



## LED

- [スイッチシャーシの LED, 1 ページ](#)
- [ファンモジュールの LED, 2 ページ](#)
- [電源 LED, 2 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、シャーシ内でこのモジュールを識別するためにこの LED をアクティブにしました。
	消灯	このモジュール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。
(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。

## 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。

 LED	 LED	Status (ステータス)
グリーン	オレンジに点滅	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 高電圧</li> <li>• 高出力</li> <li>• 低電圧</li> <li>• 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</li> <li>• 電源モジュールのファンが低速</li> </ul>
グリーンに点滅	オレンジ	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 過電圧</li> <li>• 過電流</li> <li>• Over temperature</li> <li>• 電源モジュールファンの障害</li> </ul>

