



## 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](#)
- [ファントレイの LED, 2 ページ](#)
- [電源装置の 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	ステータス
BCN	青 (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	電源モジュールおよびファントレイは動作しています。
	オレンジ	少なくとも 1 個の電源モジュールとファントレイモジュールが動作していません。

LED	色	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。

## 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 の隣に、上下に向いている 2 つの三角形のポートがあり、上部ポートまたは下部ポートであるとそのポートを識別します。

表 1: アップリンク モジュールの LED の説明

LED	色	状態
STS	グリーン	このモジュールは動作可能です。
	赤	温度は動作していません。
	消灯	モジュールに電力が供給されていません。
ACT	点灯 (白)	この LED の上にある 2 つのポートはイネーブルです。
	消灯	この LED の上にある 2 つのポートはイネーブルではありません。
(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	ポートは接続されていません。

## ファントレイの LED

ファントレイ LED は、モジュール前面の通気孔の下にあります。



LED	色	状態
STS	グリーン	ファントレイは動作しています。
	赤	ファントレイ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	ファントレイに電力が供給されていません。

## 電源装置の LED

電源装置の LED は、電源装置の左前面の部分にあります。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 2：電源モジュールの LED の説明

🟢 LED	⚠️ LED	状態
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 AC 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。
消灯	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"> <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、AC 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>

 LED	 LED	状態
消灯	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"><li>• 過電圧</li><li>• 過電流</li><li>• 温度過上昇</li><li>• 電源モジュール ファンの障害</li></ul>