



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 |

