



## NCS 5500 シリーズ モジュラ ルータの概要

- [NCS 5500 シリーズモジュラルータ \(1 ページ\)](#)
- [ラインカードの概要 \(3 ページ\)](#)
- [モジュラポートアダプタ \(5 ページ\)](#)
- [ルートプロセッサ カードの概要 \(8 ページ\)](#)
- [環境仕様および物理仕様 \(9 ページ\)](#)
- [重量、数量および消費電力 \(9 ページ\)](#)
- [エアフローの方向 \(9 ページ\)](#)
- [ルータに使用可能な最大電力 \(9 ページ\)](#)
- [トランシーバ、コネクタ、およびケーブル \(11 ページ\)](#)
- [ピン配置 \(11 ページ\)](#)
- [電源モジュール用電源コードの仕様 \(14 ページ\)](#)

## NCS 5500 シリーズモジュラルータ

次の表では、NCS 5500 シリーズモジュラルータとコンポーネントとサポートされている数量について説明します。

コンポーネント	NCS 5504	NCS 5508	NCS 5516
ラインカード - 以下参照 <a href="#">ラインカードの概要 (3 ページ)</a>	4	8	16
ルートプロセッサ	1 または 2 : NC55-RP または NC55-RP-E		
システムコントローラ	1 または 2 - NC55-SC		

コンポーネント	NCS 5504	NCS 5508	NCS 5516
ファブリックカード	3 ~ 6 NC55-RP-E-5504-FC	3 ~ 6 NC55-RP-E-5508-FC  注意 NC55-5508-FAN でのみ使用してください。	3 ~ 6 NC55-RP-E-5516-FC  注意 NC55-5516-FAN でのみ使用してください。
		3 ~ 6 NC55-RP-E-5508-FC2  注意 NC55-5508-FAN2 でのみ使用してください。  (注) リリース 7.0.1 から将来のリリースにシステムをアップグレードする際に、NC55-5508-FC2 カードが 2 回リロードされます。リブート履歴は、システム管理コンフィギュレーションモードの <b>show reboot-history card location &lt;node id&gt;</b> コマンドを使用して確認できます。	3 ~ 6 NC55-RP-E-5516-FC2  注意 NC55-5516-FAN2 でのみ使用してください。
ファントレイ	3 NC55-5504-FAN	3 NC55-5508-FAN  注意 NC55-5508-FC でのみ使用してください。	3 NC55-5516-FAN  注意 NC55-5516-FC でのみ使用してください。
		3 NC55-RP-E-5508-FAN2  注意 NC55-5508-FC2 でのみ使用してください。	3 NC55-RP-E-5516-FAN2  注意 NC55-5516-FC2 でのみ使用してください。

コンポーネント	NCS 5504	NCS 5508	NCS 5516
電源モジュール： <ul style="list-style-type: none"> <li>• NC55-PWR-3KW-AC</li> <li>• NC55-PWR-3KW-DC</li> <li>• NC55-PWR-3KW-2HV (3.15-kW HVAC/HVDC デュアル入力)</li> </ul>	4	8	10



**注意** このシステムは、第1世代ファンとファブリックカード(NC55-55xx-FAN/NC55-55xx-FC) および第2世代ファンとファブリックカード (NC55-55xx-FAN2およびNC55-55xx-FC2) の組み合わせをサポートしていません。第1世代と第2世代のコンポーネントを混在させようとすると、機器が破損する可能性があります。

## ライン カードの概要

次の表では、NCS 5500 シリーズ モジュラ ルータでサポートされているラインカードについて説明します。

## ラインカードの概要

ラインカード	ポート/アダプタ	トランシーバ
NC55-24X100-SE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 24 X 100GE-100GE、40GE、または 4 X 10GE (ブレイクアウト ケーブル経由)</li> <li>• QSFP から SFP への変換アダプタ (QSA) と 1GE SFP (GLC-SX-MMD、GLC-LH-SMD)/10 GE SFP+ (ER、ER-S、ZR、ZR-S、DWDM 固定波長)</li> </ul>	QSFP28/QSFP+
NC55-36X100G	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 36 X 100GE-100GE、40GE、または 4 X 10GE (ブレイクアウト ケーブル経由)</li> <li>• QSFP から SFP への変換アダプタ (QSA) と 1GE SFP (GLC-SX-MMD、GLC-LH-SMD)/10 GE SFP+ (ER、ER-S、ZR、ZR-S、DWDM 固定波長)</li> </ul>	
NC55-36X100G-S MACsec をサポートし、5.4 Tbps をサポートするファブリックに対して前面パネルで 3.6 Tbps イーサネット トラフィックを実現します。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 36 X 100GE-100GE、40GE、4 X 25GE (ブレイクアウト ケーブル経由)、または 4 X 10GE (ブレイクアウト ケーブル経由)</li> </ul>	
NC55-36X100G-A-SE スケーリング機能が強化された設定に対応するため、拡張転送情報ベース (FIB)、ネットワーク アクセス コントロール リスト (ACL)、QoS をサポートする外部 TCAM を搭載しています。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 36 X 100GE-100GE、40GE、4 X 25GE (ブレイクアウト ケーブル経由)、または 4 X 10GE (ブレイクアウト ケーブル経由)</li> <li>• QSFP から SFP への変換アダプタ (QSA) と 10 GE SFP+ (ER、ER-S、ZR、ZR-S、DWDM 固定波長)</li> </ul>	
NC55-18H18F	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 18 X 100GE-100GE、40GE、または 4 X 10GE (ブレイクアウト 経由)</li> <li>• 18 X 40GE-40GE または 4 X 10GE (ブレイクアウト 経由)</li> </ul>	
NCS55-24H12F-SE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 24 X 100GE-100GE、40GE、または 4 X 10GE (ブレイクアウト 経由)</li> <li>• 12 X 40GE-40GE または 4 X 10GE (ブレイクアウト 経由)</li> <li>• QSFP から SFP への変換アダプタ (QSA) と 1GE SFP (GLC-TE、GLC-SX-MMD、GLC-LH-SMD)/10 GE SFP+ (ER、ER-S、ZR、ZR-S、DWDM 固定波長)</li> </ul>	

ラインカード	ポート/アダプタ	トランシーバ
<p>NC55-6X200-DWDM-S</p> <p>NCS 5500 シリーズのモジュラ型シャーシに DWDM 機能を追加します。</p> <p>ONS-CFP2-WDM ロングホール オプティクスを備えたこのラインカードでは、NCS 5500 シリーズモジュラ型シャーシ間の専用のオプティカルプラットフォームに短距離用グレー オプティクスを接続する必要がありません。これにより、運用コストと資本コストが削減されます。</p>	<p>6 X 100GE : フルラインレートの MACsec 機能とともに 100 Gbps (DWDM QPSK) 、 150 Gbps (DWDM 8 QAM) 、 または 200 Gbps (DWDM 16 QAM) WDM シグナルをサポートします。</p>	<p>第二世代 Coherent Transceiver Pluggable (CTP2) オプティクスモジュール (CFP2 フォームファクタ) 。</p>
<p>NC55-MOD-A-S</p> <p>NC55-MOD-A-SE-S には、スケーリング機能が強化された設定に対応するため、拡張転送情報ベース (FIB)、ネットワークアクセスコントロール リスト (ACL)、QoS をサポートする外部 TCAM を搭載しています。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 X 1GE/10GE</li> <li>• 2 X 40GE</li> <li>• 2 基のモジュラ ポート アダプタ (MPA) ポートの詳細については、「<a href="#">モジュラポートアダプタ</a>」の項を参照してください。</li> </ul>	<p>SFP/SFP+</p> <p>QSFP+</p>

## モジュラポートアダプタ

モジュラポートアダプタ (MPA) は、NC55-MOD-A-S と NC55-MOD-A-SE-S ラインカードでサポートされています。各 MPA には STATUS LED および ATTN (注意) LED があり、MPA の各ポートに A/L (アクティブ/リンク) LED が隣接しています。



(注) これらの MPA でサポートされるトランシーバとケーブルを確認するには、[Cisco Transceiver Modules Compatibility Information](#) を参照してください。

### 4 ポート 40GE/100GE MPA (QSFP+/QSFP28 対応)

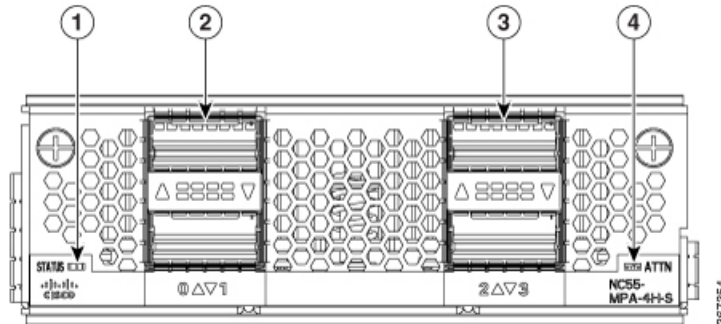
4 ポート 40GE/100GE MPA (NC55-MPA-4H-S/NC55-MPA-4H-HD-S/NC55-MPA-4H-HX-S) は、4 X 25GE (ケーブルブレイクアウト経由)、QSFP+ (40 Gbps) または QSFP28 (100 Gbps) トランシーバに対応する 4 ポートを備えています。



(注) 温度耐性に優れた NC55-MPA-4H-HD-S MPA は、温度耐性に優れたルータに取り付けられると、工業温度の範囲内で動作します。



(注) 温度耐性に優れ等角にコートされた NC55-MPA-4H-HX-S MPA は、温度耐性に優れたルータに取り付けられると、工業温度の範囲内で動作します。



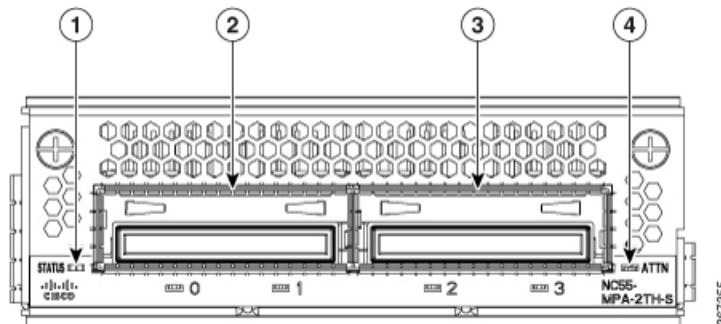
1	STATUS LED	3	QSFP ポートおよびアクティブ/リンク LED
2	QSFP ポートおよびアクティブ/リンク LED	4	ATTN LED

#### 2 ポート 100GE/200GE (CFP2-DCO 対応)

2 ポート 100GE/200GE MPA (NC55-MPA-2TH-S/NC55-MPA-2TH-HX-S) は、CFP2-DCO トランシーバ対応の 2 ポートを備えています。



(注) 温度耐性に優れ等角にコートされた NC55-MPA-2TH-HX-S MPA は、温度耐性に優れたルータに取り付けられると、工業温度の範囲内で動作します。

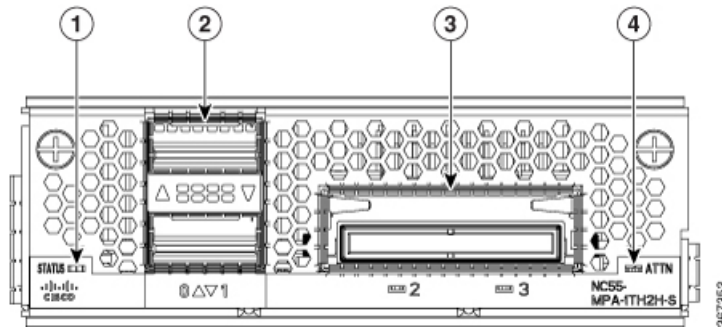


1	STATUS LED	3	CFP2-DCO ポートおよびアクティブ/リンク LED
---	------------	---	------------------------------

2	CFP2-DCO ポートおよびアクティブ/リンク LED	4	ATTN LED
---	------------------------------	---	----------

**1 ポート 100GE/200GE (CFP2-DCO 対応) + 2 ポート 40GE または 100GE (QSFP+/QSFP28 対応)**

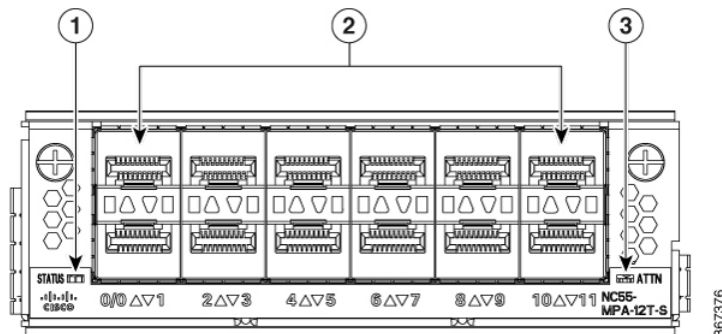
1 ポート 100GE/200GE と 2 ポート 40GE/100GE を組み合わせた MPA (NC55-MPA-1TH2H-S) は、CFP2-DCO トランシーバ対応の 1 ポートと、4 X 25GE (ブレイクアウトケーブル経由)、QSFP+ (40 Gbps) または QSFP28 (100 Gbps) トランシーバ対応の 2 ポートを備えています。



1	STATUS LED	3	CFP2-DCO ポートおよびアクティブ/リンク LED
2	QSFP ポートおよびアクティブ/リンク LED	4	ATTN LED

**12 ポート 10GE (SFP+ 対応)**

12 ポート 10GE MPA (NC55-MPA-12T-S) は、SFP+ トランシーバ対応の 12 ポートを備えています。

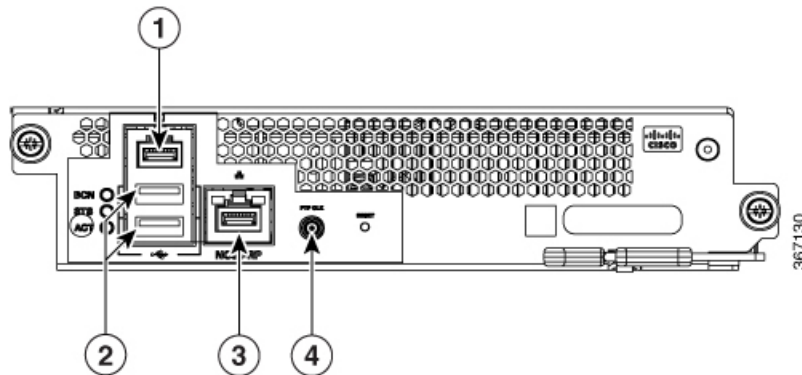


1	STATUS LED	3	ATTN LED
2	SFP+ ポートおよび LED		

## ルート プロセッサ カードの概要

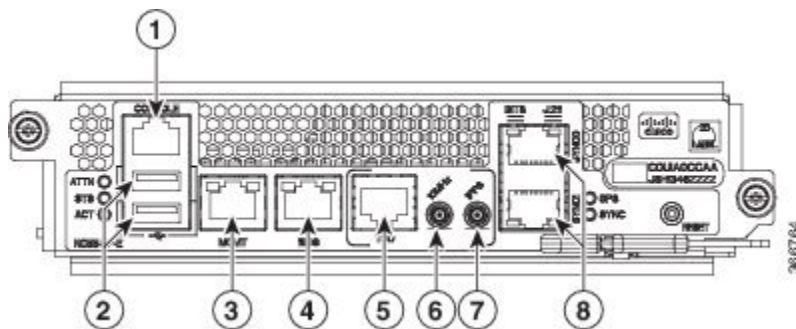
ルート プロセッサ カードは、Cisco NCS 5500 シリーズのモジュラ型シャーシのすべてのルーティング操作を管理します。

### NC55-RP



1	コンソール	3	管理イーサネット
2	USB (2)	4	1 PPS のミニ同軸コネクタ (入力および出力)

### NC55-RP-E



1	コンソール	5	Time-of-Day (TOD) インターフェイス用のシールドされた RJ-45 コネクタ (入力および出力)
2	USB (2)	6	10 MHz のミニ同軸コネクタ (入力および出力)

3	管理イーサネット	7	1 PPS のミニ同軸コネクタ (入力および出力)
4	10/100/1000-Mbps Ethernet RJ-45 銅線ポート (1588 Precision Time Protocol (PTP) をサポートします)	8	BITS インターフェイス用の RJ-48 コネクタ (入力および出力)

## 環境仕様および物理仕様

環境仕様および物理仕様については、『[Cisco Network Convergence System 5500 Series Data Sheet](#)』の「*Environmental Properties*」の表を参照してください。

## 重量、数量および消費電力

環境仕様および物理仕様については、『[Cisco Network Convergence System 5500 Series Data Sheet](#)』にある「*Weight and Power Consumption*」の表および「*Cisco NCS 5500 Series Line Cards*」の表を参照してください。

## エアフローの方向

Cisco NCS 5500 シリーズ モジュラ ルータでのファントレイおよび電源を通過するエアフローは、ポート側吸気から発生します (前面から背面への冷却)。適切なエアフローを確保するため、ルータの設置時は空気取り入れ口がコールドアイルに、排気口がホットアイルに配置されるようにする必要があります。

## ルータに使用可能な最大電力

動作に使用できる最大電力量は、電源からの入力電力、電源モジュールの数と出力性能、および使用する電源の冗長化モードによって異なります。

次の表は、電源入力、電源モジュールの数、および使用するモードに応じて、3 kW 電源モジュールで使用可能な電力量を示します。

表 1: 3kW 電源モジュールを搭載したルータで利用可能な最大電力

電源入力	電源モジュール	複合モード	n+1 冗長モード	n+n 冗長モード
1 つの入力 (220 V)	1	3000 W	—	—
	2	6000 W	3000 W	3000 W
	3	9000 W	6000 W	3000 W
	4	12000 W	9000 W	6000 W
	5	15000 W	12000 W	6000 W
	6	18000 W	15000 W	9000 W
	7	21000 W	18000 W	9000 W
	8	24000 W	21000 W	12000 W
	9	27000 W	24000 W	12000 W
	10	30000 W	27000 W	15000 W

表 2: 3.15 kW HVAC/HVDC 電源モジュールを搭載したルータで利用可能な最大電力

電源入力	電源モジュール	複合モード	n+1 冗長モード	n+n 冗長モード
1 つまたは 2 つの入力 (220 V)	1	3150 W	—	—
	2	6300 W	3150 W	3150 W
	3	9450 W	6300 W	3150 W
	4	12600 W	9450 W	6300 W
	5	15750 W	12600 W	6300 W
	6	18900 W	15750 W	9450 W
	7	22050 W	18900 W	9450 W
	8	25200 W	22050 W	12600 W
	9	28350 W	25200 W	12600 W
	10	31500 W	28350 W	15750 W

# トランシーバ、コネクタ、およびケーブル

## トランシーバおよびケーブルの仕様

このルータでサポートされるトランシーバとケーブルを確認するには、『Transceiver Module Group (TMG) Compatibility Matrix Tool』を参照してください。

<https://tmgmatrix.cisco.com/home>

トランシーバの仕様と取り付けに関する情報を確認するには、『Cisco Transceiver Modules Install and Upgrade Guides』を参照してください。

## RJ-45 コネクタ

RJ-45 コネクタは、カテゴリ 3、カテゴリ 5、カテゴリ 5e、カテゴリ 6、カテゴリ 6A のいずれかのフォイル ツイストペア ケーブルまたはシールドなしツイストペア ケーブルを外部ネットワークから次のモジュール インターフェイス コネクタに接続します。

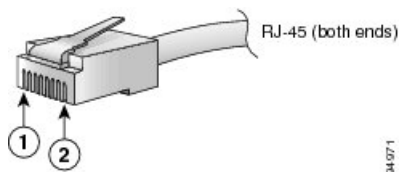
- ルータのシャーシ
  - CONSOLE ポート
  - MGMT ETH ポート



**注意** GR-1089 の建物内雷サージ耐性要件に適合するためには、両端に適切なアースを施した FTP ケーブルを使用する必要があります。

次の図は、RJ-45 コネクタを示しています。

図 1: RJ-45 コネクタ



1	ピン 1	2	ピン 2
---	------	---	------

## ピン配置

ここでは、Cisco NCS 5500 RP-E (NC55-RP-E) インターフェイスのピン割り当てについて説明します。

## BITS ポートのピン配置

次の表に、BITS ポートのピン配置を要約します。

表 3: BITS ポートのピン配置

ピン	信号名	方向	説明
1	RX リング	入力	受信リング
2	RX チップ	入力	受信チップ
3	–	–	未使用
4	TX リング	出力	TX リング
5	TX チップ	出力	TX チップ
6	–	–	未使用
7	–	–	未使用
8	–	–	未使用

## Time-of-Day ポートのピン配置

次の表に、ToD/1-PPS ポートのピン配置を要約します。

表 4: RJ-45 ToD/1-PPS ポートのピン配置

ピン	信号名	方向	説明
1	–	–	–
2	–	–	–
3	1PPS_N	出力または入力	1PPS RS422 信号
4	GND	–	–
5	GND	–	–
6	1PPS_P	出力または入力	1PPS RS422 信号
7	TOD_N	出力または入力	Time-of-Day 文字
8	TOD_P	出力または入力	Time-of-Day 文字

## 管理および PTP イーサネット ポートのピン配置

次の表は、管理と Precision Time Protocol (PTP) イーサネット ポートのピン配置をまとめたものです。

表 5: 管理および PTP イーサネット ポートのピン配置

ピン	信号名
1	TRP0+
2	TRP0-
3	TRP1+
4	TRP1-
5	TRP2+
6	TRP2-
7	TRP3+
8	TRP3-

## USB フラッシュまたは MEM ポートのピン配置

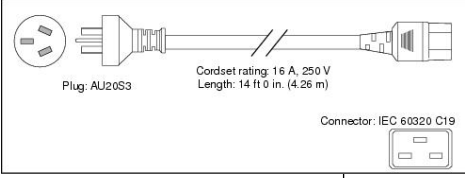
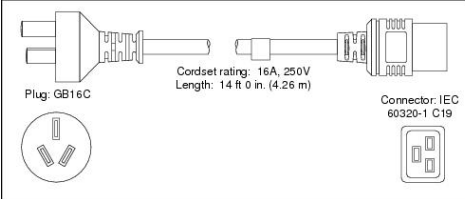
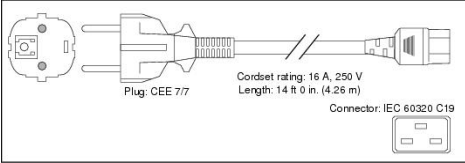
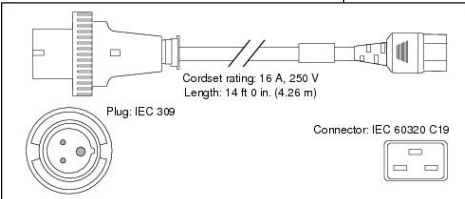
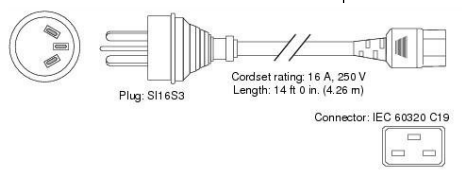
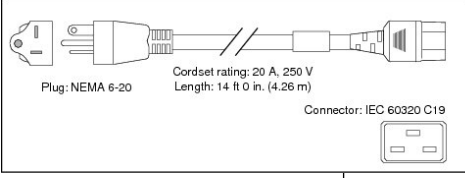
次の表に、USB フラッシュまたは MEM ポートのピン配置を要約します。

表 6: USB フラッシュまたは MEM ポートのピン配置

ピン	信号名	説明
A1	Vcc	+5 VDC
A2	D-	データ -
A3	D+	データ +
A4	Gnd	アース

# 電源モジュール用電源コードの仕様

## 標準的な AC 電源コード

ロケール	部品番号	コードセット定格	電源コードの図
オーストラリアおよびニュージーランド	CAB-AC-16A-AUS	16A、250 VAC	 <p>Plug: AU20S3 Cordset rating: 16 A, 250 V Length: 14 ft 0 in. (4.26 m) Connector: IEC 60320 C19</p>
中国	CAB-AC-16A-CH	16A、250 VAC	 <p>Plug: GB16C Cordset rating: 16 A, 250 V Length: 14 ft 0 in. (4.26 m) Connector: IEC 60320-1 C19</p>
ヨーロッパ大陸	CAB-AC-2500W-EU	16A、250 VAC	 <p>Plug: CEE 7/7 Cordset rating: 16 A, 250 V Length: 14 ft 0 in. (4.26 m) Connector: IEC 60320 C19</p>
International	CAB-AC-2500W-INT	16A、250 VAC	 <p>Plug: IEC 309 Cordset rating: 16 A, 250 V Length: 14 ft 0 in. (4.26 m) Connector: IEC 60320 C19</p>
イスラエル	CAB-AC-2500W-ISRL	16A、250 VAC	 <p>Plug: SI16S3 Cordset rating: 16 A, 250 V Length: 14 ft 0 in. (4.26 m) Connector: IEC 60320 C19</p>
日本および北米（ロックなし）200 ~ 240 VAC 動作	CAB-AC-2500W-US1	16A、250 VAC	 <p>Plug: NEMA 6-20 Cordset rating: 20 A, 250 V Length: 14 ft 0 in. (4.26 m) Connector: IEC 60320 C19</p>

ロケール	部品番号	コードセット定格	電源コードの図
日本および北米（ロックあり）200 ~ 240 VAC 動作	CAB-AC-C6K-TWLK	16A、250 VAC	<p>Plug: NEMA L6-20 Cordset rating: 20 A, 250 V Length: 14 ft 0 in. (4.26 m) Connector: IEC 60320 C19</p>
配電ユニット (PDU)	CAB-C19-CBN	16A、250 VAC	<p>Connector: IEC 60320 C20 Cordset rating: 16 A, 250 V Length: 9 ft 0 in. (2.7 m) Connector: IEC 60320 C19</p>
スイス	CAB-ACS-16	16A、250 VAC	<p>Plug: SEV 5934-2 Type 23 Cordset rating: 16 A, 250 V Length: 8 ft 2 in. (2.5 m) Connector: IEC 60320 C19</p>
北米	CAB-L520P-C19-US	NEMA L5-20 から IEC-C19 6 フィート (1.8 m)	<p>Plug: NEMA L5-20 Connector: IEC 60320 C19</p>

**HVAC/HVDC 電源コード**

ロケール	部品番号	電源コードセット定格	電源コードの図
オーストラリア	CAB-AC-16A-SG-AZ	16A、250 VAC	<p>Plug: AU20LS3 Plug: Saf-D-Grid "T" Latch 3-595 PID: CAB-AC-16A-SG-AZ CPN: 37-1661-01</p>
ブラジル	CAB-AC-16A-SG-BR	16A、250 VAC	<p>Plug: EL224 Plug: Saf-D-Grid "T" Latch 3-595 PID: CAB-AC-16A-SG-BR CPN: 37-1650-01</p>
中国	CAB-AC-16A-SG-CH	16A、250 VAC	<p>Plug: GB 16C Plug: Saf-D-Grid "T" Latch 3-595 PID: CAB-AC-16A-SG-CH CPN: 37-1655-01</p>

ロケール	部品番号	電源コードセット定格	電源コードの図
欧州	CAB-AC-16A-SG-EU	16A、250 VAC	<p>Plug: CEE 7-7 Plug: Saf-D-Grid "T" Latch 3-5958P4 PID: CAB-AC-16A-SG-EU CPN: 37-1660-01</p>
国際/英国	CAB-AC-16A-SG-IN	16A、250 VAC	<p>Plug: IEC60309 Plug: Saf-D-Grid "T" Latch 3-5958P4 PID: CAB-AC-16A-SG-IN CPN: 37-1659-01</p>
イタリア	CAB-AC-16A-SG-IT	16A、250 VAC	<p>Plug: CEI 23-50 Plug: Saf-D-Grid "T" Latch 3-5958P4 PID: CAB-AC-16A-SG-IT CPN: 37-1651-01</p>
南アフリカ	CAB-AC-16A-SG-SA	16A、250 VAC	<p>Plug: EL Plug: Saf-D-Grid "T" Latch 3-5958P4 PID: CAB-AC-16A-SG-SA CPN: 37-1647-01</p>
スイス	CAB-AC-16A-SG-SW	16A、250 VAC	<p>Plug: SEV 5934-2 Plug: Saf-D-Grid "T" Latch 3-5958P4 PID: CAB-AC-16A-SG-SW CPN: 37-1654-01</p>
北米 (非ロックング) 200 ~ 240 VAC 動作	CAB-AC-20A-SG-US2	20A、250 VAC	<p>Plug: NEMA 6-20 Plug: Saf-D-Grid "T" Latch 3-5958P4 PID: CAB-AC-20A-SG-US2 CPN: 37-1657-01</p>
北米 (ロックング) 200 ~ 240 VAC 動作	CAB-AC-20A-SG-US3	20A、250 VAC	<p>Plug: NEMA L6-20 Plug: Saf-D-Grid "T" Latch 3-5958P4 PID: CAB-AC-20A-SG-US3 CPN: 37-1656-01</p>

ロケール	部品番号	電源コードセット定格	電源コードの図
北米 277 VAC 動作	CAB-AC-20A-SG-US4	20A、277 VAC	<p>Plug: NEMA L7-20P      Plug: Saf-D-Grid "T" Latch 3-5958P4</p> <p>PID: CAB-AC-20A-SG-US4 CPN: 37-1645-1</p>
北米キャビネット ジャンパ配電ユニット (PDU)	CAB-AC-20A-SG-C20	20A、250 VAC	<p>Plug: IEC C20      Plug: Saf-D-Grid "T" Latch 3-5958P4</p> <p>PID: CAB-AC-20A-SG-C20 CPN: 37-1653-01</p>
国際仕様、Saf-D-Grid/Saf-D-Grid	CAB-HV-25A-SG-IN1	20A、400 VDC	<p>Plug: Saf-D-Grid "T" Latch 3-5958P4      Plug: Saf-D-Grid "T" Latch 3-5958P4</p> <p>PID: CAB-HV-25A-SG-IN1 CPN: 37-1642-01</p>
国際仕様、リング端子電源プラグ、リング端子/Saf-D-Grid	CAB-HV-25A-SG-IN2	20A、300 VAC/500 VDC	<p>Plug: 3/8-inch Ring Terminals      Plug: Saf-D-Grid "T" Latch 3-5958P4</p> <p>PID: CAB-HV-25A-SG-IN2 CPN: 37-1640-01</p>
北米、Saf-D-Grid/Saf-D-Grid	CAB-HV-25A-SG-US1	20A、400 VDC	<p>Plug: Saf-D-Grid "T" Latch 3-5958P4      Plug: Saf-D-Grid "T" Latch 3-5958P4</p> <p>PID: CAB-HV-25A-SG-US1 CPN: 37-1643-01</p>
北米、リング端子電源プラグ、リング端子/Saf-D-Grid	CAB-HV-25A-SG-US2	20A、300 VAC/500 VDC	<p>Plug: 3/8-inch Ring Terminals      Plug: Saf-D-Grid "T" Latch 3-5958P4</p> <p>PID: CAB-HV-25A-SG-US2 CPN: 37-1641-01</p>

