



## LED

- シャーシ LED (1 ページ)
- ファントレイの LED (3 ページ)
- 電源 LED (5 ページ)
- ポートステータス LED (7 ページ)

## シャーシ LED

注意、ステータス、同期、および GPS LED は、シャーシ前面の左端とシャーシ背面の両方にあります。

図 1: シャーシ LED : Cisco 8102-64H の正面図

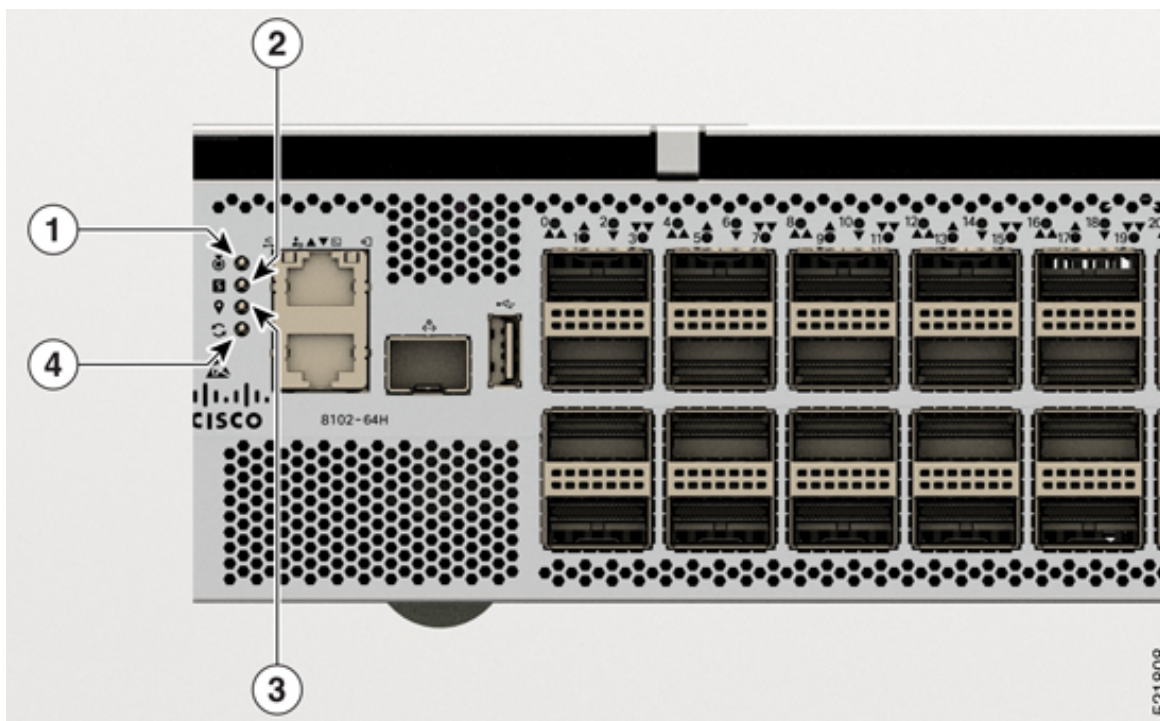
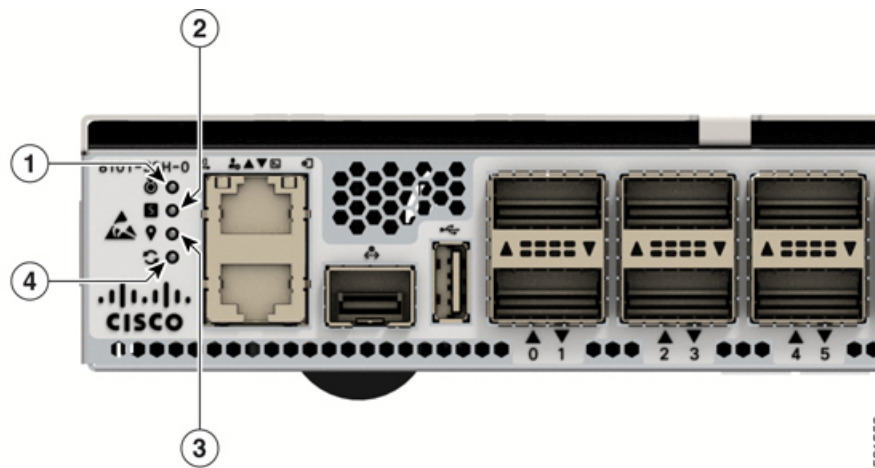






図 2: シャーシ LED : Cisco 8101-32H の正面図



|   |           |
|---|-----------|
| 1 | ATTN (注意) |
| 2 | ステータス     |
| 3 | GPS       |
| 4 | 同期        |

表 1: シャーシの LED の説明

| LED   | 色    | ステータス                                  |
|---|------|--|
| ATTN (注意)   | 青で点滅 | オペレータが、このシャーシを識別するためにこのLEDをアクティブにしました。 |
|  | 消灯   | このシャーシは識別されていません。                      |

| LED  | 色   | ステータス   |
|--|---|---|
| ステータス<br> | 緑   | モジュールは動作していて、アクティブなメジャーアラームまたはクリティカルアラームはありません。   |
|  | 緑 (点滅)  | 自動または手動の FPD アップグレードが進行中です。   |
|  | オレンジ  | モジュールは次のいずれかの状態です。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 電源の再投入</li> <li>• リロードまたは再イメージ化</li> <li>• シャットダウン</li> </ul> |
|  | オレンジ (点滅)   | モジュールにマイナーアラームが発生しています。   |
|  | 赤   | CPU の起動を妨げる電源投入障害。  |
|  | 赤 (点滅)  | モジュールでメジャーアラームまたはクリティカルアラームがアクティブになっています。   |
|  | 消灯  | モジュールの電源がオフです。  |
|  | 同期<br> | 緑   |
| オレンジ   |   | システムはホールドオーバーモードまたはフリーランモードで動作しており、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または時刻とフェーズの配信が有効になっていません。  |
| GPS<br> | 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 that 正しく動作していません。   |

## ファントレイの LED

ファントレイのモジュールは、シャーシの背面にあります。それぞれのファントレイモジュールにはステータス LED があります。

図 3: ファントレイ LED : Cisco 8102-64H シャーシ

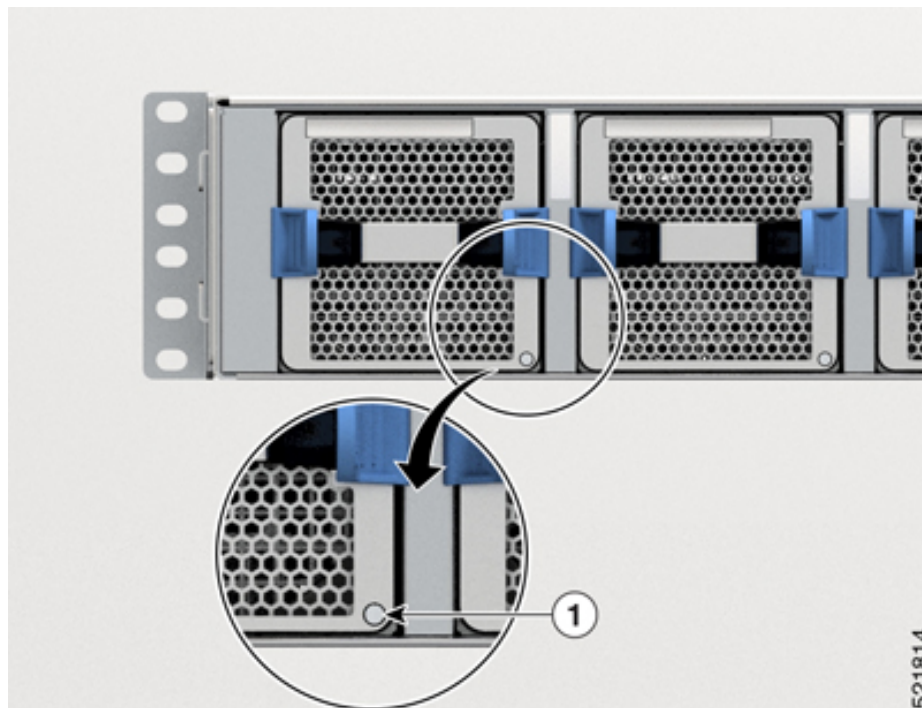
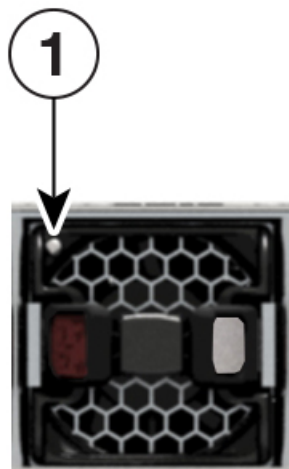


図 4: ファントレイ LED : Cisco 8101-32H シャーシ



1

ファン ステータス LED

表 2: ファントレイの LED の説明

| LED   | 色            | ステータス                       |
|-------|--------------|-----------------------------|
| ステータス | 緑            | ファンは正常に動作しています。             |
|       | オレンジ         | ファントレイが挿入されオンラインになるまで待機中です。 |
|       | オレンジ<br>(点滅) | ファンに障害が発生しました。              |
|       | 消灯           | ファンに電力が供給されていません。           |

## 電源 LED

電源モジュールは、シャーシの背面にあります。電源モジュールごとにステータス LED があります。

図 5: Cisco 8102-64H 電源 LED

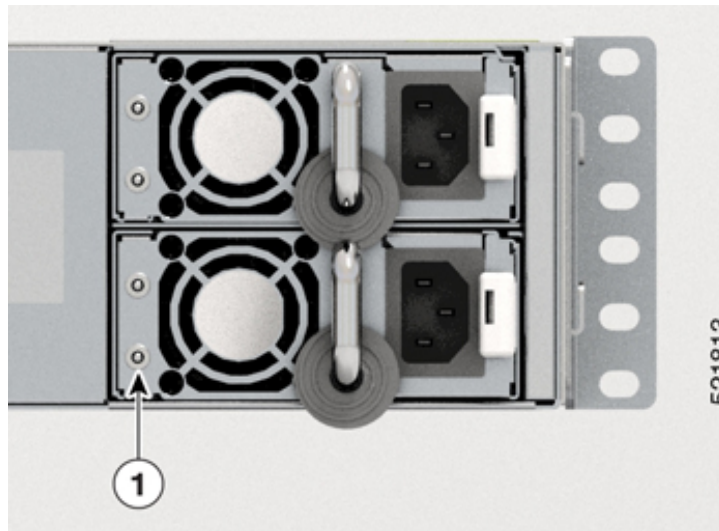
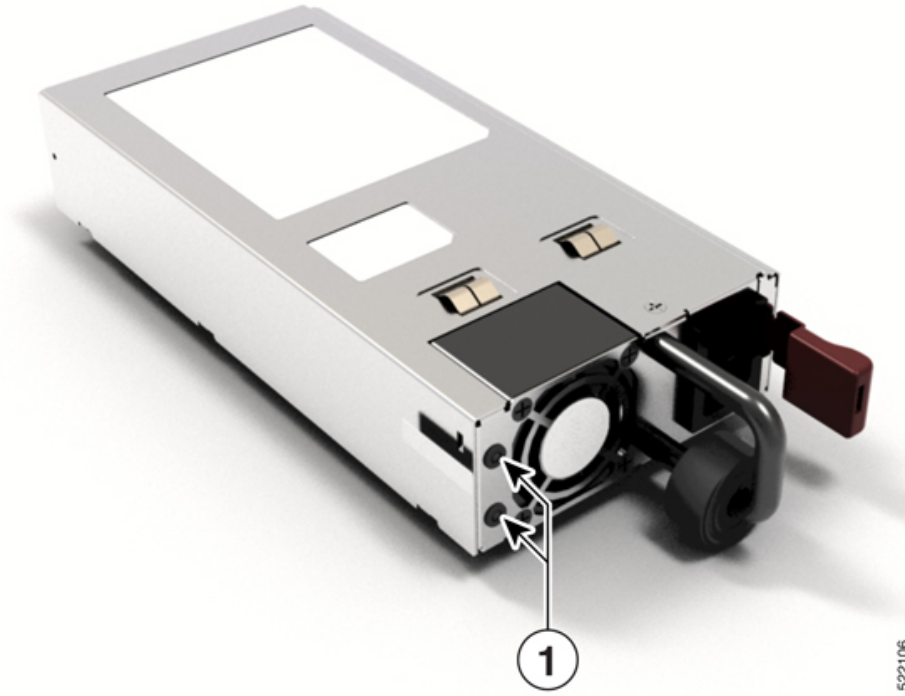


図 6 : Cisco 8101-32H 電源 LED



1

ステータス LED

表 3:電源モジュールの LED の説明

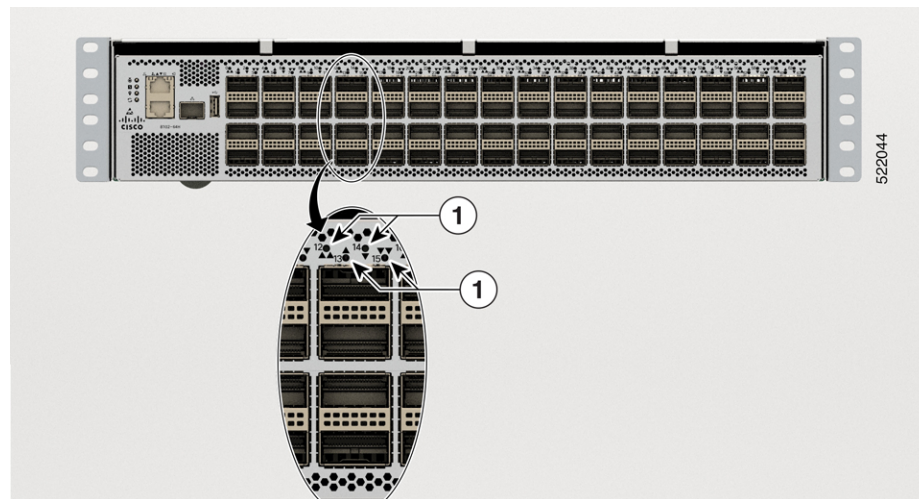
| LED       | 色         | ステータス   |
|-----------|-----------|---|
| ステータス     | 緑         | 電源モジュールはオンであり、ルータに給電しています。  |
|           | 緑 (点滅)    | 電源モジュールが入力電源に接続されていますが、ルータに給電されていません。   |
|           | オレンジ      | 電源モジュールの故障。次のいずれかの状況にあります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 過電圧</li> <li>• 過電流</li> <li>• 過熱</li> <li>• ファン障害</li> </ul>        |
|           | オレンジ (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。次のいずれかの状況にあります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 高温</li> <li>• 高出力</li> <li>• ファンの速度低下</li> </ul> |
|           | 消灯        | 電源装置に給電されていません。   |
| ATTN (注意) | 青 (点滅)    | オペレータが、この PSU 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 PSU は識別されていません。  |

## ポートステータス LED

各ポートには LED があります。次の表で、ポートステータス LED の状態について説明します。



図 7: ポートステータス LED : Cisco 8102-64H シャーシ



|   |             |  |
|---|-------------|--|
| 1 | ポートステータスLED |  |
|---|-------------|--|

図 8: ポートステータス LED : Cisco 8101-32H シャーシ

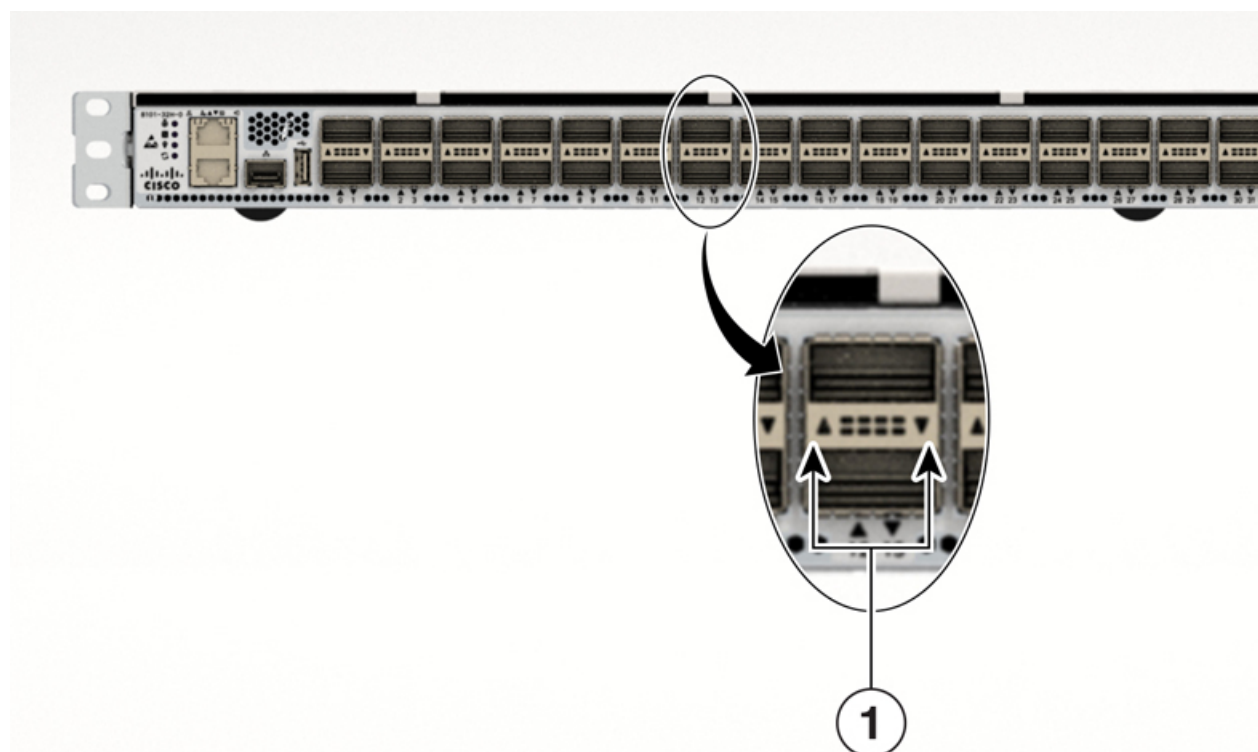




表 4:ポート ステータス LED (各ポートに 1つ)

| LED カラー | 説明                            |
|---------|-------------------------------|
| 消灯      | ポートが管理上のシャットダウン状態。            |
| オレンジ    | ポートが管理上有効になっており、リンクがダウンしています。 |
| 緑       | ポートが管理上有効になっており、リンクが機能しています。  |



## 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。