



技術仕様

この章は、次の項で構成されています。

- [デバイス仕様 \(1 ページ\)](#)
- [MIB 情報 \(2 ページ\)](#)

デバイス仕様

この項では、Cisco ISA 3000 のデバイス、ポート、ケーブルの仕様と電源アダプタについて説明します。



警告 本製品の最終処分は、各国のすべての法律および規制に従って行ってください。ステートメント 1040

表 1: Cisco ISA 3000 の仕様

説明	技術仕様
サイズ (高さ X 幅 X 奥行)	高さ、幅、奥行は、13 X 11.2 X 16 cm (5.13 X 4.42 X 6.31 インチ) です。
重量	4.75 ポンド
動作温度	-40°C ~ 60°C (0 LFM) -40°C ~ 70°C (40 LFM) -34°C ~ 75°C (200 LFM)
湿度	相対湿度 0 ~ 95 % (非結露)
侵入保護等級	IP30
輸送/保管条件	高度 4500 m (15000 フィート)、温度: -40°C ~ 85°C

説明	技術仕様
衝撃/振動	<ul style="list-style-type: none"> • IEC60068-2-6 および IEC60068-2-27 MIL-STD-810、Method 514.4 船舶 EN60945 産業 EN61131-2/IEC61131-2 鉄道 EN50155 スマート グリッド EN61850-3 IEEE 1613
DC 入力電圧	<ul style="list-style-type: none"> • 最大動作範囲：9.6 ～ 60 VDC • 定格：+/- 12 ～ 48 VDC • DC 入力電源装置は SELV 回路のため、別の SELV 回路にしか接続できません。
最大 DC 入力電流	<ul style="list-style-type: none"> • 0.5 A (48 VDC) • 1.0 A (24 VDC) • 2.0 A (12 VDC)
消費電力	24 ワット

MIB 情報

デバイスでサポートされている MIB は、次のネットワーク管理 MIBS URL で確認できます。
<https://snmp.cloudapps.cisco.com/Support/SNMP/do/BrowseMIB.do?local=en>

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。