



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 は最も近いポートを上下に指す三角形で表示されます。

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	スイッチは動作可能な状態です。
	オレンジに点滅	スイッチが起動しています。
	オレンジ	温度がマイナー アラームしきい値を超えています。
	赤	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)
(port)	グリーン	ポート管理状態が「有効」に設定され、SFPが存在し、インターフェイスが接続されている(つまりケーブル接続され、リンクが稼働中)。
	オレンジ	ポート管理状態が「無効」に設定されるかSFPが存在しないか、その両方。
	消灯	ポート管理状態が「有効」に設定され、SFPが存在するが、インターフェイスが接続されていない。

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。

🟢のLED	🔴のLED	Status (ステータス)
グリーン	消灯	電源装置はオンであり、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	電源モジュールの電源が入っていないか、。

①のLED	⚠のLED	Status (ステータス)
グリーン	オレンジに 点滅	<p>電源装置に関する警告：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">• 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

