



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。