



コントローラの仕様

この付録には、コントローラの技術仕様が記載されています。また、この付録は次の項で構成されています。

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

物理的仕様

表 A-1 に、コントローラの物理仕様を示します。

表 A-1 物理的仕様

説明	仕様
高さ	1.7 インチ (4.3 cm)
幅	16.9 インチ (42.9 cm)
奥行	29.8 インチ (75.8 cm)
最大重量(フル装備シャーシ)	SFF 8 ドライブ:37.9ポンド (17.2 kg)

環境仕様

表 A-2 に、コントローラ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	41 ~ 104°F (5 ~ 40°C) 海拔 305 m (1000 フィート) ごとに最高温度が 1 °C 低下。
非動作時温度 (コントローラが倉庫にあるか運送中の場合)	-40 ~ 149°F (-40 ~ 65°C)
湿度 (RH)、結露なし	10 ~ 90 %
動作時高度	0 ~ 10,000 フィート

表 A-2 環境仕様(続き)

説明	仕様
非動作時高度 (コントローラが倉庫にあるか運送中の場合)	0 ~ 40,000 フィート
音響出力レベル ISO7779 に基づく A 特性音響出力レベル LwAd (Bels) を測定 73 °F (23 °C) で動作	5.4
騒音レベル ISO7779 に基づく A 特性音圧レベル LpAm (dBA) を測定 73 °F (23 °C) で動作	37

電力仕様

電源オプションの電源仕様を次に示します。

- [770 W AC 電源装置\(A-2 ページ\)](#)



(注)

コントローラ内で異なるタイプの電源装置を組み合わせ使用しないでください。両方の電源装置が同じである必要があります。

770 W AC 電源装置

表 A-3 に、各 770 W AC 電源装置の仕様を示します (Cisco 部品番号 UCSC-PSU1-770W)。

表 A-3 電源装置の仕様

説明	仕様
AC 入力電圧範囲	90 ~ 264 VAC (自己調整、公称 100 ~ 264 VDC)
AC 入力周波数	範囲: 47 ~ 63 Hz (単相、公称 50 ~ 60 Hz)
AC 回線入力電流(定常ステート)	9.5 A (100 VAC で最大) 4.5 A (208 VAC で最大)
各電源装置の最大出力電力	770 W
電源装置の出力電圧	主電源: 12 VDC スタンバイ電源: 12 VDC