



# APPENDIX A

## サーバの仕様

この付録では、Cisco UCS C200 M1 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)
- 「電源仕様」(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	3.5 インチ (89 mm)
幅	17.6 インチ (447 mm)
長さ (スライド レール ブラケットを含む)	31.5 インチ (800 mm)
重量 (最大設定)	83 ポンド (37.65 kg)
重量 (最大設定、スライド レール ブラケットとケーブル マネジメント アームを含む)	92 ポンド (41.70 kg)

## 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	10 ~ 35 °C (50 ~ 95 °F)
非動作時温度	-40 ~ 70 °C (-40 ~ 158 °F)
非動作時湿度	95 %、25 ~ 30 °C (77 ~ 86 °F) の温度で結露のないこと
高度	-30 ~ 1500 m (-100 ~ 5000 フィート)

## 電源仕様

表 A-3 に、各電源装置の仕様を示します。

表 A-3 電源装置の仕様

説明	仕様
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	10A
各電源装置の最大出力電力	1200 W (最大 2 台の電源装置を取り付け可能)
電源装置の出力電圧	主電源 : 12 VDC スタンバイ電源 : 12 VDC

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