



**ThinkSystem SR250 V2**  
**タイプ 7D7Q および 7D7R**  
**クイック・スタート**

出荷ボックスには、以下のものが同梱されています。

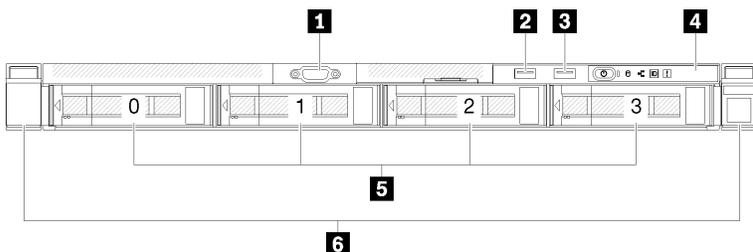
- SR250 V2
- 資料ボックス (印刷資料が入っています)

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。

**略図**

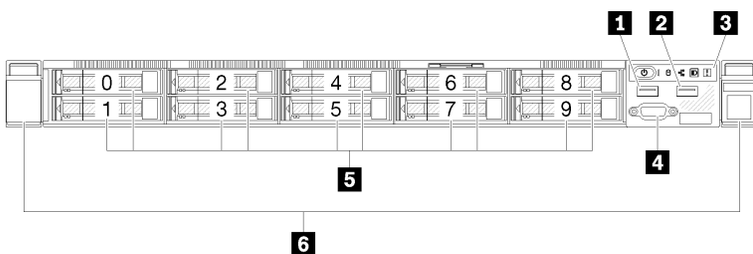
サーバー前面図:

- 4 個の 3.5 型ドライブ・モデル



<b>1</b> VGA コネクター (オプション)	<b>4</b> 前面オペレーター・パネル
<b>2</b> USB 2.0 コネクター	<b>5</b> 4 個の 3.5 型ドライブ・ベイ (0-3)
<b>3</b> USB 3.2 Gen 1 コネクター	<b>6</b> ラック・リリース・ラッチ

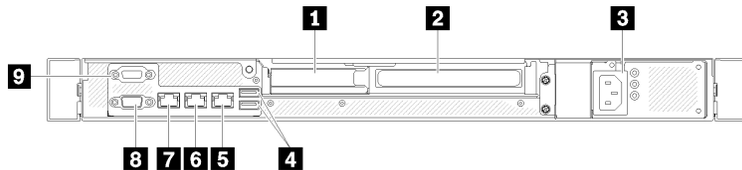
- 10 個の 2.5 型ホット・スワップ・ドライブ・モデル



<b>1</b> USB 2.0 コネクター	<b>4</b> VGA コネクター (オプション)
<b>2</b> USB 3.2 Gen 1 コネクター	<b>5</b> 10 個の 2.5 型ホット・スワップ・ドライブ・ベイ (0-9)
<b>3</b> 前面オペレーター・パネル	<b>6</b> ラック・リリース・ラッチ

サーバー背面図:

- 固定パワー・サプライ・モデル



<b>1</b> PCIe スロット 1	<b>6</b> イーサネット・コネクター 1 (XCC ネットワーク・ポートと共有)
<b>2</b> PCIe スロット 2	<b>7</b> 専用 XClarity Controller (XCC) ネットワーク・コネクター
<b>3</b> 電源コネクター	<b>8</b> VGA コネクター
<b>4</b> USB 3.2 Gen 2 コネクター	<b>9</b> シリアル・コネクター
<b>5</b> イーサネット・コネクター 2	

注 1: リダンダント・パワー・サプライ・モデルの背面図では、サーバーに 2 つの電源コネクターがあります。

注 2: 構成によっては、上記の図がご使用のサーバーと若干異なる場合があります。

**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。  
レール・キットに付属の「ラック取り付けガイド」を参照してください。
3. ケーブルを接続します。
4. 管理コントローラ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します。
6. システムを構成します。

ハードウェア・オプションの取り付けおよびシステム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/sr250-v2/introduction.html>



## 技術仕様

### 寸法および重量

- 高さ: 43 mm (1.7 インチ)
- 幅: 435 mm (17.1 インチ)
  - ラック・ハンドルを含む: 482 mm (18.98 インチ)
  - ラック・ハンドルを除く: 435 mm (17.1 インチ)
- 奥行き: 545 mm (21.5 インチ)

注: 奥行きは、ラックの前面取り付けフランジからサーバー背面までの測定です。
- 重量: (構成により異なる):
  - 最大: 12.3 kg (27.1 ポンド)

### プロセッサ

ご使用のサーバーには、Pentium® または Xeon® E プロセッサ・ファミリーの Intel® マルチコア・プロセッサが 1 つ搭載されています。

### メモリー

- 最小: 8 GB
- 最大: 128 GB
- DIMM タイプ:
  - ThinkSystem 8GB TruDDR4 3200 MHz (1Rx8、1.2V) ECC UDIMM
  - ThinkSystem 16GB TruDDR4 3200MHz (2Rx8、1.2V) ECC UDIMM
  - ThinkSystem 32GB TruDDR4 3200MHz (2Rx8、1.2V) ECC UDIMM
- スロット: 4 つの DIMM スロット

### ノード拡張ベイ (モデルによって異なる)

- 2.5 型モデル:
  - 最大 8 個のホット・スワップ SAS/SATA ドライブ・ベイをサポートします。
  - 最大 10 個のホット・スワップ SAS/SATA ドライブ・ベイをサポートします。
- 3.5 型モデル:
  - 最大 4 個のシンプル・スワップ SATA ドライブ・ベイをサポートします。
  - 最大 3 個のシンプル・スワップ SATA ドライブ・ベイと 1 個の NVMe ドライブ・ベイをサポートします。
  - 最大 4 個のホット・スワップ SAS/SATA ドライブ・ベイをサポートします。

## 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) <a href="https://lenovopress.com/">https://lenovopress.com/</a>	
 Lenovo Datacenter Systems フォーラム <a href="https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv eg">https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv eg</a>	
 Lenovo サポート - SR250 V2 (ドライバーおよびソフトウェアを含む) <a href="http://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr250v2">http://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr250v2</a>	
 Lenovo 製品セキュリティー・アドバイザー <a href="http://support.lenovo.com/us/en/product_security/home">http://support.lenovo.com/us/en/product_security/home</a>	
 Lenovo Server Proven (互換性情報) <a href="https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml">https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml</a>	

第 2 版 (2022 年 4 月)

© Copyright Lenovo 2022.

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。