



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

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	3.4 インチ (8.70 cm)
幅 (スラム ラッチを含む)	19.0 インチ (48.26 cm)
奥行	29.0 インチ (73.70 cm)
奥行 (スラム ラッチおよび電源装置ハンドルを含む)	31.5 インチ (80.00 cm)
最大重量 (フル装備)	SFF 8 ドライブ: 52.9 ポンド (24.0 kg)

電力仕様

2 つの電源オプションの電源仕様を次に示します。

- [1200 W AC 電源装置 \(A-2 ページ\)](#)
- [930 W DC 電源 \(A-2 ページ\)](#)

1200 W AC 電源装置

表 A-2 に、各 1200 W の AC 電源の仕様を示します。

表 A-2 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 180 ~ 264 VAC)
AC 入力周波数	範囲: 47 ~ 63 Hz (単相、公称 50 ~ 60Hz)
AC 回線入力電流 (定常ステート)	11 A (100 VAC で最大) 7 A (208 VAC で最大)
各電源装置の最大出力電力	1200 W
電源装置の出力電圧	主電源: 12 VDC スタンバイ電源: 12 VDC

930 W DC 電源

表 A-3 に、各 930 W の DC 電源の仕様を示します。

表 A-3 930 W DC 電源装置の仕様

説明	仕様
クラス	RSP1
入力	
DC 入力電圧範囲	公称 -48 ~ -60 VDC (自己調整、-40 ~ -72 VDC)
DC 回線入力電流 (定常ステート)	23 A (-48 VDC で最大)
出力	
12 V の主電源出力	930 W
12 V のスタンバイ電源出力	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

環境仕様

表 A-4 に、コントローラの環境仕様を示します。

表 A-4 環境仕様

説明	仕様
動作時温度	41 ~ 95 °F (5 ~ 35 °C) 海拔 305 m ごとに最高温度が 1 °C 低下。

表 A-4 環境仕様(続き)

説明	仕様
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
高度、非動作時 (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	5.8
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	43

