



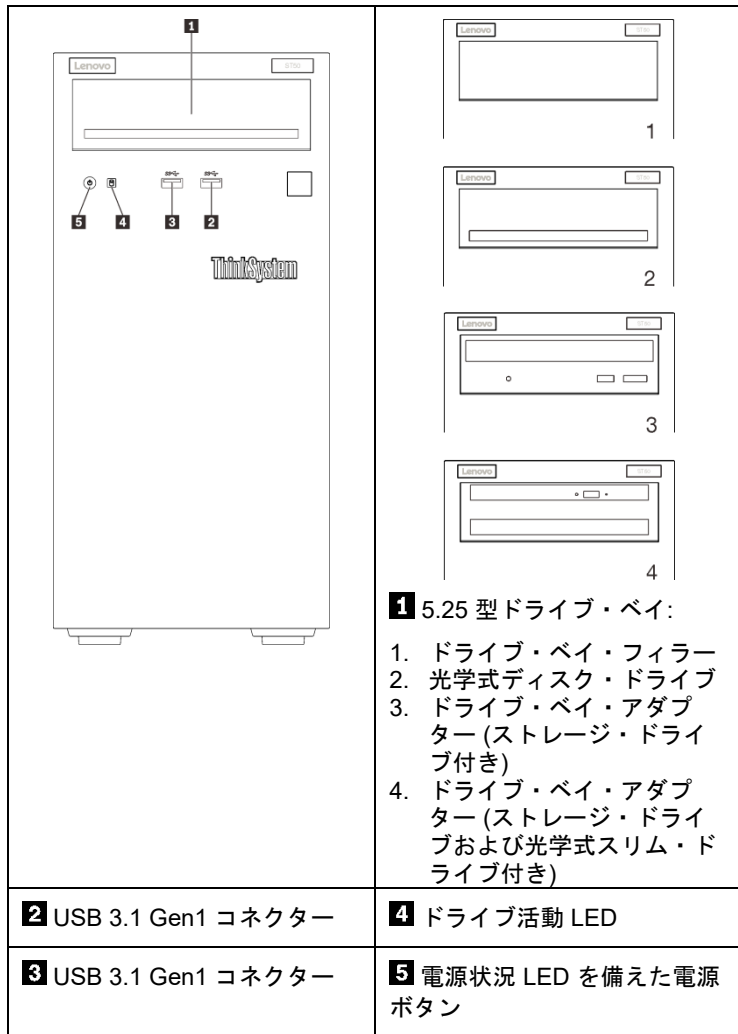
出荷ボックスには、以下のものが同梱されています。

- ST50
- 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。

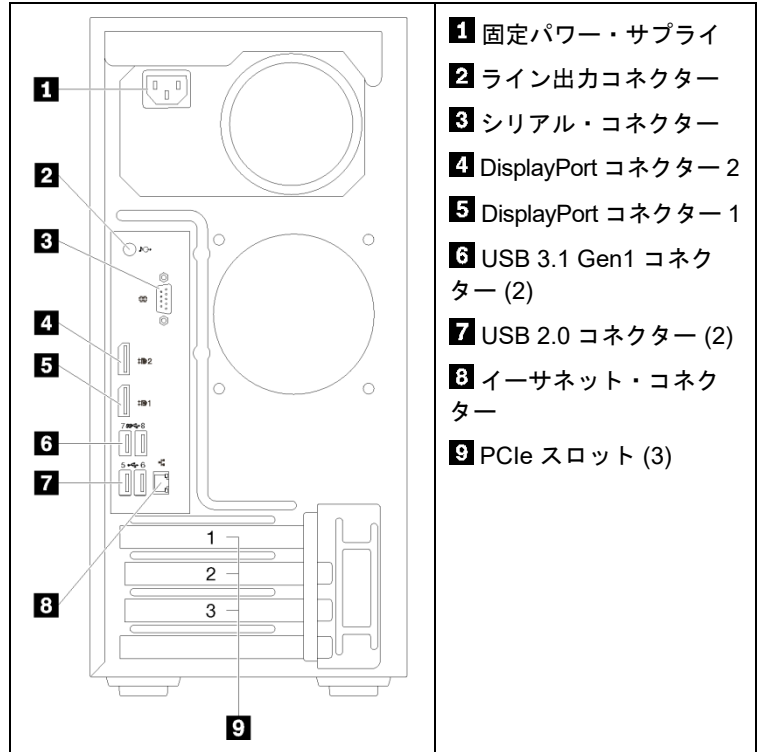
外観

サーバー前面図:



注:
 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。

サーバー背面図:



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/ST50/introduction.html>



技術仕様

寸法および重量

- 高さ: 375 mm (14.76 インチ)
- 幅: 175 mm (6.89 インチ)
- 奥行き: 407 mm (16.02 インチ)
- 重量: (構成により異なる):
 - 最大: 11.2 kg (24.69 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
- Celeron G

メモリー

- 最小: 8 GB
- 最大: 64 GB
- DIMM タイプ:
 - PC4-19200 (single-rank、dual-rank)、2400 MT/s、double-data-rate 4 (DDR4) unregistered DIMM (UDIMM)
 - PC4-21300 (single-rank、dual-rank)、2666 MT/s、double-data-rate 4 (DDR4) unregistered DIMM (UDIMM)
- スロット: 4 つの DIMM スロット

ストレージ・ベイ (モデルによって異なる):

最大 4 個の 2.5/3.5 型 SATA/SAS ドライブ・ベイをサポート

- 最大 3 台の 2.5/3.5 型非ホット・スワップ SATA/SAS ハードディスクまたはソリッド・ステート・ドライブ
- 以下のオプションのいずれか 1 つをサポートする 1 個の 5.25 型ドライブ・ベイ:
 - 1 台の 5.25 型光学式ディスク・ドライブ
 - 1 台の LTO/RDX テープ・ドライブ
 - 1 個の 5.25 型ドライブ・ベイ・アダプター (1 台のストレージ・ドライブ付き)
 - 1 個の 5.25 型ドライブ・ベイ・アダプター (1 台のストレージ・ドライブおよび 1 台の光学式スリム・ドライブ付き)

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 データセンター・システム フォーラム https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg	
 Lenovo サポート - ST50 (ドライバーおよびソフトウェアを含む) https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/think-system/st50?linkTrack=QR	
 Lenovo 製品セキュリティー・アドバイザー http://support.lenovo.com/us/en/product_security/home	
 Lenovo Server Proven (互換性情報) http://www.lenovo.com/serve/proven	

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。