



システムの仕様

この付録では、Cisco UCS C3260 システムの技術仕様を示します。この付録の内容は次のとおりです。

- [物理仕様 \(A-1 ページ\)](#)
- [環境仕様 \(A-1 ページ\)](#)
- [電力仕様 \(A-2 ページ\)](#)

物理仕様

表 A-1 に、システムの物理仕様を示します。

表 A-1 物理的仕様

説明	仕様
高さ	174 mm (6.88 インチ)
幅	444 mm (17.46 インチ)
長さ	813 mm (32.00 インチ)
重量(最大設定)	88 kg (195 ポンド)

環境仕様

表 A-2 に、システムの環境仕様を記載します。

表 A-2 環境仕様

説明	仕様
動作時温度	5 °C ~ 35 °C (41 °F ~ 95 °F)
非動作時温度	- 40 °C ~ 65 °C (- 40 °F ~ 149 °F)
湿度、動作時	10 ~ 90 % (結露しないこと)
湿度、非動作時	5 ~ 93 % (結露しないこと)
動作時高度 305 m ごとに 1 °C 低下	0 ~ 3048 m (0 ~ 10,000 フィート)

表 A-2 環境仕様(続き)

説明	仕様
高度、非動作時	0 ~ 12,192 m (0 ~ 40,000 フィート)
音響ノイズ、動作時	LWAd 5.4 Bel LpAm 38 dBA

電力仕様

表 A-3 に、各 1050 W 電源装置の仕様を示します (Cisco 部品番号 UCSC-C3X60-PSU)。

表 A-3 1050 W 電源装置の仕様

説明	仕様
AC 入力電圧	公称範囲: 100 ~ 120 VAC、200 ~ 240 VAC (範囲: 90 ~ 132 VAC、180 ~ 264 VAC)
AC 入力周波数	公称範囲: 50 ~ 60 Hz (範囲: 47 ~ 63 Hz)
最大 AC 入力電流	100 VAC で 12.5 A 208 VAC で 6 A
最大入力電圧	1250 VA @ 100 VAC
PSU あたりの最大出力電力	800 W @ 100 ~ 120 VAC 1050 W @ 200 ~ 240 VAC
最大突入電流	15 A (サブサイクル期間)
最大保留時間	12 ms @ 770 W
電源装置の出力電圧	12 VDC
電源装置のスタンバイ電圧	12 VDC
効率評価	Climate Savers Platinum Efficiency (80Plus Platinum 認証済み)
フォーム ファクタ	RSP2
入力コネクタ	IEC320 C14

次の URL にある Cisco UCS Power Calculator を使用すると、ご使用のシステム構成の電源に関する詳細情報を取得できます。

<http://ucspowercalc.cisco.com>