



背面パネルレイアウト

この項では、背面パネルのレイアウト、LED、およびポートについて詳しく説明します。

Figure 1: Cisco Expressway の背面図

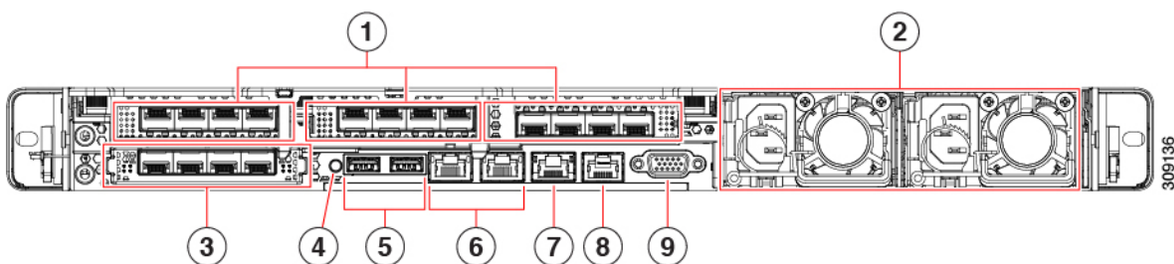


Table 1: 背面パネルの LED とコンポーネント

1	<p>左側のライザー 1 では、ロープロファイル PCIe スロットに 2 つの SFP ポートがあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 左側のポートは、Expressway ユーザーインターフェイスの LAN1 (NIC1) です。 • インターフェイスで使用する場合、右側のポートは LAN2 (NIC2) です。
2	<p>電源装置 (PSU 01 および PSU 02)。2 番目の電源により 1+1 冗長性を提供します。</p>
3	<p>Modular LAN on Motherboard (mLOM) カードスロット (未装着)。</p>
4	<p>システム識別ボタン/LED。</p>
5	<p>USB 3.0 ポート (2 個)。</p>

6	<p>デュアル 1-Gb/10-Gb イーサネット ポート (LAN3 と LAN4) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • LAN3 左側ポート → Expressway 専用管理インターフェイス (DMI) ポート (設定されている場合) • LAN4 右側ポート → 現在 Expressway では使用されていません。 <p>Note CE1300 のすべての Expressway バージョンリリースでは、LAN3 をアウトオブバンド管理インターフェイスとして使用する専用管理インターフェイス (DMI) のオプションのサポートを利用できます。</p>
7	CIMC 1-Gb イーサネット専用管理ポート。
8	シリアル COM ポート (RJ-45 コネクタ)。
9	VGA ビデオポート (DB-15 コネクタ)。

専用管理インターフェイス (DMI) を設定する方法の詳細については、『Cisco Expressway 管理者ガイド』を参照してください。

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。