



Catalyst IW9167 および IW9165 の LED パターン

- [Catalyst IW9167 の LED パターン \(1 ページ\)](#)
- [Catalyst IW9165 の LED パターン \(2 ページ\)](#)

Catalyst IW9167 の LED パターン

Catalyst IW9167E URWB モードは、ブートプロセス中に以下の LED パターンに従います（通常のブートプロセス中は緑色に点滅します）。

表 1: ブート中の LED パターンの定義

イベント	LED の状態
ブートローダの状態シーケンス DRAM メモリテスト中 DRAM メモリテスト OK ボードの初期化中 フラッシュファイルシステムの初期化 フラッシュメモリテスト OK イーサネットの初期化中 イーサネット OK AP OS の起動中 初期化成功	緑色の点滅
リセットボタンを 20 秒未満押す	赤色の点滅
リセットボタンを 20 秒より長く押す	赤色の点灯

イベント	LED の状態
リセットボタンを離したとき または リセットボタンを 60 秒より長く押したとき	緑色の点滅

アクセスポイントの起動後は、Catalyst IW9167E URWB モードは以下の LED パターンに従います。

表 2: URWB OS LED パターンの定義

AP の状態	LED の状態
一般的な警告：インラインパワー不足	赤色、緑色、橙色の繰り返し
プロビジョニングモード：フォールバック	橙色の点滅
プロビジョニングモード：DHCP	橙色
SNR（信号対雑音比）最高（25 dB 以上）	緑色の点滅
SNR 良好（ $15 \leq X < 25$ dB）	フェードイン（緑色）
SNR 不良（ $10 \leq X < 15$ dB）	フェードイン（橙色）
SNR 許容範囲外（10 dB 未満）	フェードイン（赤色）

Catalyst IW9165 の LED パターン

Catalyst IW9165E には赤色、緑色、青色の 3 色 LED、Catalyst IW9165D には赤色、緑色、橙色の LED があり、3つの明るさレベルがあります。アクセスポイントの明るさレベルは変更できません。コントローラの CLI/GUI は、8つの異なる設定で明るさを制御します。

URWB スタックのシステム LED には、URWB の状態を示す以下のパターンがあります。

表 3: URWB の状態の LED パターン

AP の状態	LED の状態
フォールバック	橙色/青色の点滅
DHCP	橙色/青色

RSSI LED

Catalyst IW9165 には、RF 受信信号強度表示（RSSI）を示す、緑色と橙色の 2 色の LED があります。RSSI LED に異なる明るさレベルはありません。

表 4: RSSI LED

黄色の LED	緑色の LED	説明
点滅	消灯	RSSI が - 86 dBm 未満
点灯	消灯	RSSI が - 86 ~ - 81 dBm
消灯	点滅	RSSI が - 81 ~ - 71 dBm
消灯	点灯	RSSI が - 71 dBm 超

次の表に、Catalyst IW9165E の URWB LED の機能を示します。

表 5: Catalyst IW9165E の URWB LED の機能

LED 機能ラベル	色/状態	説明 (デフォルト = オフ)
システムステータス	3 色 RGB	さまざまなシステムステータスを示します
RSSI	黄色/緑色	RSSI が - 86 dBm 未満 : 黄色 - 86 dBm =< RSSI =< - 81 dBm : 緑色の点滅 RSSI が - 81 dBm 超 : 緑色
WAN GE	緑色	ポートがアップ状態、リンクあり
	緑色の点滅	アクティビティが発生しているリンク
	消灯	リンクなし/ポートがオフ
LAN GE	緑色	ポートがアップ状態、リンクあり
	緑色の点滅	アクティビティが発生しているリンク
	消灯	リンクなし/ポートがオフ
デジタル IO 1 ~ 2	黄色	デジタル入力または出力がアクティブ
	消灯	デジタル入力または出力が非アクティブ

次の表に、Catalyst IW9165D の URWB LED の機能を示します。

表 6 : Catalyst IW9165D の URWB LED の機能

LED 機能ラベル	色/状態	説明 (デフォルト = オフ)
システムステータス	3 色 RGA	さまざまなシステムステータスを示します
RSSI	黄色/緑色	RSSI が - 86 dBm 未満 : 黄色 - 86 dBm =< RSSI =< - 81 dBm : 緑色の点滅 RSSI が - 81 dBm 超 : 緑色

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。