



技術仕様

表 A-1 XPS 2200 の環境仕様および物理仕様

環境条件	
動作温度	23 ~ 113 °F (-5 ~ 45 °C)
保管温度	-40 ~ 158 °F (-40 ~ 70 °C)
湿度	動作時と保管時 : 10 ~ 95 % (結露しないこと)
動作高度	最大 10,000 フィート (3000 m)
保管高度	最大 15,000 フィート (4570 m)
物理仕様	
	寸法 (高さ×幅×奥行)
電源モジュールがない場合	1.75 x 17.5 x 18 インチ (4.5 x 44.5 x 45.7 cm) 10.8 ポンド (4.9 kg)
1 台の C3K-PWR-1100W AC 電源モジュール使用時 ¹	1.75 x 17.5 x 19.5 インチ (4.5 x 44.5 x 49.5 cm) 13.8 ポンド (6.3 kg)
2 台の C3K-PWR-1100W AC 電源モジュール使用時	1.75 x 17.5 x 19.5 インチ (4.5 x 44.5 x 49.5 cm) 16.8 ポンド (7.6 kg)
1 台の C3K-PWR-715W AC 電源モジュール使用時	1.75 x 1.75 x 18 インチ (4.5 x 44.5 x 45.7 cm) 13.6 ポンド (6.2 kg)
2 台の C3K-PWR-715W AC 電源モジュール使用時	1.75 x 1.75 x 18 インチ (4.5 x 44.5 x 45.7 cm) 16.4 ポンド (7.4 kg)
1 台の C3K-PWR-350W AC 電源モジュール使用時	1.75 x 1.75 x 18 インチ (4.5 x 44.5 x 45.7 cm) 13.5 ポンド (6.1 kg)
2 台の C3K-PWR-350W AC 電源モジュール使用時	1.75 x 1.75 x 18 インチ (4.5 x 44.5 x 45.7 cm) 16.2 ポンド (7.3 kg)

1. C3KX-PWR-1100 W AC 電源は 1.5 インチ (3.8 cm) スイッチ シャーシから突出します。

表 A-2 AC 電源の仕様

説明	C3K-PWR-1100WAC	C3K-PWR-715WAC	C3K-PWR-350WAC
最大出力電力	1100 W	715 W	350 W
入力電圧条件および周波数	115 ~ 240 VAC (オートレンジング) 50 ~ 60 Hz	100 ~ 240 VAC 50 ~ 60 Hz	100 ~ 240 VAC 50 ~ 60 Hz
入力電流	12 ~ 6 A	10 ~ 5 A	4 ~ 2 A
出力定格	-56 V @ 19.64 A	-56 V @ 12.8 A	-56 V @ 6.25 A
総入力 BTU ¹	4263 BTU/時、1250 W	2742 BTU/時、804 W	1357 BTU/時、398 W

1. 合計入力 BTU 定格は、入力電源から電源モジュールへの電力のことです。合計出力 BTU 定格は、電源モジュールからスイッチへの電力のことです。BTU 定格は、350 W および 715 W 電源モジュールでは 100 VAC、1100 W 電源モジュールでは 115 VAC を基準にしています。

表 A-3 DC 電源の仕様

説明	C3KX-PWR-440WDC
最大出力電力	440 W
入力電流	16 ~ 8 A
DC 入力電圧	-36 ~ -72 VDC
出力定格	-56 V @ 7.86 A
電圧の範囲	-36 VDC (最小)、-48 VDC (公称)、-72 VDC (最大)
総入力 BTU ¹	1841 BTU/時、540 W
合計出力 BTU ¹	1502 BTU/時、440 W
アース接続用のワイヤ ゲージ	12 AWG または 8 AWG
分岐回路保護	20 A

1. 合計入力 BTU 定格は、入力電源から電源モジュールへの電力のことです。合計出力 BTU 定格は、電源モジュールからスイッチへの電力のことです。BTU 定格は、-36 VDC を基準にしています。

表 A-4 XPS 2200 の規格および標準への適合

仕様	説明
適合規格	CE マーキングがある製品は 89/336/EEC 指令および 73/23/EEC 指令に準拠しています。これらの指令には、次に表示されている安全性および EMC の規格が含まれています。
安全性	UL 60950-1 CAN/CSA C22.2 No.60950-1 EN 60950-1 IEC 60950-1 GB4943 CE マーキング
EMC	FCC Part 15 クラス A EN 55022 (CISPR22) EN 55024 (CISPR24) VCCI クラス A AS/NZS CISPR22 クラス A CE MIC GOST 中国 EMC 認証

