

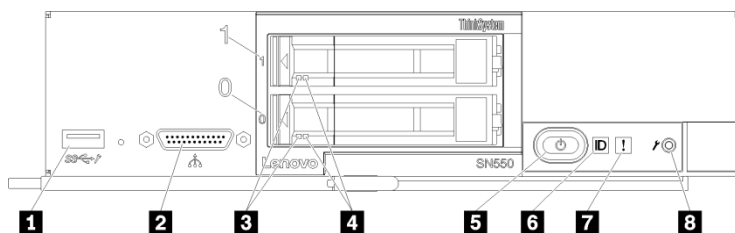
内容物

- SN550 計算ノード
- 印刷資料

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: 2 台の 2.5 型ホット・スワップ HDD または SSD 計算ノード・モデル



1 USB 3.0 コネクター	5 電源ボタン/LED (緑色)
2 KVM コネクター	6 識別 LED
3 ドライブ活動 LED (緑色)	7 障害 LED (黄色)
4 ドライブ状況 LED (黄色)	8 USB 管理ボタン

システムのセットアップ

1. 必要な計算ノード・コンポーネントを取り付けます。
2. シャーシに計算ノードを取り付けます。
3. シャーシが電源に接続されていることを確認します。
4. 管理コントローラーをネットワークに接続します。
5. 計算ノード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/7X16/introduction.html>



技術仕様

寸法および重量

- 高さ: 55.5 mm (2.2 インチ)
- 奥行き: 492.7 mm (19.4 インチ)
- 幅: 215.5 mm (8.5 インチ)
- 重量:
 - 最小: 4.7 kg (10.4 ポンド)
 - 最大: 7.0 kg (15.5 ポンド)

プロセッサ

- 計算ノードには以下のプロセッサが搭載されています。
- Intel Xeon®

メモリー

- 最小: 8 GB
- 最大:
 - 6.9 TB (DC Persistent Memory Module を使用)
- タイプ:
 - DDR4 RDIMM、LRDIMM、および 3DS RDIMM
 - DC Persistent Memory Module (DCPMM)
- スロット: 最大 12 個の DCPMM をサポートする DIMM スロット 24 個

ストレージ

- 最大 2 個の 2.5 型ドライブ・ベイをサポート
- サポートされているドライブ:
 - SAS/SATA ホット・スワップ・ハードディスク・ドライブ/ソリッド・-ステート・ドライブ
 - NVMe ソリッド・-ステート・ドライブ

ネットワーキング

- シャーシ・スイッチ・ベイへの接続用に最大 2 つの I/O アダプターをサポート

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 System x サー バー・フォーラム https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eq	
 Lenovo サポート - SN550 計算ノード (ドライバーお よびソフトウェアを含む) http://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sn550	
 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) https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml	

第 4 版 (2021 年 8 月)

© Copyright Lenovo 2017, 2019, 2021

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。