



LED

- [スイッチシャーシの LED, 1 ページ](#)
- [レーンリンクの LED, 2 ページ](#)
- [ファンモジュールの LED, 2 ページ](#)
- [電源 LED, 3 ページ](#)

スイッチシャーシの LED

BCN、STS および ENV LED は、スイッチ前面の左側にあります。ポート LED は、直近のポートに上向きまたは下向きの三角形として表示されます。

LED	色	Status (ステータス)
BCN	青に点滅	オペレータが、シャーシ内で当該スイッチを識別するためにこの LED をアクティブにしました。
	消灯	このスイッチは識別されていません。
STS	グリーン	スイッチは動作しています。
	オレンジに点滅	スイッチが起動中です。
	レッドで点滅	温度がメジャーアラームしきい値を超えています。
	消灯	スイッチに電力が供給されていません。
ENV	グリーン	ファンおよび電源モジュールは動作可能です。
	オレンジ	少なくとも 1 個のファンまたは電源モジュールが動作していません。

LED	色	Status (ステータス)
(ポート)	グリーン	ポートがトランシーバまたは他のコネクタに接続されています。
	オレンジ	ポートは接続されていません。

レーンリンクの LED

レーンリンクの LED は、チェック中のブレイクアウト レーンを示します。レーンリンクの LED がいずれも点灯していない場合は、4 つすべてのレーンがチェック中です。

点灯している LED	説明
1	レーン 1 をチェック中
2	レーン 2 をチェック中
3	レーン 3 をチェック中
4	レーン 4 をチェック中
なし	すべてのレーンをチェック中

ファン モジュールの LED

ファン モジュールの LED は、モジュール前面の通気孔の下にあります。

LED	色	Status (ステータス)
STS	グリーン	ファン モジュールは動作可能です。
	赤	ファン モジュールは動作可能ではありません (ファンはおそらく動作していません)。
	消灯	ファン モジュールに電力が供給されていません。

電源 LED

電源モジュールの LED は電源モジュールの左前面にあります。OK (🔄) LED とエラー (⚠️) LED で示される状態の組み合わせは、次の表に示すようにモジュールのステータスを示します。

表 1: 電源モジュールの LED の説明

🔄 LED	⚠️ LED	Status (ステータス)
グリーン	消灯	電源モジュールはオンであり、スイッチに給電しています。
グリーン に点滅	消灯	電源モジュールは電源に接続されていますが、スイッチに電力を出力していません。電源モジュールがシャーシに設置されていない可能性があります。
消灯	消灯	電源モジュールに電力が供給されていません。
グリーン	オレンジに点滅	電源モジュールに関する警告：おそらく次のいずれかの状況にあります。 <ul style="list-style-type: none"> • 高電圧 • 高出力 • 低電圧 • 電源モジュールはシャーシに取り付けられているが、電源に接続されていない • 電源モジュールのファンが低速
グリーン に点滅	オレンジ	電源モジュールの故障：おそらく次のいずれかの状況にあります。 <ul style="list-style-type: none"> • 過電圧 • 過電流 • Over temperature • 電源モジュールファンの障害

