



システムの仕様

- 環境仕様 (1 ページ)
- スイッチの寸法 (1 ページ)
- スイッチおよびモジュールの重量と数量 (2 ページ)
- トランシーバおよびケーブルの仕様 (2 ページ)
- スイッチの電源入力要件 (2 ページ)
- 電力仕様 (3 ページ)
- 電源ケーブルの仕様 (4 ページ)
- 適合規格仕様 (6 ページ)

環境仕様

環境		仕様
温度	周囲動作温度	32 ~ 104 °F (0 ~ 40 °C)
	周囲非動作時	-40 ~ 158°F (-40 ~ 70°C)
相対湿度	動作時	1 時間あたり 10% の湿度変化で 8 ~ 80%
	非動作時	5 ~ 95%
高度	動作時	0 ~ 13,123 フィート (0 ~ 4,000 m)

スイッチの寸法

スイッチ	幅	奥行	高さ
Cisco Nexus 9332C	17.3 インチ (43.9 cm)	22.9 インチ (58.1 cm)	1.72 インチ (4.4 cm) (1 RU)

スイッチおよびモジュールの重量と数量

コンポーネント	ユニットあたりの重量	数量
Cisco Nexus 9332C シャーシ (N9K-C9332C)	25 ポンド (11.3 kg)	1
ファン モジュール – ポート側排気 (青色) (NXA-FAN-35CFM-PE) – ポート側吸気 (赤紫色) (NXA-FAN-35CFM-PI)	— 0.6 kg (1.32 lb)	5 (稼働用に4個と冗長性確保のために1個)
電源モジュール –1100-W AC ポート側排気 (青色) (N9K-PAC-1100W-PE2) –1100-W AC ポート側吸気 (赤紫色) (N9K-PAC-1100W-PI2) –1100-W DC ポート側排気 (青色) (NXA-PDC-1100W-PE) –1100-W DC ポート側吸気 (赤紫色) (NXA-PDC-1100W-PI)	— 2.42 ポンド (1.1 kg)	2 (稼働用に1個と冗長性確保のために1個)

トランシーバおよびケーブルの仕様

このスイッチでサポートされるトランシーバ、アダプタ、およびケーブルを確認するには、<https://www.cisco.com/c/en/us/support/interfaces-modules/transceiver-modules/products-device-support-tables-list.html>を参照してください。

トランシーバの仕様およびインストール情報を確認するには、<https://www.cisco.com/c/en/us/support/interfaces-modules/transceiver-modules/products-device-support-tables-list.html>を参照してください。

スイッチの電源入力要件

次の表に、スイッチで消費される一般的な電力量をリストし、ピーク条件用に電源モジュールおよびスイッチへの入力として電源からプロビジョニングする必要のある最大電力量を示します。



(注) 電源によっては、スイッチの最大電力要件を超える UL リスト機能を備えている場合があります。スイッチの電力消費特性を確認するには、次の表にリストされている通常の要件と最大要件を参照します。

スイッチ	通常の消費電力 (AC または DC)	最大消費電力 (AC または DC)	熱放散要件
Cisco Nexus 9332C	296 W	708 W	2415.796 BTU/時

電力仕様

電力仕様には、電源モジュールのタイプごとの仕様があります。

1100 W AC 電源モジュールの仕様

これらの仕様は、次の電源モジュールに適用されます。

- NXA-PAC-1100W-PE
- NXA-PAC-1100W-PI

特性	仕様
AC 入力電圧	公称範囲：100 ~ 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	115 VAC で 12 A 240 VAC で 6 A
最大入力電圧	100 VAC で 760 A
電源モジュールあたりの最大出力電力	1100 W
最大突入電流	33 A (サブ サイクル期間)
最大保留時間	1100 W で 12 ms
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)

特性	仕様
フォーム ファクタ	RSP1

1100 W DC 電源モジュールの仕様

これらの仕様は、次の電源モジュールに適用されます。

- NXA-PDC-1100W-PE
- NXA-PDC-1100W-PI

特性	仕様
DC 入力電圧範囲	公称範囲:-54VDC(範囲：-40 ～ -72 VDC)
最大 DC 入力電流	32 A (-40 VDC 動作時)
電源モジュールあたりの最大出力電力	1100 W
最大突入電流	90 A (コールド オン)
最大保留時間	4 ミリ秒 (100% 負荷時)
電源装置の出力電圧	12 V/90A
電源装置のスタンバイ電圧	3.3 V/3A
-48VDC @ 効率性の評価	94% ad 50% ロード

電源ケーブルの仕様

次のセクションでは、AC 電源モジュール、DC 電源モジュールとともに注文および使用する必要がある電源ケーブルを示します。

AC 電源モジュールの電源ケーブルの仕様

ロケール	電源コード部品番号	コードセットの説明
	CAB-C13-C14-2M	電源コードジャンパ、C13 ～ C14 コネクタ、6.6 フィート (2.0 m)
	CAB-C13-C14-AC	電源コード、C13 ～ C14 (埋め込み型コンセント)、10A、9.8 フィート (3 m)

ロケール	電源コード部品番号	コードセットの説明
	CAB-C13-CBN	キャビネット ジャンパ電源コード、250 VAC、10 A、C14～C13 コネクタ、2.3 フィート (0.7 m)
アルゼンチン	CAB-250V-10A-AR	250 V、10 A、8.2 フィート (2.5 m)
オーストラリア	CAB-9K10A-AU	250 VAC、10 A、3112 プラグ、8.2 フィート (2.5 m)
ブラジル	CAB-250V-10A-BR	250 V、10 A、6.9 フィート (2.1 m)
European Union	CAB-9K10A-EU	250 VAC、10 A、CEE 7/7 プラグ、8.2 フィート (2.5 m)
インド	CAB-IND-10A	10 A、8.2 フィート (2.5 m)
イスラエル	CAB-250V-10A-IS	250 V、10 A、8.2 フィート (2.5 m)
イタリア	CAB-9K10A-IT	250 VAC、10 A、CEI 23-16/VII プラグ、8.2 フィート (2.5 m)
北米	CAB-9K12A-NA	125 VAC、13 A、NEMA 5-15 プラグ、8.2 フィート (2.5 m)
北米	CAB-AC-L620-C13	NEMA L6-20-C13、6.6 フィート (2.0 m)
北米	CAB-N5K6A-NA	200/240V、6A、8.2 フィート (2.5 m)
中国	CAB-250V-10A-CN	250 V、10 A、8.2 フィート (2.5 m)
南アフリカ	CAB-250V-10A-ID	250 V、10 A、8.2 フィート (2.5 m)
スイス	CAB-9K10A-SW	250 VAC、10 A、MP232 プラグ、8.2 フィート (2.5 m)
英国	CAB-9K10A-UK	250 VAC、10 A、BS1363 プラグ (13 A ヒューズ)、8.2 フィート (2.5 m)

ロケール	電源コード部品番号	コードセットの説明
アルゼンチン、ブラジル、および日本以外すべて	電源ケーブルがない	スイッチに含まれる電源コードがない

DC 電源ケーブルの仕様

電源モジュール	電源コード	コードセットの説明
アルゼンチン、ブラジル、および日本以外すべて	電源ケーブルがない	スイッチに含まれる電源コードがない

適合規格仕様

下表はスイッチの適合規格を示します。

表 1: 適合規格：安全性および EMC

仕様	説明
適合規格の遵守	本製品は、指令 2004/108/EC および 2006/95/EC による CE マークに準拠しています。
安全性	<ul style="list-style-type: none"> • UL 60950-1 第 2 版 • CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1 第 2 版 • EN 60950-1 第 2 版 • IEC 60950-1 第 2 版 • AS/NZS 60950-1 • GB4943

仕様	説明
EMC : 放射	<ul style="list-style-type: none">• 47CFR Part 15 (CFR 47) クラス A• AS/NZS CISPR22 クラス A• CISPR22 クラス A• EN55022 クラス A• ICES003 クラス A• VCCI クラス A• EN61000-3-2• EN61000-3-3• KN22 クラス A• CNS13438 クラス A
EMC : イミュニティ	<ul style="list-style-type: none">• EN55024• CISPR24• EN300386• KN 61000-4 シリーズ
RoHS	本製品は、Ball Grid Array (BGA) 鉛ボールおよび鉛プレスフィットコネクタを除き、RoH-6 に準拠しています。

