



LED

- [スイッチ シャーシの LED \(1 ページ\)](#)
- [アップリンク モジュールの 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。

アップリンク モジュールの LED

ステータス (STS) LED は、アップリンク モジュールの左側にあります。各 2 個のアップリンク ポートの下に ACT LED があります。各 ACT LED の横に 2 個の三角形のポート LED があり、ポートが上のポートか下のポートのどちらであるかを特定するために、上または下を指します。

LED	色	Status (ステータス)
STS	グリーン	このモジュールは動作可能です。
	赤	動作可能な温度ではありません。
	消灯	モジュールに電力が供給されていません。
ACT	オン (白)	この LED の上の 2 個のポートは使用可能です。
	消灯	この LED の上の 2 個のポートは使用可能ではありません。
(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。
	消灯	ポートは接続されません。

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。

ⓘ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、。
グリーン	オレンジに点滅	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。 <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

