

## **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。

LED	カラー	ステータス
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。
(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 LED は、モジュール前面の通気孔の下にあります。

LED	カラー	ステータス
STS	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

電源モジュールのLEDは電源モジュールの左前面にあります。OK  $\textcircled{\bullet}$  LED とエラー  $\textcircled{\blacktriangle}$  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。

<b>⊕</b> ⊕ LED	<b></b> の LED	ステータス
緑	消灯	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	消灯	電源モジュールは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	電源モジュールの電源が入っていないか、。
グリーン	オレンジに 点滅	<ul><li>電源装置に関する警告:おそらく次のいずれかの状況にあります。</li><li>高電圧</li><li>高出力</li><li>低電圧</li><li>電源モジュールのファンが低速</li></ul>