



## ルータの電源投入

この章では、シャーシに電源モジュールを接続し、ルータの電源をオンにする方法について説明します。

- [電源モジュールの概要 \(1 ページ\)](#)
- [電源への DC 電源モジュールの接続 \(4 ページ\)](#)
- [電源への HVAC/HVDC 電源モジュールの接続 \(8 ページ\)](#)
- [電源モジュール用電源コードの仕様 \(11 ページ\)](#)

## 電源モジュールの概要

表 1: 機能の履歴 (表)

機能名	リリース	説明
PSU4.8KW-DC100 (DC100) 電源での 60A のサポート	リリース 7.3.2	この機能により、48V 60A で 48V 100A DC の 4.8 KW 電源を動作させることができます。  デフォルトでは 100A を受け入れます。電源モードを 60A に変更するための切り替えスイッチが電源トレイにあります。

シャーシには AC または DC 電源モジュールを取り付けることができます。すべての電源接続配線は、(米国) 電気規格 (NEC) および現地の電気規格に適合するようにします。

各シャーシには、次の数の電源トレイをサポートする電源アセンブリシェルフがあります。

- Cisco 8818 シャーシは最大 6 つの電源トレイをサポートします。
- Cisco 8812 および 8808 シャーシは最大 3 つの電源トレイをサポートします。
- Cisco 8804 ルータには 2 つの電源トレイがあります。

各電源トレイは、最大で3つのAC電源モジュールまたは4つのDC電源モジュールをサポートします。



(注) シャーシには1種類の電源トレイと電源モジュールのみを使用してください。



(注) シャーシには同じ容量の電源モジュールのみを使用してください。容量が異なる電源モジュールを混在させないでください。

### 高電圧 AC または DC 電源装置

HVAC/HVDC 電源モジュールは、180～305 VAC（公称入力レベル 200～240 VAC、277 VAC）および 192～400 VDC（公称 240 VDC、380 VDC）の入力範囲で動作します。

- PSU6.3KW-20A-HV：6.3 KW の各 20A 電源モジュールは、2つのフィード（A と B）から給電されている場合、電源トレイに最大 6.3 KW を供給できます。フィードが1つだけの場合は、最大 3.15 KW を供給できます。
- PSU6.3KW-HV：6.3 KW の各 30A 電源モジュールは、2つのフィード（A と B）から給電されている場合、電源トレイに最大 6.3 KW を供給できます。フィードが1つだけの場合は、最大 4.8 KW を供給できます。

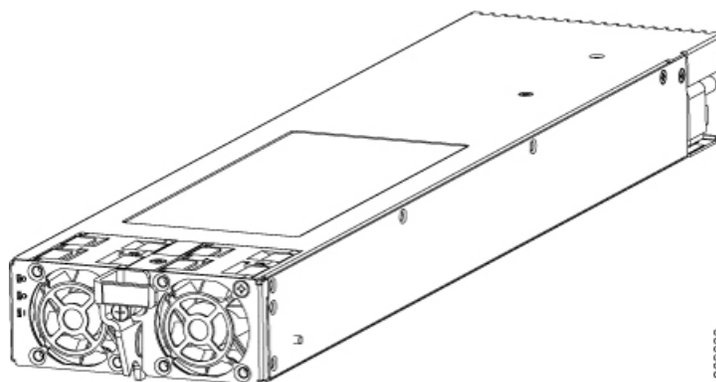
### DC 電源モジュール

Cisco 8800 シリーズルータでは、次の2種類のDC電源モジュールがサポートされています。

- PWR-4.4KW-DC-V3：公称入力電圧 48V 60A DC の 4.4KW 電源。動作許容範囲は -40～-72 VDC です。

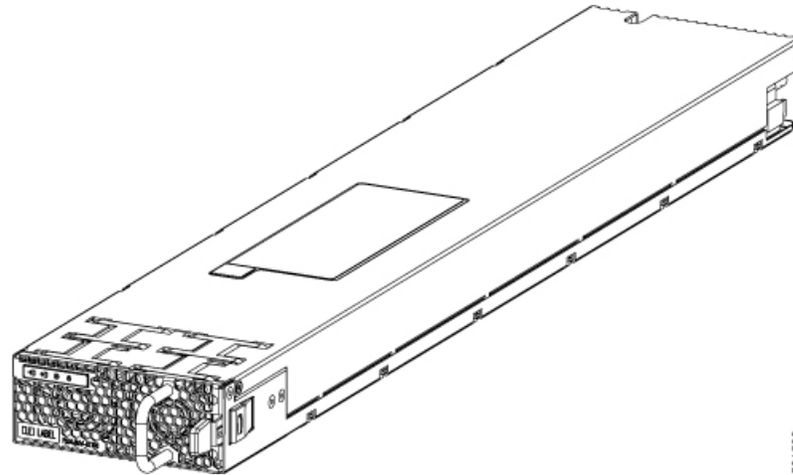
4.4 KW の各 60A 電源モジュールは、2つのフィード（A と B）から給電されている場合、電源トレイに最大 4.4 KW を供給できます。フィードが1つだけの場合は、最大 2.2 KW を供給できます。

図 1：PWR-4.4KW-DC-V3



- PSU4.8KW-DC100 : 公称入力電圧 48V 100A DC の 4.8KW 電源。動作許容範囲 -40 ~ -75 VDC です。

図 2: PSU4.8KW-DC100



PSU4.8KW-DC100 電源モジュールは、48V 60A の電圧を受け入れるように設定することもできます。デフォルトでは 100A を受け入れます。電源モードを 60A に変更するための電源モードスイッチが電源トレイにあります。電源モードスイッチは電源トレイの左側にあります。

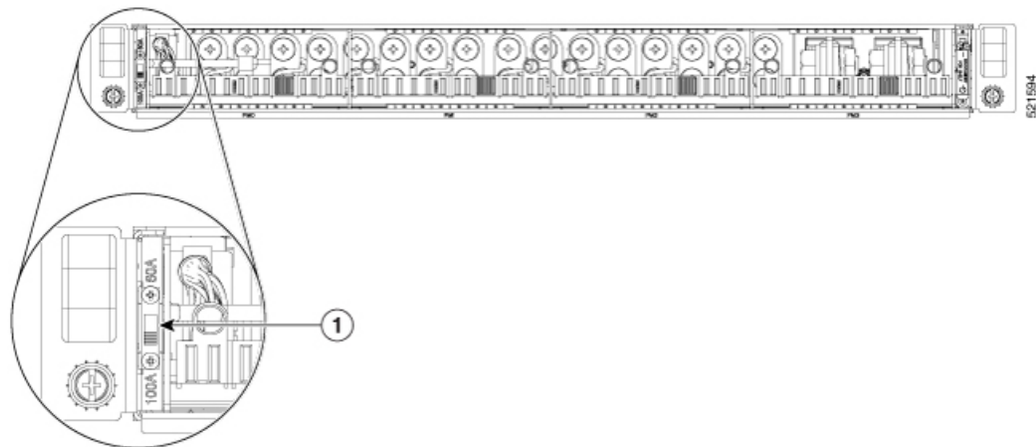


- (注) 電源モードスイッチは、シャーシに取り付けられたすべての電源トレイで同じ位置 (60A または 100A モード) に設定する必要があります。

電源モードスイッチが 100A モードに設定されている場合、各電源モジュールは、2つのフィード (A と B) から給電されている場合、電源トレイに最大 4.8KW を供給できます。100A モードの場合、フィードが 1つだけの場合は最大 3.5 KW を供給できます。

電源モードスイッチが 60A モードに設定されている場合、各電源モジュールは、2つのフィード (A と B) によって供給されるときに、最大 4.4KW を電源トレイに供給できます。60A モードの場合、フィードが 1つだけの場合は最大 2.2 KW を供給できます。

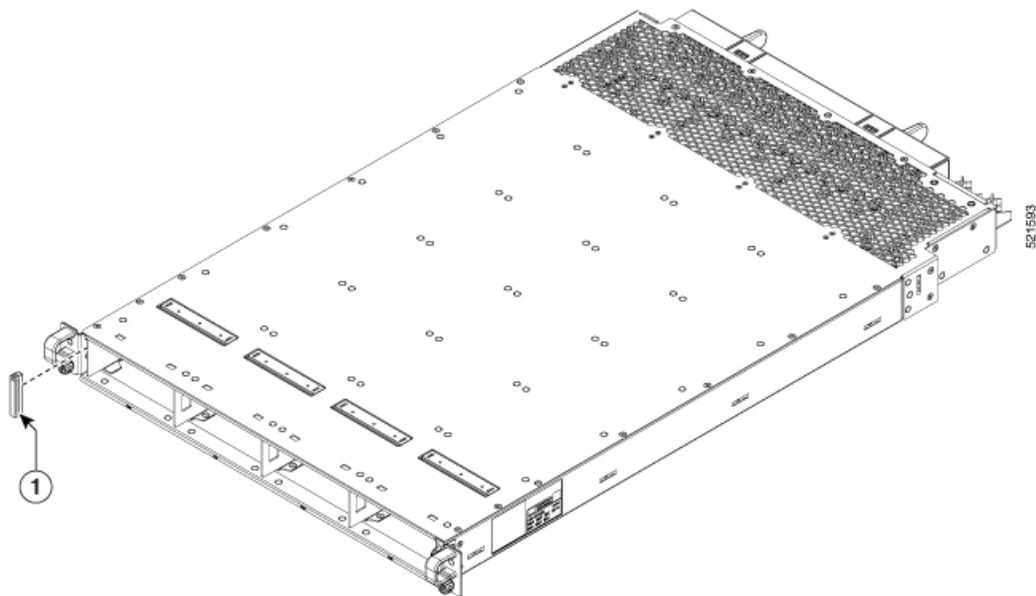
図 3: 電源トレイの電源モードスイッチ



1	電源モードスイッチ。
---	------------

次の図に示すように、電源モードスイッチへのアクセスをブロックするためのプラグカバーも付いています。

図 4: 電源モードスイッチのカバー



1	電源モードスイッチのカバー。
---	----------------

## 電源への DC 電源モジュールの接続

ここでは、DC 電源ルータに DC 入力電源コードを接続する手順について説明します。

DC 電源ケーブルの場合、定格 60A の撚り数の大きい銅線ケーブル (#6 AWG または #4 AWG)、あるいは定格 100A の撚り数の大きい銅線ケーブル (#2 AWG) を使用することを推奨します。コードの長さは、電源からルータの位置によって異なります。シスコでは DC 電源コードを販売していません。コード販売店で別途購入してください。

DC 電源コードは、電源トレイ側でケーブル端子を終端する必要があります。ラグは直角の 2 穴で、15.88 ミリ (0.625 インチ) ピッチで 1/4 インチのネジがピッタリとはまることを確認します。#4 AWG ケーブルの場合は Panduit 部品番号 LCD4-14AF-L または同等品、#6 AWG ケーブルの場合は Panduit 部品番号 LCD6-14AF-L または同等品、#2 AWG ケーブルの場合は Panduit 部品番号 LCD2-14AF-Q または同等品を使用します。

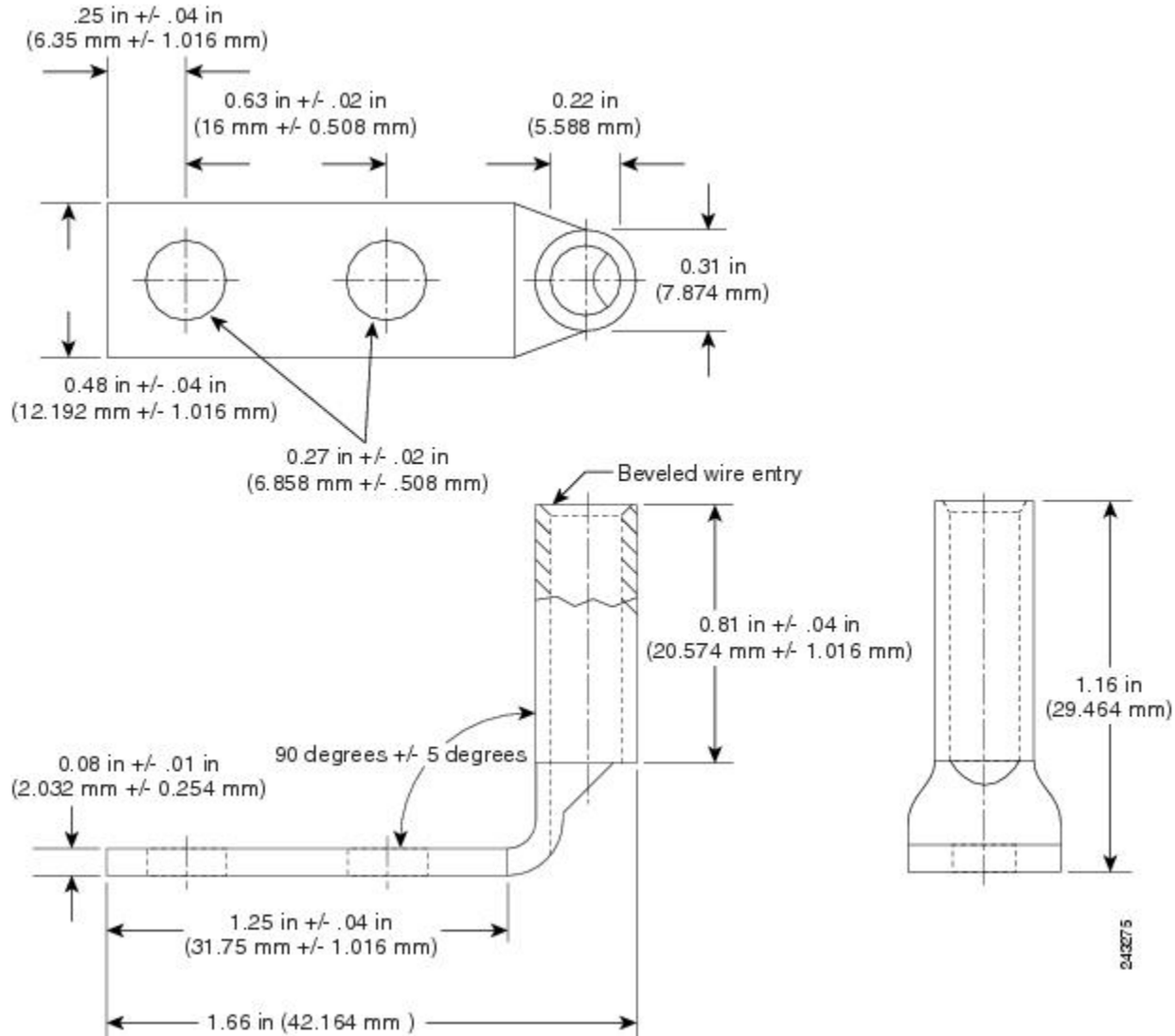
電源の冗長化を使用しないか、または n+1 の電源の冗長化を使用する場合は、各電源トレイの後部にある同一の電源グリッドに、シャーシのすべての電源モジュールを接続できます。n+n の電源の冗長化を使用している場合、各電源について示すように、一方の冗長グリッドを電源トレイの背後にある電源入力の一つに、もう一方の冗長グリッドを別の電源入力に接続します。

DC 入力電源コードの色は、設置場所の DC 電源の色分けによって異なります。電源ケーブルが適切なプラス (+) とマイナス (-) の極性で電源モジュールに接続されていることを確認します。

- ルータの電源を入れると、各電源シェルフで (各入力) LED が緑色に点灯します。LED が赤色に点灯している場合は、極性が正しくないことを示しています。

次の図に、DC 入力ケーブルの接続に必要なラグのタイプを示します。

図 5:一般的な DC 電源コードの端子



**注意** DC 電源モジュールには、電源モジュールで逆極性条件が検出されると、電源モジュールに障害状態を発生させる回路が組み込まれています。逆極性によって損傷することはありませんが、逆極性条件はすぐに修正する必要があります。



(注) ケーブルの長さは、DC 入力電源に対するルータの位置によって異なります。シスコでは、こうしたケーブルやルータのシャーシにケーブルを接続するケーブルラグを販売していません。ケーブルが必要です。



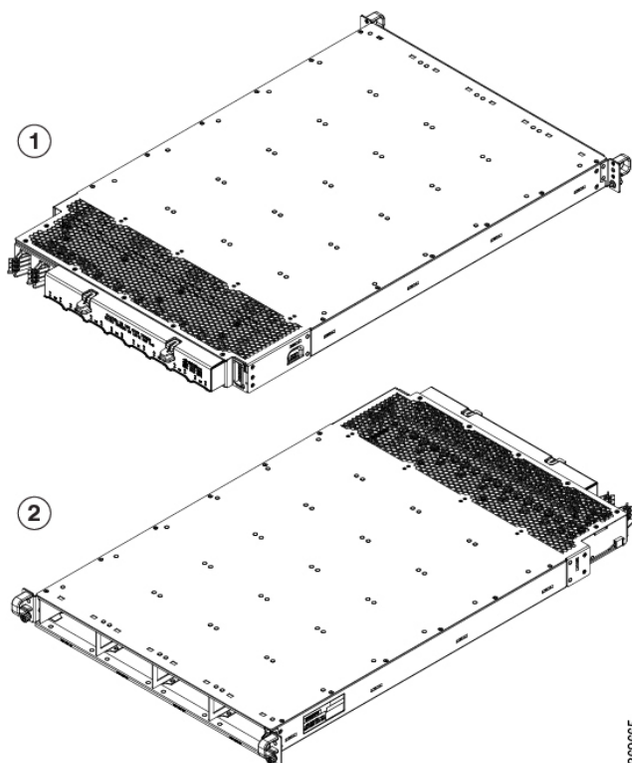
**注意** この手順を実行している間、電源を確実にオフにしておくために、電源をオンにする準備ができるまでDC回路ブレーカースイッチをロックアウト/タグアウトしてオフ（0）位置に固定してください。

DC 電源トレイに DC 電源コードを接続するには、次の手順に従います。

### 手順

**ステップ1** 電源トレイのスイッチが STANDBY（0）位置に設定されていることを確認します。

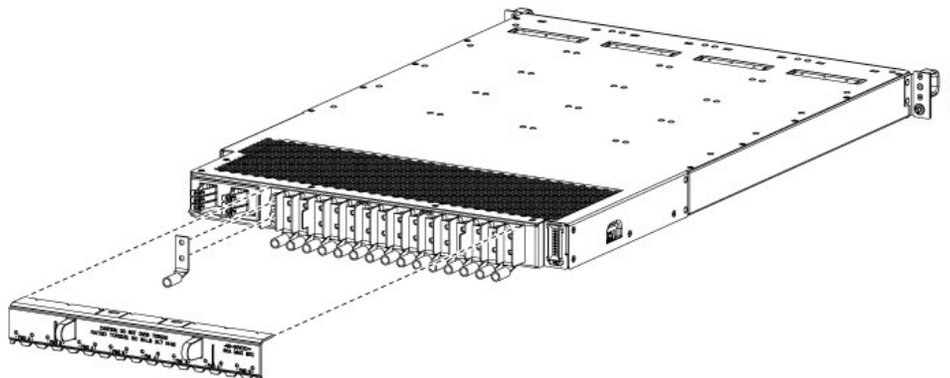
図 6: DC 電源トレイ



1	背面	2	前面
---	----	---	----

**ステップ2** DC 電源接続端子スタッドに付いている透明プラスチック製安全カバーを取り外します。

図 7: DC 電源の接続



**ステップ 3** DC 電源ケーブルを次の順序で接続します。

- a) 最初にプラス ケーブルを接続します。
- b) 最後にマイナス ケーブルを接続します。

**ステップ 4** トレイに取り付けられたその他の電源モジュールに対してステップ 3 を繰り返します。

**注意** 人身事故や機器の損傷を防止するために、必ず次の順序で、アースおよび DC 電源コード端子を電源トレイ端子に接続してください。(1) プラス (+) からプラス (+)、(2) マイナス (-) からマイナス (-)

**注意** 電源トレイ端子に DC 電源ケーブルを固定しているナットを締めすぎないようにしてください。7/16 六角ソケットとトルクレンチを使用してナットを 45 ~ 50 インチポンドのトルクで締める必要があります。

**ステップ 5** 透明プラスチック製安全カバーを接続端子スタッドに取り付けます。

**ステップ 6** 電源シェルフのスイッチをオンにして、システムに電源を投入します。

## 電源への HVAC/HVDC 電源モジュールの接続

HVAC/HVDC 電源モジュールには、2 つの冗長入力電力ラインがあります。2 つの入力が動作している各入力電源ラインから 6.3 kW の出力を提供するか、または 1 つの入力が動作している入力電源ラインから 4.8 kW (30A) または 3.15 kW (20A) の出力を提供できます。

HVAC/HVDC 電源モジュールは、Cisco 8800 シリーズ ルータの単一の電源で、 $n+n$  または  $n+x$  ライン冗長モードを可能にします。

HVAC/HVDC 電源は最大 305VAC または 400VDC の入力電力に対応します。

電源の冗長化を使用しないか、または  $n+1$  の電源の冗長化を使用する場合は、各電源トレイの後部にある同一の電源グリッドに、シャーシのすべての電源モジュールを接続できます。 $n+n$  の電源の冗長化を使用している場合、各電源について示すように、一方の冗長グリッドを電源トレイの背後にある電源入力の一つに、もう一方の冗長グリッドを別の電源入力に接続します。

始める前に

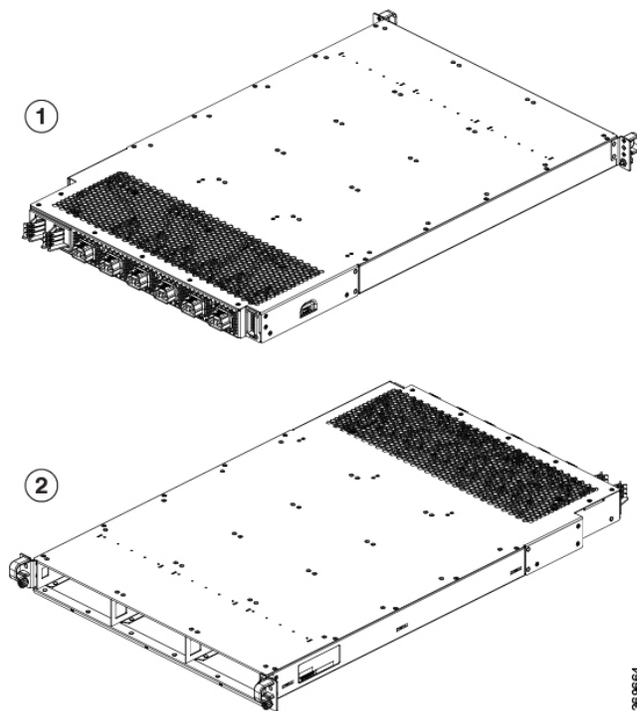
- 回路ブレーカーで電源をオフにします。
- 電源トレイの電源スイッチが STANDBY (0) に設定されていることを確認します。
- PSU6.3KW-HV : HVAC 電源または HVDC 電源の定格は、最大入力電流 30A です。
- PSU6.3KW-20A-HV : HVAC 電源または HVDC 電源の定格は、最大入力電流 20A です。

手順

**ステップ 1** 電源 (HVACまたはHVDC) を選択し、Saf-D-Grid 電源ケーブルを使用して電源トレイに接続します。

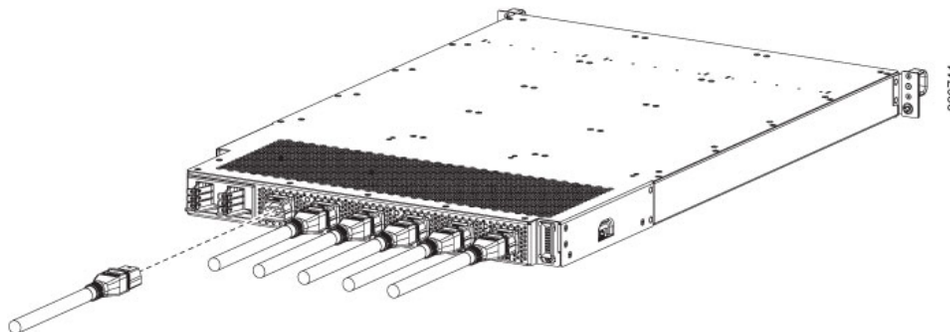
**ステップ 2** HVAC 入力の場合、Saf-D-Grid AC 電源ケーブルを Saf-D-Grid レセプタクルに接続します。

図 8: HV 電源トレイ



1	背面	2	前面
---	----	---	----

図 9: HVAC 電源接続



**ステップ 3** HVDC 入力の場合、Saf-D-Grid DC ケーブルを Saf-D-Grid レセプタクルに接続します。それ以外の場合は、次の手順を実行します。

- 電源ケーブルのアース端子リングを、DC 電源のアース端子に接続し、ナットを使用して端子ポストに適したトルク設定で締め付け固定します。
- 電源ケーブルのマイナス端子リングを、DC 電源のマイナス (-) 端子に接続し、ナットを使用して端子ポストに適したトルク設定で締め付け固定します。
- 電源ケーブルのプラス端子リングを、DC 電源のプラス (+) 端子に接続し、ナットを使用して端子ポストに適したトルク設定で締め付け固定します。

**ステップ 4** 内蔵保持ラッチを固定するため、Saf-D-Grid プラグが完全に差し込まれていることを確認します。

**ステップ 5** HVAC または HVDC 電源回路の回路ブレーカーをオンにします。

(注) 両方の入力を使用すると、電源モジュールの IN LED が緑色に点灯します。入力を 1 つのみ使用する場合、IN LED は緑色に点滅します。

**ステップ 6** 電源シェルフのスイッチをオンにして、システムに電源を投入します。

### 次のタスク

コンフィギュレーションモードで **power-mgmt redundancy-num-pms number** コマンドを使用して、電源モジュールの冗長化を  $n+1$  から  $n+x$  (設定する冗長電源モジュール数を指定) に変更します。システムで機能している電源モジュールの総数は最低でも、システムのすべてのカードに必要な電力をサポートする上で必要とされる電源モジュールの数よりも  $x$  多い数となります。この値の範囲は 0 ~ 11 です。0 は電源の冗長化が不要であることを意味します。

```
RP/0/RP0/CPU0:ios# config
RP/0/RP0/CPU0:ios(config)# power-mgmt redundancy-num-pms 2
RP/0/RP0/CPU0:ios(config)# commit
Tue Sep 24 09:03:22.889 UTC
Commit complete.
```

指定した電源モジュールの ID LED を有効にするには、コンフィギュレーションモードで **hw-module attention-led location0/PM number** コマンドを使用し、無効にするにはコマンドの **no** 形式を使用します。

```
RP/0/RP0/CPU0:ios# config
RP/0/RP0/CPU0:ios(config)# hw-module attention-led location 0/PT0-PM0
RP/0/RP0/CPU0:ios(config)# commit
RP/0/RP0/CPU0:ios(config)# end
RP/0/RP0/CPU0:ios# show led location 0/PT0-PM0
```

```
=====
Location      Led Name      Mode          Color
=====
0/PT0-PM0
      Attention  OPERATIONAL   BLINKING BLUE
      Fault      OPERATIONAL   OFF
      Input      OPERATIONAL   GREEN
      Output     OPERATIONAL   GREEN
=====
```

## 電源モジュール用電源コードの仕様



(注) ルータには必ず Saf-D-Grid コネクタを使用してください。

表 2: PSU6.3KW-HV 用 30A HVAC/HVDC ケーブル

ロケール	部品番号	シスコ製品番号 (CPN)	電源コードセット定格	コネクタの製品番号	電源コードの図
オーストラリア/ ニュージーランド	CAB-AC-32A-ANZ	37-101007-01	32 A、250 VAC	Saf-D-Grid 3-5958P4 から Hubbell C332P6S プラグ へ	「 <a href="#">30A HVAC/HVDC ケーブルの図</a> 」の図を参照してください。
スイス	CAB-AC-32A-CHE	37-101007-01	32 A、250 VAC	Saf-D-Grid 3-5958P4 から Hubbell C332P6S プラグ へ	「 <a href="#">30A HVAC/HVDC ケーブルの図</a> 」の図を参照してください。
イタリア	CAB-AC-32A-ITA	37-101007-01	32 A、250 VAC	Saf-D-Grid 3-5958P4 から Hubbell C332P6S プラグ へ	「 <a href="#">30A HVAC/HVDC ケーブルの図</a> 」の図を参照してください。
南アフリカ	CAB-AC-32A-ZAF	37-101007-01	32 A、250 VAC	Saf-D-Grid 3-5958P4 から Hubbell C332P6S プラグ へ	「 <a href="#">30A HVAC/HVDC ケーブルの図</a> 」の図を参照してください。
ブラジル	CAB-AC-32A-BRZ	37-101007-01	32 A、250 VAC	Saf-D-Grid 3-5958P4 から Hubbell C332P6S プラグ へ	「 <a href="#">30A HVAC/HVDC ケーブルの図</a> 」の図を参照してください。

ロケール	部品番号	シスコ製品番号 (CPN)	電源コードセット定格	コネクタの製品番号	電源コードの図
イスラエル	CAB-AC-32A-ISR	37-101007-01	32 A、250 VAC	Saf-D-Grid 3-5958P4 から Hubbell C332P6S プラグへ	「 <a href="#">30A HVAC/HVDC ケーブルの図</a> 」の図を参照してください。
アルゼンチン	CAB-AC-32A-ARG	37-101007-01	32 A、250 VAC	Saf-D-Grid 3-5958P4 から Hubbell C332P6S プラグへ	「 <a href="#">30A HVAC/HVDC ケーブルの図</a> 」の図を参照してください。
インド	CAB-AC-32A-IND	37-101007-01	32 A、250 VAC	Saf-D-Grid 3-5958P4 から Hubbell C332P6S プラグへ	「 <a href="#">30A HVAC/HVDC ケーブルの図</a> 」の図を参照してください。
北米	CAB-AC-30A-US1	37-101008-01	30 A、250 VAC	Saf-D-Grid 3-5958P4 から VOLEX 174606 へ	「 <a href="#">30A HVAC/HVDC ケーブルの図</a> 」の図を参照してください。
北米	CAB-AC-30A-US2	37-101009-01	30 A、250 VAC	Saf-D-Grid 3-5958P4 から VOLEX 174606 へ	「 <a href="#">30A HVAC/HVDC ケーブルの図</a> 」の図を参照してください。
北米	CAB-DC-30A-US1	37-101014-01	30 A、400 VDC	Saf-D-Grid 3-5958P4 から Saf-D-Grid 3-5958P4 へ	「 <a href="#">30A HVAC/HVDC ケーブルの図</a> 」の図を参照してください。
北米	CAB-DC-30A-US2	37-101016-01	30 A、400 VDC	Saf-D-Grid 3-5958P4 から Saf-D-Grid 3-5958P4 へ	「 <a href="#">30A HVAC/HVDC ケーブルの図</a> 」の図を参照してください。
北米	CAB-AC-30A-US3	37-101013-01	30 A、277 VAC	Saf-D-Grid 3-5958P4 から HBL2631 へ	「 <a href="#">30A HVAC/HVDC ケーブルの図</a> 」の図を参照してください。
北米	CAB-AC-30A-US4	37-101018-01	30 A、300 VAC	Saf-D-Grid 3-5958P4 から Saf-D-Grid 3-6074P30 へ	「 <a href="#">30A HVAC/HVDC ケーブルの図</a> 」の図を参照してください。
IEC/EU	CAB-AC-32A-EU	37-101019-01	32 A、300 VAC	Saf-D-Grid 3-5958P4 から Saf-D-Grid 3-6074P30 へ	「 <a href="#">30A HVAC/HVDC ケーブルの図</a> 」の図を参照してください。
IEC/EU	CAB-DC-32A-EU1	37-101015-01	32 A、400 VDC	Saf-D-Grid 3-5958P4 から Saf-D-Grid 3-5958P4 へ	「 <a href="#">30A HVAC/HVDC ケーブルの図</a> 」の図を参照してください。

ロケール	部品番号	シスコ製品番号 (CPN)	電源コードセット定格	コネクタの製品番号	電源コードの図
IEC/EU	CAB-DC-32A-EU2	37-101017-01	32 A、400 VDC	Saf-D-Grid 3-5958P4 から Saf-D-Grid 3-5958P4 へ	「30A HVAC/HVDC ケーブルの図」の図を参照してください。
中国	CAB-AC-32A-CHN	37-101010-01	32 A、250 VAC	-	「30A HVAC/HVDC ケーブルの図」の図を参照してください。
韓国	CAB-AC-32A-KOR	37-101012-01	32 A、250 VAC	-	「30A HVAC/HVDC ケーブルの図」の図を参照してください。

30A HVAC/HVDC ケーブルの図

図 10: CAB-AC-32A-ANZ、CAB-AC-32A-CHE、CAB-AC-32A-ITA、CAB-AC-32A-BRZ、CAB-AC-32A-ZAF、CAB-AC-32A-ISR、CAB-AC-32A-IND、CAB-AC-32A-ARG 電源コードと標準 AC 電源用プラグ

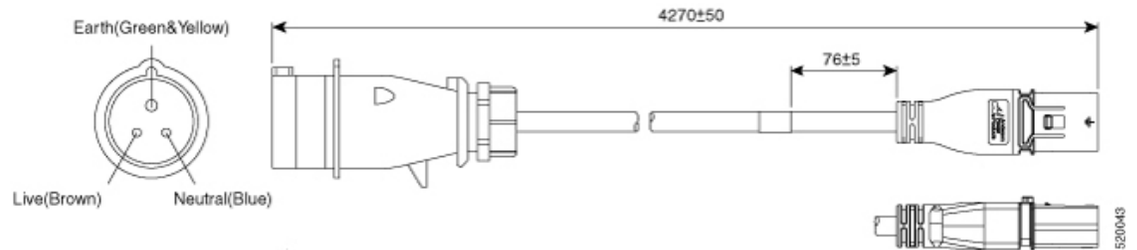


図 11: CAB-AC-30A-US1 電源コードと標準 AC 電源用プラグ

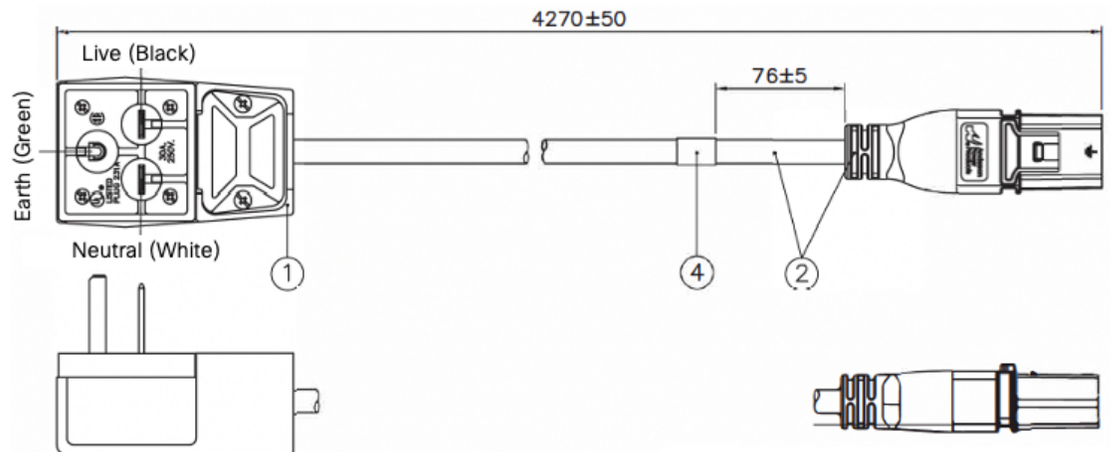


図 12: CAB-AC-30A-US2 電源コードと標準 AC 電源用プラグ

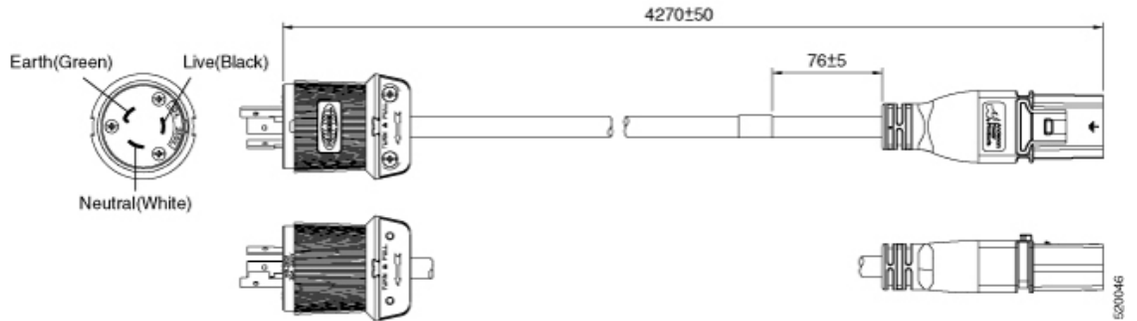


図 13: CAB-DC-30A-US1 電源コードと HVDC 電源用プラグ

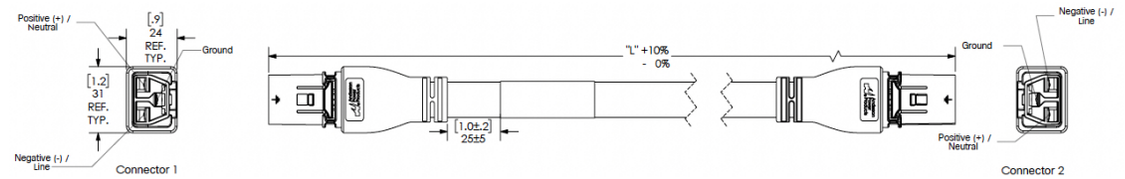


図 14: CAB-DC-30A-US2 電源コードと HVDC 電源用プラグ

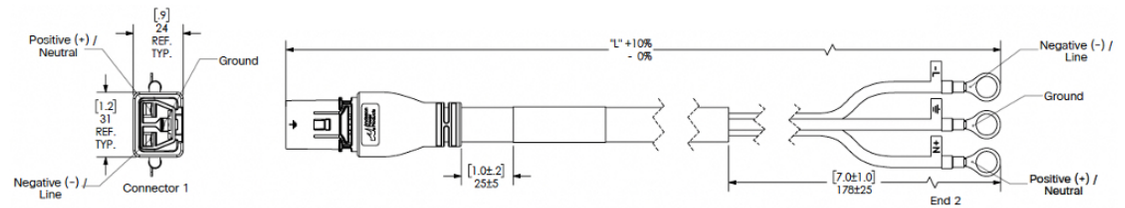


図 15: CAB-AC-30A-US3 電源コードと標準 AC 電源のプラグ

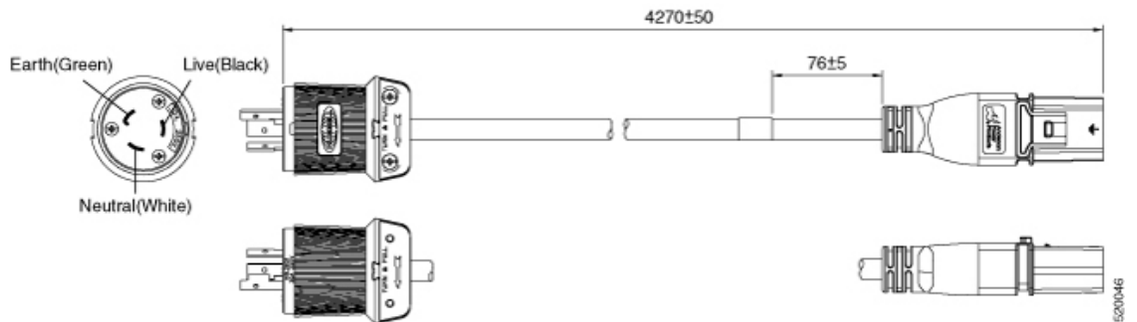


図 16: CAB-AC-30A-US4 電源コードと標準 AC 電源用プラグ

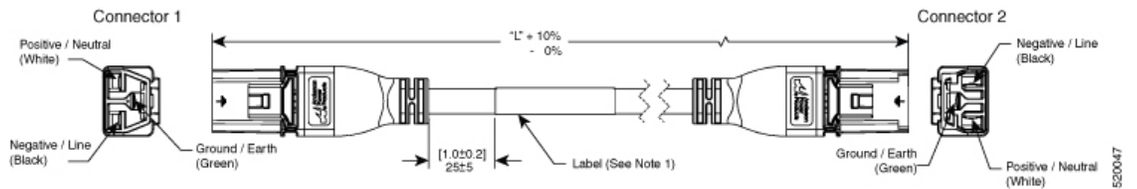
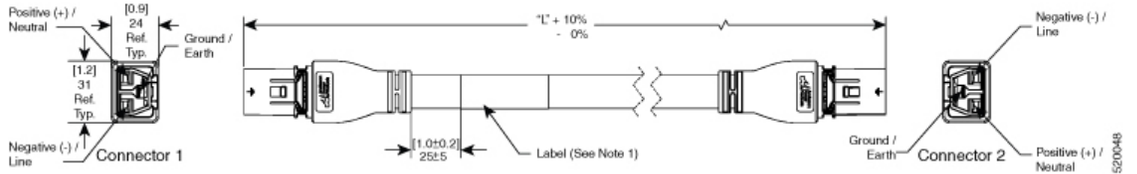


図 17: CAB-AC-32A-EU 電源コードと標準 AC 電源用プラグ



520048

図 18: CAB-DC-32A-EU1 電源コードと HVDC 電源用プラグ

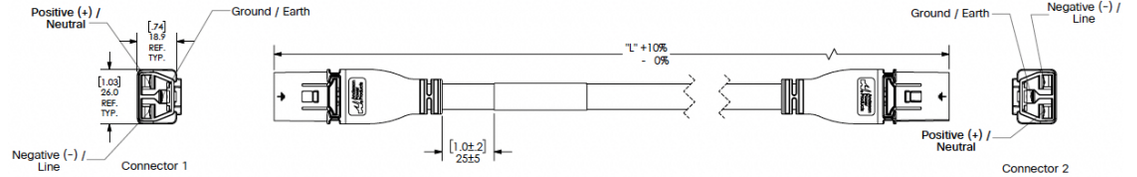
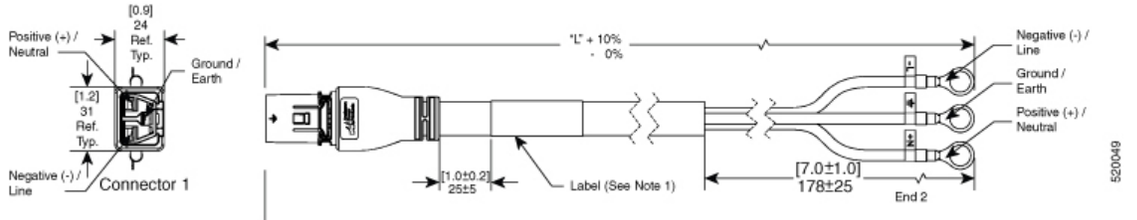
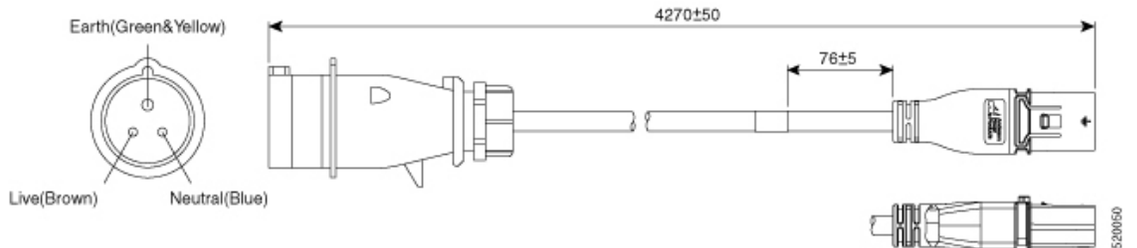


図 19: CAB-DC-32A-EU2 電源コードと HVDC 電源用プラグ



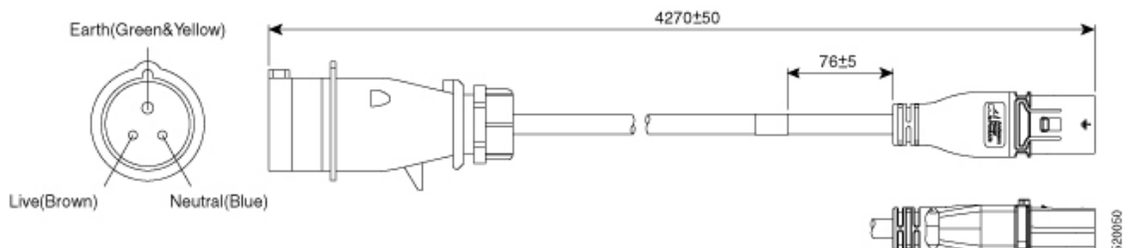
520049

図 20: CAB-AC-32A-CHN 電源コードと標準 AC 電源用プラグ



520050

図 21: CAB-AC-32A-KOR 電源コードと標準 AC 電源用プラグ



520050

表 3: PSU6.3KW-20A-HV 用 20A HVAC/HVDC ケーブル

ロケール	部品番号	シスコ製品番号 (CPN)	長さ	電源コード定格	コネクタ	電源コードの図
アルゼンチン	CAB-AC-16A-SG-AR	37-1649-01	14 フィート (4.26 m)	16A、250 VAC	—	「PSU6.3KW-20A-HV 用 20A HVAC/HVDC ケーブル」の図を参照してください。
オーストラリア	CAB-AC-16A-SG-AZ	37-1661-01	14 フィート (4.26 m)	16A、250 VAC	—	「PSU6.3KW-20A-HV 用 20A HVAC/HVDC ケーブル」の図を参照してください。
ブラジル	CAB-AC-16A-SG-BR	37-1650-01	14 フィート (4.26 m)	16A、250 VAC	—	「PSU6.3KW-20A-HV 用 20A HVAC/HVDC ケーブル」の図を参照してください。
中国	CAB-AC-16A-SG-CH	37-1655-01	14 フィート (4.26 m)	16A、250 VAC	—	「PSU6.3KW-20A-HV 用 20A HVAC/HVDC ケーブル」の図を参照してください。
中国	CAB-AC-16A-CN	37-1655-01	14 フィート (4.26 m)	16A、250 VAC	—	「PSU6.3KW-20A-HV 用 20A HVAC/HVDC ケーブル」の図を参照してください。
欧州	CAB-AC-16A-SG-EU	37-1660-01	14 フィート (4.26 m)	16A、250 VAC	—	「PSU6.3KW-20A-HV 用 20A HVAC/HVDC ケーブル」の図を参照してください。
インド	CAB-AC-16A-SG-IND	37-1863-01	14 フィート (4.26 m)	16A、250 VAC	—	「PSU6.3KW-20A-HV 用 20A HVAC/HVDC ケーブル」の図を参照してください。
国際/英国	CAB-AC-16A-SG-IN	37-1659-01	14 フィート (4.26 m)	16A、250 VAC	—	「PSU6.3KW-20A-HV 用 20A HVAC/HVDC ケーブル」の図を参照してください。
イスラエル	CAB-AC-16A-SG-IS	37-1658-01	14 フィート (4.26 m)	16A、250 VAC	—	「PSU6.3KW-20A-HV 用 20A HVAC/HVDC ケーブル」の図を参照してください。
イタリア	CAB-AC-16A-SG-IT	37-1651-01	14 フィート (4.26 m)	16A、250 VAC	—	「PSU6.3KW-20A-HV 用 20A HVAC/HVDC ケーブル」の図を参照してください。
日本	CAB-AC-16A-SG-JPN	37-1656-01	14 フィート (4.26 m)	16A、250 VAC	—	「PSU6.3KW-20A-HV 用 20A HVAC/HVDC ケーブル」の図を参照してください。

ロケール	部品番号	シスコ製 品番号 (CPN)	長さ	電源コード 定格	コネクタ	電源コードの図
南アフリカ	CAB-AC-16A-SG-SA	37-1647-01	14 フィート (4.26 m)	16A、250 VAC	—	「PSU6.3KW-20A-HV 用 20A HVAC/HVDC ケーブル」の図 を参照してください。
スイス	CAB-AC-16A-SG-SW	37-1654-01	14 フィート (4.26 m)	16A、250 VAC	—	「PSU6.3KW-20A-HV 用 20A HVAC/HVDC ケーブル」の図 を参照してください。
韓国	CAB-AC-16A-SG-SK	37-1646-01	14 フィート (4.26 m)	16A、250 VAC	—	「PSU6.3KW-20A-HV 用 20A HVAC/HVDC ケーブル」の図 を参照してください。
英国	CAB-AC-16A-SG-UK	37-1864-01	14 フィート (4.26 m)	16A、250 VAC	—	「PSU6.3KW-20A-HV 用 20A HVAC/HVDC ケーブル」の図 を参照してください。
北米 (ロック キング) 200 ~ 240 VAC 動作	CAB-AC-20A-SG-US3	37-1656-01	14 フィート (4.26 m)	20A、250 VAC	Saf-D-Grid から L6-20	「PSU6.3KW-20A-HV 用 20A HVAC/HVDC ケーブル」の図 を参照してください。
北米 277 VAC 動作	CAB-AC-20A-SG-US4	37-1645-01	14 フィート (4.26 m)	20A、277 VAC	Saf-D-Grid から L7-20	「PSU6.3KW-20A-HV 用 20A HVAC/HVDC ケーブル」の図 を参照してください。
北米キャビ ネットジャン パ配電ユニッ ト (PDU)	CAB-AC-20A-SG-C20	37-1653-01	14 フィート (4.26 m)	20A、250 VAC	Saf-D-Grid から C20	「PSU6.3KW-20A-HV 用 20A HVAC/HVDC ケーブル」の図 を参照してください。
北米、リング 端子電源プラ グ	CAB-HV-25A-SG-US2	37-1641-01	14 フィート (4.26 m)	20A、300 VAC/500 VDC	Saf-D-Grid から 3 リ ング端子	「PSU6.3KW-20A-HV 用 20A HVAC/HVDC ケーブル」の図 を参照してください。
国際 IEC/EU、 リング端子電 源プラグ	CAB-HV-25A-SG-IN2	37-1640-01	14 フィート (4.26 m)	20A、300 VAC/500 VDC	Saf-D-Grid から 3 リ ング端子	「PSU6.3KW-20A-HV 用 20A HVAC/HVDC ケーブル」の図 を参照してください。

ロケール	部品番号	シスコ製品番号 (CPN)	長さ	電源コード定格	コネクタ	電源コードの図
米国、IEC/EU、カナダ、メキシコ、ブラジル、オランダ、アイルランド、フランス、英国、ドイツ、スイス、ノルウェー、スペイン、イタリア、シンガポール、中国	CAB-AC-20A-NA	37-2126-01	6.6 フィート (2 m)	20 A、250 VAC	Saf-D-Grid 3-5958P2 から IEC 60320 C20 へ	「PSU6.3KW-20A-HV 用 20A HVAC/HVDC ケーブル」の図を参照してください。

20A HVAC/HVDC ケーブルの図

図 22: CAB-AC-16A-SG-AR 電源コード

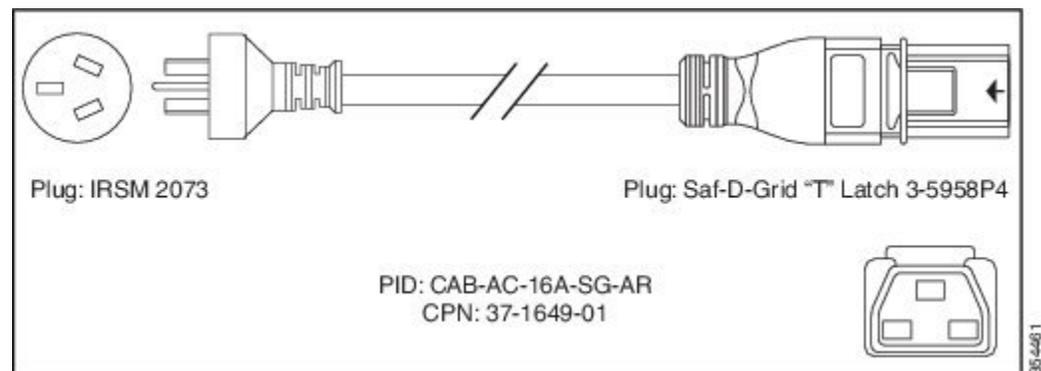


図 23: CAB-AC-16A-SG-AZ 電源コード

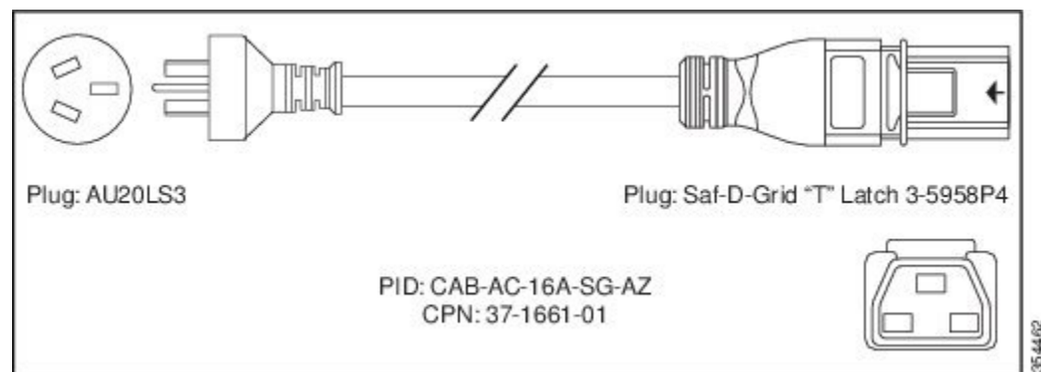


図 24: CAB-AC-16A-SG-BR 電源コード

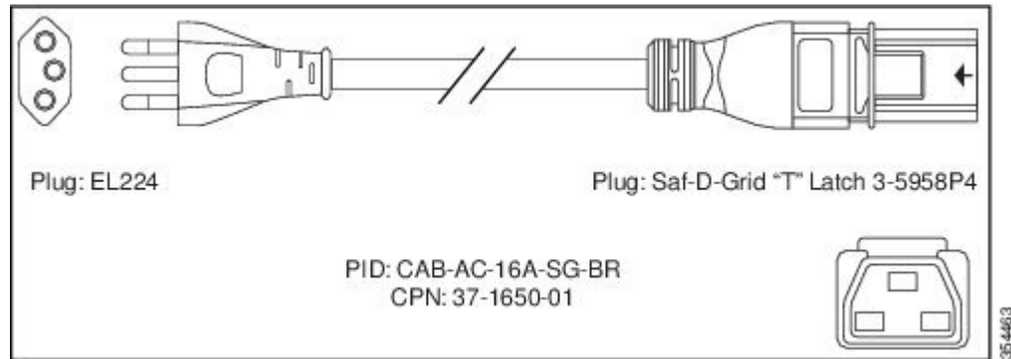


図 25: CAB-AC-16A-SG-CH 電源コード

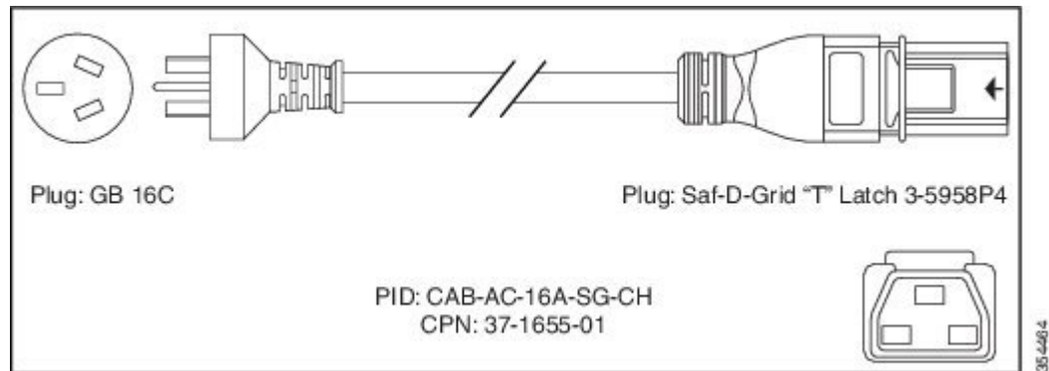


図 26: CAB-AC-16A-SG-EU 電源コード

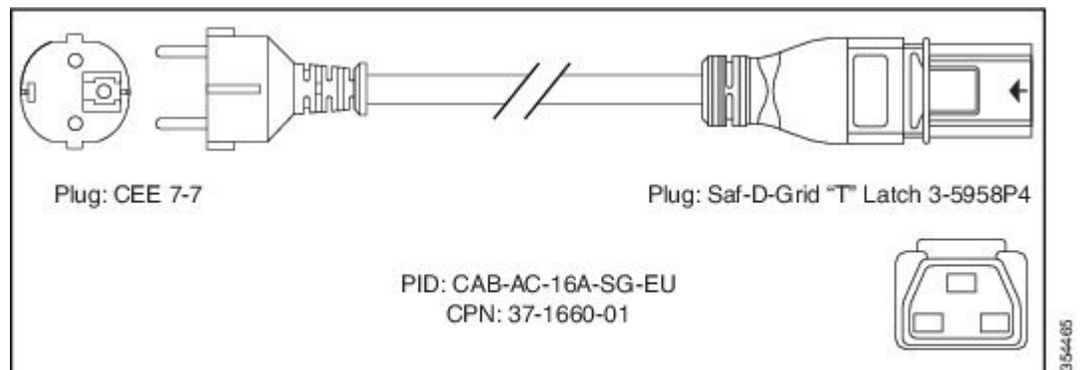


図 27: CAB-AC-16A-SG-IND 電源コード

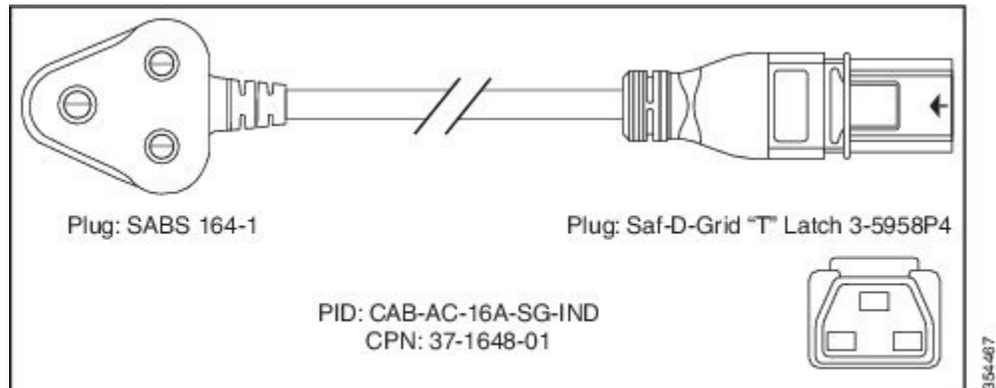


図 28: CAB-AC-16A-SG-IN 電源コード

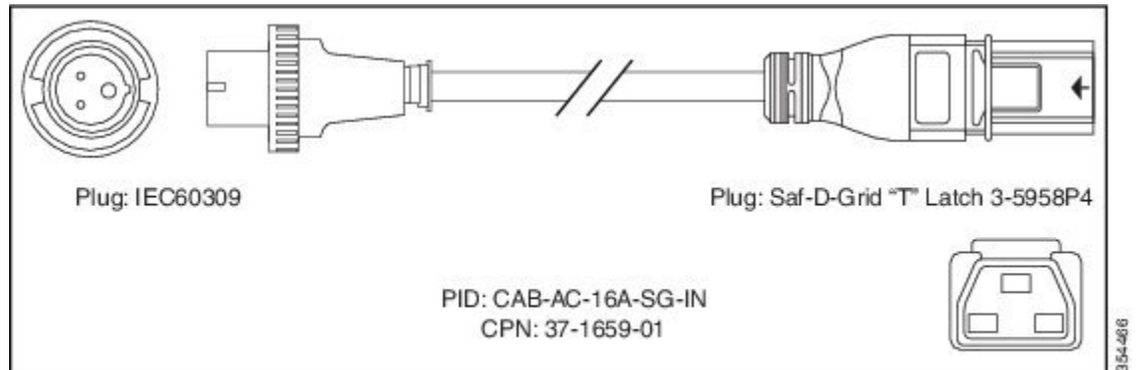


図 29: CAB-AC-16A-SG-IS 電源コード

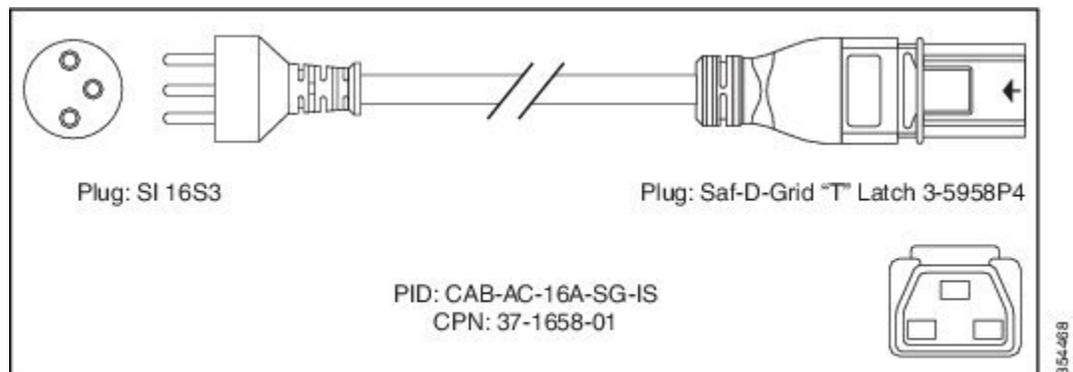


図 30 : CAB-AC-16A-SG-IT 電源コード

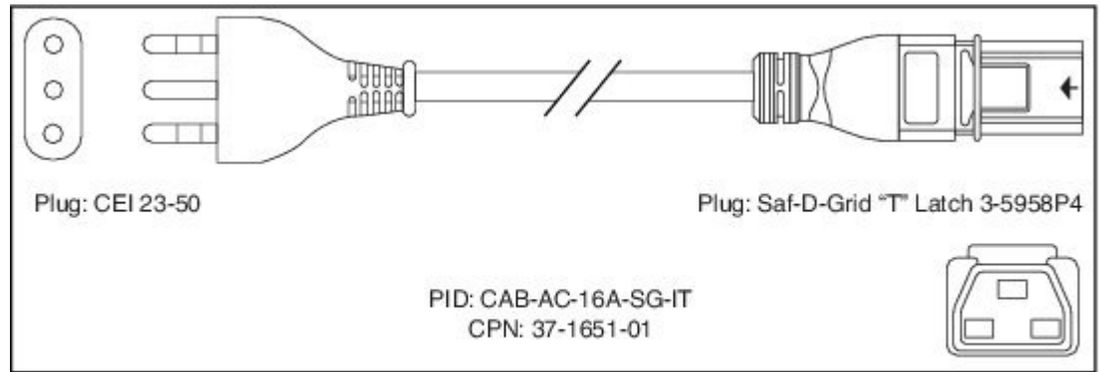


図 31 : CAB-AC-16A-SG-JPN 電源コード

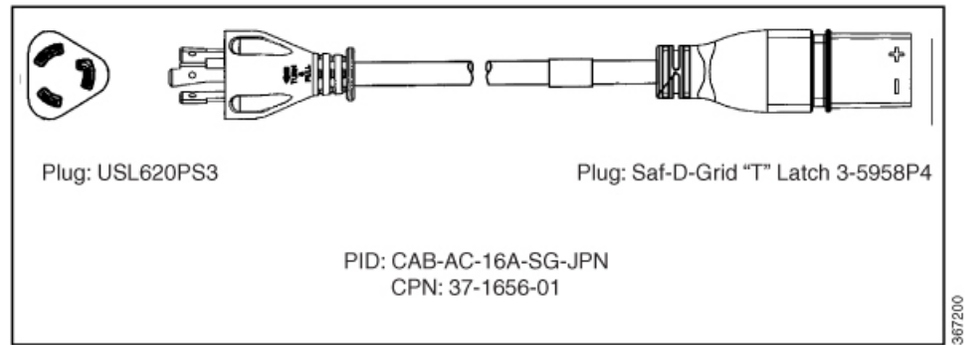


図 32 : CAB-AC-16A-SG-SA 電源コード

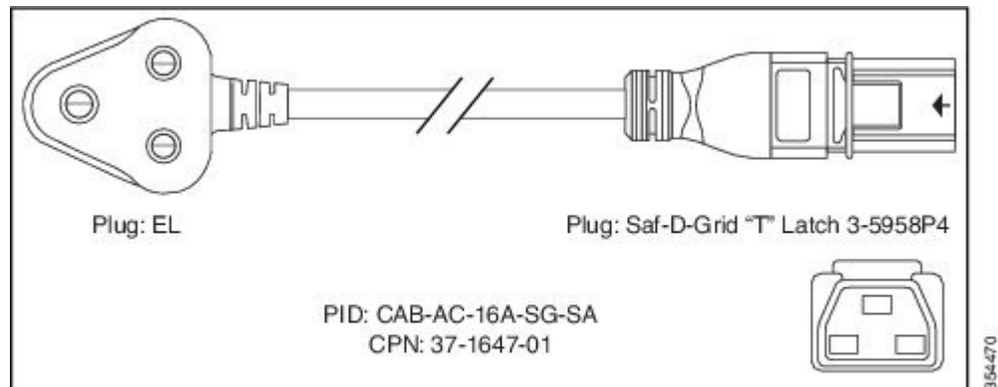


図 33: CAB-AC-16A-SG-SW 電源コード

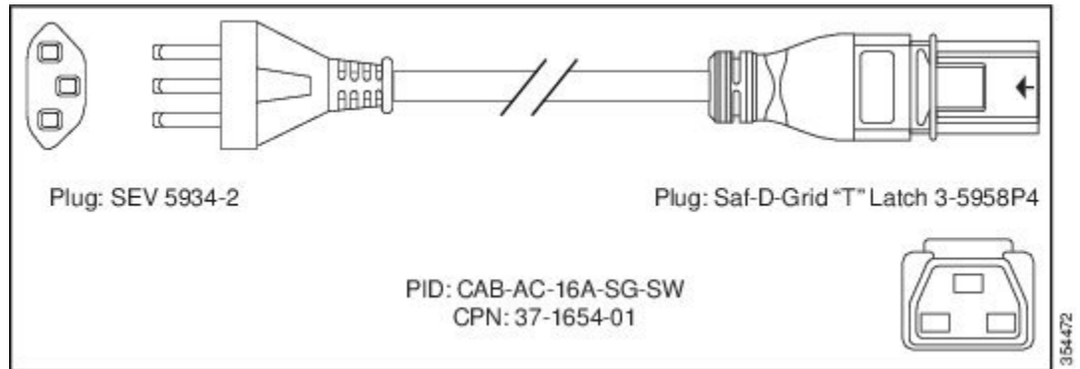


図 34: CAB-AC-16A-SG-UK 電源コード

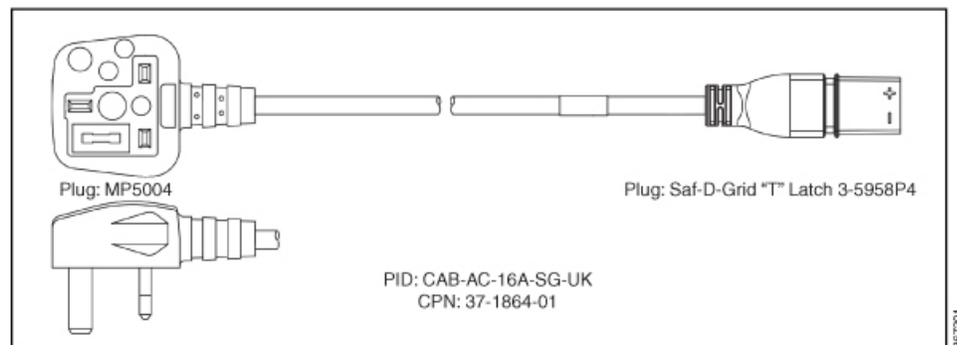


図 35: CAB-AC-20A-SG-US 電源コード

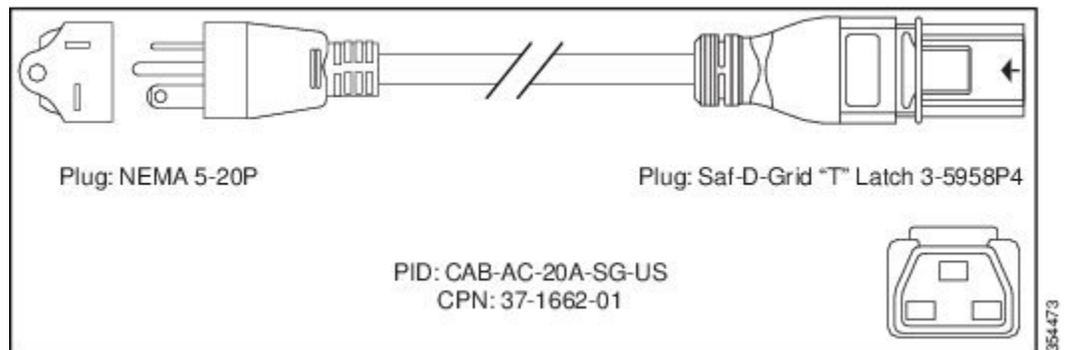


図 36: CAB-AC-20A-SG-US1 電源コード

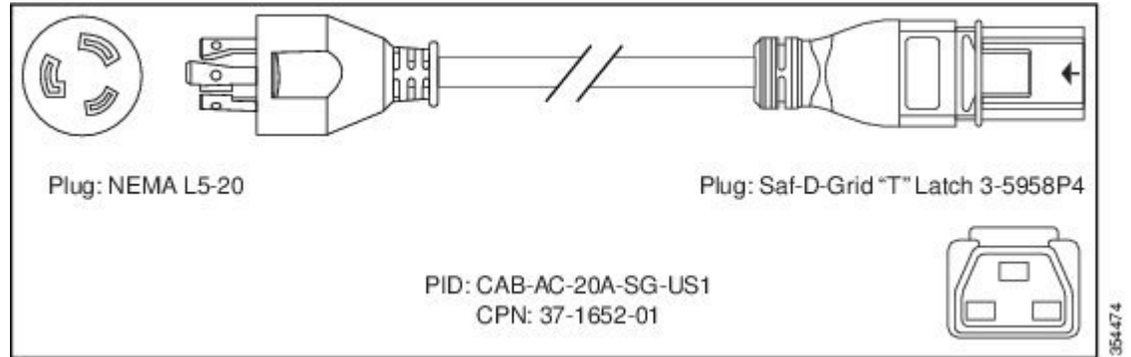


図 37: CAB-AC-20A-SG-US2 電源コード

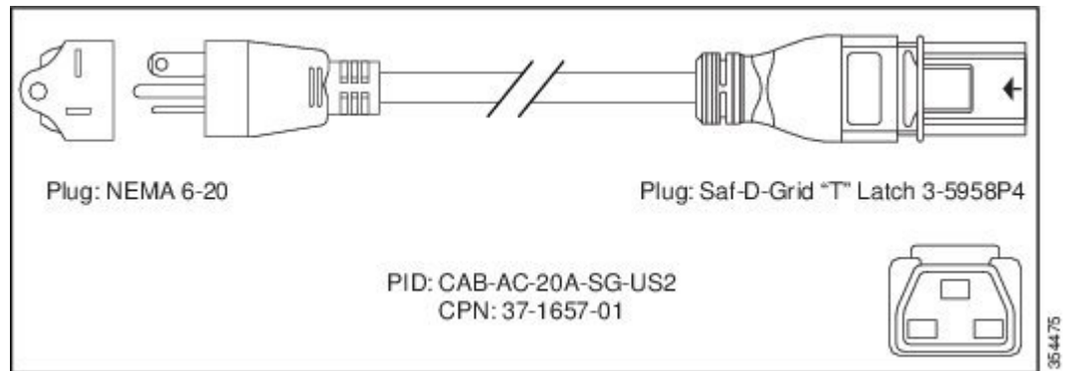


図 38: CAB-AC-20A-SG-US3 電源コード

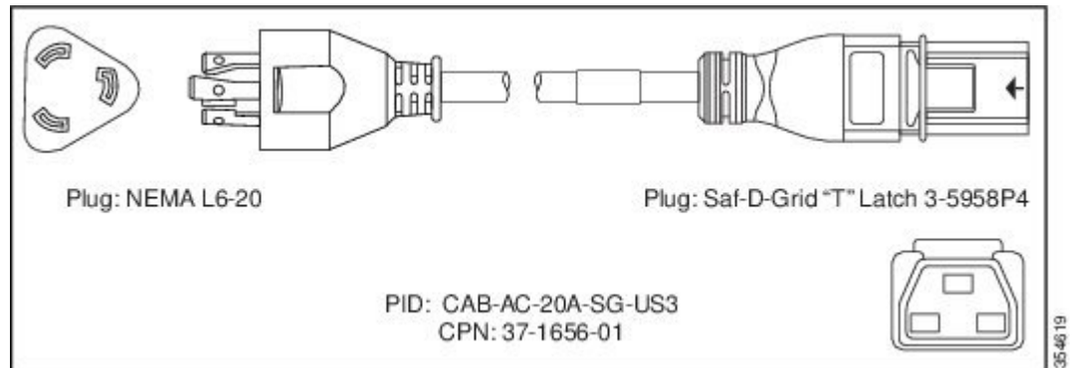


図 39: CAB-AC-20A-SG-US4 電源コード

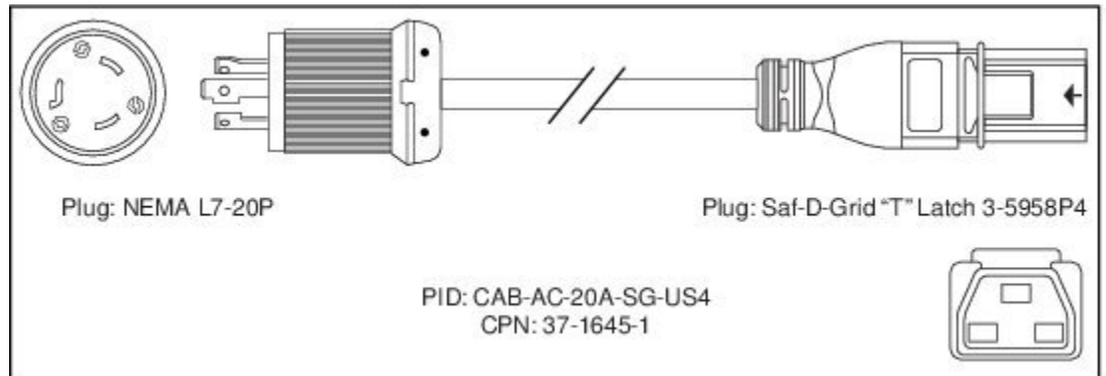


図 40: CAB-AC-20A-SG-C20 電源コード

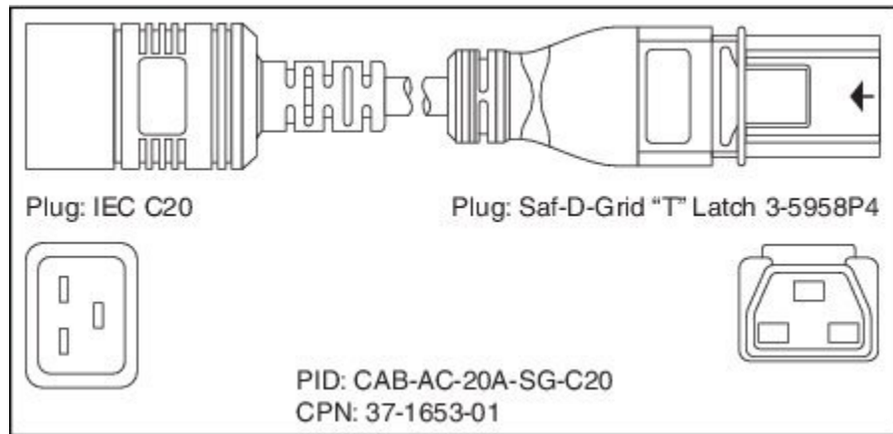


図 41: CAB-HV-25A-SG-US2 電源コード

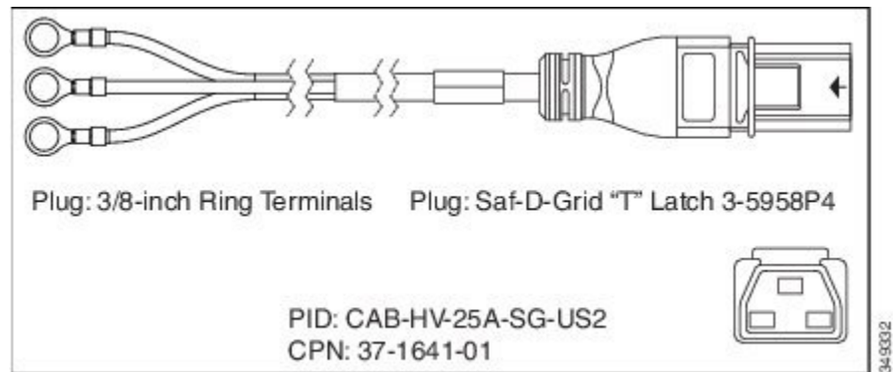


図 42: CAB-HV-25A-SG-IN2 電源コード

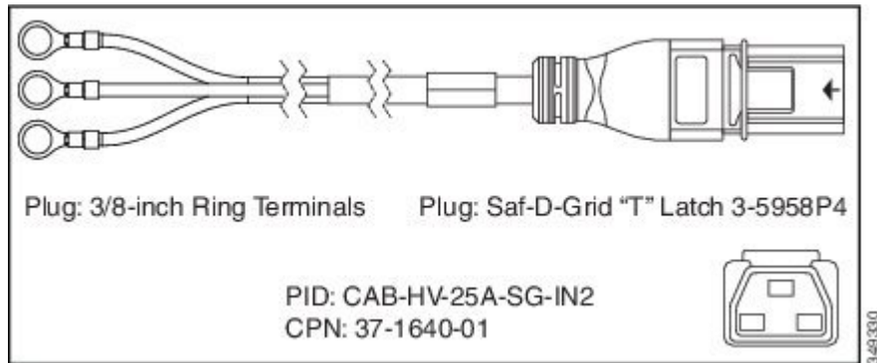


図 43: CAB-HV-25A-SG-IN3 電源コード

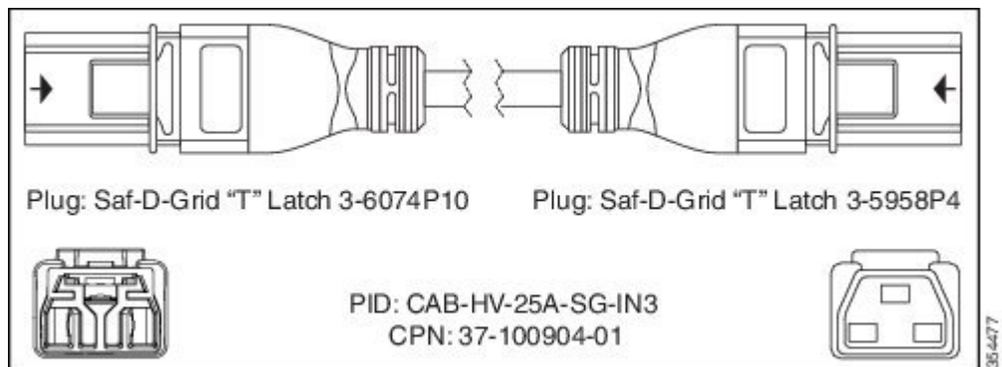
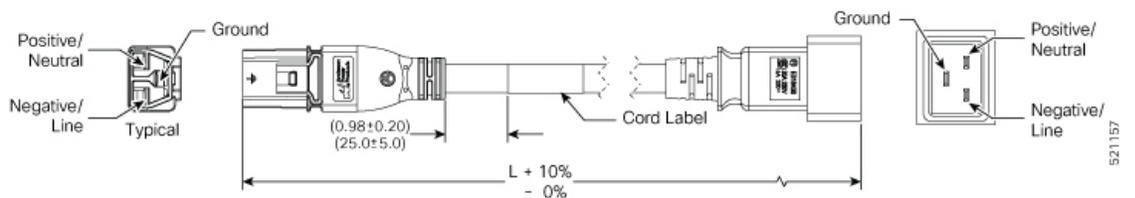


図 44: CAB-AC-20A-NA 電源コード





## 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。