

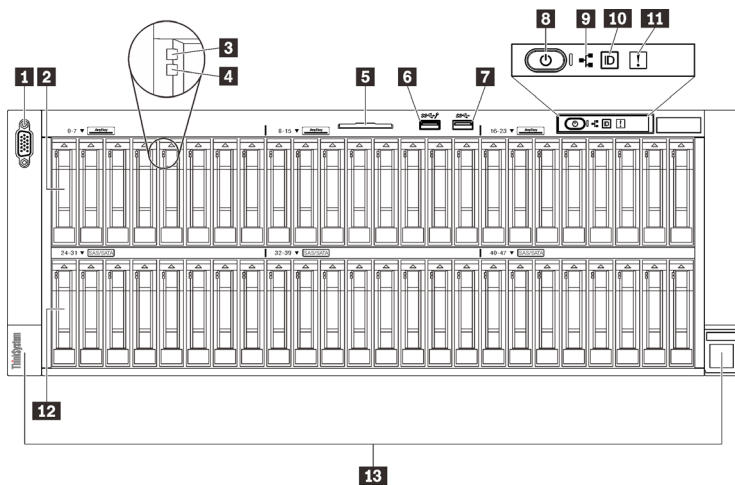
出荷ボックスには、以下のものが同梱されています。

- SR860 V2
- 資料ボックス

不足または損傷している部品がある場合は、ローカル・サービスにご連絡ください。ご購入を証明するものと梱包材を保管してください。保証サービスにそれらが必要になる場合があります。

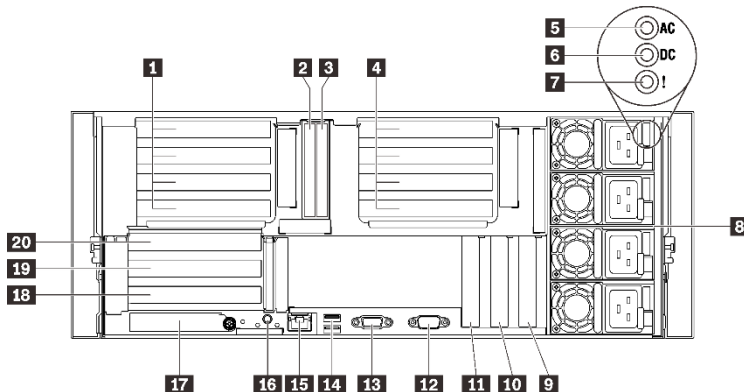
外観

サーバー前面図:



1 VGA コネクター (オプション)	7 USB 2 (USB 3.1)
2 2.5 型ドライブ・ベイ	8 電源ボタン/LED (緑色)
3 ドライブ活動 LED (緑色)	9 ネットワーク活動 LED (緑色)
4 ドライブ状況 LED (黄色)	10 識別ボタン/LED (青色)
5 引き出し式情報タブ	11 システム・エラー LED (黄色)
USB 1 (Lenovo XClarity Controller 管理付き USB 2.0)	12 ラック・リリース・ラッチ

サーバー背面図:



1 PCIe スロット 1-4 (ライザー・ケージ)	11 PCIe スロット 13 (x16)
2 7 mm ドライブ・ベイ 0	12 シリアル・コネクター
3 7 mm ドライブ・ベイ 1	13 VGA コネクター
4 PCIe スロット 9-12 (ライザー・ケージ)	14 USB 3 および 4 (USB 3.1)
5 AC 電源 LED (緑色)	15 XClarity Controller ネットワーク・コネクター
6 DC 電源 LED (緑色)	16 NMI ボタン
7 電源エラー LED (黄色)	17 PCIe スロット 8 (OCP 3.0 イーサネット・アダプター)
8 パワー・サプライ・ユニット	18 PCIe スロット 7 (PCIe ライザー)
9 PCIe スロット 15 (x8)	19 PCIe スロット 6 (PCIe ライザー)
10 PCIe スロット 14 (x8)	20 PCIe スロット 5 (PCIe ライザー)

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/SR860V2/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: 175 mm (6.9 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: 434.4 mm (17.1 インチ)
- 奥行き: 835.9 mm (32.9 インチ)
- 重量: (構成により異なる):
 - 最大: 62.0 kg (136.7 ポンド)

注: 奥行きは、ラック・ハンドルおよびパワー・サブライが取り付けられている状態での測定です。

プロセッサ

このサーバーには、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 つまで搭載可能です

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

メモリー

- 最小: 32 GB
- 最大:
 - RDIMM: 3 TB
 - 3DS-RDIMM: 6 TB
- DIMM タイプ:
 - TruDDR4 ECC 3200 MT/s RDIMM および 3DS-RDIMM
 - Persistent Memory Module (PMEM)
- 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):

6 つのストレージ・ドライブ・バックプレーンで最大 48 台の 2.5 型ドライブをサポート:

- ベイ 0-23: SATA/SAS/NVMe ドライブ
- ベイ 24-48: SATA/SAS ドライブ

ネットワーク:

- 専用管理ポートとしてイーサネット・コネクタ 1 つ
- OCP 3.0 アダプターで 2 つまたは 4 つのイーサネット・コネクタ

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 - SR860 V2 (ドライバーおよびソフトウェアを含む) http://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinssystem/SR860v2	
 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/serveproven/	

第 1 版 (2020 年 11 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。