



安全上の考慮事項および翻訳済みの安全についての警告

この付録では、Cisco Unified Wireless Network ソリューション製品に適用される安全上の考慮事項と安全についての警告の翻訳を示します。この付録で説明する安全上の考慮事項と安全についての警告は、次のとおりです。

- [安全上の考慮事項 \(P. A-1\)](#)
- [警告の定義 \(P. A-2\)](#)
- [クラス 1 レーザー製品についての警告 \(P. A-2\)](#)
- [アース導体についての警告 \(P. A-2\)](#)
- [筐体のラックへの設置と保守作業についての警告 \(P. A-2\)](#)
- [バッテリーの取り扱いについての警告 \(P. A-3\)](#)
- [装置の設置についての警告 \(P. A-3\)](#)
- [複数の電源についての警告 \(P. A-3\)](#)

安全上の考慮事項

Cisco UWN Solution 製品をインストールする際は、次のガイドラインに従ってください。

- Cisco 1000 シリーズ Lightweight アクセスポイントは、外部アンテナポートの有無にかかわらず、IEEE 802.3af で定義された環境 A における設置のみを目的としています。相互接続機器はすべて、アソシエートされた LAN 接続も含めて、同じ建物内に収容する必要があります。
- オプションの外部アンテナポートが装備されている AP1020 および AP1030 Cisco 1000 シリーズ Lightweight アクセスポイントでは、すべての外部アンテナとその配線が完全に屋内に設置されていることを確認してください。Cisco 1000 シリーズ Lightweight アクセスポイントとそのオプションの外部アンテナは、屋外での使用に適しません。
- プレナムに設置された Cisco 1000 シリーズ Lightweight アクセスポイントは、安全規制に適合するよう Power over Ethernet (PoE) を使用して電源を投入してください。
- すべての Cisco Wireless LAN Controller について、ラックに設置した場合の温度上昇を考慮に入れて、周囲温度が 0 °C ~ 40 °C であることを確認してください。
- 複数の Cisco Wireless LAN Controller を機器ラックに取り付ける場合は、ラック内のすべての機器が安全に稼働可能な定格電源が使用されていることを確認してください。
- Cisco Wireless LAN Controller は、完全にアースされていることを確認してから機器ラックに取り付けてください。
- Lightweight アクセスポイントは、National Electrical Code の 300.22.C 項、Canadian Electrical Code、Part 1、C22.1 の 2-128、12-010 (3)、および 12-100 の各項目に準拠しており、空間での使用に適しています。

警告の定義



警告

安全上の重要な注意事項

「危険」の意味です。人身事故を予防するための注意事項が記述されています。装置の取り扱い作業を行うときは、電気回路の危険性に注意し、一般的な事故防止策に留意してください。警告の各国語版は、書く注意事項の番号を基に、装置に付属の「Translated Safety Warnings」を参照してください。(Statement 1071)

これらの注意事項を保管しておいてください。

クラス 1 レーザー製品についての警告



(注)

1000BASE-SX および 1000BASE-LX SFP モジュールには、EN 60825-1+A1+A2 に従ってクラス 1 レーザー (Laser Klasse 1) が装備されています。



警告

クラス 1 レーザー製品です。(Statement 1008)

アース導体についての警告



警告

この装置はアース接続する必要があります。アース導体を破損しないよう注意し、アース導体を正しく取り付けないまま装置を稼働させないでください。アース接続が適正であるかどうか分からない場合には、電気検査機関または電気技術者に相談してください。(Statement 1024)

筐体のラックへの設置と保守作業についての警告



警告

この装置をラックに設置したり保守作業を行ったりするときは、人身事故を防ぐため、システムが安定しているかどうかを十分に確認する必要があります。次の注意事項に従ってください。

- ラックにこの装置を単独で設置する場合は、ラックの一番下に設置します。
- ラックに別の装置がすでに設置されている場合は、最も重量のある装置を一番下にして、重い順に下から上へ設置します。
- ラックに安定器具が付属している場合は、その安定器具を取り付けてから、装置をラックに設置するか、またはラック内の装置の保守作業を行ってください。(Statement 1006)

バッテリーの取り扱いについての警告



不適切なバッテリーに交換すると、爆発の危険性があります。製造元が推奨するものと同じまたは同等のバッテリーだけを使用してください。使用済みのバッテリーは、製造元が指示する方法に従って処分してください。(Statement 1015)

装置の設置についての警告



この装置の設置、交換、保守は、訓練を受けた相応の資格のある人が行ってください。(Statement 1030)

複数の電源についての警告



この装置には、複数の電源が接続されている場合があります。装置の電源を完全にオフにするには、すべての電源を切断する必要があります。(Statement 1028)

■ 複数の電源についての警告