



## 概要

---

- 機能 (1 ページ)
- パッケージの内容 (4 ページ)
- シリアル番号の場所 (5 ページ)
- 前面パネル (7 ページ)
- 前面パネル LED (9 ページ)
- 背面パネル (12 ページ)
- 背面パネル LED (13 ページ)
- 電源モジュール (15 ページ)
- ハードウェア仕様 (16 ページ)
- 製品 ID 番号 (17 ページ)
- 電源コードの仕様 (17 ページ)

## 機能

Cisco Secure Management Center 1700、2700、4700 管理アプライアンスは、ネットワークに存在するユーザー、アプリケーション、デバイス、脅威、および脆弱性に関する広範なインテリジェンスを提供するソフトウェアを実行します。また、ネットワークの脆弱性を分析するためにこの情報を使用します。その後、配置するセキュリティポリシーと、調査する必要があるセキュリティイベントについて、調整された推奨事項を提供します。

Management Center アプライアンスは、Cisco Secure Threat Defense ソフトウェアをサポートしています。『[Cisco Firepower Compatibility Guide](#)』を参照してください。このガイドでは、サポート対象の各バージョンについて、オペレーティングシステムとホスティング環境の要件を含めた Cisco Secure ソフトウェアとハードウェアの互換性を提供しています。

次の図に、Cisco Secure Management Center 4700 を示します。

図 1: Cisco Secure Management Center 4700



次の表に、1700、2700、および 4700 の機能を示します。

表 1: 1700、2700、および 4700 の機能

機能	1700	2700	4700
フォームファクタ	1 RU		
ラックマウント	標準の 48.3 cm (19 インチ) 4 ポスト EIA ラック		
エアフロー	前面から背面 コールドアイルからホットアイルへ		
引き出しアセットカード	2 つの管理ポート (eth0 と eth1) のシリアル番号と MAC アドレスを表示します。		
アース用穴	デュアルホールアースラグ用ネジ穴 X 2 使用は任意です。サポートされている AC 電源には内部アースがあるため、シャーシのアース接続は不要です。		
ユニット識別ボタン	前面パネル		
電源ボタン	背面パネル		
プロセッサ	AMD A7232P 8 コア 3.1 GHz プロセッサ X 1	AMD A7282 16 コア 2.8 GHz プロセッサ X 1	AMD A7352 24 コア 2.3 GHz プロセッサ X 1

機能	1700	2700	4700
メモリ	32-GB RAM	64-GB RAM	128-GB RAM
RDIMM 内部コンポーネントのみ（現場交換不可）	16-GB DDR4-3200 MHz DIMM X 2	16-GB DDR4-3200 MHz DIMM X 4	16-GB DDR4-3200 MHz DIMM X 8
管理ポート	<p>内蔵 10 ギガビットイーサネット RJ45 OCP 3.0 NIC SFP+ ポート X 2 (eth0 および eth1)</p> <p>100/1000/10000 Mbps のサポート</p> <p>プライマリ管理ポートは eth0 です。eth1、eth2、および eth3 は、セカンダリ管理またはイベントポートとして使用できます。</p>		
USB ポート	USB 3.0 タイプ A ポート X 2		
VGA ポート	3-row 15 ピン DB-15 コネクタ X 1 デフォルトで有効		
SFP ポート	固定 SFP+ ポート X 2 (eth2 および eth3)		
サポート対象の SFP+ <sup>1</sup>	SFP-10G-SR (10 Gb) SFP-10G-LR (10 Gb)	SFP-10G-SR (10 Gb) SFP-10G-LR (10 Gb)	SFP-10G-SR (10 Gb) SFP-10G-LR (10 Gb) SFP-25G-SR-S (25 Gb) SFP-10/25G-LR-S (25 Gb) SFP-10/25G-CSR-S (25 Gb)
シリアルコンソールポート	RS-232 (RS-232D TIA-561) を実行する RJ-45 シリアルポート		
システム電源	1050 W AC 電源 X 2 ホットスワップ可能で、1+1 の冗長		
消費電力	2626 BTU/時		
ファン	ファン（前後冷却）X 8 内部コンポーネントのみ（現場交換不可）		

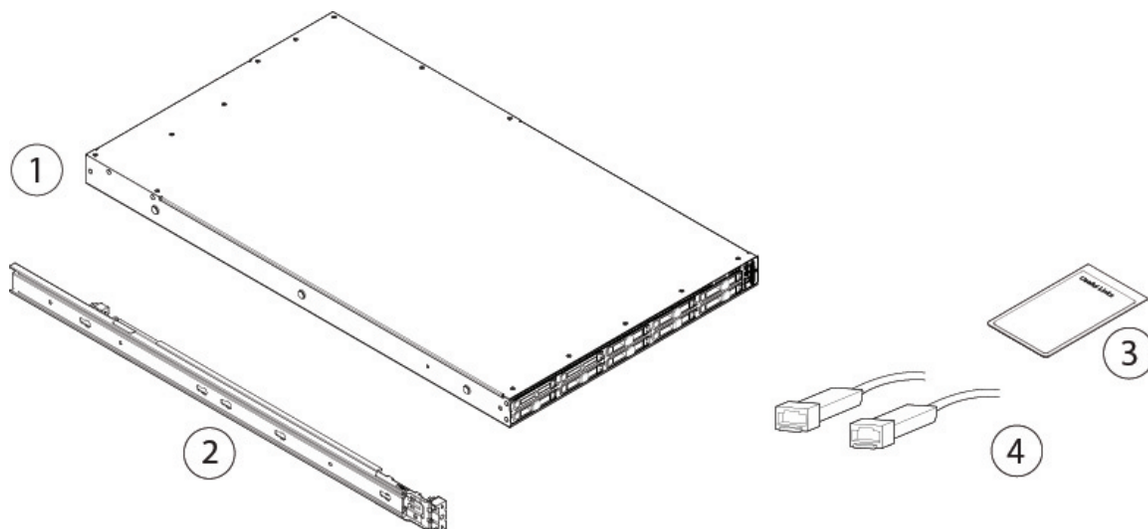
機能	1700	2700	4700
ストレージ	1.2 TB 10-K SAS SFF HDD X 2 RAID1 (ホットスワップ対応)	600-GB 10-K SAS SFF HDD X 4 RAID5 (ホットスワップ対応)	1.2 TB 10-K SAS SFF HDD X 10 RAID6 (ホットスワップ対応)
RAID コントローラ	1 シャーシには、PCIe-style シスコ モジュール RAID コントローラ カード専用の内部ライザーが搭載されています。 (内部コンポーネントのみ、フィールド交換不可)		

- <sup>1</sup> (注) Management Center での使用が認定されている SFP のみを使用します。シスコ以外の SFP およびその他のシスコの SFP は使用できますが、シスコではテストや検証が行われていないため、使用することは推奨されていません。Cisco TAC は、テストされていない SFP トランシーバを使用したことに起因する相互運用性の問題についてはサポートを拒否することがあります。

## パッケージの内容

次の図は、1700、2700、および 4700 のパッケージの内容を示しています。内容は変更されることがあり、実際の内容には品目の追加や削減の可能性があることにご注意ください。

図 2: パッケージの内容



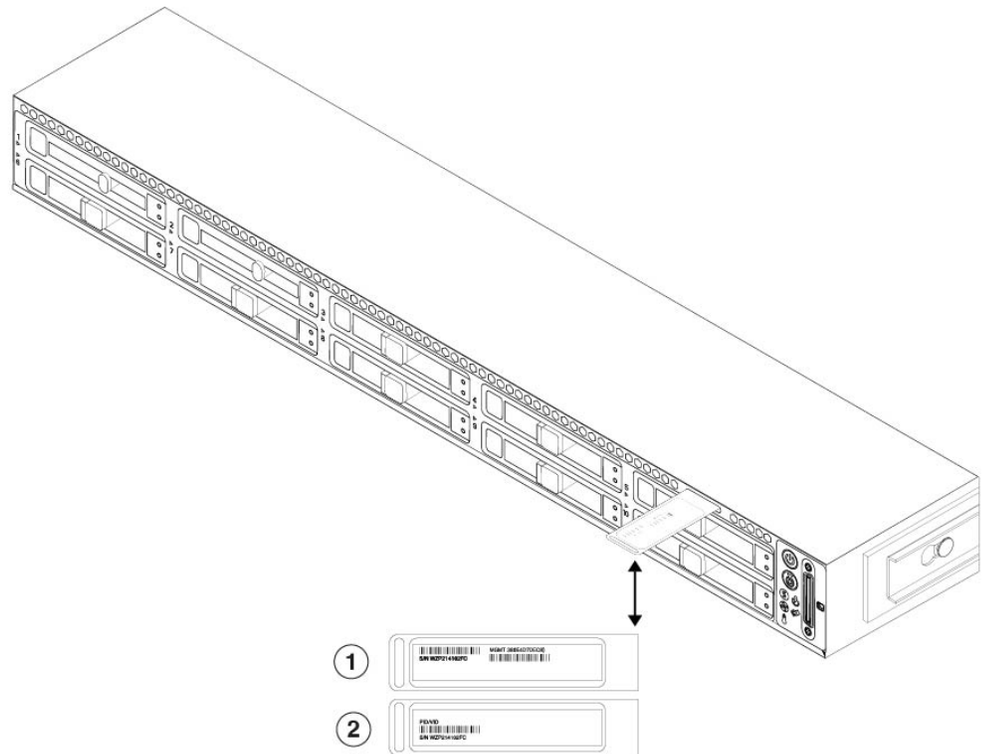
1	シャーシ	2	Cisco レールキット (シスコ製品番号 800-43376-02)
---	------	---	-------------------------------------

3	<p>Cisco Secure Firewall Management Center 1700、2700、4700</p> <p>このドキュメントには、ハードウェア設置ガイド、法規制の順守と安全に関する情報ガイド、保証、およびライセンスのページを示す URL と、Management Center のドキュメンテーションポータルを示す QR コードが含まれています。</p>	4	<p>すべてのモデルでサポートされるケーブル付き 10 Gb SFP+ トランシーバ X 2、または 4700 でサポートされるケーブル付き 25 Gb SFP+ トランシーバ</p> <p>すべてのモジュールのオプション（注文した場合はパッケージに含まれています）。</p>
---	--	---	--

## シリアル番号の場所

1700、2700、4700 のシリアル番号 (SN) と Media Access Control (MAC) アドレスは、1700 の次の図に示すように、前面パネルにある引き出しアセットカードの表に印刷されています。PID (製品 ID) と VID (バージョン ID) は、引き出しアセットカードの裏面に印刷されています。

図 3: 引き出しアセットカードのシリアル番号



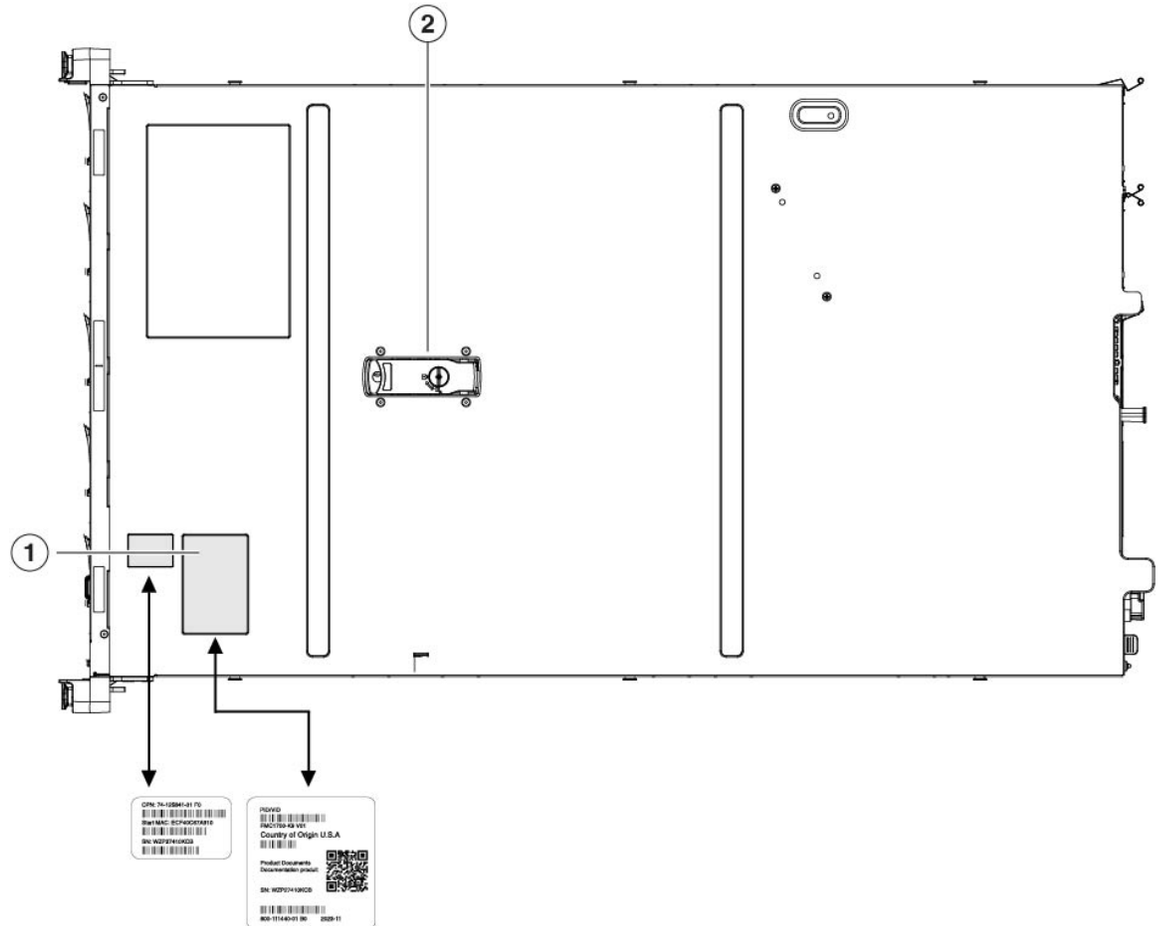
1	SN と MAC アドレスが記載された引き出しアセットタグの表	2	PID および VID 番号が記載された引き出しアセットタグの裏面
---	---------------------------------	---	-----------------------------------

シリアル番号は、次の図に示すように、シャーシカバー上のラベルにも示されています。



**注意** シャーシカバーの上部にあるカバーラッチはサポートされていません。1700、2700、4700 には内部の現場交換可能な部品はありません。

図 4: カバーに記載されたシリアル番号とドキュメンテーション ポータルの場所

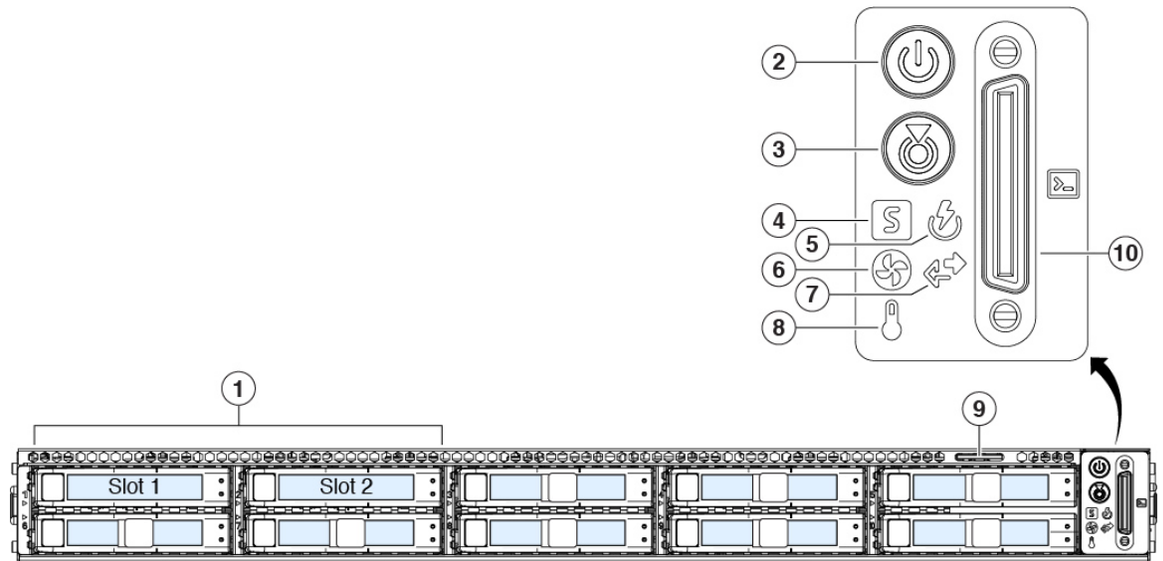


<p><b>1</b> SN、MAC アドレスなどが記載された シャーシのコンプライアンスラベルおよび ドキュメントポータルへのアクセス用 QR コード</p> <p>(注) QR コードをスキャンしてド キュメントポータルに移動し ます。このポータルには、製 品ページ、ハードウェア設置 ガイド、法規制の順守に関す るガイド、およびスタートアッ プガイドへのリンクが含まれ ています。</p>	<p><b>2</b> カバーラッチ サポート対象外</p>
---	------------------------------------

## 前面パネル

次の図に 1700 の前面パネル機能とディスクドライブ設定を示します。LED の説明については、[前面パネル LED \(9 ページ\)](#) を参照してください。

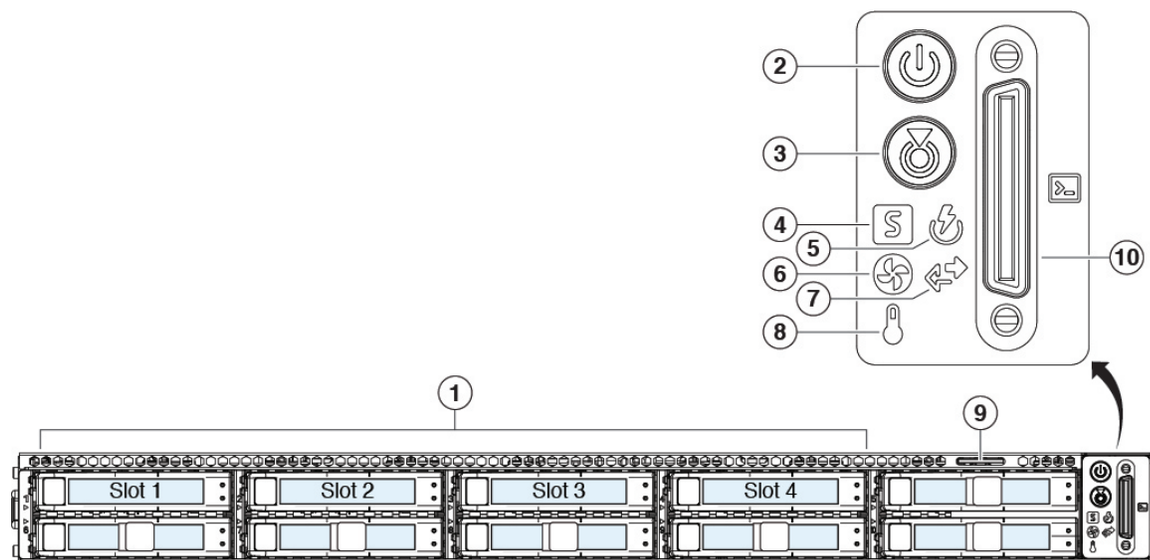
図 5: 1700 の前面パネル



1	ドライブベイ スロット 1 および 2 で 2 台の SAS HDD に対応	2	電源ボタン/電源ステータス LED
3	ユニット識別ボタン/LED	4	システムステータス LED
5	電源装置ステータス LED	6	ファンステータス LED
7	ネットワーク リンク アクティビティ LED	8	温度ステータス LED
9	引き出しアセットカード	10	キーボード、ビデオ、マウス (KVM) ポート サポートされていません。代わりに、VGA および USB キーボードポートを使用します。

次の図に FMC 2600 の前面パネル機能とディスクドライブ設定を示します。LED の説明については、「[前面パネル LED \(9 ページ\)](#)」を参照してください。

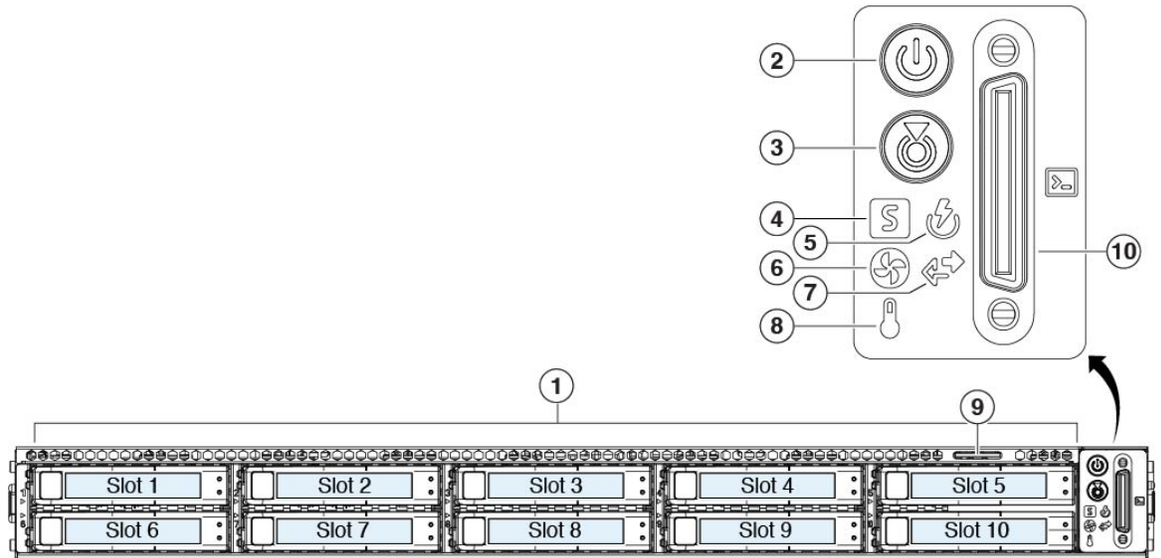
図 6: FMC 2600 の前面パネル



1	ドライブベイ スロット 1 ~ 4 で 4 台の SAS HDD に対応	2	電源ボタン/電源ステータス LED
3	ユニット識別ボタン/LED	4	システムステータス LED
5	電源装置ステータス LED	6	ファンステータス LED
7	ネットワーク リンク アクティビティ LED	8	温度ステータス LED
9	引き出しアセットカード	10	KVM ポート サポートされていません。代わりに、VGA および USB キーボードポートを使用します。

次の図に FMC 4600 の前面パネル機能とディスクドライブ設定を示します。LED の説明については、「[前面パネル LED \(9 ページ\)](#)」を参照してください。

図 7: FMC 4600 の前面パネル

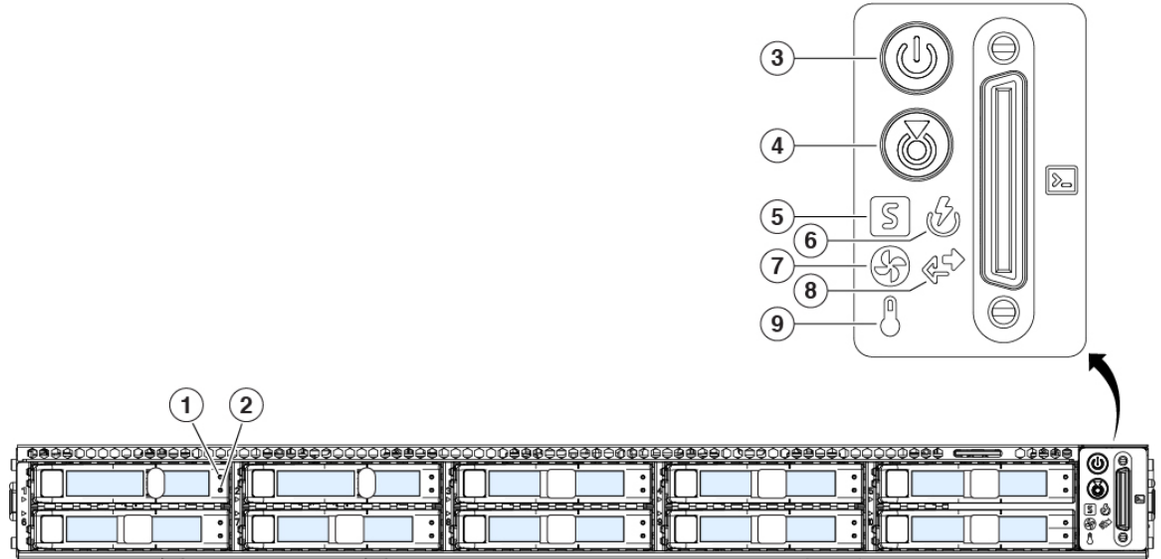


1	ドライブベイ スロット 1 ~ 16 で 10 台の SAS HDD に対応	2	電源ボタン/電源ステータス LED
3	ユニット識別ボタン/LED	4	システムステータス LED
5	電源装置ステータス LED	6	ファンステータス LED
7	ネットワーク リンク アクティビティ LED	8	温度ステータス LED
9	引き出しアセットカード	10	KVM ポート サポートされていません。代わりに、VGA および USB キーボードポートを使用します。

## 前面パネル LED

次の図に、前面パネルの LED を示し、それらの状態について説明します。

図 8: 前面パネルの LED とそれらの状態



<p><b>1</b> ドライブ障害 LED :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 消灯：ドライブは正常に動作中です。</li> <li>• オレンジ：ドライブ障害が検出されました。</li> <li>• オレンジの点滅：ドライブの再構築中です。</li> <li>• 1 秒間隔のオレンジの点滅：ソフトウェアでドライブ位置特定機能がアクティブになっています。</li> </ul>	<p><b>2</b> ドライブアクティビティ LED :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 消灯：ドライブトレイにドライブが存在しません（アクセスなし、障害なし）。</li> <li>• 緑：ドライブの準備が完了しています。</li> <li>• 緑の点滅：ドライブはデータの読み取り中または書き込み中です。</li> </ul>
<p><b>3</b> 電源 LED :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 消灯：シャーシに AC 電力が供給されていません。</li> <li>• オレンジ：シャーシはスタンバイモードです。</li> <li>• 緑：シャーシは主電源モードです。すべてのコンポーネントに電力が供給されています。</li> </ul>	<p><b>4</b> ユニット識別 LED :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 消灯：ユニット識別機能は使用されていません。</li> <li>• 青の点滅：ユニット識別機能がアクティブです。</li> </ul>

5	<p>システムステータス LED :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 緑：シャーシは正常動作状態で稼働しています。</li> <li>• 緑の点滅：シャーシはシステムの初期化とメモリチェックを行っています。</li> <li>• オレンジ：シャーシは機能が低下した動作状態にあります（軽度の障害）。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 電源装置の冗長性が失われている。</li> <li>• CPU が一致しない。</li> <li>• 少なくとも 1 個の CPU に障害が発生している。</li> <li>• 少なくとも 1 個の DIMM に障害が発生している。</li> <li>• RAID 構成内の少なくとも 1 台のドライブに障害が発生している。</li> </ul> </li> <li>• オレンジの点滅（2 回）：システムボードで重度の障害が発生しています。</li> <li>• オレンジの点滅（3 回）：DIMM で重度の障害が発生しています。</li> <li>• オレンジの点滅（4 回）：CPU で重度の障害が発生しています。</li> </ul>	6	<p>電源装置ステータス LED :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 緑：すべての電源装置が正常に動作中です。</li> <li>• オレンジ：1 つ以上の電源装置が縮退運転状態にあります。</li> <li>• オレンジの点滅：1 台以上の電源装置で重大な障害が発生しています。</li> </ul>
7	<p>ファンスステータス LED :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 緑：すべてのファンが正常に動作中です。</li> <li>• オレンジの点滅：1 個以上のファンが回復不能なしきい値を超えました。</li> </ul>	8	<p>ネットワーク リンク アクティビティ LED :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 消灯：イーサネットポートリンクがアイドル状態です。</li> <li>• 緑：1 個以上のイーサネットポートでリンクがアクティブになっていますが、アクティビティは存在しません。</li> <li>• 緑の点滅：1 個以上のイーサネットポートでリンクがアクティブになっていて、アクティビティが存在します。</li> </ul>

<p><b>9</b> 温度ステータス LED :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 緑 : シャーシは正常温度で稼働中です。</li> <li>• オレンジ : 1つ以上の温度センサーで重大なしきい値を超えました。</li> <li>• オレンジの点滅 : 1つ以上の温度センサーで回復不能なしきい値を超えました。</li> </ul>	—
---	---

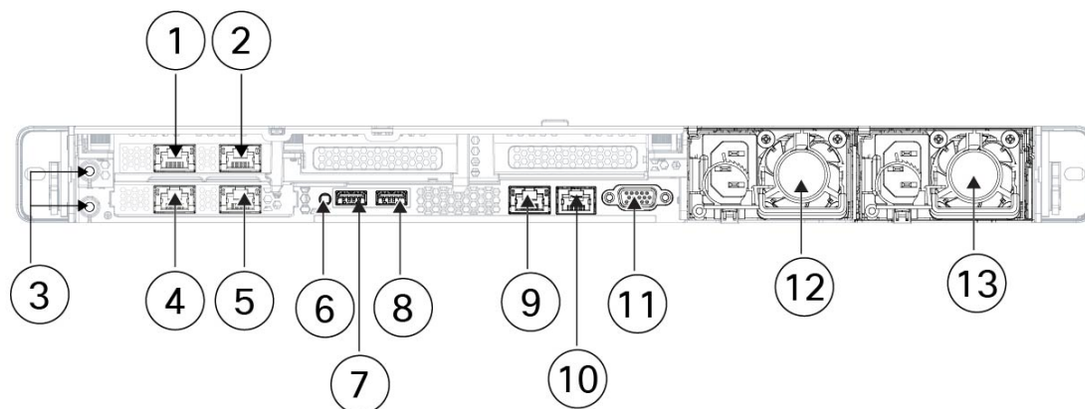
## 背面パネル



(注) Cisco Integrated Management Controller (CIMC) は、リモートで Management Center システムをモニターまたは管理するため、Serial Over LAN (SOL) 接続での CIMC ポート (labeled M) の Lights-Out Management (LOM) アクセスのみがサポートされています。LOM および SOL の使用については、『[Cisco Secure Firewall Management Center 1700, 2700, and 4700 Getting Started Guide](#)』の「Set Up Lights Out Management」セクションを参照してください。

次の図は、1700、2700、および 4700 の背面パネルを示しています。

図 9: 1700、2700、および 4700 の背面パネル



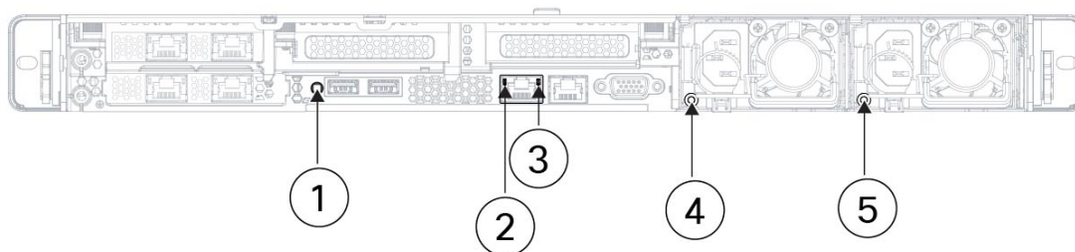
<p><b>1</b> eth2 管理インターフェイス (オプション) 10 ギガビットイーサネット SFP+ のサポート</p> <p>(注) 対象となる SFP のリストについては、<a href="#">機能 (1 ページ)</a> を参照してください。</p>	<p><b>2</b> eth3 管理インターフェイス (オプション) 10 ギガビットイーサネット SFP+ のサポート</p> <p>(注) 対象となる SFP のリストについては、<a href="#">機能 (1 ページ)</a> を参照してください。</p>
--	--

3	デュアルホールアースラグ用ネジ穴	4	eth0 管理インターフェイス (ラベル 1) リンクパートナーの機能に応じて 100/1000/10000 Mbps をサポートします。 (注) 対象となる SFP のリストについては、 <a href="#">機能 (1 ページ)</a> を参照してください。
5	eth1 管理インターフェイス (ラベル 2) ギガビットイーサネット 100/1000/10000 Mbps インターフェイス、RJ-45、LAN2 (注) 対象となる SFP のリストについては、 <a href="#">機能 (1 ページ)</a> を参照してください。	6	ユニット識別ボタン
7	USB 3.0 タイプ A (USB 1) キーボードを接続して、VGA ポートのモニターとともに、コンソールにアクセスすることができます。	8	USB 3.0 タイプ A (USB 2) キーボードを接続して、VGA ポートのモニターとともに、コンソールにアクセスすることができます。
9	CIMC インターフェイス (ラベル M) (注) CIMC は LOM アクセスでのみサポートされています。CIMC は他のインターフェイスではサポートされていません。	10	シリアルコンソールポート (RJ-45 コネクタ) デフォルトで無効です。代わりに、VGA ポートとキーボード USB ポートを使用します。
11	VGA ビデオ ポート (DB-15 コネクタ)	12	1050 W AC 電源装置 (PSU 1)
13	1050 W AC 電源装置 (PSU 2)	14	—

## 背面パネル LED

次の図では、背面パネルの LED を示してそれらの状態について説明します。

図 10: 背面パネルの LED と状態



<p><b>1</b> ユニット識別 :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 消灯 : ユニット識別機能は使用されていません。</li> <li>• 青の点滅 : ユニット識別機能がアクティブです。</li> </ul>	<p><b>2</b> 100 Mbps/1 Gbps/10 Gbps イーサネットリンク (LAN1 と LAN2 の両方の速度) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 消灯 : リンク速度は 100 Mbps です。</li> <li>• オレンジ : リンク速度は 1 Gbps です。</li> <li>• 緑 : リンク速度は 10 Gbps です。</li> </ul>
<p><b>3</b> 100 Mbps/1 Gbps/10 Gbps イーサネットリンクステータス (LAN1 と LAN2 の両方の速度) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 消灯 : リンクが確立されていません。</li> <li>• 緑 : リンクはアクティブです。</li> <li>• 緑の点滅 : アクティブなリンクにトラブルフィックが存在します。</li> </ul>	<p><b>4</b> 1 Gb イーサネット専用管理リンク :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 消灯 : リンク速度は 10 Mbps です。</li> <li>• オレンジ : リンク速度は 100 Gbps です。</li> <li>• 緑 : リンク速度は 1 Gbps です。</li> </ul>
<p><b>5</b> 1 Gb イーサネット専用管理リンク :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 消灯 : リンクが存在しません。</li> <li>• オレンジ : リンクはアクティブです。</li> <li>• 緑の点滅 : アクティブなリンクにトラブルフィックが存在します。</li> </ul>	<p><b>6</b> 電源装置 1 (各電源装置に LED 1 つ) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 消灯 : AC 入力なし (12 V 主電源オフ、12 V スタンバイ電源オフ)</li> <li>• 緑の点滅 : 12 V 主電源はオフ、12 V スタンバイ電源はオンです。</li> <li>• 緑 : 12 V 主電源はオン、12 V スタンバイ電源はオンです。</li> <li>• オレンジの点滅 : 警告しきい値が検出されましたが、12 V 主電源はオンです。</li> <li>• オレンジ : 重大なエラーが検出されました (過電流、過電圧、過熱障害など)。12 V 主電源はオフです。</li> </ul>

7	<p>電源装置 2（各電源装置に LED 1 つ）：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 消灯：AC 入力なし（12 V 主電源オフ、12 V スタンバイ電源オフ）</li> <li>• 緑の点滅：12 V 主電源はオフ、12 V スタンバイ電源はオンです。</li> <li>• 緑：12 V 主電源はオン、12 V スタンバイ電源はオンです。</li> <li>• オレンジの点滅：警告しきい値が検出されましたが、12 V 主電源はオンです。</li> <li>• オレンジ：重大なエラーが検出されました（過電流、過電圧、過熱障害など）。12 V 主電源はオフです。</li> </ul>	—
---	---	---

## 電源モジュール

次の表に、1700、2700、および 4700 で使用される各 1050 W AC 電源装置の仕様を示します。

表 2: 電源仕様

説明	仕様
消費電力	1313 BTU/時
入力電圧範囲	公称範囲：AC 100 ~ 240 V 最大範囲：AC 90 ~ 264 V
入力周波数	公称範囲：50 ~ 60 Hz 最大範囲：47 ~ 63 Hz
最大入力電流	9.2 A（AC 100 V で最大） 5.2 A（AC 230 V で最大）
最大入力ボルトアンペア	100 V AC で 950 VA
最大出力	1050 W
最大突入電流	15 A（サブサイクル期間）
最大保留時間	12 ms @ 770 W
最大定格スタンバイ出力	36 W

説明	仕様
効率評価	Climate Savers Platinum Efficiency (80 Plus Platinum 認証済み)
フォームファクタ	RSP2
入力コネクタ	IEC320 C13/C15

## ハードウェア仕様

次の表に、1700、2700、および4700のハードウェア仕様を示します。

表 3: 1700、2700、および4700のハードウェア仕様

仕様	1700	2700	4700
サイズ (高さ X 幅 X 奥行)	42.9 X 4.3 X 76.2 cm (16.9 X 1.7 X 30 インチ)		
重量	16.6 kg (32.2 ポンド)	16.8 kg (34.1 ポンド)	17.0 kg (36.0 ポンド)
温度	<p>動作 : 10 ~ 35°C (50 ~ 95°F)</p> <p>最大温度は、標高が 950 m (3117 フィート) を超えると、300 m ごとに 1°C (547 フィートごとに 1°F) 低下します。</p> <p>非動作時 : -40 ~ 65 °C (-40 ~ 149 °F)</p> <p>アプライアンスが倉庫にあるか運送中の場合。</p>		
相対湿度	<p>動作時 : 8 ~ 90% (結露しないこと)</p> <p>非動作時 : 5 ~ 95% (結露しないこと)</p>		
高度	<p>動作時 : 0 ~ 10,000 フィート</p> <p>非動作時 : アプライアンスが保管中または移送中の場合、0 ~ 40,000 フィート</p>		
音響出力レベル	<p>5.8 Bel (ISO7779 準拠の A 特性音響出力レベル LWAd)</p> <p>23 °C (73 °F) で動作</p>		
騒音レベル	<p>43 dBa (ISO7779 準拠の A 特性音圧レベル LpAM)</p> <p>23 °C (73 °F) で動作</p>		

## 製品 ID 番号

次の表に、1700、2700、4700 に関連付けられている現場で交換可能な PID を示します。予備のコンポーネントは、ユーザ自身が注文して交換可能なコンポーネントです。内部コンポーネントに障害が発生した場合は、SFPやSFPケーブルを含めて、シャーシ全体の返品許可（RMA）を取得する必要があります。RMA 用のシャーシを送信する前に、ドライブと電源装置を取り外します。詳細については、「[Cisco Returns Portal](#)」を参照してください。

表 4: 1700、2700、および 4700 の PID

PID	説明
FMC1700-K9	Cisco Secure Firewall Management Center 1700
FMC2700-K9	Cisco Secure Firewall Management Center 2700
FMC4700-K9	Cisco Secure Firewall Management Center 4700
FMC-M6-PS-AC-1050W	AC 電源装置
FMC-M6-PS-AC-1050W=	AC 電源（予備）
FMC-M6-HDD-1.2TB	1700 および 4700 1.2 TB ドライブ
FMC-M6-HDD-1.2TB=	1700 および 4700 1.2 TB ドライブ（予備）
FMC-M6-HDD-600G	2700 600 GB ドライブ
FMC-M6-HDD-600G=	2700 600 GB ドライブ（予備）
P-ID10GC	レールキット

## 電源コードの仕様

各電源装置には個別の電源コードがあります。1700、2700、4700 への接続には、標準の電源コードまたはジャンパ電源コードを使用できます。ラック用のジャンパ電源コードは、必要に応じて標準の電源コードの代わりに使用できます。

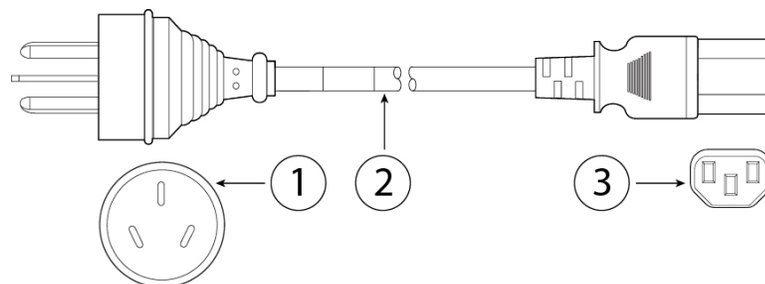
システムのオプションの電源コードを注文しない場合は、ユーザーの責任で製品に適した電源コードを選択します。この製品と互換性がない電源コードを使用すると、電気の安全性に関する危険が生じる可能性があります。アルゼンチン、ブラジル、および日本向けの注文では、システムとともに注文される適切な電源コードが必要です。



(注) 使用できるのは、1700、2700、4700 に付属している認定済みの電源コードまたはジャンパ電源コードだけです。

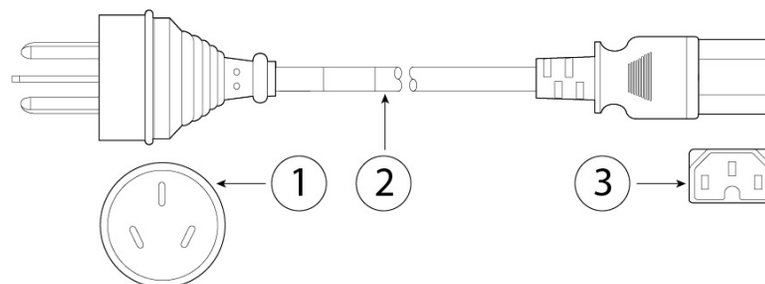
次の電源コードとジャンパコードがサポートされています。

図 11: アルゼンチン (CAB-250V-10A-AR)



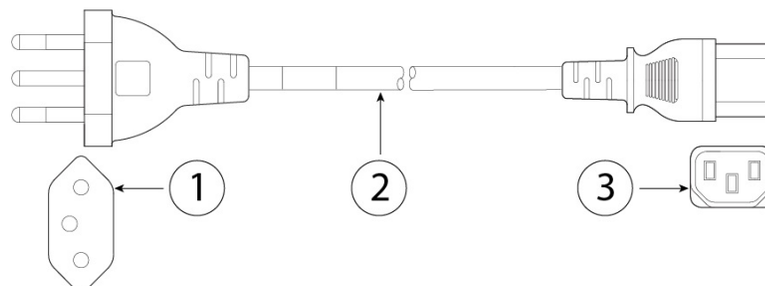
1	プラグ : IRAM 2073	2	コードセット定格 : 10 A、250 V
3	コネクタ : IEC 60320/C13		—

図 12: オーストラリア (CAB-9K10A-AU)



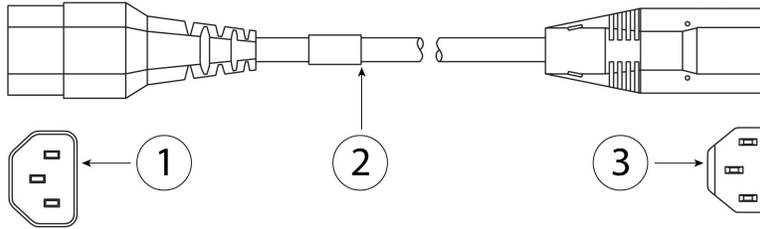
1	プラグ : A.S. 3112-2000	2	コードセット定格 : 10 A、250 V
3	コネクタ : IEC 60320/C15		—

図 13: ブラジル (PWR-250V-10A-BZ)



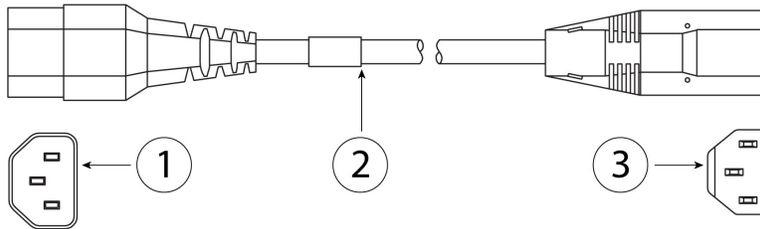
1	プラグ : NBR 14136	2	コードセット定格 : 10 A、250 V
3	コネクタ : IEC 60320/C13		—

図 14: キャビネットジャンパ (CAB-C13-C14-2M)



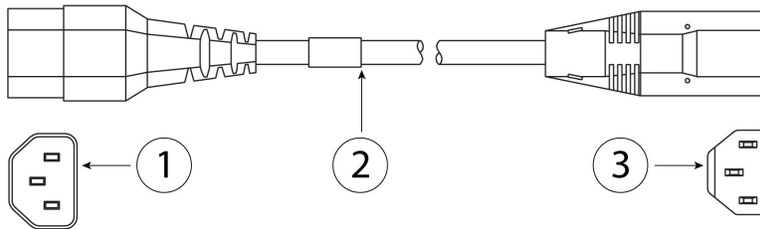
1	プラグ : SS10A	2	コードセット定格 : 10 A、250 V
3	コネクタ : HS10S、C-13 ~ C-14		—

図 15: キャビネットジャンパ (CAB-C13-C14-AC)



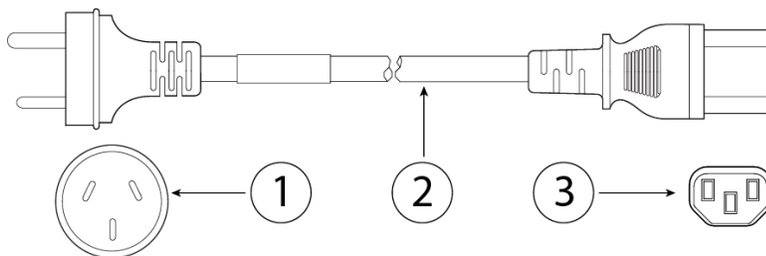
1	プラグ : SS10A	2	コードセット定格 : 10 A、250 V
3	コネクタ : HS10S、C-13 ~ C-14 (埋め込み型コンセント)		—

図 16: キャビネットジャンパ (CAB-C13-CBN)



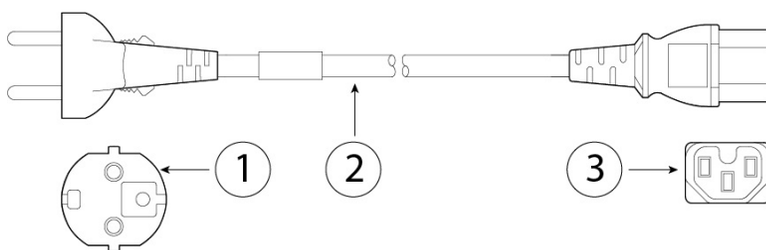
1	プラグ : SS10A	2	コードセット定格 : 10 A、250 V
3	コネクタ : HS10S、C-13 ~ C-14		—

図 17: 中国 (CAB-250V-10A-CH)



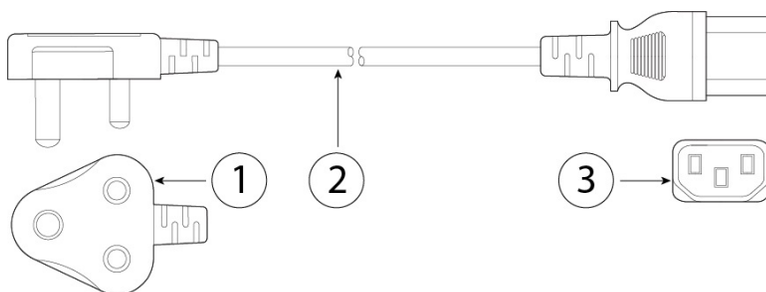
1	プラグ : GB2099.1/2008	2	コードセット定格 : 10 A、250 V
3	コネクタ : IEC 60320/C13		—

図 18: ヨーロッパ (CAB-9K10A-EU)



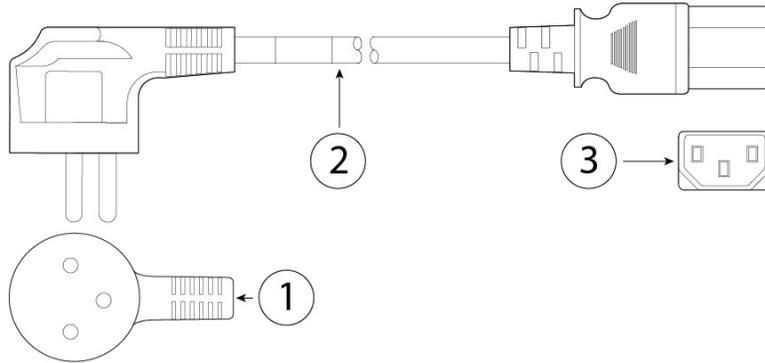
1	プラグ : CEE 7/7 (M2511)	2	コードセット定格 : 10 A/16 A、250 V
3	コネクタ : IEC 60320/C15 (VSCC 15)		—

図 19: インド (CAB-250V-10A-ID)



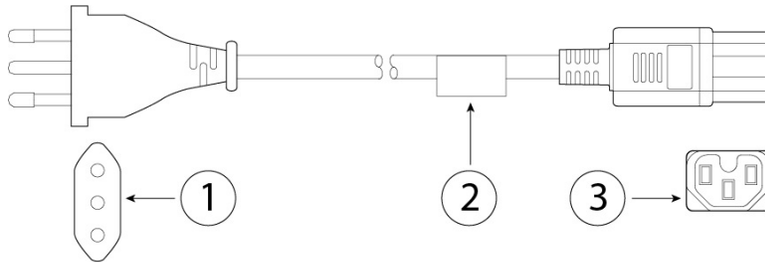
1	プラグ : IS 6538-1971	2	コードセット定格 : 16 A、250 V
3	コネクタ : IEC 60320-C13		—

図 20: イスラエル (CAB-250V-10A-IS)



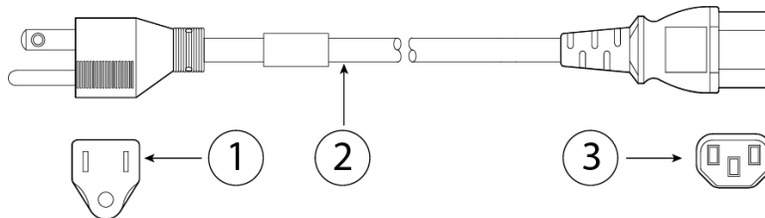
1	プラグ : SI-32	2	コードセット定格 : 10 A、250 V
3	コネクタ : IEC 60320-C13		—

図 21: イタリア (CAB-9K10A-IT)



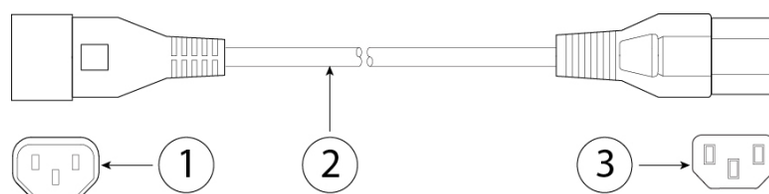
1	プラグ : CEI 23-16/VII (I/3G)	2	コードセット定格 : 10 A、250 V
3	コネクタ : IEC 60320/C15 (EN 60320/C15M)		—

図 22: 日本 (CAB-JPN-3PIN)



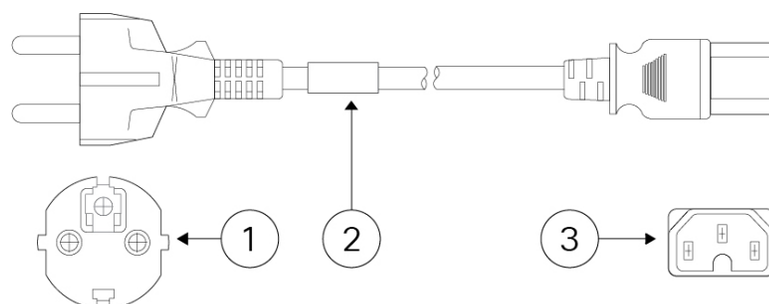
1	プラグ : JIS 8303	2	コードセット定格 : 12 A、125 V
3	コネクタ : IEC 60320/C13		—

図 23: 日本 (CAB-C13-C14-2M-JP)



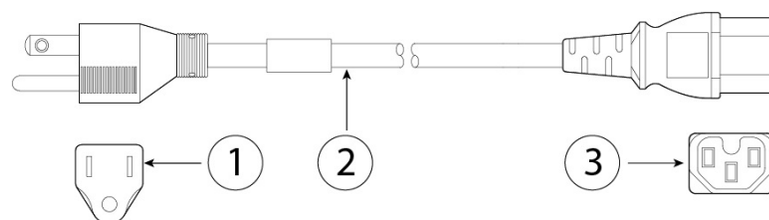
1	プラグ : EN 60320-2-2/E	2	コードセット定格 : 10 A、250 V
3	コネクタ : EN 60320/C13 ~ C14		—

図 24: 韓国 (CAB-9K10S-KOR)



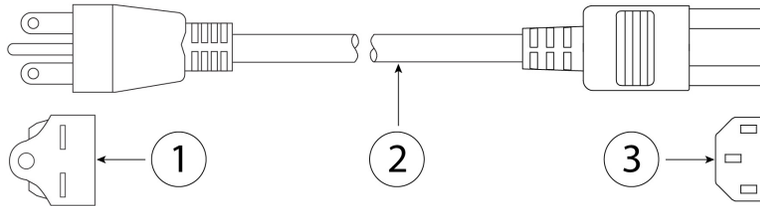
1	プラグ : EL211 (KSC 8305)	2	コードセット定格 : 10 A、250 V
3	コネクタ : IEC 60320/C15		—

図 25: 北米 (CAB-9K12A-NA)



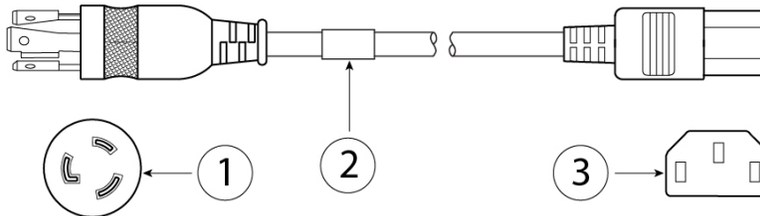
1	プラグ : NEMA5-15P	2	コードセット定格 : 13 A、125 V
3	コネクタ : IEC 60320/C15		—

図 26: 北米 (CAB-N5K6A-NA)



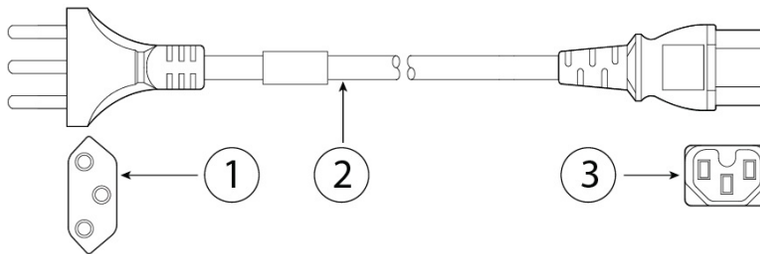
1	プラグ : NEMA6-15P	2	コードセット定格 : 10 A、125 V
3	コネクタ : IEC 60320/C13		—

図 27: 北米 (CAB-AC-L620-C13)



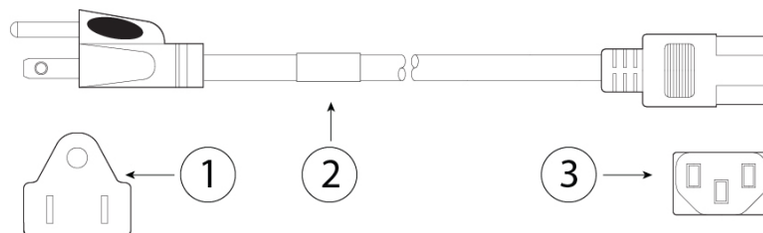
1	プラグ : NEMA L6-20 (ツイストロック型)	2	コードセット定格 : 13 A、250 V
3	コネクタ : IEC 60320/C13		—

図 28: スイス (CAB-9K10A-SW)



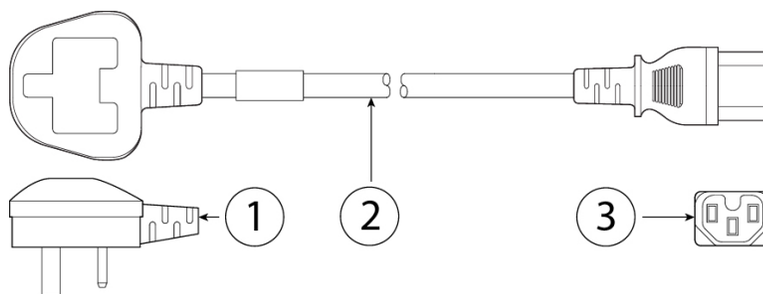
1	プラグ : SEV 1011 (MP232-R)	2	コードセット定格 : 10 A、250 V
3	コネクタ : IEC 60320/C15		—

図 29:台湾 (CAB-ACTW)



1	プラグ : EL 302 (CNS10917)	2	コードセット定格 : 10 A、125 V
3	コネクタ : IEC 60320/C13		—

図 30:英国 (CAB-9K10A-UK)



1	プラグ : BS1363A/SS145	2	コードセット定格 : 10 A、250 V
3	コネクタ : IEC 60320/C15		—

## 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。