



APPENDIX A

技術仕様

この付録では、Cisco UCS C250 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)



(注) ケーブルとコネクタの仕様については、付録 B「ケーブルおよび電源コードの仕様」を参照してください。

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	8.75 cm (3.45 インチ)
幅	43.82 cm (17.25 インチ)
奥行き (電源装置ハンドルを含む)	74.42 cm (29.30 インチ)
重量	23.36 kg (51.50 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
動作温度： 減率 1°C/304 m (1,000 フィート)、最大高度 3,048 m (10,000 フィート)	10 ~ 35°C (50 ~ 95°F)
非動作温度： 高度 0 ~ 12,000 m (0 ~ 40,000 フィート)	-40 ~ 65°C (-40 ~ 149°F)
湿度 (RH)、結露なし	5 ~ 93%
高度	0 ~ 3,048 m (10,000 フィート)
騒音レベル (dBA)	83 dB 音響パワー (通常動作温度時)

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 115 ~ 230 VAC (範囲：90 ~ 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	10 アンペア
各電源装置の最大出力電力	750 W (最大 2 基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：5 VDC