



## 技術仕様

- [技術仕様 \(1 ページ\)](#)
- [AC 電源コードの仕様 \(3 ページ\)](#)
- [DC 電源ケーブルの仕様 \(7 ページ\)](#)

## 技術仕様

この表では、環境仕様について説明します。

表 1: スイッチの環境仕様

環境条件	
動作温度	• 32°F ~ 104°F (0 ~ 40°C)
保管温度	• -20°C ~ 65°C (-4°F ~ 149°F)
相対湿度	• 動作時 : 5 ~ 90 % (結露しないこと) • 非動作時 : 5 ~ 95 % (結露しないこと)
動作時の高度	最大 1800 m (6000 フィート)
保管時の高度	最大 4500 m (15,000 フィート)

表 2: スイッチの音響測定

	スイッチ モデル	音響出力レベル
Cisco Catalyst 9500 シリーズ スイッチ	C9500-12Q	70.4 L <sub>WAd</sub> dB 以下
	C9500-24Q	70.4 L <sub>WAd</sub> dB 以下
	C9500-16X	68.3 L <sub>WAd</sub> dB 以下
	C9500-40X	68.3 L <sub>WAd</sub> dB 以下
Cisco Catalyst 9500 シリーズ 高性能スイッチ	C9500-32C	76.7 L <sub>WAd</sub> dB 以下
	C9500-32QC	72.1 L <sub>WAd</sub> dB 以下
	C9500-24Y4C	71.5 L <sub>WAd</sub> dB 以下
	C9500-48Y4C	71.5 L <sub>WAd</sub> dB 以下

次の表に物理的仕様を示します。

表 3: スイッチの物理的仕様

物理仕様		
サイズ (高さ x 幅 x 奥行)	4.4 X 44.5 X 56.7 cm (1.73 X 17.5 X 21.5 インチ)	C9500-12Q
		C9500-24Q
		C9500-40X
		C9500-16X
	4.4 X 44.5 X 56.8 cm (1.73 X 17.5 X 21.2 インチ)	C9500-32C
	4.4 X 44.5 X 45.7 cm (1.73 X 17.5 X 18.0 インチ)	C9500-32QC
		C9500-48Y4C
C9500-24Y4C		
ラックユニット (RU)	1 RU	

物理仕様		
電源 2 つと組み込みファンを搭載したシャーシ	11.68 kg (25.75 ポンド)	C9500-12Q
		C9500-24Q
		C9500-40X
	10.7 kg (23.6 ポンド)	C9500-16X
	11.63 kg (25.64 ポンド)	C9500-32C
	9.91 kg (21.85 ポンド)	C9500-32QC
	9.96 kg (21.96 ポンド)	C9500-48Y4C
	9.52 kg (20.99 ポンド)	C9500-24Y4C

この表では、電力要件について説明します。

表 4: 電力要件

電力要件		
入力電圧	115 ~ 230 VAC	C9500-12Q
		C9500-16X
		C9500-24Q
		C9500-40X
	90 ~ 264 VAC	C9500-32C
		C9500-32QC
		C9500-48Y4C
		C9500-24Y4C

## AC 電源コードの仕様

次の表は、AC 入力電源装置で使用できる AC 電源コードの仕様を示しています。表には、電源コードの図の参照先も示されています。



(注) ・2000W 電源装置の電源コードには、一端に IEC60320/C15 アプライアンスコネクタがあります。

図 1: IEC60320/C15 アプライアンスコネクタ

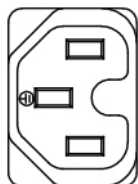
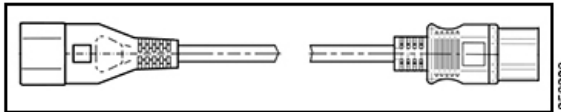

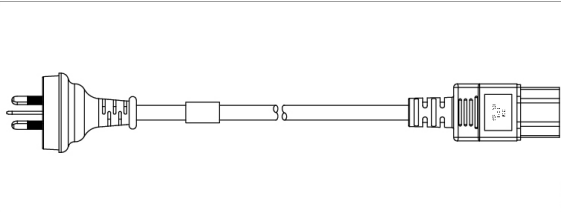
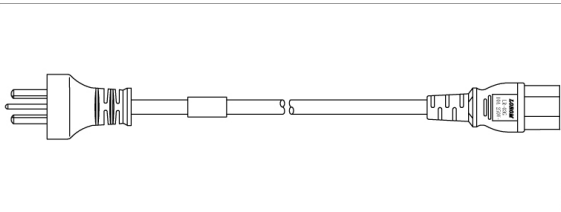
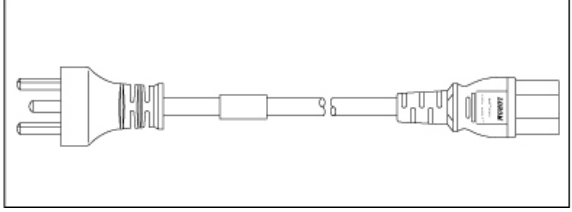
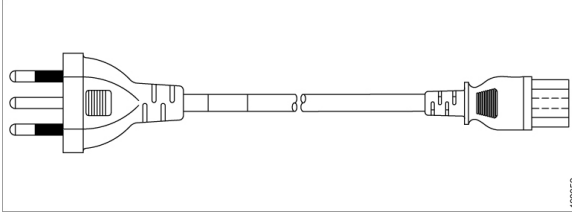
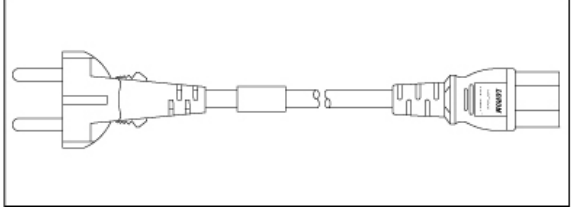
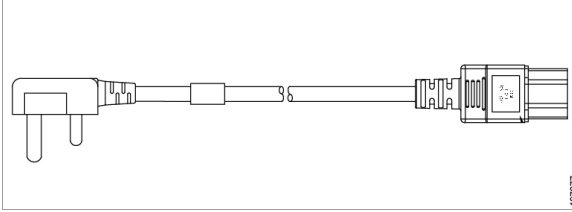
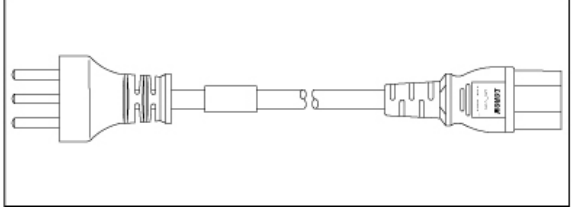
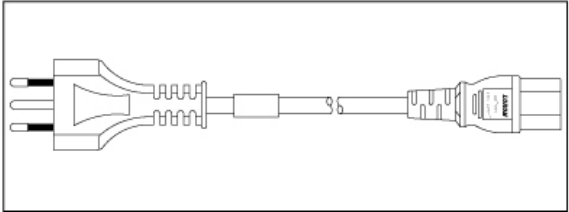
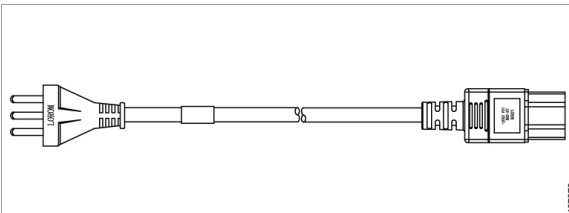
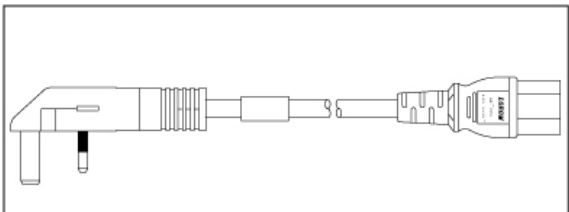
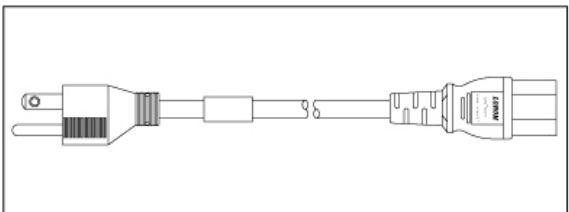
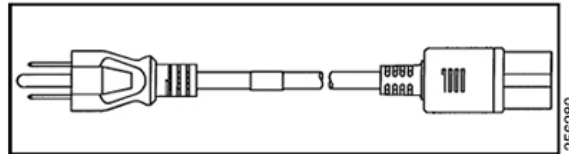
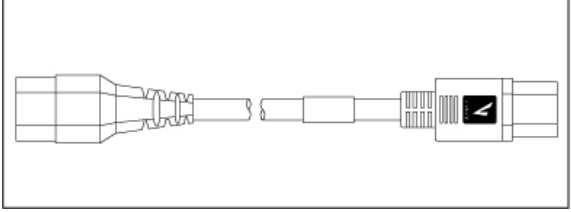


表 5: C9500 シリーズスイッチおよび C9500 シリーズ ハイ パフォーマンス スイッチの AC 電源コード

ロケール	部品番号	コードセット定 格	長さ	AC 電源プラグ タイプ
日本	CAB-C15-CBN-JP	250 VAC、12 A	3.05 m	図 2: CAB-C15-CBN-JP= (日本) 
日本	CAB-TA-250V-JP	250 VAC、15 A	2.5 m	図 3: CAB-TA-250V-JP= (日本) 
オーストラリア	CAB-TA-AP	250 VAC、15 A	2.5 m	図 4: CAB-TA-AP= (オーストラリア) 
アルゼンチン	CAB-TA-AR	250 VAC、10 A	2.5 m	図 5: CAB-TA-AR= (アルゼンチン) 

ロケール	部品番号	コードセット定 格	長さ	AC 電源プラグ タイプ
デンマーク	CAB-TA-DN	250 VAC、10 A	2.5 m	図 6: CAB-TA-DN= (デンマーク) 
ブラジル	CAB-ACBZ-10A	250 VAC、10 A	2.44 m	図 7: CAB-ACBZ-10A= (ブラジル) 
欧州	CAB-TA-EU	250 VAC、10 A	2.5 m	図 8: CAB-TA-EU= (ヨーロッパ大陸) 
インド	CAB-TA-IN	250 VAC、16 A	2.5 m	図 9: CAB-TA-IN= インド 
イスラエル	CAB-TA-IS	250 VAC、16 A	2.5 m	図 10: CAB-TA-IS= (イスラエル) 

ロケール	部品番号	コードセット定格	長さ	AC 電源プラグ タイプ
イタリア	CAB-TA-IT	250 VAC、10 A	2.5 m	図 11: CAB-TA-IT= (イタリア) 
スイス	CAB-TA-SW	250 VAC、16 A	2.5 m	図 12: CAB-TA-SW= (スイス) 
英国	CAB-TA-UK	250 VAC、10 A	2.5 m	図 13: CAB-TA-UK= (英国) 
北米	CAB-TA-NA	125 VAC、12 A	2.5 m	図 14: CAB-TA-NA= (北米) 
日本	CAB-TA-JP	125 VAC、12 A	2.5 m	図 15: CAB-TA-JP= (日本) 

ロケール	部品番号	コードセット定 格	長さ	AC 電源プラグ タイプ
日本以外のすべ ての国	CAB-C15-CBN	250 VAC、13 A	1.22 m	図 16: CAB-C15-CBN= 

## DC 電源ケーブルの仕様

図 17: PWR-2KW-DC-CBL

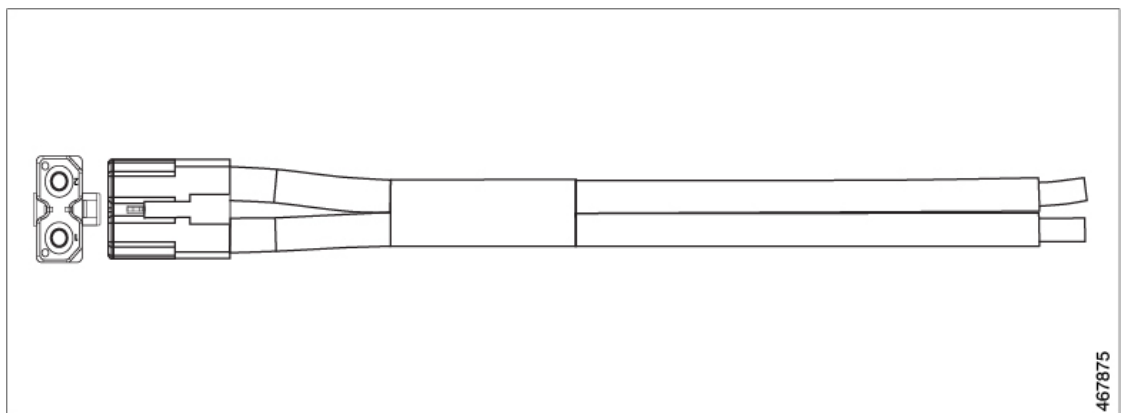
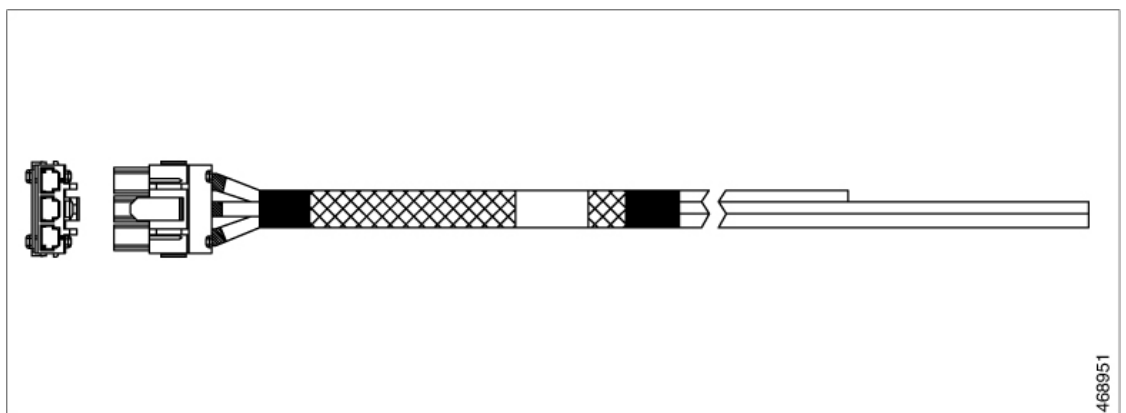


図 18: CAB-48DC-40A-8AWG







## 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。