

# サーバの仕様

- サーバの仕様 (1ページ)
- 電源コードの仕様 (5ページ)

# サーバの仕様

この付録では、サーバの物理的仕様と、環境および電源の仕様を示します。

## 物理仕様

次の表に、ノードの物理仕様を示します。

#### 表 1:物理仕様

説明	仕様
高さ	43.2 mm(1.7 インチ)
幅	429.0 mm(16.9 インチ)
奥行(長さ)	ノードのみ: 740.3 mm (29.5 インチ)
	ノードとスライドレール:787.4mm (31.0インチ)
最大重量(フル装備シャーシ)	22.7 Kg(50.0 ポンド)

## 環境仕様

次の表に、ノードの環境要件および仕様を示します。

#### 表 2:物理仕様

説明	仕様

温度(動作時)	$41 \sim 95 ^{\circ}\text{F}  (5 \sim 35 ^{\circ}\text{C})$
	海抜 305 m ごとに最高温度が 1 °C 低下。
	詳細情報については、『Ciscoユニファイドコンピューティングシステムサイトプランニングガイド:データセンターの電源と冷却』を参照してください。
非動作時温度	$-40 \sim 149 ^{\circ}\text{F}  (-40 \sim 65 ^{\circ}\text{C})$
(ノードが倉庫にあるか輸送中の場合)	
湿度(RH)(動作時)	10 ~ 90 %
湿度(RH)(非動作時)	5 ~ 93%
(ノードが倉庫にあるか輸送中の場合)	
動作時高度	0~10,000 フィート
非動作時高度	0 ~ 40,000 フィート
(ノードが倉庫にあるか輸送中の場合)	
音響出力レベル	5.5
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	
騒音レベル	40
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	

## 電力仕様



(注)

ノードでは、タイプやワット数の異なる電源装置を組み合わせて使用しないでください。両方 の電源装置が同じである必要があります。

次の URL にある Cisco UCS Power Calculator を使用すると、ご使用の構成の電源に関する詳細情報を取得できます。

http://ucspowercalc.cisco.com [英語]

サポート対象の電源装置オプションの電源仕様を次に示します。

### 770 W AC 電源装置

ここでは、各 770 W AC 電源装置の仕様を示します (Cisco 部品番号 UCSC-PSU1-770W)。

#### 表 3:770 W AC 仕様

説明	仕様
AC 入力電圧	公称範囲:100~120 VAC、200~240 VAC
	(範囲:90~132 VAC、180~264 VAC)
AC 入力周波数	公称範囲:50 ~ 60 Hz
	(範囲: 47 ∼ 63 Hz)
最大 AC 入力電流	100 VAC で 9.5 A
	208 VAC で 4.5 A
最大入力電圧	950 VA @ 100 VAC
最大突入電流	15 A (サブサイクル期間)
最大保留時間	12 ms @ 770 W
PSU あたりの最大出力電力	770 W
電源装置の出力電圧	12 VDC
电你表色の山刀电圧	
電源装置のスタンバイ電 圧	12 VDC
効率評価	Climate Savers Platinum Efficiency (80 Plus Platinum 認証済み)
フォーム ファクタ	RSP2
入力コネクタ	IEC320 C14

### 1050 W AC 電源装置

ここでは、各 1050 W AC 電源装置の仕様を示します (Cisco 部品番号 UCSC-PSU1-1050W)。

#### 表 4:1050 W AC 仕様

説明	仕様
AC 入力電圧	公称範囲:100~120 VAC、200~240 VAC
	(範囲:90 ∼ 132 VAC、180 ∼ 264 VAC)

AC 入力周波数	公称範囲:50 ~ 60 Hz
	(範囲: 47 ~ 63 Hz)
最大 AC 入力電流	100 VAC で 12.5 A
	208 VAC で 6.0 A
最大入力電圧	1250 VA @ 100 VAC
最大突入電流	15 A (サブサイクル期間)
最大保留時間	1050 W で 12 ms
PSU あたりの最大出力電	800 W @ 100 ~ 120 VAC
力 	1050  W
電源装置の出力電圧	12 VDC
電源装置のスタンバイ電 圧	12 VDC
効率評価	Climate Savers Platinum Efficiency (80 Plus Platinum 認証済み)
フォーム ファクタ	RSP2
入力コネクタ	IEC320 C14

### 1050 W DC 電源装置

ここでは、各 1050 W DC 電源装置の仕様を示します (Cisco 部品番号 UCSC-PSUV2-1050DC)。

#### 表 5:1050 W DC 仕様

説明	仕様
DC 入力電圧	公称範囲:-48 ~ -60 VDC
	(範囲:-40 ~ -72 VDC)
最大 DC 入力電流	32 A(-40 VDC 動作時)
最大入力ワット数	1234 W
最大突入電流	35 A (サブ サイクル期間)
最大保留時間	100%の負荷で5ms (1050Wメインおよび36Wスタンバイ)
PSU あたりの最大出力電	1050 W(DC 12 V 主電源)
カ	36 W (DC 12 V スタンバイ電源)

電源装置の出力電圧	12 VDC
電源装置のスタンバイ電 圧	12 VDC
効率評価	≥92% (負荷 50%)
フォーム ファクタ	RSP2
入力コネクタ	固定3線ブロック

# 電源コードの仕様

ノードの各電源装置には、電源コードがあります。ノードとの接続には、標準の電源コードまたはジャンパ電源コードを使用できます。ラック用の短い方のジャンパ電源コードは、必要に応じて標準の電源コードの代わりに使用できます。



(注) 使用できるのは、下の表に示す認定済みの電源コードまたはジャンパ電源コードだけです。

#### 表 6:サポートされる電源コード

Description	長さ (フィート)	長さ (メートル)
CAB-48DC-40A-8AWG	11.7	3.5』
DC 電源コード、-48 VDC、40 A、8 AWG		
3 線の 3 ソケット Mini-Fit コネクタ		
CAB-C13-C14-AC	9.8	3.0
電源コード、10 A、C13 ~ C14、埋め込み型コンセント		
CAB-250V-10A-AR	8.2	2.5
AC 電源コード、250 V、10 A		
アルゼンチン		
CAB-C13-C14-2M-JP	6.6	2.0
電源コード、C13 ~ C14		
日本 PSE マーク		
CAB-9K10A-EU	8.2	2.5
AC 電源コード、250 V、10 A、CEE 7/7 プラグ		
欧州		

CAB-250V-10A-IS	8.2	2.5
   AC 電源コード、250 V、10 A		
イスラエル		
CAB-250V-10A-CN	8.2	2.5
AC 電源コード、250 V、10 A		
中華人民共和国		
CAB-ACTW	7.5	2.3
AC 電源コード、250 V、10 A		
台湾		
CAB-C13-CBN	2.2	0.68
AC キャビネット ジャンパ電源コード、250 V、10 A、		
C13 ~ C14		
CAB-C13-C14-2M	6.6	2.0
AC キャビネット ジャンパ電源コード、250 V、10 A、		
C13 ~ C14		
CAB-9K10A-AU	8.2	2.5
AC 電源コード、250 V、10 A、3112 プラグ、		
オーストラリア		
CAB-N5K6A-NA	8.2	2.5
AC 電源コード、200/240 V、6 A		
北米		
CAB-250V-10A-ID	8.2	2.5
AC 電源コード、250 V、10 A		
インド		
CAB-9K10A-SW	8.2	2.5
AC 電源コード、250 V、10 A、MP232 プラグ		
スイス		
CAB-250V-10A-BR	8.2	2.5
AC 電源コード、250 V、10 A		
ブラジル		

CAB-9K10A-UK	8.2	2.5
AC 電源コード、250 V、10 A(13 A ヒューズ)、BS1363 プラグ		
英国		
CAB-9K12A-NA	8.2	2.5
AC 電源コード、125 V、13 A、NEMA 5-15 プラグ		
北米		
CAB-AC-L620-C13	6.6	2.0
AC 電源コード、NEMA L6-20 - C13 コネクタ		
CAB-9K10A-IT	8.2	2.5
AC 電源コード、250 V、10 A、CEI 23-16/VII プラグ		
イタリア		
R2XX-DMYMPWRCORD	NA	NA
電源コードなし。電源コードなしサーバを選択するPIDオプションあり。		