



技術仕様

この付録には、Cisco MXE 3500 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」(P.B-1)
- 「環境仕様」(P.B-2)
- 「電源仕様」(P.B-2)



(注)

ケーブルおよびコネクタの仕様は、付録 A 「ケーブルおよび電源コードの仕様」に記載されています。

物理的仕様

表 B-1 は、サーバの物理的仕様を示しています。

表 B-1 物理的仕様

説明	仕様
高さ	4.32cm (1.70 インチ)
幅	43.00cm (16.92 インチ)
奥行	70.60cm (27.80 インチ)
重量	19.28kg (42.50 ポンド)

環境仕様

表 B-2 は、サーバの環境仕様を示しています。

表 B-2 環境仕様

説明	仕様
動作温度： 減率 1°C/304m (1,000 フィート)、最大高度 3,048m (10,000 フィート)	10 ~ 35°C (50 ~ 95°F)
非動作温度： 高度 0 ~ 12,000m (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 ~ 3,048m (0 ~ 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 B-3 は、各電源装置 (モデル YM-2651B C01R)
(Cisco 部品番号 R2X0-PSU2-650W) の仕様を示しています。

表 B-3 電源装置の仕様

説明	仕様
AC 入力電圧	定格 115 ~ 230VAC (範囲：90 ~ 264VAC)
AC 入力周波数	定格 50 ~ 60Hz (範囲：47 ~ 63Hz)
最大 AC 入力電流	10 アンペア
各電源装置の最大出力電力	650W (取り付けられる電源装置は 1 基のみ。サポートされるのも 1 基のみです)
電源装置の出力電圧	主電源：12VDC スタンバイ電源：5VDC