



## 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 \(2 ページ\)](#)
- [電源モジュール LED \(2 ページ\)](#)

### スイッチシャーシの LED

BCN、STS、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	カラー	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	緑	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	緑	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	カラー	ステータス
(ポート)	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ます(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ステータスLEDは、モジュール前面にあります。

LED	カラー	ステータス
ステータス	緑	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。

## 電源モジュールLED

電源LEDは電源の後ろ右下部分にあります。LEDは、次の表に示すようにモジュールのステータスを示しています。

LEDステータス	電源モジュールの状態
消灯	動作範囲を下回る出力または入力はなく、パラレルユニットからの12Vスタンバイもありません。
オレンジに点灯	障害(出力なし)または入力が動作範囲を下回っていますが、パラレルユニットからの12Vスタンバイ、またはファンの障害による過電圧、過電流、過熱、またはOTPです。
1Hzのオレンジ色の点滅	電源モジュールの動作が続行される警告イベント(高温、高電力、ファン速度低下)。
2Hz オレンジに点滅	入力あり/スタンバイモード(PSON_L-High)。
グリーンに点灯	出力12Vメインおよび12Vスタンバイ(調整時)。

## 翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。