



ThinkSystem SR675 V3

システム構成ガイド



マシン・タイプ: 7D9Q および 7D9R

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 (2023 年 10 月)

© Copyright Lenovo 2023, 2023.

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

目次

目次	i	外部診断ハンドセット	54
安全について	iii	第3章 部品リスト	61
安全検査のチェックリスト	iv	4-DW GPU モデル部品リスト	61
第1章 概要	1	8-DW GPU モデル部品リスト	64
機能	1	SXM5 GPU モデル部品リスト	67
技術ヒント	3	電源コード	71
セキュリティー・アドバイザー	3	第4章 開梱とセットアップ	73
仕様	3	サーバーのパッケージ内容	73
技術仕様	4	サーバーを識別し、Lenovo XClarity Controller に アクセスする	73
機械仕様	7	サーバー・セットアップ・チェックリスト	75
環境仕様	8	第5章 システム構成	77
管理オプション	10	Lenovo XClarity Controller のネットワーク接続の設 定	77
第2章 サーバー・コンポーネント	15	Lenovo XClarity Controller 接続用の前面 USB ポー トの設定	78
前面図	15	ファームウェアの更新	79
4-DW GPU モデル前面図	15	ファームウェアの構成	83
8-DW GPU モデル前面図	16	メモリー・モジュール構成	84
SXM5 GPU モデル前面図	19	RAID 構成	84
背面図	27	オペレーティング・システムのデプロイ	85
上面図	30	サーバー構成のバックアップ	86
4-DW GPU モデル上面図	30	付録 A. ヘルプおよび技術サポートの 入手	87
8-DW GPU モデル上面図	31	依頼する前に	87
SXM5 GPU モデル上面図	32	サービス・データの収集	88
前面 I/O モジュール	37	サポートへのお問い合わせ	89
システム・ボード・アセンブリーのレイアウト	38	付録 B. 資料とサポート	91
システム・ボード・アセンブリー・コネク ター	39	資料のダウンロード	91
システム・ボード・アセンブリーのスイッ チ	41	サポート Web サイト	91
システム LED と診断ディスプレイ	43	付録 C. 注記	93
システム LED と診断ディスプレイによるトラブ ルシューティング	43	商標	93
ドライブ LED	43	重要事項	94
前面オペレーター・パネル LED	44	電波障害自主規制特記事項	94
OSFP ポート・カード LED	46	台湾 BSMI RoHS 宣言	95
パワー・サブライ LED	47	台湾地域の輸出入お問い合わせ先情報	95
背面システム LED	48		
システム・ボード・アセンブリー LED	49		
ファームウェアおよび RoT セキュリティー・ モジュール上の LED	53		
XCC システム管理ポート LED	54		

安全について

Before installing this product, read the Safety Information.

قبل تركيب هذا المنتج، يجب قراءة الملاحظات الأمنية

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

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

安裝本產品之前，請先閱讀「安全資訊」。

Prije instalacije ovog produkta obavezno pročitajte Sigurnosne Upute.

Před instalací tohoto produktu si přečtěte příručku bezpečnostních instrukcí.

Læs sikkerhedsforskrifterne, før du installerer dette produkt.

Lees voordat u dit product installeert eerst de veiligheidsvoorschriften.

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

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

Vor der Installation dieses Produkts die Sicherheitshinweise lesen.

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

לפני שתתקינו מוצר זה, קראו את הוראות הבטיחות.

A termék telepítése előtt olvassa el a Biztonsági előírásokat!

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

製品の設置の前に、安全情報をお読みください。

본 제품을 설치하기 전에 안전 정보를 읽으십시오.

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



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

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

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

Перед установкой продукта прочтите инструкции по технике безопасности.

Pred inštaláciou tohto zariadenia si pečítajte Bezpečnostné predpisy.

Pred namestitvijo tega proizvoda preberite Varnostne informacije.

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

Läs säkerhetsinformationen innan du installerar den här produkten.

ཐོན་ཁུངས་འདི་བདེ་སྤྱོད་མ་བྱས་གོང་། སྐྱོར་གྱི་ཡིད་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：この製品は、職場規則の §2 に従って、視覚的なディスプレイ作業場での使用には適していません。

注：サーバーのセットアップは、サーバー・ルームでのみ行います。

警告：

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

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

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

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

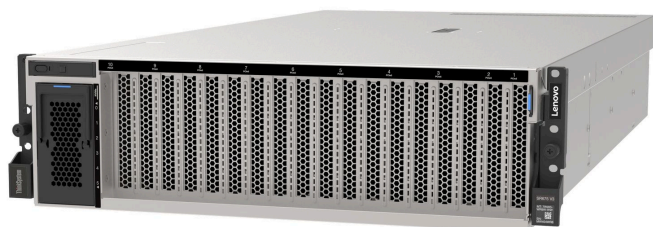
<http://dcsc.lenovo.com/#/>

- 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

ThinkSystem SR675 V3 サーバー (タイプ 7D9Q および 7D9R) は、大容量ネットワーク・トランザクション処理に対応するように設計された、3U のラック・サーバーです。この高性能なマルチコア・サーバーは、高度なマイクロプロセッサ性能、柔軟性のある入出力 (I/O)、および高い管理能力を必要とするネットワーク環境に最適です。

図 1. ThinkSystem SR675 V3 — 8-DW GPU モデル



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。

- **Features on Demand**

サーバーまたはサーバー内に取り付けたオプション・デバイスに Features on Demand 機能が組み込まれている場合、アクティベーション・キーを注文して機能をアクティブ化することができます。Features on Demand の詳細については、以下を参照してください。

<https://fod.lenovo.com/lkms>

- **Lenovo XClarity Controller (XCC)**

Lenovo XClarity Controller は、Lenovo ThinkSystem サーバー・ハードウェア用の共通管理コントローラーです。Lenovo XClarity Controller は、システム I/O ボードの単一チップに複数の管理機能を統合します。Lenovo XClarity Controller に固有の機能として、パフォーマンスの改善、リモート・ビデオの解像度の向上、およびセキュリティー・オプションの強化が挙げられます。

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

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

注：このサーバーでは、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**

このサーバーは、エラー修正コード (ECC) がある DIMM (RDIMM) および 3DS 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の詳細については、4 ページの「技術仕様」を参照してください。

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

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

注：中華人民共和国のお客様の場合は、内蔵 TPM はサポートされません。ただし、中華人民共和国のお客様が Trusted Cryptographic Module (TCM) アダプターまたは Lenovo が認定した TPM アダプター (ドーター・カードと呼ばれることもあります) を取り付けることはできます。

- **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**

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、ハードディスク・ドライブの追加、取り外し、交換ができるようになります。

ストレージ容量はサーバー・モデルによって異なります。詳細については、4 ページの「技術仕様」を参照してください。

- 4-DW GPU モデルは、最大 8 つの 2.5 型ホット・スワップ SAS/SATA/NVMe ドライブをサポートします。
- 8-DW GPU モデルは、最大 6 つの EDSFF E1.S 5.9 mm ホット・スワップ・ドライブまたは最大 4 つの EDSFF E3.S 1T ホット・スワップ・ドライブをサポートします。
- SXM5 GPU モデルは、最大 4 つの 2.5 型ホット・スワップ NVMe ドライブまたは 4 つの EDSFF E3.S 1T ホット・スワップ・ドライブをサポートします。

- **Lightpath 診断**

Lightpath 診断は、問題の診断に役立つ LED を提供します。Lightpath 診断の詳細については、43 ページの「システム LED と診断ディスプレイ」を参照してください。

- **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するツールです。コンバージド、NeXtScale、System x、および ThinkServer サーバーを使用して、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・ドライバーをインストールすると、この切り替えはデータ損失なく、ユーザーの介入なしで実行されます。

- **リダンダント冷却**

サーバー内のファンのリダンダント冷却により、ファンの 1 つに障害が起きても、サーバーの操作を続行できます。

- **ThinkSystem RAID のサポート**

ThinkSystem RAID アダプターは、構成を形成するためのハードウェア RAID (新磁気ディスク制御機構) のサポートを提供します。RAID レベル 0、1、10、5、50、6、60 がサポートされます。

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	技術仕様	機械仕様	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• 背面ボタン• RAID アダプター• ホスト・バス・アダプター• 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
<ul style="list-style-type: none"> 最大 2 つの AMD® EPYC™ 9004 シリーズ・プロセッサ ソケットごとに最大 128 コア、合計 256 コアまで拡張可能 LGA 6096 (SP5) ソケット対応設計 4800 MHz DDR5 周波数に対応 最大 32 GT/s の 3 つの x16 xGMI リンクに対応 最大 400W までの TDP に対応 <p>サポートされるプロセッサのリストについては、https://serverproven.lenovo.com を参照してください。</p>

メモリー
<p>メモリー構成とセットアップの詳細については、「ユーザー・ガイド」または「ハードウェア・メンテナンス・ガイド」の「メモリー・モジュールの取り付けの規則および順序」を参照してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> キャパシティー <ul style="list-style-type: none"> 1 個のプロセッサが取り付けられている場合: <ul style="list-style-type: none"> 最小: 16 GB 最大: 1.5 TB 2 個のプロセッサが取り付けられている場合: <ul style="list-style-type: none"> 最小: 32 GB 最大: 3 TB メモリー・モジュール・タイプ: <ul style="list-style-type: none"> Double-data-rate 5 (TruDDR5) エラー修正コード (ECC) 4800 MT/秒 登録 DIMM (RDIMM) 3DS RDIMM 容量: <ul style="list-style-type: none"> TruDDR5 4800MHz RDIMM: 16 GB (1Rx8)、32 GB (2Rx8)、64 GB (2Rx4) TruDDR5 4800MHz Value RDIMM: 64 GB (2Rx4) TruDDR5 4800MHz 3DS RDIMM: 128 GB (2S2RX4) スロット: プロセッサごとに 12 の DIMM スロット、合計 24 の DIMM スロット <p>注: 次の注意事項では、SXM5 GPU モデルで遵守するメモリー・モジュールの数量と容量について説明します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 プロセッサ構成の場合は、次のいずれかを選択します。 <ul style="list-style-type: none"> 64 GB DIMM x 10 または 12 128 GB DIMM x 8、10 または 12 2 プロセッサ構成の場合は、次のいずれかを選択します。 <ul style="list-style-type: none"> 32 GB DIMM x 20 または 24 64 GB DIMM x 16、20 または 24 128 GB DIMM x 16、20 または 24

M.2 ドライブ
<p>このサーバーは、以下の M.2 ドライブ容量をサポートします。</p> <ul style="list-style-type: none"> 960 GB 1.92 TB

ストレージ拡張

4-DW GPU モデルは、以下のいずれかのストレージ構成をサポートします。

- 最大 8 台の 2.5 型ホット・スワップ SAS/SATA/NVMe ドライブ

8-DW GPU モデルは、次のストレージ構成のひとつをサポートします。

- 最大 6 台の E1.S 5.9mm ホット・スワップ・ドライブ
- 最大 4 台の E3.S 1T ホット・スワップ・ドライブ

SXM5 GPU モデルは、次のストレージ構成のひとつをサポートします。

- 最大 4 台の 2.5 型ホット・スワップ NVMe ドライブ
- 最大 4 台の E3.S 1T ホット・スワップ・ドライブ

注：U.3 NVMe ドライブを使用したトライモードをサポートするには、XCC Web GUI を使用して、バックプレーン上の選択したドライブ・スロットで U.3 x1 モードを有効にする必要があります。有効にしないと、U.3 NVMe ドライブを検出できません。詳細については、「*ThinkSystem SR675 V3 ユーザー・ガイド*」または「*ハードウェア・メンテナンス・ガイド*」の「U.3 NVMe ドライブを NVMe 接続で検出できるが、トリ・モードで検出できない」を参照してください。

拡張スロット

- 最大 14 の PCIe スロット (サーバー・モデルに応じる):

- スロット 1 ~ 2:
 - PCIe x16、FH/FL (4-DW GPU モデル および 8-DW GPU モデル)
 - PCIe x16、FH/HL (SXM5 GPU モデル)
- スロット 3 ~ 10: PCIe x16 400W、FH/FL
- Slot 15 ~ 16: PCIe x16 75W、FH/HL
- Slot 20 ~ 21: PCIe x16 75W、FH/HL

注：ダイレクト GPU 分電盤が、8-DW GPU モデルに取り付けられている場合、PCIe スロット 3 ~ 10 は、x8 リンク幅で動作する場合があります。

- 1 つの OCP スロット:
 - スロット 27

グラフィックス・プロセッシング・ユニット (GPU)

4-DW GPU モデルは、以下のいずれかの GPU 構成をサポートします。

- 最大 4 個の PCIe x16、ダブル・ワイド、FH/FL GPU

8-DW GPU モデルは、以下のいずれかの GPU 構成をサポートします。

- 最大 8 個の PCIe x16、ダブル・ワイド、FH/FL GPU

SXM5 GPU モデルは、以下のいずれかの GPU 構成をサポートします。

- NVIDIA HGX H100 80GB 700W 4-GPU ボード x 1 セット

内蔵機能と I/O コネクタ

- 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。
- 前面コネクタ:
 - USB 3.2 Gen 1 コネクタ × 1 (オプション)
 - XCC システム管理機能付き USB 2.0 コネクタ × 1 (オプション)
 - VGA コネクタ 1 つ (オプション)
 - 外部診断ハンドセット・コネクタ × 1 (オプション)
- 背面コネクタ:
 - OCP 3.0 モジュールのイーサネット・コネクタ × 2 グループまたは × 4 (オプション)
 - XClarity Controller ネットワーク・コネクタ (RJ-45 イーサネット・コントローラー) 1 個
 - USB 3.2 Gen 1 コネクタ × 3
 - VGA コネクタ 1 個
 - シリアル・ポート 1 つ (オプション)

ネットワーク

- 1 つの OCP モジュールには、ネットワーク・サポート用の 2 つまたは 4 つの特別なイーサネット・コネクタがあります
- 2 つの 400 Gb または 2 つの 800 Gb OSFP ポートを備える 1 つの OSFP ポート・カード、CX-7 Mezz ボード上の 4 つの ConnectX-7 チップ・セットに接続 (SXM5 GPU モデルのみ)

背面ボタン

NMI ボタン

RAID アダプター

- ハードウェア RAID 0、1、10、5、50
 - ThinkSystem RAID 540-8i PCIe Gen4 12Gb Internal Adapter
 - ThinkSystem RAID 5350-8i PCIe 12Gb Internal Adapter
- ハードウェア RAID 0、1、10、5、50、6、60
 - ThinkSystem RAID 940-8i 4GB Flash PCIe Gen4 12Gb Internal Adapter
 - ThinkSystem RAID 940-8e 4GB Flash PCIe Gen4 12Gb External Adapter
 - ThinkSystem RAID 9350-8i 2GB Flash PCIe 12Gb Internal Adapter
 - ThinkSystem RAID 940-16i 8GB Flash PCIe Gen4 12Gb Adapter

ホスト・バス・アダプター

- ThinkSystem 440-8i SAS/SATA PCIe Gen4 12Gb Internal HBA
- ThinkSystem 440-8e SAS/SATA PCIe Gen4 12Gb External HBA
- ThinkSystem 440-16e SAS/SATA PCIe Gen4 12Gb External HBA
- ThinkSystem 4350-8i SAS/SATA 12Gb HBA

システム・ファン

5 つの 80 mm x 80 mm x 56 mm デュアル・ローター・リファン

電源入力

このサーバーは、最大4つのCFR v4 パワー・サプライ・ユニットをサポートします。以下は、サポートされているタイプのリストです。

- 1800 ワット・プラチナ、入力電圧 230 Vac
- 1800 ワット・チタン、入力電圧 230 Vac
- 2400 ワット・プラチナ、入力電圧 230 Vac
- 2600 ワット・チタン、入力電圧 230 Vac

重要:サーバーのパワー・サプライと冗長パワー・サプライは、電源定格、ワット数、またはレベルが同じである必要があります。

デバッグのための最小構成

- ソケット 1 内にプロセッサ x 1
- スロット 6 に DRAM メモリー・モジュール x 1
- ベイ 1 および 2 にパワー・サプライ・ユニット x 2
- ブート・ドライブ x 1、M.2、2.5 型、EDSFF E1.S 5.9mm ドライブまたは E3.S 1T ドライブおよび RAID アダプター (構成されている場合)。(デバッグによって OS が必要な場合)
- システム・ファン x 5
- 必要なケーブル付き OCP モジュール x 1 (ネットワークが必要な場合)

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
- カノニカル Ubuntu

参照:

- 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、85 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

3 U サーバー

- 高さ: 131 mm (5.16 インチ)
- 幅 (EIA フランジ付き): 482 mm (18.97 インチ)
- 奥行き: 891.6 mm (35.10 インチ)

重量

- 4-DW GPU モデルは約 37.8 kg (83.3 ポンド) の重量ですが、構成によって異なります。
- 8-DW GPU モデルは約 42.4 kg (93.5 ポンド) の重量ですが、構成によって異なります。
- SXM5 GPU モデルは、約 42 kg (92.6 ポンド) の重量ですが、構成によって異なります。

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 (LwAd)
 - アイドリング:
 - GPU 標準: 7.8 ベル
 - GPU 最大: 8.0 ベル
 - SXM5: 7.8 ベル
 - 作動時:
 - GPU 標準: 8.4 ベル
 - GPU 最大: 8.6 ベル
 - SXM5: 9.0 ベル
- 音圧レベル (LpAm):
 - アイドリング:
 - GPU 標準: 62.5 dBA
 - GPU 最大: 63.2 dBA
 - SXM5: 62.5 dBA
 - 作動時:
 - GPU 標準: 68.3 dBA
 - GPU 最大: 71.3 dBA
 - SXM5: 74.8 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。
 - GPU 標準: 360W プロセッサー × 2、NVIDIA A100 80 GB GPU アダプター × 4 または × 8、32 GB RDIMMs (2Rx8) × 12、2.5 型 NVMe SSD × 2 または E1.S 5.9mm NVMe SSD × 2、ThinkSystem Broadcom 57504 10/25GbE SFP28 4-Port OCP Ethernet Adapter × 1、1P NDR (NVIDIA ConnectX-7 カード) × 1
 - GPU 最大: 360W プロセッサー × 2、NVIDIA H100 80 GB GPU アダプター × 4、128 GB 3DS RDIMM × 24、2.5 型 NVMe SSD × 8 または E1.S 5.9mm NVMe SSD × 6、ThinkSystem Broadcom 57508 100GbE QSFP56 2-Port OCP Ethernet Adapter × 1、1P NDR (NVIDIA ConnectX-7 カード) × 6
 - SXM5: 360W × 2、NVIDIA HGX H100 80GB 700W 4-GPU x 1 セット、128 GB 3DS RDIMM x 24、E3.S 1T NVMe SSD x 4、ThinkSystem Broadcom 57508 100GbE QSFP56 2-Port OCP Ethernet Adapter x 1、1P NDR x 6 (NVIDIA ConnectX-7 カード)
- 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

音響放出ノイズ

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。

周辺温度管理

特定のコンポーネントを取り付ける場合に、周辺温度を調整します。

- 以下のコンポーネントが 1 つ以上取り付けられている場合は、周辺温度を 30°C 以下に抑えます。
 - NVIDIA H100 NVL/H100/H800/L40S PCIe GPU アダプター
 - NVIDIA ConnectX-7 デュアル・ポート NDR200 または シングル・ポート NDR400 (PCIe スロット 15、16、20 または 21 に取り付け済みアクティブ光ケーブル付き)
 - NVIDIA HGX H100 80GB 700W 4-GPU ボード
 - Samsung 128 GB DDR5 RDIMM
- 以下のコンポーネントを取り付ける場合は、周辺温度を 25°C 以下に抑えます。
 - AMD EPYC 9174F プロセッサおよび NVIDIA H100 NVL PCIe GPU アダプター
 - AMD EPYC 9274F プロセッサおよび NVIDIA H100 NVL PCIe GPU アダプター
 - AMD EPYC 9184X プロセッサおよび NVIDIA H100 NVL PCIe GPU アダプター
 - AMD EPYC 9754 プロセッサおよび NVIDIA H100 NVL PCIe GPU アダプター

環境

ハードウェア構成に応じて、ThinkSystem SR675 V3 は、ASHRAE クラス H1、A2 仕様に準拠し、一定の温度制限があります。動作温度が許容される条件を満たしていない場合は、システムのパフォーマンスに影響が出る場合があります。

- 室温:
 - 作動時
 - ASHRAE クラス H1: 5°C ~ 25°C (41°F ~ 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。
 - サーバー電源オフ時: 5°C ~ 45°C (41°F ~ 113°F)
 - 出荷時/ストレージ: -20°C ~ 60°C (-4°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
 - ASHRAE クラス H1: 8% ~ 80%、最大露点: 17°C (62.6°F)
 - ASHRAE クラス A2: 8% ~ 80%、最大露点: 21°C (70°F)
 - 配送時/保管時: 8% ~ 90%
- 粒子汚染

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、[9 ページの「粒子汚染」](#)を参照してください。

注: このサーバーは標準データ・センター環境向けに設計されており、産業データ・センターに配置することが推奨されます。

粒子汚染

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

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

表 1. 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 ($\text{\AA}/\text{月} \sim 0.0035 \mu\text{g}/\text{cm}^2\text{-時間}$ 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 ($\text{\AA}/\text{月} \sim 0.0035 \mu\text{g}/\text{cm}^2\text{-時間}$ 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。 <p>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。</p> <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。 <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> 粒子汚染の潮解相対湿度は、60% RH を超えていなければなりません。⁴ データ・センターには、亜鉛ウイスカーがあってはなりません。⁵

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

² $\text{\AA}/\text{月}$ 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、 Cu_2S および Cu_2O が均等な割合で増加することを前提とします。

³ $\text{\AA}/\text{月}$ 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、 Ag_2S のみが腐食生成物であることを前提とします。

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

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

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 • 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://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/aug_product_page.html</p>
Lenovo XClarity Essentials ツールセット	<p>サーバー構成、データ収集、ファームウェア更新のための持ち運び可能で軽量なツール・セット。単一サーバーまたはマルチサーバーの管理コンテキストに適しています。</p> <p>インターフェース</p> <ul style="list-style-type: none"> • OneCLI: CLI アプリケーション • Bootable Media Creator: CLI アプリケーション、GUI アプリケーション • UpdateXpress: GUI アプリケーション <p>使用方法およびダウンロード</p> <p>https://pubs.lenovo.com/lxce-overview/</p>

オプション	説明
Lenovo XClarity Provisioning Manager	<p>管理タスクを簡略化できる単一のサーバー上の UEFI ベースの組み込み 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 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。</p>
Lenovo XClarity Integrator	<p>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。</p> <p>インターフェース</p> <ul style="list-style-type: none"> • GUI アプリケーション <p>使用方法およびダウンロード</p> <p>https://pubs.lenovo.com/lxci-overview/</p>
Lenovo XClarity Energy Manager	<p>サーバーの電力および温度を管理およびモニターできるアプリケーション。</p> <p>インターフェース</p> <ul style="list-style-type: none"> • Web GUI インターフェース <p>使用方法およびダウンロード</p> <p>https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/lvno-lxem</p>
Lenovo Capacity Planner	<p>サーバーまたはラックの電力消費量計画をサポートするアプリケーション。</p> <p>インターフェース</p> <ul style="list-style-type: none"> • Web GUI インターフェース <p>使用方法およびダウンロード</p> <p>https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/lvno-lcp</p>

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					√			

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 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	
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

このセクションの図は、サーバーの前面図に関する情報を示しています。

ThinkSystem SR675 V3 前面図はモデルにより異なります。各モデルに固有の前面図を参照して、コンポーネントを特定します。

- 15 ページの「4-DW GPU モデル前面図」
- 16 ページの「8-DW GPU モデル前面図」
- 19 ページの「SXM5 GPU モデル前面図」

4-DW GPU モデル前面図

このセクションには、4-DW GPU モジュール・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。

注：このセクションの図は、特定の部品の位置を示しています。特定の構成では、一部の部品を同時にサポートできない場合があります。

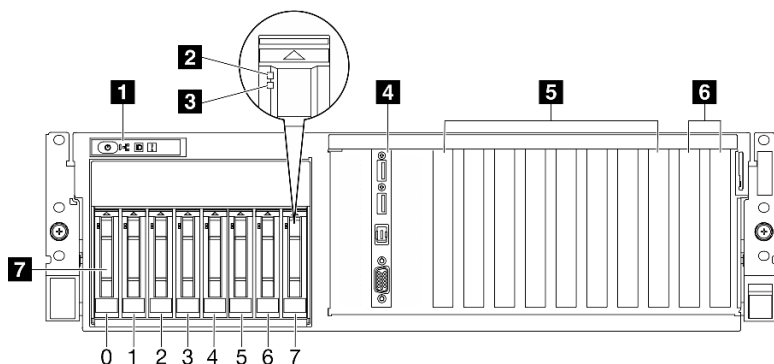


図 2. 4-DW GPU モデルの前面図

表 2. 4-DW GPU モデルサーバー前面のコンポーネント

1 前面オペレーター・パネル	5 PCIe スロット 3-6
2 ドライブ活動 LED (緑色)	6 PCIe スロット 1 ~ 2
3 ドライブ状況 LED (黄色)	7 2.5 型ホット・スワップ・ドライブ・ベイ (0 ~ 7)
4 前面 I/O モジュール	

1 前面オペレーター・パネル

前面オペレーター・パネルの詳細については、44 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。

2 ドライブ活動 LED (緑色)

各ホット・スワップ・ドライブには活動 LED が付属しています。この LED が点滅している場合、ドライブが使用中であることを示します。

3 ドライブ状況 LED (黄色)

ドライブ状態 LED は、以下のことを示します。

- 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。

4 前面 I/O モジュール

前面 I/O モジュールの詳細については、[37 ページの「前面 I/O モジュール」](#)を参照してください。

5 PCIe スロット 3 ~ 6

PCIe アダプター、特に GPU をこれらのスロットに取り付けます。これらの PCIe スロットは、次の構成をサポートします。

- PCIe Gen5 x16、FH/FL

6 PCIe スロット 1 ~ 2

PCIe アダプター、特にネットワーク・アダプターをこれらのスロットに取り付けます。これらの PCIe スロットは、次の構成をサポートします。

- PCIe Gen5 x16、FH/FL

7 2.5 型ホット・スワップ・ドライブ・ベイ (0 ~ 7)

これらのベイに 2.5 型ドライブを取り付けます。詳細については、「*ThinkSystem SR675 V3 ユーザー・ガイド*」または「*ハードウェア・メンテナンス・ガイド*」の「2.5 型ホット・スワップ・ドライブの取り付け」を参照してください。

8-DW GPU モデル前面図

このセクションには、8-DW GPU モジュール・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。

注：このセクションの図は、特定の部品の位置を示しています。特定の構成では、一部の部品を同時にサポートできない場合があります。

8-DW GPU モデルは、2つのストレージ構成、と最大 6 つの EDSFF E1.S 5.9 mm ドライブまたは最大 4 つの EDSFF E3.S 1T ドライブを提供します。各構成の前面図の識別については、以下のセクションを参照してください。

- [17 ページの「6x E1.S 5.9 mm ドライブの前面図」](#)
- [18 ページの「4x E3.S 1T ドライブの前面図」](#)

6x E1.S 5.9 mm ドライブの前面図

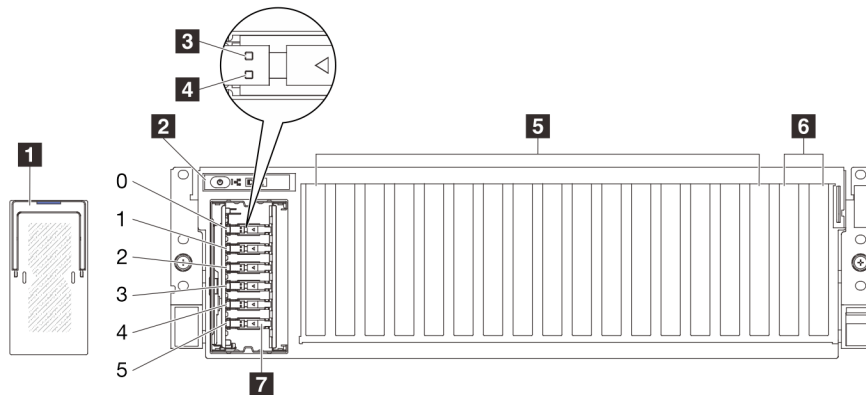


図3. 6x E1.S 5.9 mm ドライブの前面図

表3. 6x E1.S 5.9 mm ドライブの前面図のコンポーネント

1 EDSFF ドライブ・ケージ・カバー	5 PCIe スロット 3-10
2 前面オペレーター・パネル	6 PCIe スロット 1 ~ 2
3 ドライブ活動 LED (緑色)	7 E1.S 5.9 mm ホット・スワップ・ドライブ・ベイ (0 ~ 5)
4 ドライブ状況 LED (黄色)	

1 EDSFF ドライブ・ケージ・カバー

8-DW GPU モデルサーバーは常に、シャーシに取り付けられている EDSFF ドライブ・ケージ・カバーで作動します。

2 前面オペレーター・パネル

前面オペレーター・パネルの詳細については、[44 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。

3 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。

4 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。

- 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。

5 PCIe スロット 3 ~ 10

PCIe アダプター、特に GPU をこれらのスロットに取り付けます。これらの PCIe スロットは、次の構成をサポートします。

- PCIe Gen5 x16、FH/FL

注：ダイレクト GPU 分電盤が、システムに取り付けられている場合、PCIe スロット 3 ~ 10 は、x8 リンク幅で動作する場合があります。

6 PCIe スロット 1 ~ 2

PCIe アダプター、特にネットワーク・アダプターをこれらのスロットに取り付けます。これらの PCIe スロットは、次の構成をサポートします。

- PCIe Gen5 x16、FH/FL

7 E1.S 5.9mm ホット・スワップ・ドライブ・ベイ (0 ~ 5)

E1.S 5.9 mm ホット・スワップ・ドライブをこれらのベイに取り付けます。詳細については、「*ThinkSystem SR675 V3 ユーザー・ガイド*」または「*ハードウェア・メンテナンス・ガイド*」の「E1.S/E3.S ホット・スワップ・ドライブ」を参照してください。

4x E3.S 1T ドライブの前面図

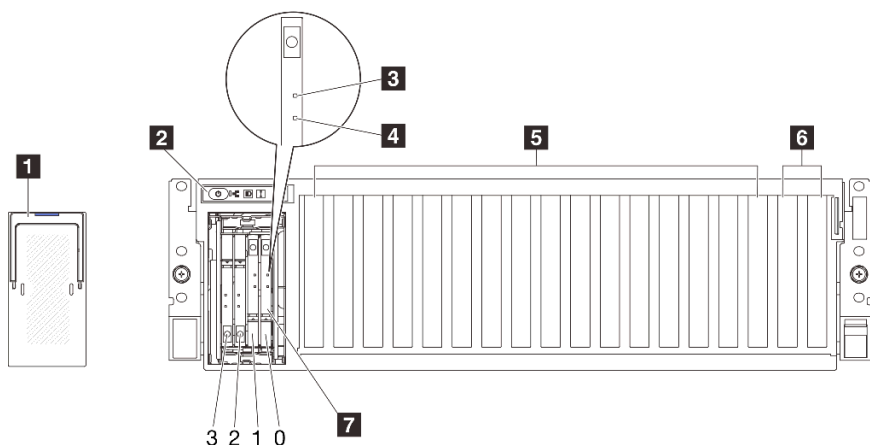


図 4. 4x E3.S 1T ドライブの前面図

表 4. 4x E3.S 1T ドライブのの前面図コンポーネント

1 EDSFF ドライブ・ケージ・カバー	5 PCIe スロット 3-10
2 前面オペレーター・パネル	6 PCIe スロット 1 ~ 2
3 ドライブ活動 LED (緑色)	7 E3.S 1T ホット・スワップ・ドライブ・ベイ (0 ~ 3)
4 ドライブ状況 LED (黄色)	

1 EDSFF ドライブ・ケージ・カバー

8-DW GPU モデルサーバーは常に、シャーシに取り付けられている EDSFF ドライブ・ケージ・カバーで作動します。

2 前面オペレーター・パネル

前面オペレーター・パネルの詳細については、44 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。

3 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。

4 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。

- 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。

5 PCIe スロット 3 ~ 10

PCIe アダプター、特に GPU をこれらのスロットに取り付けます。これらの PCIe スロットは、次の構成をサポートします。

- PCIe Gen5 x16、FH/FL

注：ダイレクト GPU 分電盤が、システムに取り付けられている場合、PCIe スロット 3 ~ 10 は、x8 リンク幅で動作する場合があります。

6 PCIe スロット 1 ~ 2

PCIe アダプター、特にネットワーク・アダプターをこれらのスロットに取り付けます。これらの PCIe スロットは、次の構成をサポートします。

- PCIe Gen5 x16、FH/FL

7 E3.S 1T ホット・スワップ・ドライブ・ベイ (0 ~ 3)

E3.S 1T ホット・スワップ・ドライブをこれらのベイに取り付けます。詳細については、「*ThinkSystem SR675 V3 ユーザー・ガイド*」または「*ハードウェア・メンテナンス・ガイド*」の「E1.S/E3.S ホット・スワップ・ドライブ」を参照してください。

SXM5 GPU モデル前面図

このセクションには、SXM5 GPU モデル・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。

注：このセクションの図は、特定の部品の位置を示しています。特定の構成では、一部の部品を同時にサポートできない場合があります。

各構成の前面図の識別については、以下のセクションを参照してください。

- 20 ページの「4x 2.5 型ドライブと SXM5 PCIe スイッチ・ボードの前面図」
- 21 ページの「4x 2.5 型ドライブと CX-7 Mezz ボードの前面図」
- 24 ページの「4x E3.S 1T ドライブと SXM5 PCIe スイッチ・ボードの前面図」
- 25 ページの「4x E3.S 1T ドライブと CX-7 Mezz ボードの前面図」

4x 2.5 型ドライブと SXM5 PCIe スイッチ・ボードの前面図

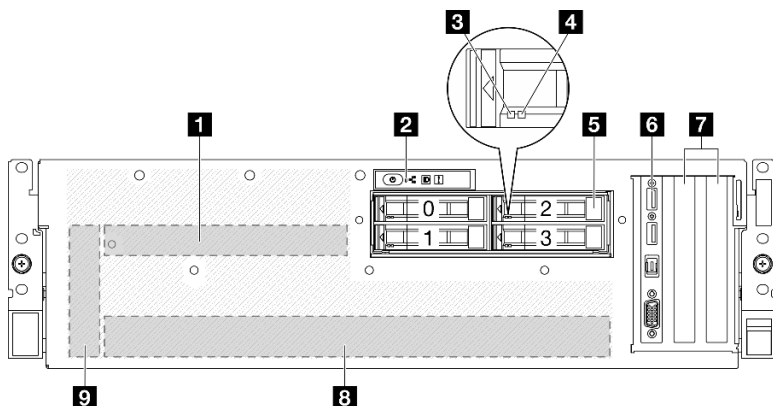


図 5. 4x 2.5 型ドライブと SXM5 PCIe スイッチ・ボードの前面図

表 5. 4x 2.5 型ドライブの前面図のコンポーネントと SXM5 PCIe スイッチ・ボード

1 SXM5 PCIe スイッチ・ボード	6 前面 I/O モジュール
2 前面オペレーター・パネル	7 PCIe スロット 1 ~ 2
3 ドライブ活動 LED (緑色)	8 GPU-L2A アセンブリー
4 ドライブ状況 LED (黄色)	9 変換コネクタ・カード
5 2.5 型ホット・スワップ・ドライブ・ベイ (0 ~ 3)	

1 SXM5 PCIe スイッチ・ボード

このスペースに SXM5 PCIe スイッチ・ボードを取り付けます。詳細については、「*ThinkSystem SR675 V3 ユーザー・ガイド*」または「*ハードウェア・メンテナンス・ガイド*」の「SXM5 PCIe スイッチ・ボードの取り付け」を参照してください。

2 前面オペレーター・パネル

前面オペレーター・パネルの詳細については、44 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。

3 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。

4 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。

- 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。

5 2.5 型ホット・スワップ・ドライブ・ベイ (0 ~ 3)

これらのベイに 2.5 型ドライブを取り付けます。詳細については、「*ThinkSystem SR675 V3 ユーザー・ガイド*」または「*ハードウェア・メンテナンス・ガイド*」の「2.5 型ホット・スワップ・ドライブの取り付け」を参照してください。

6 前面 I/O モジュール

前面 I/O モジュールの詳細については、37 ページの「前面 I/O モジュール」を参照してください。

7 PCIe スロット 1 ~ 2

PCIe アダプター、特にネットワーク・アダプターをこれらのスロットに取り付けます。これらの PCIe スロットは、次の構成をサポートします。

- PCIe Gen5 x16、FH/HL

8 GPU-L2A アセンブリー

このスペースに GPU-L2A アセンブリーを取り付けます。GPU-L2A アセンブリーは、Lenovo Neptune™ 液体から空気 (L2A) ハイブリッド冷却モジュールおよび SXM5 GPU ボードで構成されており、これには、NVIDIA HGX H100 80GB 700W 4-GPU ボードが 1 セット含まれています。「*ThinkSystem SR675 V3 ユーザー・ガイド*」または「*ハードウェア・メンテナンス・ガイド*」の「Lenovo Neptune™ 液体から空気 (L2A) ハイブリッド冷却モジュールの取り付け」を参照してください。

9 変換コネクタ・カード

このスペースに変換コネクタ・カードを取り付けます。詳細については、「*ThinkSystem SR675 V3 ユーザー・ガイド*」または「*ハードウェア・メンテナンス・ガイド*」の「変換コネクタ・カードの取り付け」を参照してください。

4x 2.5 型ドライブと CX-7 Mezz ボードの前面図

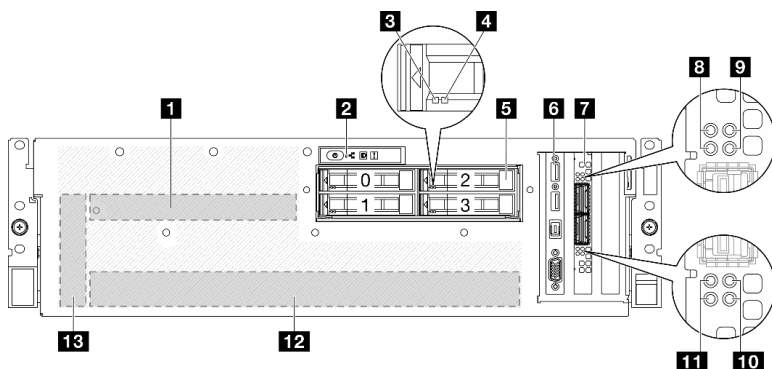


図 6. 4x 2.5 型ドライブと CX-7 Mezz ボードの前面図

表 6. 4x 2.5 型ドライブの前面図のコンポーネントと CX-7 Mezz ボード

1 CX-7 Mezz ボード	8 CX-7 Mezz ボード・リンク状況 LED (黄色)
2 前面オペレーター・パネル	9 CX-7 Mezz ボード・リンク活動 LED (緑色)
3 ドライブ活動 LED (緑色)	10 CX-7 Mezz ボード・リンク活動 LED (緑色)
4 ドライブ状況 LED (黄色)	11 CX-7 Mezz ボード・リンク状況 LED (黄色)
5 2.5 型ホット・スワップ・ドライブ・ベイ (0 ~ 3)	12 GPU-L2A アセンブリー

表 6. 4x 2.5 型ドライブの前面図のコンポーネントとCX-7 Mezz ボード (続き)

6 前面 I/O モジュール	13 変換コネクタ・カード
7 OSFP ポート・カード	

1 CX-7 Mezz ボード

このスペースにCX-7 Mezz ボードを取り付けます。詳細については、「*ThinkSystem SR675 V3 ユーザー・ガイド*」または「*ハードウェア・メンテナンス・ガイド*」の「CX-7 キャリア・ボードの取り付け」および「CX-7 Mezz ボード」を参照してください。

2 前面オペレーター・パネル

前面オペレーター・パネルの詳細については、44 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。

3 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。

4 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。

- 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。

5 2.5 型ホット・スワップ・ドライブ・ベイ (0 ~ 3)

これらのベイに 2.5 型ドライブを取り付けます。詳細については、「*ThinkSystem SR675 V3 ユーザー・ガイド*」または「*ハードウェア・メンテナンス・ガイド*」の「2.5 型ホット・スワップ・ドライブの取り付け」を参照してください。

6 前面 I/O モジュール

前面 I/O モジュールの詳細については、37 ページの「[前面 I/O モジュール](#)」を参照してください。

7 OSFP ポート・カード

このスペースにOSFP ポート・カードを取り付けます。詳細については、「*ThinkSystem SR675 V3 ユーザー・ガイド*」または「*ハードウェア・メンテナンス・ガイド*」の「OSFP ポート・カードの取り付け」を参照してください。

8 11 CX-7 Mezz ボード・リンク状況 LED (黄色)

これらの黄色の LED を使用して、CX-7 Mezz ボードの 4 つの ConnectX-7 チップ・セットのリンク・ステージングを区別します。

- 1 プロセッサ構成の場合: 上から下、これらの LED は ConnectX-7 チップ・セット 0、1、2 および 3 を表します。

- 2 プロセッサ構成の場合: 上から下、これらの LED は ConnectX-7 チップ・セット 0、1、2 および 3 を表します。

オフ: ネットワークがスイッチから切断されています。

点滅 (1 Hz): OSFP ポート・カード の位置を特定するためにビーコン・コマンドが使用されます。

点滅 (4 Hz): リンクにエラーが発生しています。エラーは I²C または過電流によるものである場合があります。

オン: 物理ネットワーク・リンクが検出されました。

注: トランシーバーまたはケーブルが OSFP ポートに接続されている場合、コマンドを使用して検出 LED を点灯できます。

9 10 CX-7 Mezz ボード・リンク活動 LED (緑色)

これらの緑色の LED を使用して、CX-7 Mezz ボード の 4 つの ConnectX-7 チップ・セットのリンク・アクティビティを区別します。

- 1 プロセッサ構成の場合: 上から下、これらの LED は ConnectX-7 チップ・セット 0、1、2 および 3 を表します。
- 2 プロセッサ構成の場合: 上から下、これらの LED は ConnectX-7 チップ・セット 0、1、2 および 3 を表します。

オフ: ネットワークがスイッチから切断されています。

点滅: ネットワーク・リンクは接続されており、アクティブです。

オン: ネットワーク・リンクはアクティブなトラフィックなしで接続されています。

12 GPU-L2A アセンブリー

このスペースに GPU-L2A アセンブリーを取り付けます。GPU-L2A アセンブリーは、Lenovo Neptune™ 液体から空気 (L2A) ハイブリッド冷却モジュール および SXM5 GPU ボード で構成されており、これには、NVIDIA HGX H100 80GB 700W 4-GPU ボードが 1 セット含まれています。「*ThinkSystem SR675 V3 ユーザー・ガイド*」または「*ハードウェア・メンテナンス・ガイド*」の「Lenovo Neptune™ 液体から空気 (L2A) ハイブリッド冷却モジュールの取り付け」を参照してください。

13 変換コネクタ・カード

このスペースに変換コネクタ・カードを取り付けます。詳細については、「*ThinkSystem SR675 V3 ユーザー・ガイド*」または「*ハードウェア・メンテナンス・ガイド*」の「変換コネクタ・カードの取り付け」を参照してください。

4x E3.S 1T ドライブおよびSXM5 PCIe スイッチ・ボードの前面図

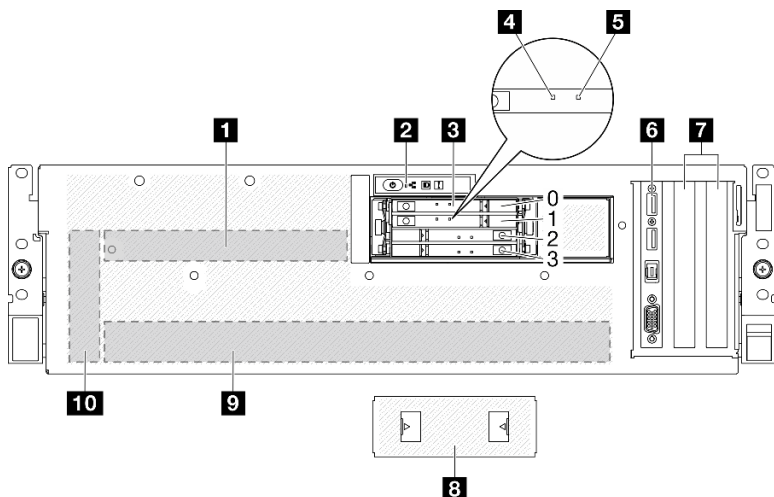


図 7. 4x E3.S 1T ドライブおよびSXM5 PCIe スイッチ・ボードの前面図

表 7. 4x E3.S 1T ドライブの前面図のコンポーネントおよび SXM5 PCIe スイッチ・ボード

1 SXM5 PCIe スイッチ・ボード	6 前面 I/O モジュール
2 前面オペレーター・パネル	7 PCIe スロット 1 ~ 2
3 E3.S 1T ホット・スワップ・ドライブ・ベイ (0 ~ 3)	8 E3.S ドライブ・ケージ・カバー
4 ドライブ活動 LED (緑色)	9 GPU-L2A アセンブリー
5 ドライブ状況 LED (黄色)	10 変換コネクター・カード

1 SXM5 PCIe スイッチ・ボード

このスペースにSXM5 PCIe スイッチ・ボードを取り付けます。詳細については、「*ThinkSystem SR675 V3 ユーザー・ガイド*」または「*ハードウェア・メンテナンス・ガイド*」の「SXM5 PCIe スイッチ・ボードの取り付け」を参照してください。

2 前面オペレーター・パネル

前面オペレーター・パネルの詳細については、44 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。

3 E3.S 1T ホット・スワップ・ドライブ・ベイ (0 ~ 3)

これらのベイに E3.S 1T ドライブを取り付けます。詳細については、「*ThinkSystem SR675 V3 ユーザー・ガイド*」または「*ハードウェア・メンテナンス・ガイド*」の「E3.S 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。

4 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。

5 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。

- 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。

6 前面 I/O モジュール

前面 I/O モジュールの詳細については、37 ページの「前面 I/O モジュール」を参照してください。

7 PCIe スロット 1 ~ 2

PCIe アダプター、特にネットワーク・アダプターをこれらのスロットに取り付けます。これらの PCIe スロットは、次の構成をサポートします。

- PCIe Gen5 x16、FH/HL

8 E3.S ドライブ・ケージ・カバー

4x E3.S 1T ドライブ搭載の SXM5 GPU モデルは、常にシャーシに取り付けられている E3.S ドライブ・ケージ・カバーで動作します。

9 GPU-L2A アセンブリー

このスペースに GPU-L2A アセンブリーを取り付けます。GPU-L2A アセンブリーは、Lenovo Neptune™ 液体から空気 (L2A) ハイブリッド冷却モジュールおよび SXM5 GPU ボードで構成されており、これには、NVIDIA HGX H100 80GB 700W 4-GPU ボードが 1 セット含まれています。「ThinkSystem SR675 V3 ユーザー・ガイド」または「ハードウェア・メンテナンス・ガイド」の「Lenovo Neptune™ 液体から空気 (L2A) ハイブリッド冷却モジュールの取り付け」を参照してください。

10 変換コネクタ・カード

このスペースに変換コネクタ・カードを取り付けます。詳細については、「ThinkSystem SR675 V3 ユーザー・ガイド」または「ハードウェア・メンテナンス・ガイド」の「変換コネクタ・カードの取り付け」を参照してください。

4x E3.S 1T ドライブおよび CX-7 Mezz ボードの前面図

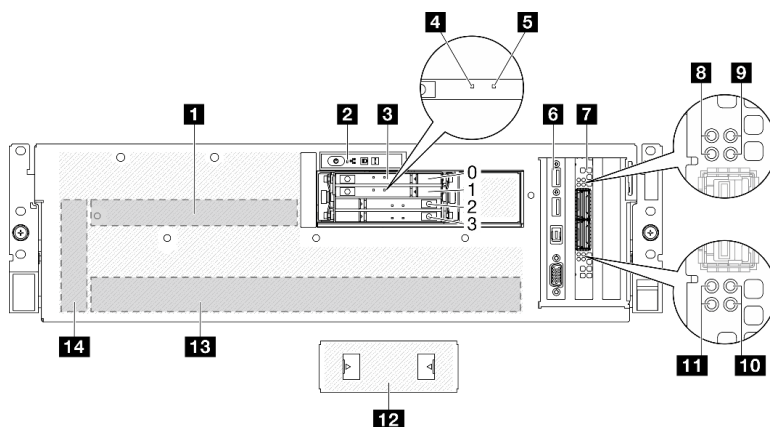


図 8. 4x E3.S 1T ドライブおよび CX-7 Mezz ボードの前面図

表 8. 4x E3.S 1T ドライブの前面図のコンポーネントおよび CX-7 Mezz ボード

1 CX-7 Mezz ボード	8 CX-7 Mezz ボード・リンク状況 LED (黄色)
2 前面オペレーター・パネル	9 CX-7 Mezz ボード・リンク活動 LED (緑色)
3 E3.S 1T ホット・スワップ・ドライブ・ベイ (0 ~ 3)	10 CX-7 Mezz ボード・リンク活動 LED (緑色)
4 ドライブ活動 LED (緑色)	11 CX-7 Mezz ボード・リンク状況 LED (黄色)
5 ドライブ状況 LED (黄色)	12 E3.S ドライブ・ケージ・カバー
6 前面 I/O モジュール	13 GPU-L2A アセンブリー
7 OSFP ポート・カード	14 変換コネクタ・カード

1 CX-7 Mezz ボード

このスペースに CX-7 Mezz ボードを取り付けます。詳細については、「*ThinkSystem SR675 V3 ユーザー・ガイド*」または「*ハードウェア・メンテナンス・ガイド*」の「CX-7 キャリア・ボードの取り付け」および「CX-7 Mezz ボード」を参照してください。

2 前面オペレーター・パネル

前面オペレーター・パネルの詳細については、44 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。

3 E3.S 1T ホット・スワップ・ドライブ・ベイ (0 ~ 3)

これらのベイに E3.S 1T ドライブを取り付けます。詳細については、「*ThinkSystem SR675 V3 ユーザー・ガイド*」または「*ハードウェア・メンテナンス・ガイド*」の「E3.S 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。

4 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。

5 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。

- 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。

6 前面 I/O モジュール

前面 I/O モジュールの詳細については、37 ページの「[前面 I/O モジュール](#)」を参照してください。

7 OSFP ポート・カード

このスペースに OSFP ポート・カードを取り付けます。詳細については、「*ThinkSystem SR675 V3 ユーザー・ガイド*」または「*ハードウェア・メンテナンス・ガイド*」の「OSFP ポート・カードの取り付け」を参照してください。

8 11 CX-7 Mezz ボード・リンク状況 LED (黄色)

これらの黄色の LED を使用して、CX-7 Mezz ボード の 4 つの ConnectX-7 チップ・セットのリンク・ステージングを区別します。

- 1 プロセッサ構成の場合: 上から下、これらの LED は ConnectX-7 チップ・セット 0、1、2 および 3 を表します。
- 2 プロセッサ構成の場合: 上から下、これらの LED は ConnectX-7 チップ・セット 0、1、2 および 3 を表します。

オフ: ネットワークがスイッチから切断されています。

点滅 (1 Hz): OSFP ポート・カード をの位置を特定するためにビーコン・コマンドが使用されます。

点滅 (4 Hz): リンクにエラーが発生しています。エラーは I²C または過電流によるものである場合があります。

オン: 物理ネットワーク・リンクが検出されました。

注: トランシーバーまたはケーブルが OSFP ポートに接続されている場合、コマンドを使用して検出 LED を点灯できます。

9 10 CX-7 Mezz ボード・リンク活動 LED (緑色)

これらの緑色の LED を使用して、CX-7 Mezz ボード の 4 つの ConnectX-7 チップ・セットのリンク・アクティビティを区別します。

- 1 プロセッサ構成の場合: 上から下、これらの LED は ConnectX-7 チップ・セット 0、1、2 および 3 を表します。
- 2 プロセッサ構成の場合: 上から下、これらの LED は ConnectX-7 チップ・セット 0、1、2 および 3 を表します。

オフ: ネットワークがスイッチから切断されています。

点滅: ネットワーク・リンクは接続されており、アクティブです。

オン: ネットワーク・リンクはアクティブなトラフィックなしで接続されています。

12 E3.S ドライブ・ケージ・カバー

4x E3.S 1T ドライブ搭載の SXM5 GPU モデル は、常にシャーシに取り付けられている E3.S ドライブ・ケージ・カバーで動作します。

13 GPU-L2A アセンブリー

このスペースに GPU-L2A アセンブリーを取り付けます。GPU-L2A アセンブリーは、Lenovo Neptune™ 液体から空気 (L2A) ハイブリッド冷却モジュール および SXM5 GPU ボード で構成されており、これには、NVIDIA HGX H100 80GB 700W 4-GPU ボードが 1 セット含まれています。「ThinkSystem SR675 V3 ユーザー・ガイド」または「ハードウェア・メンテナンス・ガイド」の「Lenovo Neptune™ 液体から空気 (L2A) ハイブリッド冷却モジュールの取り付け」を参照してください。

14 変換コネクタ・カード

このスペースに変換コネクタ・カードを取り付けます。詳細については、「ThinkSystem SR675 V3 ユーザー・ガイド」または「ハードウェア・メンテナンス・ガイド」の「変換コネクタ・カードの取り付け」を参照してください。

背面図

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

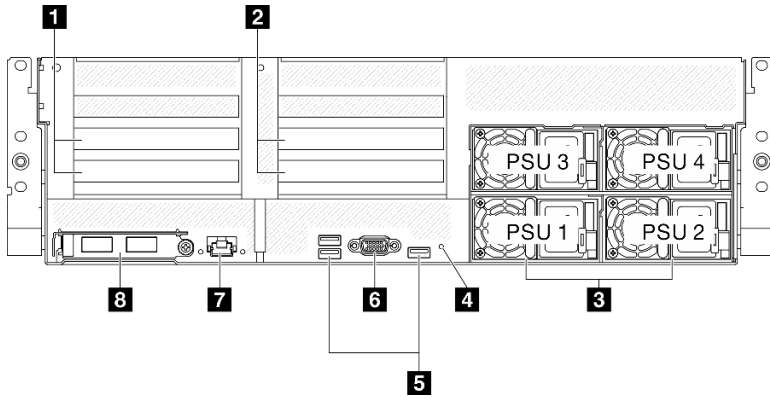


図9. 背面図

表9. 背面図のコンポーネント

1 PCIe ライザー 1 (PCIe スロット 15-16)	5 USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) コネクタ (合計 3 個のコネクタ)
2 PCIe ライザー 2 (PCIe スロット 20-21)	6 VGA コネクタ
3 パワー・サプライ・ユニット	7 XCC システム管理ポート (1 GB RJ-45)
4 NMI ボタン	8 OCP モジュール (スロット 27)

1 PCIe ライザー 1 (PCIe スロット 15 ~ 16)

PCIe アダプターを PCIe ライザーに取り付けます。これらの PCIe スロットは、次の構成をサポートします。

- PCIe x16 75W、FH/HL

2 PCIe ライザー 2 (PCIe スロット 20 ~ 21)

PCIe アダプターを PCIe ライザーに取り付けます。これらの PCIe スロットは、次の構成をサポートします。

- PCIe x16 75W、FH/HL

3 パワー・サプライ・ユニット

パワー・サプライ・ユニットをこれらのベイに取り付け、電源コードを接続します。電源コードが正しく接続されていることを確認します。以下に、このシステムでサポートされている電源を示します。

- 1800 ワット・プラチナ、入力電圧 230 Vac
- 1800 ワット・チタン、入力電圧 230 Vac
- 2400 ワット・プラチナ、入力電圧 230 Vac
- 2600 ワット・チタン、入力電圧 230 Vac

各ホット・スワップ・パワー・サプライには、3つのステータス LED があります。

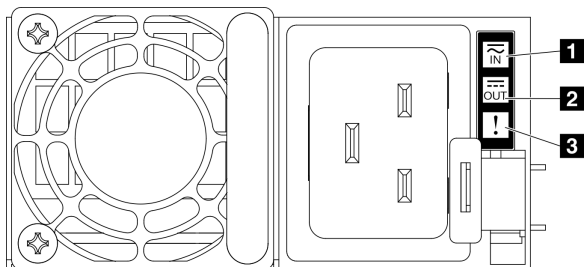


図 10. パワー・サプライ LED

LED	説明
1 入力ステータス	<p>入力ステータス LED は、以下のいずれかの状態になります。</p> <ul style="list-style-type: none"> オフ: パワー・サプライが AC 電源から取り外されています 緑色: パワー・サプライが AC 電源に接続されています。
2 出力ステータス	<p>出力ステータス LED は、以下のいずれかの状態になります。</p> <ul style="list-style-type: none"> オフ: サーバーの電源がオフか、パワー・サプライが正常に動作していません。サーバーの電源がオンになっているが、出力状況 LED がオフの場合は、パワー・サプライを交換します。 緑色: サーバーの電源がオンで、パワー・サプライが正常に動作しています。
3 障害 LED	<ul style="list-style-type: none"> オフ: パワー・サプライが正常に動作しています 琥珀色: パワー・サプライに障害が発生しています。問題を解決するには、パワー・サプライを交換します。

4 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。

5 USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) コネクタ

サーバーの背面には 3 つの USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) コネクタがあります。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。

6 VGA コネクタ

モニターをこのコネクタに接続します。

7 XCC システム管理ポート (1 GB RJ-45)

サーバーには、Lenovo XClarity Controller (XCC) 機能専用の 1 GB 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ーを強化します。

詳細については、以下を参照してください。

- 77 ページの「[Lenovo XClarity Controller のネットワーク接続の設定](#)」

- [54 ページの「XCC システム管理ポート LED」](#)

注：標準の 1000 Mbps データ転送速度に加えて、XCC システム管理ポートは、10 Mbps、100 Mbps の速度もサポートします。

8 OCP モジュール (スロット 27)

システムは、ネットワーク接続用に 2 ポートまたは 4 ポート OCP モジュールをサポートすることができます。ポート番号は以下の図に示されています。



図 11. ポート番号 — 2 ポート OCP モジュール

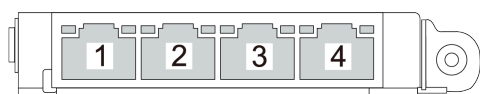


図 12. ポート番号 — 4 ポート OCP 3.0 モジュール

上面図

このセクションの図は、サーバーの上面図に関する情報を示しています。

ThinkSystem SR675 V3 の上面図はモデルによって異なります。各モデルに固有の上面図を参照して、コンポーネントを特定します。

- [30 ページの「4-DW GPU モデル上面図」](#)
- [31 ページの「8-DW GPU モデル上面図」](#)
- [32 ページの「SXM5 GPU モデル上面図」](#)

4-DW GPU モデル上面図

このセクションでは、4-DW GPU モデル・サーバーの上面図について説明します。

注：このセクションの図は、特定の部品の位置を示しています。特定の構成では、一部の部品を同時にサポートできない場合があります。

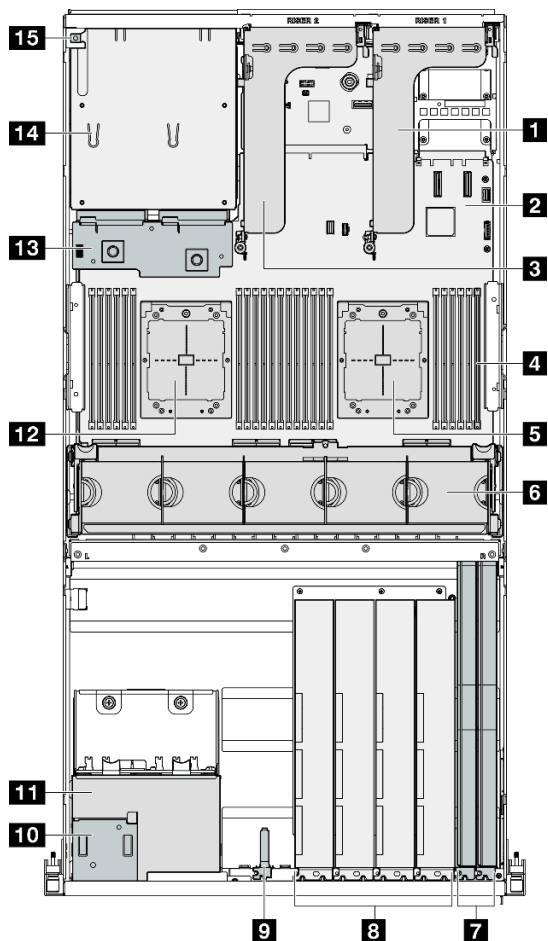


図 13. 4-DW GPU モデル の上面図

表 10. 4-DW GPU モデル の上面図のコンポーネント

1 PCIe ライザー 1	9 前面 I/O モジュール
2 システム・ボード・アセンブリー	10 前面オペレーター・パネル
3 PCIe ライザー 2	11 2.5 型 ドライブ・ケージ・アセンブリー
4 メモリー・モジュール	12 プロセッサー 2
5 プロセッサー 1	13 分電盤
6 ファン・ケージおよびファン	14 パワー・サプライ・ベイ
7 ネットワーク・アダプター	15 侵入検出スイッチ
8 GPU アダプター	

8-DW GPU モデル上面図

このセクションでは、8-DW GPU モデル・サーバーの上面図について説明します。

注：このセクションの図は、特定の部品の位置を示しています。特定の構成では、一部の部品を同時にサポートできない場合があります。

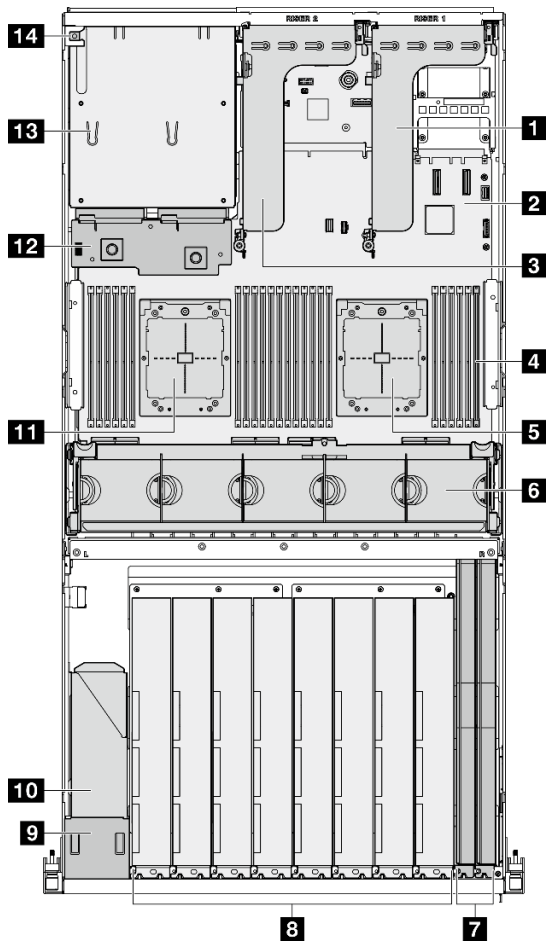


図 14. 8-DW GPU モデル の上面図

表 11. 8-DW GPU モデル の上面図のコンポーネント

1 PCIe ライザー 1	8 GPU アダプター
2 システム・ボード・アセンブリー	9 前面オペレーター・パネル
3 PCIe ライザー 2	10 EDSFF ドライブ・ケージ・アセンブリー
4 メモリー・モジュール	11 プロセッサ 2
5 プロセッサ 1	12 分電盤
6 ファン・ケージおよびファン	13 パワー・サプライ・ベイ
7 ネットワーク・アダプター	14 侵入検出スイッチ

SXM5 GPU モデル上面図

このセクションでは、SXM5 GPU モデル・サーバーの上面図について説明します。

注：このセクションの図は、特定の部品の位置を示しています。特定の構成では、一部の部品を同時にサポートできない場合があります。

各構成の上面図の識別については、以下のセクションを参照してください。

- 33 ページの「4x 2.5 型ドライブと SXM5 PCIe スイッチ・ボードの上面図」
- 34 ページの「4x 2.5 型ドライブと CX-7 Mezz ボードの上面図」
- 35 ページの「4x E3.S 1T ドライブと SXM5 PCIe スイッチ・ボードの上面図」
- 36 ページの「4x E3.S 1T ドライブと CX-7 Mezz ボードの上面図」

4x 2.5 型ドライブと SXM5 PCIe スイッチ・ボード の上面図

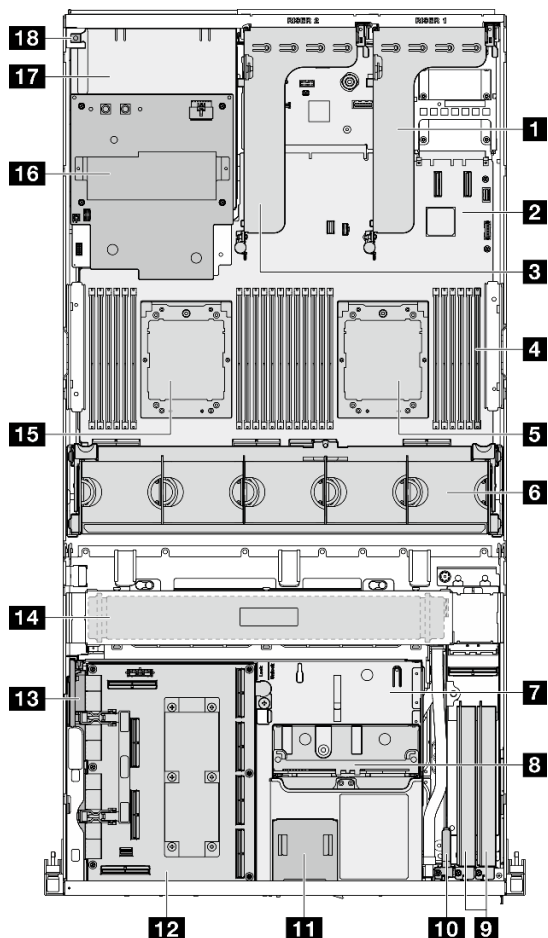


図 15. 4x 2.5 型ドライブと SXM5 PCIe スイッチ・ボード の上面図

表 12. 4x 2.5 型ドライブの上面図のコンポーネントと SXM5 PCIe スイッチ・ボード

1 PCIe ライザー 1	10 前面 I/O モジュール
2 システム・ボード・アセンブリー	11 前面オペレーター・パネル
3 PCIe ライザー 2	12 SXM5 PCIe スイッチ・ボード
4 メモリー・モジュール	13 変換コネクター・カード
5 プロセッサ 1	14 ラジエーター
6 ファン・ケージおよびファン	15 プロセッサ 2
7 前面ドライブ・トレイ	16 SXM5 GPU 分電盤

表 12. 4x 2.5 型ドライブの上面図のコンポーネントと SXM5 PCIe スイッチ・ボード (続き)

8 2.5 型ドライブ・ケージ・アセンブリー	17 パワー・サプライ・ベイ
9 ネットワーク・アダプター	18 侵入検出スイッチ

4x 2.5 型ドライブと CX-7 Mezz ボード の上面図

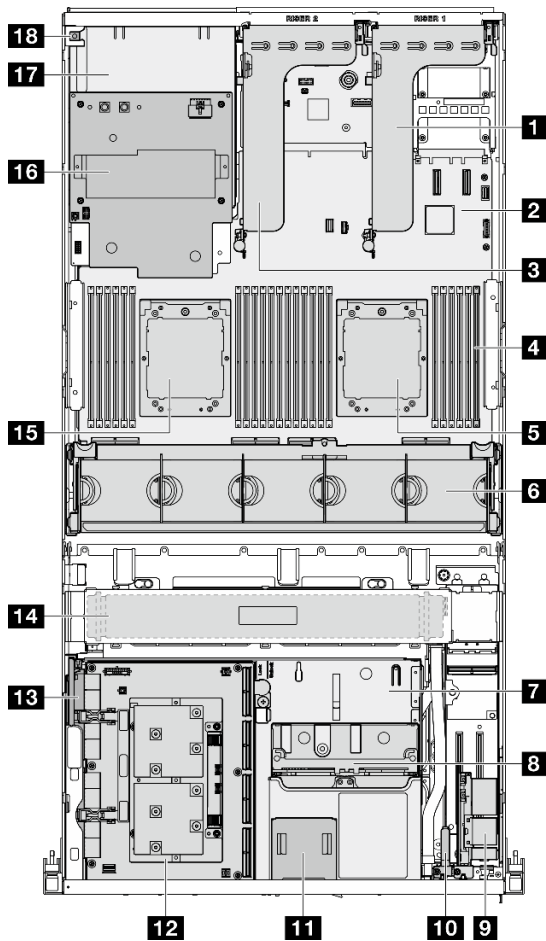


図 16. 4x 2.5 型ドライブと CX-7 Mezz ボード の上面図

表 13. 4x 2.5 型ドライブの上面図のコンポーネントと CX-7 Mezz ボード

1 PCIe ライザー 1	10 前面 I/O モジュール
2 システム・ボード・アセンブリー	11 前面オペレーター・パネル
3 PCIe ライザー 2	12 CX-7 Mezz ボード
4 メモリー・モジュール	13 変換コネクター・カード
5 プロセッサ 1	14 ラジエーター
6 ファン・ケージおよびファン	15 プロセッサ 2
7 前面ドライブ・トレイ	16 SXM5 GPU 分電盤

表 13. 4x 2.5 型ドライブの上面図のコンポーネントと CX-7 Mezz ボード (続き)

8 2.5 型ドライブ・ケージ・アセンブリー	17 パワー・サプライ・ベイ
9 OSFP ポート・カード	18 侵入検出スイッチ

4x E3.S 1T ドライブおよびSXM5 PCIe スイッチ・ボード の上面図

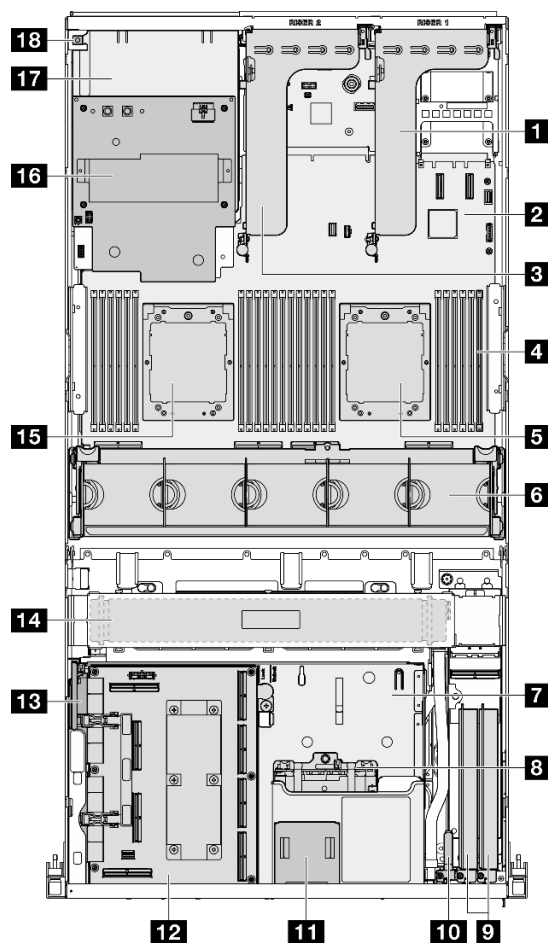


図 17. 4x E3.S 1T ドライブおよびSXM5 PCIe スイッチ・ボード の上面図

表 14. 4x E3.S 1T ドライブの上面図のコンポーネントおよび SXM5 PCIe スイッチ・ボード

1 PCIe ライザー 1	10 前面 I/O モジュール
2 システム・ボード・アセンブリー	11 前面オペレーター・パネル
3 PCIe ライザー 2	12 SXM5 PCIe スイッチ・ボード
4 メモリー・モジュール	13 変換コネクタ・カード
5 プロセッサ 1	14 ラジエーター
6 ファン・ケージおよびファン	15 プロセッサ 2
7 前面ドライブ・トレイ	16 SXM5 GPU 分電盤

表 14. 4x E3.S 1T ドライブの上面図のコンポーネントおよび SXM5 PCIe スイッチ・ボード (続き)

8 E3.S ドライブ・ケージ・アセンブリ	17 パワー・サプライ・ベイ
9 ネットワーク・アダプター	18 侵入検出スイッチ

4x E3.S 1T ドライブおよび CX-7 Mezz ボードの上面図

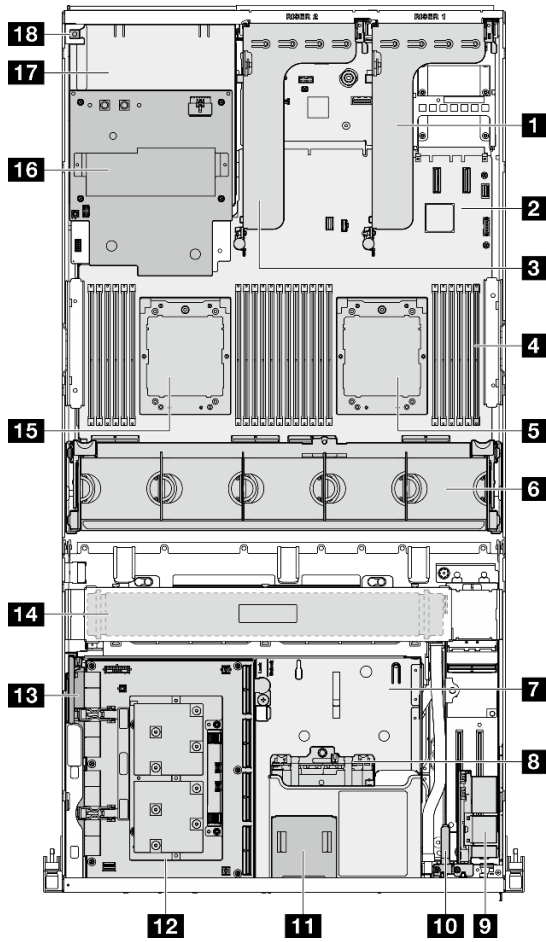


図 18. 4x E3.S 1T ドライブおよび CX-7 Mezz ボードの上面図

表 15. 4x E3.S 1T ドライブの上面図のコンポーネントおよび CX-7 Mezz ボード

1 PCIe ライザー 1	10 前面 I/O モジュール
2 システム・ボード・アセンブリ	11 前面オペレーター・パネル
3 PCIe ライザー 2	12 CX-7 Mezz ボード
4 メモリー・モジュール	13 変換コネクター・カード
5 プロセッサ 1	14 ラジエーター
6 ファン・ケージおよびファン	15 プロセッサ 2
7 前面ドライブ・トレイ	16 SXM5 GPU 分電盤

表 15. 4x E3.S 1T ドライブの上面図のコンポーネントおよび CX-7 Mezz ボード (続き)

8 E3.S ドライブ・ケージ・アセンブリー	17 パワー・サプライ・ベイ
9 OSFP ポート・カード	18 侵入検出スイッチ

前面 I/O モジュール

サーバーの前面 I/O モジュールには、コントロール、コネクタ、および LED があります。前面 I/O モジュールはモデルによって異なります。

次の図は、各種サーバー・モデルの前面 I/O モジュールを示しています。前面 I/O モジュールの位置を確認するには、15 ページの第 2 章「サーバー・コンポーネント」を参照してください。

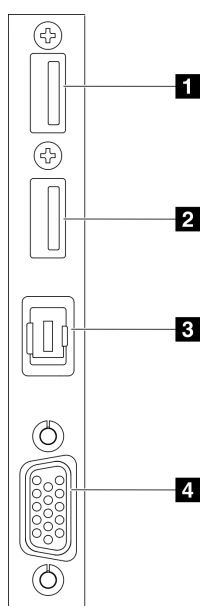


図 19. 前面 I/O モジュール

表 16. 前面 I/O モジュールのコンポーネント

1 Lenovo XClarity Controller 管理付き USB 2.0 コネクタ	3 外部診断ハンドセット・コネクタ
2 USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) コネクタ	4 VGA コネクタ

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

マウス、キーボード、その他のデバイスなどの USB 2.0 デバイスは、このコネクタに接続します。

注：これは、ファームウェアおよび RoT セキュリティ・モジュールの USB 自動化更新をサポートしている唯一の USB ポートです。

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。

設定を表示または変更するには、「BMC 構成」の「ネットワーク」を選択します。

4 種類の設定を使用できます。

- **ホスト専用モード**

このモードでは、USB ポートは常にサーバーにのみ接続されます。

- **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。

- **共用モード: BMC 所有**

このモードでは、USB ポートへの接続がサーバーと Lenovo XClarity Controller で共用されます。ポートは Lenovo XClarity Controller に切り替えられます。

- **共用モード: ホスト所有**

このモードでは、USB ポートへの接続がサーバーおよび Lenovo XClarity Controller で共用されます。ポートはサーバーに切り替えられます。

2 USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) コネクター

USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) コネクターを使用して、USB キーボード、USB マウス、USB ストレージ・デバイスなどの USB 対応デバイスを取り付けることができます。

3 外部診断ハンドセット・コネクター

外部診断ハンドセットをここに接続します。詳細については、[54 ページの「外部診断ハンドセット」](#)を参照してください。

4 VGA コネクター

モニターをこのコネクターに接続します。

システム・ボード・アセンブリーのレイアウト

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

次の図は、ファームウェアおよび RoT セキュリティー・モジュール、システム I/O ボードとプロセッサ・ボードが搭載されたシステム・ボード・アセンブリーのレイアウトを示しています。

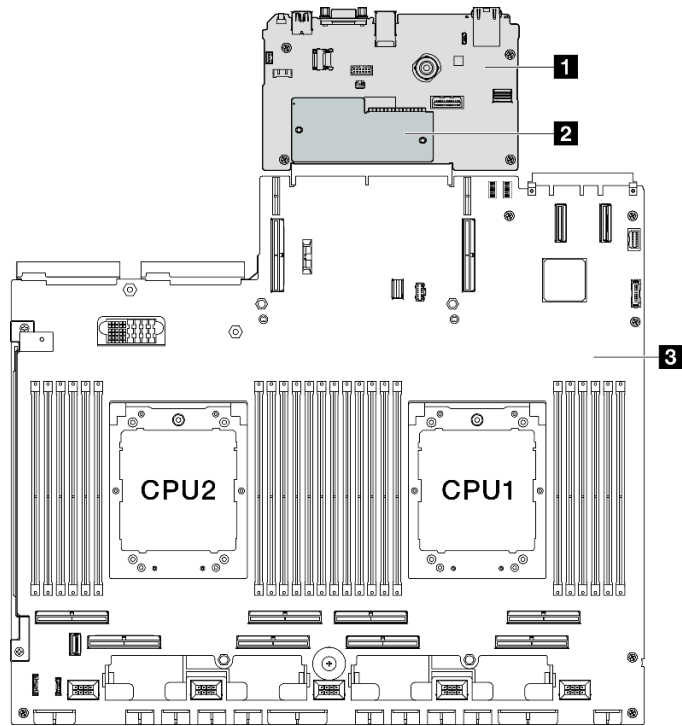


図20. システム・ボード・アセンブリーのレイアウト

<p>1 システム I/O ボード</p>	<p>2 ファームウェアおよび RoT セキュリティ・モジュール</p>	<p>3 プロセッサ・ボード</p>
------------------------------	---	---------------------------

システム・ボード・アセンブリーで使用できる LED の詳細については、[49 ページの「システム・ボード・アセンブリー LED」](#)を参照してください。

システム・ボード・アセンブリー・コネクタ

以下の図は、システム・ボード・アセンブリー上の内部コネクタを示しています。

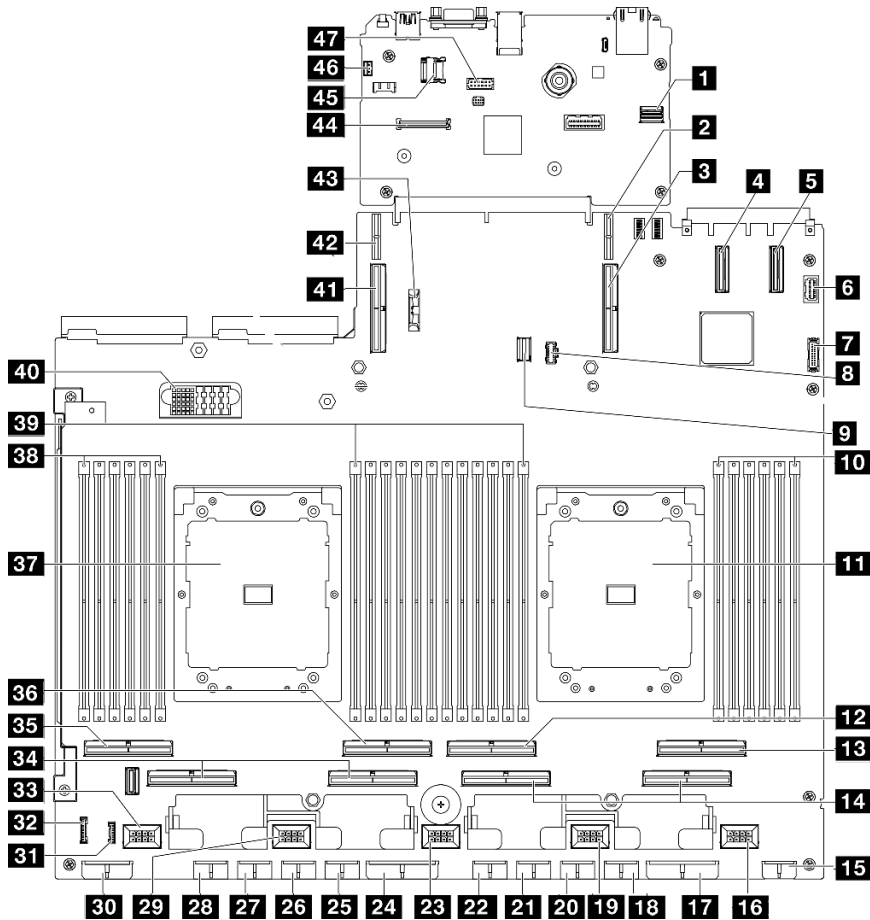


図 21. システム・ボード・アセンブリー・コネクタ

表 17. システム・ボード・アセンブリー・コネクタ

1 Front SXM5 GPU 管理 PCIe コネクタ	25 GPU 5 電源コネクタ
2 PCIe ライザー 1 電源コネクタ	26 GPU 6 電源コネクタ
3 PCIe コネクタ 9 / PCIe ライザー 1 コネクタ	27 GPU 7 電源コネクタ
4 PCIe コネクタ 12	28 GPU 8 電源コネクタ
5 PCIe コネクタ 11	29 ファン 4 コネクタ
6 前面 VGA コネクタ	30 バックプレーン電源コネクタ
7 前面 USB コネクタ	31 LCD コネクタ
8 M.2 電源コネクタ	32 前面オペレーター・パネル・コネクタ
9 M.2 信号コネクタ	33 ファン 5 コネクタ
10 メモリー・モジュール・スロット 1 ~ 6 (右から左)	34 PCIe コネクタ 5, 7 (右から左)
11 プロセッサ 1	35 PCIe 8 コネクタ
12 PCIe コネクタ 4	36 PCIe 6 コネクタ
13 PCIe コネクタ 2	37 プロセッサ 2
14 PCIe コネクタ 1, 3 (右から左)	38 メモリー・モジュール・スロット 19 ~ 24 (右から左)

表 17. システム・ボード・アセンブリー・コネクタ (続き)

15 前面ライザー電源コネクタ	39 メモリー・モジュール・スロット 7 ~ 18 (右から左)
16 ファン 1 コネクタ	40 分電盤コネクタ
17 PCIe 分電盤電源コネクタ	41 PCIe コネクタ 10 / PCIe ライザー 2 コネクタ
18 GPU 1 電源コネクタ	42 PCIe ライザー 2 電源コネクタ
19 ファン 2 コネクタ	43 3V バッテリー (CR2032)
20 GPU 2 電源コネクタ	44 ファームウェアおよび RoT セキュリティー・モジュールコネクタ
21 GPU 3 電源コネクタ	45 MicroSD ソケット
22 GPU 4 電源コネクタ	46 侵入検出スイッチ・コネクタ
23 ファン 3 コネクタ	47 シリアル・ポート・コネクタ
24 PCIe 分電盤電源コネクタ	

システム・ボード・アセンブリーのスイッチ

次の図は、システム・ボード・アセンブリーのスイッチ、ジャンパー、およびボタンの位置を示しています。

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

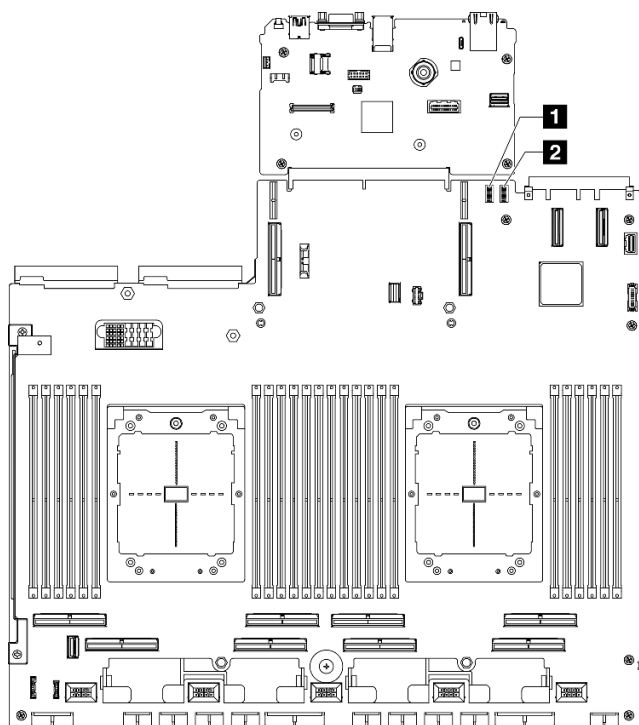


図 22. システム・ボード・アセンブリーのスイッチ

表 18. システム・ボード・アセンブリーのスイッチ

1 スイッチ・ブロック 6 (SW6)	2 スイッチ・ブロック 5 (SW5)
----------------------------	----------------------------

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/
 - 「ユーザー・ガイド」または「ハードウェア・メンテナンス・ガイド」の「取り付けのガイドライン」、「静電気の影響を受けやすいデバイスの取り扱い」および「サーバーの電源をオフにする」。
2. このドキュメントの図に記載されていないシステム・ボード・アセンブリーのスイッチまたはジャンパー・ブロックは、予備です。

スイッチ・ブロック 6 (SW6)

以下の表は、システム・ボード・アセンブリーのスイッチ・ブロック 6 (SW6) の機能について説明しています。

表 19. スイッチ・ブロック 6 (SW6) の説明

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

スイッチ・ブロック 5 (SW5)

以下の表では、システム・ボード・アセンブリー上のスイッチ・ブロック 5 (SW5) について説明しています。

表 20. スイッチ・ブロック 5 (SW5) の説明

スイッチ番号	デフォルト位置	説明	定義
1	オフ	BMC とプロセッサの強制リセット	このスイッチをオンにすると、XCC プロセッサが強制的にリセットされます。
2	オフ	リアル・タイム・クロックの強制リセット	このスイッチをオンにすると、リアル・タイム・クロックが強制的にリセットされます。

表 20. スイッチ・ブロック 5 (SW5) の説明 (続き)

スイッチ番号	デフォルト位置	説明	定義
3	オフ	始動パスワードのバイパス	このスイッチをオンにすると、1度だけ始動パスワードをバイパスできます。
4	オフ	FPGA リセットの強制	このスイッチをオンにすると、FPGA が強制的にリセットされます。
6	オフ	MFG モード	このスイッチをオンにすると、ファームウェアの MFG モード (UEFI/XCC/FPGA) が有効になります。
7	オフ	大規模デバッグ	このスイッチをオンにすると、BMC 大規模デバッグが有効になります。
8	オフ	低セキュリティー	このスイッチをオンにすると、署名付きの公式 XCC ビルドと署名付きの XCC テスト・ビルド間を移行でき、XCC ファームウェアの CRTM ブート・チェックをバイパスできます。

システム LED と診断ディスプレイ

使用可能なシステム LED と診断ディスプレイについては、以下のセクションを参照してください。

詳細については、[43 ページの「システム LED と診断ディスプレイによるトラブルシューティング」](#)を参照してください。

システム LED と診断ディスプレイによるトラブルシューティング

使用可能なシステム LED と診断ディスプレイについては、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。

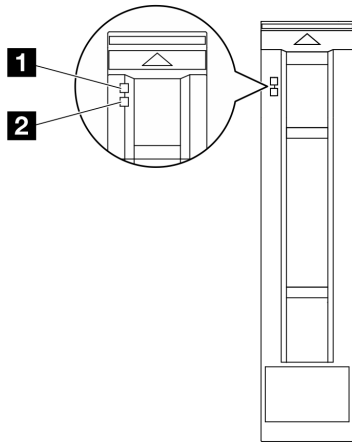


図 23. 2.5 型ドライブ LED

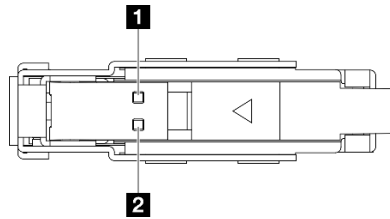


図 24. E1.S ドライブ LED

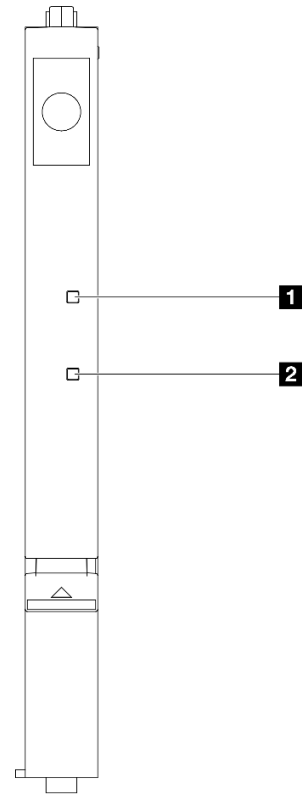


図 25. E3.S ドライブ LED

図 26. ドライブ LED

表 21. 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

このセクションには、前面オペレーター・パネルの LED に関する情報が含まれます。

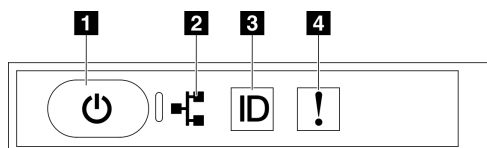


図 27. 前面オペレーター・パネル LED

表 22. 前面オペレーター・パネル LED

1 電源ボタンと電源 LED (緑色)	3 システム ID ボタン/LED (青色)
2 ネットワーク活動 LED (緑色)	4 システム・エラー LED (黄色)

1 電源ボタンと電源 LED (緑色)

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

ステータス	色	説明
オフ	なし	電源が入っていないか、パワー・サプライに障害があります。
速い点滅 (1 秒間に約 4 回の点滅)	緑色	<ul style="list-style-type: none"> サーバーの電源はオフの状態ですが、XClarity Controllerが初期化中であり、サーバーは電源をオンにする準備ができていません。 システム・ボード・アセンブリーの電源に障害が起きました。
遅い点滅 (1 秒間に約 1 回の点滅)	緑色	サーバーの電源がオフになっていて、オンにする準備ができています (スタンバイ状態)。
点灯	緑色	サーバーはオンで稼働しています。

2 ネットワーク活動 LED (緑色)

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

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

3 システム ID ボタン/LED (青色)

システム ID ボタンおよび青色のシステム ID LED は、サーバーを視覚的に見付けるのに使用します。システム ID 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。

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
オン	黄色	<p>サーバーでエラーが検出されました。原因には、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。
オフ	なし	サーバーがオフか、サーバーがオンで正しく動作しています。	なし。

OSFP ポート・カード LED

このトピックでは、OSFPポート・カード LED について説明します。

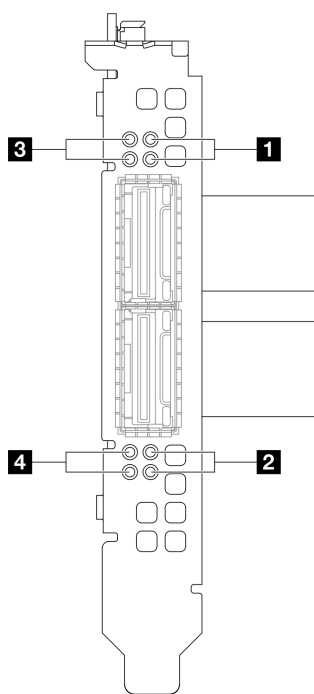


図 28. OSFP ポート・カード LED

表 23. OSFP ポート・カード LED

LED	説明	操作
1 2	CX-7 Mezz ボード・リンク活動 LED (緑色)	<p>これらの緑色の LED を使用して、CX-7 Mezz ボードの 4 つの ConnectX-7 チップ・セットのリンク・アクティビティを区別します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 プロセッサ構成の場合: 上から下、これらの LED は ConnectX-7 チップ・セット 0、1、2 および 3 を表します。 2 プロセッサ構成の場合: 上から下、これらの LED は ConnectX-7 チップ・セット 0、1、2 および 3 を表します。 <p>オフ: ネットワークがスイッチから切断されています。</p> <p>点滅: ネットワーク・リンクは接続されており、アクティブです。</p> <p>オン: ネットワーク・リンクはアクティブなトラフィックなしで接続されています。</p>
3 4	CX-7 Mezz ボード・リンク状況 LED (黄色)	<p>これらの黄色の LED を使用して、CX-7 Mezz ボードの 4 つの ConnectX-7 チップ・セットのリンク・ステージングを区別します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 プロセッサ構成の場合: 上から下、これらの LED は ConnectX-7 チップ・セット 0、1、2 および 3 を表します。 2 プロセッサ構成の場合: 上から下、これらの LED は ConnectX-7 チップ・セット 0、1、2 および 3 を表します。 <p>オフ: ネットワークがスイッチから切断されています。</p> <p>点滅 (1 Hz): OSFP ポート・カードをの位置を特定するためにビーコン・コマンドが使用されます。</p> <p>点滅 (4 Hz): リンクにエラーが発生しています。エラーは I²C または過電流によるものである場合があります。</p> <p>オン: 物理ネットワーク・リンクが検出されました。</p> <p>注: トランシーバーまたはケーブルが OSFP ポートに接続されている場合、コマンドを使用して検出 LED を点灯できます。</p>

パワー・サプライ LED

このトピックでは、各種パワー・サプライ LED ステータスと対応する操作について説明します。

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。

- ソケット 1 内にプロセッサ x 1
- スロット 6 に DRAM メモリー・モジュール x 1
- ベイ 1 および 2 にパワー・サプライ・ユニット x 2
- ブート・ドライブ x 1、M.2、2.5 型、EDSFF E1.S 5.9mm ドライブまたは E3.S 1T ドライブおよび RAID アダプター (構成されている場合)。(デバッグによって OS が必要な場合)
- システム・ファン x 5

- 必要なケーブル付き OCP モジュール×1 (ネットワークが必要な場合)

次の表は、パワー・サプライ LED とパワーオン LED のさまざまな組み合わせによって示される問題と、検出された問題を修正するための推奨処置を説明します。

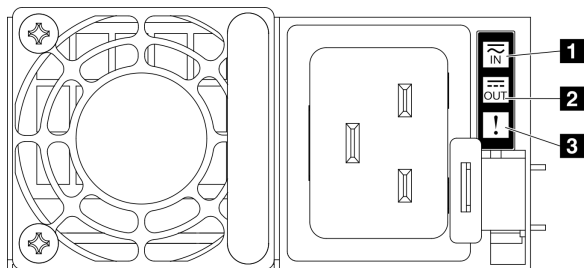


図 29. パワー・サプライ LED

表 24. パワー・サプライ LED

LED	説明
1 入力ステータス	<p>入力ステータス LED は、以下のいずれかの状態になります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • オフ: パワー・サプライが AC 電源から取り外されています。 • 緑色: パワー・サプライが AC 電源に接続されています。
2 出力ステータス	<p>出力ステータス LED は、以下のいずれかの状態になります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • オフ: サーバーの電源がオフか、パワー・サプライが正常に動作していません。サーバーの電源がオンになっているが、出力状況 LED がオフの場合は、パワー・サプライを交換します。 • 緑色: サーバーの電源がオンで、パワー・サプライが正常に動作しています。
3 障害 LED	<ul style="list-style-type: none"> • オフ: パワー・サプライが正常に動作しています • 琥珀色: パワー・サプライに障害が発生している可能性があります。システムから FFDC ログをダンプし、Lenovo バックエンド・サポート・チームに連絡して PSU データ・ログのレビューを行います。

背面システム LED

このトピックでは、サーバーの背面にあるシステム LED について説明します。

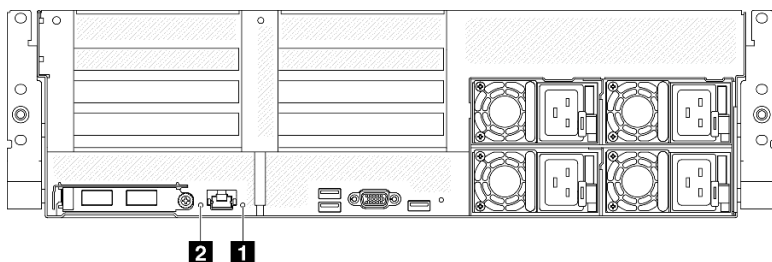


図 30. 背面図のシステム LED

表 25. 背面図のシステム LED

LED	説明と操作
<p>1 システム・エラー LED (黄色)</p>	<p>LED がオン: エラーが発生しました。次の手順を実行してください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 識別 LED を確認し、ログ LED を確認して、指示に従います。 2. このエラーについては、Lenovo XClarity Controller イベント・ログおよびシステム・エラー・ログを確認してください。 3. 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。
<p>2 識別 LED (青色)</p>	<p>この LED はプレゼンス検出 LED として使用されます。Lenovo XClarity Controller を使用すると、この LED をリモートで点灯できます。この LED は、複数のサーバーの中から該当のサーバーを視覚的に見付けるのに使用します。</p>

システム・ボード・アセンブリー LED

次の図は、システム・ボード・アセンブリー上の発光ダイオード (LED) を示しています。

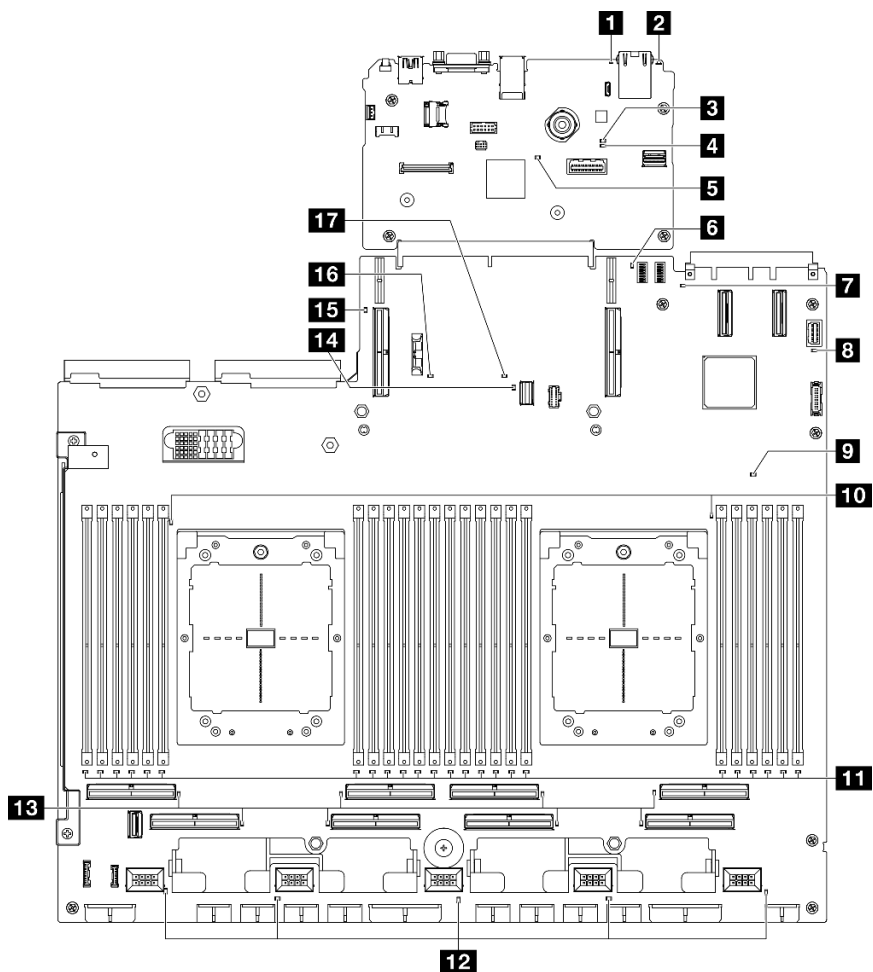


図 31. システム・ボード・アセンブリー LED

表 26. システム・ボード・アセンブリー LED

LED	説明と操作
1 システム・エラー LED (黄色)	<p>LED がオン: エラーが発生しました。次の手順を実行してください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 識別 LED を確認し、ログ LED を確認して、指示に従います。 2. このエラーについては、Lenovo XClarity Controller イベント・ログおよびシステム・エラー・ログを確認してください。 3. 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。
2 識別 LED (青色)	<p>この LED はプレゼンス検出 LED として使用されます。Lenovo XClarity Controller を使用すると、この LED をリモートで点灯できます。この LED は、複数のサーバーの中から該当のサーバーを視覚的に見付けるのに使用します。</p>

表 26. システム・ボード・アセンブリー LED (続き)

LED	説明と操作
<p>3 BMC 状況 LED (緑色)</p>	<p>BMC 状況 LED の状態は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> • LED がオン: BMC は動作しています。 • LED がオフ: BMC 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 AC 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。
<p>4 BMC ハートビート LED (緑色)</p>	<p>BMC ハートビート LED は、BMC ステータスの識別に役立ちます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • LED がオン: BMC は動作していません。 • LED が点滅: BMC は動作しています。 • LED がオフ: BMC は動作していません。
<p>5 SSP ハートビート LED (緑色)</p>	<p>SSP (同期シリアル・ポート) ハートビート LED の状態は、次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> • LED がオン: SSP が同期済みで、準備ができています。 • LED がオフ: シリアル・ポート・インターフェースが未同期です。
<p>6 背面 PCIe ライザー 1 エラー LED (黄色)</p>	<p>LED がオン: 背面 PCIe ライザー 1 でエラーが発生しています。</p>
<p>7 OCP エラー LED (黄色)</p>	<p>LED がオン: LED が示す OCP スロットにエラーが発生しました。次の手順を実行してください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. PCIe ケーブルが適切なダウンストリーム PCIe スロット 15-16 または PCIe コネクタ 1-12 に接続されていることを確認します。 2. ケーブルの両端が PCIe スロットにしっかり固定されているか確認します。 3. ケーブルを交換します。 4. (トレーニングを受けた技術員のみ) システム・ボード・アセンブリーの交換。「ThinkSystem SR675 V3 ユーザー・ガイド」または「ThinkSystem SR675 V3 ハードウェア・メンテナンス・ガイド」の「システム・ボード・アセンブリーの交換(トレーニングを受けた技術員のみ)」を参照してください。
<p>8 システム・パワー LED (緑色)</p>	<p>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。 • 低速で点滅 (1 秒あたり 1 回): サーバーの電源がオフになっており、オンにできる状態です。電源制御ボタンを押すと、サーバーの電源をオンにすることができます。 • 点灯: サーバーの電源はオンになっています。

表 26. システム・ボード・アセンブリー LED (続き)

LED	説明と操作
9 FPGA ハートビート LED (黄色)	<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: システムは正しく機能しているため、操作は不要です。 • LED が点滅していない: (トレーニングを受けた技術員のみ) システム・ボード・アセンブリーを交換してください。「ThinkSystem SR675 V3 ユーザー・ガイド」または「ThinkSystem SR675 V3 ハードウェア・メンテナンス・ガイド」の「システム・ボード・アセンブリーの交換 (トレーニングを受けた技術員のみ)」を参照してください。
10 プロセッサー・エラー LED (黄色)	<p>LED がオン: LED が示すプロセッサーにエラーが発生しました。</p>
11 DIMM エラー LED (黄色)	<p>LED がオン: LED が示す DIMM にエラーが発生しました。</p>
12 ファン・エラー LED (黄色)	<p>LED がオン: LED が示すファンにエラーが発生しました。</p>
13 PCIe コネクタ・エラー LED (黄色)	<p>LED がオン: LED が示す PCIe コネクタにエラーが発生しました。次の手順を実行してください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ケーブルが適切なダウンストリームの PCIe ライザー、ドライブ・バックプレーン、または OCP アダプターに接続されていることを確認します。 2. ケーブルの両端が PCIe スロットにしっかり固定されているか確認します。 3. ケーブルを交換します。 4. (トレーニングを受けた技術員のみ) システム・ボード・アセンブリーの交換。「ThinkSystem SR675 V3 ユーザー・ガイド」または「ThinkSystem SR675 V3 ハードウェア・メンテナンス・ガイド」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。
14 M.2 エラー LED (黄色)	<p>LED がオン: M.2 でエラーが発生しています。</p>
15 背面 PCIe ライザー 2 エラー LED (黄色)	<p>LED がオン: 背面 PCIe ライザー 2 でエラーが発生しています。</p>
16 CMOS バッテリー・エラー LED (黄色)	<p>システム CMOS バッテリーが取り付けられていないか、機能していません。</p>
17 システム・ボード・アセンブリー・エラー LED (黄色)	<p>LED がオン: システム・ボード・アセンブリーでエラーが発生しています。次の手順を実行してください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. このエラーについては、Lenovo XClarity Controller イベント・ログおよびシステム・エラー・ログを確認してください。 2. 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。

ファームウェアおよび RoT セキュリティー・モジュール上の LED

このトピックでは、ThinkSystem V3 Firmware and Root of Trust Security Module (ファームウェアおよび RoT セキュリティー・モジュール) の LED について説明します。

次の表では、ファームウェアおよび RoT セキュリティー・モジュール上の LED によって示される問題について説明します。

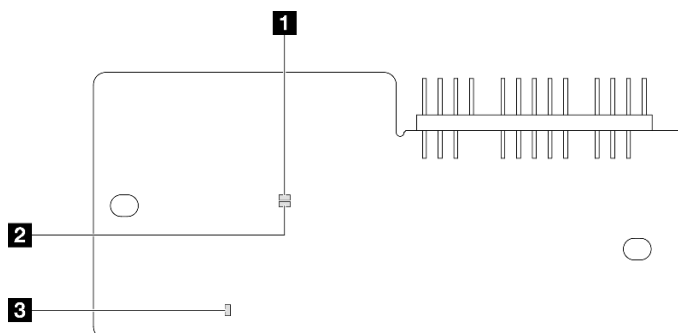


図 32. ファームウェアおよび RoT セキュリティー・モジュール上の LED

1 AP0 LED (緑色)	2 AP1 LED (緑色)	3 致命的エラー LED (オレンジ色)
-----------------------	-----------------------	-----------------------------

表 27. LED の説明

シナリオ	AP0 LED	AP1 LED	致命的エラー LED	FPGA ハートビート LED ^{注記}	XCC ハートビート LED ^{注記}	アクション
RoT セキュリティー・モジュールの致命的なファームウェア・エラー	オフ	オフ	オン	該当なし	該当なし	ファームウェアおよび RoT セキュリティー・モジュールを交換します。
	点滅	該当なし	オン	該当なし	該当なし	ファームウェアおよび RoT セキュリティー・モジュールを交換します。
	点滅	該当なし	オン	オン	該当なし	ファームウェアおよび RoT セキュリティー・モジュールを交換します。
システム電源なし (FPGA ハートビート LED がオフ)	オフ	オフ	オフ	オフ	オフ	AC 電源がオンであるがシステム・ボード・アセンブリーに電力が供給されていない場合、以下を行います。 <ol style="list-style-type: none"> 1. ある場合は、パワー・サプライ・ユニット (PSU) または分電盤 (PDB) を確認します。PSU または PDB にエラーがある場合は交換します。 2. PSU または PDB が正常な場合は以下を行います。 <ol style="list-style-type: none"> a. システム I/O ボードを交換します。

表 27. LED の説明 (続き)

シナリオ	APO LED	AP1 LED	致命的エラー LED	FPGA ハートビート LED ^{注記}	XCC ハートビート LED ^{注記}	アクション
						b. プロセッサ・ボードを交換します。
XCC ファームウェアのリカバリ可能エラー	点滅	該当なし	オフ	該当なし	該当なし	通知メッセージ。操作は不要です。
XCC ファームウェアがエラーから回復した	オン	該当なし	オフ	該当なし	該当なし	通知メッセージ。操作は不要です。
UEFI ファームウェアの認証エラー	該当なし	点滅	オフ	該当なし	該当なし	通知メッセージ。操作は不要です。
UEFI ファームウェアが認証エラーから回復した	該当なし	オン	オフ	該当なし	該当なし	通知メッセージ。操作は不要です。
システムは正常 (FPGA ハートビート LED がオン)	オン	オン	オフ	オン	オン	通知メッセージ。操作は不要です。

XCC システム管理ポート LED

このトピックでは、XCC システム管理ポートの LED について説明します。

次の表では、XCC システム管理ポート 上の LED によって示される問題について説明します。

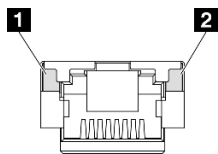


図 33. XCC システム管理ポート LED

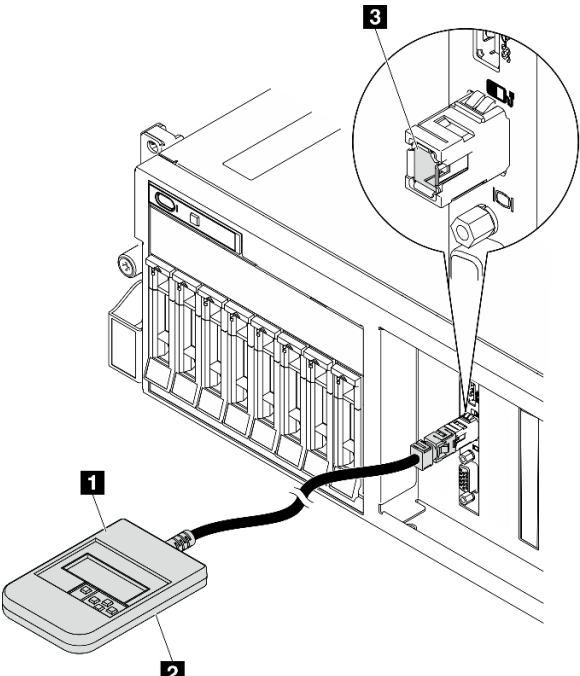
表 28. XCC システム管理ポート LED

LED	説明
1 XCC システム管理ポート (1GB RJ-45) イーサネット・ポート・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 XCC システム管理ポート (1 GB RJ-45) イーサネット・ポート活動 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"> オフ: 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。

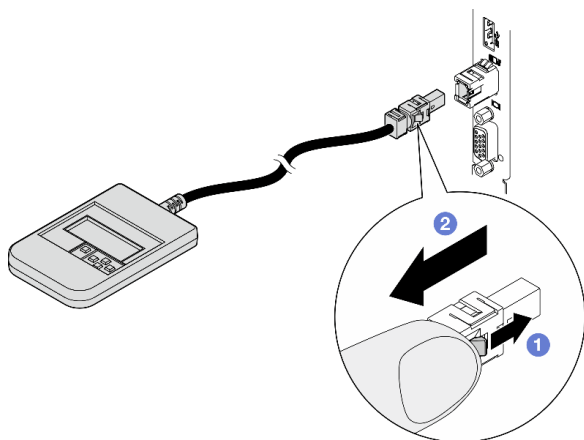
外部診断ハンドセット

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

外部診断ハンドセットの位置

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

注：外部診断ハンドセットを取り外す際は、

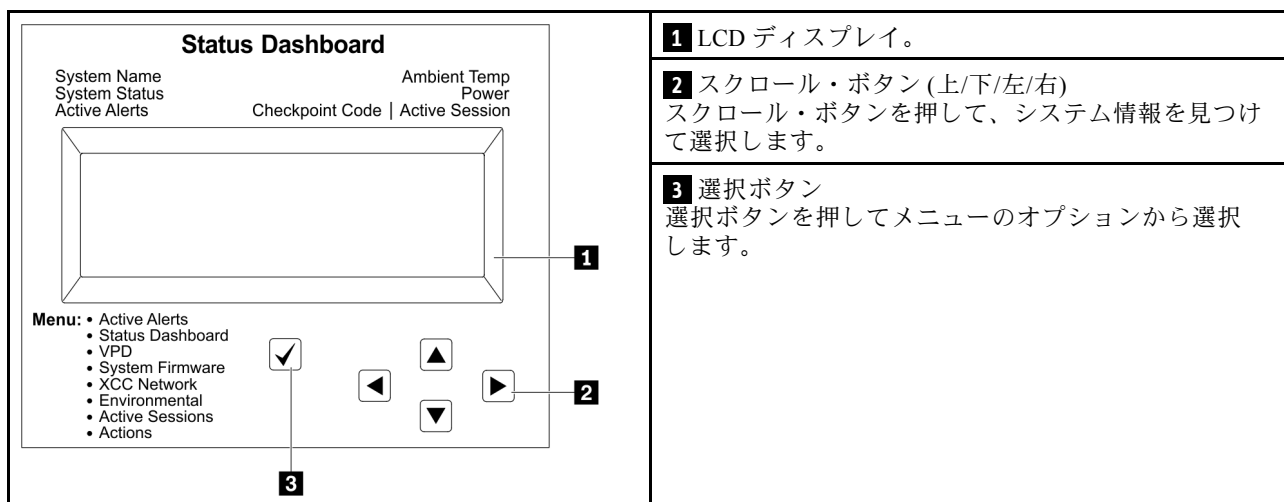


の手順を参照してください

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

表示パネルの概要

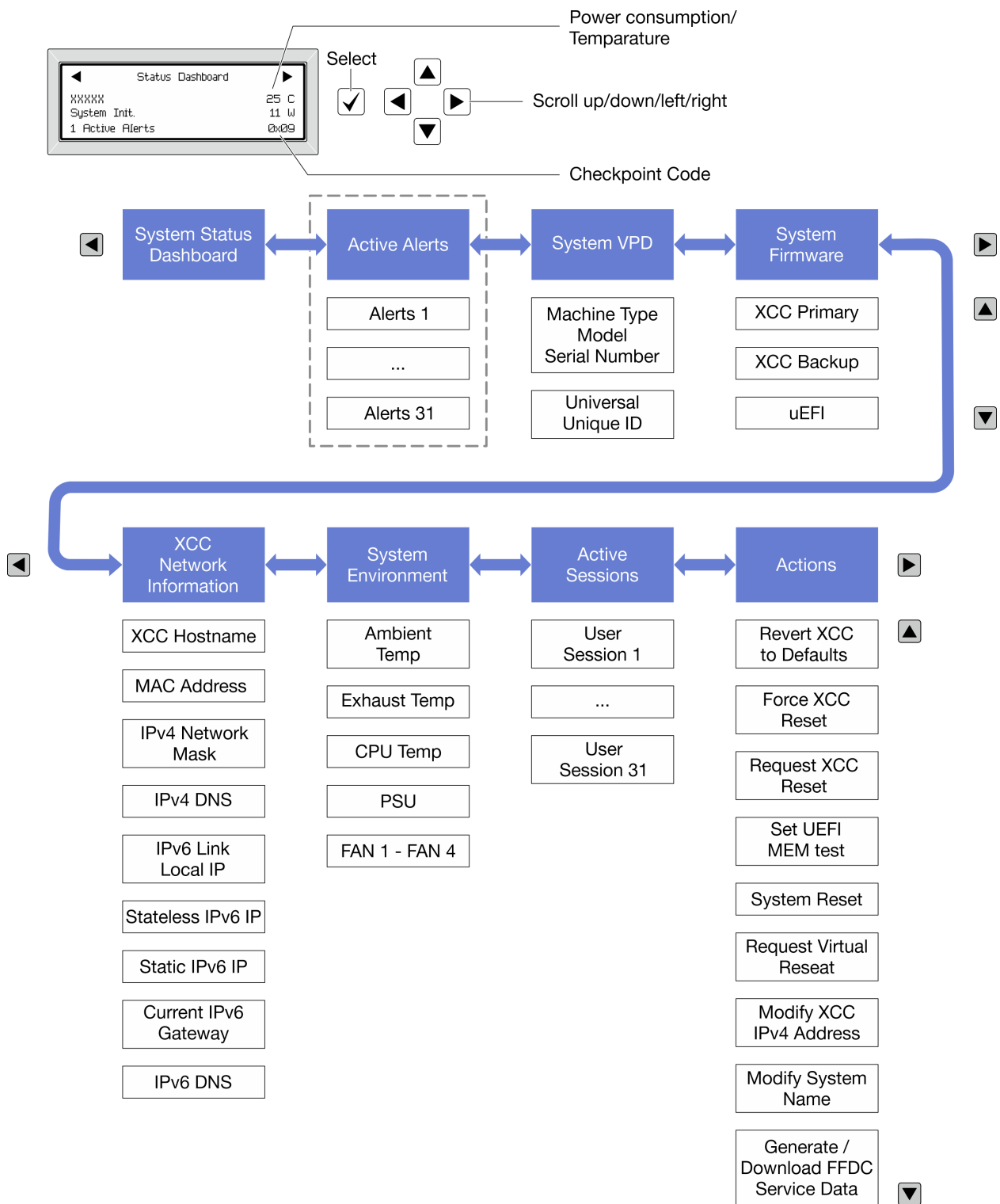
診断デバイスは、LCD ディスプレイと5つのナビゲーション・ボタンで構成されます。



オプション・フロー・ダイアグラム

LCD パネルのディスプレイにはさまざまなシステム情報が表示されます。スクロール・キーを使用してオプション間を移動します。

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



フル・メニュー・リスト

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

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

ホーム・メニュー (システム・ステータス・ダッシュボード)

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

アクティブなアラート

サブメニュー	例
<p>ホーム画面: アクティブなエラーの数 注: 「アクティブなアラート」メニューには、アクティブなエラーの数のみが表示されます。エラーが生じない場合、ナビゲーション中に「アクティブなアラート」メニューが使用できなくなります。</p>	<p>1 Active Alerts</p>
<p>詳細画面: • エラー・メッセージ ID (タイプ: エラー/警告/情報) • 発生時刻 • エラーの考えられる原因</p>	<p>Active Alerts: 1 Press ▼ to view alert details FQXSPPU009N(Error) 04/07/2020 02:37:39 PM CPU 1 Status: Configuration Error</p>

システム VPD 情報

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

システム・ファームウェア

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

XCC ネットワーク情報

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

システム環境情報

サブメニュー	例
<ul style="list-style-type: none"> • 周辺温度 • 排気温度 • CPU 温度 • PSU ステータス • ファンの回転速度 (RPM) 	Ambient Temp: 24 C Exhaust Temp: 30 C CPU1 Temp: 50 C PSU1: Vin= 213 w Inlet= 26 C FAN1 Front: 21000 RPM FAN2 Front: 21000 RPM FAN3 Front: 21000 RPM FAN4 Front: 21000 RPM

アクティブ・セッション

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

操作

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

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。

ThinkSystem SR675 V3部品リストはモデルによって異なります。各モデルに固有の部品リストを参照して、コンポーネントを特定します。

- [61 ページの「4-DW GPU モデル部品リスト」](#)
- [64 ページの「8-DW GPU モデル部品リスト」](#)
- [67 ページの「SXM5 GPU モデル部品リスト」](#)

4-DW GPU モデル部品リスト

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。

部品の注文の詳細については、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。

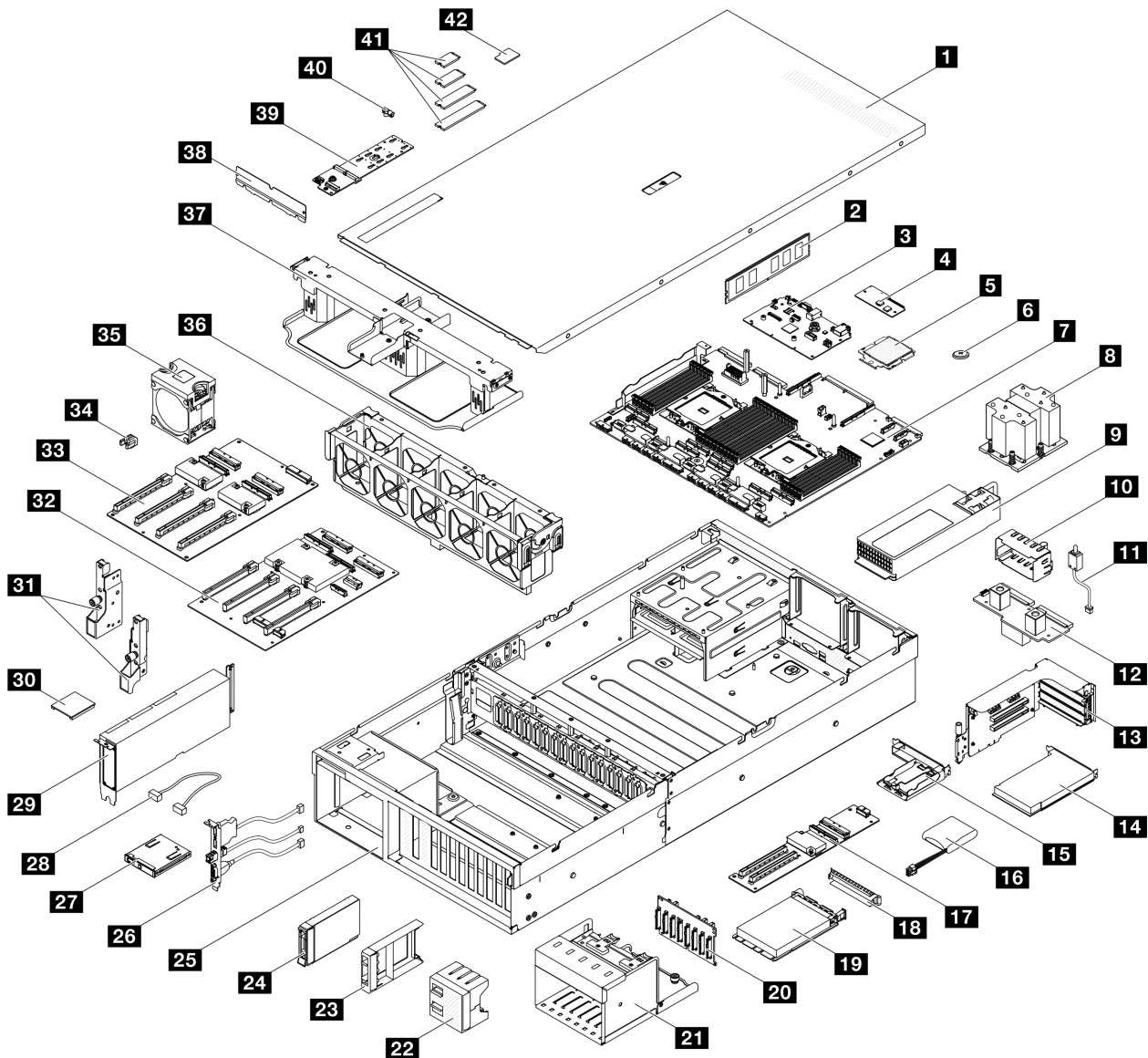


図 34. 4-DW GPU モデルのサーバー・コンポーネント

次の表にリストした部品は、次のいずれかとして識別されます。

- **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。

表 29. 4-DW GPU モデルの部品リスト

番号	説明	タイプ
<p>部品の注文の詳細については、以下を参照してください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 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。 「部品」をクリックします。 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	トップ・カバー	T1
2	メモリー・モジュール	T1
3	システム I/O ボード	F
4	ファームウェアおよび RoT セキュリティー・モジュール	F
5	プロセッサ	F
6	CMOS バッテリー (CR2032)	C
7	プロセッサ・ボード	F
8	プロセッサ・ヒートシンク	F
9	パワー・サプライ・ユニット	T1
10	パワー・サプライ・ユニット・フィルター	C
11	侵入検出スイッチ	T1
12	分電盤	T2
13	PCIe ライザー	T2
14	PCIe アダプター	T1
15	フラッシュ電源モジュール・ホルダー	C
16	フラッシュ電源モジュール	T1
17	前面 I/O 拡張ボード	T2
18	OCP モジュール・フィルター	C
19	OCP モジュール	T1
20	2.5 型ドライブ・バックプレーン	T1
21	2.5 型ドライブ・ケージ	C
22	4x1 2.5 型 ドライブ・フィルター	C
23	1x1 2.5 型 ドライブ・フィルター	C
24	2.5 型ホット・スワップ・ドライブ	T1
25	シャーシ	F
26	前面 I/O モジュール	T1
27	前面オペレーター・パネル	T1
28	ケーブル	T1
29	GPU アダプター	T1
30	GPU アダプター・リンク・ブリッジ	T2
31	取り付け金具	T1
32	切り替え GPU 分電盤	F

表 29. 4-DW GPU モデルの部品リスト (続き)

番号	説明	タイプ
33	ダイレクト GPU 分電盤	F
34	PCIe スロットの強化	F
35	ファン	T1
36	ファン・ケージ	T1
37	エアー・バッフル	T1
38	熱通気背面バッフル	C
39	M.2 ドライブ・バックプレーン	T1
40	M.2 ドライブ保持具	C
41	M.2 ドライブ	T1
42	MicroSD カード	T1

8-DW GPU モデル部品リスト

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。

部品の注文の詳細については、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。

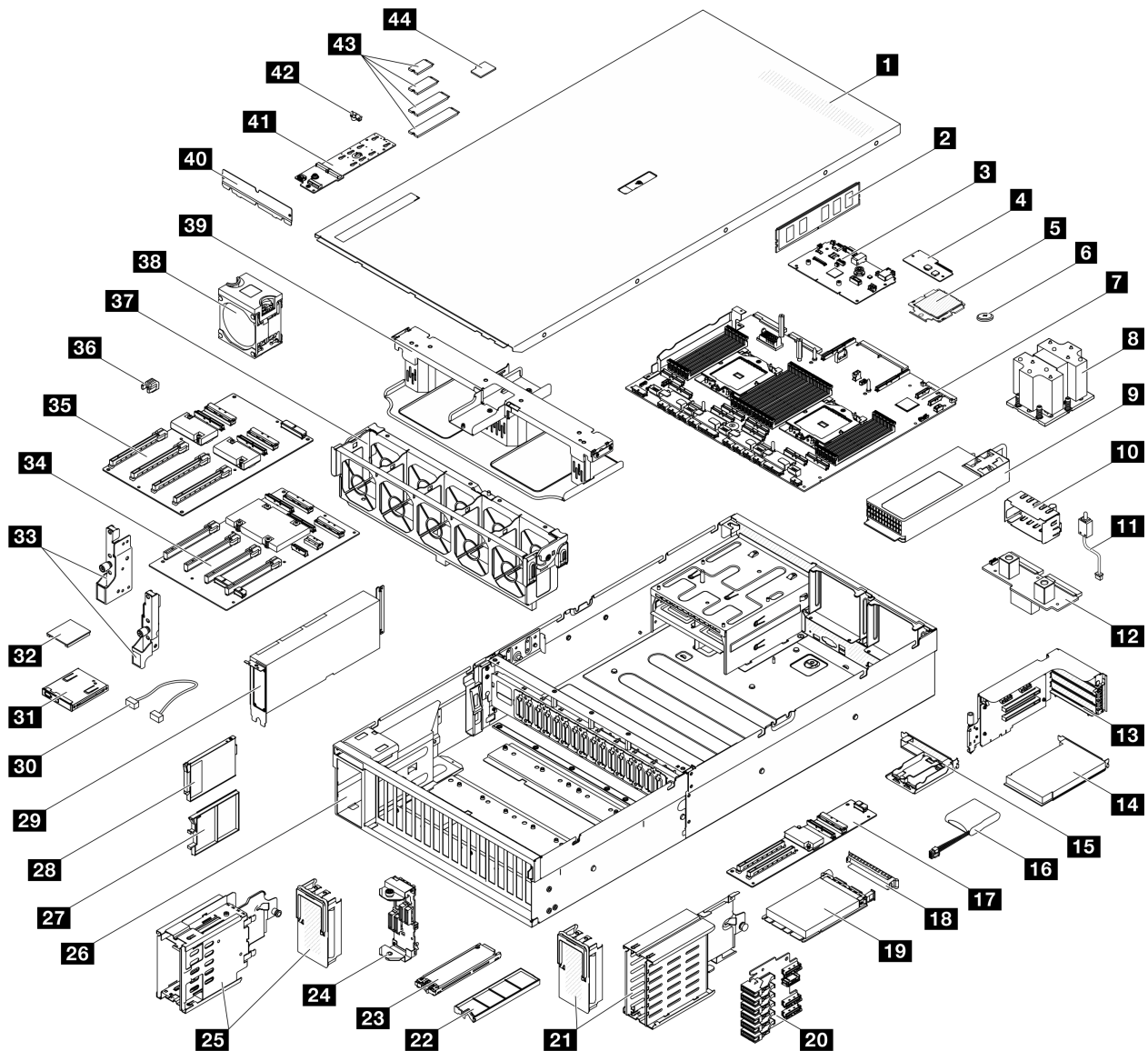


図35. 8-DW GPU モデル

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 への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。

表 30. 8-DW GPU モデルの部品リスト

番号	説明	タイプ
<p>部品の注文の詳細については、以下を参照してください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 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。 「部品」をクリックします。 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	トップ・カバー	T1
2	メモリー・モジュール	T1
3	システム I/O ボード	F
4	ファームウェアおよび RoT セキュリティー・モジュール	F
5	プロセッサ	F
6	CMOS バッテリー (CR2032)	C
7	プロセッサ・ボード	F
8	プロセッサ・ヒートシンク	F
9	パワー・サプライ・ユニット	T1
10	パワー・サプライ・ユニット・フィルター	C
11	侵入検出スイッチ	T1
12	分電盤	T2
13	PCIe ライザー	T2
14	PCIe アダプター	T1
15	フラッシュ電源モジュール・ホルダー	C
16	フラッシュ電源モジュール	T1
17	前面 I/O 拡張ボード	T2
18	OCP モジュール・フィルター	C
19	OCP モジュール	T1
20	E1.S ドライブ・バックプレーン	T1
21	E1.S ドライブ・ケージ (ページ・カバー付き)	T1
22	E1.S ドライブ・フィルター	C
23	E1.S ホット・スワップ・ドライブ	T1
24	E3.S ドライブ・バックプレーン・モジュール	T1
25	E3.S ドライブ・ケージ (ページ・カバー付き)	T1
26	シャーシ	F
27	E3.S ドライブ・フィルター	C
28	E3.S ホット・スワップ・ドライブ	T1
29	GPU アダプター	T1
30	ケーブル	T1
31	前面オペレーター・パネル	T1
32	GPU アダプター・リンク・ブリッジ	T2

表 30. 8-DW GPU モデルの部品リスト (続き)

番号	説明	タイプ
33	取り付け金具	T1
34	切り替え GPU 分電盤	F
35	ダイレクト GPU 分電盤	F
36	PCIe スロットの強化	F
37	ファン・ケージ	T1
38	ファン	T1
39	エアー・バッフル	T1
40	熱通気背面バッフル	C
41	M.2 ドライブ・バックプレーン	T1
42	M.2 ドライブ保持具	C
43	M.2 ドライブ	T1
44	MicroSD カード	T1

SXM5 GPU モデル部品リスト

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。

部品の注文の詳細については、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。

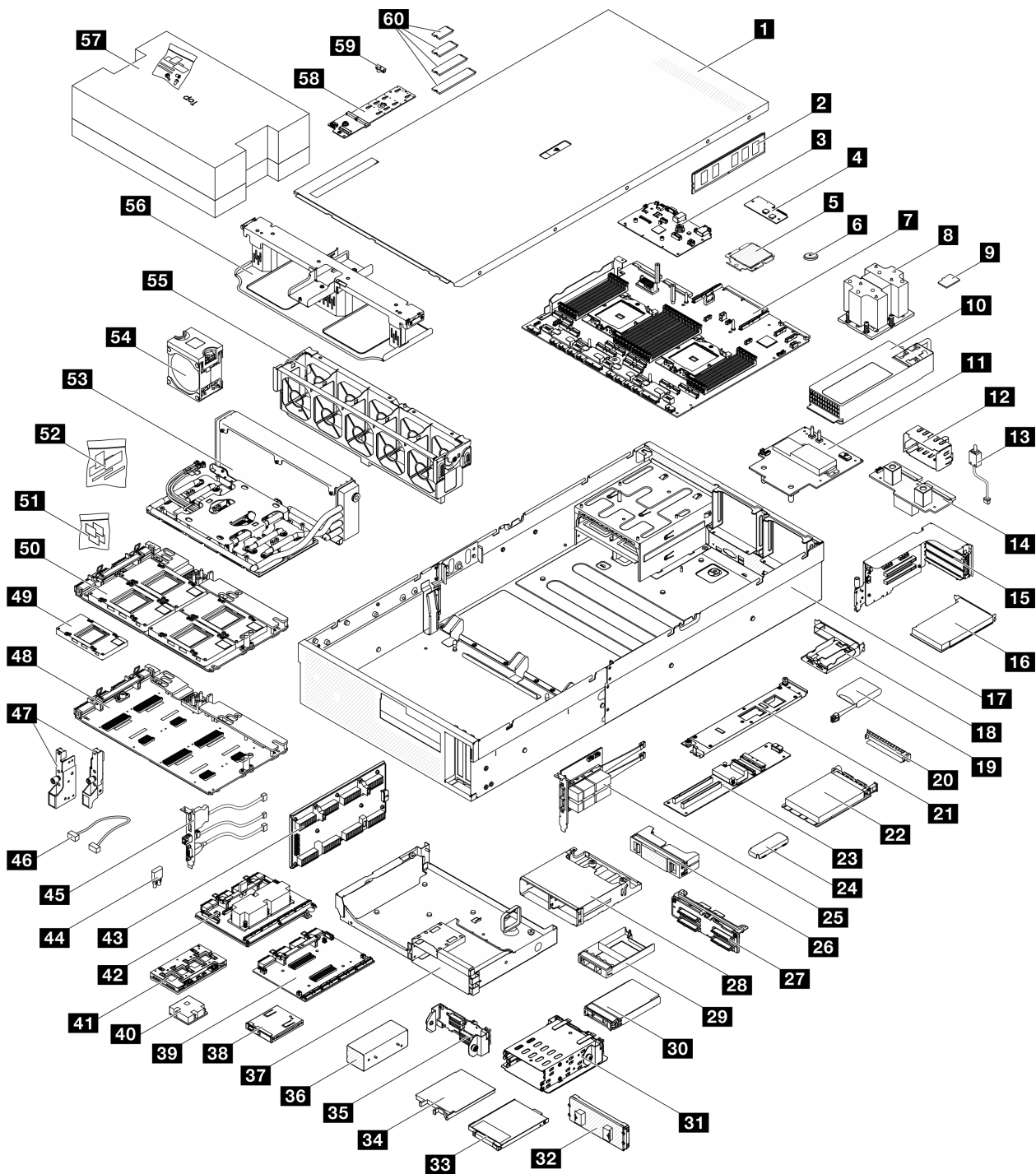


図 36. SXM5 GPU モデルのサーバー・コンポーネント

次の表にリストした部品は、次のいずれかとして識別されます。

- 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。

表 31. SXM5 GPU モデルの部品リスト

番号	説明	タイプ
部品の注文の詳細については、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	トップ・カバー	T1
2	メモリー・モジュール	T1
3	システム I/O ボード	F
4	ファームウェアおよび RoT セキュリティー・モジュール	F
5	プロセッサ	F
6	CMOS バッテリー (CR2032)	C
7	プロセッサ・ボード	F
8	プロセッサ・ヒートシンク	F
9	MicroSD カード	T1
10	パワー・サプライ・ユニット	T1
11	SXM5 GPU 分電盤	F
12	パワー・サプライ・ユニット・フィルター	C
13	侵入検出スイッチ	T1
14	分電盤	T2
15	PCIe ライザー	T2
16	PCIe アダプター	T1
17	シャーシ	F
18	フラッシュ電源モジュール・ホルダー	C
19	フラッシュ電源モジュール	T1
20	OCP モジュール・フィルター	C
21	前面 I/O 拡張ボード・コネクタ・キャリア	T1
22	OCP モジュール	T1
23	前面 I/O 拡張ボード	T2
24	SXM5 GPU ボード・アセンブリ保持ブラケット	T1
25	OSFP ポート・カード	T2
26	2x2 2.5 型 ドライブ・フィルター	C

表 31. SXM5 GPU モデルの部品リスト (続き)

番号	説明	タイプ
27	2.5 型ドライブ・バックプレーン・モジュール	T1
28	2.5 型ドライブ・ケージ	T1
29	1x1 2.5 型 ドライブ・フィルラー	C
30	2.5 型ホット・スワップ・ドライブ	T1
31	E3.S ドライブ・ケージ	T1
32	E3.S ドライブ・ケージ・カバー	T1
33	E3.S ドライブ・フィルラー	C
34	E3.S ホット・スワップ・ドライブ	T1
35	E3.S ドライブ・バックプレーン・モジュール	T1
36	E3.S ドライブ・ケージ・フィルラー	C
37	前面ドライブ・トレイ	T1
38	前面オペレーター・パネル	T1
39	CX-7 キャリア・ボード	F
40	CX-7 ヒートシンク	F
41	CX-7 Mezz ボード	F
42	SXM5 PCIe スイッチ・ボード	F
43	変換コネクタ・カード	F
44	ゴム製パッド	F
45	前面 I/O モジュール	T1
46	ケーブル	T1
47	取り付け金具	T1
48	SXM5 GPU ボード	F
49	SXM5 GPU	F
50	SXM5 GPU ボード・アセンブリー	F
51	SXM5 PCM キット	F
52	パテ・パッド・キット	F
53	Lenovo Neptune™ 液体から空気 (L2A) ハイブリッド冷却モジュール	F
54	ファン	T1
55	ファン・ケージ	T1
56	エアー・パッフル	T1
57	SR675 V3ウォーター・ループ・サービス・キット	F
58	M.2 ドライブ・バックプレーン	T1
59	M.2 ドライブ保持具	C
60	M.2 ドライブ	T1

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 [75 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。

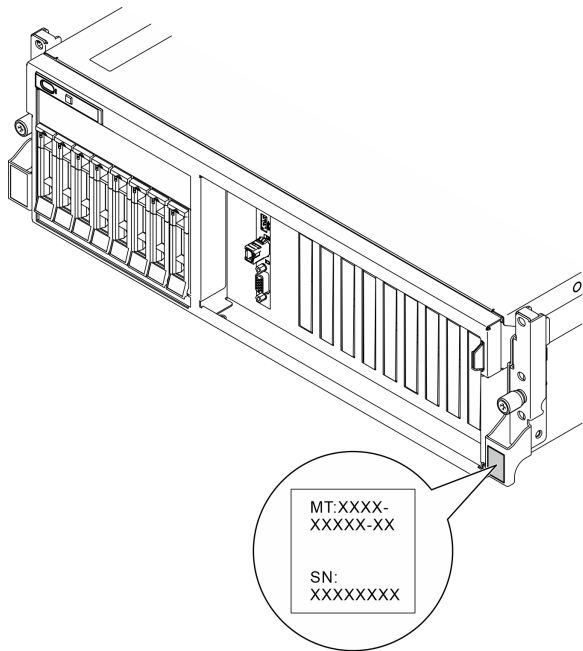


図 37. ID ラベルの位置

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上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 アドレスにアクセスできます。

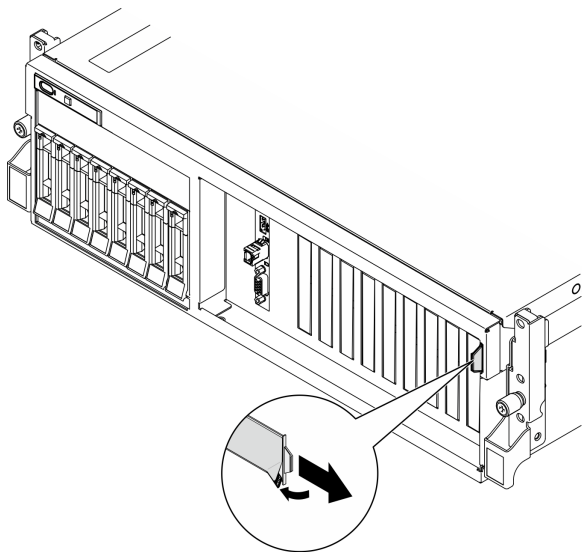


図 38. 引き出し式情報タブにある Lenovo XClarity Controller のネットワーク・アクセス・ラベル

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

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。

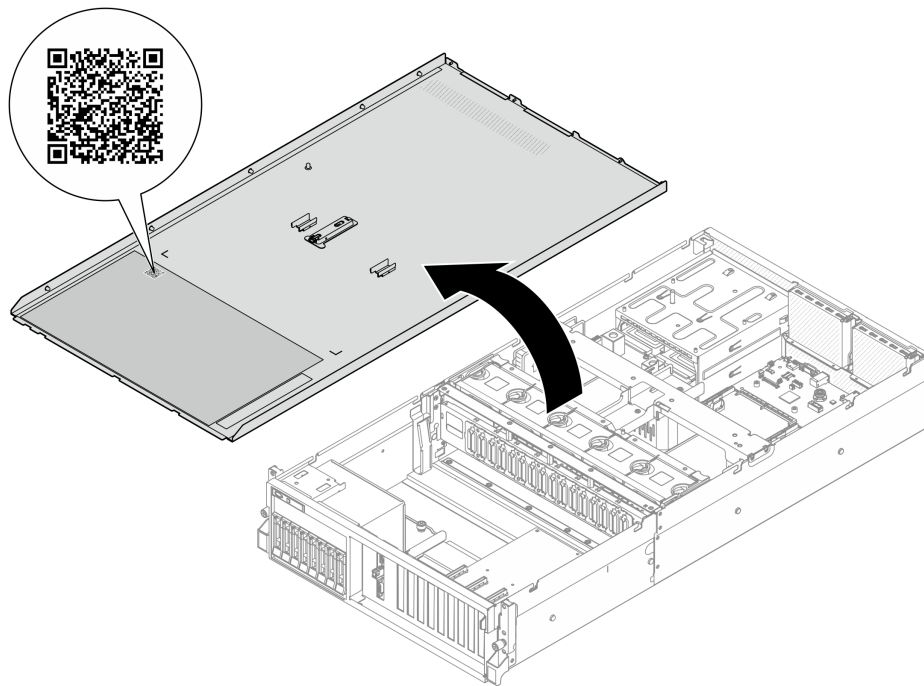


図 39. サービス・ラベルと QR コード

サーバー・セットアップ・チェックリスト

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

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

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

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。73 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。「ユーザー・ガイド」または「ハードウェア・メンテナンス・ガイド」の「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、サーバーを標準ラック・キャビネットに取り付けます。「ユーザー・ガイド」または「ハードウェア・メンテナンス・ガイド」の「ラックへのサーバーの取り付け」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。コネクタの位置については、[15 ページの第 2 章「サーバー・コンポーネント」](#)を参照してください。

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
 - 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. 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。

- [15 ページの第 2 章「サーバー・コンポーネント」](#)
- [43 ページの「システム LED と診断ディスプレイ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の詳細については、<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。

7. 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、[43 ページの「システム LED と診断ディスプレイ」](#)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、[77 ページの第 5 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。

第 5 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。(詳細については、<https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>にあるご使用のサーバーと互換性のある LXPM 資料の「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、[15 ページの第 2 章「サーバー・コンポーネント」](#)を参照してください。

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。[73 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、[15 ページの第 2 章「サーバー・コンポーネント」](#)を参照してください。

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、[15 ページの第 2 章「サーバー・コンポーネント」](#)を参照してください。

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


Lenovo XClarity Controller 接続用の前面 USB ポートの設定

前面 USB ポートを介して Lenovo XClarity Controller にアクセスする前に、USB ポートを Lenovo XClarity Controller 接続として構成する必要があります。

サーバー・サポート

サーバーが前面 USB ポート経由の Lenovo XClarity Controller へのアクセスをサポートしているかを確認するには、以下のいずれかをチェックします。

- [15 ページの第 2 章「サーバー・コンポーネント」](#)を参照してください。

-  ご使用のサーバーの USB ポートにレンチアイコンがある場合は、Lenovo XClarity Controller への接続用に USB ポートを設定できます。また、ファームウェアおよび RoT セキュリティー・モジュールの USB 自動化更新をサポートしている唯一の USB ポートです。

Lenovo XClarity Controller 接続用 USB ポートの設定

USB ポートは、次のいずれかの手順を実行して、通常と Lenovo XClarity Controller 管理操作の間で切り替えることができます。

- 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 ボタンの位置については、[15 ページの第 2 章「サーバー・コンポーネント」](#)を参照してください。
- Lenovo XClarity Controller 管理コントローラー CLI から、`usbfp` コマンドを実行します。Lenovo XClarity Controller CLI の使用については、<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「コマンド・ライン・インターフェース」セクションを参照してください。
- Lenovo XClarity Controller 管理コントローラー Web インターフェースから、「**BMC 構成**」 → 「**ネットワーク**」 → 「**前面パネル USB ポート・マネージャー**」の順にクリックします。Lenovo XClarity Controller Web インターフェースの機能に関する情報については、<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「Web インターフェースの XClarity Controller の機能に関する説明」セクションを参照してください。

USB ポートの現在の設定の確認

Lenovo XClarity Controller 管理コントローラー CLI (`usbfp` コマンド)、または Lenovo XClarity Controller 管理コントローラー Web インターフェース (「**BMC 構成**」 → 「**ネットワーク**」 → 「**前面パネル USB ポート・マネージャー**」) を使用して、USB ポートの現在の設定を確認することもできます。<https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>にある、ご使用のサーバーと互換性のある XCC に関する資料の「コ

マンド・ライン・インターフェース」および「Web インターフェイスの XClarity Controller の機能の説明」セクションを参照してください。

ファームウェアの更新

サーバーのファームウェア更新には、いくつかのオプションを使用できます。

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

- ファームウェアの更新に関するベスト・プラクティスは、以下のサイトで入手できます。
 - <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/tw/en/products/servers/thinksystem/sr675v3/7d9q/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>

静的バンドル (サービス・パック)

Lenovo は通常、静的バンドル (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。
- **静的バンドル (サービス・パック)。**静的バンドル (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。静的バンドル (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静的バンドル (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	静的バンドル (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		√		√
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)	√

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	静的バンドル (サービス・パック) をサポート
Lenovo XClarity Administrator (LXCA)	インバンド ¹ アウト・オブ・バンド ² オフ・ターゲット	√	すべての I/O デバイス		√		√
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。
 - 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。システムのリポートが必要)。
- ベア・メタル更新 (BMU) のみ。

• 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、静的バンドル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。静的バンドルには、Microsoft Windows と Linux のファームウェアおよびデバイス・ドライバの更新が含まれます。

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

<https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/lvno-xpress>

• Lenovo XClarity Essentials Bootable Media Creator

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

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

<https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/lvno-bomc>

- **Lenovo XClarity Administrator**

Lenovo XClarity Administrator を使用して複数のサーバーを管理している場合は、このインターフェースを使用してすべての管理対象サーバーでファームウェアを更新できます。ファームウェア管理は管理対象エンドポイントに対してファームウェア・コンプライアンス・ポリシーを割り当てることによって簡略化されます。コンプライアンス・ポリシーを作成して管理対象エンドポイントに割り当てると、Lenovo XClarity Administrator はこれらのエンドポイントに対するインベントリーの変更を監視し、コンプライアンス違反のエンドポイントにフラグを付けます。

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

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

- **Lenovo XClarity Integrator 製品**

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

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

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

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

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>

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
- カノニカル Ubuntu

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。

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/tw/en/products/servers/thinksystem/sr675v3/7d9q/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、ユーザー・ガイドまたはハードウェア・メンテナンス・ガイドの「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、73 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、次のリンクからダウンロードできます。

https://pubs.lenovo.com/sr675-v3/pdf_files.html

- **レール取り付けガイド**
 - ラックでのレールの取り付け
- **ユーザー・ガイド**
 - 完全な概要、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

- ThinkSystem SR675 V3 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/tw/en/products/servers/thinksystem/sr675v3/7d9q/downloads/driver-list/>
- Lenovo Data Center フォーラム
 - https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg
- ThinkSystem SR675 V3 の Lenovo データセンターサポート
 - <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr675v3/7d9q>
- Lenovo ライセンス情報資料
 - <https://datacentersupport.lenovo.com/documents/lnvo-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・アドバイザリー
 - 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。

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応答できなくなる可能性があり、また書き込み不能になる可能性があります。Lenovo は、正式に公開された仕様に文書化されているプログラム/消去のサイクルの最大保証回数を超えたデバイスについては責任を負いません。

Lenovo は、他社製品に関して一切の保証責任を負いません。他社製品のサポートがある場合は、Lenovo ではなく第三者によって提供されます。

いくつかのソフトウェアは、その小売り版 (利用可能である場合) とは異なる場合があります、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 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