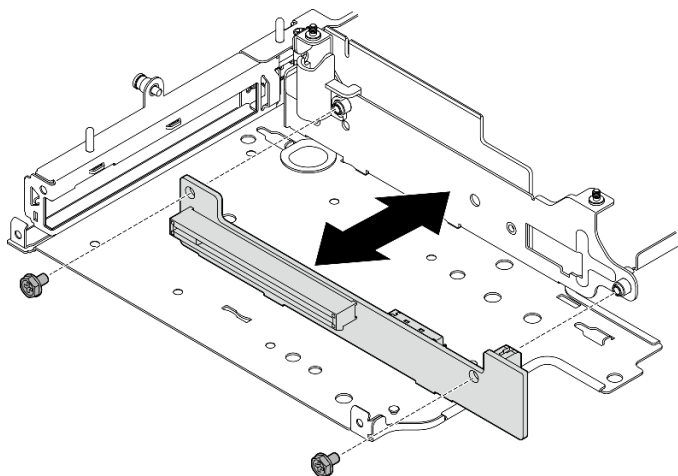


図 248. ライザー・カードの取り外し

このタスクの完了後

- 交換用ユニットを取り付けます。261 ページの「ライザー・アセンブリーの左翼へのコンポーネントの取り付け」を参照してください。
- コンポーネントまたはオプション装置を返却するよう指示された場合は、すべての梱包上の指示に従い、提供された配送用の梱包材がある場合はそれを使用してください。

ドライブ・バックプレーンの取り外し

手順

ステップ 1. すべてのケーブルをバックプレーンから切り離します。

ステップ2. バックプレーン2を固定している4本のねじを緩めた後、バックプレーン2を持ち上げて取り外します。

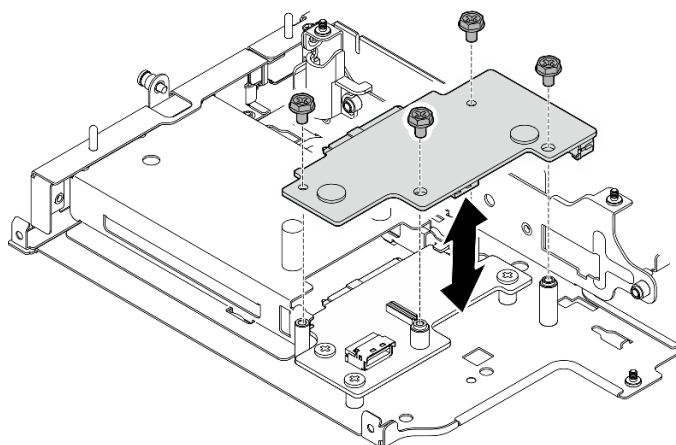


図249. バックプレーン2の取り外し

ステップ3. バックプレーン1を固定している3本のねじを緩めた後、バックプレーン1を持ち上げて取り外します。

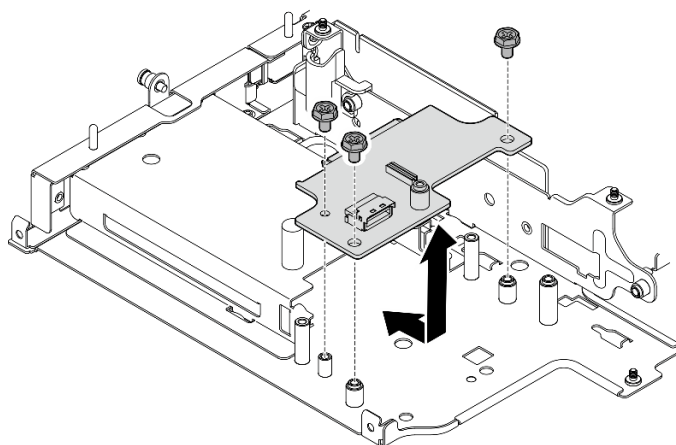


図250. バックプレーン1の取り外し

このタスクの完了後

- 交換用ユニットを取り付けます。261ページの「ライザー・アセンブリーの左翼へのコンポーネントの取り付け」を参照してください。
- コンポーネントまたはオプション装置を返却するよう指示された場合は、すべての梱包上の指示に従い、提供された配送用の梱包材がある場合はそれを使用してください。

PCIe アセンブリーの取り外し + 地理追跡モジュール

重要：地理追跡モジュールはサード・パーティーのデバイスです。そのため、サード・パーティーのオプションは、Lenovo 保証の内容と制限から除外されます。サポートについてサード・パーティーに連絡してください。詳しくは、*ThinkEdge SE360 V2 製品ガイド* (<https://lenovopress.lenovo.com/>) を参照してください。

手順

ステップ1. 地理追跡モジュールを取り外します。

- a. ① ラッチを押して、地理追跡モジュールを外します。
- b. ② 地理追跡モジュールをケージから持ち上げます。

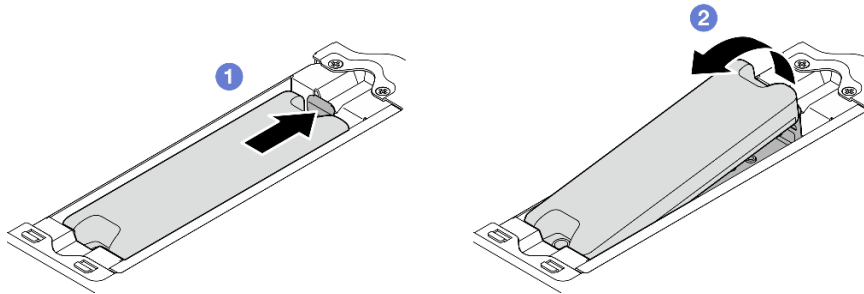


図 251. 地理追跡モジュールの取り外し

ステップ2. 地理追跡モジュール・ケージを取り外します。

- a. 地理追跡モジュール・ケージを固定している2本のねじを緩めます。

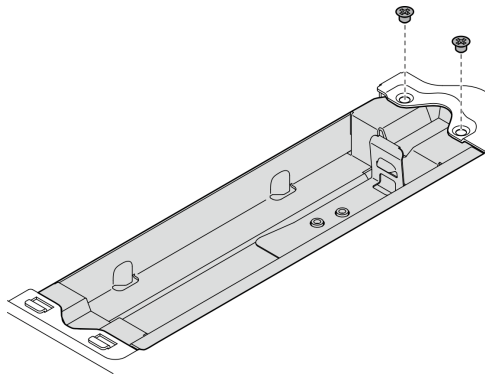


図 252. 地理追跡モジュール・ケージの取り外し

- b. ① 地理追跡モジュール・ケージを図のように押して、スロットからタブを取り外します。
- c. ② 地理追跡モジュール・ケージを外側にスライドさせてライザー・ケージから取り外します。

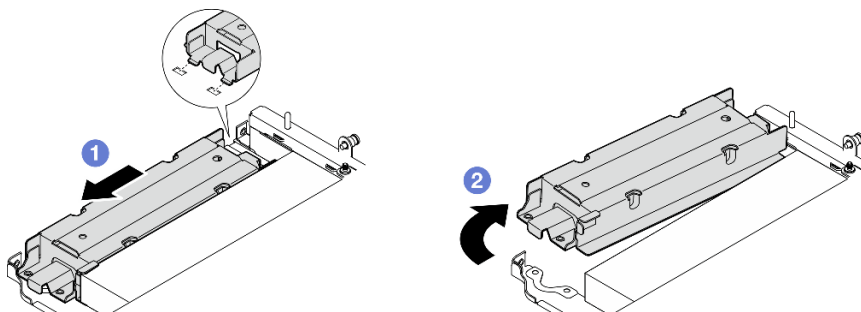


図 253. 地理追跡モジュール・ケージの取り外し

- ステップ3. ライザー・ケージから PCIe アダプターを取り外します。
- PCIe アダプターを固定しているねじを緩めます。
 - PCIe アダプターを外側にスライドさせて取り外します。

注：このスロットに PCIe アダプターを取り付けない場合、PCIe フィラーを挿入して1本のねじで固定します。

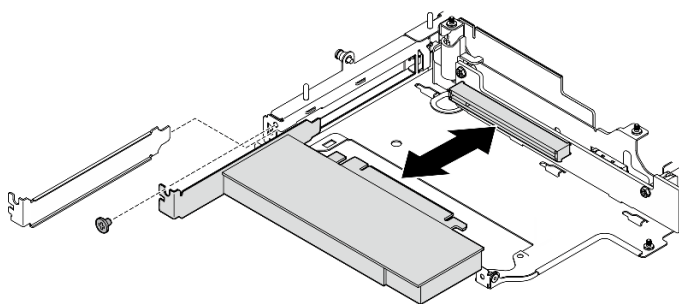


図254. PCIe アダプターの取り外し

- ステップ4. すべてのケーブルを PCIe ケーブル接続ライザー・カードから切り離します。
- ステップ5. PCIe ケーブル接続ライザー・カードをライザー・ケージから取り外します。
- ライザー・カードを固定している2本のねじを緩めます。
 - ライザー・カードを取り外します。

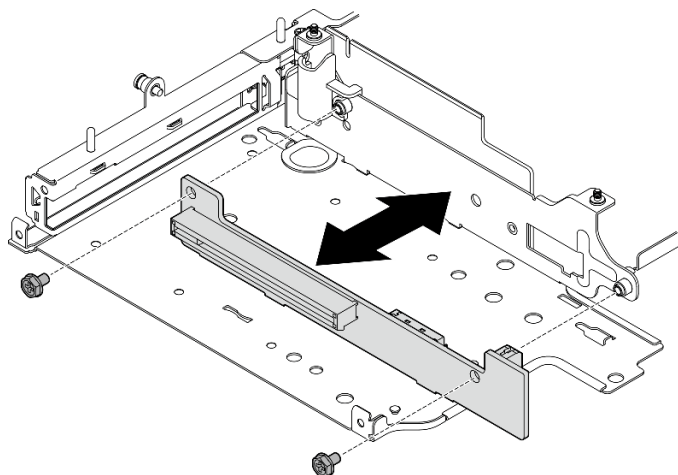


図255. ライザー・カードの取り外し

このタスクの完了後

- 交換用ユニットを取り付けます。261 ページの「ライザー・アセンブリーの左翼へのコンポーネントの取り付け」を参照してください。
- コンポーネントまたはオプション装置を返却するよう指示された場合は、すべての梱包上の指示に従い、提供された配送用の梱包材がある場合はそれを使用してください。

デモ・ビデオ

[YouTube](#) で手順を参照

ライザー・アセンブリーの右翼からのコンポーネントの取り外し

このセクションの手順に従って、ライザー・アセンブリーの右翼からコンポーネントを取り外します。

このタスクについて

S002



警告：

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

注意：

- 安全に作業を行うために、[49 ページ](#)の「取り付けのガイドライン」および [50 ページ](#)の「安全検査のチェックリスト」をお読みください。
- サーバーと周辺機器の電源をオフにし、電源コードとすべての外部ケーブルを取り外します。[56 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。
- ノードがエンクロージャーに取り付けられているかマウントされている場合は、エンクロージャーまたはマウントからノードを取り外します。[57 ページ](#)の「構成ガイド」を参照してください。

手順

ステップ 1. このタスクの準備をします。

- a. 該当する場合は、7 mm ドライブを取り外します。[108 ページ](#)の「7 mm ホット・スワップ・ドライブの取り外し」を参照してください。
- b. 必要に応じて、すべての WLAN アンテナを取り外します。[313 ページ](#)の「WLAN アンテナの取り外し」を参照してください。
- c. トップ・カバーを取り外します。[209 ページ](#)の「トップ・カバーの取り外し」を参照してください。
- d. PMB エアー・バッフルを取り外します。[116 ページ](#)の「PMB エアー・バッフルの取り外し」を参照してください。
- e. ライザー・アセンブリーを取り外します(ライザー・アセンブリーのケーブルを取り外す前に、プロセッサ・エアー・バッフルを取り外してください)。[241 ページ](#)の「ライザー・アセンブリーのノードからの取り外し」および [118 ページ](#)の「プロセッサ・エアー・バッフルと通気センサー・ボードの取り外し」を参照してください。

ステップ 2. 取り外すコンポーネントに対応するセクションに進みます。

- [252 ページ](#)の「M.2 アセンブリー」
- [255 ページ](#)の「PCIe アセンブリー」

M.2 アセンブリーの取り外し

手順

ステップ 1. ライザー・ケージから M.2 アダプターを取り外します。

- a. ① M.2 アダプターの底面にあるねじを緩めます。

- b. ② M.2 アダプターの上面にある 2 本のねじを緩めます。
- c. ③ M.2 アダプターを外側にスライドさせて取り外します。

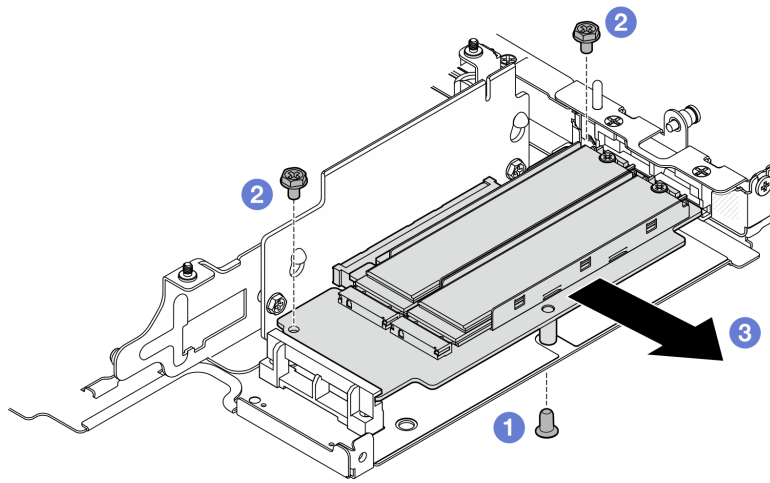


図 256. M.2 アダプターの取り外し

ステップ 2. M.2 ライザー・カードをライザー・ケージから取り外します。

- a. ライザー・カードを固定している 2 本のねじを緩めます。
- b. ガイド・ピンが大きく開いた鍵穴に固定されるまで、ライザー・カードを上方向にスライドさせます。次に、ライザー・カードをライザー・ケージから取り外します。

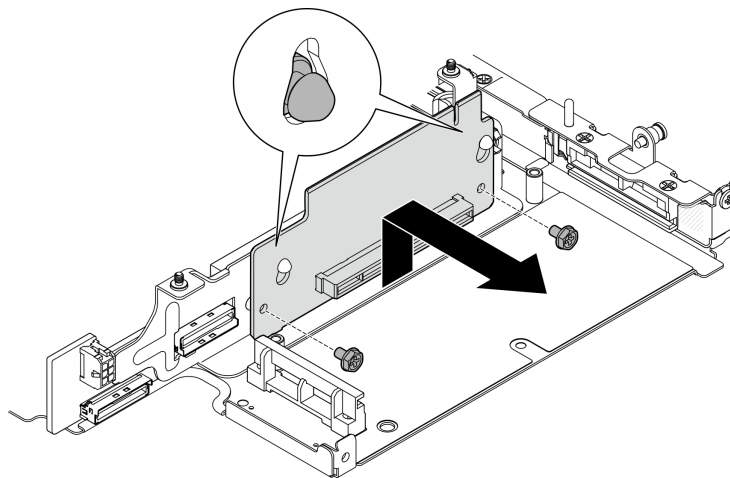
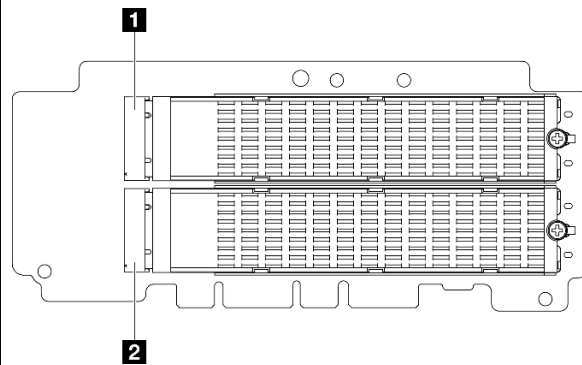


図 257. ライザー・カードの取り外し

ステップ 3. M.2 アダプターから M.2 ドライブを取り外します。

- a. 取り外す M.2 ドライブの位置を確認します。

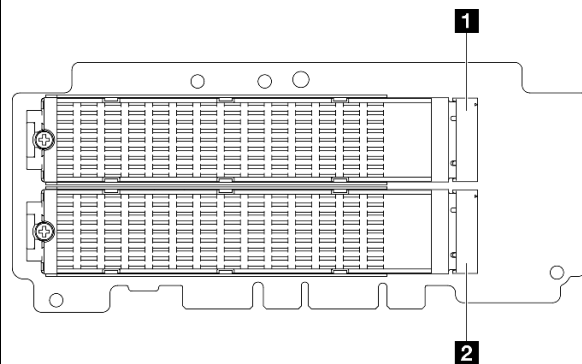
M.2 アダプターの上側



1 スロット 9/M.2 ベイ 8

2 スロット 7/M.2 ベイ 6

M.2 アダプターの下側



1 スロット 10/M.2 ベイ 9

2 スロット 8/M.2 ベイ 7

- b. ① M.2 ドライブを固定しているねじを緩めます。
- c. ② M.2 ドライブの背面を M.2 アダプターから離す方向に回転させます。
- d. ③ M.2 ドライブをスロットから取り外します。

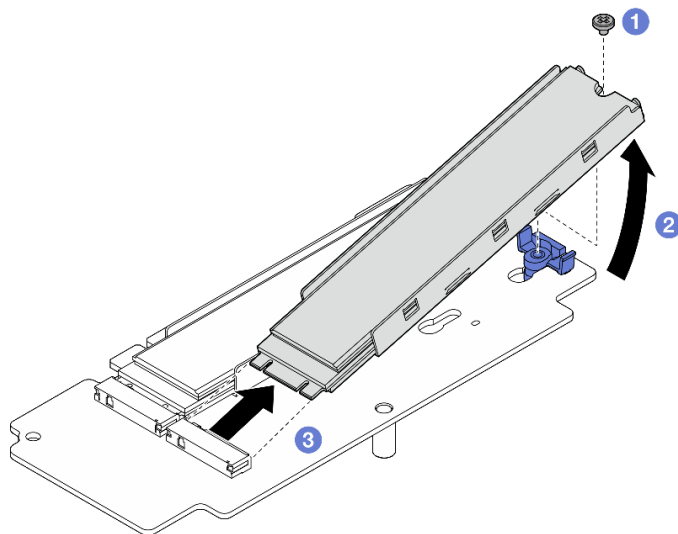


図 258. M.2 ドライブの取り外し

注：必要に応じて、取り外す他の M.2 ドライブでこの手順を繰り返します。

このタスクの完了後

- 交換用ユニットを取り付けます。256 ページの「ライザー・アセンブリーの右翼へのコンポーネントの取り付け」を参照してください。
- コンポーネントまたはオプション装置を返却するよう指示された場合は、すべての梱包上の指示に従い、提供された配送用の梱包材がある場合はそれを使用してください。

PCIe アセンブリーの取り外し 手順

ステップ 1. ライザー・ケージから PCIe アダプターを取り外します。

- ① PCIe アダプターを固定しているねじを緩めます。
- ② PCIe アダプターを外側にスライドさせて取り外します。

注：このスロットに PCIe アダプターを取り付けない場合、PCIe フィラーを挿入して 1 本のねじで固定します。

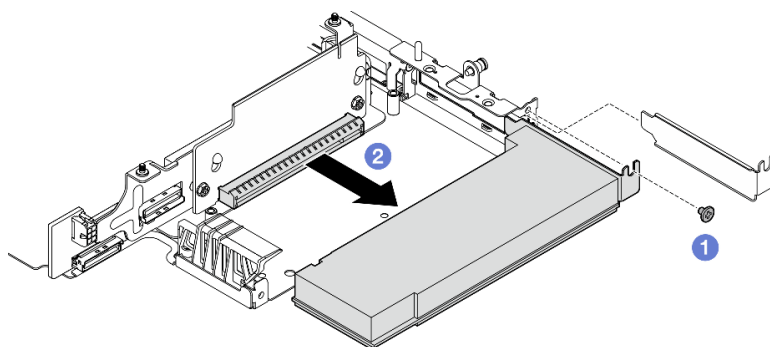


図 259. PCIe アダプターの取り外し

ステップ 2. PCIe ライザー・カードをライザー・ケージから取り外します。

- a. ライザー・カードを固定している 2 本のねじを緩めます。
- b. ガイド・ピンが大きく開いた鍵穴に固定されるまで、ライザー・カードを上方向にスライドさせます。次に、ライザー・カードをライザー・ケージから取り外します。

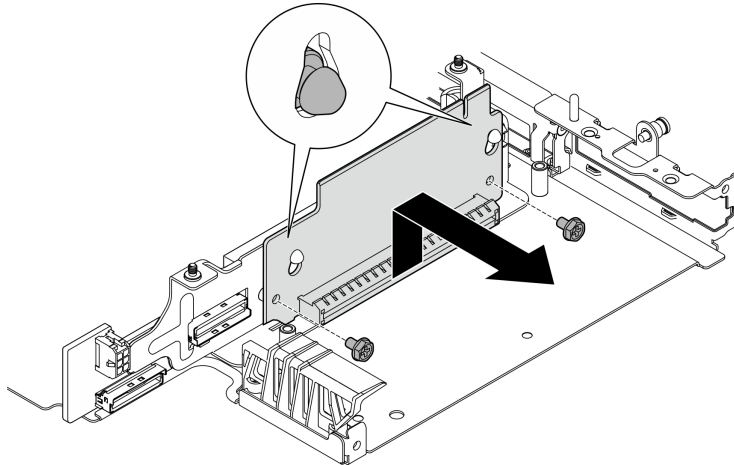


図 260. ライザー・カードの取り外し

このタスクの完了後

- 交換用ユニットを取り付けます。256 ページの「ライザー・アセンブリーの右翼へのコンポーネントの取り付け」を参照してください。
- コンポーネントまたはオプション装置を返却するよう指示された場合は、すべての梱包上の指示に従い、提供された配送用の梱包材がある場合はそれを使用してください。

デモ・ビデオ

[YouTube で手順を参照](#)

ライザー・アセンブリーの右翼へのコンポーネントの取り付け

このセクションの手順に従って、ライザー・アセンブリーの右翼にコンポーネントを取り付けます。

このタスクについて

S002



警告：

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

注意：

- 安全に作業を行うために、49 ページの「取り付けのガイドライン」および 50 ページの「安全検査のチェックリスト」をお読みください。

- サーバーと周辺機器の電源をオフにし、電源コードとすべての外部ケーブルを取り外します。56 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。
- コンポーネントが入っている帯電防止パッケージをサーバーの塗装されていない金属面に接触させてから、コンポーネントをパッケージから取り出し、帯電防止面の上に置きます。

取り付けるコンポーネントに対応するセクションに進みます。

- 257 ページの「M.2 アセンブリー」
- 259 ページの「PCIe アセンブリー」

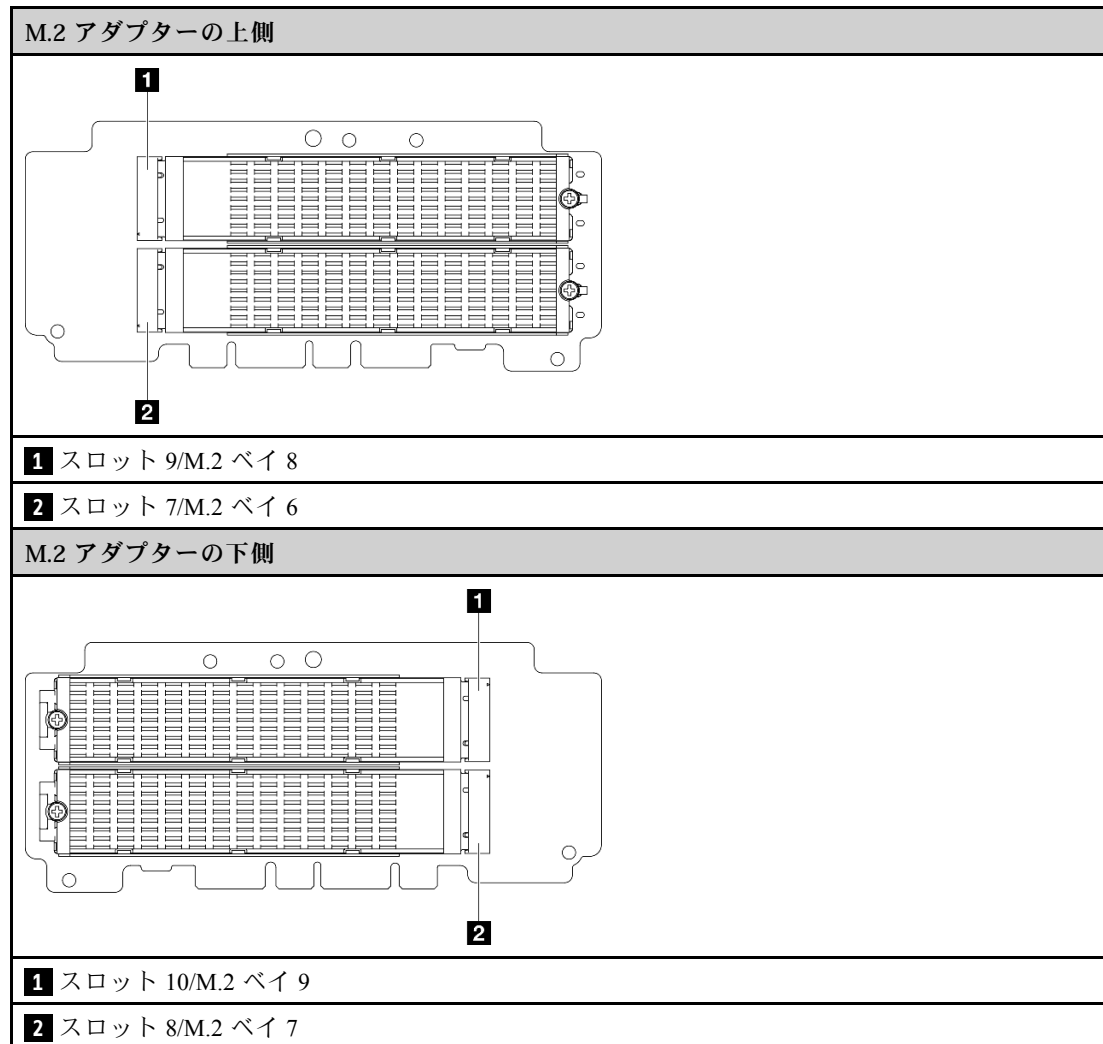
M.2 アセンブリーの取り付け

注：55 ページの「M.2 ストレージ・ドライブの取り付けの規則および順序」の取り付け規則と順番をかならず確認してください。

手順

ステップ 1. M.2 ドライブを M.2 アダプターに取り付けます。

- M.2 ドライブを取り付けるスロットの位置を確認します。



- 必要に応じて、取り付ける M.2 ドライブに M.2 ヒートシンクを取り付けます。197 ページの「M.2 ヒートシンクの取り付け」を参照してください。

- c. 必要に応じて、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調整します。139 ページの「M.2 アダプターの保持器具の調整方法」を参照してください。
- d. ① M.2 ドライブを一定の角度にし、ドライブを M.2 スロットに挿入します。
- e. ② M.2 ドライブの背面を M.2 アダプターまで下げます。
- f. ③ 1 本のねじを使用して M.2 ドライブを固定します。

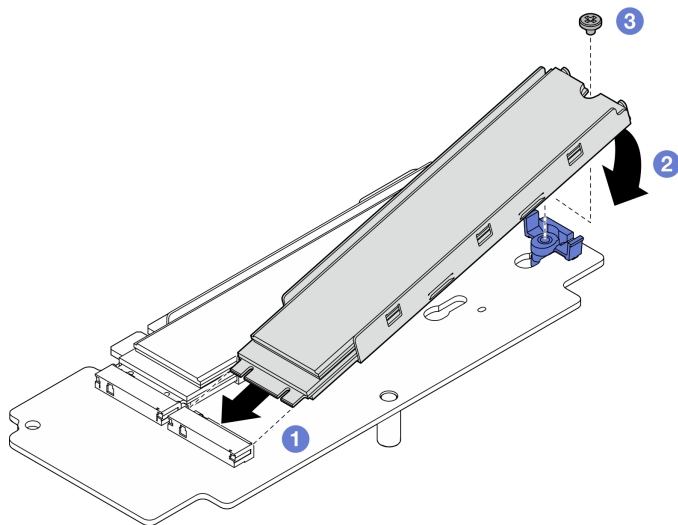


図 261. M.2 ドライブの取り付け

注：必要に応じて、取り付ける他の M.2 ドライブでこの手順を繰り返します。

ステップ 2. M.2 ライザーをライザー・ケージに取り付けます。

- a. ライザー・カードをライザー・ケージ上のガイド・ピンに合わせた後、ガイド・ピンが小さく開いた鍵穴に固定されるまでライザー・カードを挿入してスライドさせます。
- b. 2 本のねじでライザー・カードを固定します。

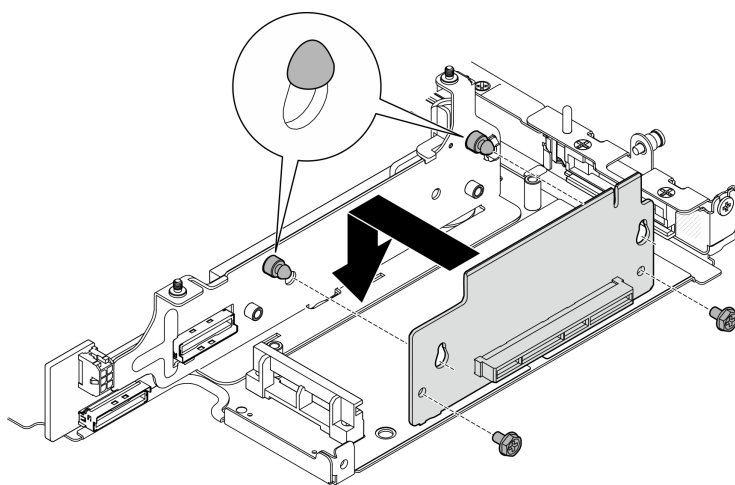


図 262. ライザー・カードの取り付け

ステップ 3. ライザー・ケージに M.2 アダプターを取り付けます。

- a. ① M.2 アダプターをスロットの位置に合わせ、スロットにアダプターをしっかり固定されるまでスライドさせます。
- b. ② 2本のねじを M.2 アダプターの上面に締め付けます。
- c. ③ 1本のねじを M.2 アダプターの底面に締め付けます。

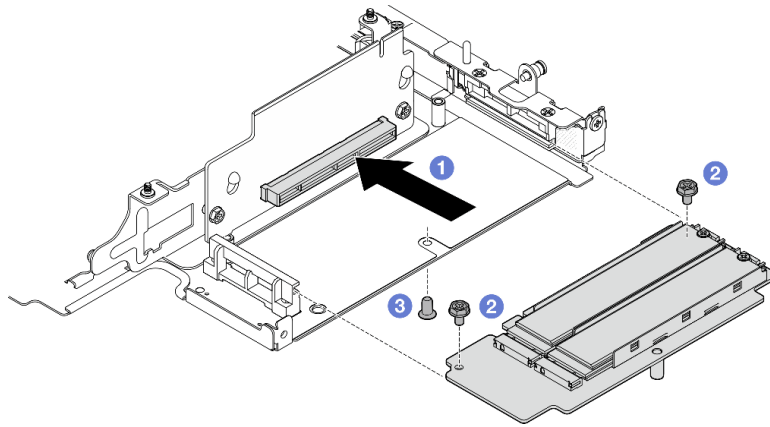


図 263. M.2 アダプターの取り付け

このタスクの完了後

- ライザー・アセンブリーをノードに再取り付けします。273 ページの「[ライザー・アセンブリーのノードへの取り付け](#)」を参照してください。
- コンポーネントまたはオプション装置を返却するよう指示された場合は、すべての梱包上の指示に従い、提供された配送用の梱包材がある場合はそれを使用してください。

デモ・ビデオ

[YouTube で手順を参照](#)

PCIe アセンブリーの取り付け 手順

ステップ 1. PCIe ライザー・カードをライザー・ケージに取り付けます。

- a. ライザー・カードをライザー・ケージ上のガイド・ピンに合わせた後、ガイド・ピンが小さく開いた鍵穴に固定されるまでライザー・カードを挿入してスライドさせます。
- b. 2本のねじでライザー・カードを固定します。

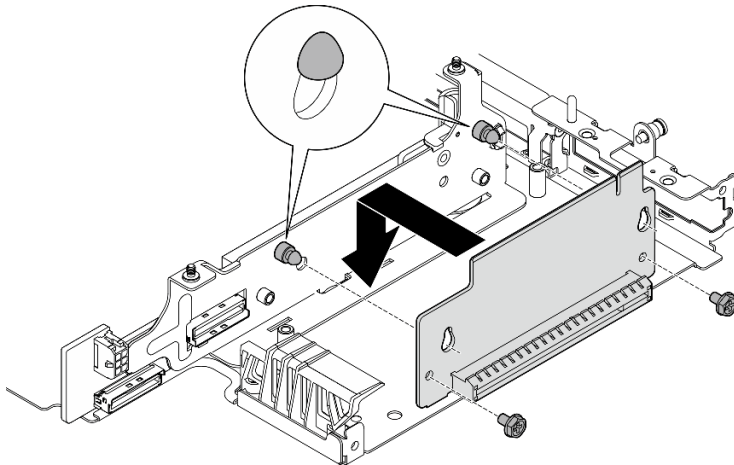


図 264. ライザー・カードの取り付け

ステップ 2. PCIe アダプターをライザー・ケージに取り付けます。

- a. (オプション) スロットに PCIe フィラーが取り付けられている場合は、フィラーを固定しているねじを緩めた後、フィラーを取り外します。フィラーは今後の使用に備えて保管しておいてください。
- b. ① PCIe アダプターをスロットの位置に合わせます。次に、アダプターをしっかりと装着されるまでスロットにゆっくりスライドさせます。
- c. ② PCIe アダプターを 1 本のねじで固定します。

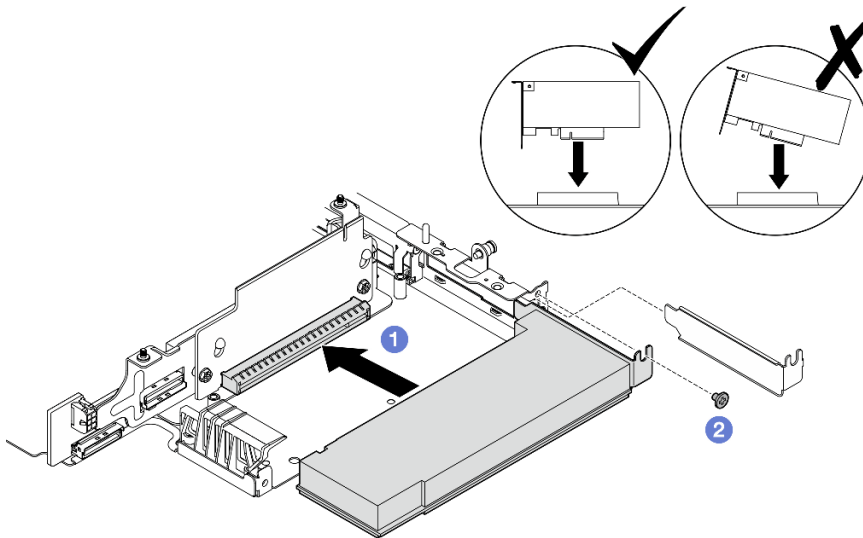


図 265. PCIe アダプターの取り付け

このタスクの完了後

- ライザー・アセンブリーをノードに再取り付けします。273 ページの「ライザー・アセンブリーのノードへの取り付け」を参照してください。
- コンポーネントまたはオプション装置を返却するよう指示された場合は、すべての梱包上の指示に従い、提供された配送用の梱包材がある場合はそれを使用してください。

デモ・ビデオ

[YouTube で手順を参照](#)

ライザー・アセンブリーの左翼へのコンポーネントの取り付け

このセクションの手順に従って、ライザー・アセンブリーの左翼にコンポーネントを取り付けます。

このタスクについて

S002



警告：

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

注意：

- 安全に作業を行うために、[49 ページの「取り付けのガイドライン」](#) および [50 ページの「安全検査のチェックリスト」](#) をお読みください。
- サーバーと周辺機器の電源をオフにし、電源コードとすべての外部ケーブルを取り外します。[56 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。
- コンポーネントが入っている帯電防止パッケージをサーバーの塗装されていない金属面に接触させてから、コンポーネントをパッケージから取り出し、帯電防止面の上に置きます。

取り付けるコンポーネントに対応するセクションに進みます。

- [261 ページの「M.2 アセンブリー」](#)
- [265 ページの「PCIe アセンブリー」](#)
- [267 ページの「ドライブ・バックプレーン」](#)
- [270 ページの「PCIe アセンブリー + 地理追跡モジュール」](#)

M.2 アセンブリーの取り付け

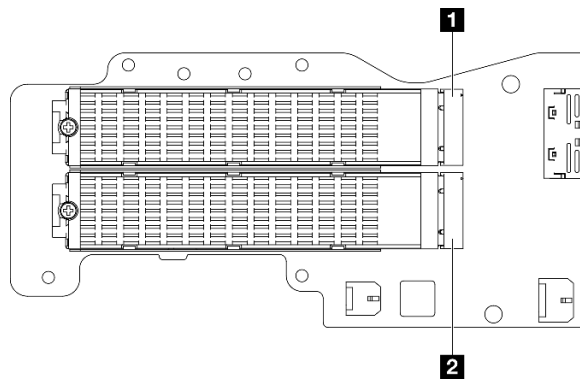
注：[55 ページの「M.2 ストレージ・ドライブの取り付けの規則および順序」](#) の取り付け規則と順番をかならず確認してください。

手順

ステップ 1. M.2 ドライブを M.2 ケーブル接続アダプターに取り付けます。

- a. M.2 ドライブを取り付けるスロットの位置を確認します。

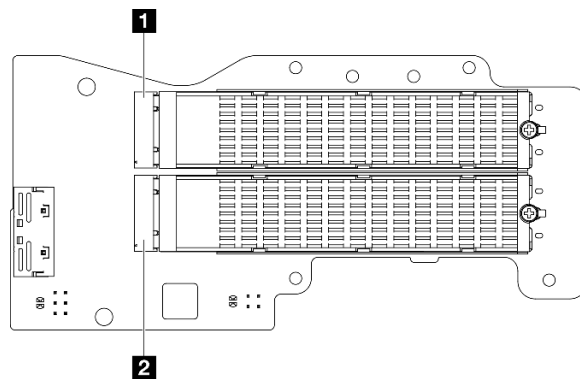
M.2 ケーブル接続アダプターの上側



1 スロット 3/M.2 ベイ 2

2 スロット 5/M.2 ベイ 4

M.2 ケーブル接続アダプターの下側



1 スロット 4/M.2 ベイ 3

2 スロット 6/M.2 ベイ 5

- b. 必要に応じて、取り付ける M.2 ドライブに M.2 ヒートシンクを取り付けます。197 ページの「[M.2 ヒートシンクの取り付け](#)」を参照してください。
- c. 必要に応じて、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調整します。139 ページの「[M.2 アダプターの保持器具の調整方法](#)」を参照してください。
- d. ① M.2 ドライブを一定の角度にし、ドライブを M.2 スロットに挿入します。
- e. ② M.2 ドライブの背面を M.2 アダプターまで下げます。
- f. ③ 1 本のねじを使用して M.2 ドライブを固定します。

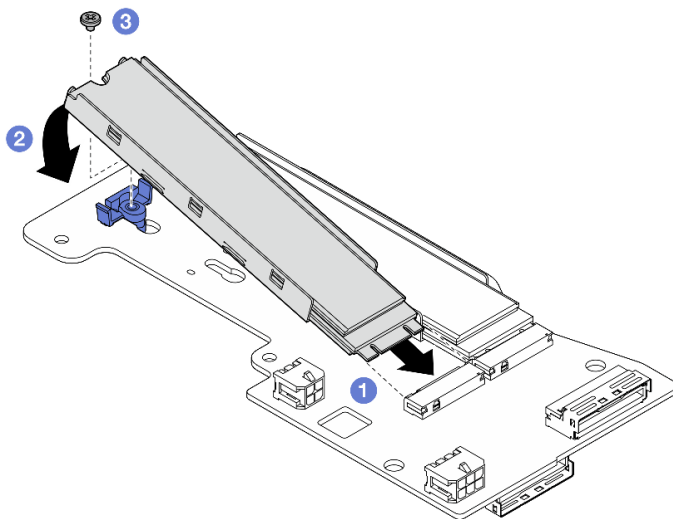


図 266. M.2 ドライブの取り付け

注：必要に応じて、取り付ける他の M.2 ドライブでこの手順を繰り返します。

ステップ 2. ライザー・ケージに M.2 ケーブル接続アダプターを取り付けます。

- a. M.2 ケーブル接続アダプター信号ケーブルをライザー・ケージの中央の穴に通して配線します。

注：操作をしやすくするために、最初に MCIO 1 コネクターのブランチを配線してから、MCIO 2 コネクターのブランチを配線します。

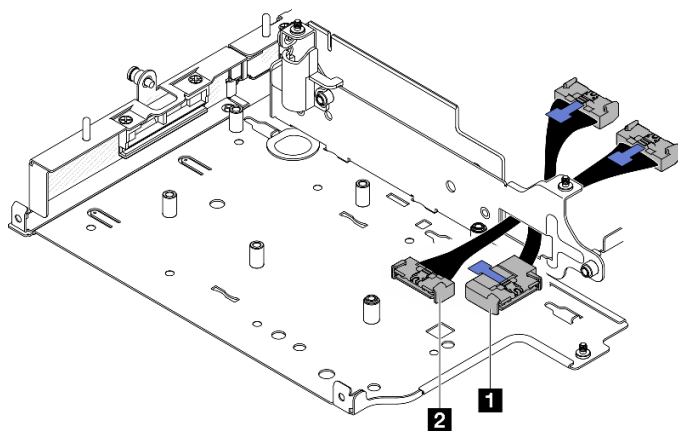


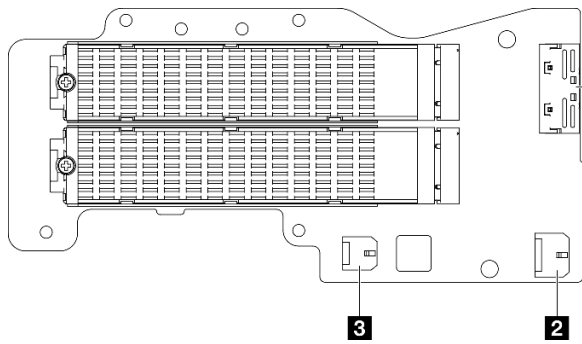
図 267. M.2 ケーブル接続アダプター信号ケーブル

1 MCIO 1 コネクター

2 MCIO 2 コネクター

- b. M.2 ケーブル接続アダプターの **2** 電源コネクター 1 および **3** 電源コネクター 2 に電源ケーブルを接続します。

M.2 ケーブル接続アダプターの上側



- 1** MCIO 1 コネクター
- 2** 電源コネクター 1
- 3** 電源コネクター 2

- c. M.2 ケーブル接続アダプターをライザー・ケージ上のスロットと合わせて挿入します。次に、アダプターを完全に装着されるまでスロットにスライドさせます。
- d. M.2 ケーブル接続アダプターを 6 本のねじで固定します。

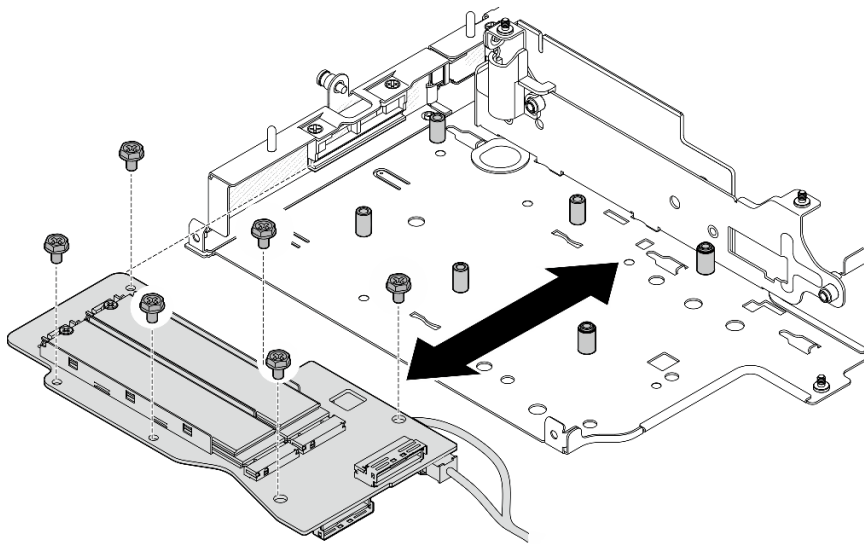


図 268. M.2 アダプターの取り付け

- e. 信号ケーブルを M.2 ケーブル接続アダプターに接続します。**1** MCIO 1 コネクターを接続してから、**2** MCIO 2 コネクターを接続します。

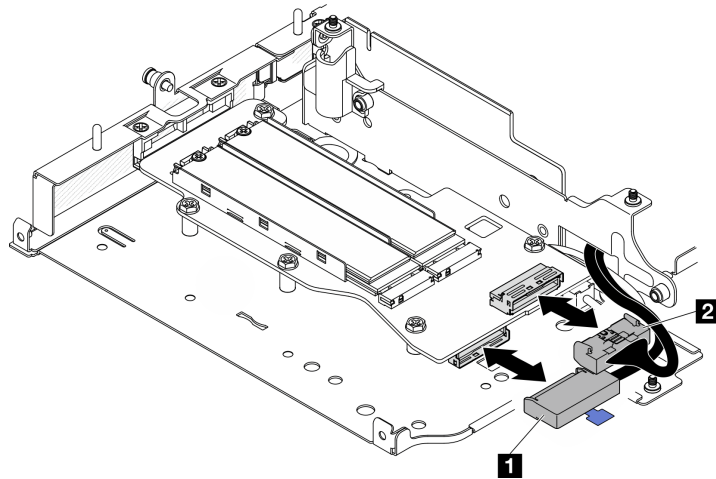


図 269. 信号ケーブルの取り外し

1 MCIO 1 コネクタ

2 MCIO 2 コネクタ

このタスクの完了後

- ライザー・アセンブリーをノードに再取り付けします。273 ページの「[ライザー・アセンブリーのノードへの取り付け](#)」を参照してください。
- コンポーネントまたはオプション装置を返却するよう指示された場合は、すべての梱包上の指示に従い、提供された配送用の梱包材がある場合はそれを使用してください。

デモ・ビデオ

[YouTube で手順を参照](#)

PCIe アセンブリーの取り付け 手順

ステップ 1. PCIe ケーブル接続ライザー・カードをライザー・ケージに取り付けます。

- ライザー・カードをライザー・ケージ上のガイド・ピンの位置に合わせた後、ライザー・カードをライザー・ケージの方向にしっかりと固定されるまで押し込みます。
- 2 本のねじでライザー・カードを固定します。

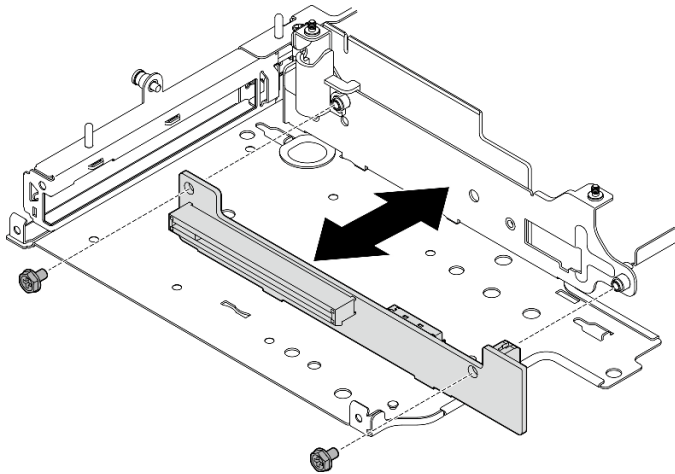


図 270. ライザー・カードの取り付け

ステップ 2. PCIe アダプターをライザー・ケージに取り付けます。

- a. (オプション) スロットに PCIe フィラーが取り付けられている場合は、フィラーを固定しているねじを緩めた後、フィラーを取り外します。フィラーは今後の使用に備えて保管しておいてください。
- b. (オプション) ホルダーがライザー・ケージに固定されている場合、ホルダーを固定しているねじを緩めた後、ホルダーを取り外して、後で使用できるように保管します。
- c. ① PCIe アダプターをスロットの位置に合わせます。次に、アダプターをしっかりと装着されるまでスロットにゆっくりスライドさせます。

注：アダプターがライザー・ケージの端に触れないようにしてください。

- d. ② PCIe アダプターを 1 本のねじで固定します。
- e. ③ ホルダーを対応するスロットに挿入し、PCIe アダプターの隅を覆います。次に、ホルダーをねじ 1 本で固定します。

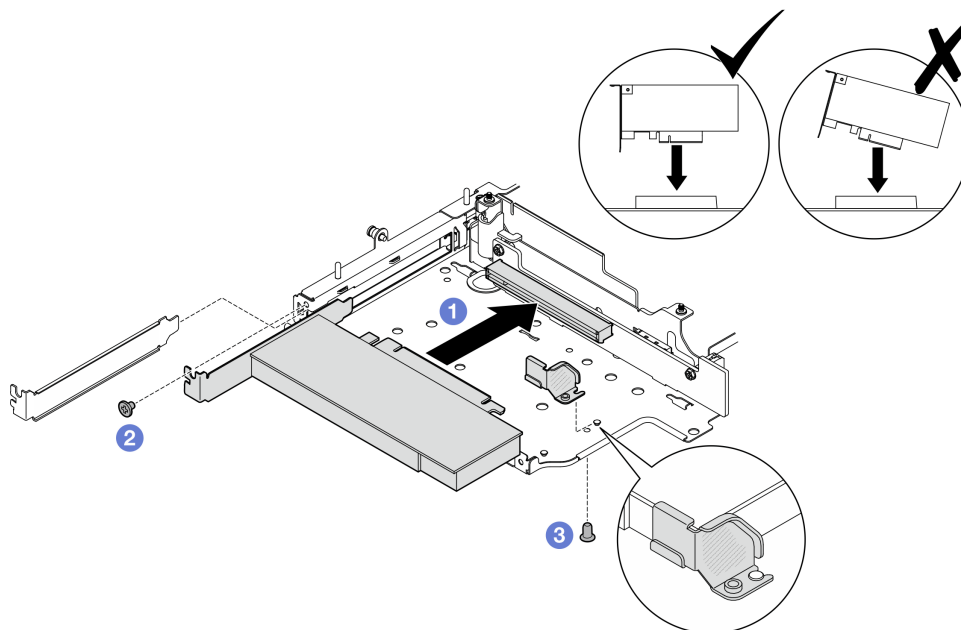
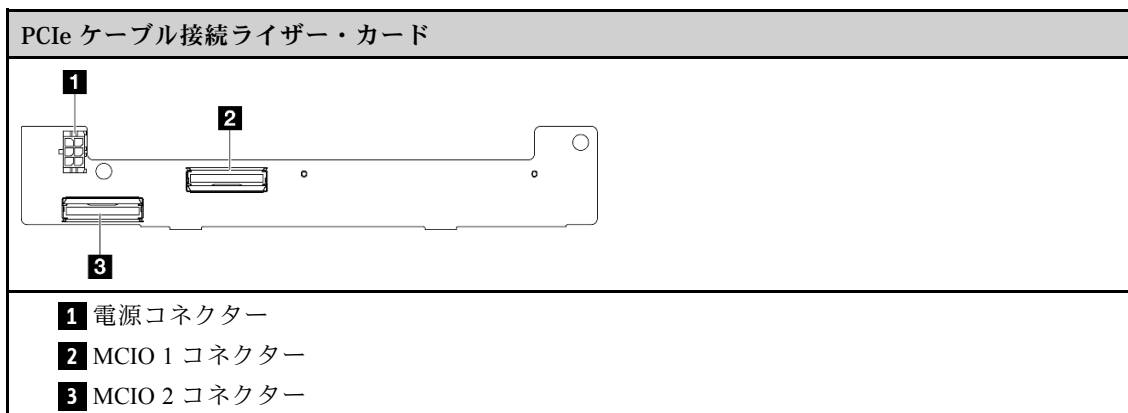


図 271. PCIe アダプターの取り付け

ステップ 3. ケーブルを PCIe ケーブル接続ライザー・カードに接続します。



このタスクの完了後

- ライザー・アセンブリーをノードに再取り付けします。273 ページの「ライザー・アセンブリーのノードへの取り付け」を参照してください。
- コンポーネントまたはオプション装置を返却するよう指示された場合は、すべての梱包上の指示に従い、提供された配送用の梱包材がある場合はそれを使用してください。

デモ・ビデオ

[YouTube で手順を参照](#)

ドライブ・バックプレーンの取り付け 手順

ステップ 1. バックプレーン 1 を取り付けます。

- a. バックプレーン1をライザー・ケージのガイド・ピンの位置に合わせます。次に、バックプレーン1をしっかり固定されるまでライザー・ケージの方向に下げます。
- b. バックプレーン1を3本のねじで固定します。

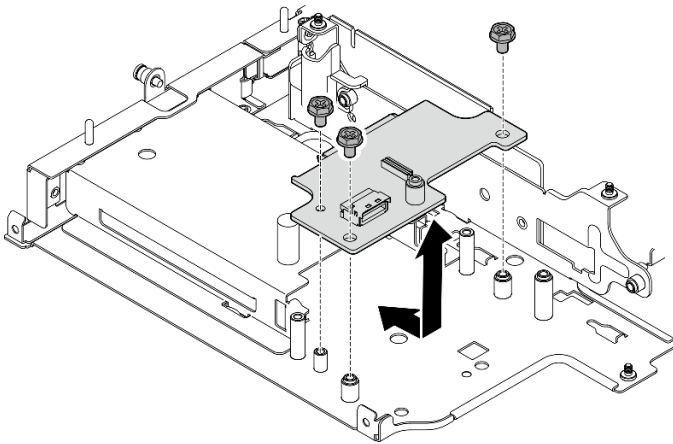
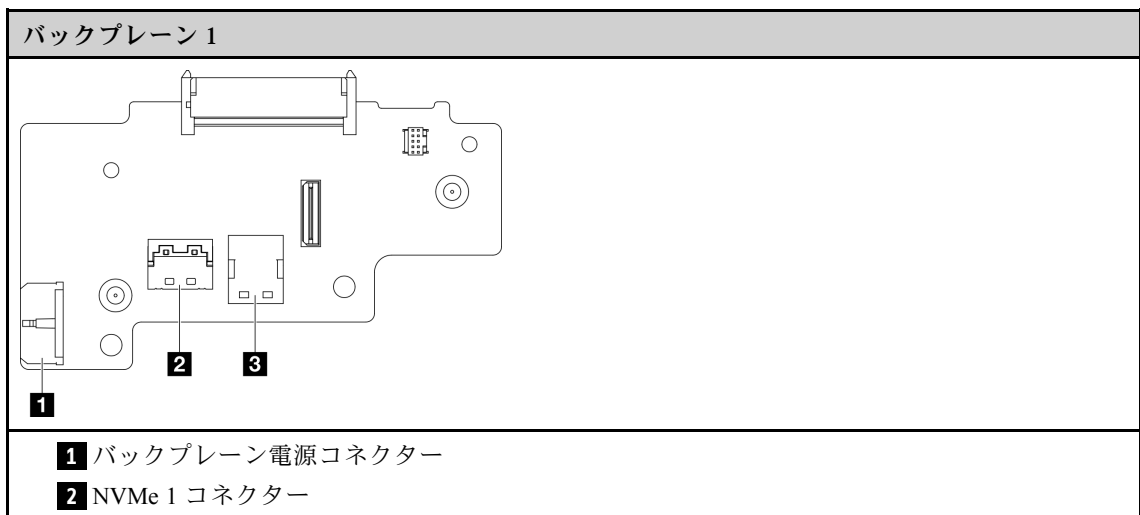


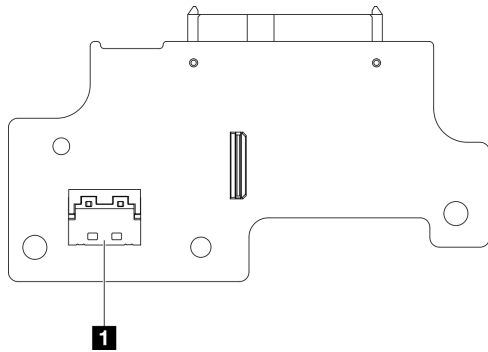
図 272. バックプレーン1の取り付け

ステップ 2. 信号ケーブルをバックプレーンに接続します。



3 SATA コネクター

バックプレーン 2



1 NVMe 0 コネクター

ステップ 3. バックプレーン 2 を取り付けます。

- バックプレーン 2 をガイド・ピンの位置に合わせます。次に、バックプレーン 2 をしっかり固定されるまでライザー・ケージの方向に下げます。
- バックプレーン 2 を 4 本のねじで固定します。

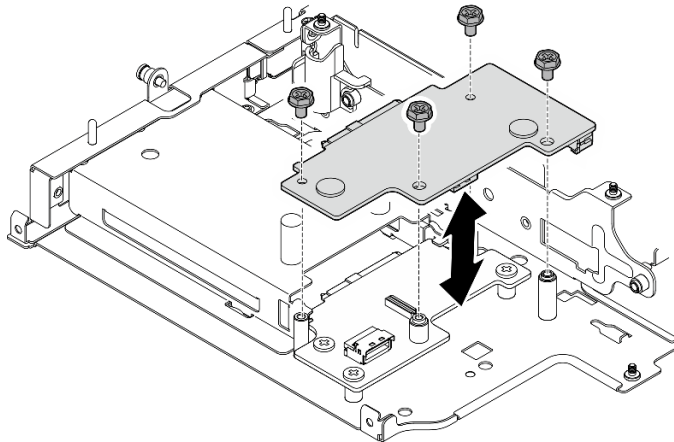


図 273. バックプレーン 2 の取り付け

このタスクの完了後

- ライザー・アセンブリーをノードに再取り付けします。273 ページの「ライザー・アセンブリーのノードへの取り付け」を参照してください。
- コンポーネントまたはオプション装置を返却するよう指示された場合は、すべての梱包上の指示に従い、提供された配送用の梱包材がある場合はそれを使用してください。

デモ・ビデオ

[YouTube で手順を参照](#)

PCIe アセンブリの取り付け + 地理追跡モジュール

重要：地理追跡モジュールはサード・パーティーのデバイスです。そのため、サード・パーティーのオプションは、Lenovo 保証の内容と制限から除外されます。サポートについてサード・パーティーに連絡してください。詳しくは、*ThinkEdge SE360 V2 製品ガイド* (<https://lenovopress.lenovo.com/>) を参照してください。

手順

ステップ 1. PCIe ケーブル接続ライザー・カードをライザー・ケージに取り付けます。

- ライザー・カードをライザー・ケージ上のガイド・ピンの位置に合わせた後、ライザー・カードをライザー・ケージの方向にしっかりと固定されるまで押し込みます。
- 2本のねじでライザー・カードを固定します。

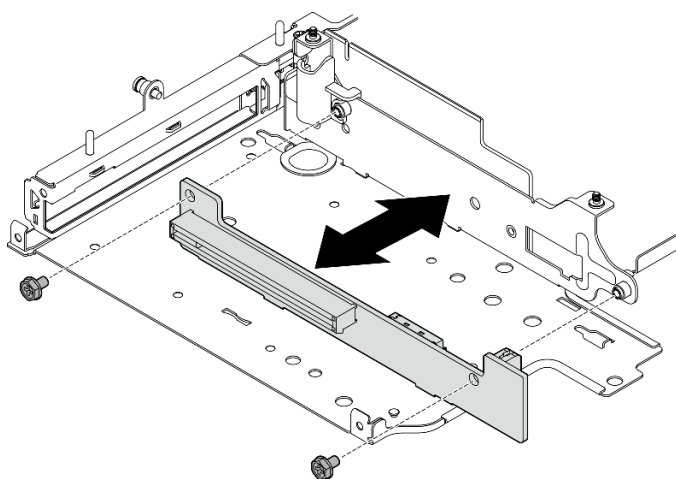


図 274. ライザー・カードの取り付け

ステップ 2. PCIe アダプターをライザー・ケージに取り付けます。

- (オプション) スロットに PCIe フィラーが取り付けられている場合は、フィラーを固定しているねじを緩めた後、フィラーを取り外します。フィラーは今後の使用に備えて保管しておいてください。
- ① PCIe アダプターをスロットの位置に合わせます。次に、アダプターをしっかりと装着されるまでスロットにゆっくりスライドさせます。

注：アダプターがライザー・ケージの端に触れないようにしてください。

- ② PCIe アダプターを1本のねじで固定します。

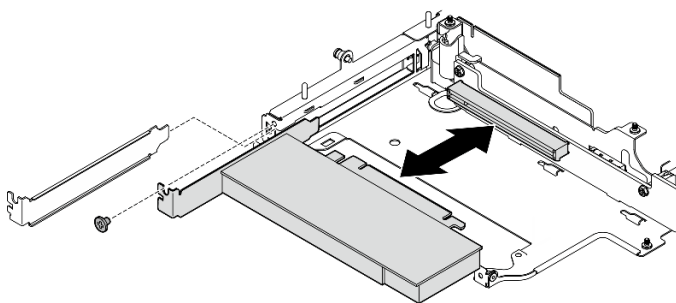


図 275. PCIe アダプターの取り付け

ステップ 3. 地理追跡モジュール・ケージを取り付けます。

- a. 地理追跡モジュール・ケージの2つのタブをライザー・ケージ上のスロットの位置と合わせ、地理追跡モジュール・ケージを所定の位置に収まるまでライザー・ケージの方向に押し込みます。地理追跡モジュール・ケージの端を PCIe アダプターとライザー・ケージの間に挿入する必要があります。

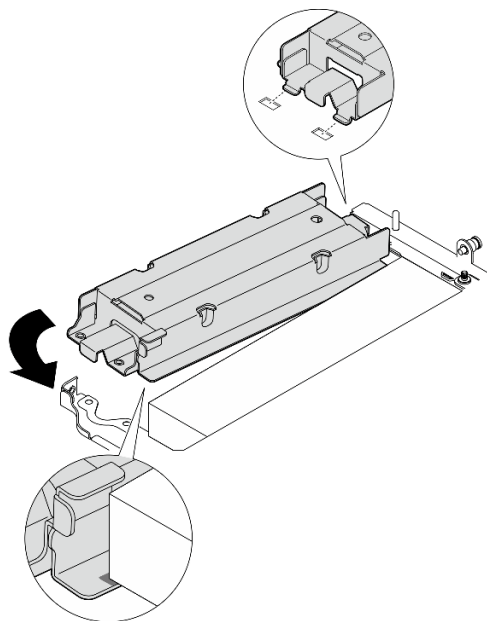


図 276. 地理追跡モジュール・ケージの取り付け

- b. 2つのタブがスロットにしっかり固定されるまで、地理追跡モジュール・ケージを図のように押し込みます。

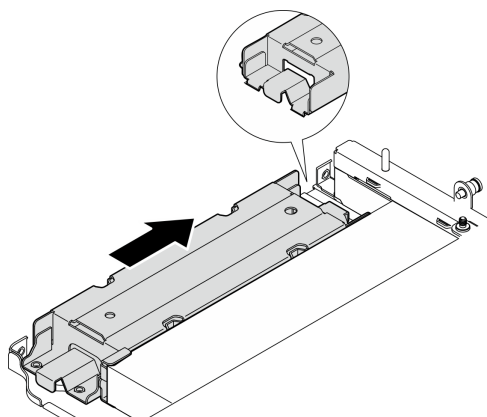


図 277. 地理追跡モジュール・ケージの取り付け

- c. 地理追跡モジュール・ケージを2本のねじで固定します。

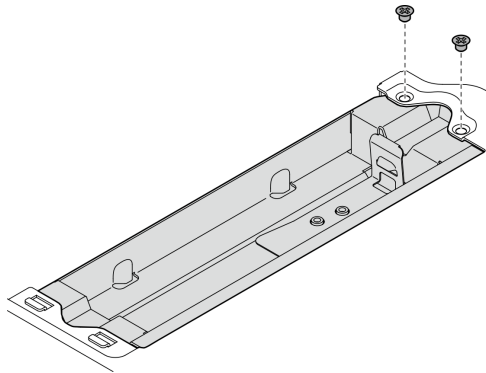


図 278. 地理追跡モジュール・ケージの取り付け

ステップ 4. 地理追跡モジュールを取り付けます。

- a. ① 地理追跡モジュールの一方の端を地理追跡モジュール・ケージに置きます。
- b. ② 地理追跡モジュールのもう一方の端を、所定の位置にカチッと音がして収まるまで地理追跡モジュール・ケージに下げます。

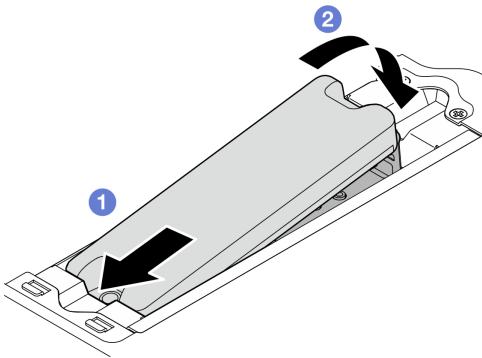
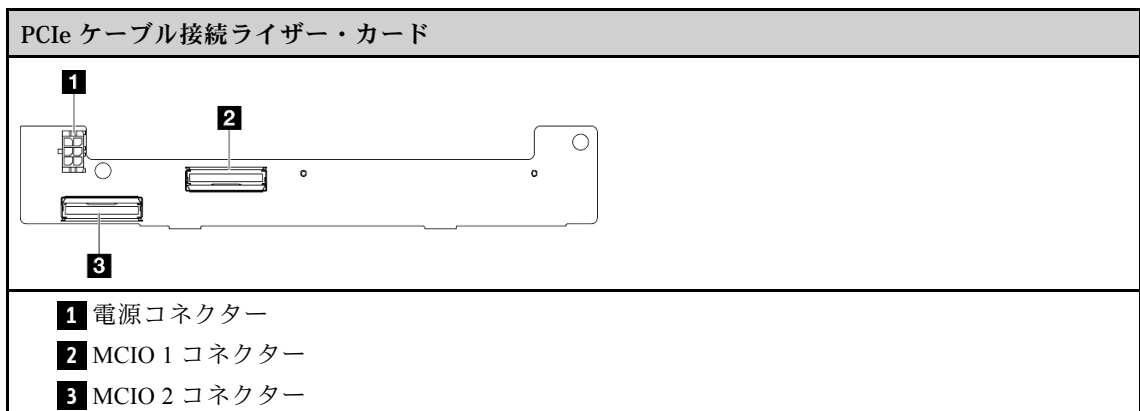


図 279. 地理追跡モジュールの取り付け

ステップ 5. ケーブルを PCIe ケーブル接続ライザー・カードに接続します。



このタスクの完了後

- ライザー・アセンブリーをノードに再取り付けします。273 ページの「ライザー・アセンブリーのノードへの取り付け」を参照してください。
- コンポーネントまたはオプション装置を返却するよう指示された場合は、すべての梱包上の指示に従い、提供された配送用の梱包材がある場合はそれを使用してください。

デモ・ビデオ

[YouTube で手順を参照](#)

ライザー・アセンブリーのノードへの取り付け

このセクションの手順に従って、ライザー・アセンブリーをノードに取り付けます。

このタスクについて

S002



警告：

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

注意：

- 安全に作業を行うために、49 ページの「取り付けのガイドライン」および 50 ページの「安全検査のチェックリスト」をお読みください。
- サーバーと周辺機器の電源をオフにし、電源コードとすべての外部ケーブルを取り外します。56 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。
- コンポーネントが入っている帯電防止パッケージをサーバーの塗装されていない金属面に接触させてから、コンポーネントをパッケージから取り出し、帯電防止面の上に置きます。

ライザー・アセンブリーの左翼で選択した構成に対応するセクションに進みます。

- 273 ページの「PCIe アセンブリー構成」
- 277 ページの「7mm ドライブ・バックプレーンの構成」
- 280 ページの「M.2 アセンブリー構成」

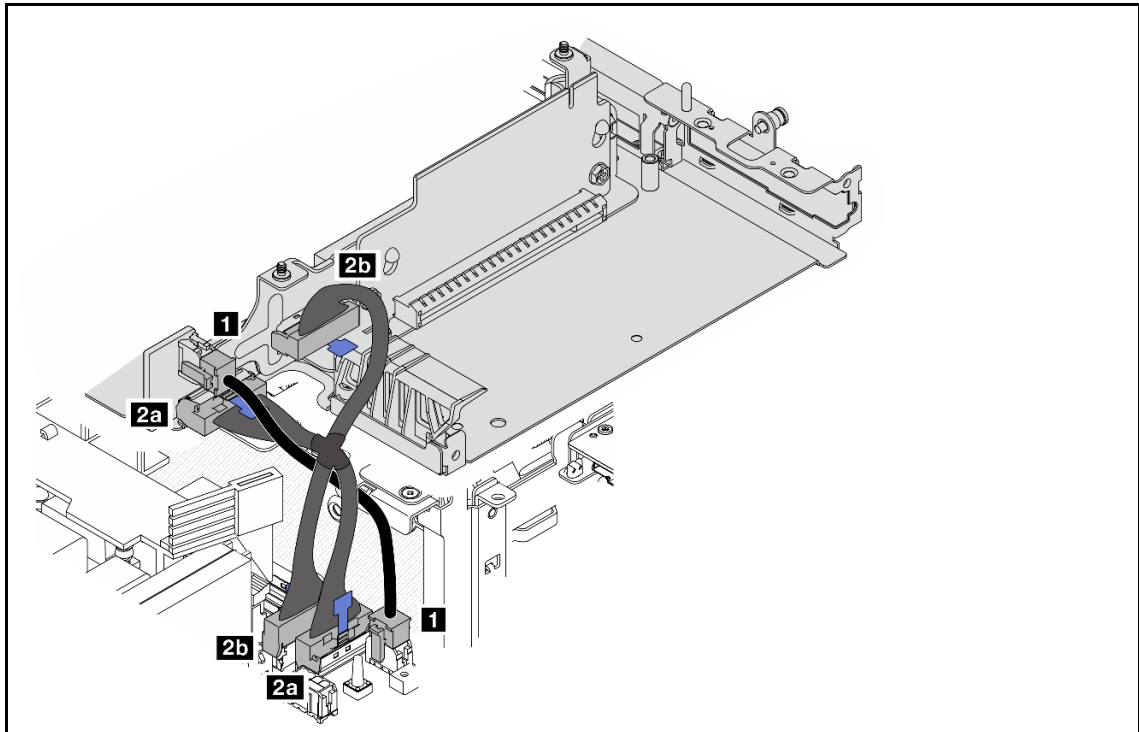
PCIe アセンブリー構成

手順

ステップ 1. 下部の M.2 ケーブル接続アダプターが取り付けられている場合は、下部の M.2 ケーブル接続アダプターのケーブルがシステム・ボードに正しく接続されていることを確認してください。下部の M.2 ケーブル接続アダプターのケーブル配線を参照してください。

ステップ 2. ライザー・アセンブリーのケーブルを接続します。

注：必要に応じて、操作をしやすいするために、DIMM スロット 3 および 4 からメモリー・モジュールを取り外します。199 ページの「メモリー・モジュールの取り外し」を参照してください。



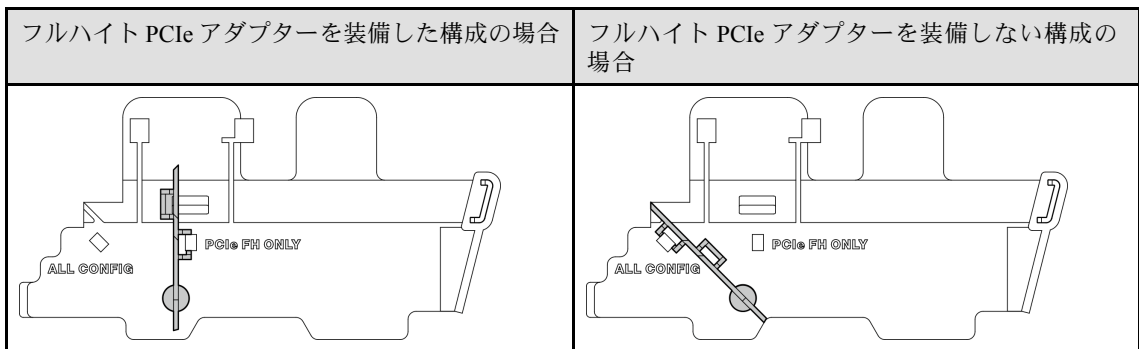
ケーブル	始点: PCIe ケーブル接続ライザー・カード	終点: システム・ボード	ケーブルの長さ
1	電源コネクタ	M.2 ケーブル接続アダプター / PCIe ケーブル接続ライザー・カード電源コネクタ	100 mm
2	2a MCIO 1 コネクタ 2b MCIO 2 コネクタ	2a MCIO 1 コネクタ 2b MCIO 2 コネクタ	140/120 mm

注: 必ず、図に示されているようにケーブルを配線してください。

- a. **1** 電源ケーブルをシステム・ボードに接続します。
- b. **2a** ライザー・カード信号ケーブルの MCIO2 ブランチをシステム・ボードに接続します。
- c. **2b** ライザー・カード信号ケーブルの MCIO1 ブランチをシステム・ボードに接続します。

ステップ 3. プロセッサ・エアー・バッフルを再取り付けします。122 ページの「プロセッサ・エアー・バッフルと通気センサー・ボードの取り付け」を参照してください。

注: 必ず、構成に従ってプロセッサ・エアー・バッフルを調整してください。



ステップ4. ライザー・アセンブリの前面をシャーシの端の位置に合わせた後、ライザー・アセンブリをノードまで下ろします。

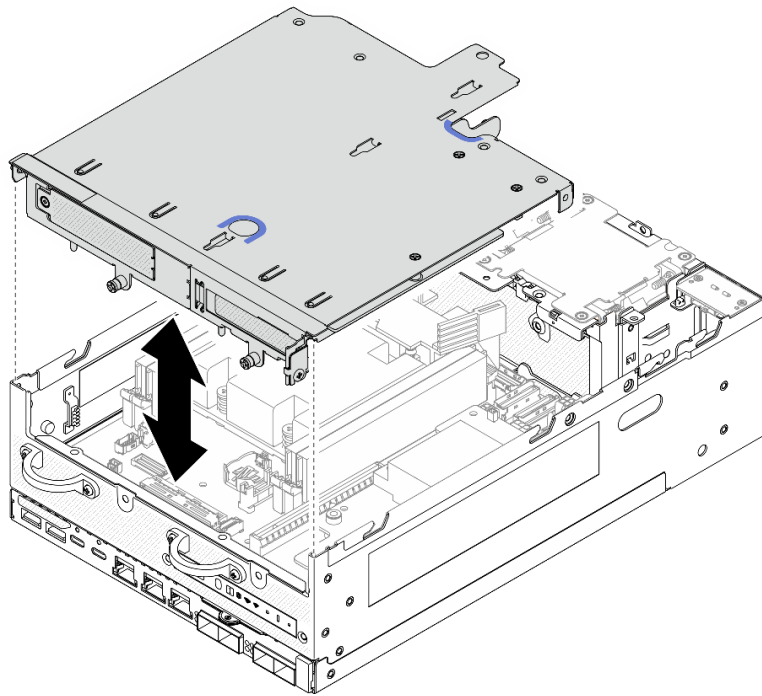


図280. ライザー・アセンブリを下げる

ステップ5. ライザー・アセンブリをノードに固定します。

- a. ① ライザー・アセンブリの上部にある3本の拘束ねじを締めます。
- b. ② ノードの両側にある3本のねじを締めます。
- c. ③ ライザー・アセンブリの前面にある2本のつまみねじを締めます。

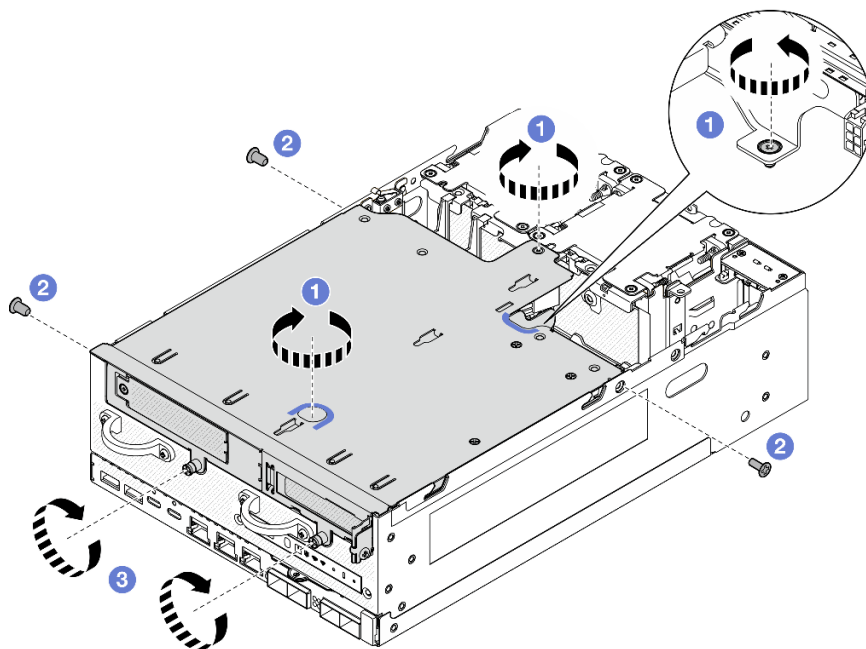


図 281. ライザー・アセンブリーの固定

ステップ 6. ライザー・アセンブリーのケーブルをベルクロ・ストラップで束ねます。次に、束ねたケーブルをライザー・カードに向かって押します。

注：システムが十分に冷却されるように、ケーブルはPMB エアー・バッフルのスペースから離して配線してください。

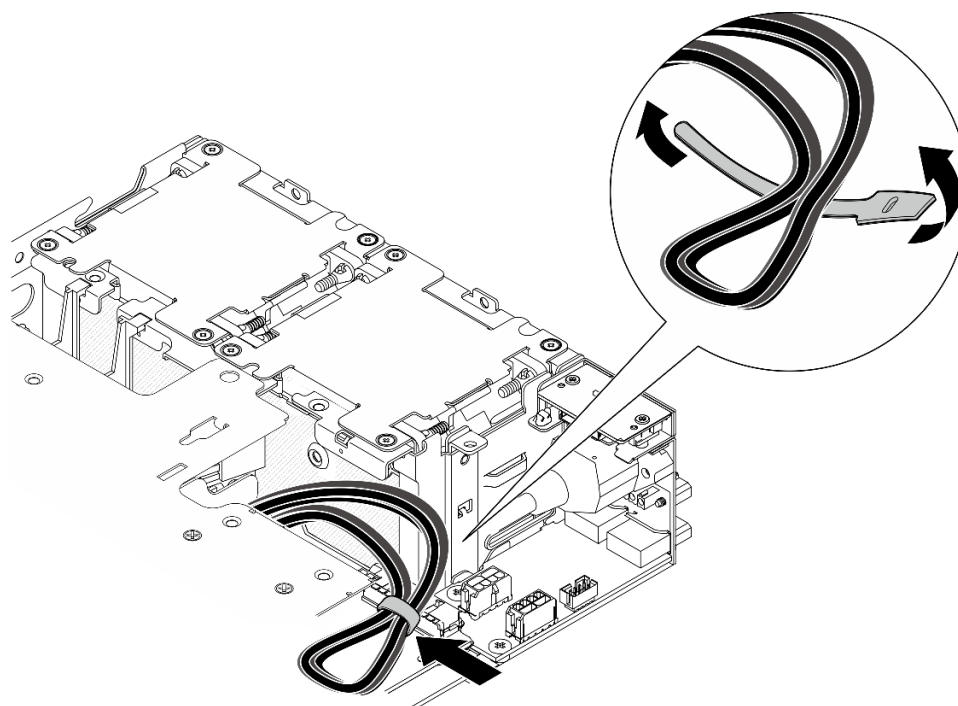


図 282. ライザー・アセンブリーのケーブル配線

このタスクの完了後

部品交換を完了します。340 ページの「部品交換の完了」を参照してください。

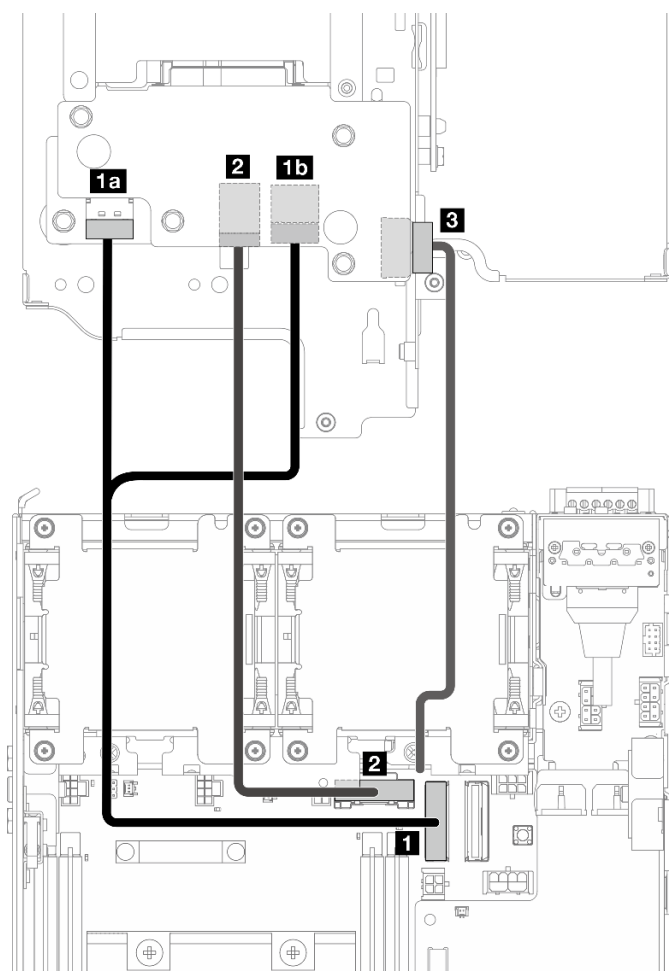
デモ・ビデオ

[YouTube で手順を参照](#)

7mm ドライブ・バックプレーンの構成 手順

ステップ 1. ライザー・アセンブリーのケーブルを接続します。

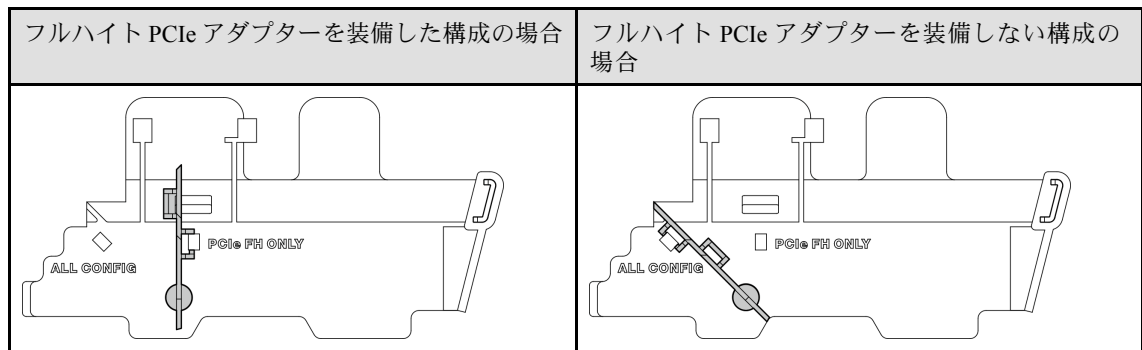
注：必要に応じて、操作をしやすいするために、DIMM スロット 3 および 4 からメモリー・モジュールを取り外します。199 ページの「メモリー・モジュールの取り外し」を参照してください。



- NVMe 信号ケーブルをシステム・ボード上の **1** PCIe Gen 4 MCIO 1 コネクタに接続します。
- SATA 信号ケーブルをシステム・ボード上の **2** PCIe Gen 3/SATA コネクタに接続します。
- 電源ケーブルをバックプレーン 1 上の **3** バックプレーン電源コネクタに接続します。

ステップ 2. プロセッサ・エア・バッフルを再取り付けします。122 ページの「プロセッサ・エア・バッフルと通気センサー・ボードの取り付け」を参照してください。

注：必ず、構成に従ってプロセッサ・エアー・バッフルを調整してください。



ステップ 3. ライザー・アセンブリーの前面をシャーシの端の位置に合わせて後、ライザー・アセンブリーをノードまで下ろします。

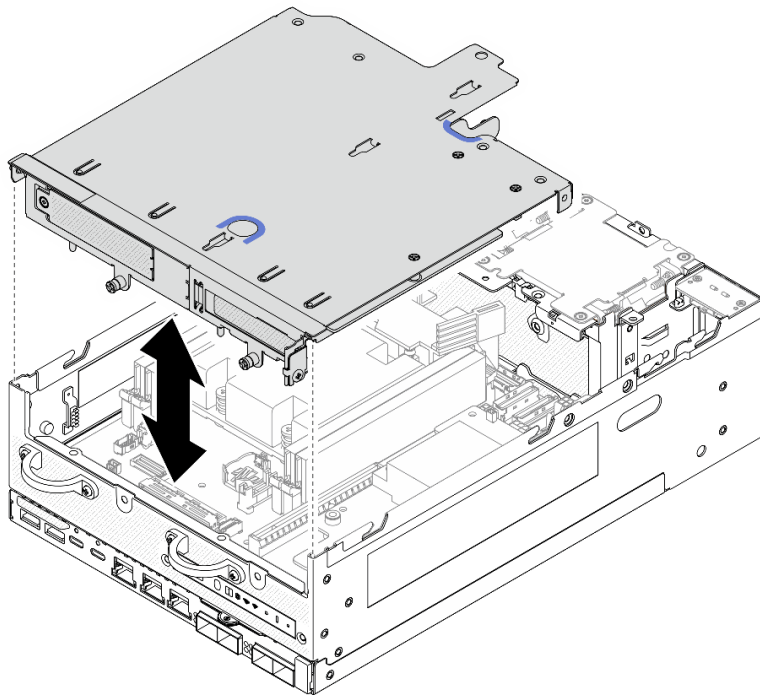


図 283. ライザー・アセンブリーを下げる

- ステップ 4. ライザー・ケージとプロセッサ・エアー・バッフルの間にケーブルを配線します。
- ケーブルがライザー・ケージの切り欠きに収まるまで、ケーブルをライザー・ケージに向かって押します。
 - プロセッサ・エアー・バッフルのゴム部分を押し、ケーブルに当たるまで曲げます。

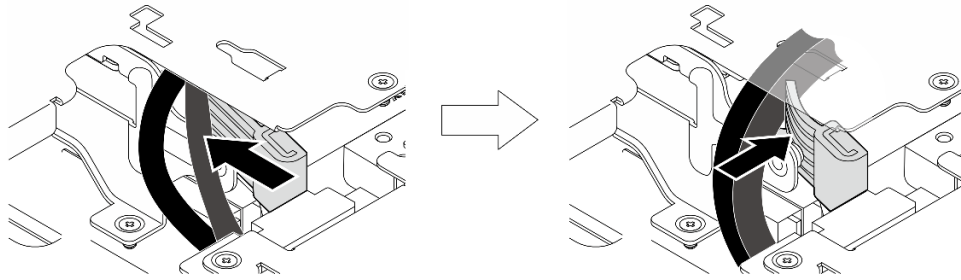


図 284. ケーブルの配線

ステップ 5. ライザー・アセンブリーをノードに固定します。

- a. ① ライザー・アセンブリーの上部にある 3 本の拘束ねじを締めます。
- b. ② ノードの両側にある 3 本のねじを締めます。
- c. ③ ライザー・アセンブリーの前面にある 2 本のつまみねじを締めます。

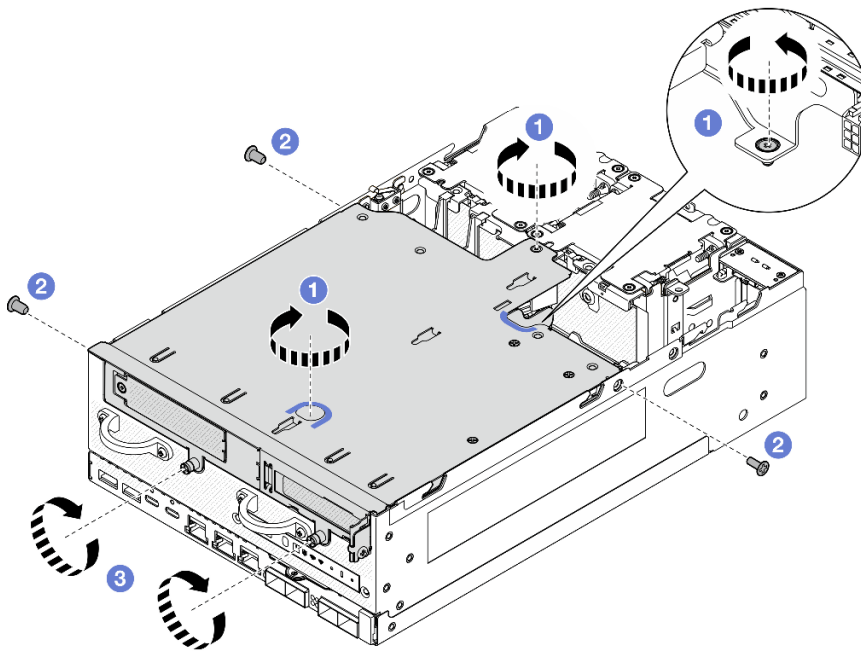


図 285. ライザー・アセンブリーの固定

ステップ 6. バックプレーン 1 電源ケーブルを電源モジュール・ボードの方向に押しします。

注：システムが十分に冷却されるように、ケーブルは PMB エアー・バッフルのスペースから離して配線してください。

このタスクの完了後

部品交換を完了します。340 ページの「部品交換の完了」を参照してください。

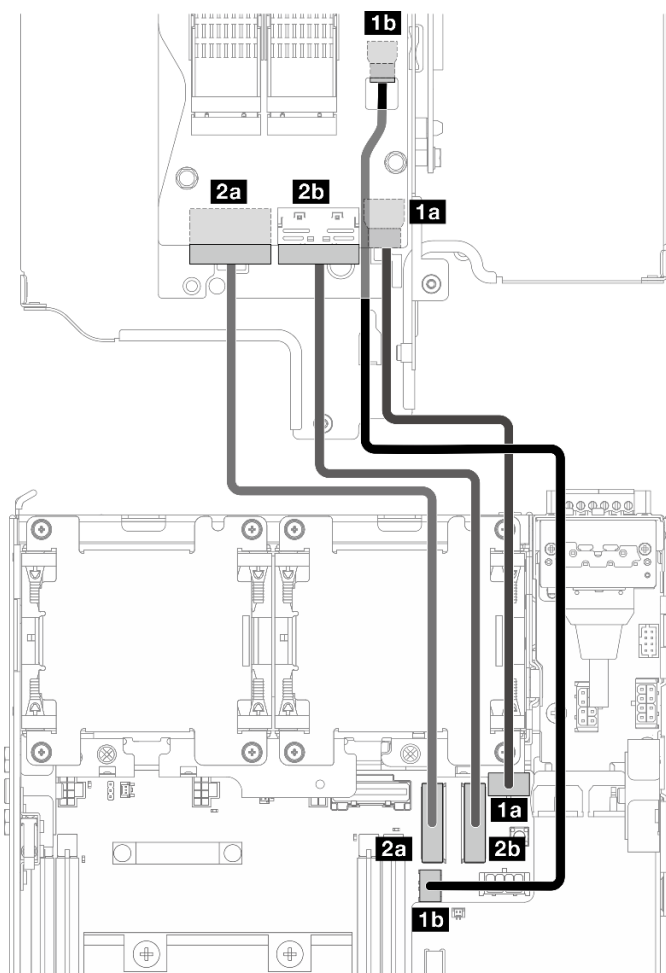
デモ・ビデオ

[YouTube で手順を参照](#)

M.2 アセンブリー構成 手順

ステップ 1. ライザー・アセンブリーのケーブルを接続します。

注：必要に応じて、操作をしやすいするために、DIMM スロット 3 および 4 からメモリー・モジュールを取り外します。[199 ページの「メモリー・モジュールの取り外し」](#)を参照してください。

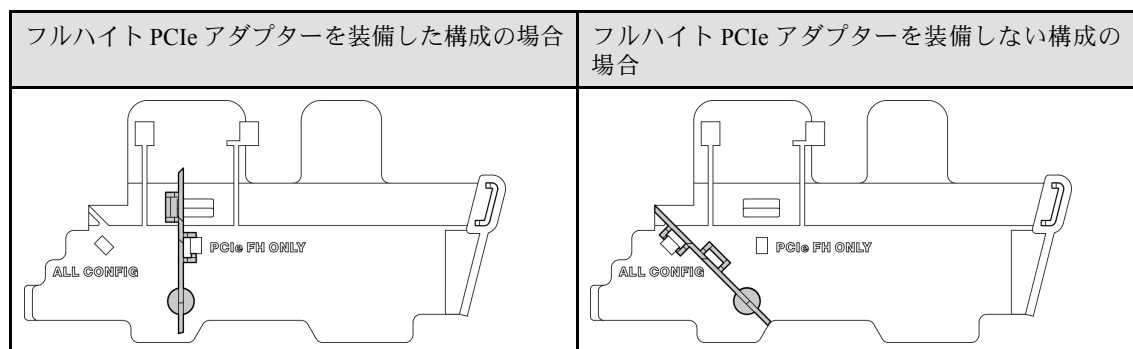


ケーブル	始点: M.2 ケーブル接続アダプター	終点: システム・ボード	ケーブルの長さ
1	1a 電源コネクター 1 1b 電源コネクター 2	1a M.2 ケーブル接続アダプター/PCIe ケーブル接続ライザー・カード電源コネクター 1b M.2 ケーブル接続アダプター電源コネクター	170/200 mm
2	2a MCIO 1 コネクター 2b MCIO 2 コネクター	2a PCIe Gen 4 MCIO 1 コネクター 2b PCIe Gen 4 MCIO 2 コネクター	150 mm

- a. 電源ケーブルをシステム・ボード上の **1a** M.2 ケーブル接続アダプター/PCIe ケーブル接続ライザー・カード電源コネクタおよび **1b** M.2 ケーブル接続アダプター電源コネクタに接続します。
- b. 信号ケーブルをシステム・ボード上の **2a** PCIe Gen 4 MCIO 1 コネクタに接続します。
- c. 信号ケーブルをシステム・ボード上の **2b** PCIe Gen 4 MCIO 2 コネクタに接続します。

ステップ 2. プロセッサ・エアー・バッフルを再取り付けします。122 ページの「プロセッサ・エアー・バッフルと通気センサー・ボードの取り付け」を参照してください。

注：必ず、構成に従ってプロセッサ・エアー・バッフルを調整してください。



ステップ 3. ライザー・アセンブリの前面をシャーシの端の位置に合わせて後、ライザー・アセンブリをノードまで下ろします。

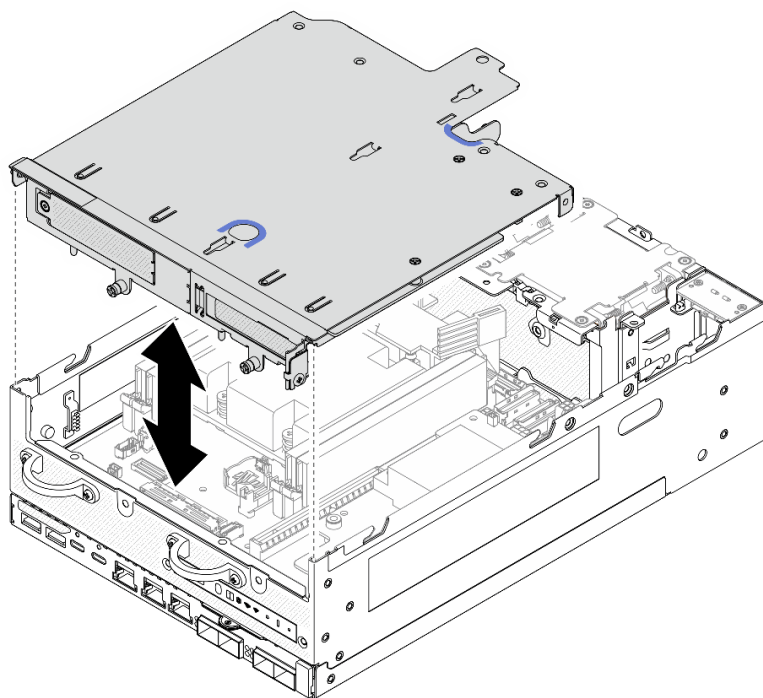


図 286. ライザー・アセンブリを下げる

- ステップ 4. ライザー・ケージとプロセッサ・エアー・バッフルの間にケーブルを配線します。
- a. ケーブルがライザー・ケージの切り欠きに収まるまで、ケーブルをライザー・ケージに向かって押します。

- b. プロセッサ・エア・バッフルのゴムの部分を押し、ケーブルに当たるまで曲げます。

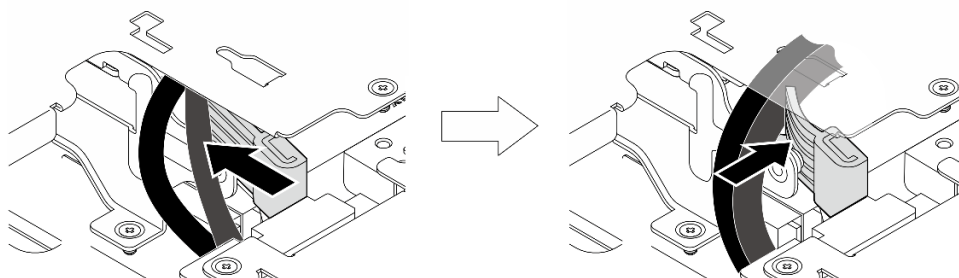


図 287. ケーブルの配線

ステップ 5. ライザー・アセンブリーをノードに固定します。

- ① ライザー・アセンブリーの上にある 3 本の拘束ねじを締めます。
- ② ノードの両側にある 3 本のねじを締めます。
- ③ ライザー・アセンブリーの前面にある 2 本のつまみねじを締めます。

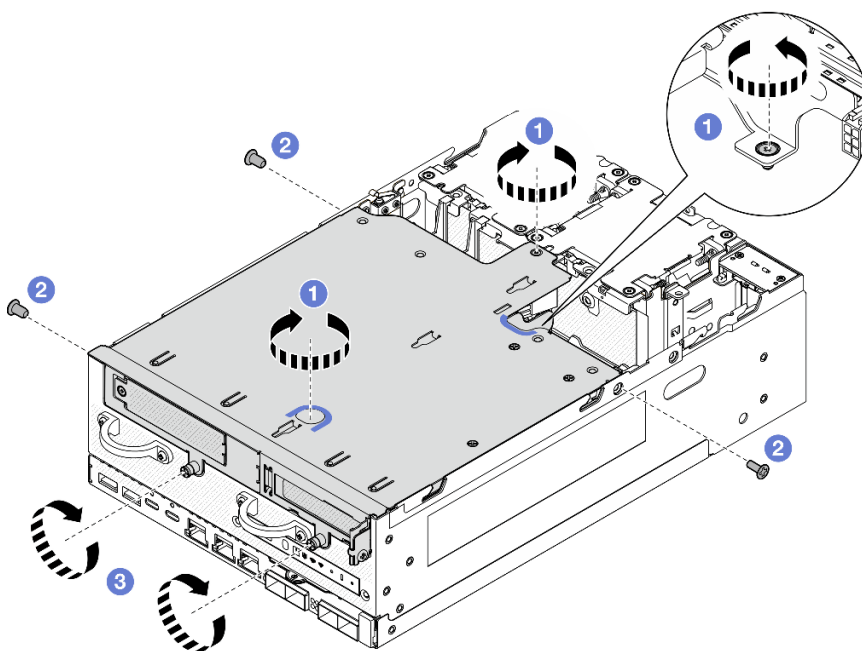


図 288. ライザー・アセンブリーの固定

ステップ 6. ライザー・アセンブリーのケーブルをベルクロ・ストラップで束ねます。次に、束ねたケーブルをライザー・カードに向かって押します。

注：システムが十分に冷却されるように、ケーブルは PMB エア・バッフルのスペースから離して配線してください。

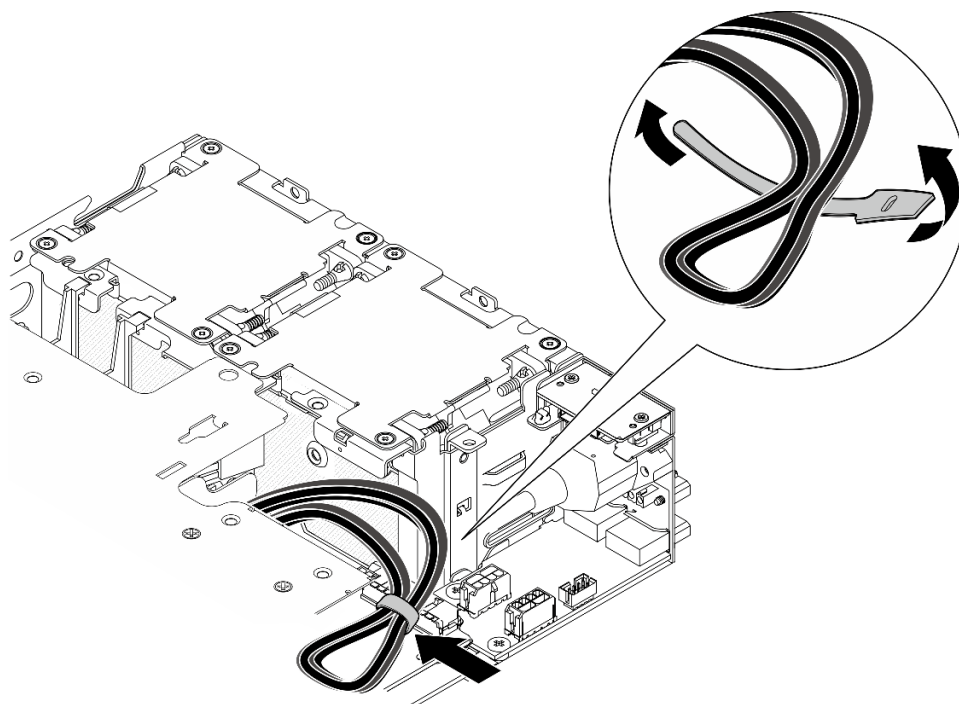


図289. ライザー・アセンブリのケーブル配線

このタスクの完了後

部品交換を完了します。340 ページの「部品交換の完了」を参照してください。

デモ・ビデオ

[YouTube](#) で手順を参照

ラバー・フィートの交換

ラバー・フィートの取り外しと取り付けを行うには、このセクションの説明に従ってください。

ラバー・フィートの取り外し

ラバー・フィートを取り外すには、このセクションの説明に従ってください。

このタスクについて

注意：

- 安全に作業を行うために、49 ページの「取り付けのガイドライン」および 50 ページの「安全検査のチェックリスト」をお読みください。

手順

ステップ 1. ノードの底面を上向きにします。

ステップ 2. ラバー・フィートを引いて取り外します。

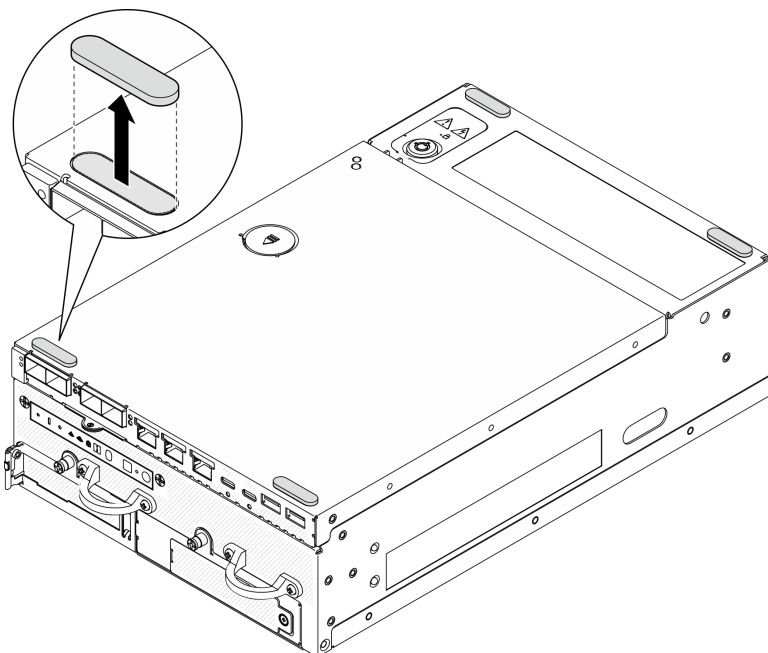


図 290. ラバー・フィートの取り外し

このタスクの完了後

- 交換用ユニットを取り付けます。284 ページの「ラバー・フィートの取り付け」を参照してください。
- コンポーネントまたはオプション装置を返却するよう指示された場合は、すべての梱包上の指示に従い、提供された配送用の梱包材がある場合はそれを使用してください。

デモ・ビデオ

[YouTube で手順を参照](#)

ラバー・フィートの取り付け

ラバー・フィートを取り付けるには、このセクションの説明に従ってください。

このタスクについて

注意：

- 安全に作業を行うために、49 ページの「取り付けのガイドライン」および 50 ページの「安全検査のチェックリスト」をお読みください。

手順

- ステップ 1. ノードの底面を上向きにします。
- ステップ 2. ラバー・フィート上のフィルムを取り外します。
- ステップ 3. 図に示すように、ラバー・フィートをノードに貼り付けます。

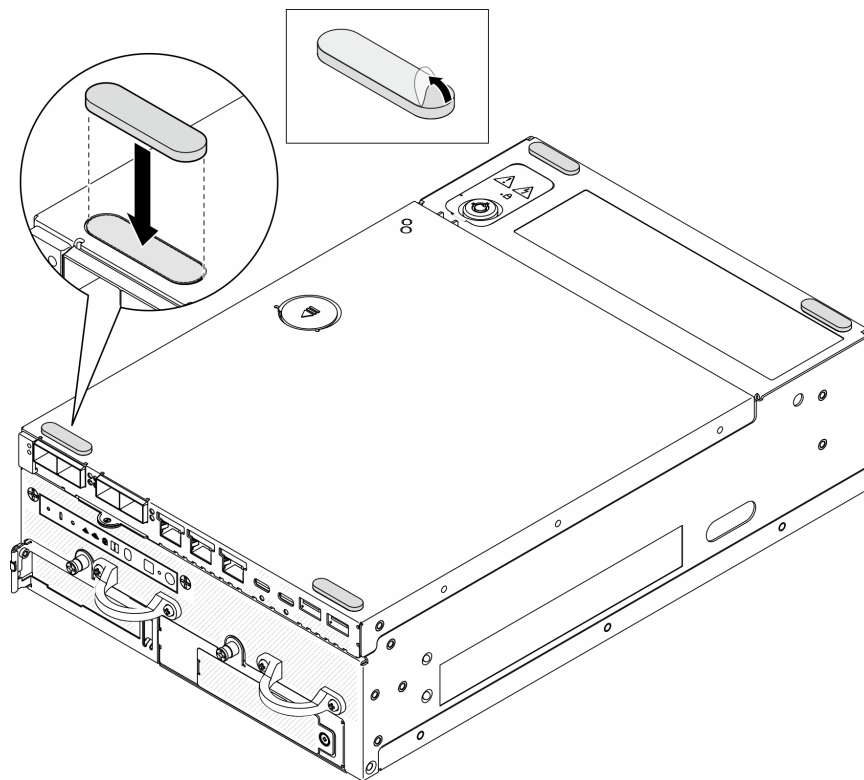


図 291. ラバー・フィートの取り付け

このタスクの完了後

部品交換を完了します。340 ページの「部品交換の完了」を参照してください。

デモ・ビデオ

[YouTube で手順を参照](#)

システム・ボードの交換 (トレーニングを受けた技術員のみ)

システム・ボードを取り外しと取り付けを行うには、このセクションの説明に従ってください。

重要：このタスクは、トレーニングを受けた技術員が操作する必要があります。

警告：

危険な稼働部品指や体の他の部分を触れないようにしてください。



警告：



ヒートシンクおよびプロセッサは、高温になる場合があります。サーバー・カバーを取り外す前に、サーバーの電源をオフにし、サーバーが冷えるまで数分間待ちます。

自己暗号化ドライブ認証キー (SED AK) の管理

ThinkEdge SE360 V2 に SED が取り付けられている場合、SED AK は Lenovo XClarity Controller で管理できません。サーバーをセットアップするか、構成を変更した後、ハードウェア障害が発生した場合のデータ損失を防ぐために、SED AK のバックアップが必要な作業となります。

SED 認証キー (AK) マネージャー

Lenovo XClarity Controller Web インターフェースにログインし、**BMC 構成 → セキュリティー → SED 認証キー (AK) マネージャー**に移動して、サーバーの SED AK を管理します。

注：次の条件下では、SED AK マネージャーの操作は許可されません。

- システム・ロックダウン・モードは**アクティブ**状態です。SED AK は、システムがアクティブ化またはロック解除されるまでロックされます。[374 ページの「システムのアクティブ化またはロック解除」](#)を参照してシステムをアクティブ化またはロック解除します。
- 現在のユーザーに SED AK を管理する権限がない。
 - パスフレーズまたはバックアップ・ファイルを使用して SED AK を生成、バックアップ、およびリカバリーするには、XCC ユーザーのロールが**管理者**である必要があります。
 - 自動バックアップから SED AK をリカバリーするには、XCC ユーザーのロールは**管理者+**である必要があります。

SED 暗号化

SED 暗号化のステータスを「無効」から「有効」に変更できます。SED 暗号化を有効にするには、以下のプロセスに従います。

1. **有効**ボタンを押します。
2. SED AK 生成方式を選択します：
 - **パスフレーズを使用してキーを生成する**: パスワードを設定し、確認のためにもう一度入力します。
 - **キーをランダムに生成する**: ランダムな SED AK が生成されます。
3. **適用**ボタンを押します。

注意：

- SED 暗号化を有効にした後、無効に戻すことはできません。
- SED 暗号化が有効な場合、ドライブの取り付け後にシステムのリブートが必要です。リポートしないと、ドライブがホスト OS により認識されません。

SED AK の変更

- **パスフレーズを使用してキーを生成する**: パスワードを設定し、確認のためにもう一度入力します。「再生成」をクリックして、新しい SED AK を取得します。
- **キーをランダムに生成する**: 再生成をクリックして、ランダム SED AK を取得します。

SED AK のバックアップ

パスワードを設定し、確認のためにもう一度入力します。「**Start Backup (バックアップの開始)**」をクリックして SED AK をバックアップします。次に、SED AK ファイルをダウンロードして、今後の使用に備えて安全に保管します。

注：バックアップ SED AK ファイルを使用して構成を復元する場合、システムはここで設定したパスワードを要求します。

SED AK のリカバリー

- **パズフレーズを使用して SED AK をリカバリーする:** パズフレーズを使用してキーを生成するで設定されたパスワードを使用して、SED AK をリカバリーします。
- **バックアップ・ファイルから SED AK をリカバリーする:** SED AK のバックアップ・モードで生成されたバックアップファイルをアップロードし、対応するバックアップ・ファイルのパスワードを入力して、SED AK リカバリーします。
- **自動バックアップから SED AK をリカバリーする:** システム・ボードの交換後、自動バックアップを使用して取り付け済み SED の SED AK をリカバリーします。

注：自動バックアップから SED AK をリカバリーするには、XCC ユーザーのロールは**管理者+**である必要があります。

システム・ボードの取り外し

このセクションの手順に従って、システム・ボードを取り外します。

このタスクについて

重要：

- このコンポーネントの取り外しと取り付けは、トレーニングを受けた技術員が行う必要があります。適切なトレーニングを受けずに取り外したまたは取り付けを行わないでください。
- システム・ボードを交換する際は、常にサーバーを最新のファームウェアに更新するか、既存のファームウェアを復元する必要があります。最新のファームウェアまたは既存のファームウェアのコピーが手元にあることを確認してから、先に進んでください。
- メモリー・モジュールを取り外すときは、各メモリー・モジュールにスロット番号のラベルを付けて、システム・ボードからすべてのメモリー・モジュールを取り外し、再取り付け用に静電防止板の上に置きます。
- ケーブルを切り離すときは、各ケーブルのリストを作成し、ケーブルが接続されているコネクタを記録してください。また、新しいシステム・ボードを取り付けた後に、その記録をケーブル配線チェックリストとして使用してください。

注意：

- 安全に作業を行うために、[49 ページの「取り付けのガイドライン」](#) および [50 ページの「安全検査のチェックリスト」](#) をお読みください。
- サーバーと周辺機器の電源をオフにし、電源コードとすべての外部ケーブルを取り外します。[56 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。
- ノードがエンクロージャーに取り付けられているかマウントされている場合は、エンクロージャーまたはマウントからノードを取り外します。[57 ページの「構成ガイド」](#) を参照してください。

手順

ステップ 1. このタスクの準備をします。

- a. Lenovo XClarity Controller IP アドレス、重要プロダクト・データ、およびサーバーのマシン・タイプ、型式番号、シリアル番号、固有 ID、資産タグなどのすべてのシステム構成情報を記録します。
- b. SED 暗号化が有効な場合は、SED AK のバックアップを保持します。286 ページの「自己暗号化ドライブ認証キー (SED AK) の管理」を参照してください。
- c. 該当する場合は、Lenovo Features on Demand アクティベーション・キーをエクスポートします。<https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/> でサーバーと互換性のある XCC に関する資料の「ライセンス管理」セクションを参照してください。
- d. Lenovo XClarity Essentials を使用して、システム構成を外部デバイスに保存します。
- e. システム・イベント・ログを外部メディアに保存します。
- f. サーバーと周辺機器の電源をオフにし、電源コードとすべての外部ケーブルを取り外します。56 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。

ステップ 2. 下記の手順で次のコンポーネントを取り外します。

- a. 該当する場合は、WLAN アンテナを取り外します。313 ページの「WLAN アンテナの取り外し」を参照してください。
- b. トップ・カバーを取り外します。209 ページの「トップ・カバーの取り外し」を参照してください。
- c. PMB エアー・バッフルを取り外します。116 ページの「PMB エアー・バッフルの取り外し」を参照してください。
- d. ライザー・アセンブリーを取り外します(ライザー・アセンブリーのケーブルを取り外す前に、プロセッサ・エアー・バッフルを取り外してください)。241 ページの「ライザー・アセンブリーのノードからの取り外し」および 118 ページの「プロセッサ・エアー・バッフルと通気センサー・ボードの取り外し」を参照してください。
- e. モデルに応じて、SMA アセンブリーまたは SMA フィラーを取り外します。314 ページの「SMA アセンブリーの取り外し」を参照してください。
- f. 構成に応じて、電源モジュール・ボードまたは内部パワー・サプライ・ユニットを取り外します。227 ページの「電源モジュール・ボード (PMB) の取り外し」または 161 ページの「内部パワー・サプライ・ユニット (AC PMB) の取り外し」を参照してください。
- g. 電源入力ボード (PIB) モジュールを取り外します。223 ページの「PIB モジュールの取り外し」を参照してください。
- h. ケーブル付き上部侵入検出スイッチを取り外します。170 ページの「ケーブル付き上部侵入検出スイッチの取り外し」を参照してください。
- i. すべてのメモリー・モジュールを取り外します。199 ページの「メモリー・モジュールの取り外し」を参照してください。
- j. 該当する場合は、ワイヤレス・アダプターを取り外します。304 ページの「ワイヤレス・アダプターの取り外し」を参照してください。
- k. 該当する場合は、MicroSD カードをシステム・ボードから取り外し、新しいシステム・ボードに取り付けます。206 ページの「MicroSD カードの取り外し」を参照してください。

ステップ 3. システム・ボードからすべてのケーブルを切り離します。ケーブルを切り離すときは、各ケーブルのリストを作成し、ケーブルが接続されているコネクタを記録してください。また、新しいシステム・ボードを取り付けた後に、その記録をケーブル配線チェックリストとして使用してください。

ステップ 4. 7 個のスタンドオフとシステム・ボードを固定している 2 本のねじを緩めます。

注：プラス・ドライバーまたはマイナス・ドライバーを使用してスタンドオフを緩めます。

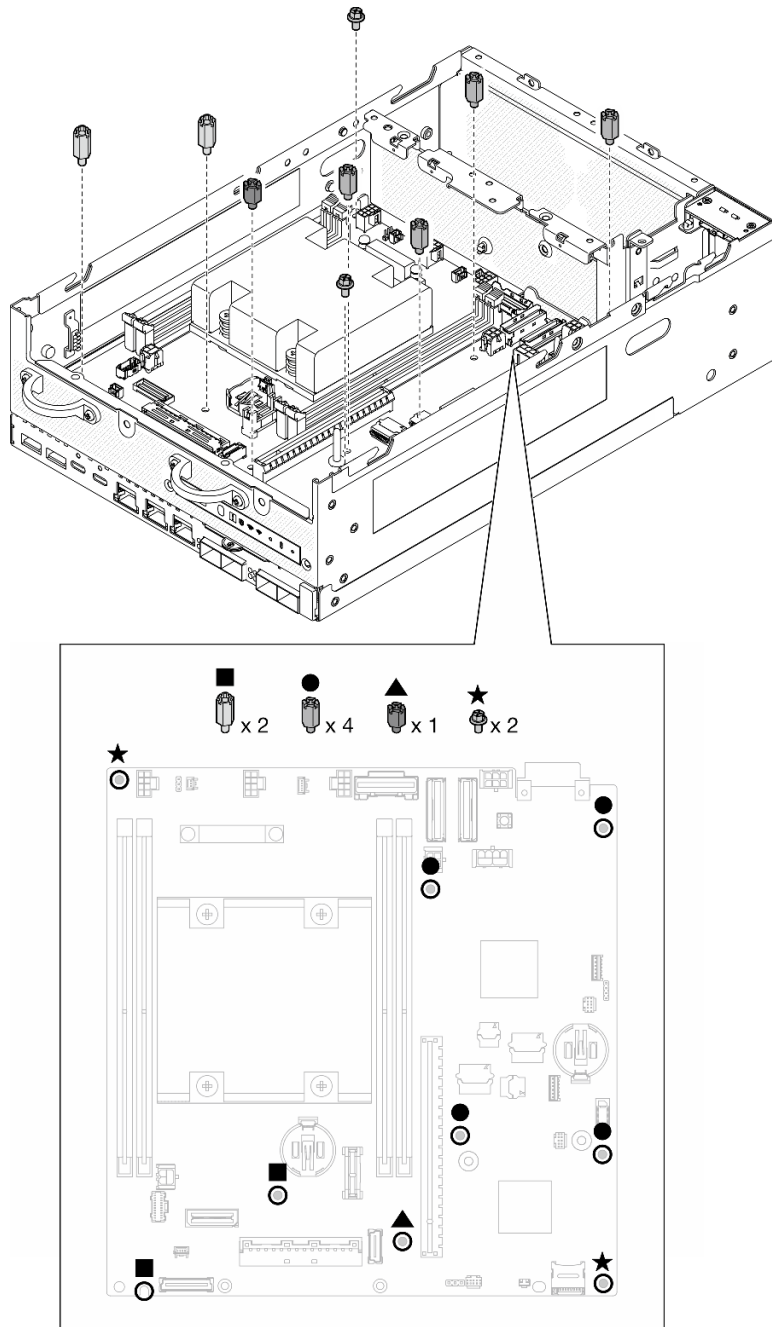


図292. システム・ボード上のねじとスタンドオフ

ステップ5. システム・ボードの右端を持ち上げた後、システム・ボードをシャーシから取り外します。

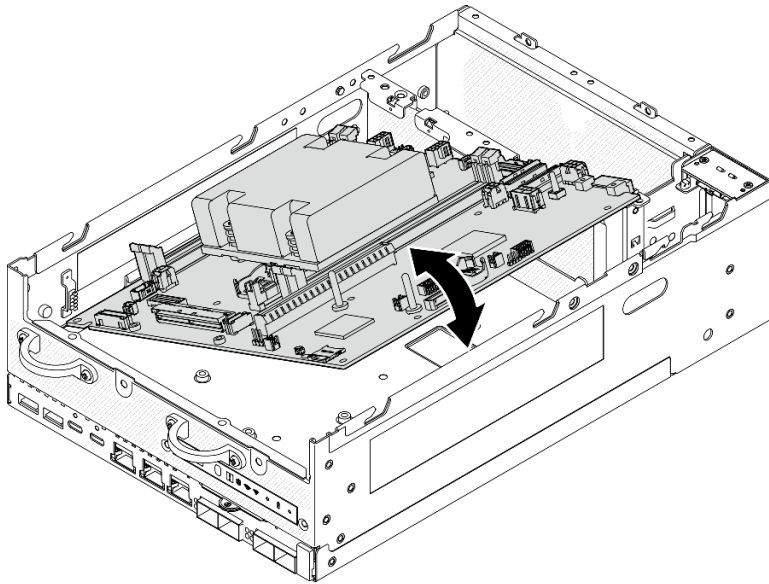


図 293. システム・ボードの取り外し

このタスクの完了後

- 交換用ユニットを取り付けます。290 ページの「システム・ボードの取り付け」を参照してください。
- コンポーネントまたはオプション装置を返却するよう指示された場合は、すべての梱包上の指示に従い、提供された配送用の梱包材がある場合はそれを使用してください。

デモ・ビデオ

[YouTube で手順を参照](#)

システム・ボードの取り付け

このセクションの手順に従って、システム・ボードを取り付けます。

このタスクについて

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

注意：

- 安全に作業を行うために、49 ページの「取り付けのガイドライン」および 50 ページの「安全検査のチェックリスト」をお読みください。
- ドライブを収納している帯電防止パッケージを、サーバーの塗装されていない金属面に接触させてから、パッケージからドライブを取り出し、帯電防止面にそれを置きます。

ファームウェアとドライバーのダウンロード：コンポーネントの交換後、ファームウェアまたはドライバーの更新が必要になる場合があります。

- ご使用のサーバーでのファームウェアとドライバーの最新の更新を確認するには、<https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinkedge/se360v2/7dam/downloads/driver-list/> を参照してください。
- ファームウェア更新ツールについては、366 ページの「ファームウェアの更新」を参照してください。

手順

ステップ1. システム・ボードの左端をシャーシ内に配置した後、右端を下げてシャーシに挿入します。

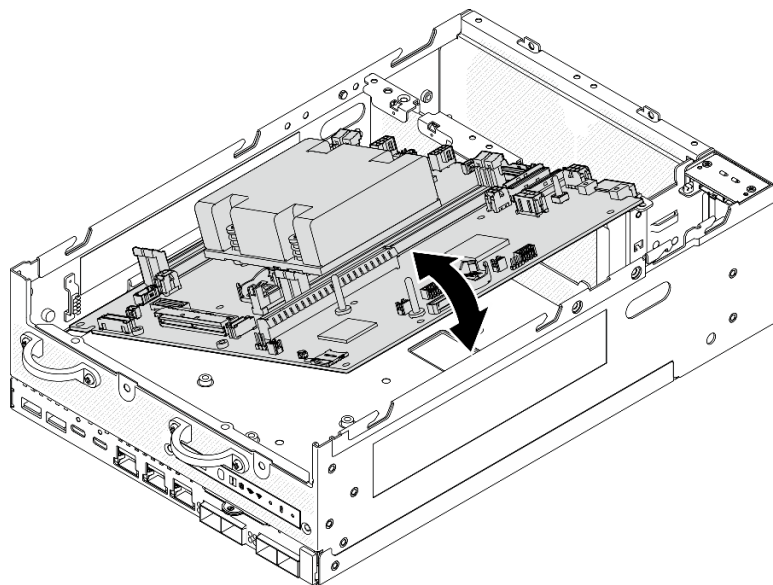


図 294. システム・ボードの取り付け

ステップ2. システム・ボードを2本のねじと7個のスタンドオフで固定します。

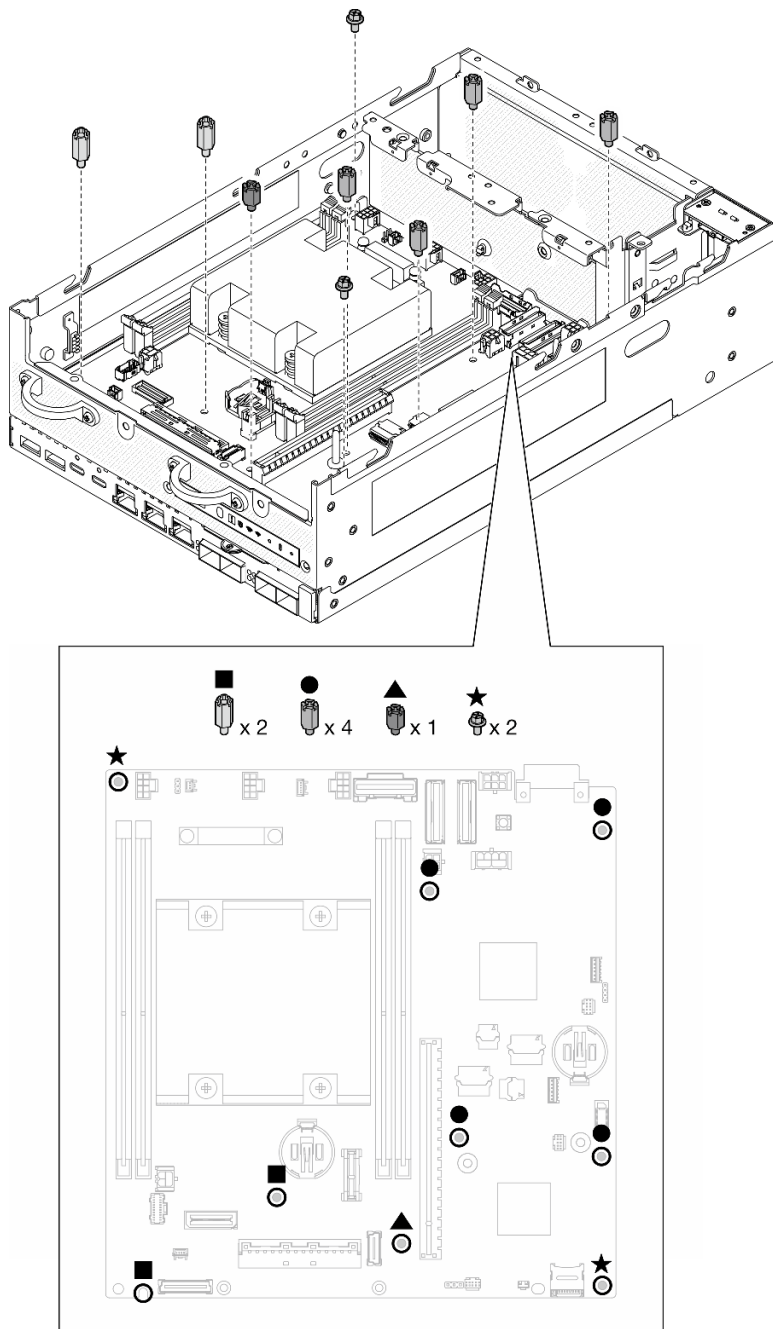


図 295. システム・ボード上のねじとスタンドオフ

注：

- 図では、スタンドオフが長さの順にリストされています。(左が一番長くなっています。)
- スタンドオフをプラス・ドライバーまたはマイナス・ドライバーで固定します。

ステップ 3. I/O ボード電源ケーブルと信号ケーブルをシステム・ボードに接続します。

注：図のように、I/O ボード電源ケーブルは必ずスタンドオフとシャーシの間に配線してください。

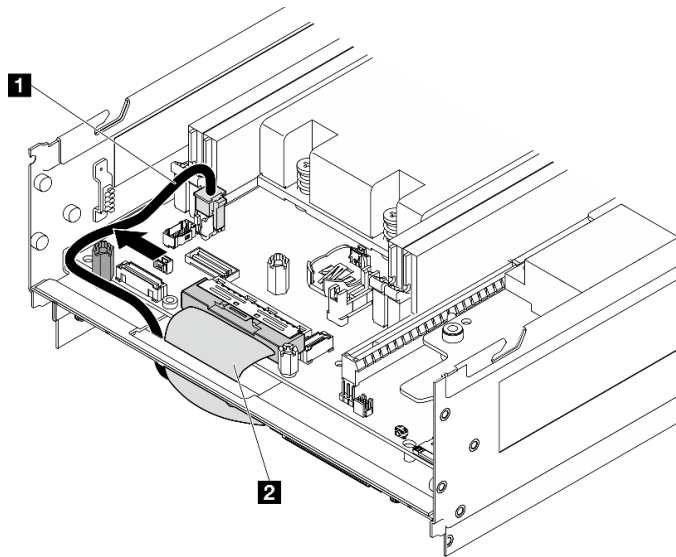


図 296. I/O ボードのケーブル配線

1 I/O ボードの電源ケーブル

2 I/O ボードの信号ケーブル

ステップ 4. プロセッサ・ヒートシンクの XClarity Controller ネットワーク・アクセス・ラベルをはがし、サーバー前面のネットワーク・アクセス・タグに取り付けます。

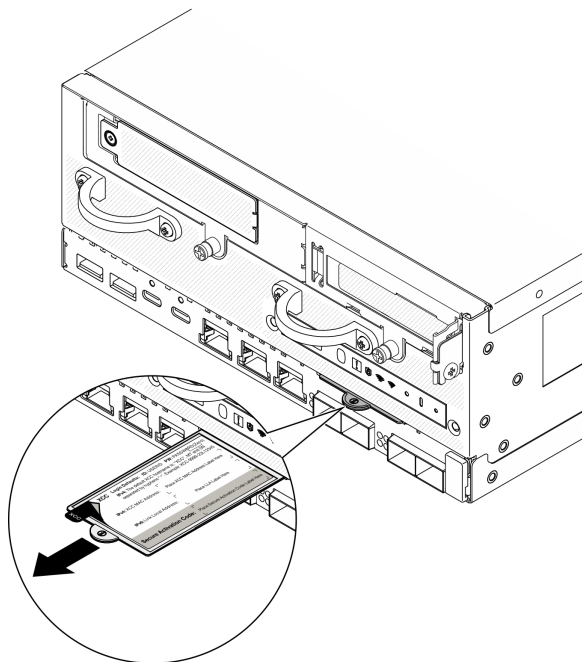


図 297. 引き出し式情報タブにある Lenovo XClarity Controller のネットワーク・アクセス・ラベル

このタスクの完了後

1. I/O ボードの電源ケーブルと信号ケーブルは、ノードの下部に配線し、I/O モジュール・ボードに接続する必要があります。183 ページの「I/O モジュール・ボードと M.2 ブート・ドライブの取り付け」を参照してください。
2. 必要なケーブルを、問題のあるシステム・ボードと同じコネクタに再接続します。
3. 該当する場合、古いシステム I/O ボードから取り外した MicroSD カードを新しいシステム・ボードに取り付けます。208 ページの「MicroSD カードの取り付け」を参照してください。
4. すべてのメモリー・モジュールを再び取り付けます。202 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。
5. すべての構成部品が正しく再配置されており、サーバーの内部に工具が残されていたり、ねじが緩んだままになっていないことを確認します。
6. ノード・カバーを再び取り付けます。209 ページの「ノード・カバーの交換」を参照してください。
7. 必要に応じて、ノードをエンクロージャーまたはマウントに再取り付けします。57 ページの「構成ガイド」を参照してください。
8. 取り外した電源コードおよびすべてのケーブルを再接続します。
9. システムの日付と時刻をリセットします。
10. マシン・タイプとシリアル番号を新しい重要プロダクト・データ (VPD) で更新します。マシン・タイプとシリアル番号を更新するには、Lenovo XClarity Provisioning Manager を使用します。295 ページの「重要プロダクト・データ (VPD) の更新」を参照してください。

注：ノードを ThinkEdge SE360 V2 2U2N エンクロージャーに取り付ける場合、適切に動作させるにはマシン・タイプを変更してください。296 ページの「エンクロージャーで動作するマシン・タイプの変更 (トレーニングを受けた技術員のみ)」を参照してください。

11. UEFI、XCC および LXPM ファームウェアを、サーバーがサポートする特定のバージョンに更新します。366 ページの「ファームウェアの更新」を参照してください。
12. 該当する場合は、Lenovo Features on Demand アクティベーション・キーをインストールします。<https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/> でサーバーと互換性のある XCC に関する資料の「ライセンス管理」セクションを参照してください。
13. 公開鍵を更新します。詳しくは、https://download.lenovo.com/servers_pdf/thinkshield-web-application-user-guide-v2.pdf の「キーの更新」セクションを参照してください。

注：

- Lenovo ID のロールは、ThinkShield Key Vault Portal Web インターフェイスまたは ThinkShield モバイル・アプリで公開鍵を更新する Maintenance User である必要があります。
 - (Lenovo サービス専用) 詳しくは、https://glosse4lenovo.lenovo.com/wiki/glosse4lenovo/view/How%20To/System%20related/ThinkEdge/HowTo_update_PublicKey_after_board_replacement/ を参照してください。
14. TPM ポリシーの設定。297 ページの「TPM ポリシーの設定」を参照してください。
 15. (オプション) UEFI セキュア・ブートを有効にします。298 ページの「UEFI セキュア・ブートの有効化」を参照してください。
 16. 必要に応じて、次の ThinkEdge セキュリティ機能再構成を再構成します。
 - a. システム ロックダウン モード制御のステータスを ThinkShield Portal に変更します。374 ページの「システムのアクティブ化またはロック解除」
 - b. SED 暗号化を有効にします。286 ページの「自己暗号化ドライブ認証キー (SED AK) の管理」を参照してください。
 - c. SED AK をリカバリーします。286 ページの「自己暗号化ドライブ認証キー (SED AK) の管理」を参照してください。

- d. セキュリティー機能を有効にします。377 ページの「システム ロックダウンモード」を参照してください。

デモ・ビデオ

[YouTube で手順を参照](#)

重要プロダクト・データ (VPD) の更新

重要プロダクト・データ (VPD) を更新するには、このトピックを使用します。

- (必須) マシン・タイプ
- (必須) シリアル番号
- (オプション) 資産タグ
- (オプション) UUID

推奨ツール:

- Lenovo XClarity Provisioning Manager
- Lenovo XClarity Essentials OneCLI コマンド

Lenovo XClarity Provisioning Manager の使用

手順:

1. サーバーを起動して画面の指示に従ってキーを押します。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。
2. 「システム概要」を選択します。「システムの要約」タブが表示されます。
3. 「VPD の更新」をクリックし、画面の指示に従って VPD を更新します。

Lenovo XClarity Essentials OneCLI コマンドを使用する場合

- マシン・タイプの更新
`onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoProdName <m/t_model> [access_method]`
- シリアル番号の更新
`onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoSerialNum <s/n> [access_method]`
- システム・モデルの更新
`onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoProdIdentifier <system model> [access_method]`
`onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoProdIdentifierEx <system model> --override [access_method]`
- 資産タグの更新
`onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysEncloseAssetTag <asset_tag> [access_method]`
- UUID の更新
`onecli config createuuid SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoUUID [access_method]`

変動要素	説明
<m/t_model>	サーバーのマシン・タイプおよび型式番号。 xxxxyyy と入力します。ここで、xxxx はマシン・タイプ、yyy はサーバー・モデルの番号です。
<s/n>	サーバーのシリアル番号。 zzzzzzz と入力します。ここで、zzzzzzz はシリアル番号です。

<system model>	<p>サーバー上のシステム・モデル。</p> <p>system yyyyyyyy と入力します。ここで、yyyyyyy は製品 ID です。</p>
<asset_tag>	<p>サーバーの資産タグ番号。</p> <p>aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa と入力します。ここで、aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa は資産タグ番号です。</p>
[access_method]	<p>ユーザーが選択したターゲット・サーバーへのアクセス方式。</p> <ul style="list-style-type: none"> オンライン KCS (非認証およびユーザー制限付き): このコマンドから直接 [access_method] を削除できます。 オンライン認証 LAN: この場合、OneCLI コマンドの最後に以下の LAN アカウント情報を指定します。 --bmc-username <user_id> --bmc-password <password> リモート WAN/LAN: この場合、OneCLI コマンドの最後に以下の XCC アカウント情報と IP アドレスを指定します。 --bmc <bmc_user_id>:<bmc_password>@<bmc_external_IP> <p>注：</p> <ul style="list-style-type: none"> - <bmc_user_id> BMC 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。 - <bmc_password> BMC アカウントのパスワード (12 アカウントのうちの 1 つ)。

エンクロージャーで動作するマシン・タイプの変更 (トレーニングを受けた技術員のみ)

エンクロージャー内で動作するマシン・タイプを変更するには、次の情報を使用します。

- [296 ページの「エンクロージャーに取り付けるノードの場合」](#)
- [296 ページの「エンクロージャーに再取り付けしないノードの場合」](#)

重要：このタスクは、トレーニングを受けた技術員が操作する必要があります。

エンクロージャーに取り付けるノード

ノードを 2U2N エンクロージャーに取り付ける場合、適切に動作させるにはマシン・タイプを変更します。

2U2N エンクロージャー 構成で動作するようにマシン・タイプを変更するには、次の手順を実行します。

1. Lenovo XClarity Controller Web インターフェースまたは Lenovo XClarity Essentials OneCLI で IPMI を有効にします。
2. 次の IPMI コマンドを実装します。
ipmitool raw 0x3a 0x0c 0xE9 0x01 0x10 0x37 0x44 0x42 0x4E 0x43 0x54 0x4F 0x31 0x57 0x57
3. データ・セキュリティーを確保するため、必ず Lenovo XClarity Controller Web インターフェースまたは Lenovo XClarity Essentials OneCLI で IPMI を再度無効にします。

エンクロージャーに再取り付けしないノード

ノードを 2U2N エンクロージャー から取り外した場合や、2U2N エンクロージャーに再取り付けしていない場合、適切に動作させるには、マシン・タイプをデフォルト・モードに変更します。

マシン・タイプをデフォルト・モードに変更するには、次の手順を実行します。

1. Lenovo XClarity Controller Web インターフェースまたは Lenovo XClarity Essentials OneCLI で IPMI を有効にします。

2. 次の IPMI コマンドを実装します。

```
ipmitool raw 0x3a 0x0c 0xE9 0x01 0x10 0x37 0x44 0x41 0x4D 0x43 0x54 0x4F 0x31 0x57 0x57
```

3. データ・セキュリティを確保するため、必ず Lenovo XClarity Controller Web インターフェースまたは Lenovo XClarity Essentials OneCLI で IPMI を再度無効にします。

TPM ポリシーの設定

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

TPM ポリシーを設定する方法は 2 つあります。

- Lenovo XClarity Provisioning Manager から

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

1. サーバーを起動し、画面の指示で指定されたキーを押して Lenovo XClarity Provisioning Manager インターフェースを表示します(詳しくは、<https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>にあるご使用のサーバーと互換性のある LXPM 資料の「スタートアップ」セクションを参照してください)。
2. 始動管理者パスワードが必要な場合は、パスワードを入力します。
3. 「システムの要約」ページで「VPD の更新」をクリックします。
4. ポリシーを以下の設定のいずれかに設定します。
 - **NationZ TPM 2.0 有効 - 中国のみ**。中国本土のお客さまは、NationZ TPM 2.0 アダプターを取り付ける場合はこの設定を選択する必要があります。
 - **TPM 有効 - ROW**。中国本土以外のお客さまはこの設定を選択する必要があります。
 - **永続的に無効**。中国本土にお住まいのお客さまは、TPM アダプターが取り付けられていない場合は、この設定を使用する必要があります。

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

- Lenovo XClarity Essentials OneCLI から

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

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

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

```
OneCli.exe config show imm.TpmTcmPolicyLock --override --imm <userid>:<password>@<ip_address>
```

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

2. TPM_TCM_POLICY を XCC に構成します。

- TPM のない中国本土のお客さま、または TPM を無効にする必要があるお客さまの場合:

```
OneCli.exe config set imm.TpmTcmPolicy "NeitherTpmNorTcm" --override --imm <userid>:<password>@<ip_address>
```

- TPM を有効にする必要がある中国本土のお客さま:

```
OneCli.exe config set imm.TpmTcmPolicy "NationZTPM200Only" --override --imm <userid>:<password>@<ip_address>
```

- TPM を有効にする必要がある中国本土以外のお客さま:

```
OneCli.exe config set imm.TpmTcmPolicy "TpmOnly" b --imm <userid>:<password>@<ip_address>
```

3. reset コマンドを発行して、システムをリセットします。
`OneCli.exe misc ospower reboot --imm <userid>:<password>@<ip_address>`
4. 値をリードバックして、変更が承認されたかどうかを確認してください。
`OneCli.exe config show imm.TpmTcmPolicy --override --imm <userid>:<password>@<ip_address>`

注：

- リードバック値が一致した場合、TPM_TCM_POLICY が正しく設定されたことを意味します。imm.TpmTcmPolicy は、以下のとおり定義されます。
 - 値 0 はストリング「Undefined」を使用します。これは UNDEFINED ポリシーを意味します。
 - 値 1 はストリング「NeitherTpmNorTcm」を使用します。これは TPM_PERM_DISABLED を意味します。
 - 値 2 はストリング「TpmOnly」を使用します。これは TPM_ALLOWED を意味します。
 - 値 4 はストリング「NationZTPM20Only」を使用します。これは NationZ_TPM20_ALLOWED を意味します。
 - OneCli/ASU コマンドを使用するとき、以下の 4 つの手順も使用して、TPM_TCM_POLICY を「ロック」する必要があります。
5. TpmTcmPolicyLock を読んで、TPM_TCM_POLICY がロックされているかどうかを確認してください。コマンドは以下のとおりです。
`OneCli.exe config show imm.TpmTcmPolicyLock --override --imm <userid>:<password>@<ip_address>`
値は「Disabled」でなければなりません。これは TPM_TCM_POLICY がロックされておらず、設定する必要があることを意味します。
 6. TPM_TCM_POLICY をロックします。
`OneCli.exe config set imm.TpmTcmPolicyLock "Enabled"--override --imm <userid>:<password>@<ip_address>`
 7. reset コマンドを発行して、システムをリセットします。コマンドは以下のとおりです。
`OneCli.exe misc ospower reboot --imm <userid>:<password>@<ip_address>`
リセット時に、UEFI は imm.TpmTcmPolicyLock から値を読み込みます。値が「Enabled」で imm.TpmTcmPolicy 値が有効な場合、UEFI は TPM_TCM_POLICY 設定をロックします。

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

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

8. 値をリードバックして、「ロック」が承認されたか拒否されたかを確認します。コマンドは以下のとおりです。
`OneCli.exe config show imm.TpmTcmPolicy --override --imm <userid>:<password>@<ip_address>`

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

imm.TpmTcmPolicyLock は、以下のとおり定義されます。

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

UEFI セキュア・ブートの有効化

オプションで、UEFI セキュア・ブートを有効にできます。

UEFI セキュア・ブートを有効にする方法は 2 つあります。

- Lenovo XClarity Provisioning Manager から

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

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

注：UEFI セキュア・ブートを無効にする必要がある場合は、手順 4 で「無効」を選択します。

- Lenovo XClarity Essentials OneCLI から

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

1. Lenovo XClarity Essentials OneCLI をダウンロードしてインストールします。
Lenovo XClarity Essentials OneCLI をダウンロードするには、次のサイトにアクセスします。

<https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/HT116433>

2. セキュア・ブートを有効にするには、次のコマンドを実行します。

```
OneCli.exe config set SecureBootConfiguration.SecureBootSetting Enabled --bmc <userid>:<password>@<ip_address>
```

ここで、それぞれ以下の意味があります。

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

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

https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_r_set_command

注：UEFI セキュア・ブートを無効にする必要がある場合は、次のコマンドを実行します。

```
OneCli.exe config set SecureBootConfiguration.SecureBootSetting Disabled --bmc <userid>:<password>@<ip_address>
```

ワイヤレス・アダプターおよび WLAN/Bluetooth モジュールの交換

ワイヤレス・アダプターおよび WLAN/Bluetooth モジュールの取り外しと取り付けを行うには、このセクションの説明に従ってください。

WLAN/Bluetooth モジュールの取り外し

WLAN/Bluetooth モジュールを取り外すには、このセクションの説明に従ってください。

S002



警告：

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

このタスクについて

注意：

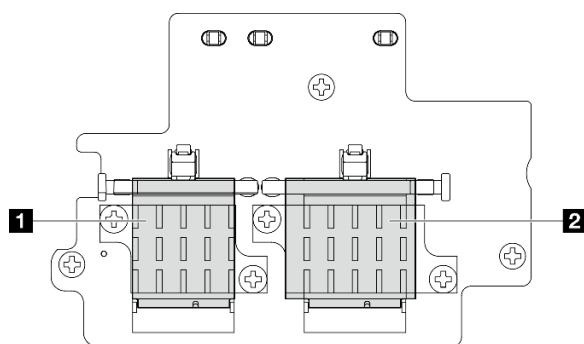
- 安全に作業を行うために、49 ページの「取り付けのガイドライン」および 50 ページの「安全検査のチェックリスト」をお読みください。
- サーバーと周辺機器の電源をオフにし、電源コードとすべての外部ケーブルを取り外します。56 ページの「サーバーの電源をオフにする」を参照してください。
- ノードがエンクロージャーに取り付けられているかマウントされている場合は、エンクロージャーまたはマウントからノードを取り外します。57 ページの「構成ガイド」を参照してください。

手順

ステップ 1. このタスクの準備をします。

- a. 該当する場合は、WLAN アンテナを取り外します。313 ページの「WLAN アンテナの取り外し」を参照してください。
- b. トップ・カバーを取り外します。209 ページの「トップ・カバーの取り外し」を参照してください。
- c. PMB エアー・バッフルを取り外します。116 ページの「PMB エアー・バッフルの取り外し」を参照してください。
- d. ライザー・アセンブリーをノードから持ち上げます。241 ページの「ライザー・アセンブリーのノードからの取り外し」を参照してください。

ステップ 2. 取り外す WLAN/Bluetooth モジュールを見つけます。



1 x86 WLAN モジュール (2 つのケーブル・コネクタ付き)

2 XCC WLAN および Bluetooth モジュール (3 つのケーブル・コネクタ付き)

ステップ 3. WLAN/Bluetooth モジュールからケーブルを外します。

- a. ケーブル・ホルダーの側面をつまんで押します。次に、ケーブル・ホルダーの一方の端をワイヤレス・アダプターから持ち上げます。

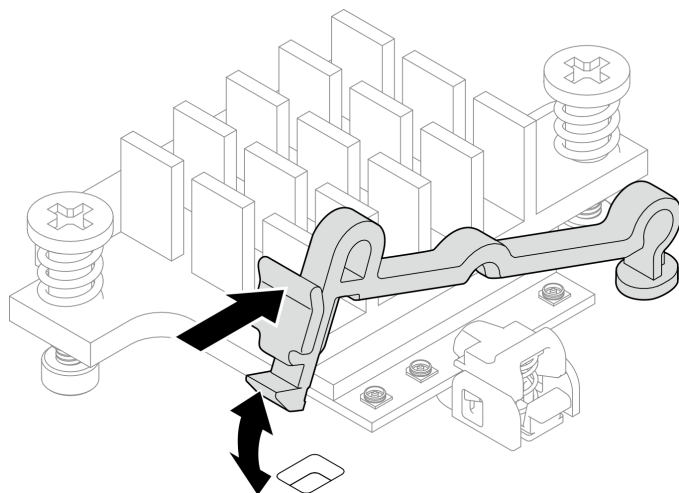


図 298. ケーブル・ホルダーの持ち上げ

- b. ケーブル・ホルダーを **2** ロック解除位置に回転させます。

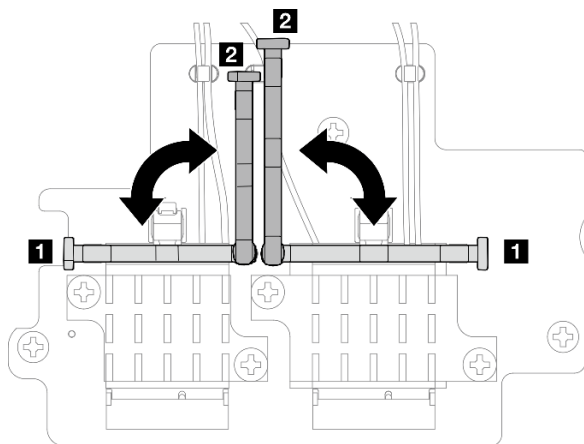


図 299. ケーブル・ホルダーの回転

- c. 図のようにレンチでケーブルを接続し、コネクタとケーブル・クリップからケーブルをゆっくり取り外します。

注：すべてのケーブルが WLAN/Bluetooth モジュールから取り外されるまで、この手順を繰り返します。

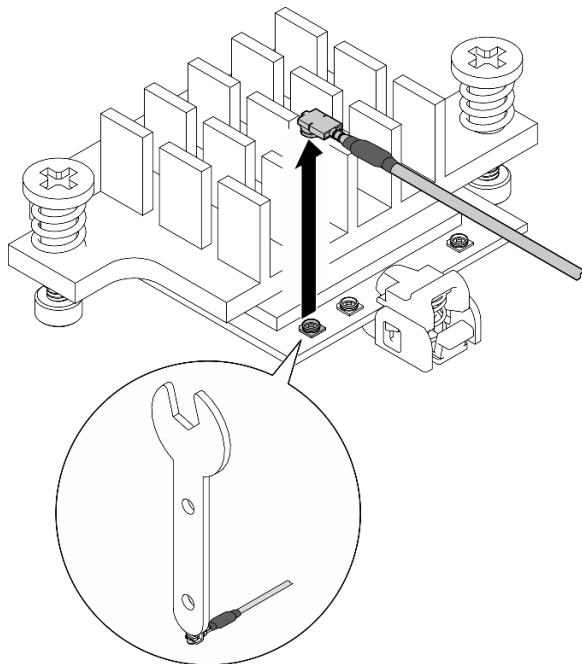


図 300. ケーブルの取り外し

- ステップ 4. WLAN/Bluetooth モジュール・ヒートシンクを取り外します。
- ヒートシンクを固定している 2 本の拘束ねじを緩めます。
 - ヒートシンクを持ち上げて取り外します。

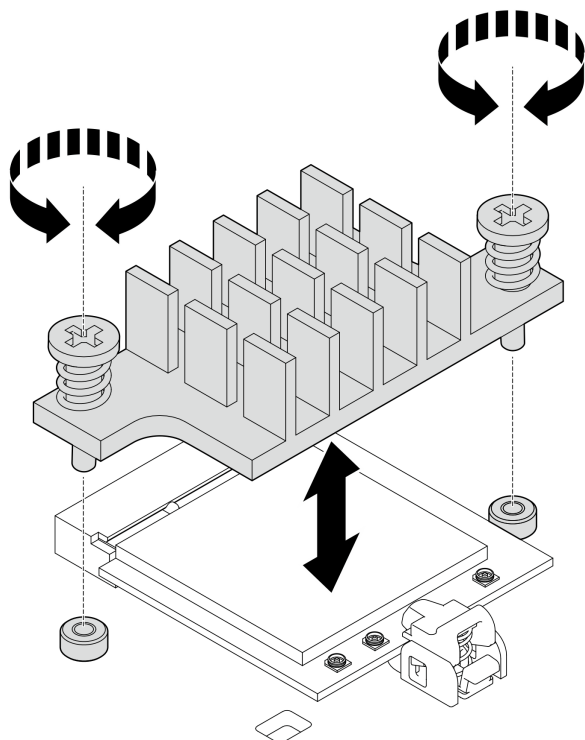


図 301. WLAN/Bluetooth モジュール・ヒートシンクの取り外し

ステップ 5. WLAN/Bluetooth モジュールを取り外します。

- a. ① 保持具を押して、WLAN/Bluetooth モジュールを外します。
- b. ② WLAN/Bluetooth モジュールの前端を斜めに持ち上げます。
- c. ③ WLAN/Bluetooth モジュールをスロットから取り外します。

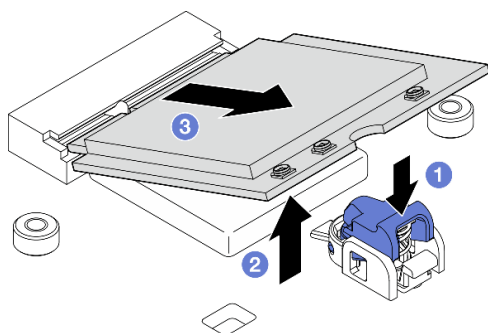


図 302. WLAN/Bluetooth モジュールの取り外し

このタスクの完了後

- 交換用ユニットを取り付けます。306 ページの「WLAN/Bluetooth モジュールの取り付け」を参照してください。
- コンポーネントまたはオプション装置を返却するよう指示された場合は、すべての梱包上の指示に従い、提供された配送用の梱包材がある場合はそれを使用してください。

デモ・ビデオ

[YouTube で手順を参照](#)

ワイヤレス・アダプターの取り外し

ワイヤレス・アダプターを取り外すには、このセクションの説明に従ってください。

S002



警告：

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

このタスクについて

注意：

- 安全に作業を行うために、[49 ページの「取り付けのガイドライン」](#) および [50 ページの「安全検査のチェックリスト」](#) をお読みください。
- サーバーと周辺機器の電源をオフにし、電源コードとすべての外部ケーブルを取り外します。[56 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。
- ノードがエンクロージャーに取り付けられているかマウントされている場合は、エンクロージャーまたはマウントからノードを取り外します。[57 ページの「構成ガイド」](#) を参照してください。

手順

ステップ 1. このタスクの準備をします。

- a. 該当する場合は、WLAN アンテナを取り外します。[313 ページの「WLAN アンテナの取り外し」](#) を参照してください。
- b. トップ・カバーを取り外します。[209 ページの「トップ・カバーの取り外し」](#) を参照してください。
- c. PMB エアー・バッフルを取り外します。[116 ページの「PMB エアー・バッフルの取り外し」](#) を参照してください。
- d. ライザー・アセンブリーをノードから持ち上げます。[241 ページの「ライザー・アセンブリーのノードからの取り外し」](#) を参照してください。
- e. WLAN/Bluetooth モジュールを取り外します。[299 ページの「WLAN/Bluetooth モジュールの取り外し」](#) を参照してください。

ステップ 2. ワイヤレス・アダプターを取り外します。

- a. ワイヤレス・アダプターを固定している3本のねじを緩めます。
- b. ワイヤレス・アダプターを持ち上げて取り外します。

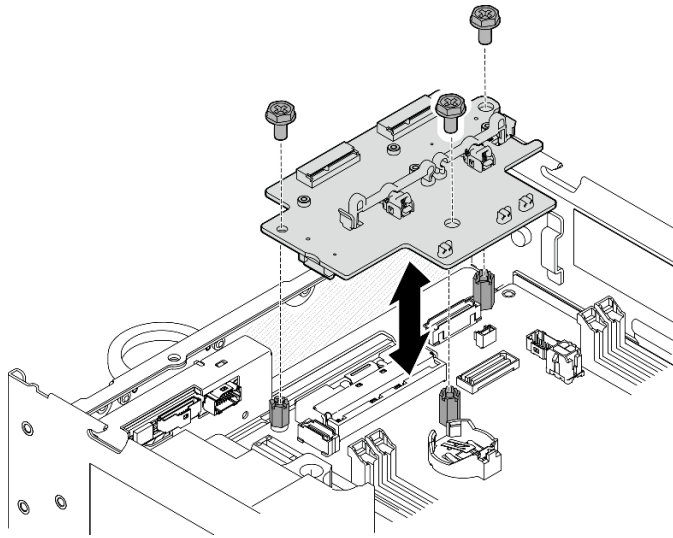


図 303. ワイヤレス・アダプターの取り外し

このタスクの完了後

- 交換用ユニットを取り付けます。305 ページの「ワイヤレス・アダプターの取り付け」を参照してください。
- コンポーネントまたはオプション装置を返却するよう指示された場合は、すべての梱包上の指示に従い、提供された配送用の梱包材がある場合はそれを使用してください。

デモ・ビデオ

[YouTube で手順を参照](#)

ワイヤレス・アダプターの取り付け

ワイヤレス・アダプターを取り付けるには、このセクションの説明に従ってください。

S002



警告：

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

このタスクについて

注意：

- 安全に作業を行うために、49 ページの「取り付けのガイドライン」および 50 ページの「安全検査のチェックリスト」をお読みください。
- コンポーネントが入っている帯電防止パッケージをサーバーの塗装されていない金属面に接触させてから、コンポーネントをパッケージから取り出し、帯電防止面の上に置きます。

手順

ステップ 1. ワイヤレス・アダプターを取り付けます。

- a. ワイヤレス・アダプターをシステム・ボード上のスタンドオフと位置合わせします。次に、ワイヤレス・アダプターをしっかりと固定されるまで下げます。
- b. ワイヤレス・アダプターを3本のねじで固定します。

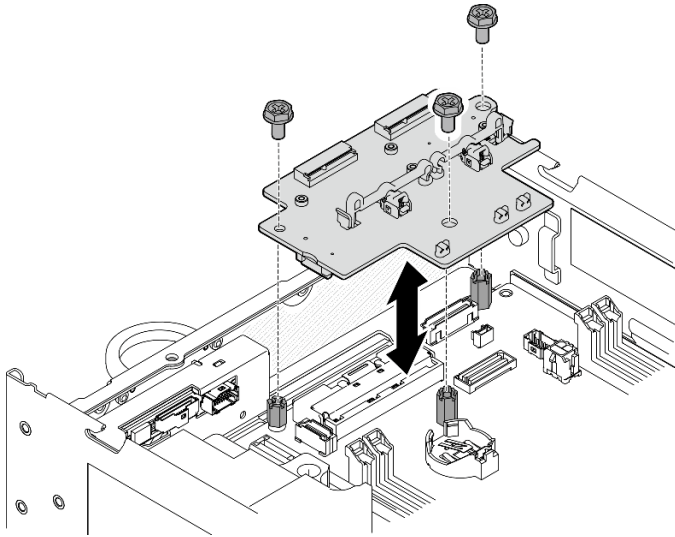


図 304. ワイヤレス・アダプターの取り付け

このタスクの完了後

1. WLAN/Bluetooth モジュールの取り付けに進みます。306 ページの「[WLAN/Bluetooth モジュールの取り付け](#)」を参照してください。
2. 部品交換を完了します。340 ページの「[部品交換の完了](#)」を参照してください。
3. ファームウェア情報は、Lenovo XClarity Controllerに記載されています。ファームウェア更新ツールについて詳しくは、366 ページの「[ファームウェアの更新](#)」を参照してください。

デモ・ビデオ

[YouTube で手順を参照](#)

WLAN/Bluetooth モジュールの取り付け

WLAN/Bluetooth モジュールを取り付けるには、このセクションの説明に従ってください。

S002



警告：

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

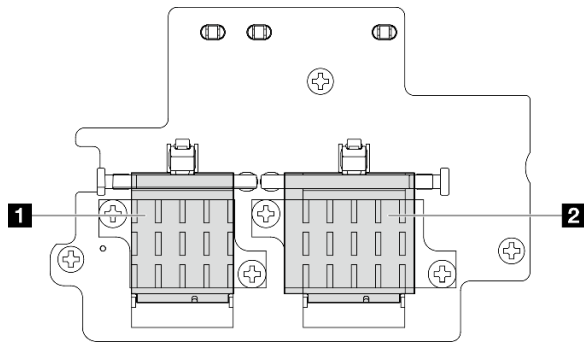
このタスクについて

注意：

- 安全に作業を行うために、49 ページの「取り付けのガイドライン」および 50 ページの「安全検査のチェックリスト」をお読みください。
- コンポーネントが入っている帯電防止パッケージをサーバーの塗装されていない金属面に接触させてから、コンポーネントをパッケージから取り出し、帯電防止面の上に置きます。

手順

ステップ 1. WLAN/Bluetooth モジュールを取り付けるために、ワイヤレス・アダプターのスロットの位置を確認します。



1 x86 WLAN モジュール (2 つのケーブル・コネクタ付き)

2 XCC WLAN および Bluetooth モジュール (3 つのケーブル・コネクタ付き)

ステップ 2. 該当する場合は、WLAN/Bluetooth モジュール・スロットからダミー・カバーを取り外します。

- a. ① 保持具を押してカバーを外します。
- b. ② カバーの前端を斜めに持ち上げます。
- c. ③ スロットからカバーを取り外します。

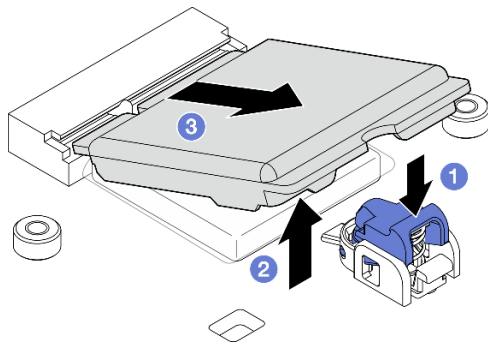


図 305. ダミー・カバーの取り外し

ステップ 3. 該当する場合は、ワイヤレス・アダプターのサーマル・パッドからフィルムを取り外します。

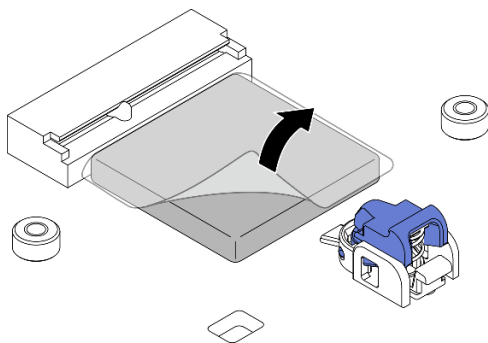


図 306. サーマル・パッドからのフィルムの取り外し

ステップ 4. WLAN/Bluetooth モジュールを取り付けます。

- a. ① WLAN/Bluetooth モジュールをスロットに斜めに挿入します。
- b. ② WLAN/Bluetooth モジュールを所定の位置にカチッと音がして収まるまで押し下げます。

注：WLAN/Bluetooth モジュールが保持具でしっかり固定されていることを確認します。保持具がモジュールにかみ合わない場合は、モジュールがしっかり固定されるまで保持具を押ししてモジュールを調整します。

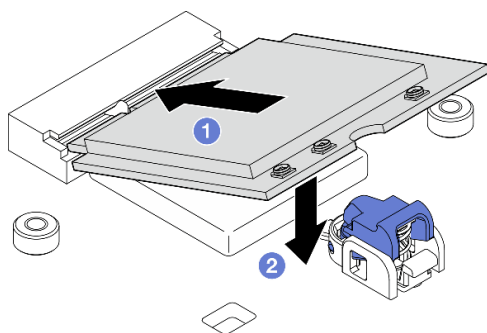


図 307. WLAN/Bluetooth モジュールの取り付け

ステップ 5. WLAN/Bluetooth モジュール・ヒートシンクを取り付けます。

- a. ヒートシンクのサーマル・パッドからフィルムを取り外します。

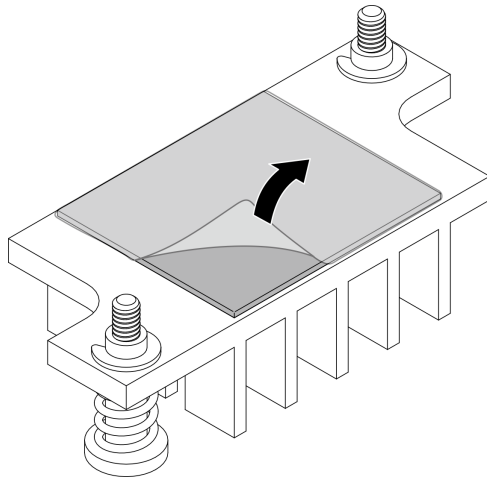


図 308. サーマル・パッドからのフィルムの取り外し

- b. ヒートシンクをワイヤレス・アダプターのスロットと位置合わせします。次に、ヒートシンクをしっかりと固定されるまで下げます。
- c. 2本の拘束ねじを締めてヒートシンクを固定します。

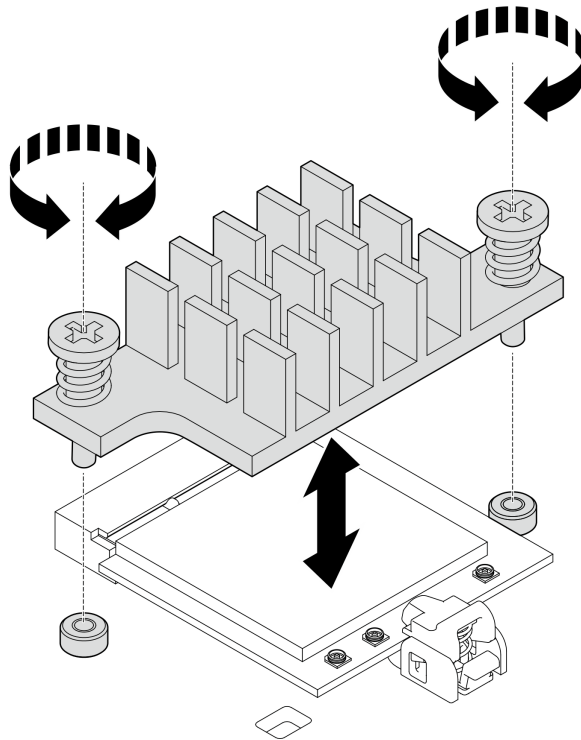


図 309. WLAN/Bluetooth モジュール・ヒートシンクの取り付け

- ステップ 6. WLAN ケーブルと Bluetooth アンテナ・ケーブルを WLAN/Bluetooth モジュールに接続します。
- a. 対応するコネクタの位置を確認します。

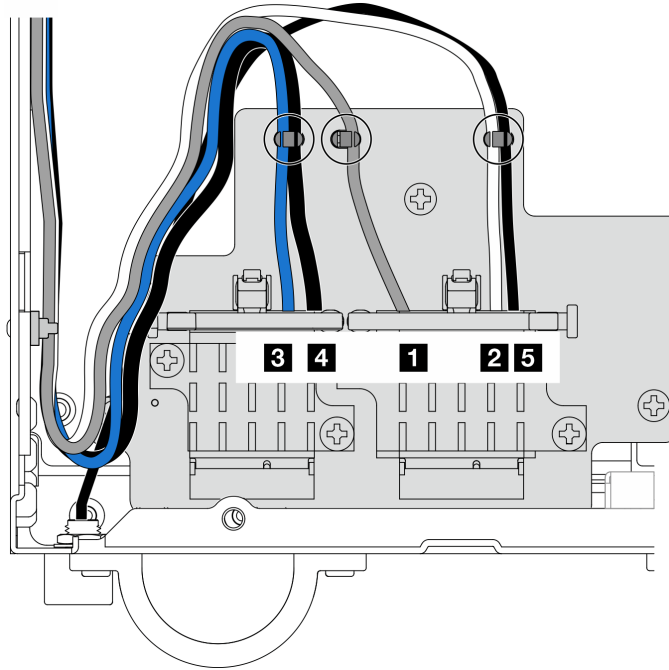


図310. ワイヤレス・アダプターのケーブル配線

注：次の表の向きは、上記の図と一致しています。

ケーブル	3 x86 WLAN #3	4 x86 WLAN #4	1 XCC WLAN #1	2 XCC WLAN #2	5 Bluetooth #5
色	青色	黒色	灰色	白色	黒色
始点	SMA コネクター 3	SMA コネクター 4	SMA コネクター 1	SMA コネクター 2	Bluetooth アンテナ
終点	x86 WLAN モジュールのコネクター 1	x86 WLAN モジュールのコネクター 2	XCC WLAN および Bluetooth モジュールの左側のコネクター	XCC WLAN および Bluetooth モジュールの中央のコネクター	XCC WLAN および Bluetooth モジュールの右側のコネクター

- b. 該当する場合は、ケーブルから保護カバーを取り外します。
- c. WLAN モジュールのコネクターにカチッと音がして収まるまで、ケーブル・コネクターをゆっくり押し込みます。

注：この手順を繰り返して、必要なすべてのケーブルを WLAN/Bluetooth モジュールに接続します。

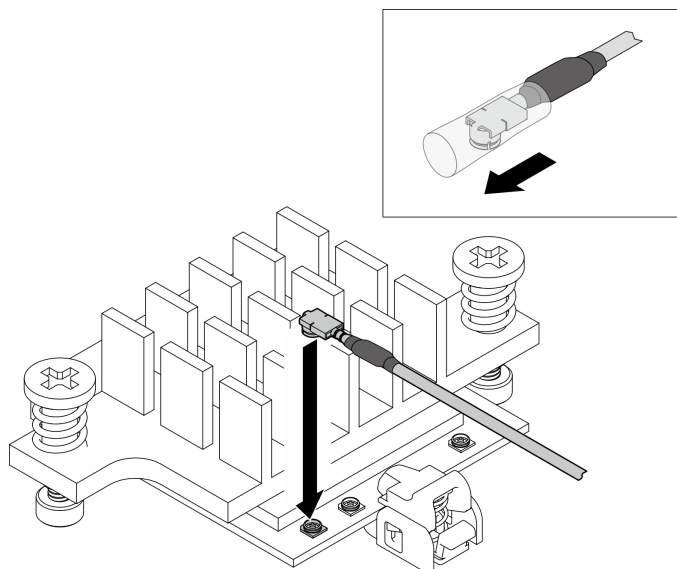


図311. ケーブルの接続

- d. ケーブル・ホルダーを **1** ロック位置に回転させます。

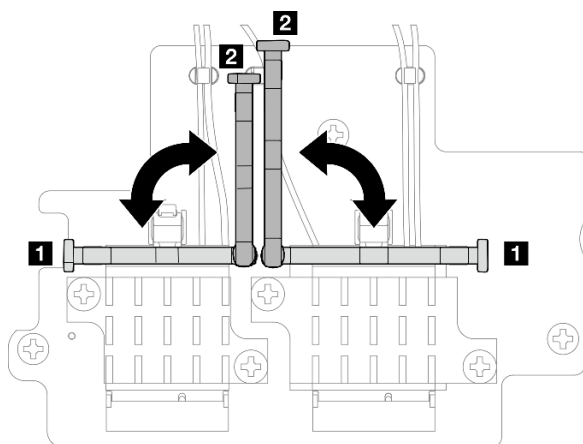


図312. ケーブル・ホルダーの回転

- e. ケーブル・ホルダーの側面を押し、ケーブル・ホルダーをワイヤレス・アダプターのスロットに挿入します。ケーブルがケーブル・ホルダーで固定されていることを確認します。

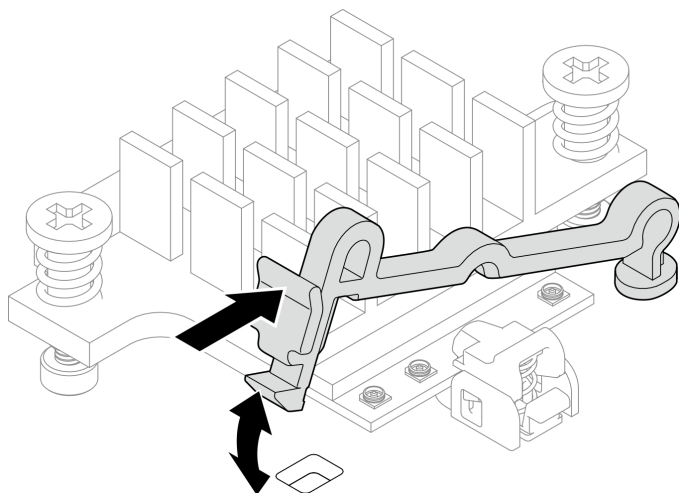


図313. ケーブル・ホルダーの挿入

- f. ケーブルをワイヤレス・アダプターのケーブル・クリップに固定します。次に、ケーブルをシャーシの角に配線します。

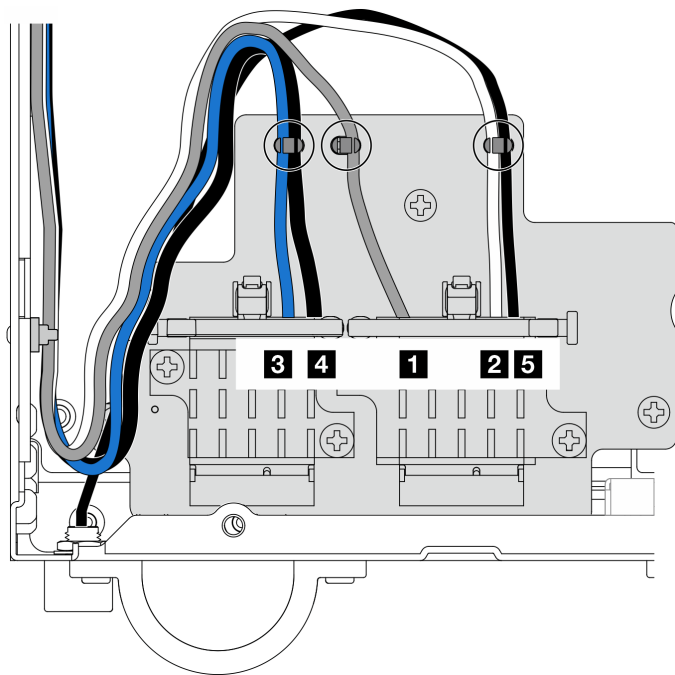


図314. ワイヤレス・アダプターのケーブル配線

このタスクの完了後

部品交換を完了します。340 ページの「[部品交換の完了](#)」を参照してください。

デモ・ビデオ

[YouTube で手順を参照](#)

WLAN アンテナおよび SMA アセンブリーの交換

WLAN アンテナおよび SMA アセンブリーの取り外しと取り付けを行うには、このセクションの説明に従ってください。

WLAN アンテナの取り外し

WLAN アンテナを取り外すには、このセクションの説明に従ってください。

このタスクについて

注意：

- 安全に作業を行うために、49 ページの「取り付けのガイドライン」および 50 ページの「安全検査のチェックリスト」をお読みください。

手順

ステップ 1. 取り外す WLAN アンテナの位置を確認します。

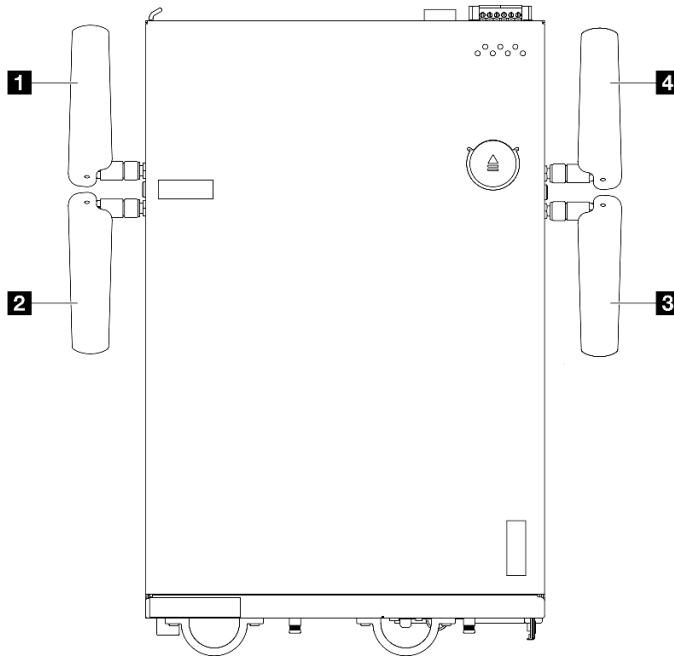


図 315. WLAN アンテナの位置

注：次の表の向きは、上記の図と一致しています。

1 アンテナ 1 (XCC WLAN)	4 アンテナ 4 (x86 WLAN)
2 アンテナ 2 (XCC WLAN)	3 アンテナ 3 (x86 WLAN)

ステップ 2. アンテナを反時計回りに回転させて、ノードから取り外します。

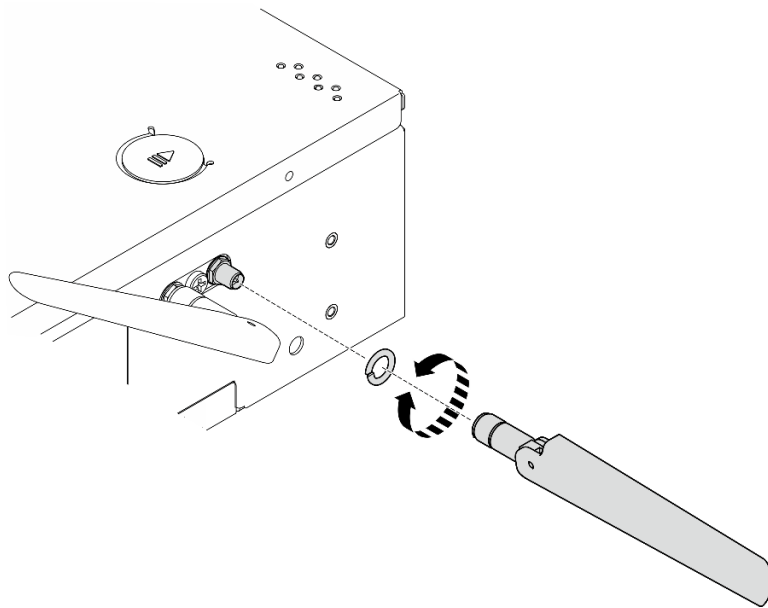


図316. WLAN アンテナの取り外し

このタスクの完了後

- 交換用ユニットを取り付けます。337 ページの「WLAN アンテナの取り付け」を参照してください。
- コンポーネントまたはオプション装置を返却するよう指示された場合は、すべての梱包上の指示に従い、提供された配送用の梱包材がある場合はそれを使用してください。

デモ・ビデオ

[YouTube で手順を参照](#)

SMA アセンブリーの取り外し

SMA アセンブリーまたは SMA フィラーを取り外すには、このセクションの説明に従ってください。

S002



警告：

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

このタスクについて

注意：

- 安全に作業を行うために、49 ページの「取り付けのガイドライン」および 50 ページの「安全検査のチェックリスト」をお読みください。

- サーバーと周辺機器の電源をオフにし、電源コードとすべての外部ケーブルを取り外します。56 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。
- ノードがエンクロージャーに取り付けられているかマウントされている場合は、エンクロージャーまたはマウントからノードを取り外します。57 ページの「構成ガイド」を参照してください。

取り外す SMA アセンブリーまたは SMA フィラーに対応するセクションを参照してください。

- 316 ページの「PMB 側 SMA アセンブリーまたは SMA フィラーの取り外し」
- 321 ページの「プロセッサ側 SMA アセンブリーまたは SMA フィラーの取り外し」

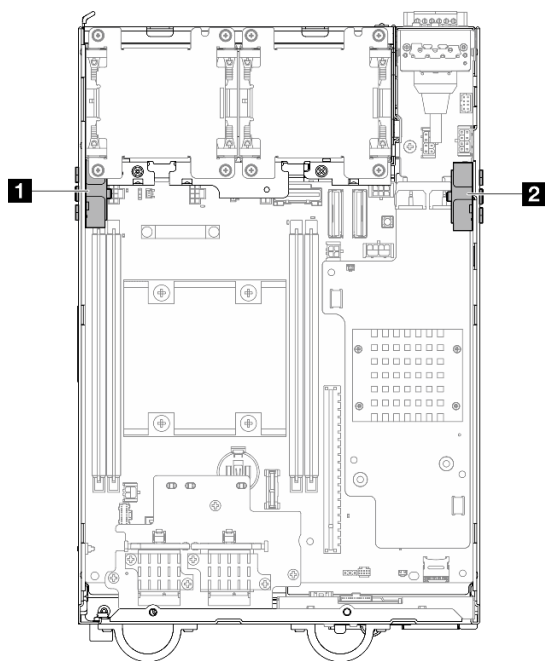


図 317. SMA アセンブリーの位置

<p>1 プロセッサ側 SMA アセンブリー (SMA コネクター 1、2)</p>	<p>2 PMB 側 SMA アセンブリー (SMA コネクター 3、4)</p>
---	--

注：このタスクにはレンチが必要です。必要に応じて、PMB エアー・バップルに付属するレンチを使用します。レンチを固定しているねじを緩め、レンチをエアー・バップルから外します。

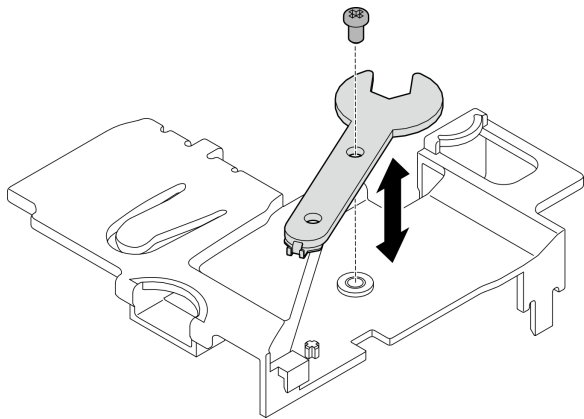


図318. レンチの取り外し

PMB 側 SMA アセンブリーまたは SMA フィラーの取り外し 手順

ステップ 1. このタスクの準備をします。

- a. 該当する場合は、WLAN アンテナを取り外します。313 ページの「WLAN アンテナの取り外し」を参照してください。
- b. 該当する場合は、2つの SMA コネクター間のねじを時計回りに回し、コネクターを短くしてシャーシに挿入します。

注：SMA コネクターを短くしてシャーシに挿入していることを確認してください。SMA コネクターがシャーシからはみ出していると、SMA アセンブリーを正常に取り外すことができません。

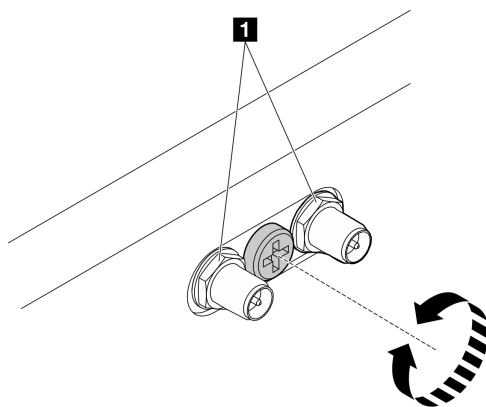


図319. SMA コネクターの短縮

1 SMA コネクター

- c. トップ・カバーを取り外します。209 ページの「トップ・カバーの取り外し」を参照してください。
- d. PMB エアー・バッフルを取り外します。116 ページの「PMB エアー・バッフルの取り外し」を参照してください。

- e. ライザー・アセンブリーをノードから持ち上げます。241 ページの「ライザー・アセンブリーのノードからの取り外し」を参照してください。

ステップ2. モデルに応じて、SMA アセンブリーまたは SMA フィラーを取り外します。

- a. ワイヤレス・モジュールが搭載されていないモデルの場合は、SMA フィラーを取り外します。
 - 1. ① SMA フィラーを固定しているねじを緩めます。
 - 2. ② SMA フィラーを持ち上げて取り外します。

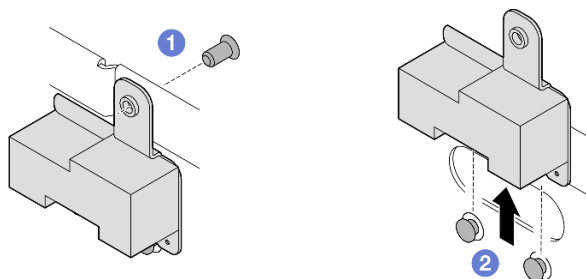


図320. SMA フィラーの取り外し

- b. ワイヤレス・モジュールが搭載されたモデルの場合は、317 ページのステップ3に移動し、SMA アセンブリーを取り外します。

ステップ3. ワイヤレス・アダプターの PMB 側 SMA アセンブリーのケーブルの位置を確認します。

ステップ4. WLAN/Bluetooth モジュールからケーブルを外します。

- a. ケーブル・ホルダーの側面をつまんで押します。次に、ケーブル・ホルダーの一方の端をワイヤレス・アダプターから持ち上げます。

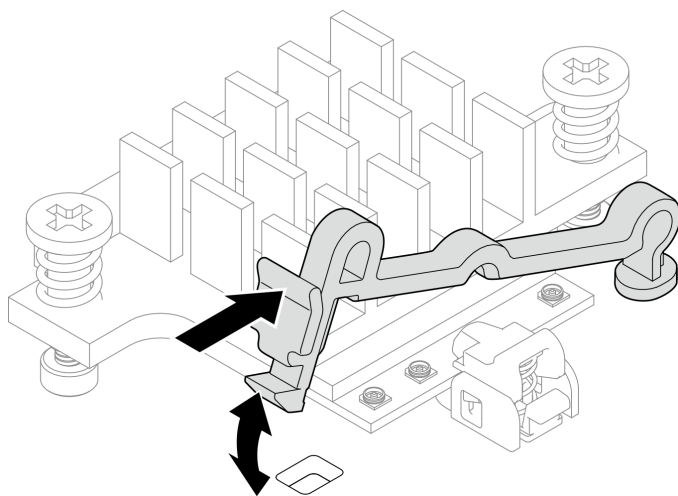


図321. ケーブル・ホルダーの持ち上げ

- b. ケーブル・ホルダーを 2 ロック解除位置に回転させます。

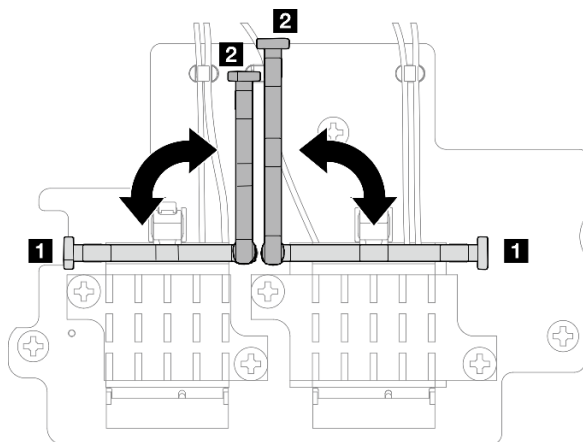


図 322. ケーブル・ホルダーの回転

- c. 図のようにレンチでケーブルを接続し、コネクタとケーブル・クリップからケーブルをゆっくり取り外します。

注：この手順を繰り返して、ワイヤレス・アダプターから PMB 側 SMA アセンブリーのもう一方のケーブルを取り外します。

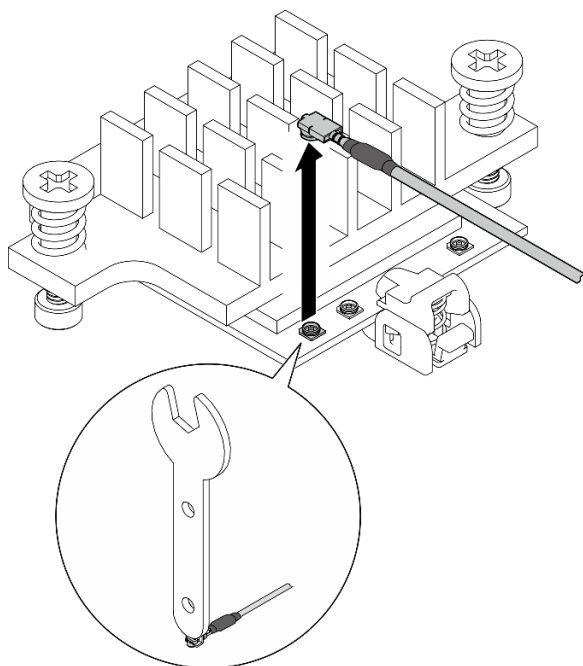


図 323. ケーブルの取り外し

- d. ケーブル・ホルダーを **1** ロック位置に回転させます。

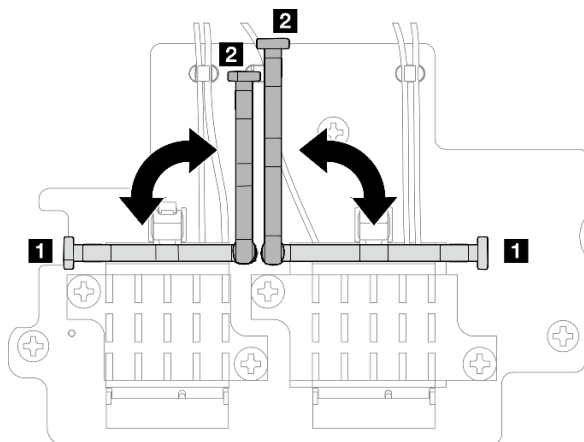


図 324. ケーブル・ホルダーの回転

- e. ケーブル・ホルダーの側面を押し、ケーブル・ホルダーをワイヤレス・アダプターのスロットに挿入します。

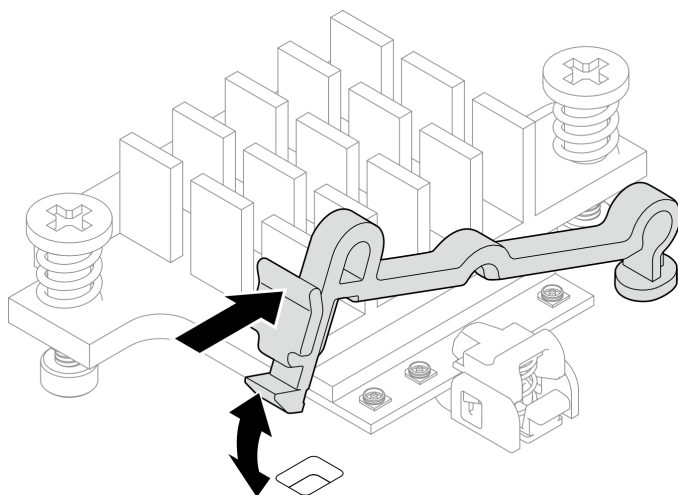


図 325. ケーブル・ホルダーの挿入

ステップ 5. シャーシのケーブル・ガイドとケーブル・クリップからケーブルをゆっくり取り外します。

注：必要に応じて、操作をしやすいするために、次のケーブルをシステム・ボードから外します。

- ファン・ケーブル
- ファン方向スイッチ・ケーブル
- 侵入検出スイッチ・ケーブル

ステップ 6. ノードから SMA アセンブリーを取り外します。

- a. ① SMA アセンブリーを固定しているねじを緩めます。
- b. ② SMA アセンブリーを持ち上げて取り外します。

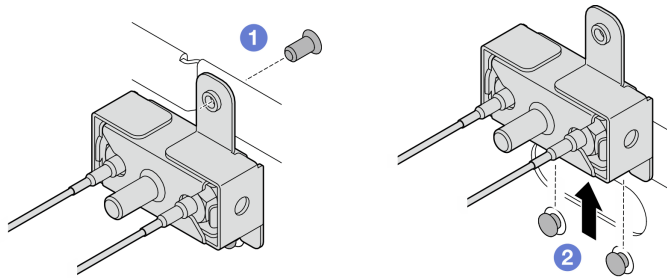


図 326. SMA アセンブリーの取り外し

ステップ 7. ブラケットを固定しているねじを緩めます。次に、SMA アセンブリーからブラケットを外します。

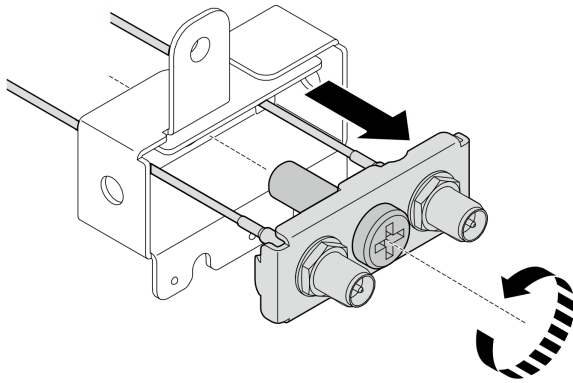


図 327. ブラケットの取り外し

ステップ 8. レンチを使ってケーブルを緩め、ブラケットからケーブルを取り外します。

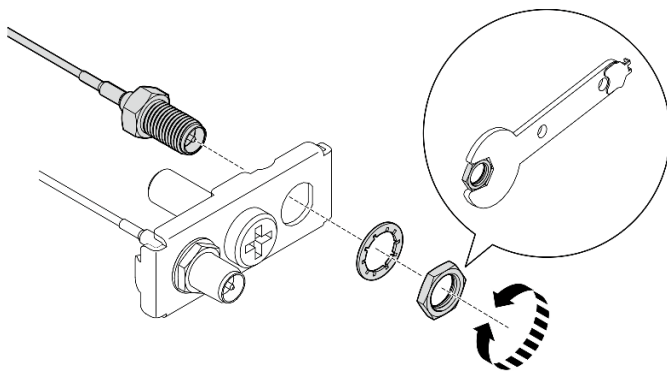


図 328. ブラケットからケーブルを緩める

このタスクの完了後

- 交換用ユニットを取り付けます。327 ページの「SMA アセンブリーの取り付け」を参照してください。
- PMB エアー・バッフルに付属するレンチを使用してタスクを完了したら、今後の使用に備えてレンチを PMB エアー・バッフルに戻し、レンチを 1 本のねじで固定します。

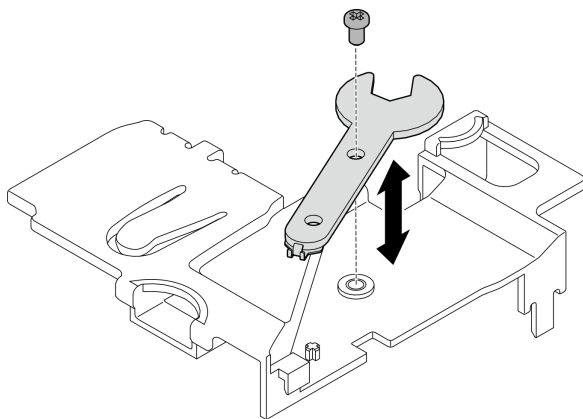


図 329. レンチの保管

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

デモ・ビデオ

[YouTube で手順を参照](#)

プロセッサ側 SMA アセンブリー または SMA フィラーの取り外し 手順

ステップ 1. このタスクの準備をします。

- 該当する場合は、WLAN アンテナを取り外します。313 ページの「WLAN アンテナの取り外し」を参照してください。
- 該当する場合は、2つの SMA コネクタ間のねじを時計回りに回し、コネクタを短くしてシャーシに挿入します。

注：SMA コネクタを短くしてシャーシに挿入していることを確認してください。SMA コネクタがシャーシからはみ出していると、SMA アセンブリーを正常に取り外すことができません。

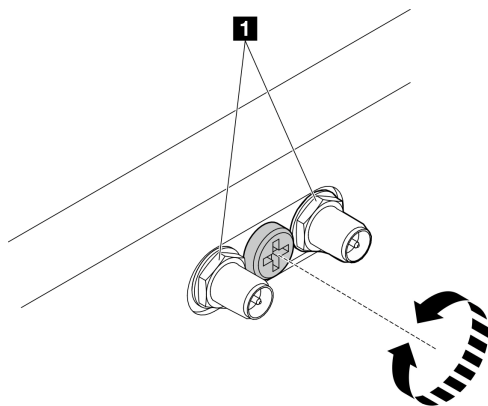


図 330. SMA コネクタの短縮

1 SMA コネクター

- c. トップ・カバーを取り外します。209 ページの「トップ・カバーの取り外し」を参照してください。
- d. PMB エアー・バッフルを取り外します。116 ページの「PMB エアー・バッフルの取り外し」を参照してください。
- e. ライザー・アセンブリーをノードから持ち上げます。241 ページの「ライザー・アセンブリーのノードからの取り外し」を参照してください。
- f. プロセッサ・エアー・バッフルを取り外します。118 ページの「プロセッサ・エアー・バッフルと通気センサー・ボードの取り外し」を参照してください。
- g. ケーブル付き上部侵入検出スイッチを取り外します。170 ページの「ケーブル付き上部侵入検出スイッチの取り外し」を参照してください。
- h. DIMM スロット 1 および DIMM スロット 2 からメモリー・モジュールを取り外します。199 ページの「メモリー・モジュールの取り外し」を参照してください。

ステップ 2. モデルに応じて、SMA アセンブリーまたは SMA フィラーを取り外します。

- a. ワイヤレス・モジュールが搭載されていないモデルの場合は、SMA フィラーを取り外します。
 1. ① SMA フィラーを固定しているねじを緩めます。
 2. ② SMA フィラーを持ち上げて取り外します。

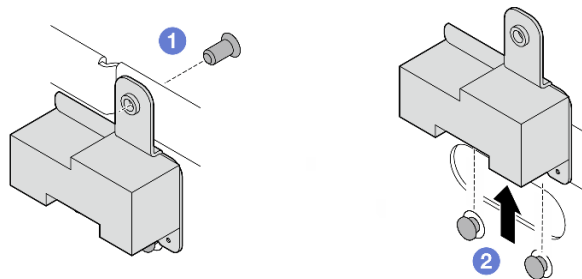


図 331. SMA フィラーの取り外し

- b. ワイヤレス・モジュールが搭載されたモデルの場合は、322 ページのステップ 3 に移動し、SMA アセンブリーを取り外します。

ステップ 3. ワイヤレス・アダプターのプロセッサ側 SMA アセンブリーのケーブルの位置を確認します。

ステップ 4. WLAN/Bluetooth モジュールからケーブルを外します。

- a. ケーブル・ホルダーの側面をつまんで押します。次に、ケーブル・ホルダーの一方の端をワイヤレス・アダプターから持ち上げます。

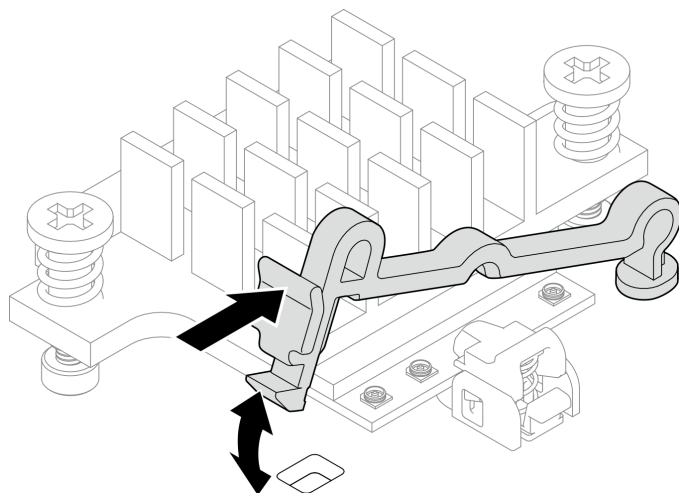


図332. ケーブル・ホルダーの持ち上げ

- b. ケーブル・ホルダーを **2** ロック解除位置に回転させます。

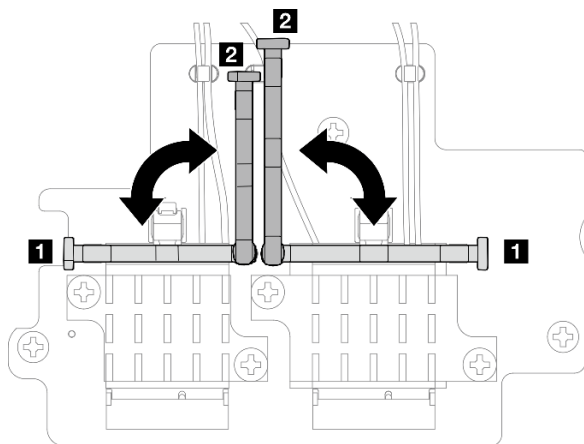


図333. ケーブル・ホルダーの回転

- c. 図のようにレンチでケーブルを接続し、コネクタとケーブル・クリップからケーブルをゆっくり取り外します。

注：この手順を繰り返して、ワイヤレス・アダプターから プロセッサ側 SMA アセンブリー のもう一方のケーブルを取り外します。

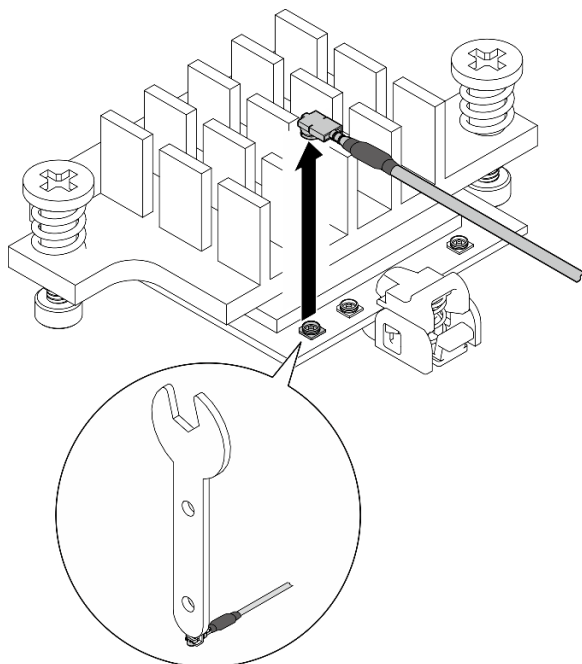


図334. ケーブルの取り外し

- d. ケーブル・ホルダーを **1** ロック位置に回転させます。

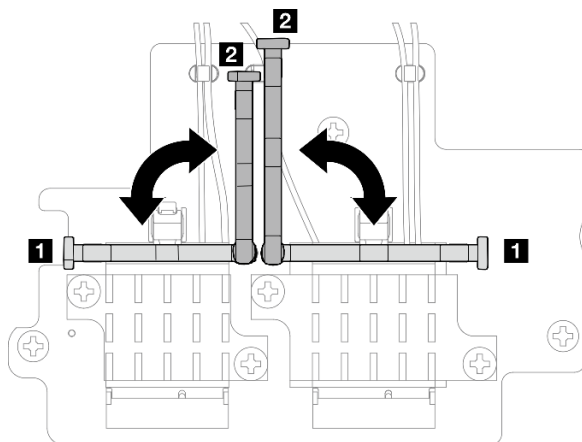


図335. ケーブル・ホルダーの回転

- e. ケーブル・ホルダーの側面を押し、ケーブル・ホルダーをワイヤレス・アダプターのスロットに挿入します。

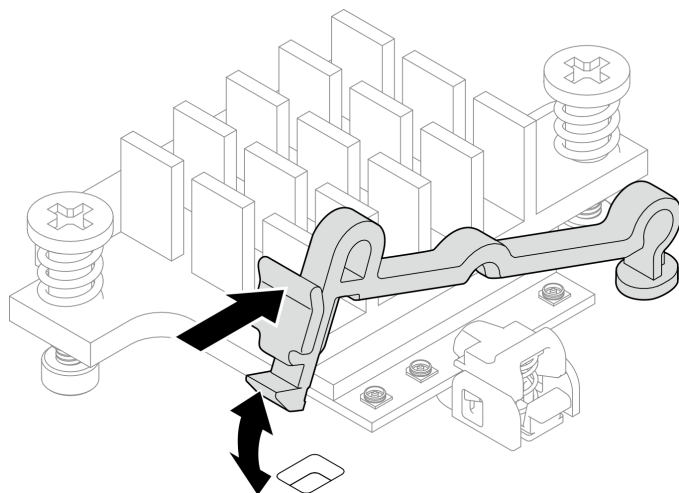


図336. ケーブル・ホルダーの挿入

ステップ5. シャーシのケーブル・ガイドとケーブル・クリップからケーブルをゆっくり取り外します。

ステップ6. ノードから SMA アセンブリーを取り外します。

- a. ① SMA アセンブリーを固定しているねじを緩めます。
- b. ② SMA アセンブリーを持ち上げて取り外します。

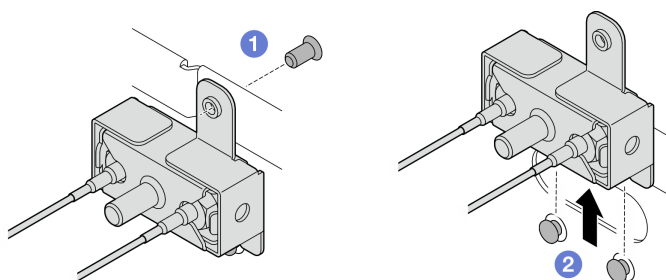


図337. SMA アセンブリーの取り外し

ステップ7. ブラケットを固定しているねじを緩めます。次に、SMA アセンブリーからブラケットを外します。

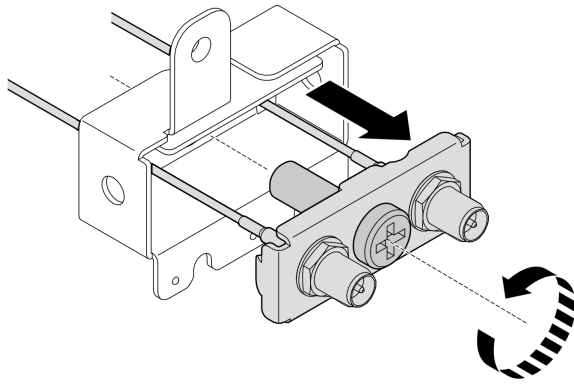


図338. ブラケットの取り外し

ステップ8. レンチを使ってケーブルを緩め、ブラケットからケーブルを取り外します。

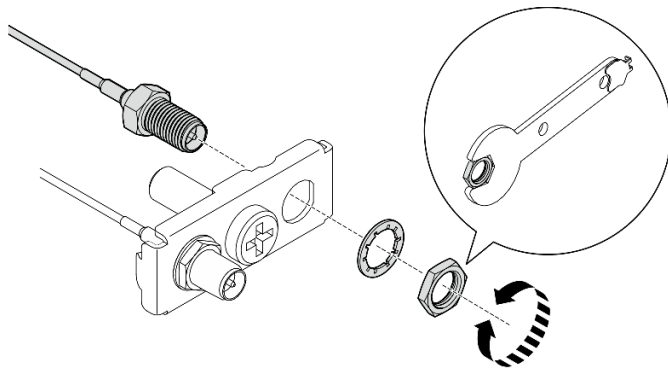


図339. ブラケットからケーブルを緩める

このタスクの完了後

- 交換用ユニットを取り付けます。327 ページの「SMA アセンブリーの取り付け」を参照してください。
- PMB エアー・バップルに付属するレンチを使用してタスクを完了したら、今後の使用に備えてレンチを PMB エアー・バップルに戻し、レンチを1本のねじで固定します。

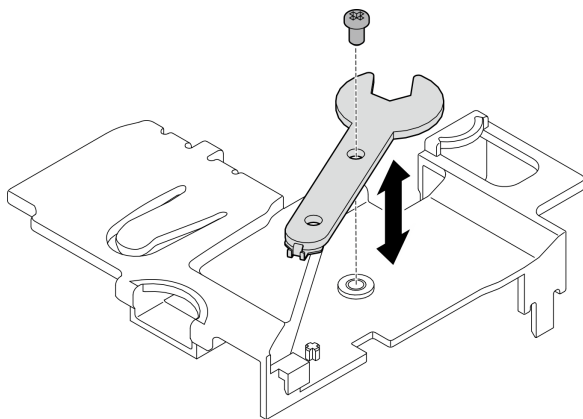


図 340. レンチの保管

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

デモ・ビデオ

[YouTube で手順を参照](#)

SMA アセンブリーの取り付け

SMA アセンブリーまたは SMA フィラーの取り付けを行うには、このセクションの説明に従ってください。

S002



警告：

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

このタスクについて

注意：

- 安全に作業を行うために、[49 ページの「取り付けのガイドライン」](#) および [50 ページの「安全検査のチェックリスト」](#) をお読みください。
- コンポーネントが入っている帯電防止パッケージをサーバーの塗装されていない金属面に接触させてから、コンポーネントをパッケージから取り出し、帯電防止面の上に置きます。

手順

ステップ 1. モデルに応じて、SMA アセンブリーまたは SMA フィラーを取り付けます。

- a. ワイヤレス・モジュールが搭載されていないモデルの場合は、SMA フィラーを取り付けます。
 1. **1** SMA フィラーの切り欠きをシャーシのガイド・ピンと位置合わせします。次に、しっかり固定されるまで SMA フィラーを慎重に下ろします。

2. ② SMA フィラーを1本のねじで固定します。

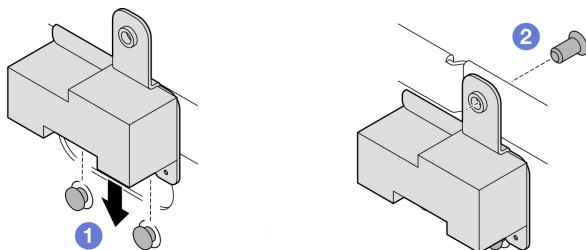


図341. SMA フィラーの取り付け

- a. ワイヤレス・モジュールを備えたモデルの場合は、次の手順を実行して SMA アセンブリーを取り付けます。

注：このタスクにはレンチが必要です。必要に応じて、PMB エアー・バッフルに付属するレンチを使用します。レンチを固定しているねじを緩め、レンチをエアー・バッフルから外します。

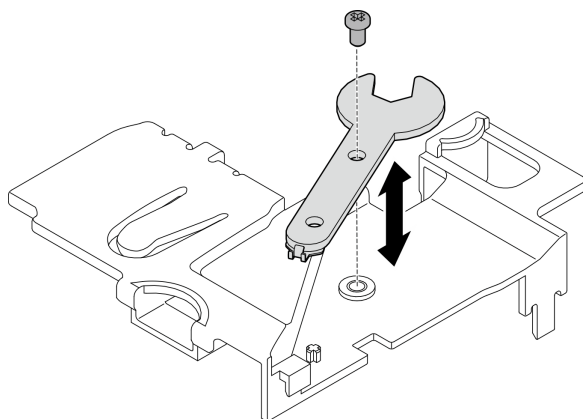


図342. レンチの取り外し

ステップ2. 取り付ける SMA アセンブリーの位置を確認します。

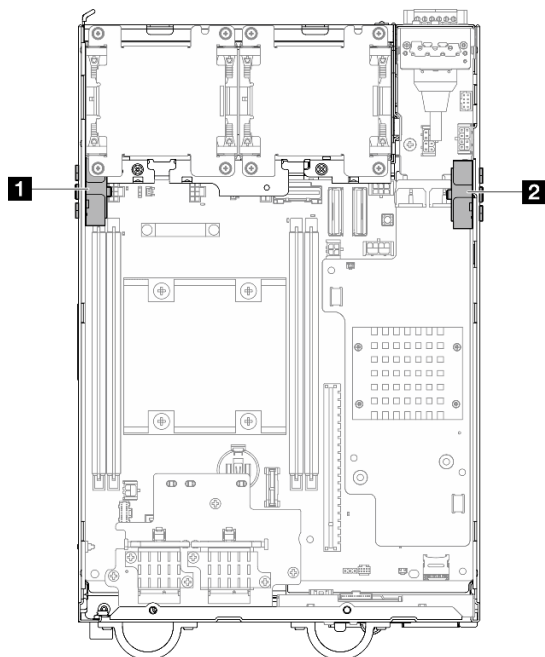


図 343. SMA アセンブリーの位置

1 プロセッサ側 SMA アセンブリー (SMA コネクター 1、2)

2 PMB 側 SMA アセンブリー (SMA コネクター 3、4)

ステップ 3. ブラケットが SMA アセンブリーに固定されている場合は、ブラケットを固定しているねじを緩めます。次に、ブラケットを SMA アセンブリーから外します。

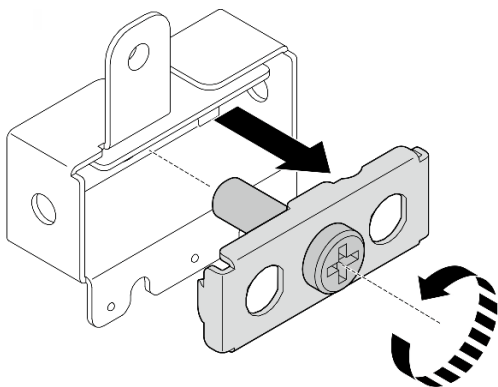


図 344. ブラケットの取り外し

ステップ 4. レンチを使用してケーブルをブラケットに締め付けます。

- プロセッサ側 SMA アセンブリー の場合: 灰色のケーブル (XCC WLAN #1) および白色のケーブル (XCC WLAN #2) を締めます。
- PMB 側 SMA アセンブリー の場合: 青色のケーブル (x86 WLAN #3) および黒色のケーブル (x86 WLAN #4) を締めます。

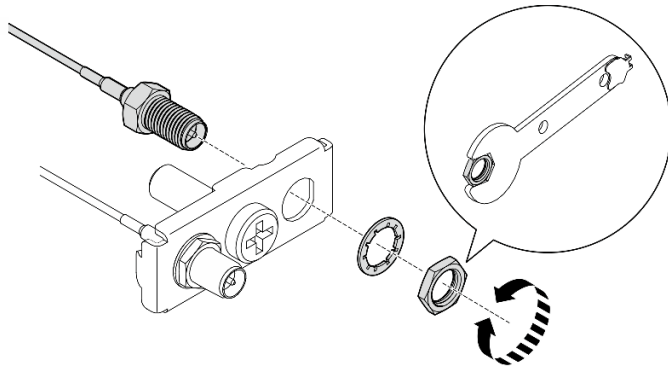
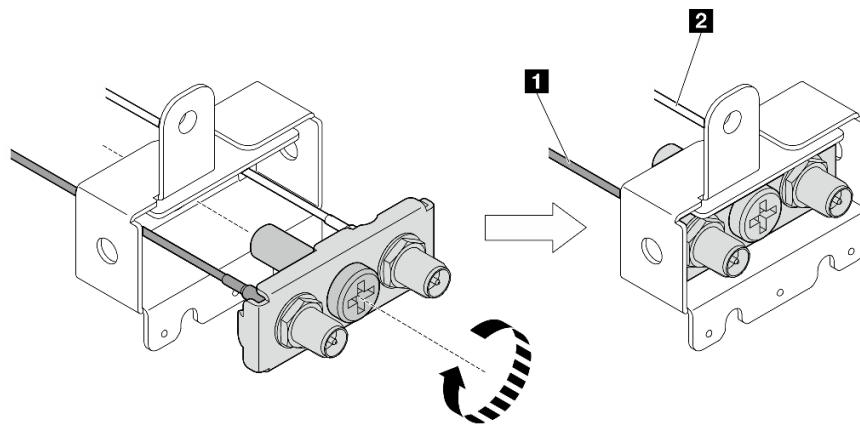


図 345. ブラケットへのケーブルの固定

ステップ 5. ブラケットがしっかり固定されるまで SMA アセンブリーに挿入します。次に、ブラケットを 1 本のねじで固定します。

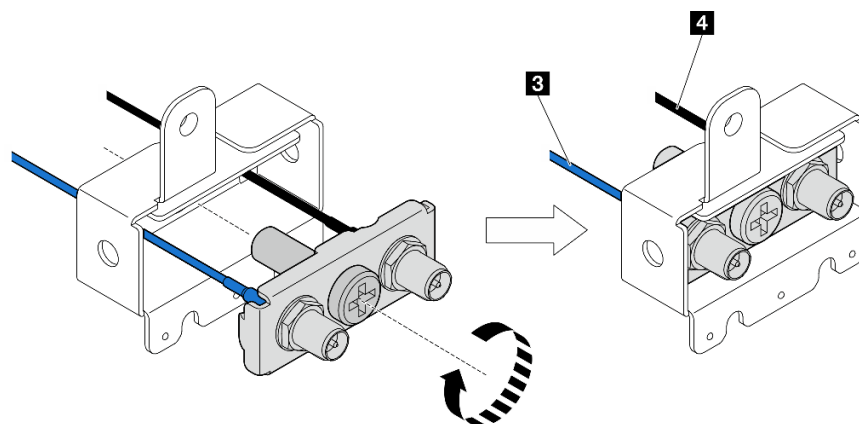
重要：

- SMA コネクターが SMA アセンブリー内に収まるまで、ねじを完全に締めます。SMA コネクターが SMA アセンブリーから外れている場合、SMA アセンブリーを正常に取り付けることはできません。
- ケーブルの順序が次の図に示されているとおりであることを確認してください。
 - プロセッサ側 SMA アセンブリー の場合:



1 灰色のケーブル (XCC WLAN #1)	2 白色のケーブル (XCC WLAN #2)
--------------------------------	--------------------------------

- PMB 側 SMA アセンブリー の場合:



3 青色のケーブル (x86 WLAN #3)

4 黒色のケーブル (x86 WLAN #4)

ステップ 6. SMA アセンブリーを取り付けます。

- a. **1** SMA アセンブリーのノッチをシャーシのガイド・ピンと位置合わせします。次に、しっかり固定されるまで SMA アセンブリーを慎重に下げます。
- b. **2** SMA アセンブリーを 1 本のねじで固定します。

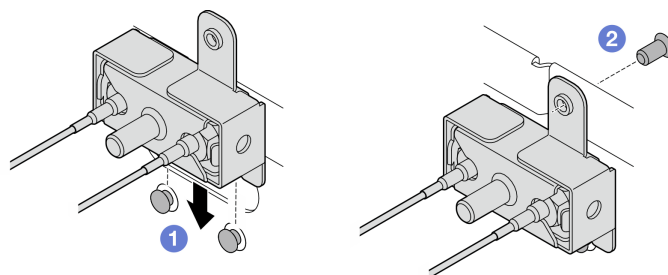


図 346. SMA アセンブリーの取り付け

ステップ 7. ケーブルを配線します。

- a. PMB 側 SMA アセンブリーのケーブルの場合は、シャーシのケーブル・クリップにケーブルを固定します。次に、ケーブルをシャーシの側面にあるケーブル・ガイドに配線します。

注：必要に応じて、操作をしやすくするために、次のケーブルをシステム・ボードから外します。

- ファン・ケーブル
 - ファン方向スイッチ・ケーブル
 - 侵入検出スイッチ・ケーブル
- b. プロセッサ側 SMA アセンブリーのケーブルの場合は、ケーブルをシャーシの側面にあるケーブル・ガイドに配線します。
 - c. ケーブルをワイヤレス・アダプターの近くのケーブル・クリップに固定します。

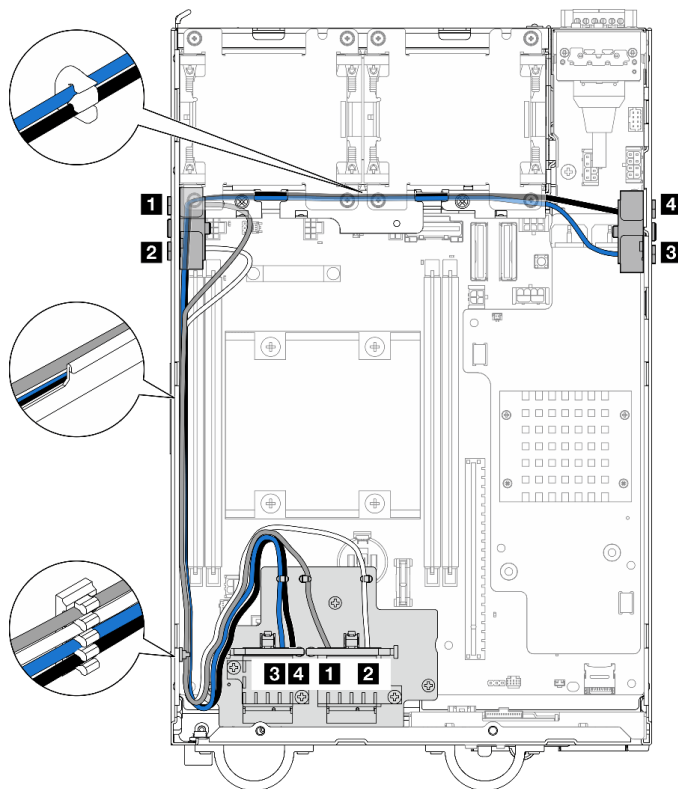


図 347. SMA アセンブリーのケーブル配線

注：次の表の向きは、上記の図と一致しています。

ケーブル	3 x86 WLAN #3	4 x86 WLAN #4	1 XCC WLAN #1	2 XCC WLAN #2
色	青色	黒色	灰色	白色
始点	SMA コネクター 3	SMA コネクター 4	SMA コネクター 1	SMA コネクター 2
終点	x86 WLAN モジュールのコネクター 1	x86 WLAN モジュールのコネクター 2	XCC WLAN および Bluetooth モジュールの左側のコネクター	XCC WLAN および Bluetooth モジュールの中央のコネクター

ステップ 8. ケーブルをワイヤレス・アダプターに接続します。

- a. ケーブル・ホルダーの側面をつまんで押します。次に、ケーブル・ホルダーの一方の端をワイヤレス・アダプターから持ち上げます。

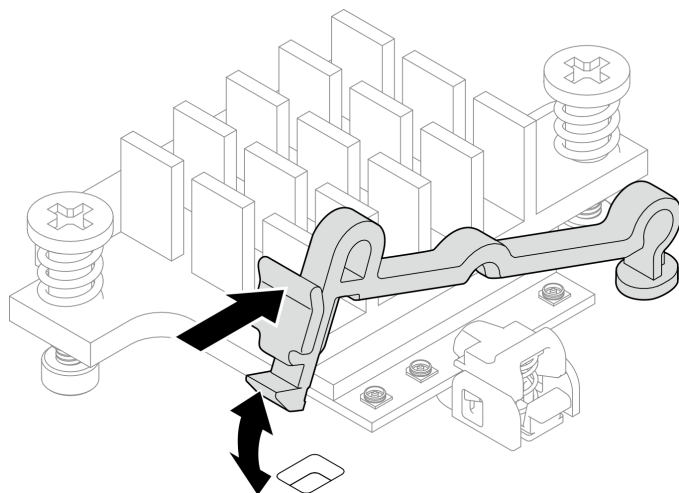


図348. ケーブル・ホルダーの持ち上げ

- b. ケーブル・ホルダーを **2** ロック解除位置に回転させます。

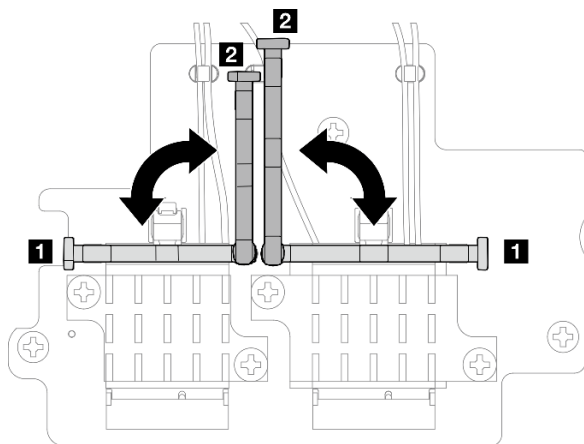


図349. ケーブル・ホルダーの回転

- c. 対応するコネクタの位置を確認します。

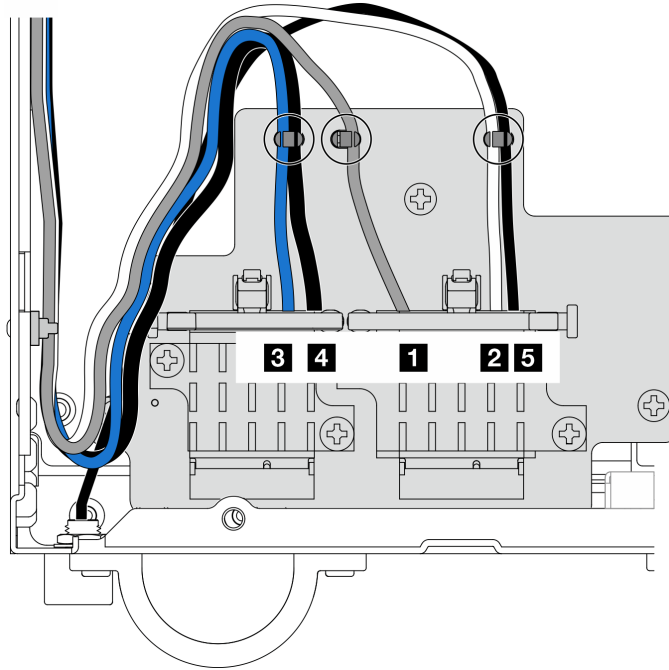


図350. ワイヤレス・アダプターのケーブル配線

注：次の表の向きは、上記の図と一致しています。

ケーブル	3 x86 WLAN #3	4 x86 WLAN #4	1 XCC WLAN #1	2 XCC WLAN #2	5 Bluetooth #5
色	青色	黒色	灰色	白色	黒色
始点	SMA コネクタ 3	SMA コネクタ 4	SMA コネクタ 1	SMA コネクタ 2	Bluetooth アンテナ
終点	x86 WLAN モジュールのコネクタ 1	x86 WLAN モジュールのコネクタ 2	XCC WLAN および Bluetooth モジュールの左側のコネクタ	XCC WLAN および Bluetooth モジュールの中央のコネクタ	XCC WLAN および Bluetooth モジュールの右側のコネクタ

- d. 該当する場合は、ケーブルから保護カバーを取り外します。
- e. WLAN モジュールのコネクタにカチッと音がして収まるまで、ケーブル・コネクタをゆっくり押し込みます。

注：この手順を繰り返して、必要なすべてのケーブルを WLAN/Bluetooth モジュールに接続します。

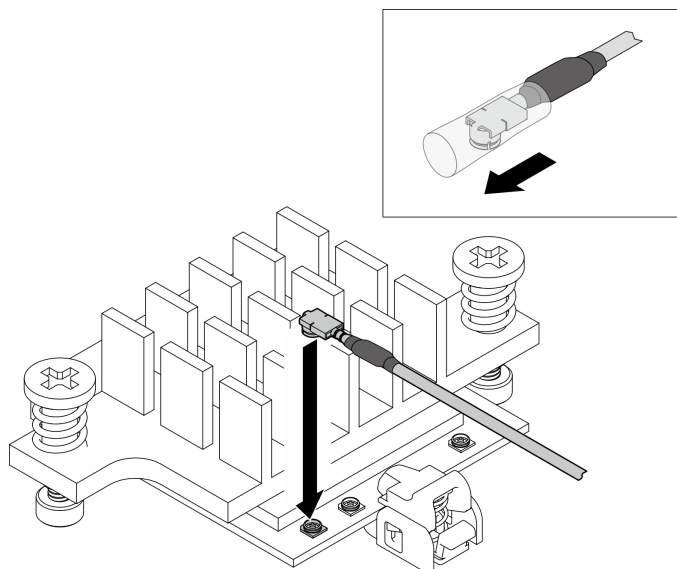


図351. ケーブルの接続

- f. ケーブル・ホルダーを **1** ロック位置に回転させます。

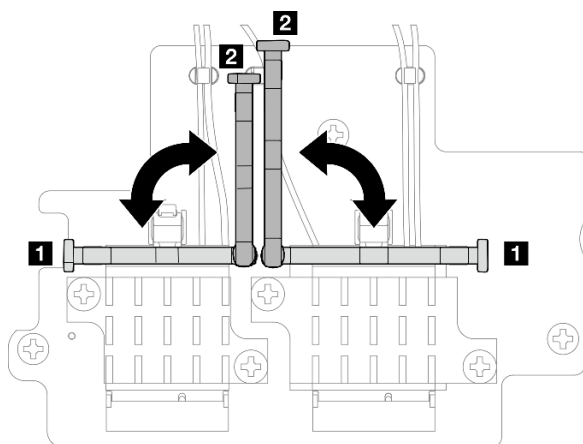


図352. ケーブル・ホルダーの回転

- g. ケーブル・ホルダーの側面を押し、ケーブル・ホルダーをワイヤレス・アダプターのスロットに挿入します。ケーブルがケーブル・ホルダーで固定されていることを確認します。

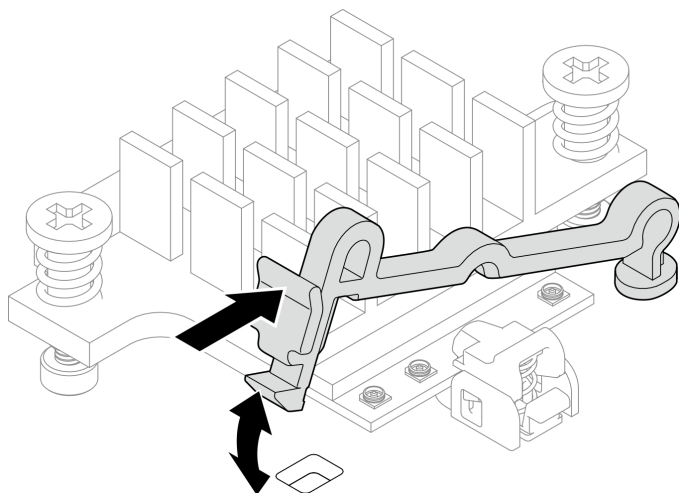


図 353. ケーブル・ホルダーの挿入

- h. ケーブルをワイヤレス・アダプターのケーブル・クリップに固定します。次に、ケーブルをシャーシの角に配線します。

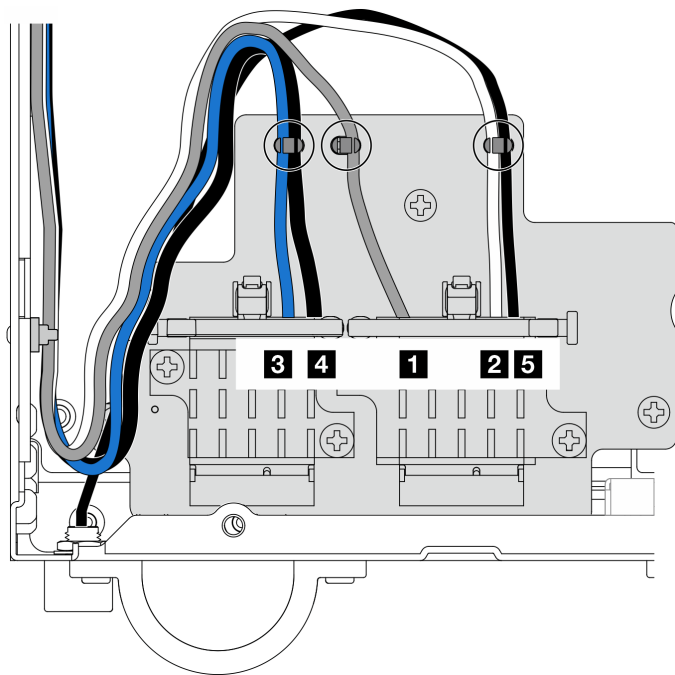


図 354. ワイヤレス・アダプターのケーブル配線

このタスクの完了後

- PMB エアー・バッフルに付属するレンチを使用してタスクを完了したら、今後の使用に備えてレンチを PMB エアー・バッフルに戻し、レンチを 1 本のねじで固定します。

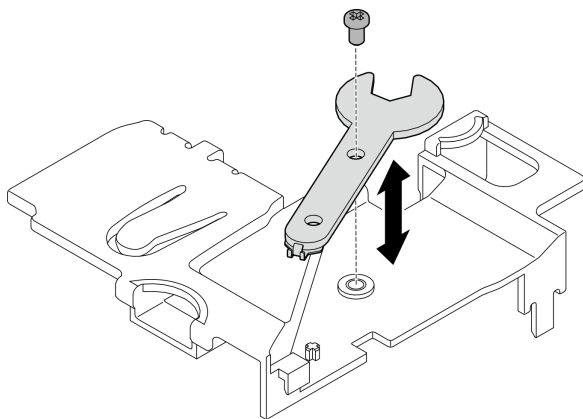


図 355. レンチの保管

- 該当する場合は、次のケーブルを再接続します。
 - ファン・ケーブル
 - ファン方向スイッチ・ケーブル
 - 侵入検出スイッチ・ケーブル
- 部品交換を完了します。340 ページの「部品交換の完了」を参照してください。

デモ・ビデオ

[YouTube で手順を参照](#)

WLAN アンテナの取り付け

WLAN アンテナを取り付けるには、このセクションの説明に従ってください。

このタスクについて

注意：

- 安全に作業を行うために、49 ページの「取り付けのガイドライン」および 50 ページの「安全検査のチェックリスト」をお読みください。
- コンポーネントが入っている帯電防止パッケージをサーバーの塗装されていない金属面に接触させてから、コンポーネントをパッケージから取り出し、帯電防止面の上に置きます。

手順

ステップ 1. WLAN アンテナを取り付けるために、対応するコネクタの位置を確認します。

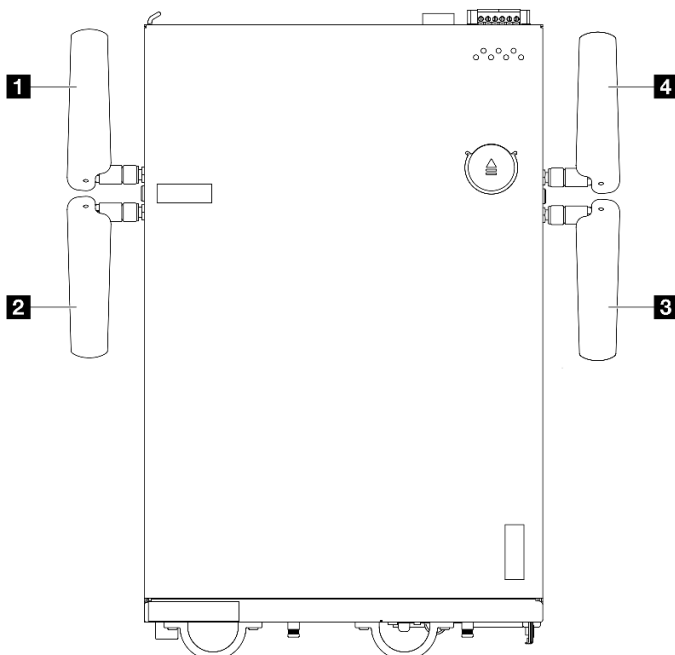


図 356. WLAN アンテナの位置

注：次の表の向きは、上記の図と一致しています。

1 アンテナ 1 (XCC WLAN)	4 アンテナ 4 (x86 WLAN)
2 アンテナ 2 (XCC WLAN)	3 アンテナ 3 (x86 WLAN)

ステップ 2. 対応する SMA アセンブリーが正しく取り付けられていることを確認します。327 ページの「SMA アセンブリーの取り付け」を参照してください。

ステップ 3. SMA コネクタが完全に伸びていることを確認します。必要に応じて、2つの SMA コネクタ間のねじを反時計回りに回して、SMA コネクタを伸ばします。

重要：次の図に示すように、SMA コネクタが完全に伸びたら、ねじを反時計回りに回すのを停止します。ねじを回しすぎると、部品が損傷する可能性があります。

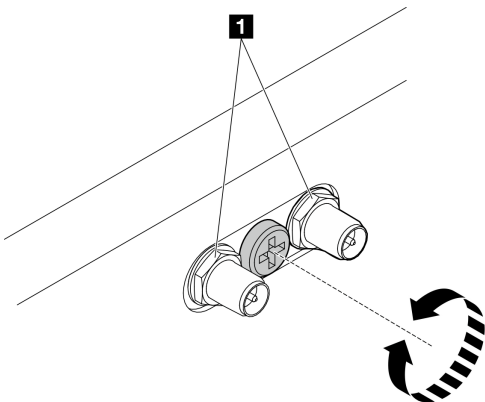


図 357. SMA コネクタの延長

ステップ4. 必要に応じて、アンテナとサーバーの間にワッシャーを配置します。次に、シャーシにしっかりと固定されるまでアンテナを右回りに回転させます。

注：推奨される締め付けトルクは 3.5 Kgf-cm です。

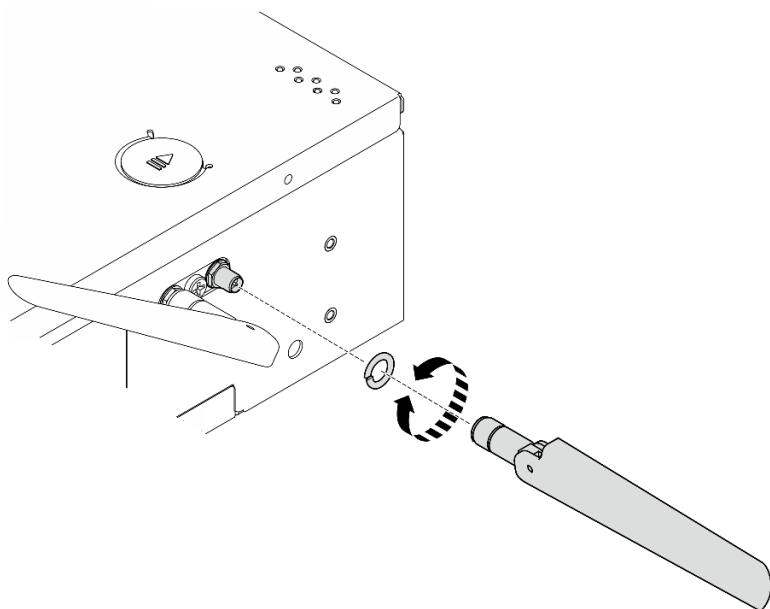
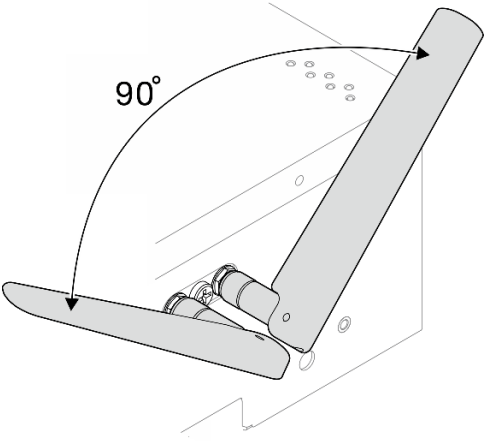
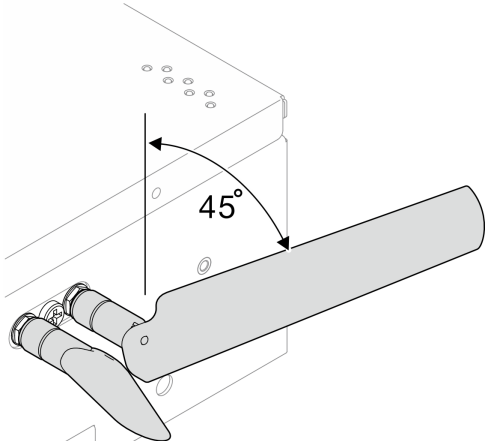


図 358. WLAN アンテナの取り付け

注：オプションのアンテナ・キットにはワッシャーが付属しています。ただし、ワッシャーは摩擦を高めるオプション部品であり、一般的なシナリオでは必要ありません。必要に応じて利用を検討してください。

このタスクの完了後

- パフォーマンスを向上させるために、動作環境に応じてアンテナの角度を調整します。

最小要件	推奨角度
	

信号干渉を避けるため、2つの WLAN アンテナを 90° 以上の角度で互いに離してください。

パフォーマンスを向上させるために、アンテナをシャーシから 45° の角度で離して調整します。

- 部品交換を完了します。340 ページの「[部品交換の完了](#)」を参照してください。

デモ・ビデオ

[YouTube で手順を参照](#)

部品交換の完了

チェックリストを見ながら、部品交換を完了します

部品交換を完了させるには、以下を行います。

1. すべての構成部品が正しく再配置されており、サーバーの内部に工具が残されていたり、ねじが緩んだままになっていないことを確認します。
2. サーバーのケーブルを正しく配線し、固定します。各コンポーネントのケーブルの接続と配線情報を参照してください。
3. エアー・バッフルを再取り付けします。113 ページの「[エアー・バッフルと通気センサー・ボードの交換](#)」を参照してください。

注：適切な冷却と空気の流れを確保するために、エアー・バッフルを再度取り付けてからサーバーの電源をオンにしてください。エアー・バッフルを取り外したままサーバーを起動させると、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。

4. トップ・カバーを再取り付けします。212 ページの「[トップ・カバーの取り付け](#)」を参照してください。
5. 下部カバーを再び取り付けます。216 ページの「[下部カバーの取り付け](#)」を参照してください。
6. 必要に応じて、ノードをエンクロージャーまたはマウントに再取り付けします。57 ページの「[構成ガイド](#)」を参照してください。
7. 取り外した電源コードおよびすべてのケーブルを再接続します。
8. コネクタが使用されていない場合は、I/O フィラーを取り付けます。フィラーを適切に保護しないと、コネクタが破損する場合があります。22 ページの「[前面 I/O フィラー](#)」および 26 ページの「[背面 I/O フィラー](#)」を参照してください。
9. 該当する場合、電源コネクタを使用しない場合はヘッダーを取り付けます。適切に保護しないと、コネクタが破損する場合があります。
 - a. 電源コネクタの位置を確認します。23 ページの「[背面図](#)」を参照してください。
 - b. ヘッダーは使用していない電源コネクタに挿入します。
 - c. 2本の拘束ねじを締めてヘッダーを固定します。

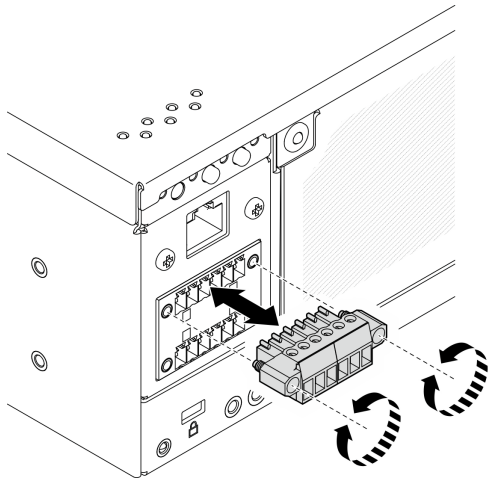


図 359. ヘッダーの取り付け

10. サーバーのセキュリティー LED が点滅している場合は、システムをアクティブ化またはロック解除します。374 ページの「システムのアクティブ化またはロック解除」を参照してください。
11. サーバーおよび周辺機器の電源をオンにします。56 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。
12. サーバー構成を更新します。
 - <http://datacentersupport.lenovo.com> から、最新のデバイス・ドライバーをダウンロードしてインストールします。
 - システム・ファームウェアを更新します。366 ページの「ファームウェアの更新」を参照してください。
 - UEFI 構成を更新します。<https://pubs.lenovo.com/uefi-overview/> を参照してください。
 - ホット・スワップ・ドライブまたは RAID アダプターを取り付けまたは取り外した場合は、ディスク・アレイを再構成します。<https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/> で、ご使用のサーバーと互換性のある LXPM に関する資料を参照してください。

第 6 章 内部ケーブルの配線

特定のコンポーネントのケーブル配線を行うには、このセクションを参照してください。

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

コネクターの識別

電気ボードのコネクターを取り付け、識別するには、このセクションを参照してください。

ケーブル配線用のシステム・ボード・コネクター

以下の図は、内部ケーブルの配線に使用するシステム・ボード上の内部コネクターを示しています。

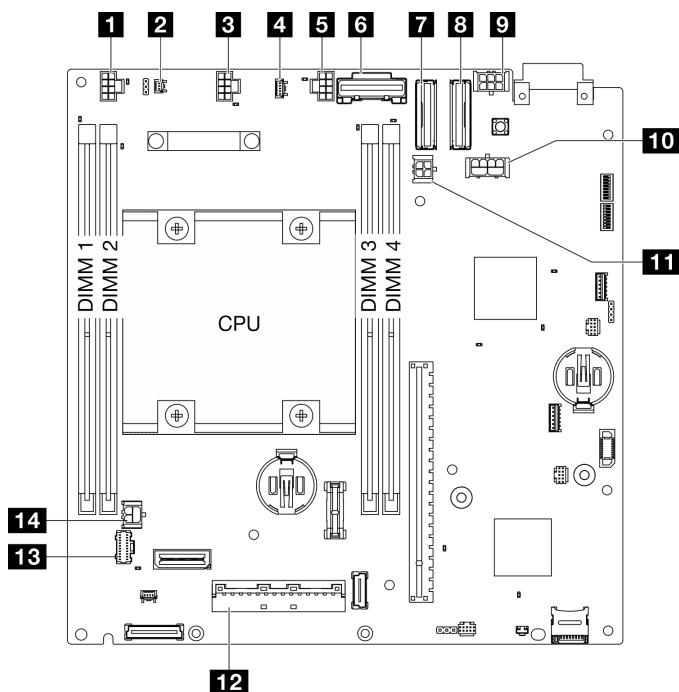


図 360. システム・ボード・コネクター

表 18. システム・ボード・コネクター

1 エア・フロー・スイッチ・コネクター	8 PCIe Gen 4 MCIO 2 コネクター
2 侵入検出スイッチ・コネクター	9 M.2 ケーブル接続アダプター/PCIe ケーブル接続ライザー・カード電源コネクター
3 ファン 1 コネクター	10 GPU 電源コネクター
4 通気センサー・ボード・コネクター	11 M.2 ケーブル接続アダプター電源コネクター
5 ファン 2 コネクター	12 I/O モジュール・ボード信号コネクター

表 18. システム・ボード・コネクタ (続き)

6 PCIe Gen 3/SATA コネクタ	13 オペレーター・パネル・コネクタ
7 PCIe Gen 4 MCIO 1 コネクタ	14 I/O モジュール・ボード電源コネクタ

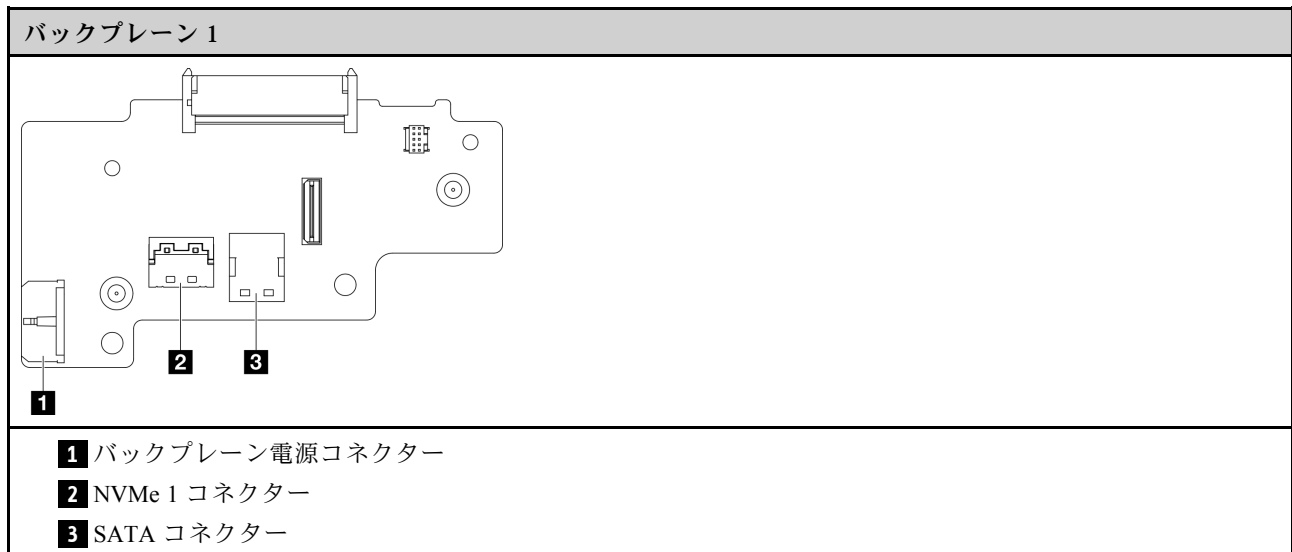
ドライブ・バックプレーン・コネクタ

ドライブ・バックプレーンのコネクタの位置を確認するには、このセクションを参照してください。

- [344 ページの「バックプレーン 1」](#)
- [344 ページの「バックプレーン 2」](#)

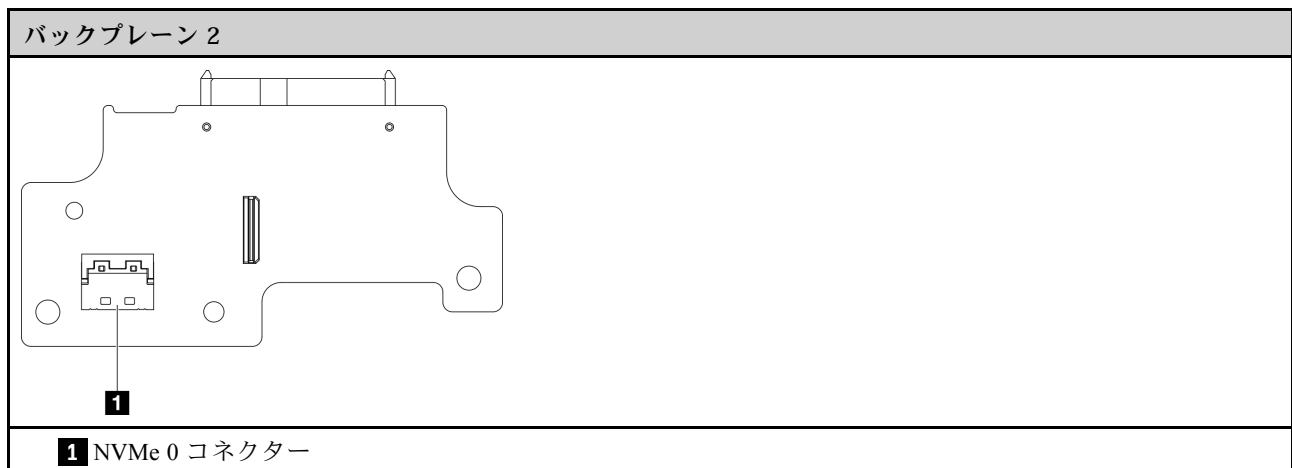
バックプレーン 1

バックプレーン 1 のコネクタの位置を確認するには、このセクションを参照してください。



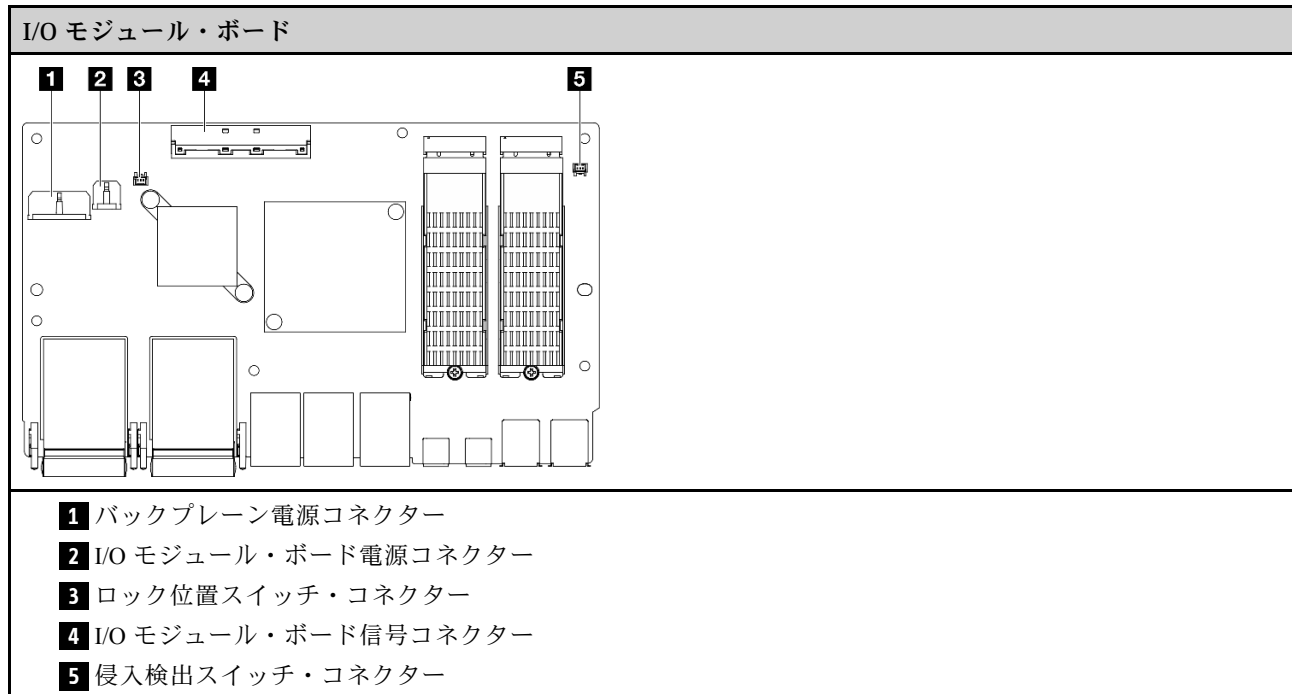
バックプレーン 2

バックプレーン 2 のコネクタの位置を確認するには、このセクションを参照してください。



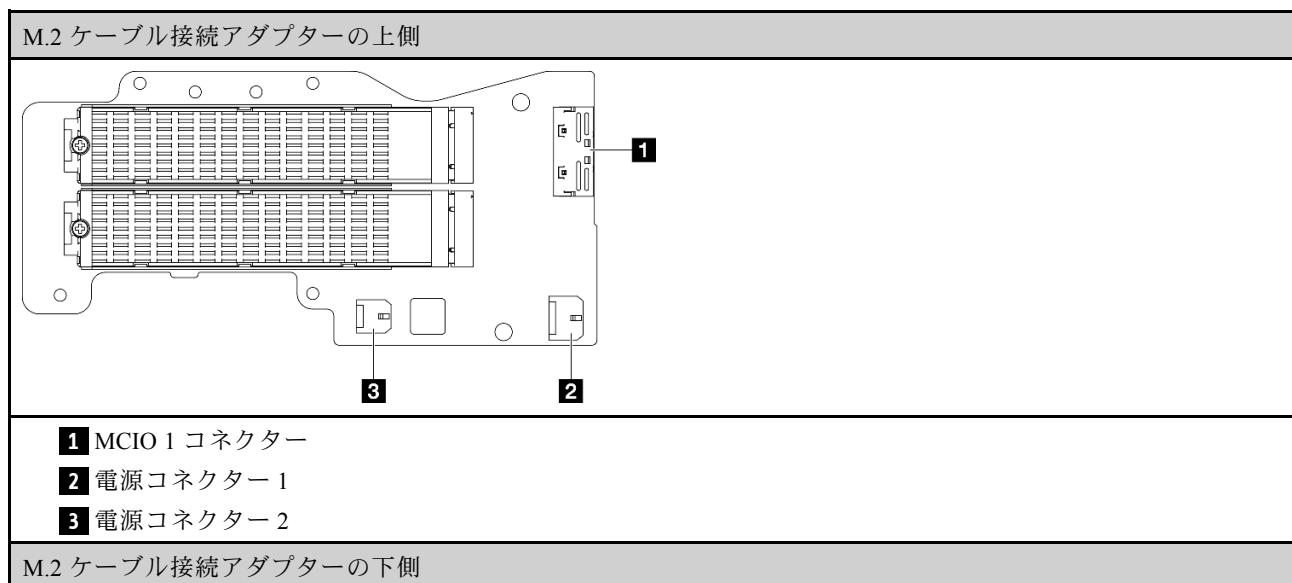
I/O モジュール・ボード・コネクタ

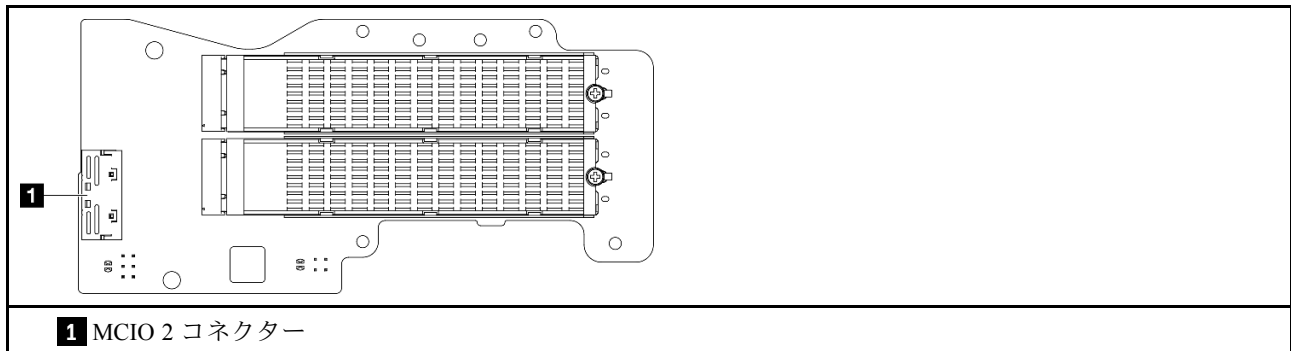
I/O モジュール・ボードのコネクタの位置を確認するには、このセクションを参照してください。



M.2 ケーブル接続アダプター・コネクタ

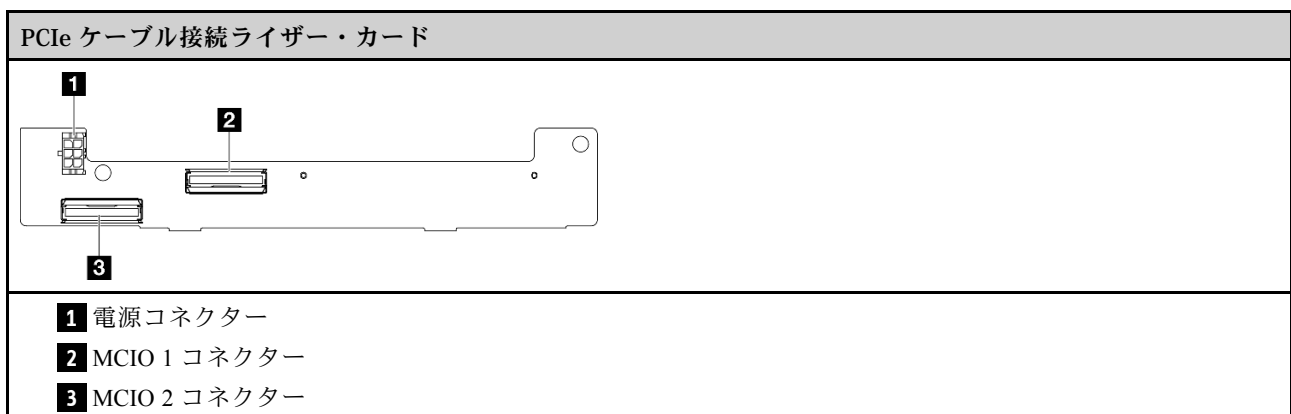
M.2 ケーブル接続アダプターのコネクタの位置を確認するには、このセクションを参照してください。





PCIe ケーブル接続ライザー・カード・コネクター

PCIe ケーブル接続ライザー・カードのコネクタの位置を確認するには、このセクションを参照してください。

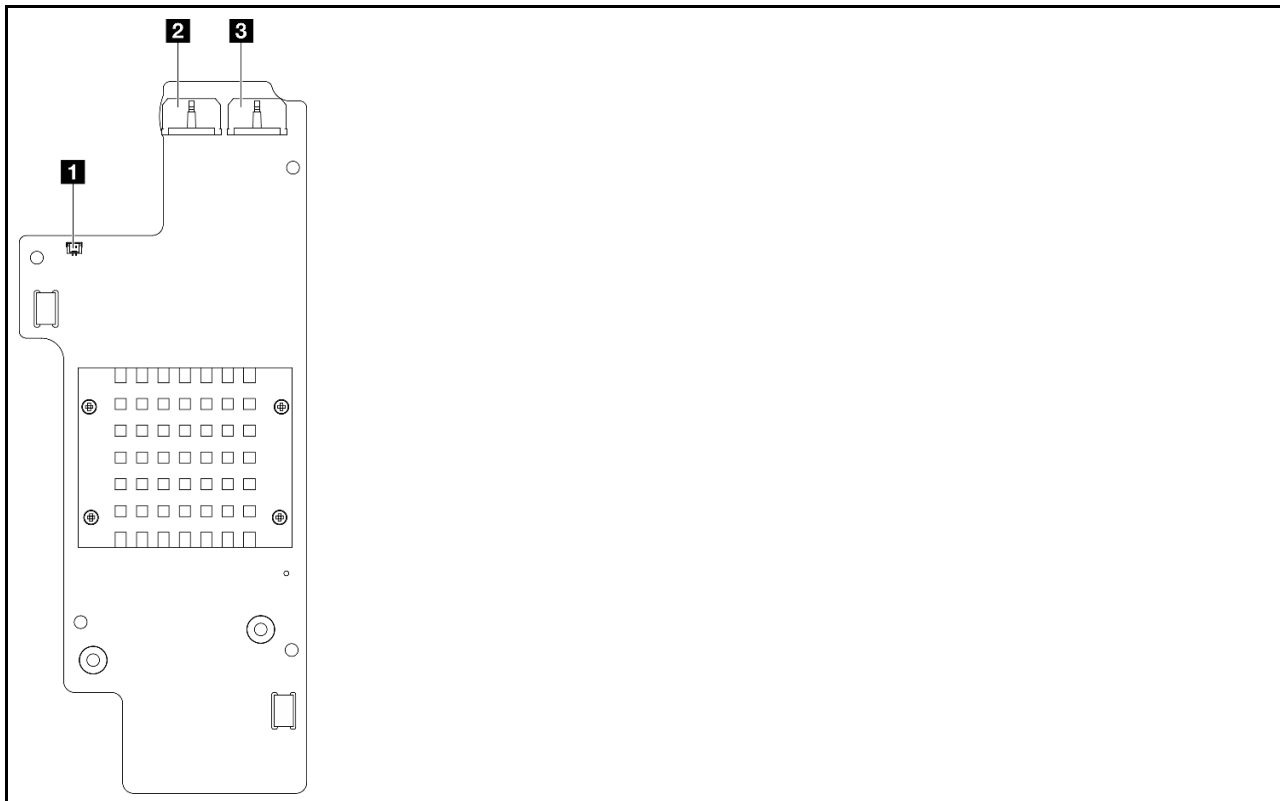


電源モジュール・ボード (PMB) コネクター

電源モジュール・ボードの位置を確認するには、このセクションを参照してください。

- [347 ページの「DC 電源モジュール・ボード \(DC PMB\)」](#)
- [347 ページの「内部パワー・サプライ \(AC PMB\)」](#)

DC 電源モジュール・ボード (DC PMB)



- 1** PMB ステータス LED コネクター
- 2** 電源コネクター 1
- 3** 電源コネクター 2

内部パワー・サプライ・ユニット (AC PMB)

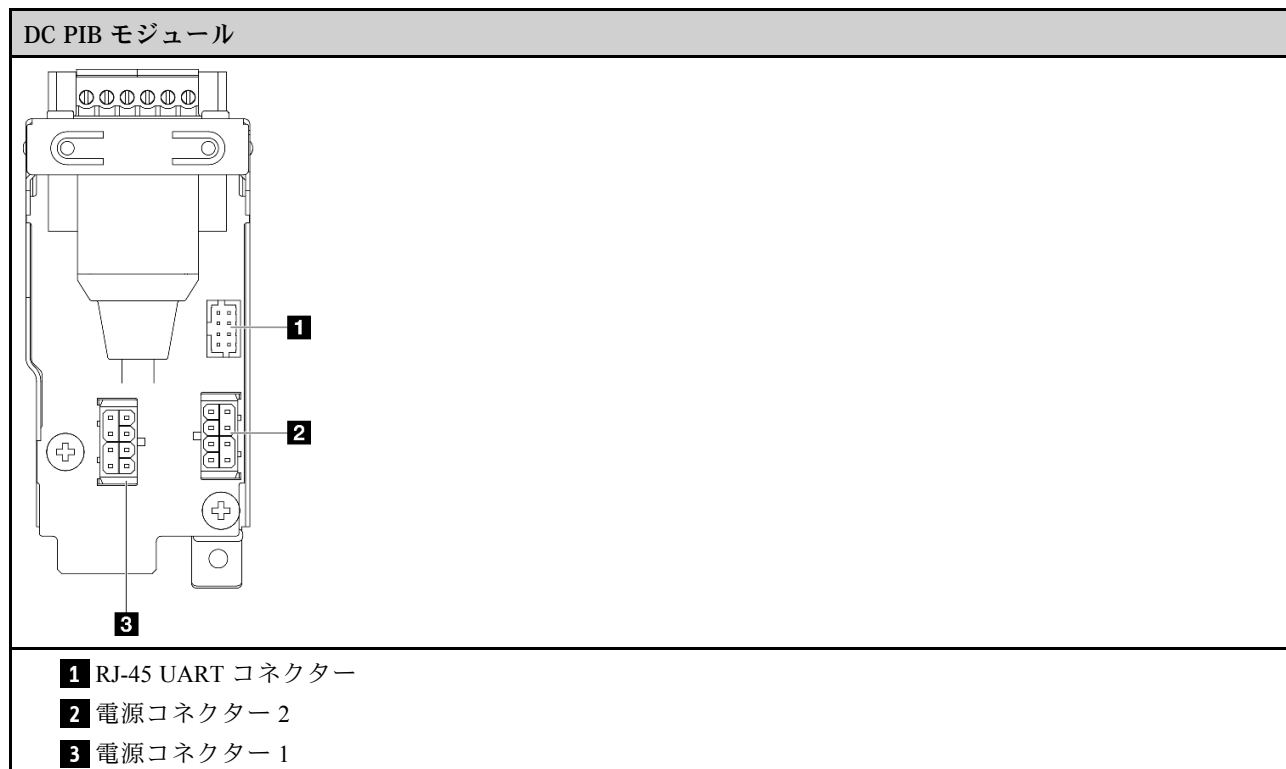


- 1** PMB ステータス LED コネクター

2 電源コネクタ

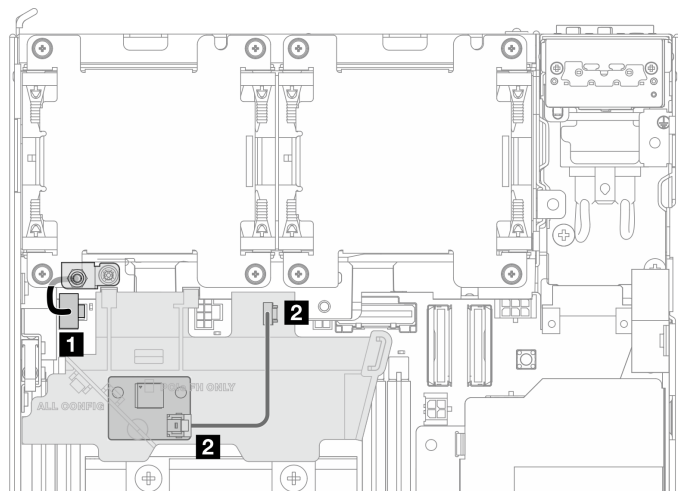
DC 電源入力ボード (PIB) モジュール・コネクタ

DC PIB モジュールのコネクタの位置を確認するには、このセクションを参照してください。



通気センサー・ボードとファン方向スイッチのケーブル配線

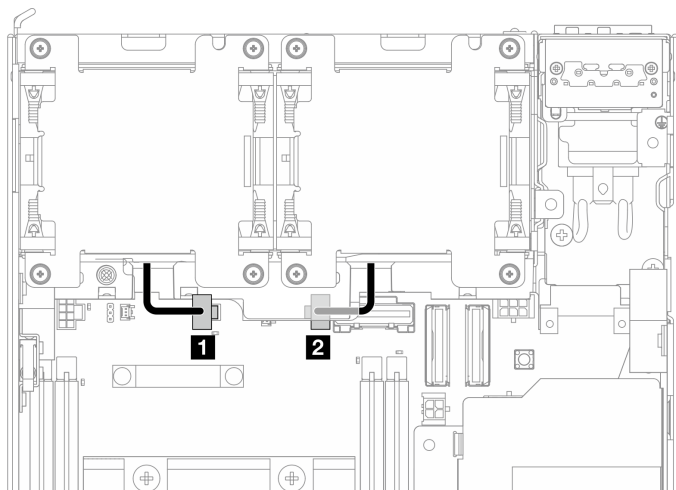
通気センサー・ボードとファン方向スイッチのケーブル配線を行う方法については、このセクションを参照してください。



ケーブル	始点	終点: システム・ボード	ケーブルの長さ
1 ファン方向スイッチ・ケーブル	シャーシ	エア・フロー・スイッチ・コネクタ	32 mm
2 通気センサー・ボード・ケーブル	通気センサー・ボード	通気センサー・ボード・コネクタ	150 mm

ファン・モジュールのケーブル配線

ファン・モジュールのケーブル配線を行う方法については、このセクションを参照してください。



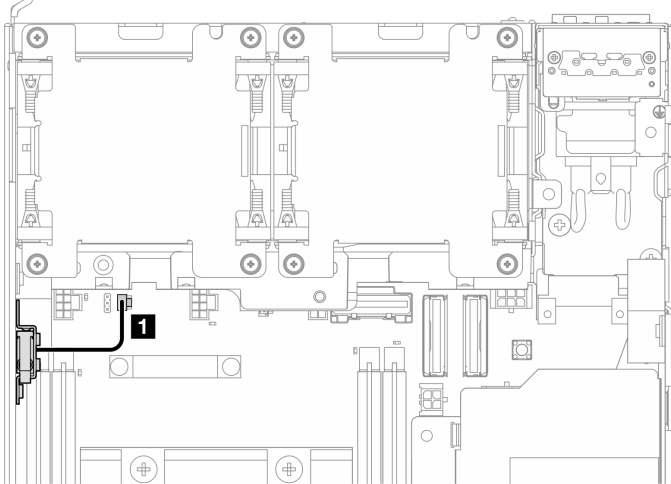
ケーブル	始点	終点: システム・ボード
1	ファン・モジュール 1	ファン 1 コネクタ
2	ファン・モジュール 2	ファン 2 コネクタ

侵入検出スイッチ・ケーブルの配線

侵入検出スイッチのケーブル配線を行う方法については、このセクションを参照してください。

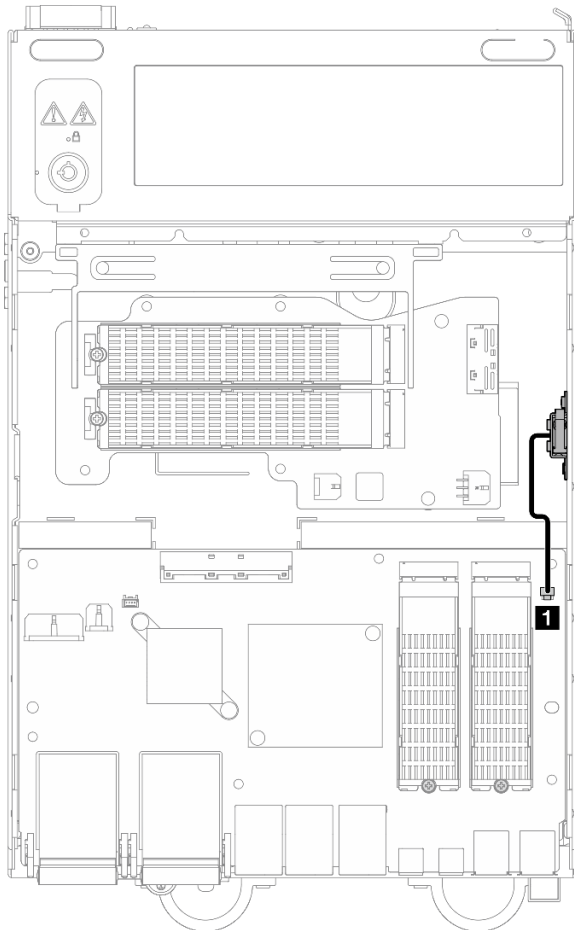
- [350 ページの「上部侵入検出スイッチ」](#)
- [350 ページの「下部侵入検出スイッチ」](#)

上部侵入検出スイッチ



ケーブル	始点	終点
1	上部侵入検出スイッチ	システム・ボード: 侵入検出スイッチ・コネクター

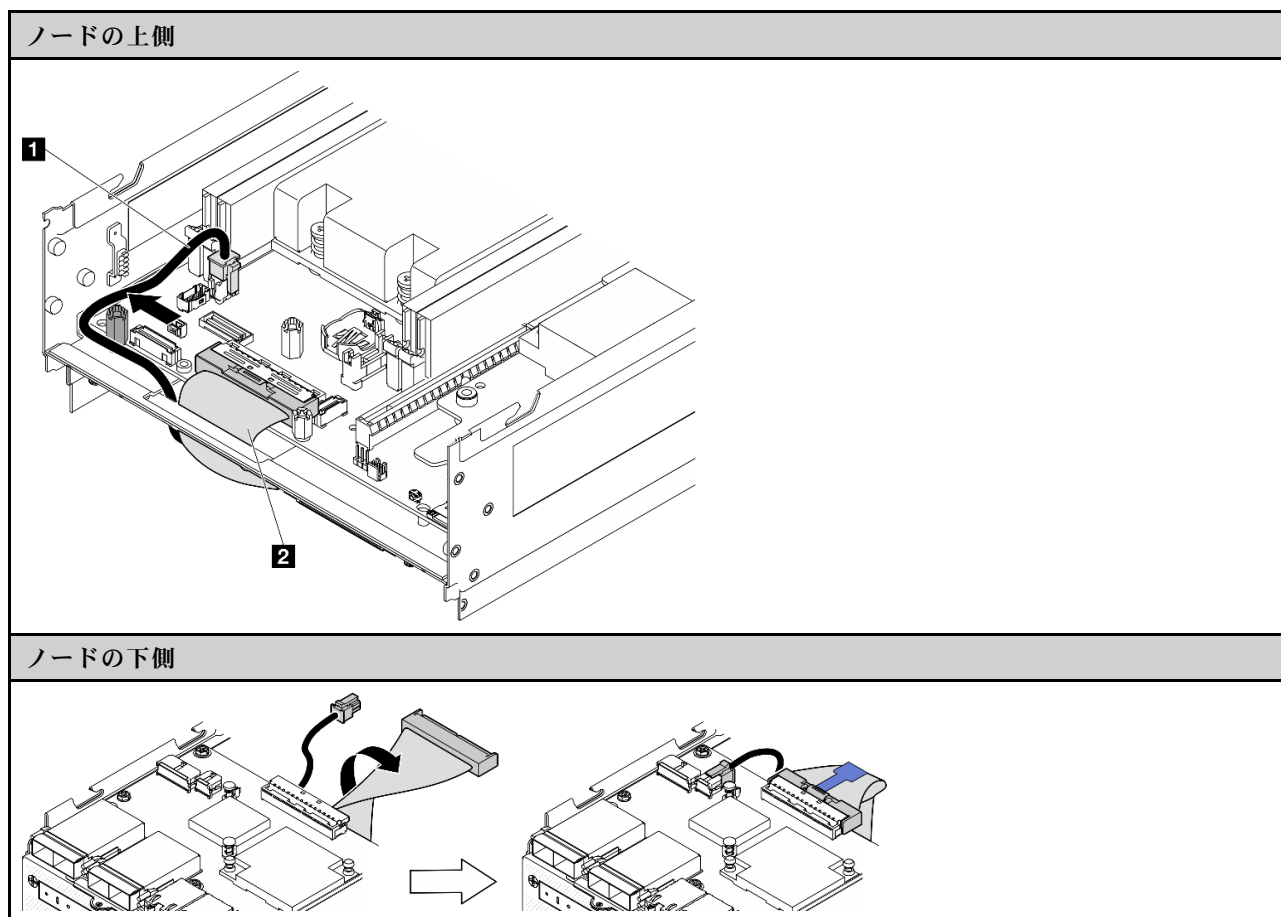
下部侵入検出スイッチ



ケーブル	始点	終点
1	下部侵入検出スイッチ	I/O モジュール・ボード: 侵入検出スイッチ・コネクタ

I/O モジュール・ボードのケーブル配線

I/O ボードのケーブル配線を行う方法については、このセクションを参照してください

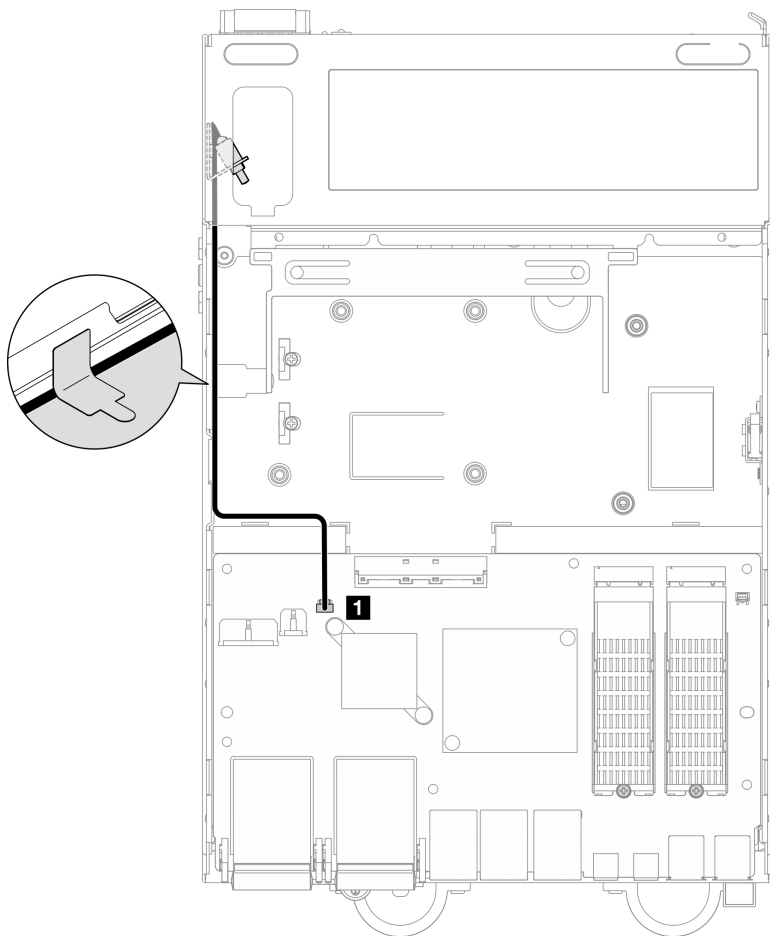


ケーブル	始点: システム・ボード	終点: I/O モジュール・ボード
1 I/O ボードの電源ケーブル	I/O モジュール・ボード電源コネクタ	I/O モジュール・ボード電源コネクタ
2 I/O ボードの信号ケーブル	I/O モジュール・ボード信号コネクタ	I/O モジュール・ボード信号コネクタ

注：I/O モジュール・ボードのケーブル配線の詳しい手順については、183 ページの「I/O モジュール・ボードと M.2 ブート・ドライブの取り付け」を参照してください。

ロック位置スイッチのケーブル配線

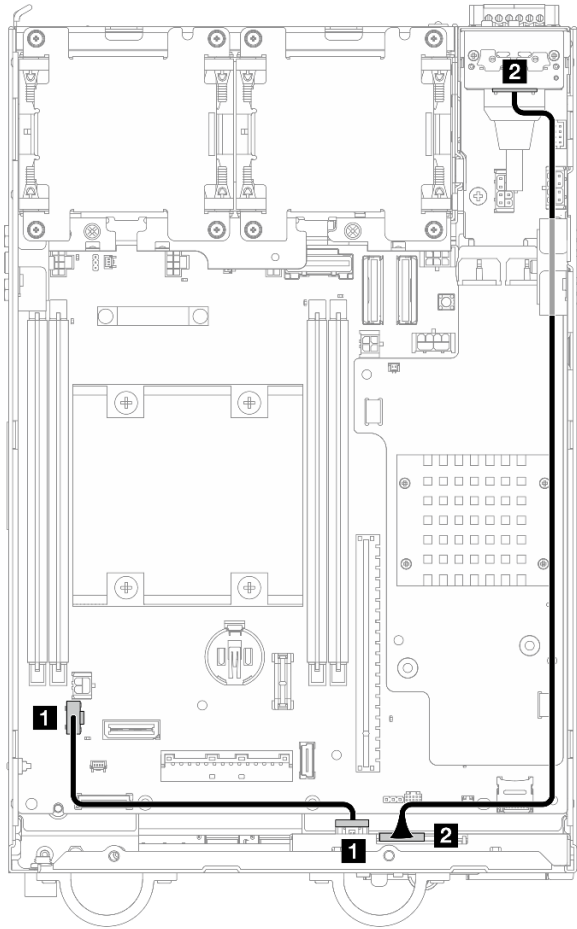
ロック位置スイッチ・ケーブルのケーブル配線を行う方法については、このセクションを参照してください。



ケーブル	始点	終点
1 ロック位置スイッチ・ケーブル	シャーシ	I/O モジュール・ボード: ロック位置スイッチ・コネクタ

オペレーター・パネルのケーブル配線

前面オペレーター・パネルと背面オペレーター・パネルのケーブル配線の方法については、このセクションを参照してください。



ケーブル	始点	終点	ケーブルの長さ
1	前面オペレーター・パネル	システム・ボード: オペレーター・パネル・コネクタ	200 mm
2	前面オペレーター・パネル	背面オペレーター・パネル	370 mm

注：ケーブル **1** をスタンドオフとシャーシの間のスペースに押し込み、図のようにシャーシに沿ってケーブルを配線します。

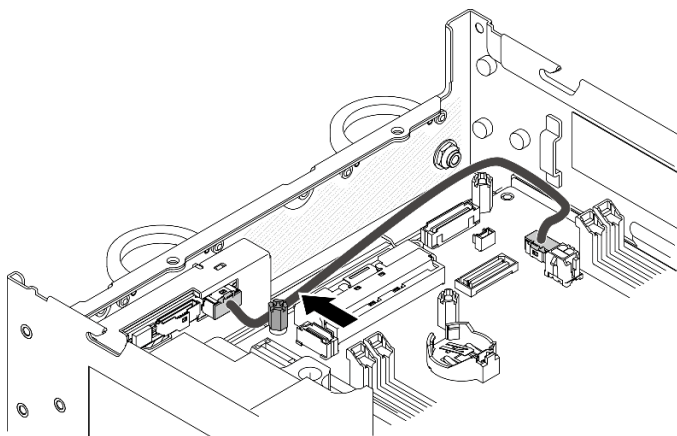


図361. 前面オペレーター・パネルのケーブル配線

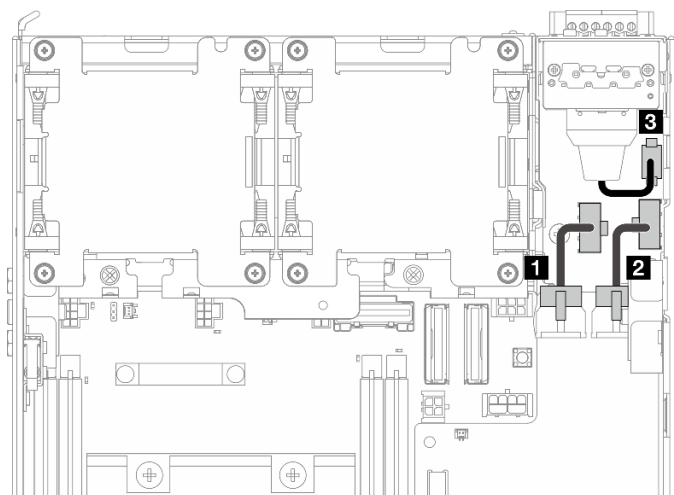
電源モジュール・ボードと電源入力ボード・モジュールのケーブル配線

電源モジュール・ボード (PMB) モジュールと電源入力ボード (PIB) モジュールのケーブル配線方法については、このセクションを参照してください。

DC PIB モジュールおよび DC 電源モジュール・ボード (DC PMB)

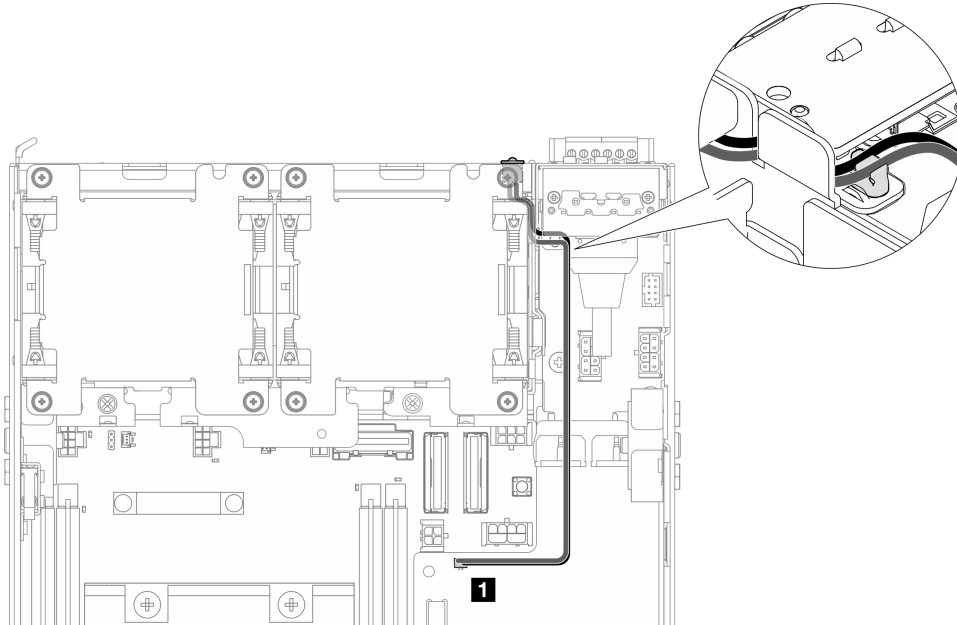
- [354 ページの「PIB モジュール・ケーブル」](#)
- [355 ページの「PMB ステータス LED ケーブル」](#)

PIB モジュール・ケーブル



ケーブル	始点	終点
1 PIB - PMB 電源ケーブル	PIB モジュール: 電源コネクタ 1	電源モジュール・ボード: 電源コネクタ 1
2 PIB - PMB 電源ケーブル	PIB モジュール: 電源コネクタ 2	電源モジュール・ボード: 電源コネクタ 2
3 RJ-45 UART ケーブル	PIB モジュール	PIB モジュール: RJ-45 UART コネクタ

PMB ステータス LED ケーブル

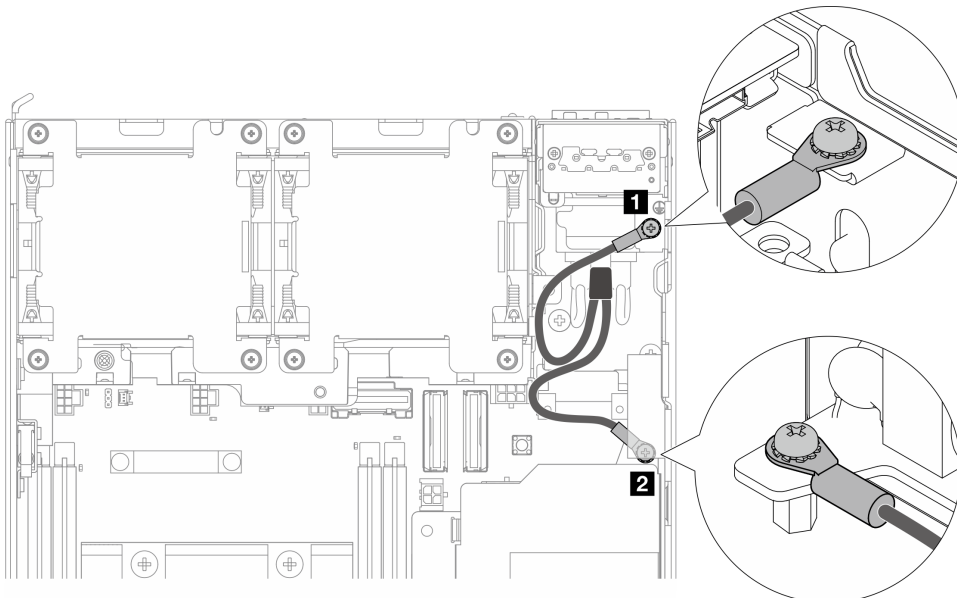


ケーブル	始点	終点	ケーブルの長さ
1 PMB ステータス LED ケーブル	シャーシ	電源モジュール・ボード: PMB ステータス LED コネクター	180 mm

AC PIB モジュールおよび内部パワー・サプライ・ユニット (AC PMB)

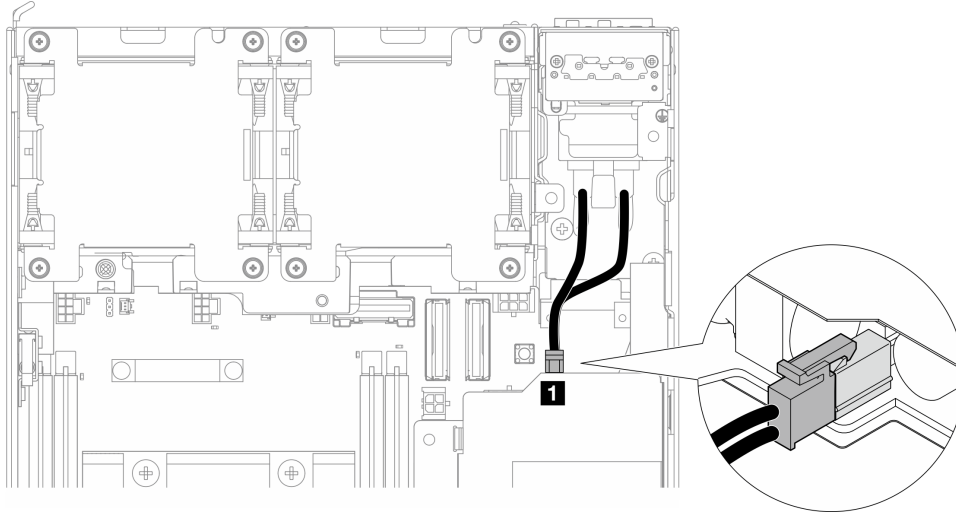
- [355 ページの「AC PIB モジュールの接地用ケーブル」](#)
- [356 ページの「電源ケーブル」](#)
- [356 ページの「PMB ステータス LED ケーブル」](#)

AC PIB モジュールの接地用ケーブル



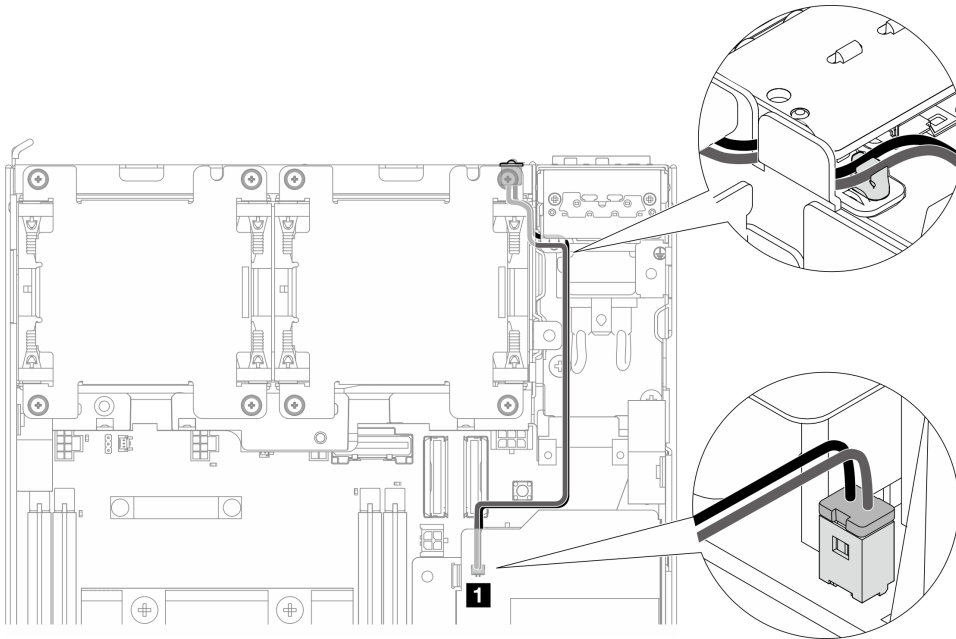
始点	終点
AC PIB モジュール	1 シャーシ 2 内部パワー・サプライ・ユニット (AC PMB) 上の接地用コネクタ

電源ケーブル



始点	終点
AC PIB モジュール	1 内部パワー・サプライ・ユニット (AC PMB) 上の電源コネクタ

PMB ステータス LED ケーブル



ケーブル	始点	終点	ケーブルの長さ
1 PMB ステータス LED ケーブル	シャーシ	内部パワー・サプライ・ユニット (AC PMB): PMB ステータス LED コネクター	180 mm

ライザー・アセンブリーと下部の M.2 ケーブル接続アダプターのケーブル配線

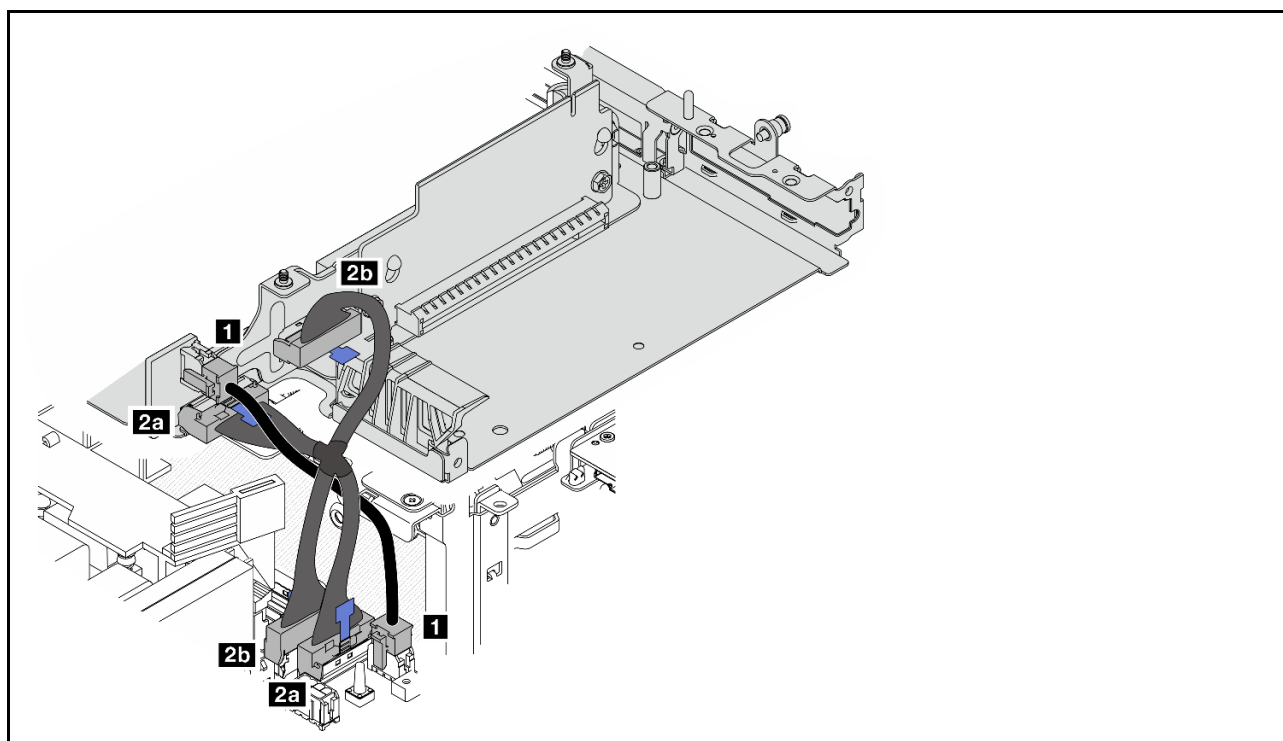
ライザー・アセンブリーと下部の M.2 ケーブル接続アダプターのケーブル配線方法については、このセクションを参照してください。

ライザー・アセンブリーの左翼で選択した構成に対応するセクションに進みます。

- [357 ページの「PCIe アセンブリー構成」](#)
- [359 ページの「7mm ドライブ・バックプレーン構成」](#)
- [361 ページの「M.2 アセンブリー構成」](#)

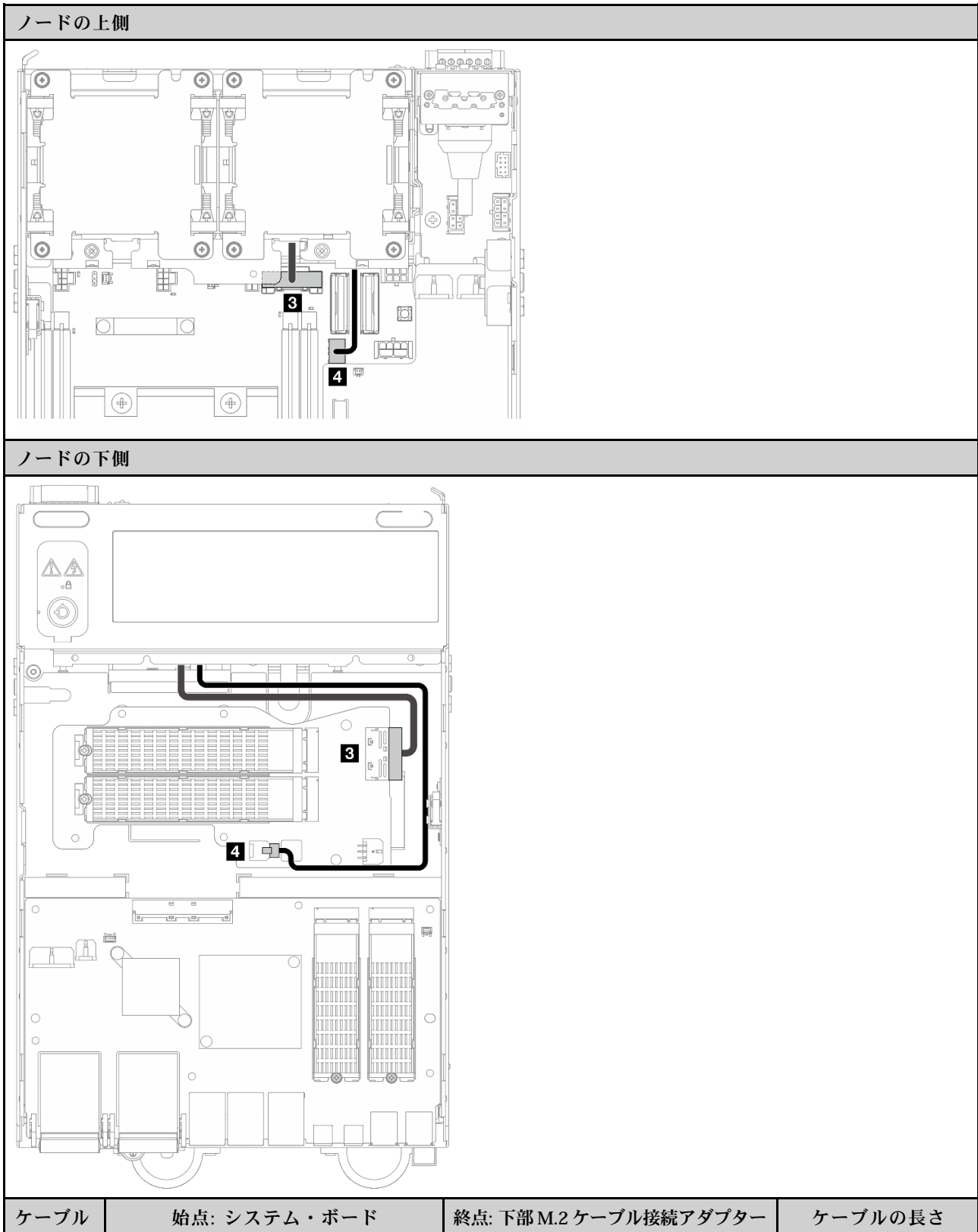
PCIe アセンブリー構成

ライザー・アセンブリーからシステム・ボード



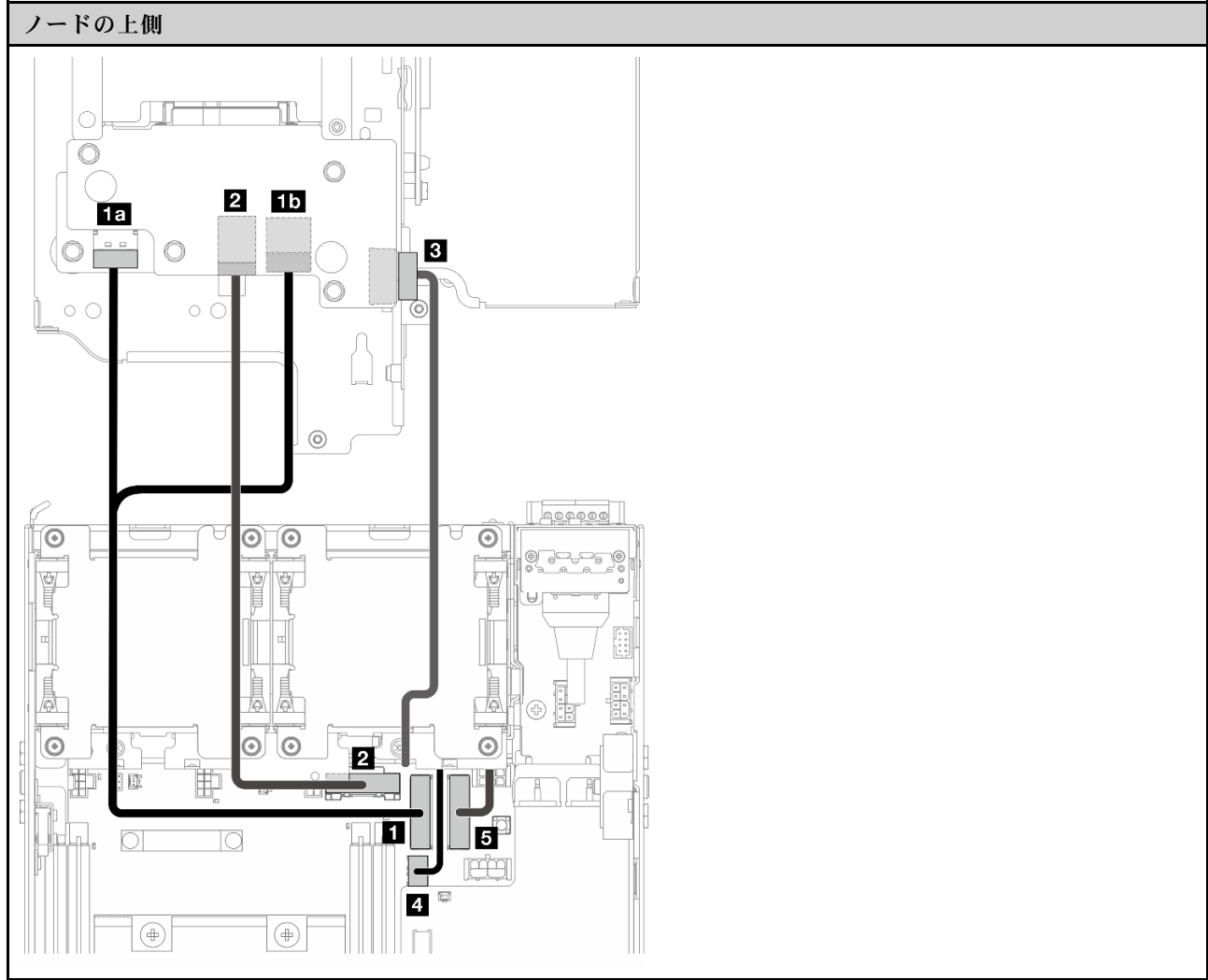
ケーブル	始点: PCIe ケーブル接続ライザー・カード	終点: システム・ボード	ケーブルの長さ
1	電源コネクター	M.2 ケーブル接続アダプター/PCIe ケーブル接続ライザー・カード電源コネクター	100 mm
2	2a MCIO 1 コネクター	2a MCIO 1 コネクター	140/120 mm
	2b MCIO 2 コネクター	2b MCIO 2 コネクター	

システム・ボードから下部の M.2 ケーブル接続アダプター

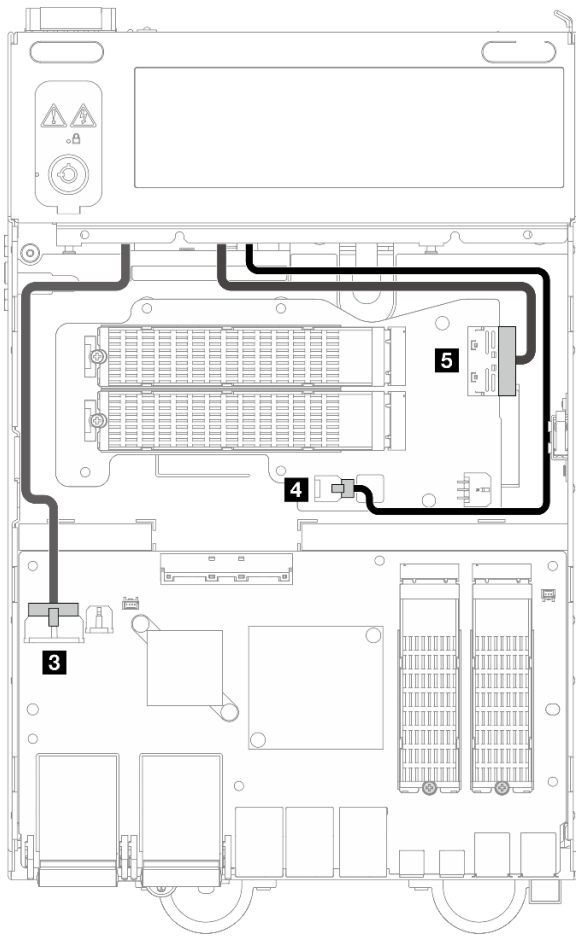


3	PCIe Gen 3/SATA コネクター	MCIO 1 コネクター	200 mm
4	M.2 ケーブル接続アダプター電源コネクター	電源コネクター 1	350 mm

7mm ドライブ・バックプレーン構成

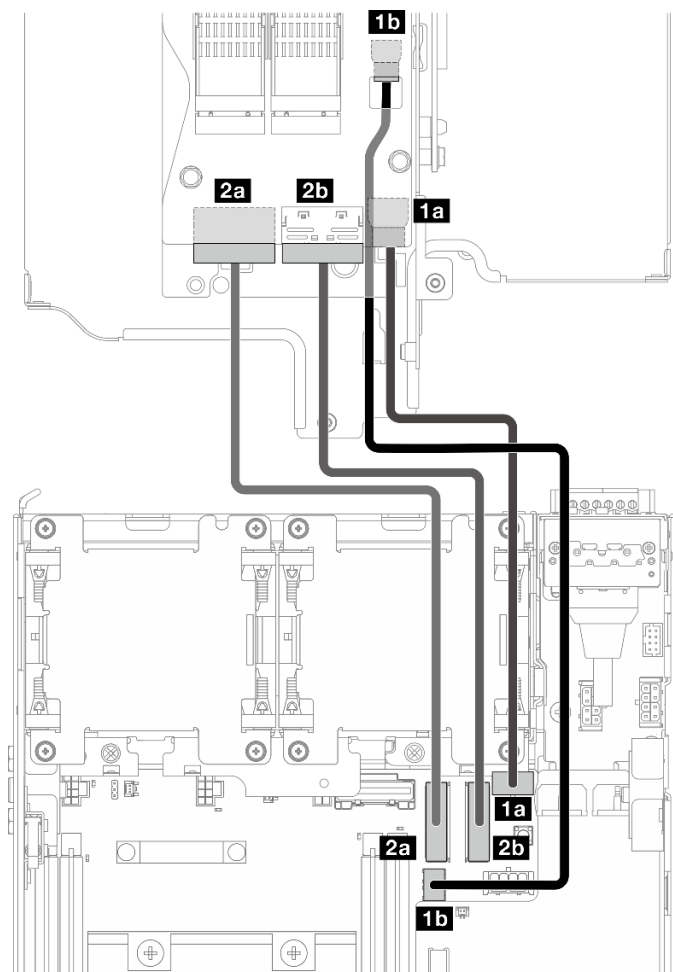


ノードの下側



ケーブル	始点	終点	ケーブルの長さ
1	1a バックプレーン 1: NVMe 1 コネクター 1b バックプレーン 2: NVMe 0 コネクター	1 システム・ボード: PCIe Gen 4 MCIO 1 コネクター	130/175 mm
2	バックプレーン 1: SATA コネクター	システム・ボード: PCIe Gen 3/SATA コネクター	150 mm
3	バックプレーン 1: バックプレーン電源コネクター	I/O モジュール・ボード: バックプレーン電源コネクター	300 mm
4	システム・ボード: M.2 ケーブル接続アダプター電源コネクター	下部 M.2 ケーブル接続アダプター: 電源コネクター 1	350 mm
5	システム・ボード: PCIe Gen 4 MCIO 2 コネクター	下部 M.2 ケーブル接続アダプター: MCIO 1 コネクター	220 mm

M.2 アセンブリー構成



注：ケーブル **2** を M.2 ケーブル接続アダプターに接続する場合は、261 ページの「M.2 アセンブリーの取り付け」の手順を実行し、ケーブルを適切に配線します。

ケーブル	始点: M.2 ケーブル接続アダプター	終点: システム・ボード	ケーブルの長さ
1	1a 電源コネクタ 1 1b 電源コネクタ 2	1a M.2 ケーブル接続アダプター / PCIe ケーブル接続ライザー・カード電源コネクタ 1b M.2 ケーブル接続アダプター電源コネクタ	170/200 mm
2	2a MCIO 1 コネクタ 2b MCIO 2 コネクタ	2a PCIe Gen 4 MCIO 1 コネクタ 2b PCIe Gen 4 MCIO 2 コネクタ	150 mm

WLAN アンテナおよび Bluetooth アンテナのケーブル配線

WLAN アンテナおよび Bluetooth アンテナのケーブル配線を行う方法については、このセクションを参照してください。

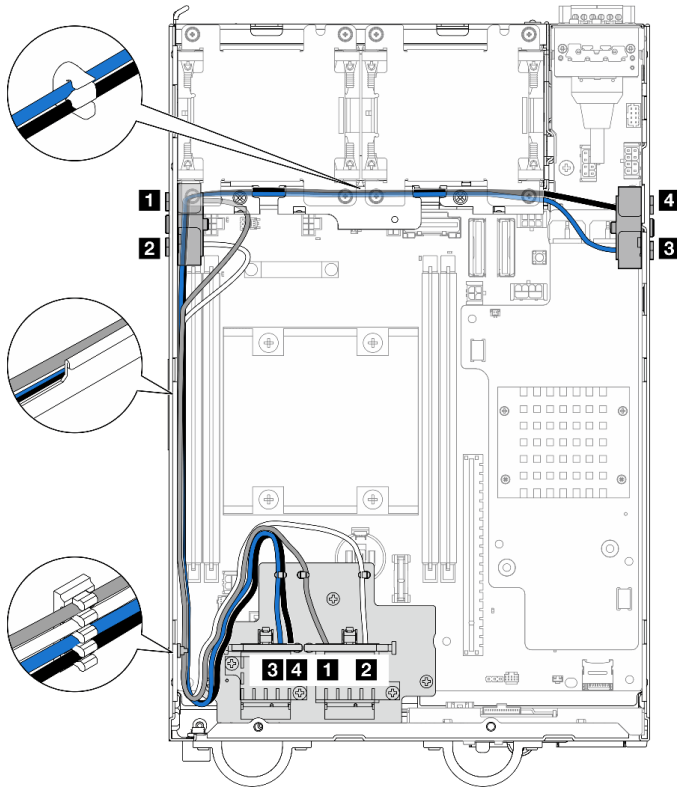


図 362. WLAN アンテナのケーブル配線

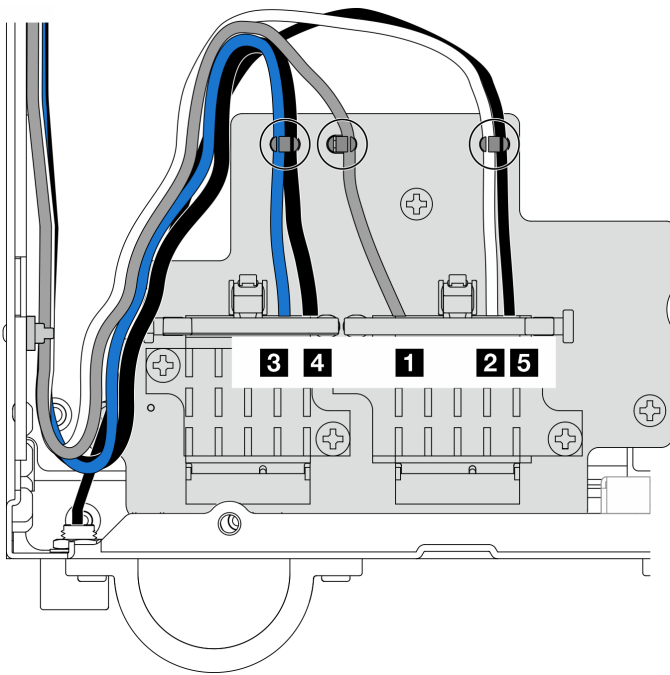


図 363. WLAN アンテナおよび Bluetooth アンテナのケーブル配線

注：次の表の向きは、上記の図と一致しています。

ケーブル	3 x86 WLAN #3	4 x86 WLAN #4	1 XCC WLAN #1	2 XCC WLAN #2	5 Bluetooth #5
色	青色	黒色	灰色	白色	黒色
始点	SMA コネクター 3	SMA コネクター 4	SMA コネクター 1	SMA コネクター 2	Bluetooth アンテナ
終点	x86 WLAN モジュールの コネクター 1	x86 WLAN モジュールの コネクター 2	XCC WLAN および Bluetooth モジュールの左側の コネクター	XCC WLAN および Bluetooth モジュールの中央の コネクター	XCC WLAN および Bluetooth モジュールの右側の コネクター

第 7 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. 画面の指示に従って指定されたキーを押し、Lenovo XClarity Provisioning Manager インターフェースを表示します。(詳しくは、<https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>にあるご使用のサーバーと互換性のある LXPM 資料の「スタートアップ」セクションを参照してください)
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 分から 3 分待ちます。
5. IPv4 または IPv6 アドレスを使用して、Lenovo XClarity Controller に接続します。

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。ラップトップからご使用のサーバーの XCC システム管理ポートコネクタにイーサネット・ケーブルを接続します。XCC システム管理ポートの位置については、[19 ページの第 2 章「サーバー・コンポーネント」](#)を参照してください。

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。[43 ページの「サーバーを識別し、Lenovo XClarity Controller にアクセスする」](#)を参照してください。

- 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、[19 ページの第 2 章「サーバー・コンポーネント」](#)を参照してください。

注：Lenovo XClarity Controller USB コネクタ・モードは、(標準 USB モードではなく) Lenovo XClarity Controller を管理できるように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、サーバーの 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。ID ボタンの場所については、[19 ページの第 2 章「サーバー・コンポーネント」](#)を参照してください。

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 ケーブルをサーバーの Lenovo XClarity Controller 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。

注：x86 WLAN モジュールのドライバーをインストールまたは更新するには、[x86 WLAN モジュール \(Intel AX210\) のドライバーのインストールおよび更新](#)を参照してください。

- ファームウェアの更新に関するベスト・プラクティスは、以下のサイトで入手できます。
 - <https://lenovopress.lenovo.com/lp0656-lenovo-thinksystem-firmware-and-driver-update-best-practices>
- 最新のファームウェアは、以下のサイトにあります。
 - <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinkedge/se360v2/7dam/downloads/driver-list/>
- 製品に関する通知を購読して、ファームウェア更新を最新の状態に保つことができます。
 - <https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/ht509500>

更新バンドル (サービス・パック)

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

更新方法の用語

- **インバンド更新。**サーバーのコア CPU で稼働するオペレーティング・システム内のツールまたはアプリケーションを使用してインストールまたは更新が実行されます。
- **アウト・オブ・バンド更新。**Lenovo XClarity Controller が更新を収集してから、ターゲット・サブシステムまたはデバイスに更新を指示することで、インストールまたは更新が実行されます。アウト・オブ・バンド更新では、コア CPU で稼働するオペレーティング・システムに依存しません。ただし、ほとんどのアウト・オブ・バンド操作では、サーバーが S0 (稼働) 電源状態である必要があります。
- **オン・ターゲット更新。**ターゲット・サーバー自体で実行されているインストール済みのオペレーティング・システムからインストールまたは更新が実行されます。
- **オフ・ターゲット更新。**サーバーの Lenovo XClarity Controller と直接やり取りするコンピューティング・デバイスからインストールまたは更新が実行されます。

- **更新バンドル (サービス・パック)**。更新バンドル (サービス・パック) 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。更新バンドル (サービス・パック) は、サーバーのマシン・タイプ固有であり、特定の Windows Server、Red Hat Enterprise Linux (RHEL) および SUSE Linux Enterprise Server (SLES) オペレーティング・システム・ディストリビューションをサポートするように (ファームウェアおよびデバイス・ドライバーの更新で) 作成されています。マシン・タイプ固有のファームウェア専用更新バンドル (サービス・パック) も用意されています。

ファームウェア更新ツール

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

ツール	サポートされる更新方法	コア・システム・ファームウェア更新	I/O デバイス・ファームウェア更新	ドライブ・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	更新バンドル (サービス・パック) をサポート
Lenovo XClarity Provisioning Manager (LXPM)	インバンド ² オン・ターゲット	√			√		
Lenovo XClarity Controller (XCC)	インバンド ⁴ 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	√ ³	√		√
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	√ ³		√	√
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		√		√

ツール	サポートされる更新方法	コア・システム・ファームウェア更新	I/O デバイス・ファームウェア更新	ドライブ・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	更新バンドル (サービス・パック) をサポート
Lenovo XClarity Essentials Bootable Media Creator (BoMC)	インバンド アウト・オブ・バンド オフ・ターゲット	√	すべての I/O デバイス		√ (BoMC アプリケーション)	√ (BoMC アプリケーション)	√
Lenovo XClarity Administrator (LXCA)	インバンド ¹ アウト・オブ・バンド ² オフ・ターゲット	√	すべての I/O デバイス		√		√
VMware vCenter 用 Lenovo XClarity Integrator (LXCI)	アウト・オブ・バンド オフ・ターゲット	√	選択された I/O デバイス		√		
Microsoft Windows Admin Center 用 Lenovo XClarity Integrator (LXCI)	インバンド アウト・オブ・バンド オン・ターゲット オフ・ターゲット	√	すべての I/O デバイス		√		√
Microsoft System Center Configuration Manager 用 Lenovo XClarity Integrator (LXCI)	インバンド オン・ターゲット	√	すべての I/O デバイス		√		√

注：

- I/O ファームウェア更新の場合。
- BMC および UEFI ファームウェア更新の場合。
- ドライブ・ファームウェア更新は、以下のツールおよび方法でのみサポートされています。
 - XCC ベア・メタル更新 (BMU): インバンド。システムのリポートが必要です。
 - Lenovo XClarity Essentials OneCLI:
 - ThinkSystem V2 および V3 製品によってサポートされるドライブ (レガシー・ドライブ): インバンド。システムのリポートは必要ありません。

ツール	サポートされる更新方法	コア・システム・ファームウェア更新	I/O デバイス・ファームウェア更新	ドライブ・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	更新バンドル (サービス・パック) をサポート
<p>- ThinkSystem V3 製品 (新しいドライブ) によってのみサポートされるドライブ: XCC に対してステージングし、XCC BMU を使用して更新を完了します (インバンド。システムのリブートが必要)。</p> <p>4. ベア・メタル更新 (BMU) のみ。</p>							

- **Lenovo XClarity Provisioning Manager**

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

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

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

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

- **Lenovo XClarity Controller**

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

注：

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

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

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

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

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

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

- **Lenovo XClarity Essentials OneCLI**

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

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

https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_c_update

- **Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress**

Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress は、グラフィカル・ユーザー・インターフェース (GUI) を介して OneCLI のほとんどの更新機能を提供します。これを使用して、更新バンドル (サービス・パック) 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。更新バンドル (サービス・パック) には、Microsoft Windows と Linux のファームウェアおよびデバイス・ドライバーの更新が含まれます。

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

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

- **Lenovo XClarity Essentials Bootable Media Creator**

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

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

<https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/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追加情報については、以下を参照してください。

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

- **Lenovo XClarity Integrator 製品**

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

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

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

x86 WLAN モジュール (Intel AX210) のドライバーのインストールおよび更新

x86 WLAN モジュール (Intel AX210) のドライバーのインストール、ドライバーのバージョンの確認、ドライバーの更新を行うには、次の情報を使用します。

注：x86 WLAN モジュール (Intel AX210) は、Microsoft Windows Server オペレーティング・システムを正式にサポートします。

- [370 ページの「ドライバーのインストール」](#)
- [371 ページの「ドライバーのバージョンの確認」](#)
- [372 ページの「ドライバーの更新」](#)

ドライバーのインストール

以下の手順に従って、x86 WLAN モジュール (Intel AX210) のドライバーをサーバーにインストールします。

- ステップ 1. <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinkedge/se360v2/7dam/downloads/driver-list/> に移動し、Intel マザーボード・チップセット・デバイスおよび Intel AX210 の最新ドライバーをダウンロードします。

ステップ2. ダウンロードしたファイルを使用して、**Intel マザーボード・チップセット・デバイス**用のドライバーをインストールします。

ステップ3. 以下のいずれかの方法を使用して、Windows Powershell を管理者として実行します。

- 「スタート」画面で、「Windows Powershell」を右クリックし、「管理者として実行」をクリックします。
- タスクバーで「Windows Powershell」を右クリックし、「管理者として実行」をクリックします。

ステップ4. 次のコマンドを実装します。

```
Add-WindowsFeature -Name Wireless-Networking
```

ステップ5. ダウンロードしたファイルを使用して、**Intel AX210**用のドライバーをインストールします。

ステップ6. Microsoft WLAN AutoConfig サービスを有効にするには、Windows Powershell を管理者として実行し、次のコマンドを実装します。

```
net start WlanSvc
```

サービスが有効になると、タスクバーの通知領域に WLAN アイコンが表示されます。

ステップ7. サーバーを再起動します。

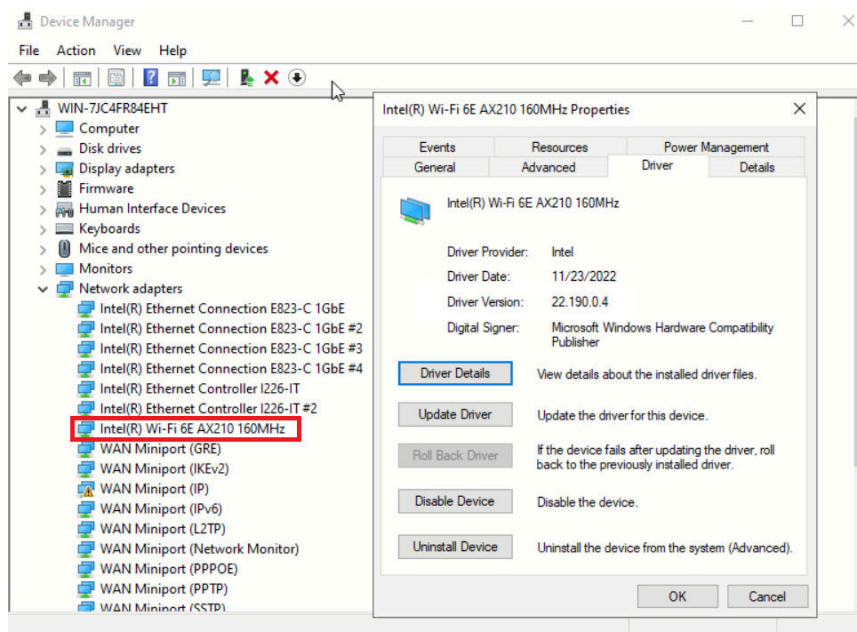
ドライバーのバージョンの確認

以下の手順に従って、サーバー上の x86 WLAN モジュール (Intel AX210) のドライバーのバージョンを確認します。

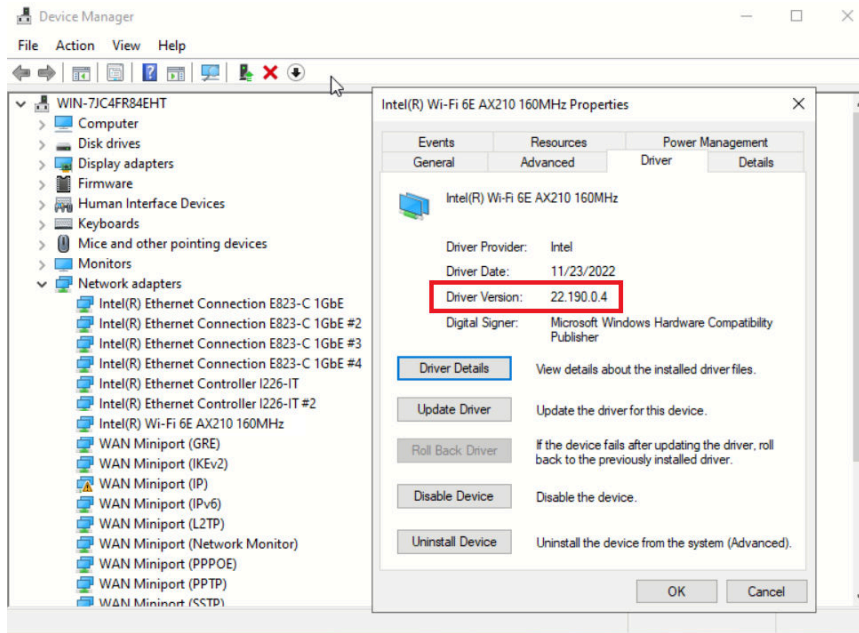
ステップ1. 以下のいずれかの方法を使用して、デバイス・マネージャーを開きます。

- 検索バーから「デバイス・マネージャー」を検索します。
- 「WIN+X」→「デバイス・マネージャー」に移動します。

ステップ2. 「ネットワーク・アダプター」に移動し、Intel AX210 を見つけます。



ステップ3. 「ドライバー」タブに移動し、表示されるドライバーのバージョンを確認します。



ドライバーの更新

以下の手順に従って、サーバー上の x86 WLAN モジュール (Intel AX210) のドライバーを更新します。

ステップ 1. 以下のいずれかの方法を使用して、Windows Powershell を管理者として実行します。

- 「スタート」画面で、「Windows Powershell」を右クリックし、「管理者として実行」をクリックします。
- タスクバーで「Windows Powershell」を右クリックし、「管理者として実行」をクリックします。

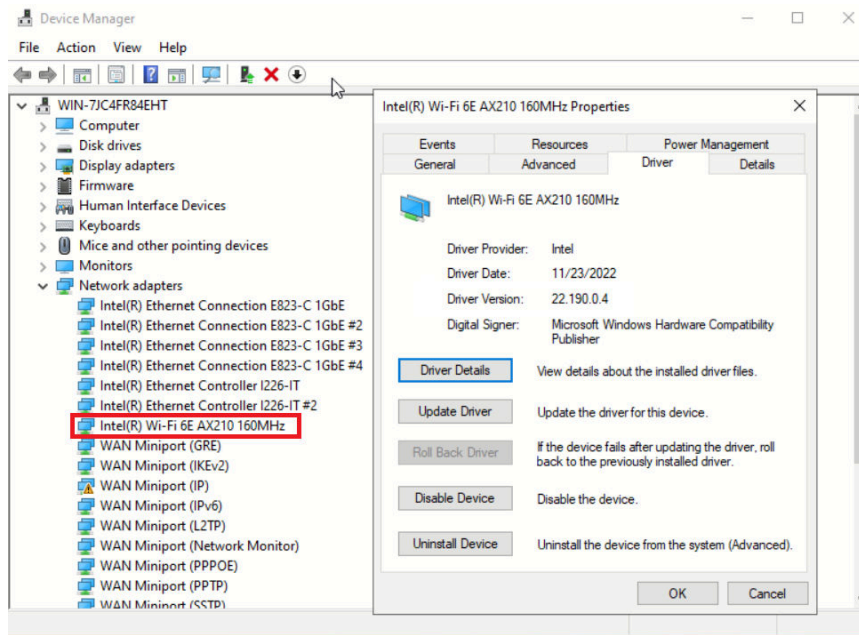
ステップ 2. 次のコマンドを実装します。

```
Add-WindowsFeature -Name Wireless-Networking
```

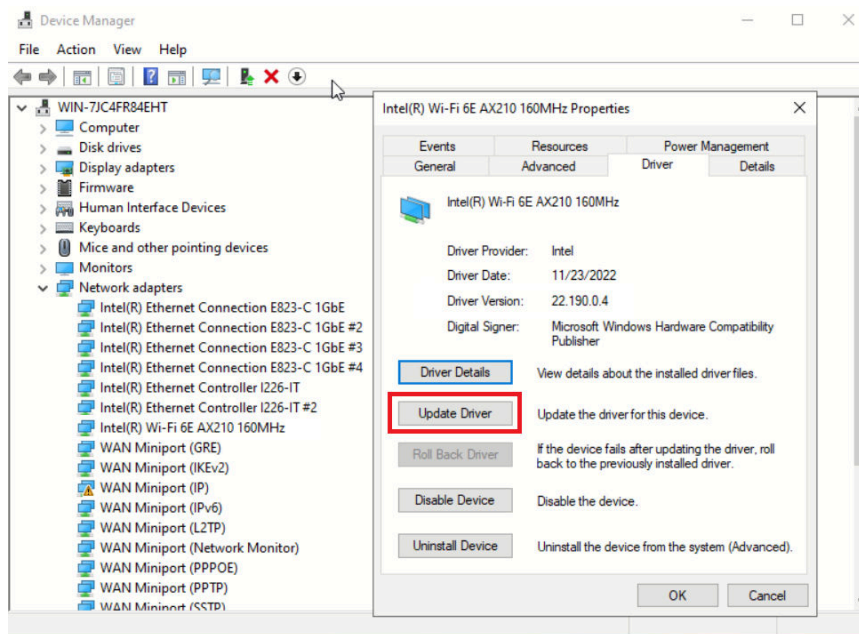
ステップ 3. 以下のいずれかの方法を使用して、デバイス・マネージャーを開きます。

- 検索バーから「デバイス・マネージャー」を検索します。
- 「WIN+X」 → 「デバイス・マネージャー」に移動します。

ステップ 4. 「ネットワーク・アダプター」に移動し、Intel AX210 を見つけます。



ステップ 5. 「ドライバー」 タグに移動し、「ドライバーの更新」をクリックしてドライバーを更新します。



ステップ 6. サーバーを再起動します。

システムをアクティブ化/ロック解除し、ThinkEdge のセキュリティー機能を構成する

ThinkEdge SE360 V2 は ThinkEdge 独自のセキュリティー機能をサポートしています。セキュリティー機能が有効になっている場合、不正なイベントが発生するとシステムはシステムロックダウン・モードに入り、システムのアクティブ化またはロック解除前に暗号化されたデータにはアクセスすることはできません。ThinkEdge 独自のセキュリティー機能のステータスは、Lenovo XClarity Controller で変更できます。

重要：サーバーの Lenovo XClarity Controller Web インターフェースがこのセクションの情報と異なる場合は、サーバーのファームウェアを更新してください。

セキュリティ機能のセットアップ

セキュリティ機能をセットアップするには、以下の手順に従います。

1. サーバーのセキュリティ LED が点滅している場合、サーバーはシステム・ロックダウン・モードです。システムをアクティブ化またはロック解除して操作します。374 ページの「[システムのアクティブ化またはロック解除](#)」を参照してください。
2. SED AK のバックアップを管理します。378 ページの「[自己暗号化ドライブ認証キー \(SED AK\) の管理](#)」を参照してください。
3. Lenovo XClarity Controller でセキュリティ機能を構成します。セキュリティ機能のステータスを変更するには、377 ページの「[システム ロックダウン モード](#)」を参照してください。

注：以下のセクションには、Lenovo XClarity Controller Web インターフェースで ThinkEdge セキュリティ機能を構成する手順についての情報があります。詳しくは、<https://lenovopress.lenovo.com/lp1725-thinkedge-security> を参照してください。

お客様の責任:

- セキュア・アクティベーション・コード (チラシで提供) を保持します。
- ThinkShield Edge Mobile Management アプリを使用するには、必要に応じて、適切な携帯電話用の USB ケーブルを準備します。
- SED AK のバックアップを管理します。378 ページの「[自己暗号化ドライブ認証キー \(SED AK\) の管理](#)」を参照してください。
 - 後で SED AK を復元するために、SED AK バックアップ・ファイルのパスワードを設定して覚えておいてください。
- 必要に応じてデバイスを登録したりアクティブにしたりできるように、IT 部門に協力を要請します。
- SE360 V2 システムが組織によって登録されているかどうかを確認します。登録されていない場合は、IT 部門と協力してデバイスを登録します。
- ワイヤレス (ネットワーク) 接続が機能していることを確認します。サービス技術員は、デバイスのネットワーク接続を調べることができません。
- SE360 V2 システムを安全な作業場所に移動して、サービスを利用できるようにします。
- サービスの後で、SE360 V2 システムを作業場所に戻します。

システムのアクティブ化またはロック解除

配送中または不正のイベントが発生すると、サーバーはセキュリティのためにシステム・ロックダウン・モードになります。操作前に、起動し完全に機能させるには、サーバーをアクティブ化またはロック解除する必要があります。システムをアクティブ化またはロック解除するには、このトピックに記載されている手順を実行します。

サーバーのセキュリティ LED が点滅している場合、サーバーはシステム・ロックダウン・モードです。システムをアクティブ化またはロック解除して操作します。セキュリティ LED の位置を確認するには、[前面オペレーター・パネル LED](#) および [背面オペレーター・パネル LED](#) を参照してください。

システム ロックダウン モード制御

システムがアクティブ化またはロック解除のどちらを必要としているか判別するには、Lenovo XClarity Controller Web インターフェースのホーム・ページの [システム ロックダウン モード制御](#) のステータスを参照してください。システム ロックダウン モード制御のステータスは、次のいずれかになります。

- **ThinkShield Portal:** システムは、ThinkShield Key Vault Portal を介してアクティブ化できます。システムをアクティブ化するには、375 ページの「[システムをアクティブにする](#)」を参照してください。

- XClarity Controller: システムは、Lenovo XClarity Controller を介してロック解除できます。システムをロック解除するには、[377 ページ](#)の「[システムのロック解除](#)」を参照してください。

重要：

- システム ロックダウン モード制御のステータスが XClarity Controller のときに、XClarity Controller がデフォルトにリセットされている場合、デフォルトの資格情報を使用して XClarity Controller にログインし、システムをロック解除できます。UEFI PAP などのセキュリティ制御を使用して、権限のないユーザーが XClarity Controller のデフォルトへのリセットを実行できないようにすることが重要です。最高レベルのセキュリティを実現するには、システム ロックダウン モード制御を ThinkShield Portal に設定することをお勧めします。
- システム ロックダウン モード制御のステータスが ThinkShield Portal に変更されると、XClarity Controller に戻すことはできません。
- システム ロックダウン モード制御を ThinkShield Portal に設定するには、Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress を使用します。詳しくは、<https://pubs.lenovo.com/lxce-ux/> の「[ロックダウン制御モードのアップグレード](#)」セクションを参照してください。

システムをアクティブにする

ThinkShield Key Vault Portal を介してシステムを有効化するには、次の手順に従います。

適切な許可を持つ Lenovo ID を用意する

システムを初めてアクティブ化する前に、ThinkShield Key Vault Portal Web インターフェースまたは ThinkShield モバイル・アプリにログインするための適切な権限を持つ Lenovo ID があることを確認します。

注：Lenovo ID のロールは、**組織管理者**、**保守ユーザー**、または **Edge User** である必要があります。

- Lenovo ID のセットアップについては、<https://passport.lenovo.com> を参照してください。
- Lenovo ThinkShield Key Vault Portal にログインするには、<https://portal.thinkshield.lenovo.com> を参照してください。

アクティブにする方法

ThinkShield Key Vault Portal を介してシステムをアクティブ化する方法がいくつかあります。サーバーの環境に応じて、システムをアクティブ化する最適な方法を判断します。

• モバイル・アプリによるアクティベーション

モバイル・アプリのアクティベーション方式では、モバイル・データ接続機能がある Android または iOS ベースのスマートフォンが必要です。モバイル・アプリによるアクティベーションを完了するには、以下のいずれかの手順を実行します。

- [スマートフォンに付属の USB ケーブルによる接続](#)
- [Bluetooth による接続](#)

スマートフォンに付属の USB ケーブルによる接続

1. お使いの ThinkEdge SE360 V2 に電源ケーブルを接続します。
2. Android または iOS ベースのスマートフォンに Google Play ストアまたは Apple App Store から ThinkShield Edge Mobile Management アプリをダウンロードします (検索用語: 「ThinkShield Edge」)。
3. 組織で登録した ID を使用して ThinkShield Edge Mobile Management アプリにログインします。
4. アプリの指示に従って、USB ケーブルと USB 携帯電話充電ケーブルをセキュリティ・パック付きの ThinkEdge SE360 V2 に接続します。

注：スマートフォンが USB ケーブルを接続する目的を入力するよう指示した場合、データ転送を選択します。

5. 画面の「デバイスのアクティブ化」の指示に従って、システムのセキュアなアクティベーションを完了します。
6. 正常にアクティブ化されると、ThinkShield Edge Mobile Management アプリに「デバイスがアクティブ化」画面が表示されます。

注：手順について詳しくは <https://lenovopress.lenovo.com/lp1725-thinkedge-security> で「*ThinkShield Edge Mobile Management* モバイル・アプリケーション・ユーザー・ガイド」を参照してください。

Bluetooth による接続

注：SE360 V2 には、LED を備えた 2 つの Bluetooth ボタンがあります (1 つはノードの前面、もう 1 つはノードの背面にあります)。Bluetooth ボタンの位置を確認するには、[391 ページの「前面オペレーター・パネル LED」](#) および [394 ページの「背面オペレーター・パネル LED」](#) を参照してください。

1. お使いの ThinkEdge SE360 V2 に電源ケーブルを接続します。
2. Android または iOS ベースのスマートフォンに Google Play ストアまたは Apple App Store から ThinkShield Edge Mobile Management アプリをダウンロードします (検索用語: 「ThinkShield Edge」)。
3. スマートフォンの Bluetooth を必ずオンにしてください。
4. いずれかの Bluetooth ボタンを押すと、Bluetooth が有効になります。

注：Bluetooth ボタンを押してから 10 分以内に SE360 V2 がどの Bluetooth デバイスともペアリングされない場合、Bluetooth は自動的に無効になります。必要に応じて、Bluetooth ボタンをもう一度押して Bluetooth を有効にします。

5. 組織で登録した ID を使用して ThinkShield Edge Mobile Management アプリにログインします。
6. 画面の「デバイスのアクティブ化」の指示に従って、システムのセキュアなアクティベーションを完了します。

注：手順について詳しくは <https://lenovopress.lenovo.com/lp1725-thinkedge-security> で「*ThinkShield Edge Mobile Management* モバイル・アプリケーション・ユーザー・ガイド」を参照してください。

7. 正常にアクティブ化されると、ThinkShield Edge Mobile Management アプリに「デバイスがアクティブ化」画面が表示されます。
8. システムが正常にアクティブ化されたら、Bluetooth ボタンを無効にします。
 - a. Lenovo XClarity Controller Web インターフェースに移動し、「BMC 構成」 → 「セキュリティー」をクリックします。
 - b. Bluetooth ボタンを無効にするには、パネル上の Bluetooth ボタンをクリックします。

● ポータルの自動アクティベーション

注：ThinkShield Key Vault Portal を介してシステムをアクティブ化するには、組織によってシステムが登録される必要があります。デバイスの登録には、マシン・タイプ、シリアル番号、およびアクティベーション・コードが必要です。デバイスの登録について詳しくは、<https://lenovopress.lenovo.com/lp1725-thinkedge-security> を参照してください。

1. お使いの ThinkEdge SE360 V2 に電源ケーブルを接続します。
2. XClarity Controller 管理イーサネット・ポートを、インターネットにアクセスできるネットワークに接続します。

注：アクティベーションを行うには、アウトバウンド TCP ポート 443 (HTTPS) が開いている必要があります。

3. 組織で登録した ID を使用して ThinkShield Key Vault Portal にログインします。
4. 組織がサーバーを登録していない場合は、登録します。デバイス・マネージャーでデバイスの登録ボタンをクリックしてデバイスを追加します。対応するフィールドに、マシン・タイプ、シリアル番号、セキュア・アクティベーション・コードを入力します。

5. デバイス・マネージャーでアクティブにするサーバーを選択して、**アクティブ化**をクリックします。サーバーのステータスが「準備完了」に変わります。
6. サーバーが 15 分以内にアクティブになり、自動的に電源がオンになります。正常にアクティブ化されると、ThinkShield Key Vault Portal でサーバーのステータスが「アクティブ」に変わります。

注：

- 電源ケーブルを差し込んでから 2 時間以内にサーバーのアクティベーションを行っていない場合は、ThinkEdge SE360 V2 から電源ケーブルを抜いてから、もう一度接続してください。
- 手順について詳しくは <https://lenovopress.lenovo.com/lp1725-thinkedge-security> で「ThinkShield Key Vault Portal Web アプリケーション・ユーザー・ガイド」を参照してください。

システムのロック解除

重要：

- システム ロックダウン モード制御のステータスが XClarity Controller のときに、XClarity Controller がデフォルトにリセットされている場合、デフォルトの資格情報を使用して XClarity Controller にログインし、システムをロック解除できます。UEFI PAP などのセキュリティ制御を使用して、権限のないユーザーが XClarity Controller のデフォルトへのリセットを実行できないようにすることが重要です。最高レベルのセキュリティを実現するには、システム ロックダウン モード制御を ThinkShield Portal に設定することをお勧めします。詳しくは、[374 ページの「システム ロックダウン モード制御」](#)を参照してください。

Lenovo XClarity Controller Web インターフェースでロック解除するには、以下の手順に従います。

注：システムをロック解除するには、XCC ユーザーのロールを次のいずれかである必要があります。

- 管理者
 - 管理者+
1. Log in to Lenovo XClarity Controller Web インターフェースにログインし、**BMC 構成 → セキュリティー → システム・ロックダウン・モード**に移動します。
 2. **アクティブ**ボタンを押してから、**適用**ボタンを押します。システム・ロックダウン・モードのステータスが「非アクティブ」に切り替わると、システムがロック解除されます。

システム ロックダウン モード

Lenovo XClarity Controller のシステム・ロックダウン・モードおよび関連する機能について学習するには、このトピックを参照してください。

システム・ロックダウン・モードがアクティブな場合、システムをブートアップできません。また、SED AK へのアクセスは許可されません。

Lenovo XClarity Controller Web インターフェースにログインし、**BMC 構成 → セキュリティー → システム・ロックダウン・モード**に移動して、セキュリティ機能を構成します。

注：Lenovo XClarity Controller Web インターフェースのホーム・ページの**システム・ロックダウン・モード制御**が XClarity Controller の場合、システム・ロックダウン・モードのステータスを XCC で変更できます。詳しくは、[377 ページの「システムのロック解除」](#)を参照してください。

動作の検出

動作検出が有効になっている場合、システムは物理的な動作を検出し、システムが予期せず移動したときに自動的にシステム ロックダウン モードに入ります。

注：システムがシステム ロックダウン モードに入ると、動作検出は自動的に**無効**になります。

動作検出の次のオプションのいずれかを選択して、機能を制御します。

- **無効:** 機能は無効になっています。

注：システムが最終的な動作場所に到達したら、動作検出機能を有効にします。動作検出が有効になっている場合、セキュリティー・バッテリーが消耗され、セキュリティー・バッテリーを使い果たすとシステムはシステム ロックダウン モードに入ります。

- **ステップ・カウンター:** システムは動作を検出し、ステップをカウントします。カウントされたステップがしきい値に達すると、システムはシステム ロックダウン モードに入ります。ステップ・カウンターをリセットするには、「**ステップ・カウンターのリセット**」ボタンをクリックします。
- **重大な動作:** システムは、システムが動作場所から予期せず移動していることを示す重大な動作を検出します。重大な動作が検出されると、システムはシステム ロックダウン モードに入ります。

シャーシ侵入検出

シャーシ侵入検出が**有効**の場合、システムはノード・カバーの物理的な移動を検出します。いずれかのノード・カバーが予期せず開いた場合、システムは自動的にシステム ロックダウン モードに入ります。

自己暗号化ドライブ認証キー (SED AK) の管理

ThinkEdge SE360 V2 に SED が取り付けられている場合、SED AK は Lenovo XClarity Controller で管理できます。サーバーをセットアップするか、構成を変更した後、ハードウェア障害が発生した場合のデータ損失を防ぐために、SED AK のバックアップが必要な作業となります。

SED 認証キー (AK) マネージャー

Lenovo XClarity Controller Web インターフェースにログインし、**BMC 構成 → セキュリティー → SED 認証キー (AK) マネージャー**に移動して、サーバーの SED AK を管理します。

注：次の条件下では、SED AK マネージャーの操作は許可されません。

- システム・ロックダウン・モードは**アクティブ**状態です。SED AK は、システムがアクティブ化またはロック解除されるまでロックされます。[374 ページの「システムのアクティブ化またはロック解除」](#)を参照してシステムをアクティブ化またはロック解除します。
- 現在のユーザーに SED AK を管理する権限がない。
 - パスフレーズまたはバックアップ・ファイルを使用して SED AK を生成、バックアップ、およびリカバリーするには、XCC ユーザーのロールが**管理者**である必要があります。
 - 自動バックアップから SED AK をリカバリーするには、XCC ユーザーのロールは**管理者+**である必要があります。

SED 暗号化

SED 暗号化のステータスを「無効」から「有効」に変更できます。SED 暗号化を有効にするには、以下のプロセスに従います。

1. **有効**ボタンを押します。
2. SED AK 生成方式を選択します:
 - **パスフレーズを使用してキーを生成する:** パスワードを設定し、確認のためにもう一度入力します。
 - **キーをランダムに生成する:** ランダムな SED AK が生成されます。
3. **適用**ボタンを押します。

注意：

- SED 暗号化を有効にした後、無効に戻すことはできません。
- SED 暗号化が有効な場合、ドライブの取り付け後にシステムのリブートが必要です。リブートしないと、ドライブがホスト OS により認識されません。

SED AK の変更

- **パスフレーズを使用してキーを生成する:** パスワードを設定し、確認のためにもう一度入力します。「再生成」をクリックして、新しい SED AK を取得します。
- **キーをランダムに生成する:** 再生成をクリックして、ランダム SED AK を取得します。

SED AK のバックアップ

パスワードを設定し、確認のためにもう一度入力します。「Start Backup (バックアップの開始)」をクリックして SED AK をバックアップします。次に、SED AK ファイルをダウンロードして、今後の使用に備えて安全に保管します。

注：バックアップ SED AK ファイルを使用して構成を復元する場合、システムはここで設定したパスワードを要求します。

SED AK のリカバリー

- **パスフレーズを使用して SED AK をリカバリーする:** パスフレーズを使用してキーを生成するで設定されたパスワードを使用して、SED AK をリカバリーします。
- **バックアップ・ファイルから SED AK をリカバリーする:** SED AK のバックアップ・モードで生成されたバックアップファイルをアップロードし、対応するバックアップ・ファイルのパスワードを入力して、SED AK リカバリーします。
- **自動バックアップから SED AK をリカバリーする:** システム・ボードの交換後、自動バックアップを使用して取り付け済み SED の SED AK をリカバリーします。

注：自動バックアップから SED AK をリカバリーするには、XCC ユーザーのロールは**管理者+**である必要があります。

XCC WLAN 構成

XCC WLAN を構成するには、次の情報を使用します。

ワイヤレス・モジュールが搭載された SE360 V2 は、XCC WLAN をサポートします。XCC WLAN は、STA モードで動作し、機能は Lenovo XClarity Controller で構成できます。

Lenovo XClarity Controller Web インターフェースにログインし、「BMC 構成」→「ネットワーク」→「WLAN」に移動して XCC WLAN を構成します。

注：

- XCC を WLAN に接続する前に、XCC がアクセスできるようにネットワーク接続を設定し、XCC WLAN 機能を有効にします。[Lenovo XClarity Controller のネットワーク接続の設定](#)を参照してください。
- サポートされている WLAN のセキュリティー・タイプは、セキュリティー・モードによって異なります。サポートされていないセキュリティー・タイプで WLAN 接続を確立しようとすると、警告ウィンドウが表示されます。セキュリティー・モードについては、https://pubs.lenovo.com/xcc2/NN1ia_c_securitymodeを参照してください。

XCC WLAN の有効化

XCC WLAN は、デフォルトでは無効です。WLAN セクションで「無効」をクリックして、XCC WLAN を有効にします。

ステータスが「有効」に変化すると、利用可能な WLAN がスキャンされ、リストされます。

国 / 地域

地域の規制に準拠するために、値が場所と一致していることを確認してください。

WLAN への接続

リスト内の利用可能な WLAN への接続

1. リストで WLAN を選択してクリックします。

注：「自動接続」チェックボックスはデフォルトでオンになっています。チェックボックスをオンにして WLAN 接続が正常に確立されると、接続された WLAN が保存されます。XCC WLAN は保存された WLAN に自動的に接続します。保存された WLAN のリストを管理するには、[381 ページ](#)の「自動接続の管理」を参照してください。

2. 「セキュリティ・タイプ」を選択します。以下のフィールドは、選択したセキュリティ・タイプに応じて変更される場合があります。

注：必ず WLAN でサポートされている正しいセキュリティ・タイプを選択してください。

3. 該当する場合、WLAN の「ユーザー」および「パスワード」を入力します。

注：XCC が既に WLAN に接続されている場合、別の WLAN に接続を変更するには、必ず正確な情報を選択して入力してください。XCC が新しい WLAN 接続を確立しようとして、間違った情報のために失敗すると、XCC は WLAN 接続を失い、WLAN を再度有効にするために LAN 接続が必要になります。

4. 「接続」をクリックして WLAN に接続します。接続が正常に確立されると、インターフェースに WLAN の「ステータス」および「切断」ボタンが表示されます。

ワイヤレス・ネットワークの手動での追加による WLAN への接続

1. 「ワイヤレス・ネットワークの追加」をクリックし、必要な情報を入力します。
 - a. SSID を入力します。
 - b. 「セキュリティ・タイプ」を選択します。以下のフィールドは、選択したセキュリティ・タイプに応じて変更される場合があります。

注：必ず WLAN でサポートされている正しいセキュリティ・タイプを選択してください。

- c. 該当する場合、WLAN の「ユーザー」および「パスワード」を入力します。

注：

- XCC が既に WLAN に接続されている場合、別の WLAN に接続を変更するには、必ず正確な情報を選択して入力してください。XCC が新しい WLAN 接続を確立しようとして、間違った情報のために失敗すると、XCC は WLAN 接続を失い、WLAN を再度有効にするために LAN 接続が必要になります。
 - 「自動接続」チェックボックスはデフォルトでオンになっています。チェックボックスをオンにして WLAN 接続が正常に確立されると、接続された WLAN が保存されます。XCC WLAN は保存された WLAN に自動的に接続します。保存された WLAN のリストを管理するには、[381 ページ](#)の「自動接続の管理」を参照してください。
- d. 「接続」をクリックして WLAN に接続します。接続が正常に確立されると、インターフェースに WLAN の「ステータス」および「切断」ボタンが表示されます。

WLAN 接続ステータスの確認

「ステータス」ボタンをクリックして、WLAN 接続ステータスを確認します。

状況ウィンドウに、以下の情報が表示されます。

- SSID
- セキュリティー・タイプ
- IPv4
- ネットマスク
- DNS
- ネットワーク帯域
- ネットワーク・チャンネル
- リンク速度(受信/送信)

WLAN からの切断

WLAN から XCC を切断するには、「切断」ボタンをクリックします。

自動接続の管理

1. 「既知のワイヤレス・ネットワークの管理」をクリックします。保存されている WLAN 接続のリストが表示されます。
2. リストから WLAN 接続を削除するには、「削除」をクリックします。
3. リストを終了するには、「戻る」をクリックします。

IPv4 設定

必要に応じて、以下のいずれかの方法を選択し、それに従って設定を調整します。

- DHCP から IP を取得
- 静的 IP アドレスを使用
- DHCP、次に静的 IP アドレス

防塵フィルター測定の設定

通気センサー・ボードが取り付けられている場合、SE360 V2 BMC は、背面防塵フィルターのステータスを確認する防塵フィルター測定機能をサポートしています。

Lenovo XClarity Controller Web インターフェースにログインし、「使用率」 → 「ファン速度 (RPM)」 → 「防塵フィルター測定」に移動して、「すぐに実行 (1 回)」を選択するか、定期的なスケジュールを設定して測定を行います。

注：測定を実行すると、ファンは約 30 秒間フルスピードで動作します。

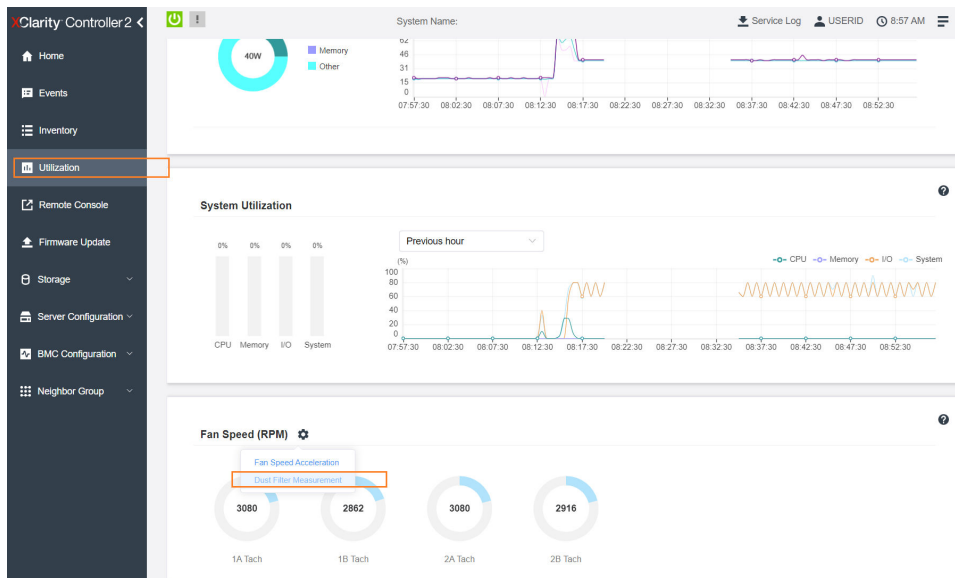


図 364. 防塵フィルター測定

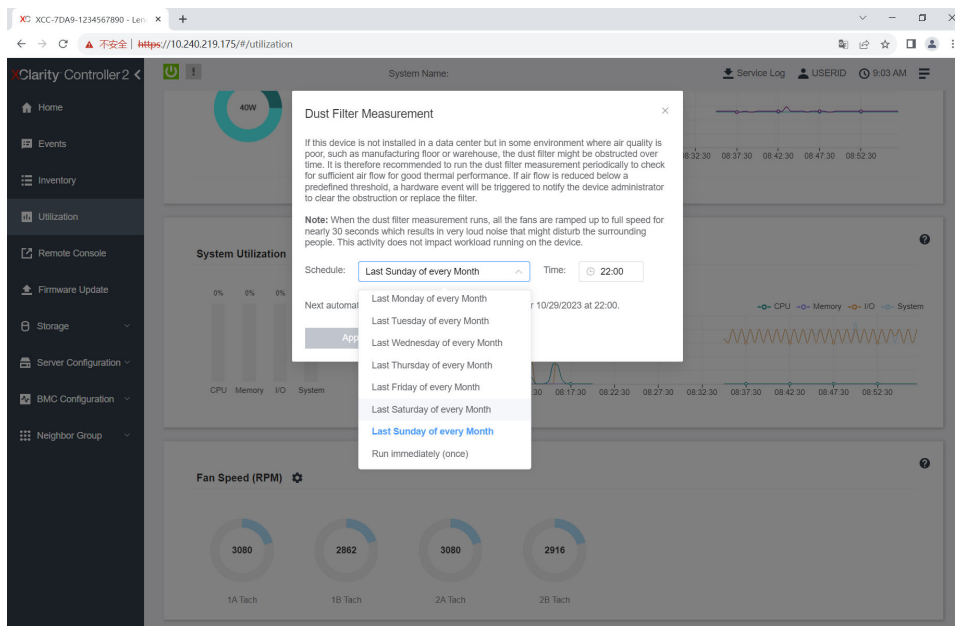


図 365. 防塵フィルター測定設定

測定を実行した後、Lenovo XClarity Controller イベント・ログで背面防塵フィルターの状況を確認してください。適切に動作させるため、生成されたイベントの推奨操作に従って背面防塵フィルターを交換します。

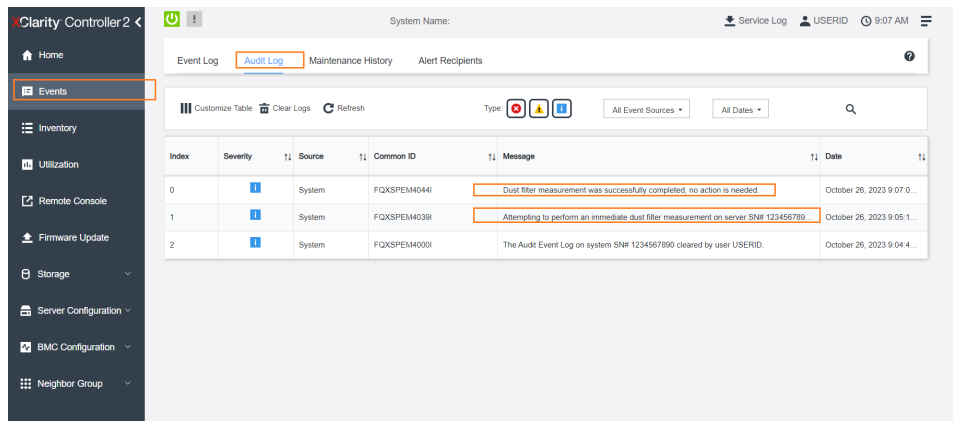


図 366. 防塵フィルター測定イベント

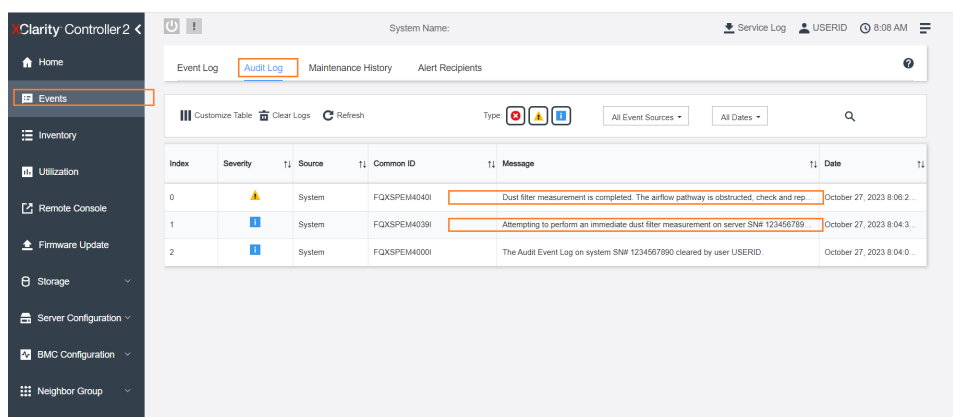


図 367. 防塵フィルター測定イベント

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 では、オプション ROM をレガシーに設定することを推奨しませんが、必要に応じてこの設定を実行できます。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、LXCA、OneCLI や XCC のような Lenovo ソフトウェアに負の副作用を引き起こす可能性があることに注意してください。これらの影響には、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が、これらに限定されません。たとえば、「ThinkSystem RAID 930-16i 4GB フラッシュ」は「アダプター 06:00:00」と表示される場合があります。場合によっては、特定の PCIe アダプターの機能が正しく有効になっていない可能性があります。

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

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、LXPM を起動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。これを行うには、Lenovo XClarity Provisioning Manager → 「UEFI セットアップ」 → 「システム設定」 → 「<F1> スタート制御」 → 「テキスト・セットアップ」に移動します。グラフィック・ユーザー・インターフェースを使用してサーバーを起動するには、「自動」または「ツール・スイート」を選択します。

詳しくは、次の資料を参照してください。

- <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>で、ご使用のサーバーと互換性のある LXPM に関する資料のバージョンを検索します。
- <https://pubs.lenovo.com/uefi-overview/>にある *UEFI ユーザー・ガイド*

- **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。

https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_c_settings_info_commands

- **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、コマンド・ライン・インターフェースまたは Redfish API 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。

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

メモリー・モジュール構成

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は、Lenovo Press Web サイトを参照してください。

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

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。

https://dcsc.lenovo.com/#/memory_configuration

ソフトウェア・ガード・エクステンションズ (SGX) を有効にする

Intel® ソフトウェア・ガード・エクステンション (Intel® SGX) は、セキュリティー境界には CPU パッケージの内部のみが含まれるという前提で動作し、DRAM は信頼できない状態のままになります。

以下の手順に従って SGX を有効にします。

- ステップ 1. **必ず**53 ページの「メモリー・モジュールの取り付けの規則および順序」を参照してください。このセクションでは、サーバーが SGX をサポートするかどうかを指定し、SGX 構成のメモリー・モジュールの取り付け順序を示しています。(SGX をサポートするには、DIMM 構成が 4 個の DIMM である必要があります。)
- ステップ 2. システムを再起動します。オペレーティング・システムを起動する前に、画面の指示で指定されているキーを押して、Setup Utility に移動します。(詳しくは、<https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>にあるご使用のサーバーと互換性のある LXPM 資料の「スタートアップ」セクションを参照してください)
- ステップ 3. 「システム設定」 → 「プロセッサ」 → 「Total Memory Encryption (TME)」に移動し、オプションを有効にします。
- ステップ 4. 「システム設定」 → 「デバイスおよび I/O ポート」 → 「Intel VT for Directed I/O (VT-d)」に移動し、オプションを無効にします。
- ステップ 5. LCC および HCC プロセッサの場合、「システム設定」 → 「メモリー」 → 「パトロール・スクラブ」に移動し、オプションを無効にします。
- ステップ 6. 変更を保存して、「システム設定」 → 「プロセッサ」 → 「SW Guard Extension (SGX)」に移動し、オプションを有効にします。

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.lenovo.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.lenovo.com/lp0579-lenovo-raid-management-tools-and-resources>

Intel VROC

Intel VROC の有効化

NVMe ドライブの RAID をセットアップする前に、以下の手順に従って VROC を有効にします。

1. システムを再起動します。オペレーティング・システムを起動する前に、画面の指示で指定されているキーを押して、Setup Utility に移動します。(詳しくは、<https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>にあるご使用のサーバーと互換性のある LXPM 資料の「スタートアップ」セクションを参照してください)
2. 「システム設定」 → 「デバイスおよび I/O ポート」 → 「Intel® VMD テクノロジー」 → 「Intel® VMD テクノロジーの有効化/無効化」に移動し、オプションを有効にします。
3. 変更を保存して、システムをリブートします。

注：

- サポートされる RAID レベルはモデルによって異なります。SE360 V2 によってサポートされる RAID レベルについては、[技術仕様](#)を参照してください。
- アクティベーション・キーの取得とインストールについて詳しくは、<https://fod.lenovo.com/lkms>を参照してください。

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.lenovo.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://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/compute_node_image_deployment.html
- Lenovo XClarity Essentials OneCLI
https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_r_uxspi_proxy_tool
- 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://pubs.lenovo.com/lxci-deploypack-sccm/dpsccm_c_endtoend_deploy_scenario

- シングル・サーバー

使用可能なツール:

- Lenovo XClarity Provisioning Manager
<https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>にあるご使用のサーバーと互換性のある LXPM に関する資料の「OS インストール」セクション
- Lenovo XClarity Essentials OneCLI
https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_r_uxspi_proxy_tool
- 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://pubs.lenovo.com/lxci-deploypack-sccm/dpsccm_c_endtoend_deploy_scenario

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**Resources (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。

<https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>にあるご使用のサーバーと互換性のある XCC に関する資料の「BMC 構成のバックアップ」セクション。

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。

https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_r_save_command

- **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バックアップ方式を使用します。

第 8 章 問題判別

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

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

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

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

Web リソース

• 技術ヒント

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

ご使用のサーバーで利用可能な技術ヒントを検索するには:

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

画面に表示される指示に従って、発生している問題のカテゴリを選択します。

• Lenovo データ・センター・フォーラム

- https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg で、同様の問題が発生していないかどうかを確認してください。

イベント・ログ

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

注: イベントから回復するために実行する必要があるユーザー操作など、イベントのリストについては、https://pubs.lenovo.com/se360-v2/pdf_files から入手可能な「メッセージとコードのリファレンス」を参照してください。

Lenovo XClarity Administrator のイベント・ログ

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

Logs

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

Show: [Warning] [Error] [Info]

All Event Sources [All Event Sources] Filter

All Dates [All Dates]

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

図 368. Lenovo XClarity Administrator のイベント・ログ

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

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

Lenovo XClarity Controller イベント・ログ

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

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

ThinkSystem System name: XCC0023579PK

Event Log Audit Log Maintenance History

Customize Table Clear Logs Refresh

Type: [Warning] [Error] [Info]

All Source All Date

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

図 369. Lenovo XClarity Controller イベント・ログ

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

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

システム LED によるトラブルシューティング

使用可能なシステム LED については、以下のセクションを参照してください。

ドライブ LED

このトピックでは、ドライブ LED について説明します。

次の表では、ドライブ活動 LED とドライブ状況 LED によって示される問題について説明します。

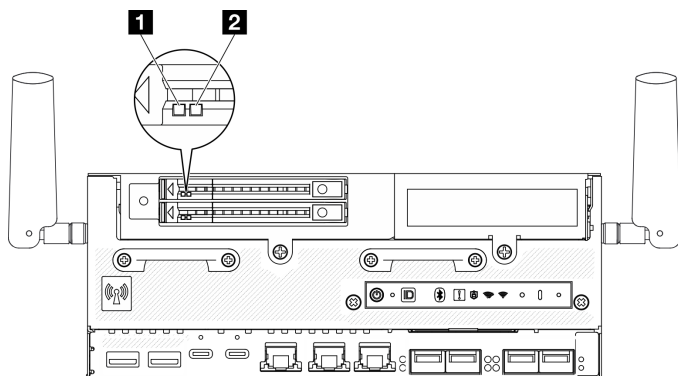


図 370. ドライブ LED

LED	説明
1 ドライブ活動 LED (緑色)	各ホット・スワップ・ドライブには活動 LED が付属しています。この LED が点滅している場合、ドライブが使用中であることを示します。
2 ドライブ状況 LED (黄色)	ドライブ状態 LED は、以下のことを示します。 <ul style="list-style-type: none"> LED が点灯: ドライブに障害が発生しています。 LED がゆっくり (1 秒に 1 回) 点滅: ドライブを再構築しています。 LED が高速で (1 秒に 3 回) 点滅: ドライブを特定しています。

前面オペレーター・パネル LED

サーバーの前面オペレーター・パネルには、コントロールと LED があります。

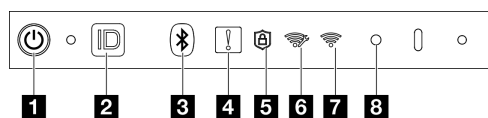


図 371. 前面オペレーター・パネル LED

表 19. 前面オペレーター・パネル LED

1 392 ページの「電源状況 LED (緑色) を備えた電源ボタン」	5 393 ページの「セキュリティー LED (緑色)」
2 392 ページの「システム ID LED (青色) を備えたシステム ID ボタン」	6 393 ページの「XCC WLAN 活動 LED (緑色)」
3 392 ページの「LED (青色) を備えた Bluetooth ボタン」	7 393 ページの「x86 WLAN 活動 LED (緑色)」
4 392 ページの「システム・エラー LED (黄色):」	8 393 ページの「NMI ボタン」

1 電源状況 LED (緑色) 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をシャットダウンできない場合は、電源ボタンを数秒間押し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 LED の状態は次のとおりです。

ステータス	色	説明
消灯	なし	パワー・サプライが正しく取付けられていないか、または LED 自体に障害があります。
高速で点滅 (1 秒に 4 回)	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せん。電源ボタンは無効です。この状態は約 5 秒から 10 秒続きます。
低速で点滅 (1 秒に 1 回)	緑色	サーバーの電源がオフですが、すぐにオンにできる状態です。電源ボタンを押して、サーバーをオンにすることができます。
点灯	緑色	サーバーの電源がオンになっています。

2 システム ID LED (青色) を備えたシステム ID ボタン

システム ID ボタンおよび青色のシステム ID LED は、サーバーの位置を目視で確認するために使用します。システム ID ボタンを押すたびに、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 LED (青色) を備えた Bluetooth ボタン

Bluetooth ボタンを押すと、Bluetooth が有効になります。Bluetooth ボタンを押してから 10 分以内に SE360 V2 がどの Bluetooth デバイスともペアリングされない場合、Bluetooth は自動的に無効になります。Bluetooth LED を使用して、Bluetooth のステータスを識別します。

ステータス	色	説明
点灯	青	Bluetooth が有効です。
消灯	なし	Bluetooth が無効です。または、サーバーに Bluetooth が搭載されていません。

4 システム・エラー LED (黄色)

システム・エラー LED は、システム・エラーがあるかどうかを判断する際に役立ちます。

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

5 セキュリティー LED (緑色)

セキュリティー LED の状態は以下を示します。

点灯: サーバーは動作しており、セキュリティー機能は有効です。

点滅: サーバーはシステム・ロックダウン・モードです。システムをアクティブ化またはロック解除して操作します。[374 ページの「システムのアクティブ化またはロック解除」](#)を参照してください。

オフ: サーバーでセキュリティー機能が有効になっていません。

6 XCC WLAN 活動 LED (緑色)

WLAN 活動 LED は、WLAN 接続のステータスを識別するのに役立ちます。

ステータス	色	説明
点灯	緑色	XCC WLAN 接続があります。
消灯	なし	XCC WLAN 接続がないか、サーバーにワイヤレス・モジュールが搭載されていません。

7 x86 WLAN 活動 LED (緑色)

WLAN 活動 LED は、WLAN 接続のステータスを識別するのに役立ちます。

ステータス	色	説明
点灯	緑色	x86 WLAN が正常に動作しています。
消灯	なし	x86 WLAN RF がオフになっている、x86 WLAN が正しく動作していない、またはサーバーにワイヤレス・モジュールが搭載されていません。

8 NMI ボタン

このボタンを押すと、プロセッサにマスク不能割り込みを強制します。ボタンを押すには、ペンまたは真っすぐに伸ばしたペーパー・クリップの先を使用することが必要な場合があります。このボタンを使用して、ブルー・スクリーン・メモリー・ダンプを強制することも可能です。このボタンは、Lenovo サポートから指示があった場合のみ使用してください。

PMB ステータス LED

このトピックでは、PMB ステータス LED と対応する推奨操作について説明します。

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

サーバーを起動するために必要な最小構成は、以下のとおりです。

- DIMM スロット 1 に 1 個の DRAM メモリー・モジュール
- モデルに応じて、以下のいずれかの電源：
 - 1 個の 300W 外部電源アダプター
 - AC 電源入力
 - DC 電源入力
- I/O モジュール・ボード上のスロット 1 に 1 個の 2280 NVMe M.2 ドライブ
- 2 個のシステム・ファン

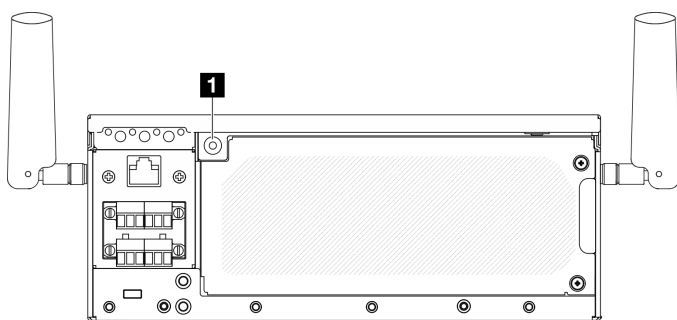


図 372. PMB ステータス LED

1 PMB ステータス LED			
ステータス	色	説明	操作
点灯	緑色	電源が正常にシステム・ボードに供給されています。サーバーの電源がオンになっているか、オンにする準備ができています。	なし。
消灯	なし	電源が正常にシステム・ボードに供給されていません。 <ul style="list-style-type: none">• 電源が接続されていないか、正しく動作していない可能性があります。	<ul style="list-style-type: none">• 外部電源コードがサーバーと、正常に機能している電源に正しく接続されているかどうかを確認します。• 電源モジュール・ボード (PMB) と電源入力ボード (PIB) モジュールの間のケーブルの接続が安定しているかどうかを確認します。• PMB または PIB モジュールを交換します。

背面オペレーター・パネル LED

サーバーの背面オペレーター・パネルには、コントロールおよび LED があります。

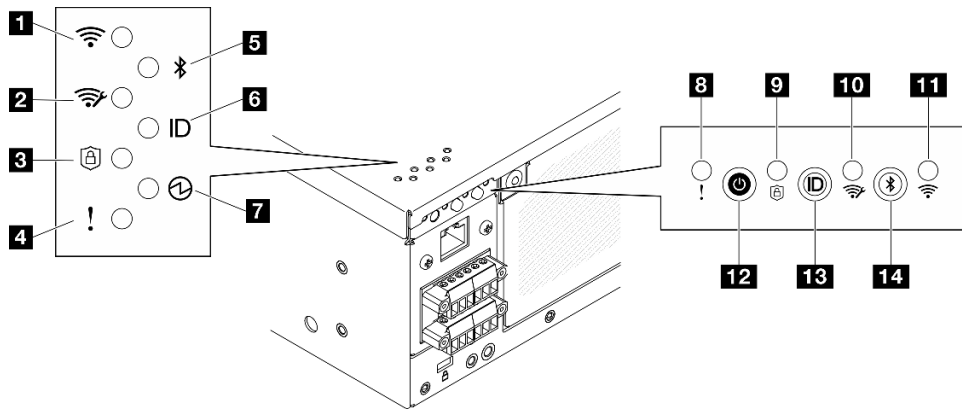


図 373. 背面オペレーター・パネル LED

表 20. 背面オペレーター・パネル LED

1 395 ページの「x86 WLAN 活動 LED (緑色)」	8 396 ページの「システム・エラー LED (黄色)」
2 395 ページの「XCC WLAN 活動 LED (緑色)」	9 395 ページの「セキュリティー LED (緑色)」
3 395 ページの「セキュリティー LED (緑色)」	10 395 ページの「XCC WLAN 活動 LED (緑色)」
4 396 ページの「システム・エラー LED (黄色):」	11 395 ページの「x86 WLAN 活動 LED (緑色)」
5 396 ページの「Bluetooth LED (青色)」	12 396 ページの「電源状況 LED (緑色) を備えた電源ボタン」
6 396 ページの「システム ID LED (青色)」	13 396 ページの「システム ID LED (青色) を備えたシステム ID ボタン」
7 396 ページの「電源状況 LED (緑色)」	14 396 ページの「LED (青色) を備えた Bluetooth ボタン」

1 11 x86 WLAN 活動 LED (緑色)

WLAN 活動 LED は、WLAN 接続のステータスを識別するのに役立ちます。

ステータス	色	説明
点灯	緑色	x86 WLAN が正常に動作しています。
消灯	なし	x86 WLAN RF がオフになっている、x86 WLAN が正しく動作していない、またはサーバーにワイヤレス・モジュールが搭載されていません。

2 10 XCC WLAN 活動 LED (緑色)

WLAN 活動 LED は、WLAN 接続のステータスを識別するのに役立ちます。

ステータス	色	説明
点灯	緑色	XCC WLAN 接続があります。
消灯	なし	XCC WLAN 接続がないか、サーバーにワイヤレス・モジュールが搭載されていません。

3 9 セキュリティー LED (緑色)

セキュリティー LED の状態は以下を示します。

点灯: サーバーは動作しており、セキュリティー機能は有効です。

点滅: サーバーはシステム・ロックダウン・モードです。システムをアクティブ化またはロック解除して操作します。374 ページの「システムのアクティブ化またはロック解除」を参照してください。

オフ: サーバーでセキュリティー機能が有効になっていません。

4 8 システム・エラー LED (黄色)

システム・エラー LED は、システム・エラーがあるかどうかを判断する際に役立ちます。

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

5 Bluetooth LED (青色) 14 LED (青色) を備えた Bluetooth ボタン

Bluetooth ボタンを押すと、Bluetooth が有効になります。Bluetooth ボタンを押してから 10 分以内に SE360 V2 がどの Bluetooth デバイスともペアリングされない場合、Bluetooth は自動的に無効になります。Bluetooth LED を使用して、Bluetooth のステータスを識別します。

ステータス	色	説明
点灯	青	Bluetooth が有効です。
消灯	なし	Bluetooth が無効です。または、サーバーに Bluetooth が搭載されていません。

6 システム ID LED (青色) 13 システム ID LED (青色) を備えたシステム ID ボタン

システム ID ボタンおよび青色のシステム ID LED は、サーバーの位置を目視で確認するために使用します。システム ID ボタンを押すたびに、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。

7 電源状況 LED (緑色) 12 電源状況 LED (緑色) 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をシャットダウンできない場合は、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 LED の状態は次のとおりです。

ステータス	色	説明
消灯	なし	パワー・サプライが正しく取付けられていないか、または LED 自体に障害があります。
高速で点滅 (1 秒に 4 回)	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せん。電源ボタンは無効です。この状態は約 5 秒から 10 秒続きます。

ステータス	色	説明
低速で点滅 (1 秒に 1 回)	緑色	サーバーの電源がオフですが、すぐにオンにできる状態です。電源ボタンを押して、サーバーをオンにすることができます。
点灯	緑色	サーバーの電源がオンになっています。

システム・ボード LED

次の図は、システム・ボード上の発光ダイオード (LED) を示しています。

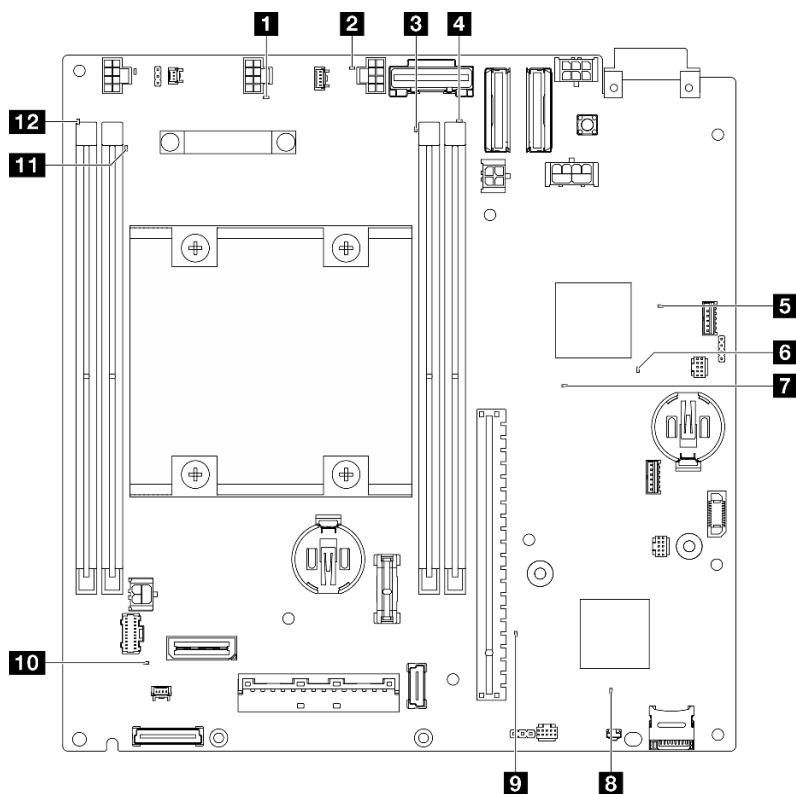


図 374. システム・ボード LED

表 21. システム・ボード LED の説明と操作

LED	説明と操作
1 ファン 1 エラー LED	LED が点灯: LED が示すファンにエラーが発生しました。
2 ファン 2 エラー LED	
3 DIMM 3 エラー LED	LED が点灯: LED が示す DIMM にエラーが発生しました。
4 DIMM 4 エラー LED	
5 FPGA 電源状況 LED (緑色)	FPGA 電源 LED は、さまざまな FPGA エラーの識別に役立ちます。 <ul style="list-style-type: none"> LED が高速で (1 秒間に 4 回) 点滅: FPGA 許可が遅延しています。 LED がゆっくり点滅 (1 秒間に 1 回): FPGA の電源をオンにできます。 LED が点灯: FPGA 電源がオンです。

表 21. システム・ボード LED の説明と操作 (続き)

LED	説明と操作
6 FPGA ハートビート LED (緑色)	<p>この LED は、パワーオンおよびパワーオフの順序付けを示しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> LED が点滅している: システムは正しく機能しているため、操作は不要です。 LED が点滅していない: システム・ボードを交換します(トレーニングを受けた技術員のみ)。285 ページの「システム・ボードの交換(トレーニングを受けた技術員のみ)」を参照してください。
7 システム電源 LED	<p>システム電源 LED の状態は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> オフ: パワー・サプライが正しく取付けられていないか、LED 自体に障害があります。 高速で点滅 (毎秒 4 回): サーバーの電源がオフになっていて、オンにする準備ができていません。電源制御ボタンは無効です。この状態は約 5 秒から 10 秒続きます。 ゆっくり点滅 (毎秒 1 回): サーバーの電源がオフになっていて、オンにする準備ができています。電源制御ボタンを押して、サーバーをオンにします。 オン: サーバーの電源がオンになっています。
8 XCC 状況 LED	<p>XCC 状況 LED の状態は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> 点灯: XCC は動作しています。 消灯: XCC の準備ができていないか、動作していません。この LED は、サーバーが電源に初めて接続されたときの状態です。SSP (同期シリアル・ポート) の準備が完了するまで点灯しません。
9 XCC ハートビート LED (緑色)	<p>この LED は、XCC ハートビートとブート・プロセスを示しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> LED が拘束で点滅: XCC コードがロード中です。 LED が一時的にオフになり、低速で点滅し始める: XCC が完全に作動可能です。この時点で、電源制御ボタンを押してサーバーを電源オンできます。
10 システム・エラー LED (黄色)	<p>LED が点灯: エラーが発生しました。次の手順を実行してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> 識別 LED を確認し、ログ LED を確認して、指示に従います。 Lenovo XClarity Controller イベント・ログおよびシステム・エラー・ログで、このエラーに関する情報を確認してください。 必要に応じてログを保存した後、そのログをクリアします。
11 DIMM 2 エラー LED	LED が点灯: LED が示す DIMM にエラーが発生しました。
12 DIMM 1 エラー LED	

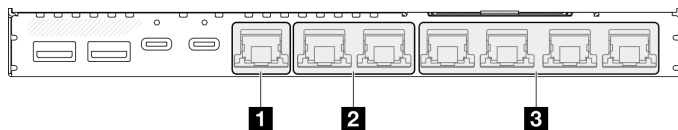
XCC システム管理ポートおよび LAN ポート LED

このトピックでは、XCC システム管理ポートと LAN ポートの LED について説明します。

ThinkEdge SE360 V2 の LAN ポートはモデルによって異なります。XCC システム管理ポートと LAN ポートの LED の識別については、以下の情報を参照してください。

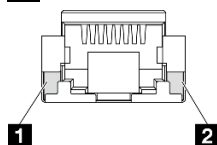
- 399 ページの「[1GbE I/O モジュール・ボードの LAN ポート LED](#)」
- 400 ページの「[10/25GbE I/O モジュール・ボードの LAN ポート LED](#)」

1GbE I/O モジュール・ボードの LAN ポート LED



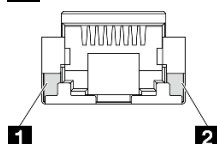
1 399 ページの「XCC システム管理ポートの LED」	3 399 ページの「1GbE RJ-45 LAN ポート・リンクおよび活動 LED」 (LAN 3 ~ 6)
2 399 ページの「2.5GbE RJ-45 LAN ポート・リンクおよび活動 LED」 (LAN 1 および 2)	

1 XCC システム管理ポートの LED



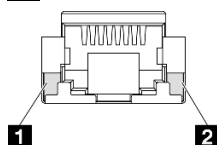
LED	説明
1 XCC システム管理ポート (1 GbE RJ-45) 活動 LED	この緑色の LED は、ネットワーク活動のステータスを区別するために使用します。 <ul style="list-style-type: none"> 消灯: サーバーが LAN から切断されています。 緑: ネットワークに接続されており、ネットワークはアクティブです。
2 XCC システム管理ポート (1GbE RJ-45) リンク LED	この緑色の LED は、ネットワーク接続性のステータスを区別するために使用します。 <ul style="list-style-type: none"> オフ: ネットワーク・リンクが切断されています。 緑: ネットワーク・リンクが確立されています。

2 2.5GbE RJ-45 LAN ポート・リンクおよび活動 LED



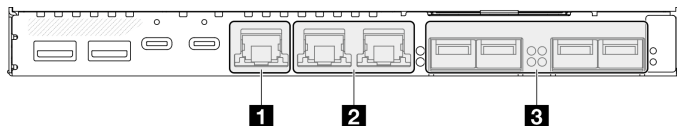
LED	説明
1 ネットワーク活動 LED (緑色)	点滅: ネットワークに接続されており、ネットワークはアクティブです。
2 ネットワーク・リンク LED (緑色)	<ul style="list-style-type: none"> 消灯: ステータスが以下のいずれかです。 <ul style="list-style-type: none"> ネットワーク・リンクが切断されています。 ネットワーク・リンクが LAN 速度 100Mbps で接続されています。 点灯: ネットワーク・リンクが LAN 速度 2.5G/1Gbps で接続されています。

3 1GbE RJ-45 LAN ポート・リンクおよび活動 LED



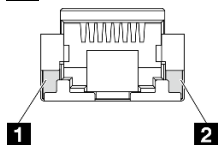
LED	説明
1 ネットワーク活動 LED (緑色)	点滅: ネットワークに接続されており、ネットワークはアクティブです。
2 ネットワーク・リンク LED (緑色)	<ul style="list-style-type: none"> 消灯: ネットワーク・リンクが切断されています。 点灯: ネットワーク・リンクが接続されています。

10/25GbE I/O モジュール・ボードの LAN ポート LED



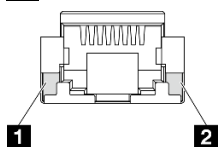
1 400 ページの「XCC システム管理ポートの LED」	3 401 ページの「25GbE/10GbE SFP28 LAN ポート・リンクおよび活動 LED」 (LAN 3 ~ 6)
2 400 ページの「2.5GbE RJ-45 LAN ポート・リンクおよび活動 LED」 (LAN 1 および 2)	

1 XCC システム管理ポートの LED



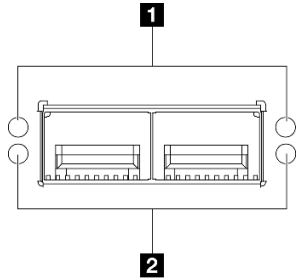
LED	説明
1 XCC システム管理ポート (1 GbE RJ-45) 活動 LED	<p>この緑色の LED は、ネットワーク活動のステータスを区別するために使用します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 消灯: サーバーが LAN から切断されています。 緑: ネットワークに接続されており、ネットワークはアクティブです。
2 XCC システム管理ポート (1GbE RJ-45) リンク LED	<p>この緑色の LED は、ネットワーク接続性のステータスを区別するために使用します。</p> <ul style="list-style-type: none"> オフ: ネットワーク・リンクが切断されています。 緑: ネットワーク・リンクが確立されています。

2 2.5GbE RJ-45 LAN ポート・リンクおよび活動 LED



LED	説明
1 ネットワーク活動 LED (緑色)	点滅: 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。
2 ネットワーク・リンク LED (緑色)	<ul style="list-style-type: none"> 消灯: ステータスが以下のいずれかです。 <ul style="list-style-type: none"> ネットワーク・リンクが切断されています。 ネットワーク・リンクが LAN 速度 100Mbps で接続されています。 点灯: ネットワーク・リンクが LAN 速度 2.5G/1Gbps で接続されています。

3 25GbE/10GbE SFP28 LAN ポート・リンクおよび活動 LED



LED	色	説明
1 ネットワーク活動 LED	緑色	点滅: 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。
2 ネットワーク・リンク LED	LED の色は LAN 速度を示しています。 <ul style="list-style-type: none">黄色: 25G緑色: 10G	<ul style="list-style-type: none">消灯: ネットワーク・リンクが切断されています。点灯: ネットワーク・リンクが接続されています。

一般的な問題判別の手順

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

問題の原因がはっきりせず、電源が正しく接続されている場合、問題を解決するには、以下のステップを実行します。

1. サーバーの電源をオフにします。
2. サーバーのケーブルが正しく接続されていることを確認します。
3. 該当する場合は、障害を特定できるまで、以下のデバイスを一度に1つずつ、取り外すかまたは切り離します。デバイスを取り外したり、切り離すたびに、サーバーの電源をオンにして構成します。
 - 外付けデバイス
 - サージ抑制デバイス (サーバー上)
 - プリンター、マウス、および Lenovo 以外のデバイス
 - 各アダプター
 - ハードディスク・ドライブ
 - メモリー・モジュール (サーバーでサポートされているデバッグのための最小構成まで減らします)サーバーの最小構成については、4 ページの「技術仕様」の「デバッグのための最小構成」を参照してください。
4. サーバーの電源をオンにします。

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

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

電源が原因と思われる問題の解決

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

電源が原因と思われる問題を診断し解決するには、以下のステップを実行します。

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

注：サーバーを管理しているアプリケーションのイベント・ログから始めます。イベント・ログについての詳細は、[389 ページの「イベント・ログ」](#)を参照してください。

ステップ 2. また、短絡がないか (たとえば、回路ボード上に短絡の原因となる緩んだねじがないかどうか)を確認します。

ステップ 3. サーバーがサーバーの起動に必要なデバッグのための最小構成になるまで、アダプターを取り外し、すべての内部デバイスおよび外部デバイスへのケーブルおよび電源コードを切り離します。サーバーの最小構成については、[4 ページの「技術仕様」](#)の「デバッグのための最小構成」を参照してください。

ステップ 4. すべての電源コードを再接続し、サーバーの電源を入れます。サーバーが正常に起動した場合は、問題が特定されるまで、アダプターおよびデバイスを一度に1つずつ取り付け直します。

最小構成でもサーバーが起動しない場合は、問題が特定されるまで、最小構成に含まれるコンポーネントを一度に1つずつ交換します。

イーサネット・コントローラーが原因と思われる問題の解決

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

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

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

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

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

ステップ 3. ハブが自動ネゴシエーションをサポートしているかどうかを調べます。サポートしていない場合は、内蔵イーサネット・コントローラーを、ハブの速度と二重モードに合わせて手動で構成してください。

ステップ 4. サーバーにあるイーサネット・コントローラー LED をチェックします。これらの LED は、コネクタ、ケーブル、またはハブに問題があるかどうかを示します。

イーサネット・コントローラー LED の位置は、[391 ページの「システム LED によるトラブルシューティング」](#)に示されています。

- イーサネット・コントローラーがハブからリンク・パルスを受信すると、イーサネット・リンク・状況 LED が点灯します。LED がオフの場合は、コネクタまたはケーブルに欠陥があるか、またはハブに問題がある可能性があります。
- イーサネット・コントローラーがイーサネット・ネットワークを介してデータを送信または受信すると、イーサネット送信/受信活動 LED が点灯します。イーサネットの送信/受信活動がオフの場合は、ハブとネットワークが作動していること、および正しいデバイス・ドライバーがインストールされていることを確認してください。

ステップ 5. サーバーのネットワーク活動 LED をチェックしてください。ネットワーク活動 LED は、イーサネット・ネットワーク上でデータがアクティブのときに点灯します。ネットワーク活動

LED がオフの場合は、ハブおよびネットワークが稼働していること、および正しいデバイス・ドライバーがインストールされていることを確認してください。

ネットワーク活動 LED の位置は、[391 ページの「システム LED によるトラブルシューティング」](#)に示されています。

ステップ 6. 問題を引き起こしているオペレーティング・システム固有の原因がないかどうかをチェックし、オペレーティング・システムのドライバーが正しくインストールされていることを確認します。

ステップ 7. クライアントとサーバーのデバイス・ドライバーが同じプロトコルを使用していることを確認します。

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

症状別トラブルシューティング

この情報を参照して、識別可能な症状がある問題の解決策を見つけてください。

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

1. サーバーを管理するアプリケーションのイベント・ログを確認し、推奨アクションに従ってイベント・コードを解決します。
 - Lenovo XClarity Administrator からサーバーを管理している場合、Lenovo XClarity Administrator イベント・ログから開始します。
 - 他の管理アプリケーションを使用している場合は、Lenovo XClarity Controller イベント・ログから開始します。イベント・ログについての詳細は、[389 ページの「イベント・ログ」](#)を参照してください。
2. このセクションをチェックして発生している現象を見つけ、推奨アクションに従って問題を解決します。
3. 問題が解決しない場合は、サポートにお問い合わせください ([425 ページの「サポートへのお問い合わせ」](#)を参照)。

ファンの問題

ファンに関する問題を解決するには、このセクションを参照します。

- [403 ページの「異常に高い RPM \(回転数/分\)」](#)

異常に高い RPM (回転数/分)

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

1. 通気センサー・ボードが取り付けられている場合、SE360 V2 BMC は、背面防塵フィルターのステータスを確認する防塵フィルター測定機能をサポートしています。Lenovo XClarity Controller Web インターフェースにログインし、「使用率」 → 「ファン速度 (RPM)」 → 「防塵フィルター測定」に移動して、「**すぐに実行 (1 回)**」を選択するか、定期的なスケジュールを設定して測定を行います。測定を実行すると、ファンは約 30 秒間フルスピードで動作します。高い RPM の原因が防塵フィルターの測定ではないことを確認します。
2. システムの吸気口の穴またはヒートシンクが詰まっていないかを確認します。
3. すべてのエア・バッフルがサーバーに正しく取り付けられていることを確認します。
4. プロセッサの熱伝導グリースをチェックし、汚れていないか確認します。

再現性の低い問題

再現性の低い問題を解決するには、この情報を使用します。

- [404 ページの「再現性の低い外部デバイスの問題」](#)
- [404 ページの「再現性の低い KVM の問題」](#)
- [404 ページの「再現性の低い予期しないリブート」](#)

再現性の低い外部デバイスの問題

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

1. UEFI および XCC ファームウェアを最新のバージョンに更新します。
2. 正しいデバイス・ドライバーがインストールされていることを確認します。資料については、製造メーカーの Web サイトをご覧ください。
3. USB デバイスの場合:
 - a. デバイスが正しく構成されていることを確認します。

サーバーを再起動して、画面の指示に従ってキーを押し、LXPM システム・セットアップ・インターフェースを表示します。(詳しくは、<https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>にあるご使用のサーバーと互換性のある LXPM 資料の「起動」セクションを参照してください。このインターフェースからハードディスク・ドライブ診断を実行できます。)次に、「システム設定」→「デバイスおよび I/O ポート」→「USB 構成」の順にクリックします。
 - b. デバイスを別のポートに接続します。USB ハブを使用している場合は、ハブを取り外し、デバイスをサーバーに直接接続します。デバイスがポートに対して正しく構成されていることを確認します。

再現性の低い KVM の問題

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

ビデオの問題:

1. すべてのケーブルおよびコンソール・ブレイクアウト・ケーブルが正しく接続され、保護されていることを確認します。
2. モニターを別のサーバーでテストして、正常に機能していることを確認します。
3. 正常に機能しているサーバーでコンソール・ブレイクアウト・ケーブルをテストして、そのケーブルが正常に機能していることを確認します。コンソール・ブレイクアウト・ケーブルに障害がある場合は交換します。

キーボードの問題:

すべてのケーブルおよびコンソール・ブレイクアウト・ケーブルが正しく接続され、保護されていることを確認します。

マウスの問題:

すべてのケーブルおよびコンソール・ブレイクアウト・ケーブルが正しく接続され、保護されていることを確認します。

再現性の低い予期しないリブート

注：一部の訂正不能エラーでは、マシンが正常に起動できるようにメモリー DIMM やプロセッサなどのデバイスを無効にするために、サーバーをリブートする必要があります。

1. POST 中にリセットが発生し、POST ウォッチドック・タイマーが有効な場合、ウォッチドック・タイムアウト値 (POST ウォッチドック・タイマー) で十分な時間がとられていることを確認します。

POST ウォッチドックの時間を確認するには、サーバーを再起動して、画面の指示に従ってキーを押し、LXPM システム・セットアップ・インターフェースを表示します。(詳しくは、<https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>にあるご使用のサーバーと互換性のある LXPM 資料の「起動」セクションを参照してください。このインターフェースからハードディスク・ドライブ診断を実行できます。)次に、「BMC 設定」→「POST ウォッチドック・タイマー」の順にクリックします。

- オペレーティング・システムの起動後にリセットが発生する場合は、以下のいずれかを行います。
 - システムが正常に稼働しているときにオペレーティング・システムに入り、オペレーティング・システム・カーネル・ダンプ・プロセスをセットアップします (Windows および Linux ベースのオペレーティング・システムでは、異なる方法を使用することになります)。UEFI セットアップ・メニューに入って機能を無効にするか、以下の OneCli コマンドを使用して無効にします。`OneCli.exe config set SystemRecovery.RebootSystemOnNMI Disable --bmc XCC_USER:XCC_PASSWORD@XCC_IPAddress`
 - Automatic Server Restart IPMI Application (Windows 用) などの自動サーバー再起動 (ASR) ユーティリティー、または取り付けられている ASR デバイスを無効にします。
- リポートを示すイベント・コードを確認するには、管理コントローラー・イベント・ログを参照してください。イベント・ログの表示については、[389 ページの「イベント・ログ」](#)を参照してください。Linux ベースのオペレーティング・システムを使用している場合は、以降の調査のためにすべてのログを Lenovo サポートにキャプチャーします。

キーボード、マウス、KVM スイッチまたは USB デバイスの問題

キーボード、マウス、KVM スイッチまたは USB デバイスに関連した問題を解決するには、この情報を使用します。

- [405 ページの「キーボードのすべてのキーまたは一部のキーが機能しない」](#)
- [405 ページの「マウスが機能しない」](#)
- [406 ページの「KVM スイッチの問題」](#)
- [406 ページの「USB デバイスが機能しない」](#)

キーボードのすべてのキーまたは一部のキーが機能しない

- 次の点を確認します。
 - キーボード・ケーブルがしっかりと接続されている。
 - サーバーとモニターの電源がオンになっている。
- USB キーボードを使用している場合は、Setup Utility を実行してキーボードなし操作を有効にします。
- USB キーボードを使用しており、キーボードが USB ハブに接続されている場合、キーボードをハブから切り離し、直接サーバーに接続します。
- キーボードを交換します。

マウスが機能しない

- 次の点を確認します。
 - マウスのケーブルがサーバーにしっかりと接続されている。
 - マウスのデバイス・ドライバーが正しくインストールされている。
 - サーバーとモニターの電源がオンになっている。
 - マウス・オプションが Setup Utility で有効にされている。
- USB マウスを使用していてキーボードが USB ハブに接続されている場合は、マウスをハブから切り離してサーバーに直接接続します。
- マウスを交換します。

KVM スイッチの問題

1. ご使用のサーバーで KVM スイッチがサポートされていることを確認します。
2. KVM スイッチの電源が正常にオンになっていることを確認します。
3. キーボード、マウス、またはモニターをサーバーに直接接続すれば正常に動作する場合は、KVM スイッチを交換します。

USB デバイスが機能しない

1. 次の点を確認します。
 - 正しい USB デバイス・ドライバがインストールされている。
 - オペレーティング・システムが USB デバイスをサポートしている。
2. システム・セットアップで USB 構成オプションが正しく設定されていることを確認します。

サーバーを再起動し、画面の指示に従ってキーを押して、LXPM システム・セットアップ・インターフェースを表示します。(詳しくは、<https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>にあるご使用のサーバーと互換性のある LXPM 資料の「起動」セクションを参照してください。このインターフェースからハードディスク・ドライブ診断を実行できます。)次に、「システム設定」→「デバイスおよび I/O ポート」→「USB 構成」の順にクリックします。
3. USB ハブを使用している場合は、USB デバイスをハブから切り離しサーバーに直接接続してみます。

メモリーの問題

メモリーに関する問題を解決するには、このセクションを参照します。

メモリーの一般的な問題

- [406 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」](#)
- [407 ページの「無効なメモリー装着が検出された」](#)

表示されるシステム・メモリーが取り付けられている物理メモリーよりも小さい

以下の手順に従って、問題を修正します。

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

1. 次の点を確認します。
 - エラー LED が点灯していない ([391 ページの「システム LED によるトラブルシューティング」](#)を参照)。
 - システム・ボード (システム・ボード・アセンブリ) のメモリー・モジュール・エラー LED が何も点灯していない。
 - メモリー・ミラーリング・チャンネルが不一致の原因ではない。
 - メモリー・モジュールが正しく取り付けられている。
 - 正しいタイプのメモリー・モジュールを取り付けている (要件については [53 ページの「メモリー・モジュールの取り付けの規則および順序」](#)を参照してください)。
 - メモリー・モジュールを変更または交換すると、Setup Utility でメモリー構成がそれに応じて更新されます。
 - すべてのメモリー・バンクが有効になっている。サーバーが問題を検出したときにメモリー・バンクを自動的に無効にしたか、メモリー・バンクが手動で無効にされた可能性があります。
 - サーバーを最小メモリー構成にしたときに、メモリー・ミスマッチがない。
2. 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. Setup Utility を使用してすべてのメモリー・モジュールを再度使用可能にし、サーバーを再始動します。
 5. (トレーニングを受けた技術員のみ) システム・ボード (システム・ボード・アセンブリー) を交換します。

無効なメモリー装着が検出された

この警告メッセージが表示された場合は、以下のステップを実行します。

Invalid memory population (unsupported DIMM population) detected. Please verify memory configuration is valid.

1. 現在のメモリー・モジュール装着順序がサポートされていることを確認するには、[53 ページの「メモリー・モジュールの取り付けの規則および順序」](#)を参照してください。
2. 現在の順序が実際にサポートされている場合は、いずれかのモジュールが Setup Utility で「無効」と表示されているかどうかを確認します。
3. 「無効」と表示されているモジュールを取り付け直してシステムをリブートします。
4. 問題が解決しない場合には、メモリー・モジュールを交換します。

モニターおよびビデオの問題

モニターまたはビデオの問題を解決するには、この情報を使用してください。

- [407 ページの「誤った文字が表示される」](#)
- [407 ページの「画面に何も表示されない」](#)
- [408 ページの「一部のアプリケーション・プログラムを起動すると画面に何も表示されなくなる」](#)
- [408 ページの「モニターに画面ジッターがあるか、または画面イメージが波打つ、読めない、ローリングする、またはゆがむ」](#)
- [408 ページの「画面に誤った文字が表示される」](#)

誤った文字が表示される

次の手順を実行してください。

1. 言語および局所性の設定が、キーボードおよびオペレーティング・システムに対して正しいことを確認します。
2. 誤った言語が表示される場合は、サーバー・ファームウェアを最新レベルに更新します。[366 ページの「ファームウェアの更新」](#)を参照してください。

画面に何も表示されない

注：目的のブート・モードが UEFI からレガシー、またはその逆に変更されていないか確認します。

1. サーバーが KVM スイッチに接続されている場合は、問題の原因を除去するために KVM スイッチをバイパスします。モニター・ケーブルをサーバーの背面にある正しいモニター・コネクタに直接接続してみます。
2. オプションのビデオ・アダプターを取り付けていると、管理コントローラー・リモート・プレゼンス機能は無効になります。管理コントローラー・リモート・プレゼンス機能を使用するには、オプションのビデオ・アダプターを取り外します。
3. サーバーの電源をオンにしたときにサーバーにグラフィック・アダプターが取り付けられている場合、約 3 分後に Lenovo ロゴが画面上に表示されます。これは、システム・ロード中の正常な動作です。
4. 次の点を確認します。

- サーバーの電源がオンになり、サーバーに電気が供給されている。
 - モニター・ケーブルが正しく接続されている。
 - モニターの電源が入っていて、輝度とコントラストが正しく調節されている。
5. モニターが正しいサーバーで制御されていることを確認します (該当する場合)。
 6. ビデオ出力が、破損したサーバー・ファームウェアの影響を受けていないことを確認します。 [366 ページの「ファームウェアの更新」](#)
 7. 問題が解決しない場合は、Lenovo サポートに連絡してください。

一部のアプリケーション・プログラムを起動すると画面に何も表示されなくなる

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

モニターに画面ジッターがあるか、または画面イメージが波打つ、読めない、ローリングする、またはゆがむ

1. モニターのセルフテストで、モニターが正しく作動していることが示された場合は、モニターの位置を検討してください。その他のデバイス (変圧器、電気製品、蛍光灯、および他のモニターなど) の周囲の磁界が、画面のジッターや波打ち、判読不能、ローリング、あるいは画面のゆがみの原因となる可能性があります。そのような場合は、モニターの電源をオフにしてください。

注意：電源を入れたままカラー・モニターを移動すると、画面がモノクロになることがあります。デバイスとモニターの間を 305 mm (12 インチ) 以上離してから、モニターの電源をオンにします。

注：

- a. ディスケット・ドライブの読み取り/書き込みエラーを防ぐため、モニターと外付けディスク・ドライブの間を 76 mm (3 インチ) 以上にします。
 - b. Lenovo 以外のモニター・ケーブルを使用すると、予測不能な問題が発生することがあります。
2. モニター・ケーブルを取り付け直します。
 3. 次のコンポーネントを、リストに示されている順序で一度に 1 つずつ交換し、そのたびにサーバーを再起動します。
 - a. モニター・ケーブル
 - b. モニター
 - c. I/O モジュール・ボードの信号ケーブル
 - d. I/O モジュール・ボード
 - e. (トレーニングを受けた技術員のみ) システム・ボード (システム・ボード・アセンブリー)

画面に誤った文字が表示される

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

1. 言語および局所性の設定が、キーボードおよびオペレーティング・システムに対して正しいことを確認します。
2. 誤った言語が表示される場合は、サーバー・ファームウェアを最新レベルに更新します。 [366 ページの「ファームウェアの更新」](#)を参照してください。

ネットワークの問題

この情報を使用して、ネットワークに関する問題を解決します。

- [409 ページの「Wake on LAN を使用してサーバーを起動できない」](#)

- 409 ページの「SSL が有効な状態で LDAP アカウントを使用してログインできない」
- 409 ページの「一般的な WLAN の問題」
- 409 ページの「WLAN 接続が不安定」
- 411 ページの「x86 WLAN が機能しない」
- 412 ページの「XCC WLAN が機能しない」
- 412 ページの「Bluetooth ボタンが機能しない」

Wake on LAN を使用してサーバーを起動できない

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

1. システムのイベント・ログを参照して、関連したエラーがあれば解決します。システム・イベント・ログを表示するには、「Setup Utility」にアクセスして、「セキュリティ」→「システム・イベント・ログ」→「システム・イベント・ログの表示」を選択します。
2. Wake on LAN 設定を変更します。「Setup Utility」に移動して、「電源」→「自動電源オン」→「Wake on LAN」を選択します。デフォルト設定は自動です。プライマリーに変更します。
3. Wake on LAN の使用方法に応じて、I/O モジュール・ボードまたはネットワーク・アダプターを取り外して再取り付けします。
4. サーバーの電源をオフにして電源から切り離します。その後、10 秒間待ってからサーバーを再起動します。
5. 問題が再発する場合、Wake on LAN の使用方法に応じて、I/O モジュール・ボードまたはネットワーク・アダプターを交換します。

SSL が有効な状態で LDAP アカウントを使用してログインできない

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

1. ライセンス・キーが有効であることを確認します。
2. 新規のライセンス・キーを生成して、再度ログインします。

一般的な WLAN の問題

以下では、一般的な WLAN の問題を解決するための役立つヒントを示します。

- [ビデオ] ワイヤレス・ネットワークに接続する方法 <https://support.lenovo.com/videos/vid100761>
- [ビデオ] インターネットまたはワイヤレス・ネットワークへの接続に関する問題 <https://support.lenovo.com/videos/vid100753>
- [ビデオ] ヒントとコツ - インターネットが遅い理由 <https://support.lenovo.com/videos/vid500118>
- 機内モードのオン/オフの切り替え <https://support.lenovo.com/solutions/msh500061>

WLAN 接続が不安定

サーバーを「建物/部署の隅」または「WLAN のノイズが多い」環境に配置すると、WLAN 信号の強度が弱まる場合があります。

信号強度を改善するには、以下のことを行います。

- x86 WLAN アンテナの方向を調整します。

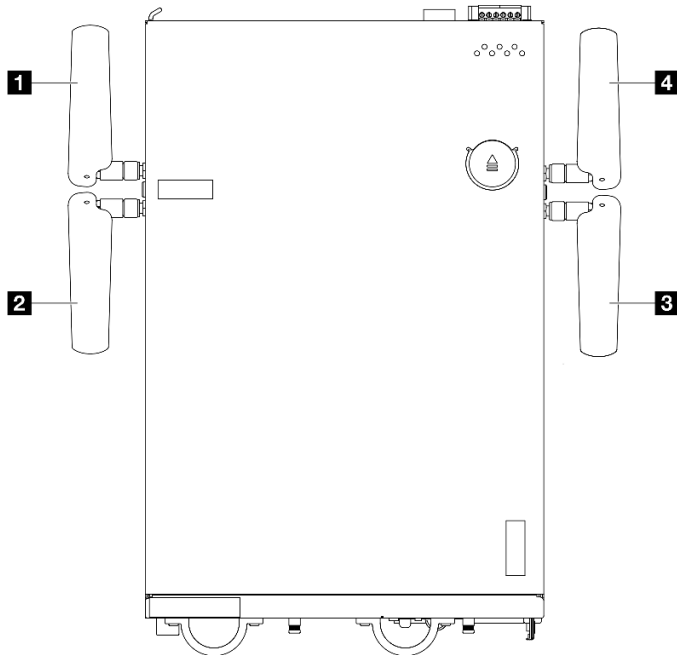


図 375. WLAN アンテナの位置

1 アンテナ 1 (XCC WLAN)	4 アンテナ 4 (x86 WLAN)
2 アンテナ 2 (XCC WLAN)	3 アンテナ 3 (x86 WLAN)

パフォーマンスを向上させるために、動作環境に応じてアンテナの角度を調整します。

最小要件	推奨角度
<p>信号干渉を避けるため、2つの WLAN アンテナを 90° 以上の角度で互いに離してください。</p>	<p>パフォーマンスを向上させるために、アンテナをシャーシから 45° の角度で離して調整します。</p>

- サーバーを RF ノイズが少ない場所またはシールド (金属部品) がない場所に移動します。
- サーバーを WLAN AP ルーターに近い場所に移動します。
- WLAN ルーターの周波数を RF ノイズの少ないチャンネルに調整します。

- ルーターのアンテナの向きを一方は垂直、もう一方は水平にします。
- 複数のデバイスが同じチャンネルに同時に接続されていると、WLAN ネットワークのパフォーマンスに影響します。WLAN ルーターの周波数やチャンネルを変更するか、WLAN 中継器を使用して信号を中継するか、より信号の強いルーターを使用してください。
- x86 WLAN が安定していない場合は、x86 WLAN モジュール (Intel AX210) のステータスを確認してください。

注：

- x86 WLAN モジュール (Intel AX210) は、Microsoft Windows Server オペレーティング・システムを正式にサポートします。
 - 対応する同梱ドライバーを備えた一部の Windows 以外のオペレーティング・システムでは、x86 WLAN モジュール (Intel AX210) をサポートできる場合があります。Intel AX210 をサポートするオペレーティング・システムのリストについては、<https://lenovopress.lenovo.com/>の *ThinkEdge SE360 V2 製品ガイド*を参照してください。
1. 以下のいずれかの方法を使用して、デバイス・マネージャーを開きます。
 - 検索バーから「デバイス・マネージャー」を検索します。
 - 「WIN+X」 → 「デバイス・マネージャー」に移動します。
 2. 「ネットワーク・アダプター」に移動し、Intel AX210 を見つけます。
 3. 「ドライバー」タグに移動し、表示されるドライバーのバージョンを確認します。ドライバーのバージョンが最新でない場合は、ドライバーを更新してください。[372 ページの「ドライバーの更新」](#)を参照してください。

x86 WLAN のステータスを確認するには、コマンド・プロンプトで次のコマンドを実装します。

• Linux の場合:

- `ipconfig /**check if WLAN is ready**/`
- `ping -I wlan0 8.8.8.8 /**check if WLAN connection is functioning **/`

• Microsoft Windows の場合:

- `ping -S x86_WLAN IP address destination IP address /**For example, ping -S 192.168.7.7 8.8.8.8**/`

x86 WLAN が機能しない

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

1. x86 WLAN モジュール (Intel AX210) のステータスを確認します。

注：

- x86 WLAN モジュール (Intel AX210) は、Microsoft Windows Server オペレーティング・システムを正式にサポートします。
 - 対応する同梱ドライバーを備えた一部の Windows 以外のオペレーティング・システムでは、x86 WLAN モジュール (Intel AX210) をサポートできる場合があります。Intel AX210 をサポートするオペレーティング・システムのリストについては、<https://lenovopress.lenovo.com/>の *ThinkEdge SE360 V2 製品ガイド*を参照してください。
- a. 以下のいずれかの方法を使用して、デバイス・マネージャーを開きます。
 - 検索バーから「デバイス・マネージャー」を検索します。
 - 「WIN+X」 → 「デバイス・マネージャー」に移動します。
 - b. 「ネットワーク・アダプター」に移動し、Intel AX210 を見つけます。Intel AX210 が「ネットワーク・アダプター」に表示されない場合は、Intel AX210 用のドライバーをインストールします。[370 ページの「ドライバーのインストール」](#)を参照してください。

- c. 「**ドライバー**」タグに移動し、表示されるドライバーのバージョンを確認します。ドライバーのバージョンが最新でない場合は、ドライバーを更新してください。[372 ページの「ドライバーの更新」](#)を参照してください。
2. ドライバーをインストールした後も Intel AX210 がデバイス・マネージャーに表示されない場合は、示されている順序で次のコンポーネントを1つずつ取り付け直します。各コンポーネントを取り付け直した後、サーバーを再起動します。
 - a. ワイヤレス・アダプター
 - b. x86 WLAN モジュール (Intel AX210)
3. 問題が解決されない場合は、示されている順序で次のコンポーネントを1つずつ交換します。各コンポーネントを交換した後、サーバーを再起動します。
 - a. ワイヤレス・アダプター
 - b. x86 WLAN モジュール (Intel AX210)

XCC WLAN が機能しない

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

1. ワイヤレス AP のステータスを確認します。
 - a. ワイヤレス AP がアクティブで、適切に動作していることを確認します。
 - b. 他のデバイスがワイヤレス AP にアクセスできるかどうかを確認します。
2. XCC WLAN 機能のステータスを確認します。
 - a. XCC WLAN 機能が有効になっているかどうかを確認します。
 - 1) XCC を WLAN に接続する前に、XCC がアクセスできるようにネットワーク接続を設定し、XCC WLAN 機能を有効にします。[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) XCC WLAN 機能を有効にするには、[379 ページの「XCC WLAN 構成」](#)を参照してください。
 - b. XCC WLAN が WLAN に正常に接続されているかどうかを確認します。接続されていない場合は、WLAN 接続に必要な情報が正しいかどうかを確認してください。
 - c. WLAN 接続が正常に確立されても問題が解決されない場合は、WLAN 接続ステータスを確認して考えられる問題を探し、解決します。WLAN 接続ステータスについては、「**BMC 構成**」 → 「**ネットワーク**」 → 「**WLAN**」 → 「**ステータス**」に移動します。
 - 1) DHCP からの IP 割り当てが成功したかどうかを確認します。
 - 2) IPv4、ネットマスク、ゲートウェイ、DNS などのネットワーク設定を確認します。
 - 3) IP アドレスの競合が発生していないかを確認します。
 - 4) 問題が解決しないのにハードウェアが動作しているように見える場合、ネットワーク管理者は、ほかに問題の原因が考えられないかどうかを調べる必要があります。

Bluetooth ボタンが機能しない

Bluetooth ボタン (1 つはノードの前面、もう 1 つはノードの背面) は、Lenovo XClarity Controller Web インターフェイスまたは ThinkShield Edge Mobile Management アプリを使用して無効にできます。

Bluetooth ボタンを無効にすると、ボタンは機能しません。

[374 ページの「システムのアクティブ化またはロック解除」](#)を参照して、別の方法でシステムをアクティブ化します。

目視で確認できる問題

目視で確認できる問題を解決するには、この情報を使用します。

- 413 ページの「UEFI ブート・プロセス中にサーバーがハングアップする」
- 413 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」
- 413 ページの「サーバーが応答しない (POST が完了し、オペレーティング・システムが稼働している)」
- 414 ページの「サーバーが応答しない (POST が失敗し、System Setup を起動できない)」
- 414 ページの「電圧プレーナー障害がイベント・ログに表示される」
- 414 ページの「異臭」
- 415 ページの「サーバーが高温になっているように見える」
- 415 ページの「部品またはシャーシが破損している」

UEFI ブート・プロセス中にサーバーがハングアップする

UEFI ブート・プロセス中に UEFI: DXE INIT というメッセージがディスプレイに表示されシステムがハングアップする場合は、オプション ROM が「レガシー」の設定を使用して構成されていないことを確認してください。Lenovo XClarity Essentials OneCLI を使用して次のコマンドを実行することで、オプション ROM の現在の設定をリモート側から表示できます。

```
onecli config show EnableDisableAdapterOptionROMSupport --bmc xcc_userid:xcc_password@xcc_ipaddress
```

レガシー・オプション ROM 設定を使用したブート・プロセス中に停止したシステムをリカバリーするには、以下の技術ヒントを参照してください。

<https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/ht506118>

レガシー・オプション ROM を使用する必要がある場合は、「デバイスおよび I/O ポート」メニューでスロット・オプション ROM を「レガシー」に設定しないでください。代わりに、スロット・オプション ROM を「自動」(デフォルト設定)に設定し、システム・ブート・モードを「レガシー・モード」に設定します。レガシー・オプション ROM はシステムがブートする直前に起動されます。

サーバーをオンにすると、すぐに POST イベント・ビューアーが表示される

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

1. システム LED と診断ディスプレイが示しているエラーを訂正します。
2. (トレーニングを受けた技術員のみ) システム・ボード (システム・ボード・アセンブリー) を交換した後、サーバーを再起動します。

サーバーが応答しない (POST が完了し、オペレーティング・システムが稼働している)

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

- 計算ノードの設置場所にいる場合は、以下のステップを実行してください。
 1. KVM 接続を使用している場合、その接続が正常に機能していることを確認します。使用していない場合は、キーボードおよびマウスが正常に機能していることを確認します。
 2. 可能な場合、計算ノードにログインし、すべてのアプリケーションが稼働している (ハングしているアプリケーションがない) ことを確認します。
 3. 計算ノードを再起動します。
 4. 問題が解決しない場合は、すべての新規ソフトウェアが正しくインストールおよび構成されていることを確認します。
 5. ソフトウェアの購入先またはソフトウェア・プロバイダーに連絡します。
- リモート・ロケーションから計算ノードにアクセスしている場合は、以下のステップを実行してください。
 1. すべてのアプリケーションが稼働している (ハングしているアプリケーションがない) ことを確認します。

2. システムからログアウトしてから、再度ログインしてみます。
3. コマンド・ラインから計算ノードに対して ping または traceroute を実行してネットワーク・アクセスを検証します。
 - a. ping テスト中に応答が得られない場合は、エンクロージャー内の別の計算ノードに ping を試し、接続の問題であるのか、計算ノードの問題であるのかを判別します。
 - b. trace route を実行し、接続が切断されている場所を判別します。VPN あるいは接続が切断されているポイントの接続の問題の解決を試行します。
4. 管理インターフェースから計算ノードをリモートで再起動します。
5. 問題が解決しない場合は、すべての新規ソフトウェアが正しくインストールおよび構成されていることを確認します。
6. ソフトウェアの購入先またはソフトウェア・プロバイダーに連絡します。

サーバーが応答しない (POST が失敗し、System Setup を起動できない)

デバイスの追加やアダプターのファームウェア更新などの構成変更、およびファームウェアまたはアプリケーションのコードの問題により、サーバーの POST (電源オン・セルフテスト) が失敗することがあります。

これが発生した場合、サーバーは以下のいずれかの方法で応答します。

- サーバーは自動的に再起動し、POST を再試行します。
- サーバーは停止し、ユーザーはサーバーの POST を再試行するために、サーバーを手動で再起動する必要があります。

指定された回数の連続試行 (自動でも手動でも) の後、サーバーはデフォルトの UEFI 構成に復帰し、System Setup が開始され、ユーザーが構成に対し必要な修正を加えてサーバーを再起動できるようにします。サーバーがデフォルトの構成で POST を正常に完了できない場合、システム・ボード (システム・ボード・アセンブリー) に問題がある可能性があります。

System Setup で、再起動の連続試行数を指定できます。サーバーを再起動し、画面の指示に従ってキーを押して、LXPMシステム・セットアップ・インターフェースを表示します。(詳しくは、<https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>にあるご使用のサーバーと互換性のある LXPM 資料の「起動」セクションを参照してください。このインターフェースからハードディスク・ドライブ診断を実行できます。)次に、「システム設定」→「リカバリーと RAS」→「POST 試行」→「POST 試行限度」の順にクリックします。選択可能なオプションは、3、6、9、および無効です。

電圧プレーナー障害がイベント・ログに表示される

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

1. システムを最小構成に戻します。最低限必要な DIMM の数については、3 ページの「仕様」を参照してください。
2. システムを再起動します。
 - システムが再起動する場合は、取り外した部品を一度に1つずつ追加して、そのたびにシステムを再起動し、これをエラーが発生するまで繰り返します。エラーが発生した部品を交換します。
 - システムが再起動しない場合は、システム・ボード (システム・ボード・アセンブリー) が原因の可能性があります。

異臭

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

1. 異臭は、新規に取り付けた装置から発生している可能性があります。
2. 問題が解決しない場合は、Lenovo サポートに連絡してください。

サーバーが高温になっているように見える

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

複数の計算ノードまたはシャーシの場合:

1. 室温が指定の範囲内であることを確認します(3 ページの「仕様」を参照してください)。
2. ファンが正しく取り付けられていることを確認します。
3. UEFI および XCC を最新のバージョンに更新します。
4. サーバーのフィルターが正しく取り付けられていることを確認します(詳細な取り付け手順については、49 ページの第5章「ハードウェア交換手順」を参照)。
5. IPMI コマンドを使用して、ファン速度をフルスピードに上げ、問題を解決できるかどうかを確認します。

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

6. 管理プロセッサのイベント・ログで、温度上昇イベントがないかを確認します。イベントがない場合、計算ノードは正常な作動温度内で稼働しています。ある程度の温度変化は予想されるので注意してください。

部品またはシャーシが破損している

Lenovo サポートに連絡してください。

オプションのデバイスの問題

オプションのデバイスに関連した問題を解決するには、この情報を使用します。

- 415 ページの「外部 USB デバイスが認識されない」
- 415 ページの「PCIe アダプターが認識されない、または機能していない」
- 416 ページの「不十分な PCIe リソースが検出された」
- 416 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」
- 417 ページの「前に動作していた Lenovo オプション装置が動作しなくなった」

外部 USB デバイスが認識されない

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

1. UEFI ファームウェアを最新のバージョンに更新します。
2. 計算ノードに適切なドライバーがインストールされていることを確認します。デバイス・ドライバーの情報については、USB デバイスの製品資料を参照してください。
3. Setup Utility を使用して、デバイスが正しく構成されていることを確認します。
4. USB デバイスがハブまたはコンソール・ブレイクアウト・ケーブルに差し込まれている場合は、そのデバイスを引き抜き、計算ノード前面の USB ポートに直接差し込みます。

PCIe アダプターが認識されない、または機能していない

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

1. UEFI ファームウェアを最新のバージョンに更新します。
2. イベント・ログを確認し、このデバイスに関連する問題をすべて解決します。
3. デバイスがサーバーでサポートされていることを検証します(<https://serverproven.lenovo.com> を参照)。デバイスのファームウェア・レベルがサポートされている最新レベルであることを確認し、必要に応じてファームウェアを更新します。
4. アダプターが正しいスロットに取り付けられていることを確認します。

5. そのデバイス用に適切なデバイス・ドライバーがインストールされていることを確認します。
6. レガシー・モード (UEFI) を実行中の場合、リソースの競合があれば解決します。Legacy ROM のブート順序を確認し、MM 構成ベースの UEFI 設定を変更します。

注：PCIe アダプターに関連付けられた ROM ブート順序を、最初の実行順序に変更します。

7. アダプターに関連した技術ヒント (RETAIN tip または Service Bulletin ともいいます) がないか、<http://datacentersupport.lenovo.com> を確認します。
8. すべてのアダプター外部接続が正しいこと、およびコネクタが物理的に損傷していないことを確認します。
9. PCIe アダプターにサポートされているオペレーティング・システムがインストールされていることを確認します。

不十分な PCIe リソースが検出された

「不十分な PCI リソースが検出されました」というエラー・メッセージが表示された場合は、問題が解決されるまで以下のステップを実行します。

1. Enter キーを押して System Setup Utility にアクセスします。
2. 「システム設定」 → 「デバイスおよび I/O ポート」 → 「MM 構成ベース」の順に選択して、メモリー容量を上げるように設定を変更します。たとえば、3 GB から 2 GB に変更したり、2 GB から 1 GB に変更したりします。
3. 設定を保存して、システムを再起動します。
4. 最も高いデバイス・リソース設定 (1GB) でエラーが再発する場合、システムをシャットダウンして一部の PCIe デバイスを取り外してから、システムの電源をオンにします。
5. リポートが失敗する場合は、ステップ 1 からステップ 4 を繰り返します。
6. エラーが再発する場合は、Enter キーを押して System Setup Utility にアクセスします。
7. 「システム設定」 → 「デバイスおよび I/O ポート」 → 「PCI 64 ビットのリソース割り振り」の順に選択して、設定を「自動」から「有効」に変更します。
8. ブート・デバイスがレガシー・ブートで 4GB を超える MMIO がサポートしていない場合、UEFI ブート・モードを使用するか、一部の PCIe デバイスを取り外すか無効にします。
9. システムを DC サイクルし、システムが UEFI ブート・メニューまたはオペレーティング・システムに入ることを確認します。次に、FFDC ログをキャプチャーします。
10. Lenovo テクニカル・サポートに連絡してください。

新たに取り付けられた Lenovo オプション・デバイスが作動しない

1. 次の点を確認します。
 - デバイスがサーバーでサポートされている (<https://serverproven.lenovo.com> を参照)。
 - デバイスに付属の取り付け手順に従い正しい取り付けがされている。
 - 取り付けした他のデバイスやケーブルを外していない。
 - システム・セットアップで構成情報を更新した。サーバーを起動して画面の指示に従ってキーを押すと、デフォルトでは、Setup Utility が表示されます。(詳しくは、<https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>にあるご使用のサーバーと互換性のある LXPM 資料の「起動」セクションを参照してください。このインターフェースからハードディスク・ドライブ診断を実行できます。) メモリーまたは他のデバイスを変更する場合は、必ず構成を更新する必要があります。
2. 直前に取り付けしたデバイスを取り付け直します。
3. 直前に取り付けしたデバイスを交換します。
4. ケーブルの接続を抜き差しして、ケーブルに物理的損傷がないことを確認します。
5. ケーブルに損傷がある場合は、ケーブルを交換します。

前に動作していた Lenovo オプション装置が動作しなくなった

1. デバイスのケーブルがすべてしっかりと接続されていることを確認してください。
2. デバイスにテスト手順が付属している場合は、その手順を使用してデバイスをテストします。
3. ケーブルの接続を抜き差しして、物理部品に損傷がないかどうかを確認します。
4. ケーブルを交換します。
5. 障害のある装置を取り付け直します。
6. 障害のあるデバイスを交換します。

パフォーマンスの問題

パフォーマンスの問題を解決するには、この情報を使用します。

- [417 ページの「ネットワーク・パフォーマンス」](#)
- [417 ページの「オペレーティング・システムのパフォーマンス」](#)

ネットワーク・パフォーマンス

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

1. どのネットワーク (ストレージ、データ、管理など) が低速で作動しているかを特定します。ping ツールやオペレーティング・システム・ツール (タスク・マネージャーあるいはリソース・マネージャーなど) を使用すると、この特定に役立つ場合があります。
2. ネットワークにトラフィック輻輳が生じていないかどうか確認します。
3. NIC デバイス・ドライバーまたはストレージ・デバイス・コントローラーのデバイス・ドライバーを更新します。
4. I/O モジュールの製造元が提供するトラフィック診断ツールを使用します。

オペレーティング・システムのパフォーマンス

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

1. 最近、計算ノードに変更を行った場合 (例えば、デバイス・ドライバーの更新やソフトウェア・アプリケーションのインストールなど)、それらの変更を元に戻します。
2. ネットワーキングの問題がないかを確認します。
3. オペレーティング・システム・ログでパフォーマンス関連のエラーがないかを確認します。
4. 高温および電源問題に関連するイベントがないかを確認します。これは、計算ノードで冷却を補助するために、スロットルが発生している可能性があるためです。スロットルが発生している場合は、パフォーマンスを向上させるために計算ノード上のワークロードを削減してください。
5. DIMM の無効化に関連するイベントがないかを確認します。アプリケーション・ワークロードに十分なメモリーがない場合、オペレーティング・システムのパフォーマンスは低下します。
6. 構成に対してワークロードが高すぎないようにする必要があります。

電源オンおよび電源オフの問題

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

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

電源ボタンが作動しない (サーバーが起動しない)

注：電源ボタンは、サーバーが電源に接続された後、約 1 分から 3 分経過するまで機能しません。これは BMC の初期化にかかる時間です。

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

1. サーバーの電源ボタンが正しく機能していることを確認します。
 - a. 背面オペレーター・パネルの電源ボタンが機能しない場合:
 - 1) 前面オペレーター・パネルの電源ボタンも機能しない場合は、[418 ページのステップ b.](#)に進みます。
 - 2) 前面オペレーター・パネルの電源ボタンが正しく機能している場合、背面オペレーター・パネルと、前面および背面オペレーター・パネルを接続しているケーブルを再取り付けした後、サーバー電源コードを再取り付けします。
 - 3) 問題が解決されない場合は、[418 ページのステップ b.](#)に進みます。
 - b. 前面オペレーター・パネルの電源ボタンが機能しない場合、またはステップ a を完了した後も背面オペレーター・パネルの電源ボタンが機能しない場合:
 - 1) 背面オペレーター・パネルの電源ボタンが正しく機能している場合、前面オペレーター・パネルを再取り付けした後、サーバー電源コードを再取り付けします。
 - 2) 前面オペレーター・パネルをシステム・ボードに接続するケーブルを再取り付けした後、サーバー電源コードを再取り付けします。
 - 3) 問題が解決されない場合、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つずつ交換します。コンポーネントの各グループを交換した後、サーバー電源コードを再取り付けします。
 - a) 前面オペレーター・パネルと、前面オペレーター・パネルをシステム・ボードに接続しているケーブル。
 - b) 背面オペレーター・パネルと、前面および背面オペレーター・パネルを接続しているケーブル。
2. 次の点を確認します。
 - 電源コードがサーバーと、通電されている電源コンセントに正しく接続されている。
 - サーバーの背面にある電源状況 LED に問題が示されていない。
 - 電源ボタン LED が点灯しており、ゆっくり点滅している。
 - 押す力が十分でありボタンから手応えが返っている
3. 電源ボタン LED が正しく点灯または点滅しなかった場合、すべての電源、電源モジュール・ボード (PMB)、PIB モジュール、PMB および PIB モジュールを接続しているすべてのケーブルを再取り付けします。その後、電源ボタン LED をもう一度確認します。
4. オプション・デバイスを取り付けたばかりの場合は、それを取り外してから、サーバーを再起動します。
5. 問題がまだ発生するか、電源ボタン LED が点灯していない場合は、最小構成を実行して、特定のコンポーネントが電源許可をロックしているかどうかを確認します。電源を一度に1つずつ交換し、電源ボタンの機能を確認します。
6. すべて行っても問題を解決できない場合は、Lenovo サポートにキャプチャーされたシステム・ログを使用して障害情報を収集します。

サーバーの電源がオンにならない

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

1. 電源を投入していないサーバーに関連するイベントがないか、イベントログをチェックしてください。
2. 橙色で点滅している LED がないかチェックしてください。
3. システム・ボード (システム・ボード・アセンブリー) 上の電源 LED をチェックしてください。
4. サーバーの背面にある電源状況 LED が点灯しているかどうかを確認します。
5. システムの AC サイクルを実行します。

6. 少なくとも 10 秒間、CMOS バッテリーを取り外してから、CMOS バッテリーを再取り付けします。
7. XCC 経由で IPMI コマンドを使用するか電源ボタンを使用して、システムの電源をオンにしてみます。
8. 最小構成を実装します。
9. すべての電源、電源モジュール・ボード (PMB)、PIB モジュール、PMB および PIB モジュールを接続しているすべてのケーブルを再取り付けします。次に、サーバーの背面にある電源状況 LED が点灯しているかどうかを確認します。
10. 上記の操作を行っても問題が解決しない場合は、サービスに電話して問題の現象を確認してもらい、システム・ボード (システム・ボード・アセンブリー) を交換する必要があるかどうかを確認します。

シリアル・デバイスの問題

シリアル・ポートまたはシリアル・デバイスの問題を解決するには、この情報を使用します。

- [419 ページの「シリアル・デバイスが動作しない」](#)

シリアル・デバイスが動作しない

1. 次の点を確認します。
 - デバイスはサーバーと互換性がある。
 - シリアル・ポートは有効になっており、固有のアドレスが割り当てられている。
 - デバイスが適切なコネクタに接続されている ([23 ページの「背面図」](#)を参照)。
2. 以下のコンポーネントを取り付け直します。
 - a. 障害を起こしているシリアル・デバイス。
 - b. シリアル・ケーブル。
3. 次のコンポーネントを交換します。
 - a. 障害を起こしているシリアル・デバイス。
 - b. シリアル・ケーブル。
4. (トレーニングを受けた技術員のみ) システム・ボード (システム・ボード・アセンブリー) を交換します。

ソフトウェアの問題

ソフトウェアの問題を解決するには、この情報を使用します。

1. その問題の原因がソフトウェアであるかを判別するには、以下の点を確認します。
 - サーバーが、ソフトウェアを使用するための必要最小限のメモリーを備えている。メモリー所要量については、ソフトウェアに付属の情報を参照してください。

注：アダプターまたはメモリーを取り付けた直後の場合は、サーバーでメモリー・アドレスの競合が生じている可能性があります。
 - そのソフトウェアがサーバーに対応しているか。
 - 他のソフトウェアがサーバー上で動作するか。
 - このソフトウェアが他のサーバー上では作動する。
2. ソフトウェアの使用中にエラー・メッセージを受け取った場合は、そのソフトウェアに付属の説明書を参照して、メッセージの内容と問題の解決方法を調べてください。
3. ソフトウェア購入先にお問い合わせください。

ストレージ・ドライブの問題

ストレージ・ドライブに関連した問題を解決するには、この情報を使用します。

- 420 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」
- 421 ページの「複数のハードディスク・ドライブに障害が発生した」
- 421 ページの「複数のハードディスク・ドライブがオフラインである」
- 421 ページの「交換したハードディスク・ドライブが再ビルドされない」
- 421 ページの「緑色のハードディスク・ドライブ活動 LED が、関連するドライブの実際の状態を表示しない」
- 421 ページの「黄色のハードディスク・ドライブ状況 LED が、関連するドライブの実際の状態を表示しない」

サーバーがハードディスク・ドライブを認識しない

注：SED 暗号化が有効な場合、ドライブの取り付け後にシステムのリブートが必要です。リブートしないと、ドライブがホスト OS により認識されません。

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

1. 関連する黄色のハードディスク・ドライブ状況 LED を確認します。LED が点灯している場合、ドライブに障害があることを示します。
2. 状況 LED が点灯している場合、ベイからドライブを外し、45 秒間待ちます。その後ドライブ・アセンブリーがハードディスク・ドライブ・バックプレーンに接続していることを確認して、ドライブを再度取り付けます。システムで SED 暗号化が有効になっている場合、システムをリブートします。
3. 関連する緑色のハードディスク・ドライブ活動 LED および黄色の状況 LED を確認し、以下のよう
な状況に応じて操作を実行します。
 - 緑色の活動 LED が点滅していて、黄色の状況 LED が点灯していない場合、コントローラーがドライブを認識し、正常に作動していることを示します。ハードディスク・ドライブに対して診断テストを実行します。サーバーを起動して画面の指示に従ってキーを押すと、デフォルトでは、LXPM が表示されます。(詳しくは、<https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>にあるご使用のサーバーと互換性のある LXPM 資料の「起動」セクションを参照してください。このインターフェースからハードディスク・ドライブ診断を実行できます。)診断ページから、「診断の実行」→「ディスク・ドライブ・テスト」の順にクリックします。
 - 緑色の活動 LED が点滅していて、黄色の状況 LED がゆっくり点滅している場合、コントローラーがドライブを認識し、再作成していることを示します。
 - いずれの LED も点灯または点滅していない場合は、ハードディスク・ドライブ・バックプレーンが正しく取り付けられているかどうかを確認します。詳細については、ステップ 4 に進んでください。
 - 緑色の活動 LED が点滅していて、黄色の状況 LED が点灯している場合、ドライブを交換します。
4. ハードディスク・ドライブ・バックプレーンが正しく取り付けられていることを確認します。正しく取り付けられている場合、バックプレーンを曲げたり、動かすことなく、ドライブ・アセンブリーをバックプレーンに正常に接続することができます。
5. バックプレーン電源ケーブルを取り付け直し、ステップ 1 から 3 までを繰り返します。
6. バックプレーン信号ケーブルを取り付け直し、ステップ 1 から 3 までを繰り返します。
7. バックプレーン信号ケーブルまたはバックプレーンに問題がある可能性があります。
 - 影響を受けたバックプレーン信号ケーブルを交換します。
 - 影響を受けたバックプレーンを交換します。
8. ハードディスク・ドライブに対して診断テストを実行します。サーバーを起動して画面の指示に従ってキーを押すと、デフォルトでは、LXPM が表示されます。(詳しくは、<https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>にあるご使用のサーバーと互換性のある LXPM 資料の「起動」セクションを参照してください。このインターフェースからハードディスク・ドライブ診断を実行できます。)このインターフェースからハードディスク・ドライブ診断を実行できます。診断ページから、「診断の実行」→「ディスク・ドライブ・テスト」の順にクリックします。

これらのテストに基づいて以下を実行します。

- バックプレーンがテストに合格したがドライブが認識されない場合は、バックプレーン信号ケーブルを交換してテストを再度実行します。
- バックプレーンを交換します。
- アダプターがテストに失敗する場合は、バックプレーン信号ケーブルをアダプターから切り離してから再度テストを実行します。
- アダプターがこのテストに失敗する場合は、アダプターを交換します。

複数のハードディスク・ドライブに障害が発生した

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

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

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

複数のハードディスク・ドライブがオフラインである

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

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

交換したハードディスク・ドライブが再ビルドされない

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

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

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

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

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

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

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

1. サーバーの電源を切ります。
2. バックプレーン信号ケーブルおよびバックプレーン電源ケーブルを取り付け直します。

3. ハードディスク・ドライブを取り付け直します。
4. サーバーの電源をオンにして、ハードディスク・ドライブ LED の活動を確認します。

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。オンライン・ヘルプにも、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。

<https://pubs.lenovo.com/>

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。(以下のリンクを参照してください) Lenovo 保証規定には、Lenovo 製品の所有者であるお客様の責任で、製品のソフトウェアおよびファームウェアの保守および更新を行う必要があることが明記されています(追加の保守契約によって保証されていない場合)。お客様のサービス技術員は、問題の解決策がソフトウェアのアップグレードで文書化されている場合、ソフトウェアおよびファームウェアをアップグレードすることを要求します。
 - ドライバーおよびソフトウェアのダウンロード
 - <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinkedge/se360v2/7dam/downloads/driver-list/>
 - オペレーティング・システム・サポート・センター
 - <https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/server-os>
 - オペレーティング・システムのインストール手順
 - <https://pubs.lenovo.com/#os-installation>

- ご使用の環境で新しいハードウェアを取り付けたり、新しいソフトウェアをインストールした場合、<https://serverproven.lenovo.com> でそのハードウェアおよびソフトウェアがご使用の製品によってサポートされていることを確認してください。
- 問題の特定と解決の手順については、[389 ページの第 8 章「問題判別」](#)を参照してください。
- <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。ご使用のサーバーで利用可能な技術ヒントを検索するには:
 1. <http://datacentersupport.lenovo.com> にアクセスしてご使用のサーバーのサポート・ページに移動します。
 2. ナビゲーション・ペインで「How To's (ハウツー)」をクリックします。
 3. ドロップダウン・メニューから「Article Type (記事タイプ)」 → 「Solution (ソリューション)」をクリックします。
 画面に表示される指示に従って、発生している問題のカテゴリを選択します。
- https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg の Lenovo Data Center フォーラムで、同様の問題が発生していないかどうかを確認してください。

サポートへの連絡に必要な情報の収集

ご使用の Lenovo 製品に保証サービスが必要である場合は、依頼する前に適切な情報を準備していただくと、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)。マシン・タイプ番号は ID ラベルに記載されています。詳しくは、[43 ページの「サーバーを識別し、Lenovo XClarity Controller にアクセスする」](#)を参照してください。
- 型式番号
- シリアル番号
- 現行のシステム UEFI およびファームウェアのレベル
- エラー・メッセージやログなど、その他関連情報

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

サービス・データの収集

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

サービス・データは以下のツールを使用して収集できます。

- **Lenovo XClarity Provisioning Manager**

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

- **Lenovo XClarity Controller**

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

- Web インターフェースを使用したサービス・データの収集について詳しくは、<https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>にあるご使用のサーバーと互換性のある XCC に関する資料の「BMC 構成のバックアップ」セクションを参照してください。
- CLI を使用したサービス・データの収集について詳しくは、<https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>にあるご使用のサーバーと互換性のある XCC に関する資料のバージョンの「XCC `ffdc` コマンド」セクションを参照してください。

- **Lenovo XClarity Administrator**

一定の保守可能イベントが Lenovo XClarity Administrator および管理対象エンドポイントで発生した場合に、診断ファイルを収集し自動的に Lenovo サポートに送信するように Lenovo XClarity Administrator をセットアップできます。Call Home を使用して診断ファイルを Lenovo サポートに送信するか、SFTP を使用して別のサービス・プロバイダーに送信するかを選択できます。また、手動で診断ファイルを収集したり、問題レコードを開いたり、診断ファイルを Lenovo サポートに送信したりもできます。

Lenovo XClarity Administrator 内での自動問題通知のセットアップに関する詳細情報は http://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/admin_setupcallhome.html で参照できます。

- **Lenovo XClarity Essentials OneCLI**

Lenovo XClarity Essentials OneCLI には、サービス・データを収集するインベントリ・アプリケーションがあります。インバンドとアウト・オブ・バンドの両方で実行できます。サーバーのホスト・オペレーティング・システムで実行する場合、OneCLI では、ハードウェア・サービス・データに加えて、オペレーティング・システム・イベント・ログなどオペレーティング・システムに関する情報を収集できます。

サービス・データを取得するには、`getinfor` コマンドを実行できます。`getinfor` の実行についての詳細は、https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_r_getinfor_command を参照してください。

サポートへのお問い合わせ

サポートに問い合わせで問題に関するヘルプを入手できます。

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

付録 B 資料とサポート

このセクションでは、便利なドキュメント、ドライバーとファームウェアのダウンロード、およびサポート・リソースを紹介します。

資料のダウンロード

このセクションでは、便利なドキュメントの概要とダウンロード・リンクを示します。

資料

以下の製品ドキュメントは、次の場所からダウンロードできます。

https://pubs.lenovo.com/se360-v2/pdf_files

- **レール取り付けガイド**
 - ラックでのレールの取り付け
- **アクティベーション・ガイド**
 - アクティベーション・プロセスとアクティベーション・コード
- **WLAN モジュールが搭載された ThinkEdge SE360 V2 の規制に関する注記**
 - 各国における製品の規制
- **ユーザー・ガイド**
 - 全体的な概要、システム構成、ハードウェア・コンポーネントの交換、トラブルシューティング。
「ユーザー・ガイド」の特定の章が含まれています。
 - **システム構成ガイド**: サーバーの概要、コンポーネント ID、システム LED と診断ディスプレイ、製品の開梱、サーバーのセットアップと構成。
 - **ハードウェア・メンテナンス・ガイド**: ハードウェア・コンポーネントの取り付け、ケーブルの配線、トラブルシューティング。
- **メッセージとコードのリファレンス**
 - XClarity Controller、LXPM、uEFI イベント
- **UEFI マニュアル**
 - UEFI 設定の概要

サポート Web サイト

このセクションでは、ドライバーとファームウェアのダウンロードおよびサポート・リソースを紹介します。

サポートおよびダウンロード

- ThinkEdge SE360 V2 のドライバーおよびソフトウェアのダウンロード Web サイト
 - <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinkedge/se360v2/7dam/downloads/driver-list/>
- Lenovo Data Center フォーラム
 - https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg
- ThinkEdge SE360 V2 の Lenovo データセンターサポート
 - <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinkedge/se360v2/7dam>

- Lenovo ライセンス情報資料
 - <https://datacentersupport.lenovo.com/documents/Invo-eula>
- Lenovo Press Web サイト (製品ガイド/データシート/ホワイトペーパー)
 - <https://lenovopress.lenovo.com/>
- Lenovo プライバシーに関する声明
 - <https://www.lenovo.com/privacy>
- Lenovo 製品セキュリティー・アドバイザー
 - https://datacentersupport.lenovo.com/product_security/home
- Lenovo 製品保証プラン
 - <http://datacentersupport.lenovo.com/warrantylookup>
- Lenovo サーバー・オペレーティング・システム・サポート・センター Web サイト
 - <https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/server-os>
- Lenovo ServerProven Web サイト (オプションの互換性ルックアップ)
 - <https://serverproven.lenovo.com>
- オペレーティング・システムのインストール手順
 - <https://pubs.lenovo.com/#os-installation>
- eTicket (サービス要求) を送信する
 - <https://support.lenovo.com/servicerequest>
- Lenovo Data Center Group の製品に関する通知を購読する (ファームウェア更新を最新の状態に保つ)
 - <https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/ht509500>

付録 C 注記

本書に記載の製品、サービス、または機能が日本においては提供されていない場合があります。日本で利用可能な製品、サービス、および機能については、Lenovo の営業担当員にお尋ねください。

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: 1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y 2) este equipo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

本書で Lenovo 製品、プログラム、またはサービスに言及していても、その Lenovo 製品、プログラム、またはサービスのみが使用可能であることを意味するものではありません。これらに代えて、Lenovo の知的所有権を侵害することのない、機能的に同等の製品、プログラム、またはサービスを使用することができます。ただし、他の製品とプログラムの操作またはサービスの評価および検証は、お客様の責任で行っていただきます。

Lenovo は、本書に記載されている内容に関して特許権 (特許出願中のものを含む) を保有している場合があります。本書の提供は、いかなる特許出願においても実施権を許諾することを意味するものではありません。お問い合わせは、書面にて下記宛先にお送りください。

*Lenovo (United States), Inc.
8001 Development Drive
Morrisville, NC 27560
U.S.A.
Attention: Lenovo Director of Licensing*

LENOVO は、本書を特定物として「現存するままの状態」で提供し、商品性の保証、特定目的適合性の保証および法律上の瑕疵担保責任を含むすべての明示もしくは黙示の保証責任を負わないものとします。国または地域によっては、法律の強行規定により、保証責任の制限が禁じられる場合、強行規定の制限を受けるものとします。

この情報には、技術的に不適切な記述や誤植を含む場合があります。本書は定期的に見直され、必要な変更は本書の次版に組み込まれます。Lenovo は予告なしに、随時、この文書に記載されている製品またはプログラムに対して、改良または変更を行うことがあります。

本書で説明される製品は、誤動作により人的な傷害または死亡を招く可能性のある移植またはその他の生命維持アプリケーションで使用されることを意図していません。本書に記載される情報が、Lenovo 製品仕様または保証に影響を与える、またはこれらを変更することはありません。本書の内容は、Lenovo またはサード・パーティーの知的所有権のもとで明示または黙示のライセンスまたは損害補償として機能するものではありません。本書に記載されている情報はすべて特定の環境で得られたものであり、例として提示されるものです。他の操作環境で得られた結果は、異なる可能性があります。

Lenovo は、お客様が提供するいかなる情報も、お客様に対してなら義務も負うことのない、自ら適切と信ずる方法で、使用もしくは配布することができるものとします。

本書において Lenovo 以外の Web サイトに言及している場合がありますが、便宜のため記載しただけであり、決してそれらの Web サイトを推奨するものではありません。それらの Web サイトにある資料は、この Lenovo 製品の資料の一部ではありません。それらの Web サイトは、お客様の責任でご使用ください。

この文書に含まれるいかなるパフォーマンス・データも、管理環境下で決定されたものです。そのため、他の操作環境で得られた結果は、異なる可能性があります。一部の測定が、開発レベルのシステムで行われた可能性があります。その測定値が、一般に利用可能なシステムのもと同じである保証はありません。さらに、一部の測定値が、推定値である可能性があります。実際の結果は、異なる可能性があります。お客様は、お客様の特定の環境に適したデータを確かめる必要があります。

商標

LENOVO および THINKSYSTEM は Lenovo の商標です。

その他すべての商標は、それぞれの所有者の知的財産です。

重要事項

プロセッサの速度とは、プロセッサの内蔵クロックの速度を意味しますが、他の要因もアプリケーション・パフォーマンスに影響します。

CD または DVD ドライブの速度は、変わる可能性のある読み取り速度を記載しています。実際の速度は記載された速度と異なる場合があります、最大可能な速度よりも遅いことがあります。

主記憶装置、実記憶域と仮想記憶域、またはチャネル転送量を表す場合、KB は 1,024 バイト、MB は 1,048,576 バイト、GB は 1,073,741,824 バイトを意味します。

ハードディスク・ドライブの容量、または通信ボリュームを表すとき、MB は 1,000,000 バイトを意味し、GB は 1,000,000,000 バイトを意味します。ユーザーがアクセス可能な総容量は、オペレーティング環境によって異なる可能性があります。

内蔵ハードディスク・ドライブの最大容量は、Lenovo から入手可能な現在サポートされている最大のドライブを標準ハードディスク・ドライブの代わりに使用し、すべてのハードディスク・ドライブ・ベイに取り付けることを想定しています。

最大メモリーは標準メモリーをオプション・メモリー・モジュールと取り替える必要があることもあります。

各ソリッド・ステート・メモリー・セルには、そのセルが耐えられる固有の有限数の組み込みサイクルがあります。したがって、ソリッド・ステート・デバイスには、可能な書き込みサイクルの最大数が決められています。これを total bytes written (TBW) と呼びます。この制限を超えたデバイスは、システム生成コマンドに 응답できなくなる可能性があり、また書き込み不能になる可能性があります。Lenovo は、正式に公開された仕様に文書化されているプログラム/消去のサイクルの最大保証回数を超えたデバイスについては責任を負いません。

Lenovo は、他社製品に関して一切の保証責任を負いません。他社製品のサポートがある場合は、Lenovo ではなく第三者によって提供されます。

いくつかのソフトウェアは、その小売り版 (利用可能である場合) とは異なる場合があります、ユーザー・マニュアルまたはすべてのプログラム機能が含まれていない場合があります。

電波障害自主規制特記事項

このデバイスにモニターを接続する場合は、モニターに付属の指定のモニター・ケーブルおよび電波障害抑制デバイスを使用してください。

その他の電波障害自主規制特記事項は以下に掲載されています。

https://pubs.lenovo.com/important_notices/

台灣地域 BSMI RoHS 宣言

單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛Lead (Pb)	汞Mercury (Hg)	鎘Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁶⁺)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
機架	○	○	○	○	○	○
外部蓋板	○	○	○	○	○	○
機械組零件	-	○	○	○	○	○
空氣傳動設備	-	○	○	○	○	○
冷卻組零件	-	○	○	○	○	○
內存模組	-	○	○	○	○	○
處理器模組	-	○	○	○	○	○
電纜組零件	-	○	○	○	○	○
電源供應器	-	○	○	○	○	○
儲備設備	-	○	○	○	○	○
印刷電路板	-	○	○	○	○	○

備考1. “超出0.1 wt %” 及 “超出0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。
 Note1: “exceeding 0.1wt%” and “exceeding 0.01 wt%” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

備考2. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。
 Note2: “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考3. “-” 係指該項限用物質為排除項目。
 Note3: The “-” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

台灣地域の輸出入お問い合わせ先情報

台灣地域の輸出入情報に関する連絡先を入手できます。

委製商/進口商名稱: 台灣聯想環球科技股份有限公司

進口商地址: 台北市南港區三重路 66 號 8 樓

進口商電話: 0800-000-702

Lenovo