



出荷ボックスには、以下のものが同梱されています。

- ST250
- 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。

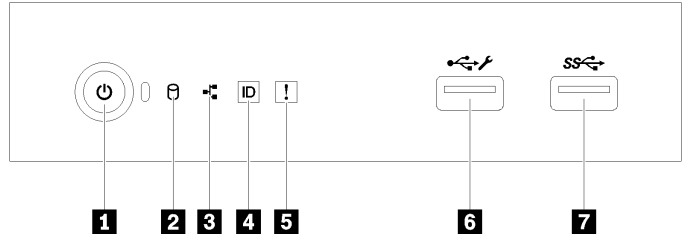
外観

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

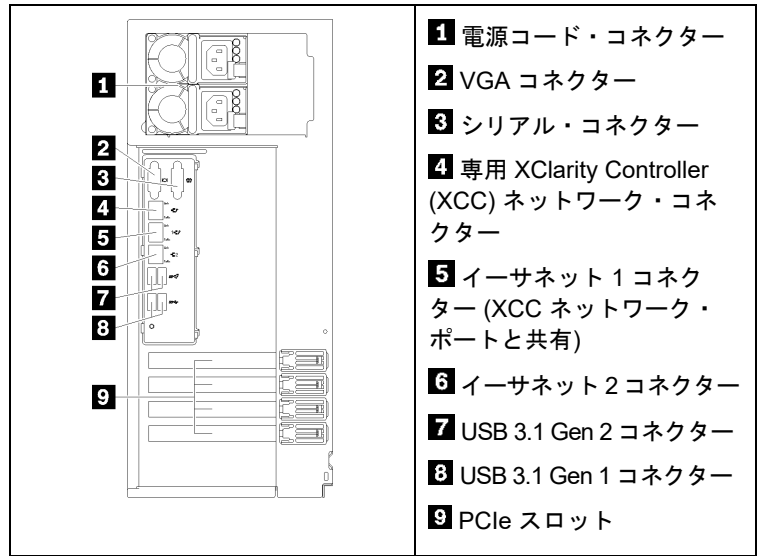
2.5 型ドライブの構成	3.5 型ドライブの構成
<b>1</b> 光学式ドライブ・ベイ (2)	<b>1</b> 光学式ドライブ・ベイ (2)
<b>2</b> 2.5 型ドライブ・ベイ	<b>2</b> 3.5 型ドライブ・ベイ

前面パネル図:



<b>1</b> 電源状況 LED (緑色) を備えた電源ボタン	<b>2</b> ドライブ活動 LED (緑色)
<b>3</b> ネットワーク活動 LED (緑色)	<b>4</b> システム ID ボタンとシステム ID LED (青色)
<b>5</b> システム・エラー LED (黄色)	<b>6</b> XClarity Controller USB 2.0 コネクター
<b>7</b> USB 3.1 Gen 1 コネクター	

背面図 (ホット・スワップ・パワー・サプライ 2 台構成):



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. 必要に応じて、サーバーをラックの中に取り付けます。  
 タワーからラックへの変換キットに付属の「タワーからラックへの変換キットの取り付け手順」を参照してください。
3. ケーブルを接続します。
4. サーバーの電源をオンにします。
5. 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/7Y45/introduction.html>



## 技術仕様

## サポートが必要になったら

### 寸法および重量

- 高さ: 430 mm (16.93 インチ)
- 幅: 175 mm (6.89 インチ)
- 奥行き: 565.65 mm (22.27 インチ)
- 重量: (構成により異なる):
  - 最大: 23.56 kg (51.94 ポンド)

### プロセッサ

このサーバーには、最新の Intel® プロセッサ・ファミリーの、以下のいずれか 1 個までのプロセッサが搭載されています。

- Xeon® E3-21XX
- Xeon® E3-22XX
- Core i3
- Pentium Gold

### メモリー

- 最小: 8 GB
- 最大: 128 GB
- DIMM タイプ:
  - PC4-2666 (8 GB Single-rank、16 GB dual-rank、または 32 GB dual-rank)、ECC-UDIMM
- スロット: 4 つの DIMM スロット

### ドライブ・ベイ (モデルによって異なる):

- HDD ストレージ・ドライブ・ベイ
  - 最大 4 台の 3.5 型シンプル・スワップ・ディスク・ドライブ
    - オンボード SATA ポート
  - 最大 8 台の 3.5 型シンプル・スワップ・ディスク・ドライブ
    - オンボード SATA ポート\*
  - 最大 4 台の 3.5 型ホット・スワップ・ディスク・ドライブ
    - オンボード SATA ポート
    - RAID アダプター
  - 最大 8 台の 3.5 型ホット・スワップ・ディスク・ドライブ
    - オンボード SATA ポート\*
    - RAID アダプター
  - 最大 8 台の 2.5 型ホット・スワップ・ディスク・ドライブ
    - オンボード SATA ポート\*
    - RAID アダプター
  - 最大 16 台の 2.5 型ホット・スワップ・ディスク・ドライブ
    - RAID アダプター
  - 最大 4 台の 3.5 型および 8 台の 2.5 型ホット・スワップ・ディスク・ドライブのハイブリッド
    - RAID アダプター

\* M.2 または光学式ドライブが存在する場合、オンボード SATA ディスク・ドライブのサポートは 6 個の HDD に制限されます。

- 光学式ドライブ・ベイ
  - 2 つの光学式ドライブ・ベイ
    - 最大 2 台の光学式ドライブをサポート
    - M.2 ドライブが存在する場合、光学式ドライブは 1 台のドライブに制限されます
  - 最大 1 台のテープ・ドライブ (RDX または LTO) をサポート
    - 下段の光学式ドライブ・ベイにのみ取り付け可能です
  - 光学式ドライブとテープ・ドライブの合計の最大数は 2 つです

第 2 版 (2020 年 2 月)

© Copyright Lenovo 2020.

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。

リンク	QR コード
 <p>Lenovo Press (製品ガイドおよびホワイト ト・ペーパー)</p> <p><a href="https://lenovopress.com/">https://lenovopress.com/</a></p>	
 <p>Lenovo データセンター・ システム フォーラム</p> <p><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></p>	
 <p>Lenovo サポート - ST250 (ドライバーおよびソフト ウェアを含む)</p> <p><a href="https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/think-system/st250?linkTrack=QR">https://datacentersupport.leno vo.com/products/servers/think system/st250?linkTrack=QR</a></p>	
 <p>Lenovo 製品セキュリ ティー・アドバイザー</p> <p><a href="http://support.lenovo.com/us/en/product_security/home">http://support.lenovo.com/us/ en/product_security/home</a></p>	
 <p>Lenovo Server Proven (互換性情報)</p> <p><a href="http://www.lenovo.com/serve/proven">http://www.lenovo.com/serve proven</a></p>	