



技術仕様

ここでは、Cisco VG310 と Cisco VG320 の技術仕様の一覧を示します。

- [物理的仕様, 1 ページ](#)
- [電力仕様, 2 ページ](#)
- [ポート, 2 ページ](#)
- [環境仕様, 3 ページ](#)
- [音響, 3 ページ](#)
- [輸送および保管, 3 ページ](#)
- [法令準拠, 4 ページ](#)

物理的仕様

説明	値
奥行	14.3 インチ (363.22 mm)
幅	17.5 インチ (444.5 mm)
高さ	1.75 インチ (44.4 mm)
重量 (最大)	12.015 ポンド (5.45 kg) (Cisco VG310) 12.875 ポンド (5.84 kg) (Cisco VG320)

電力仕様

表 1: AC 入力電源

説明	値
入力電圧	100 ~ 240 VAC、オートレンジング
周波数	47 ~ 63 Hz
入力電流	最大 2 A
サージ電流	115 VAC、60 Hz で最大 30 A 230 VAC、50 Hz で最大 60 A
消費電力	最大 140 W (480 BTU/h)

表 2: DC 入力電源

説明	値
DC、12 V バッテリ	最大 140 W (480 BTU/h) 注意 AC と DC の入力電源を同時に使用しないでください。同時に使用すると、ユニットが動作を停止し、単一の電源を使用したりブートが必要になります。

ポート

説明	値
コンソール	1 個のミニ USB タイプ B、USB 2.0 準拠
補助ポート	RJ-45 コネクタ
USB ポート	1 個の USB タイプ A、USB 2.0 準拠、高速 (480 Mbps)、2.5 W (最大 500 mA)
10/100/1000 ギガビットイーサネット	2 個の RJ-45 コネクタ (GE0/0、GE0/1)

環境仕様

説明	値
温度（非動作時）	-4 ~ 149 °F (-20 ~ 65 °C)
湿度（非動作時）	5 ~ 95%（相対湿度）
高度（非動作時）	0 ~ 15,000 フィート（0 ~ 4570 m）
動作温度	32 ~ 104 °F（0 ~ 40 °C）
湿度（動作時）	10 ~ 85%（相対湿度）
動作時の高度	0 ~ 10,000 フィート（0 ~ 3000 m）



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

音響

説明	値
音響：音圧（通常/最大）	3 フィート（91.44 cm）で 36/65 dBA

輸送および保管

説明	値
非動作時温度	-40 ~ 70 °C (-40 ~ 158 °F)
非動作時湿度	5 ~ 95%
非動作時高度	4,570 m（15,000 フィート）

法令準拠

安全性に関する準拠

- IEC 60950-1、 Safety of information technology equipment
 - EN 60950-1、 Safety of information technology equipment
 - UL 60950-1、 Standard for safety for information technology equipment [米国]
 - CAN/CSA C22.2 No. 60950-1-07, Safety of information technology equipment including electrical business equipment [カナダ]
 - AS/NZS 60950.1 2011
 - GB 4943 [中華人民共和国]
 - IEC60950 3rd edition [中華人民共和国]
 - IEC60950 2nd Edition [メキシコ]
-

EMC イミュニティ

- CISPR24
 - EN300386: V1.4.1
 - EN55024
 - EN61000-6-1
 - KN24
 - TCVN 7317
-

EMC エミッション

- 47 CFR パート 15
- CISPR22: Edition 5.2
- CNS13438
- EN300386、クラス A
- EN300386: V1.4.1
- EN55022
- EN61000-3-2 [Inc amd 1 '&' 2]
- EN61000-3-3
- ICES-003 Issue 5
- KN 22
- TCVN 7189
- VCCI: V-3

(注) 詳細な準拠情報については、Cisco VG310 および Cisco VG320 音声ゲートウェイの『Regulatory Compliance and Safety Information Guide』を参照してください。
