



システム仕様

- 環境仕様 (1 ページ)
- スイッチの寸法 (2 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 (3 ページ)
- スイッチの電源入力要件 (3 ページ)
- 電力仕様 (4 ページ)
- 電源ケーブルの仕様 (6 ページ)
- 適合規格仕様 (9 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)
	非動作温度	-40 ~ 158°F (-40 ~ 70°C)
相対湿度	非動作時	5 ~ 95 %
	動作時	5 ~ 90%
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 9348GC-FX3PH	43.9 cm (17.3 インチ)	PSUなしのシャーシ : 45.72 cm (18.0 インチ) NXA-PAC-350W PSU あり : 49.9 cm (19.7 インチ) NXA-PHV-350W PSU あり : 49.9 cm (19.7 インチ) NXA-PDC-440W PSU あり : 53.34 cm (21.0 インチ) NXA-PAC-1900W PSU あり : 53.6 cm (21.1 インチ)	4.4 cm (1.72 インチ) (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 9348GC-FX3PH シャーシ (N9K-C9348GC-FX3PH)	6.49 kg (14.33 ポンド)	1
ファン モジュール	—	3
– ポート側排気 (青色) (NXA-SFAN-30CFM-PE)	0.12 kg (0.26 ポンド)	
– ポート側吸気 (赤紫色) (NXA-SFAN-30CFM-PI)		

コンポーネント	ユニットあたりの重量	数量
電源モジュール	—	2 (稼働用にと冗長性確保のために1個)
– 350-W AC ポート側吸気 (赤紫色) (NXA-PAC-350W-PI2)	1.2 kg (2.64 ポンド)	
– 350-W AC ポート側排気 (青色) (NXA-PAC-350W-PE2)		
– 1900-W AC ポート側吸気 (赤紫色) (NXA-PAC-1900W-PI)		
– 1900-W AC ポート側排気 (青色) (NXA-PAC-1900W-PE)		
– 350-W PHV ポート側吸気 (赤紫色) (NXA-PHV-350W-PI)		
– 350-W PHV ポート側排気 (青色) (NXA-PHV-350W-PE)		
– 440-W DC ポート側吸気 (赤紫色) (NXA-PDC-440W-PI)		
– 440-W DC ポート側排気 (青色) (NXA-PDC-440W-PE)		

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、スイッチが消費する一般的な電力量を示します。また、ピーク条件に対してスイッチおよび電源にプロビジョニングする必要がある電力の最大量も示します。



- (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 9348GC-FX3PH	238 W	251 W	856.447 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。

350 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。

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	100 VAC で 7.6 A 208 VAC で 3.65 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	350 W
最大突入電流	33 A（サブ サイクル期間）
最大保留時間	350 W で 12 ms
電源の出力電圧	-54 VDC
効率評価	Climate Savers Platinum Efficiency（80Plus Platinum 認定）
フォーム ファクタ	RSP1

350 W PHV 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-PHV-350W-PE
- NXA-PHV-350W-PI

特性	仕様
入力電圧	192 ~ 400 VDC 90 ~ 305 VAC
入力周波数	公称範囲：50 ~ 60 Hz（範囲：47 ~ 63 Hz）

特性	仕様
電源モジュールあたりの最大出力電力	350 W
電源の出力電圧	-54 VDC
効率評価	Climate Savers Platinum Efficiency (80Plus Platinum 認定)
フォーム ファクタ	RSP1

440 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-440W-PE
- NXA-PDC-440W-PI

特性	仕様
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
電圧範囲 (国内)	-36 VDC (最小)、-48 VDC (公称)、-72 VDC (最大)
電圧範囲 (海外)	-36 VDC (最小)、-48 VDC (公称)、-72 VDC (最大)
合計入力 BTU ¹	1841 BTU/時、540 W
合計出力 BTU ²	1502 BTU/時、440 W
分岐回路保護	20 A

¹ 合計入力 BTU と合計出力 BTU の定格は、電源に投入する入力電力、およびスイッチへの出力電力をそれぞれ意味します。BTU 定格は、-36 VDC を基準にしています。

² 合計入力 BTU と合計出力 BTU の定格は、電源に投入する入力電力、およびスイッチへの出力電力をそれぞれ意味します。BTU 定格は、-36 VDC を基準にしています。

1900 W AC 電源の仕様

これらの仕様は NXA-PAC-1900W 電源の全バージョンに適用されます。

プロパティ	仕様
電源	1900 W
入力電圧	115 VAC～120 VAC、200 VAC～240 VAC
入力周波数	公称範囲：50～60 Hz（範囲：47～63 Hz）
最大入力電流	115～120 VAC で 16 A
	200～240 VAC で 12 A
最大入力電圧	200 VAC で 2,400 VA
電源モジュールあたりの最大出力電力	1900 W
最大突入電流	48 A
最大ホールドアップ時間/ライドスルー	1900 W で 20 ミリ秒
電源装置の出力電圧	(-) 56VDC
効率評価	Climate Savers Platinum Efficiency（80Plus Platinum 認定）

電源ケーブルの仕様

次のセクションでは、このスイッチ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

電源の種類	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-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）

電源の種類	電源コード部品番号	コードセットの説明
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)
インド	CAB-C13-C14-2M-IN	電源コードジャンパ、C13～C14 コネクタ、6 フィート (2.0 m)
インド	CAB-C13-C14-3M-IN	電源コードジャンパ、C13～C14 コネクタ、9 フィート (3.0 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)
日本	CAB-C13-C14-2M-JP	電源コードジャンパ、C13～C14 コネクタ、6 フィート (2.0 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)
アルゼンチン、ブラジル、および日本以外すべて	電源ケーブルなし	スイッチに含まれる電源コードがない


ACI モードおよび NX-OS モード スイッチでサポートされている HVAC/HVDC 電源ケーブル

部品番号	コードセットの説明	写真
CAB-HVAC-SD-0.6M	HVAC 2 フィート (0.6 m) のケーブルと Saf-D-Grid および SD コネクタ 277V AC	
CAB-HVAC-C14-2M	HVAC 6.6 フィート (2.0 m) のケーブルと Saf-D-Grid および C14 (最大 240 V 使用) コネクタ 250V AC	
CAB-HVAC-RT-0.6M	HVAC 2 フィート (0.6 m) のケーブルと Saf-D-Grid および RT コネクタ 277V AC	
CAB-HVDC-3T-2M	HVDC 6.6 フィート (2.0 m) のケーブルと Saf-D-Grid および 3 つの端子コネクタ 300V AC/400V DC (+200/-200 V DC)	
電源ケーブルなし	アルゼンチン、ブラジル、および日本以外すべて スイッチに含まれる電源コードがない	該当なし

表 1: HVAC/HVDC 電源ケーブルのコールアウトテーブル

1	この端を電源装置に接続します。
---	-----------------

DC 電源ケーブルの仕様

製品番号	説明	写真
NXA 440W-PE/PI	<p>440W DC 電源装置 (NXA-PDC-440W-PE/PI) には、次の部品とともに配線手順が同梱されています。</p> <p>LUG,FAST,TUNING,#8AWG,RED; LUG,FORK,INSL,16-14G,#6,NY,BLUwNARROW TONGUE; LUG,RING,16-14AWG,#6</p>	

適合規格仕様

下表はスイッチの適合規格を示します。

表 2: 適合標準規格 : 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"> • CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1 第 2 版 • CAN/CSA-C22.2 No. 62368-1-19、第 3 版 • NRTL 60950-1 第 2 版 • IEC 62368-1 • EN 62368-1 • AS/NZS 62368-1 • GB4943 • UL 62368-1

仕様	説明
EMC : エミッション	<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。

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。