



LED

この付録では、Cisco NCS 5000 シリーズ ルータのシャーシ LED およびモジュール LED によって示される状態について説明します。

- [Cisco NCS 5000 シリーズ ルータのシャーシおよびモジュール LED \(1 ページ\)](#)

Cisco NCS5000 シリーズ ルータのシャーシおよびモジュール LED

この項では、次のトピックについて取り上げます。

[シャーシおよびモジュール LED の説明 \(1 ページ\)](#)

[電源 LED が示す状態 \(2 ページ\)](#)

シャーシおよびモジュール LED の説明

この表に、Cisco NCS 5000 シリーズ ルータのシャーシ LED の説明を示します。

インジケータ	参照先	機能	色	ステータス	状態
電源 LED	シャーシ前面	シャーシの電力および状態	グリーン	点灯	システムはオンで、正常に動作しています
				消灯	ルータの電源がオフになっています。
			オレンジ	点灯	障害の状態です。

インジケータ	参照先	機能	色	ステータス	状態
PSU ステータス インジケータ	電源モジュール (前面)	PSU の正常性 (マルチカラー)	グリーン	消灯	電源モジュールに AC 電力が供給されていません。
				点灯	電源モジュールはオンで、正常に動作しています。
			オレンジ	点灯	電源モジュールの障害 (過電圧、過電流、過熱など) があります。
				1 Hz の点滅	AC 電源はあり、3.3 VSB は点灯、PSU は消灯しています。
消灯	正常に動作しています。				

電源 LED が示す状態

OK LED と FAIL LED のステータスを組み合わせて、電源モジュールの状態を判断できます。

表 1: 電源モジュールの LED の説明

AC 電源モジュールの状態	OK LED (緑色)	FAIL LED (オレンジ色)
すべての電源モジュールに AC または DC 電力が供給されていない。	消灯	消灯
電源モジュールの障害 (過電圧、過電流、過熱、ファンの故障など)。	消灯	点灯
電源モジュールの動作が続行される電源モジュール警告イベント。このイベントには、高温、高電力、ファン速度低下などがあります。	消灯	点滅

AC 電源モジュールの状態	OK LED (緑色)	FAIL LED (オ レンジ色)
AC 電力が供給されていて、3.3 Voltage Standby (VSB) がオンで、電源モジュールがオフになっている。DC 電源モジュールの場合は、DC 電源が存在することを示します。	点滅	消灯
電源モジュールはオンで、正常に動作している。	点灯	消灯

