



Lenovo ThinkSystem SR850
タイプ 7X18 および 7X19
クイック・スタート

PN: SP47A24283
 Printed in China

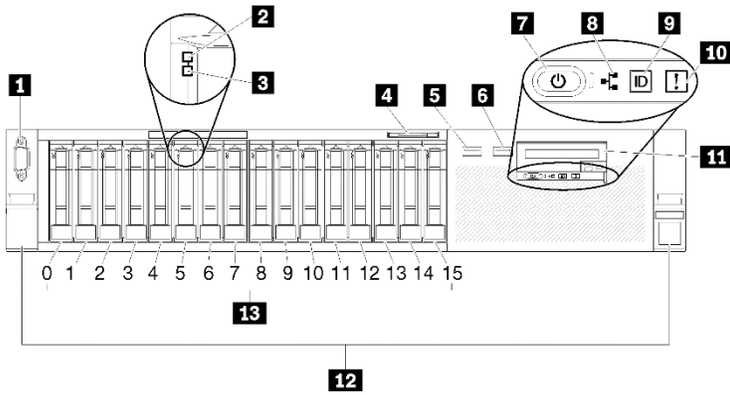
出荷ボックスには、以下のものが同梱されています。

- SR850
- 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。

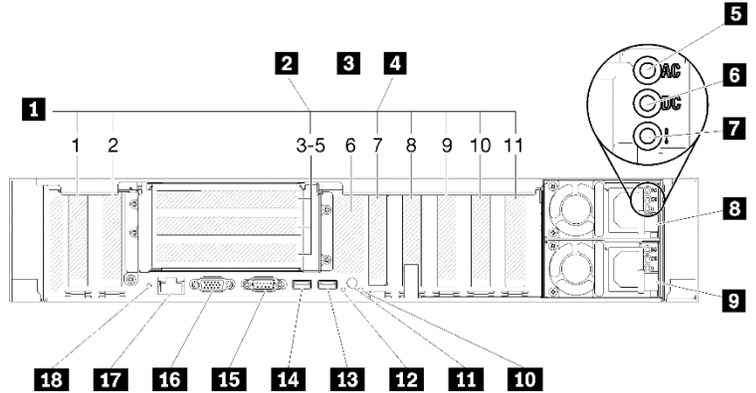
外観

サーバー前面図:



1 VGA コネクター (オプション)	8 ネットワーク活動 LED (緑色)
2 ドライブ活動 LED (緑色)	9 識別ボタン/LED (青色)
3 ドライブ状況 LED (黄色)	10 システム・エラー LED (黄色)
4 引き出し式情報タブ	11 前面オペレーター・パネル (オプションで引き出し式 LCD ディスプレイ付き)
5 USB 1 (Lenovo XClarity Controller 管理付き USB 2.0)	12 ラック・リリース・ラッチ
6 USB 2	13 2.5 型ドライブ・ベイ
7 電源ボタン/LED (緑色)	

サーバー背面図:



1 PCIe スロット	10 システム・エラー LED
2 PCIe ライザー・カード	11 識別ボタン
3 M.2 (内蔵)	12 識別 LED
4 LOM アダプター	13 USB 4 (USB 3.0)
5 AC 電源 LED (緑色)	14 USB 3 (USB 3.0)
6 DC 電源 LED (緑色)	15 シリアル・コネクター
7 パワー・サプライ・エラー LED (黄色)	16 VGA コネクター
8 パワー・サプライ・ユニット 2	17 XClarity Controller ネットワーク・コネクター
9 パワー・サプライ・ユニット 1	18 NMI ボタン

システムのセットアップ

1. 必要なソリューション・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/7X18/introduction.html>



寸法および重量

- 高さ: 86.5 mm (3.4 インチ)
- 幅:
 - ラック・ハンドルを含む: 482.0 mm (19.0 インチ)
 - ラック・ハンドルを除く: 444.6 mm (17.5 インチ)
- 奥行き: 763.7 mm (30.1 インチ)
- 重量: (構成により異なる):
 - 最大: 27.0 kg (59.6 ポンド)

注: 奥行きは、ラック・ハンドル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。

プロセッサ

サーバーには、Intel Xeon プロセッサ・スケーラブル・ファミリーの以下のプロセッサが最大 4 つまで搭載されています

- Intel Xeon Platinum プロセッサ
- Intel Xeon Gold プロセッサ

メモリー

- 最小: 16 GB
- 最大:
 - RDIMM: 1.5 TB
 - LRDIMM: 3 TB
 - 3DS-RDIMM: 6 TB
 - DC Persistent Memory Module: 12 TB (メモリー・モード)
- DIMM タイプ:
 - PC4-21300 (single-rank、dual-rank)、2,666 MT/秒、エラー修正コード (ECC)、double-data-rate 4 (DDR4) registered DIMM (RDIMM)
 - PC4-21300 (quad-rank)、2,666 MT/秒、エラー修正コード (ECC)、double-data-rate 4 (DDR4) load reduced DIMM (LRDIMM)
 - PC4-21300 (octa-rank)、2,666 MT/秒、エラー修正コード (ECC)、double-data-rate 4 (DDR4) three-dimensional stacking registered DIMM (3DS-RDIMM)
 - DC Persistent Memory Module (DCPMM)
- スロット: 24/48 DIMM スロット、2-way インターリーブ

ストレージ・ベイ (モデルによって異なる):

2 つのストレージ・ドライブ・バックプレーンで最大 16 台の 2.5 型ドライブをサポート:

- ベイ 0-3: SATA/SAS
- ベイ 4-7: SATA/SAS/NVMe
- ベイ 8-11: SATA/SAS
- ベイ 12-15: SATA/SAS/NVMe

ネットワーク:

- イーサネット・コネクタ 1 つを専用管理ポートとしてサポート
- LOM アダプターで 2 つまたは 4 つのイーサネット・コネクタをサポート

第 3 版 (2019 年 5 月)

© Copyright Lenovo 2019.

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ペーパー)</p> <p>https://lenovopress.com/</p>	
 <p>Lenovo Datacenter Systems フォーラム</p> <p>https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg</p>	
 <p>Lenovo サポート - SR850 (ドライバーおよびソフトウェアを含む)</p> <p>http://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thin/system/sr850</p>	
 <p>Lenovo 製品セキュリティー・アドバイザー</p> <p>http://support.lenovo.com/us/en/product_security/home</p>	
 <p>Lenovo Server Proven (互換性情報)</p> <p>https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml</p>	