



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、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LED

電源LEDは、電源の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 |
|---------|--|
| 緑 | 電源装置はオンであり、スイッチに給電しています。 |
| グリーンで点滅 | 電源モジュールがAC電源に接続されていますが、スイッチに電力が出力されていません。電源モジュールがシャーシに正しく取り付けられていない可能性があります。 |
| off | 取り付けられているすべての電源モジュールに電力が供給されていないか、または取り外した電源モジュールに電力が供給されていません。 |

| LED | ステータス |
|---------|---|
| オレンジに点滅 | <p>電源モジュールは動作していますが、警告状態が発生しています。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">• 高温• 高電力• 電源装置のファンが低速• 低電圧• 電源モジュールがシャーンに取り付けられていますが、電源から切断されました。 |
| 消灯 | <p>電源モジュールが取り付けられていますが、電源に接続していません。</p> |
| オレンジ | <p>電源装置の故障：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">• 電圧オーバー• 過電流• 温度過上昇• 電源ファンの障害 |

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。