

### **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 グリーン ポート管理状態が「有効」に設定され、SFPがされています(つまりケーブル接続され、リン		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	緑	ファンモジュールは動作可能です。
タス	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
禄	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	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。
	• 高温
	• 高電力
	・電源装置のファンが低速
	• 低電圧
	<ul><li>電源モジュールがシャーシに取り付けられていますが、電源から切断されました。</li></ul>
消灯	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。
オレンジ	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。
	• 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。