



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 \(3 ページ\)](#)

スイッチシャーシの LED

ATTN、GPS、STS および Sync、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
ATTN 	青 (点滅)	オペレータは、LED が配置されているハードウェアを識別するためにこの LED をアクティブにしました。これは、シャーシ、ラインカード、ファブリックカード、ファントレイ、または電源ユニットなどです。
	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	スイッチが起動しています。
	赤	アップグレードが進行中です。削除しないでください。
	赤 (点滅)	RP/RSP : メジャー アラームが存在します。 その他 : 未使用。
	オレンジに点滅	RP/RSP : マイナー アラームが存在します。 [その他 (Other)] : デバイスに障害が発生しています。
消灯	ボードが有効になっていません。	

LED	カラー	ステータス
GPS 	緑	GPS インターフェイスがプロビジョニングされ、周波数、時刻、およびフェーズの入力がすべて正しく動作しています。
	消灯	GPS インターフェイスがプロビジョニングされていないか、または GPS 入力が正しく動作していません。
SYNC 	グリーン	周波数、時刻、フェーズは、外部インターフェイスと同期されています。外部インターフェイスは次のようになります。 • BITS • GPS 回復済み RX クロック
	オレンジ	システムはホールドオーバーモード/フリーランモードで動作しており、ユーザーの構成に従って期待通りに外部インターフェイスと同期されていません。
	消灯	中央集中型の周波数/時刻とフェーズの配信が有効になっていません。したがって、すべてのクロッキングは RSP のローカル オシレータに基づいています。
	消灯	RP/RSP はスタンバイ状態です。
リンク (ポート単位)	緑	ポートはアクティブです。
	オレンジ	オペレータがポートを無効にしたか、ポートが初期化していません。
	オレンジに点滅	ポートが故障していて無効です。
	消灯	ポートがアクティブでないか、リンクが接続されていません。
管理ポートアクティビティ	緑	イーサネットリンクが稼働しています。
	消灯	イーサネットリンクが停止しています。
管理ポートリンク	黄	ポートでパケットを受信または送信しています。
	消灯	パケットを受信または送信していません。

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

電源モジュールの LED は電源モジュールの左右面にあります。OK LED と障害LED によって示される状態の組み合わせは、次の表に示されるように、モジュールのステータスを表します。

カラー	ステータス
消灯	電源ユニットに電力が供給されていません。
グリーン	電源ユニットがオンで、システムに電力が供給されています。
グリーンで点滅	電源ユニットが AC 電源に接続していますが、システムに電力が供給されていません。
オレンジ	電源ユニットの故障：おそらく次のいずれかの状況にあります。 <ul style="list-style-type: none"> • 電圧オーバー • 過電流 • 温度過上昇 • ファン障害
オレンジに点滅	電源ユニット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。 <ul style="list-style-type: none"> • 高温 • 高電力 • ファンの速度低下

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。