

内容物

- サーバー
 - レール・キット・ボックス* (レール・キットおよび資料が同梱)
 - ケーブル管理アーム (CMA)*
 - 資料ボックス (アクセサリ・キット、電源コード*、資料が同梱)
- 注: アスタリスク (*) が付いている項目は、一部のモデルで使用できません。

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。ご購入を証明する書類は必ず保存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。

外観

前面図:

注: ご使用のサーバーの外観は、次の図と若干異なる場合があります。

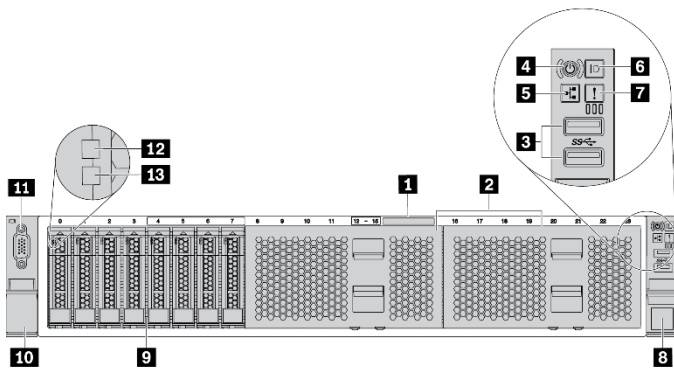


図 1. 8 つの 2.5 型ドライブ・ベイを装備したサーバー・モデル

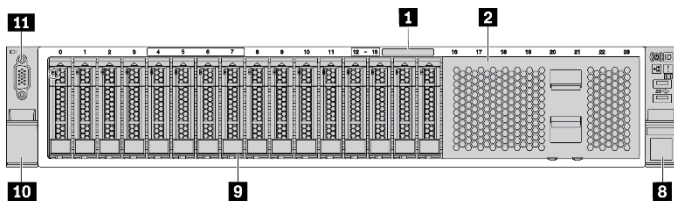


図 2. 16 個の 2.5 型ドライブ・ベイを装備したサーバー・モデル

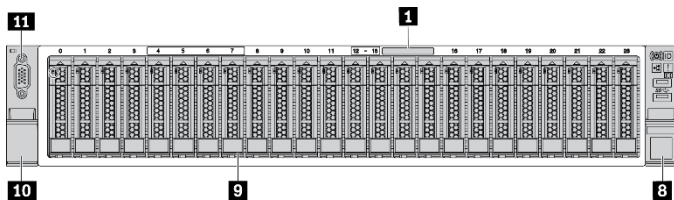


図 3. 24 個の 2.5 型ドライブ・ベイを装備したサーバー・モデル

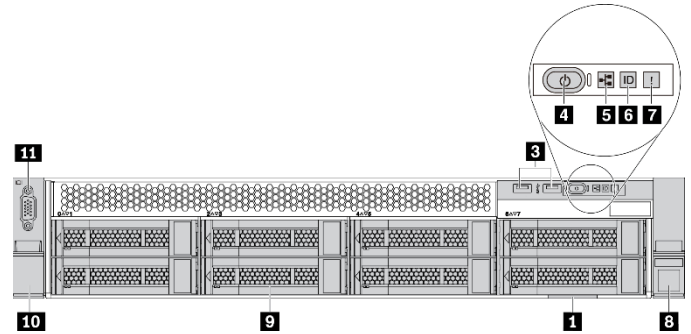


図 4. 8 つの 3.5 型ドライブ・ベイを装備したサーバー・モデル

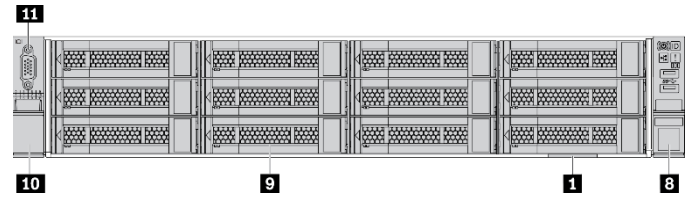


図 5. 12 個の 3.5 型ドライブ・ベイを装備したサーバー・モデル

1 引き出し式情報タブ	2 ドライブ・ベイ・フィラー
3 USB 3 (5 Gbps) コネクタ	4 電源状況 LED を備えた電源ボタン
5 ネットワーク活動 LED (OCP 3.0 イーサネット・アダプター用)	6 システム ID ボタンとシステム ID LED
7 システム・エラー LED	8 ラック・ラッチ (右)
9 ドライブ・ベイ	10 ラック・ラッチ (左)
11 VGA コネクタ (オプション)	12 ドライブ活動 LED
13 ドライブ状況 LED	



背面図:

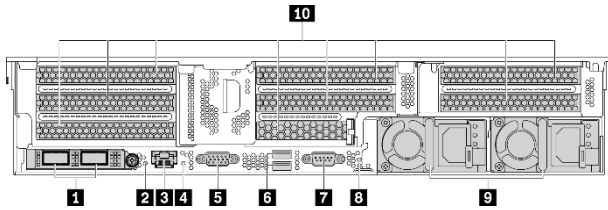


図 6. 8 個の PCIe スロットを装備したサーバー・モデル

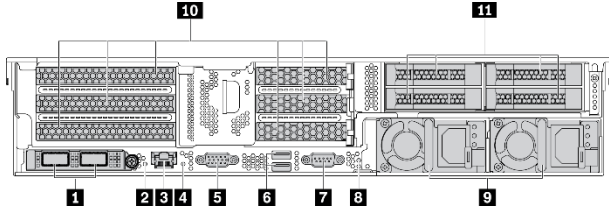


図 7. 6 個の PCIe スロットおよび 4 個の背面 2.5 型ドライブ・ベイを装備したサーバー・モデル

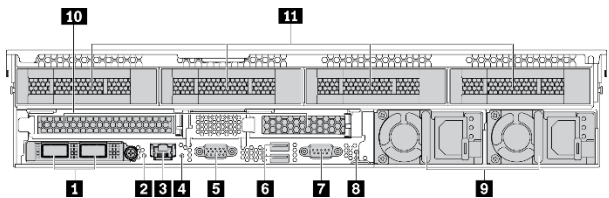


図 8. 2 個の PCIe スロットおよび 4 個の背面 3.5 型ドライブ・ベイを装備したサーバー・モデル

1 イーサネット・コネクタ (OCP 3.0 イーサネット・アダプター上) (オプション)	2 システム・エラー LED
3 BMC ネットワーク・コネクタ	4 システム ID LED
5 VGA コネクタ	6 USB 3 (5 Gbps) コネクタ
7 シリアル・ポート	8 NMI ボタン
9 パワー・サプライ	10 PCIe スロット
11 背面ドライブ・ベイ	

システムのセットアップ

1. 必要なサーバー・コンポーネントを取り付けます。
2. サーバーをラックに取り付けます。
3. サーバーを電源に接続します。
4. サーバーをネットワークに接続します。
5. サーバーの電源をオンにする。
6. サーバーの構成。

ハードウェア・オプションの取り付けおよびサーバーの構成の詳細情報については、以下の Web サイトを参照してください:

http://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/7Y00/pdf_files.html



技術仕様

寸法および重量

- 2U
- 高さ: 86.5 mm (3.4 インチ)
- 幅:
 - ラック・ラッチ付き: 482.0 mm (19.0 インチ)
 - ラック・ラッチなし: 444.6 mm (17.5 インチ)
- 奥行き: 764.7 mm (30.1 インチ)

注: 奥行きは、ラック・ラッチが取り付けられており、セキュリティー・ベゼルが取り付けられていない状態での測定です。
- 重量: 最大 35.4 kg (78.0 ポンド)

プロセッサ

サポート (モデルによって異なります):

- 1 つの AMD® EPYC™ プロセッサ (7002 または 7003 シリーズ)
- Land Grid Array (LGA) 4094 (SP3) ソケット対応設計
- 最大 64 コアまで拡張可能

サポートされているプロセッサのリストについては、Lenovo ServerProven Web サイト

<https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml> を参照してください

メモリー

- スロット: 16 DIMM スロット
- 最小: 8 GB
- 最大: 1 TB
- タイプ (モデルによって異なる):
 - TruDDR4 2933、1R/2R、8/16/32/64 GB RDIMM
 - TruDDR4 3200、2R、16/32/64 GB RDIMM
 - TruDDR4 2933、4R、128 GB 3DS RDIMM

注: 作動速度および合計メモリー容量はプロセッサ・モデルおよび UEFI 設定によって異なります。サポートされているメモリーのリストについては、Lenovo ServerProven Web サイトを参照してください。

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

ストレージ

以下のドライブをサポートします。

- 最大 20 台の 3.5 型ホット・スワップ SAS/SATA ドライブ (または、16 台の SAS/SATA ドライブおよび 4 台の NVMe ドライブ)
- 最大 32 台の 2.5 型ホット・スワップ SAS/SATA/NVMe ドライブ
- 最大 2 個の M.2 内蔵ドライブ

注: サポートされるドライブのタイプと数は、サーバー・モデルと取り付けられているドライブ・バックプレーンによって異なります。詳しくは、

http://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/7Y00/server_specifications.html を参照してください

ネットワーク

- BMC ネットワーク・コネクタ 1 個
- イーサネット・コネクタ (OCP 3.0 イーサネット・アダプター上) (オプション)

サポートが必要になったら

リンク	QR コード
 Lenovo Press (製品ガイドおよびホワイトペーパー) https://lenovopress.com/	
 Lenovo ThinkSystem フォーラム https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eq	
 Lenovo サポート - SR655 (ドライバーおよびソフトウェアを含む) https://datacentersupport.lenovo.com/us/en/products/servers/thinksystem/sr655/7y00	
 Lenovo 製品セキュリティー・アドバイザー https://support.lenovo.com/us/en/product_security/home	
 Lenovo ServerProven (互換性情報) http://www.lenovo.com/us/en/serverproven/	