



サーバの仕様

この付録では、Cisco UCS C3160 サーバ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。

- 「物理的仕様」(P.A-1)
- 「環境仕様」(P.A-2)
- 「電力仕様」(P.A-2)

物理的仕様

表 A-1 に、サーバの物理的仕様を示します。

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、サーバの環境仕様を示します。

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)
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 1400 W 電源装置の仕様

説明	仕様
クラス	RSP2
AC 入力電圧	公称 200 ~ 240 VAC (範囲 : 180 ~ 264 VAC)
AC 入力周波数	公称 50 ~ 60 Hz (範囲 : 47 ~ 63 Hz)
最大 AC 入力電流	8.5 A @ 200 VAC
各電源装置の最大出力電力	主電源の 1050 W スタンバイ電源の 30 W
電源装置の出力電圧	主電源 : 12 VDC スタンバイ電源 : 12 VDC
定格出力負荷	主電源 : 116.6 DC Amp スタンバイ電源 : 2.5 DC Amp

次の URL にある Cisco UCS Power Calculator を使用すると、ご使用のサーバ設定の電源に関する詳細情報を取得できます。

http://www.cisco.com/assets/cdc_content_elements/flash/dataCenter/cisco_ucs_power_calculator/