



概要

- [機能](#) (1 ページ)
- [パッケージの内容](#) (5 ページ)
- [シリアル番号の場所](#) (6 ページ)
- [前面パネル](#) (7 ページ)
- [前面パネル LED](#) (10 ページ)
- [背面パネル](#) (13 ページ)
- [背面パネル LED](#) (17 ページ)
- [電源モジュール](#) (19 ページ)
- [ハードウェア仕様](#) (20 ページ)
- [製品 ID \(PID\) 番号](#) (21 ページ)
- [電源コードの仕様](#) (22 ページ)

機能

Cisco Secure Web Appliance には、S196、S396、S696、および S696F が含まれます。Cisco Secure Web Appliance は、企業の Web トラフィックの保護および管理を支援します。

Cisco Secure Web Appliance S196、S396、S696、および S696F は、Cisco AsyncOS バージョン 15.2 以降をサポートしています。

Cisco Secure Web Appliance に関連付けられた現場交換可能な製品 ID (PID) のリストについては、[製品 ID \(PID\) 番号](#) (21 ページ) を参照してください。

次の図に、Cisco Secure Web Appliance シリーズを示します。

図 1: Cisco Secure Web Appliance S196 および S396



図 2: Cisco Secure Web Appliance S696 および S696F



次の表に、Cisco Secure Web Appliance S196、S396、S696、および S696F の機能を示します。

表 1: Cisco Secure Web Appliance S196、S396、S696、および S696F の機能

機能	S196	S396	S696	S696F
フォームファクタ	1 RU		2 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			

機能	S196	S396	S696	S696F
引き出しアセットカード	シリアル番号を表示します			
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。			
ロック型前面プレート	オプション			
ユニット識別ボタン	前面パネル			
電源ボタン	前面パネル			
メモリ	16 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 SRx4 3200 MHz DIMM (8 Gb) X 1	32 GB SRx4 3200 MHz DIMM (16 Gb) X 2	32 GB DRx4 3200 MHz DIMM (8 Gb) X 4	
管理ポート	1 (M1) M2 はサポートされていません。			
プロキシポート	2 (P1 および P2)			
トラフィックポート	2 (T1 および T2)			
リモート電源再投入 (RPC)	1 Gb の専用ポートを使用してアクセス			
USB ポート	USB 3.0 タイプ A ポート X 2			
SFP+ ポート	なし			光ファイバ x 6

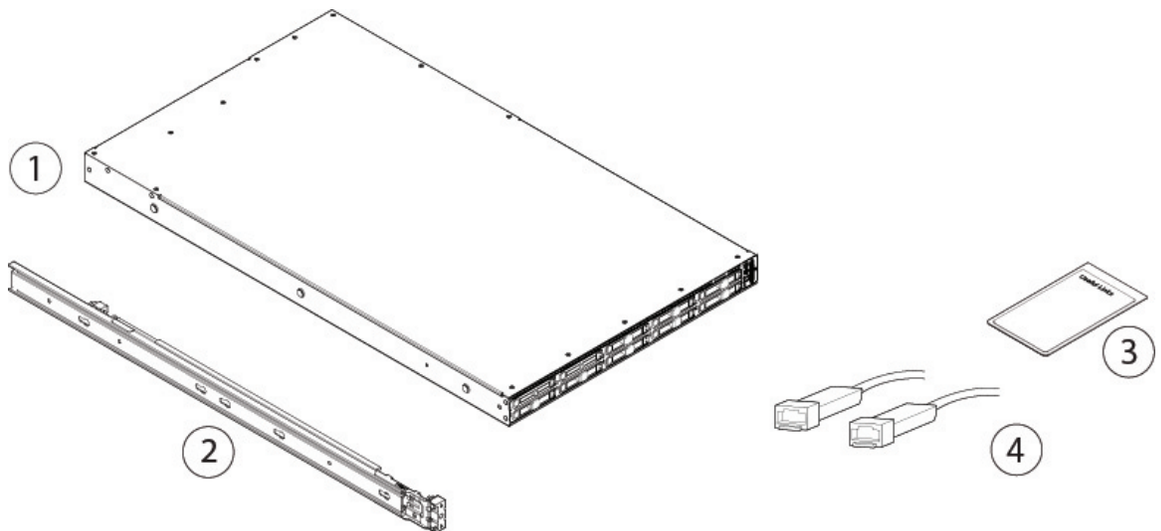
機能	S196	S396	S696	S696F
サポート対象の SFP+ (注) 銅線 SFP はサポートされていません。	—			SFP-10G-SR (10 Gb) (注) SFP-10G-SR はシスコによって認定されています。シスコ認定の SFP のみを使用してください。Cisco Secure Web Appliance インターフェイスおよび対応するスイッチ インターフェイスでは、SFP-10G-SR を使用することを推奨します。
シリアルコンソールポート	1 GB RJ45 シリアルポート、RS-232 を実行 (RS-232D TIA-561) X 1			
AC 電源装置 (注) モデル間でタイプやワット数の異なる電源装置を組み合わせ使用しないでください。	2 つ 1050 W AC ホットスワップ可能で、1+1 の冗長構成			
ファン	ファン (前後冷却) X 6 内部コンポーネントのみ (現場交換不可)。1 つのファンに障害が発生した場合は、返品許可 (RMA) のためにシャーシを送る必要があります。			

機能	S196	S396	S696	S696F
ストレージ	1.2 TB SAS HDD X 2 RAID1 (ホットスワップ対応)	1.2 TB SAS HDD X 4 RAID 10 (ホットスワップ対応)	1.2-TB SAS HDD X 10 RAID 10 (ホットスワップ対応)	

パッケージの内容

次の図に、Cisco Secure Web Appliance S196、S396、S696、および S696F のパッケージの内容を示します。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 3: Cisco Secure Web Appliance パッケージの内容

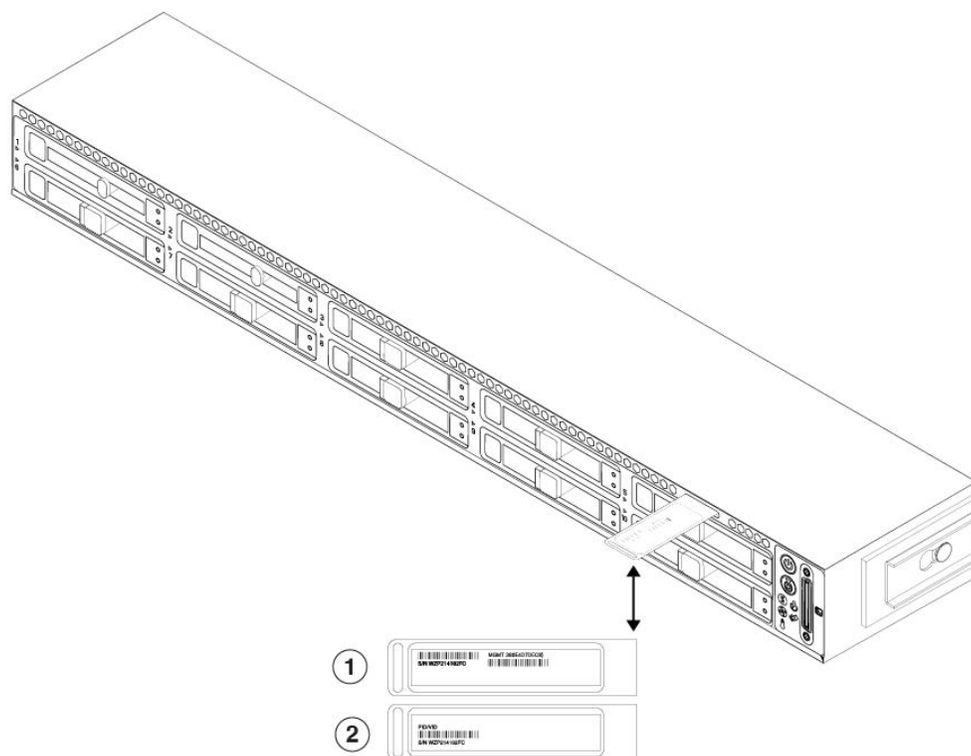


1	シャーシ	2	Cisco レールキット (シスコ製品番号 800-43376-02)
3	『Cisco Secure Web Appliance S196, S396, S696, S696F』 このドキュメントには、ハードウェア設置ガイド、法規制の順守と安全に関する情報ガイド、スタートアップガイドを示す URL と、Cisco Secure Web Appliance のドキュメンテーションポータルを示す QR コードが含まれています。	4	10 Gb SFP+ 光ファイバトランシーバ (ケーブル付き) X 2 (注) S696F でサポートされています。同じシャーシ内に SFP トランシーバタイプを混在させることはできません。1 Gb SFP は、S696F ではサポートされていません。

シリアル番号の場所

Cisco Secure Web Appliance S196、S396、S696、および S696F のシリアル番号 (SN) と Media Access Control (MAC) アドレスは、Cisco Secure Web Appliance S196 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 4: 引き出しアセットカードのシリアル番号



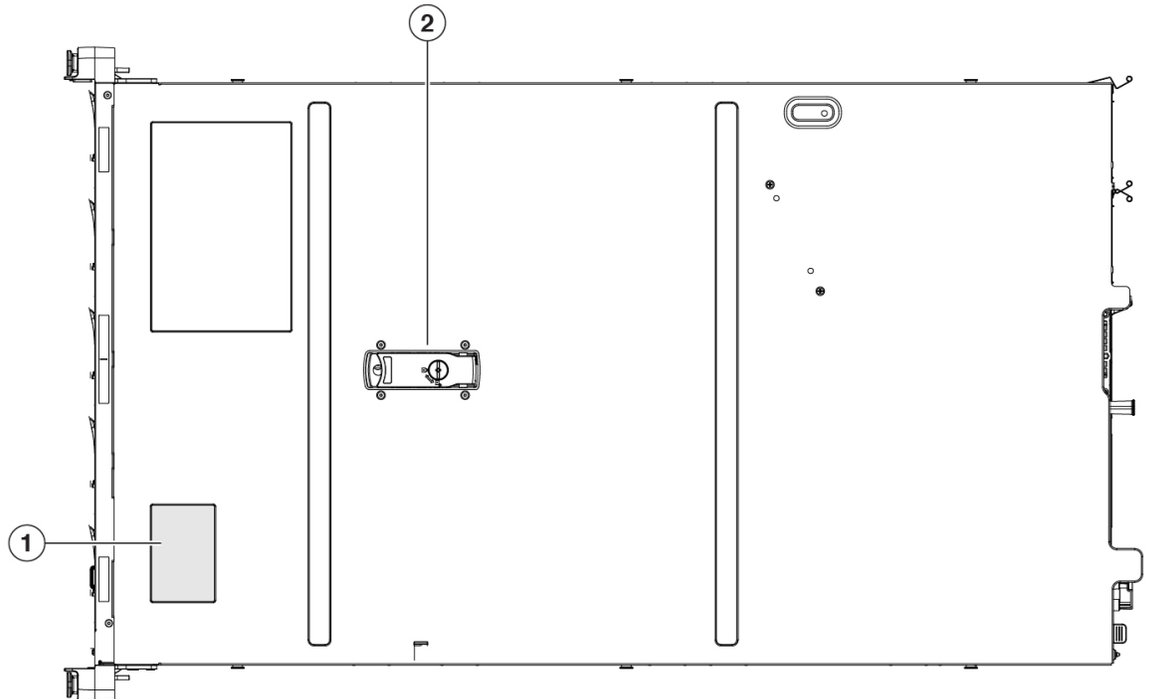
1	SN と MAC アドレスが記載された引き出しアセットタグの表	2	PID および VID 番号が記載された引き出しアセットタグの裏面
----------	---------------------------------	----------	-----------------------------------

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。Cisco Secure Web Appliance S196、S396、S696、および S696F には、現場交換可能な内部部品はありません。

図 5: カバー上のシリアル番号の場所

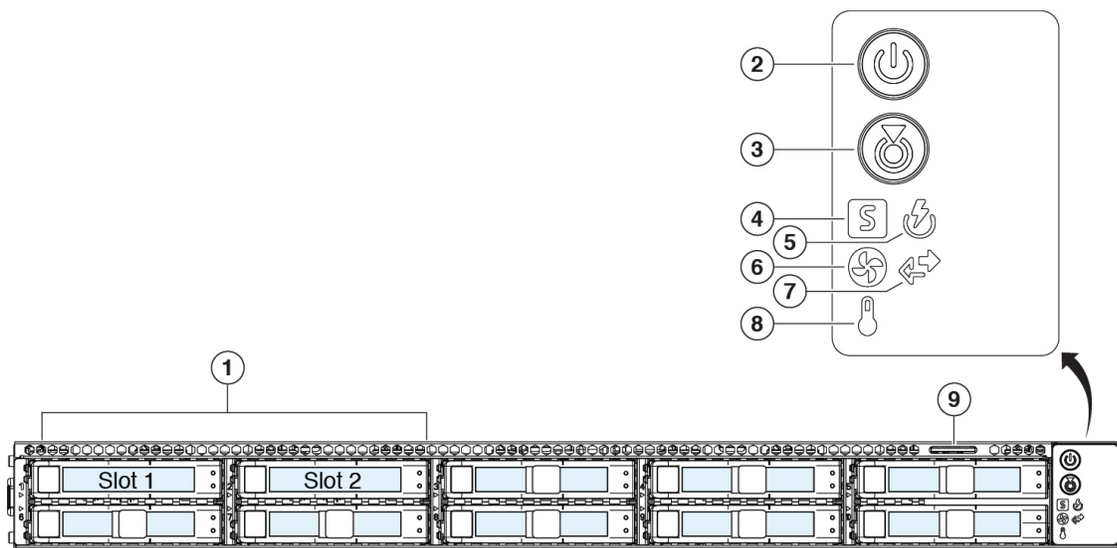


1	<p>SN、MAC アドレスなどが記載されたシャーシのコンプライアンスラベルおよびドキュメントポータルへのアクセス用 QR コード</p> <p>(注) QR コードをスキャンしてドキュメントポータルに移動します。このポータルには、製品ページ、ハードウェア設置ガイド、法規制の順守に関するガイド、およびスタートアップガイドへのリンクが含まれています。</p>	2	<p>カバーラッチ</p> <p>サポート対象外</p>
---	---	---	------------------------------

前面パネル

次の図は、Cisco Secure Web Appliance S196 の前面パネル機能とディスクドライブ構成を示しています。LED の説明については、[前面パネル LED \(10 ページ\)](#) を参照してください。

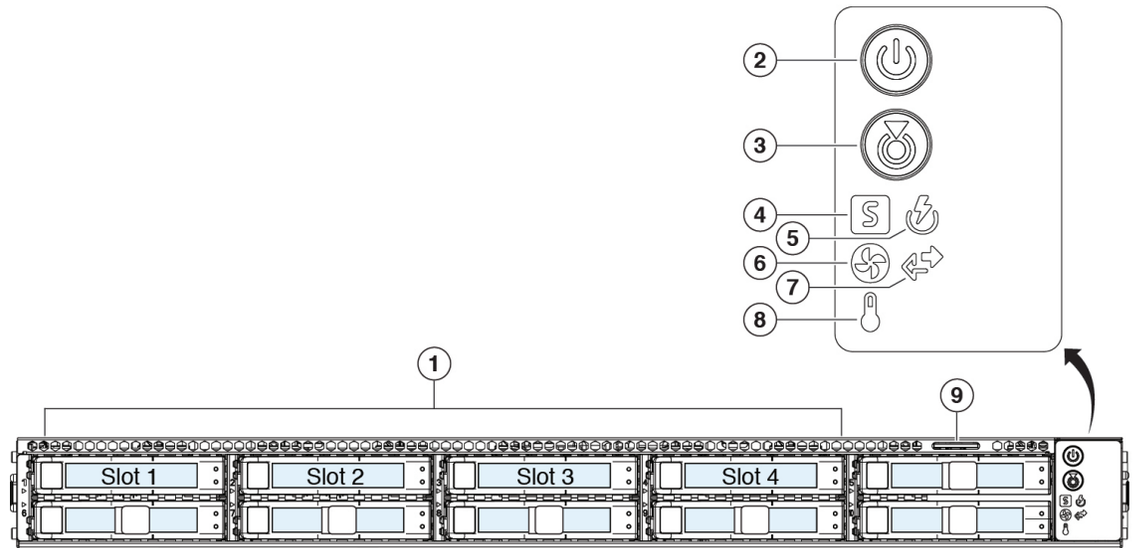
図 6: Cisco Secure Web Appliance S196 の前面パネル



1	ドライブベイ スロット 1 および 2 で 2 台の 1.2 TB 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		—

次の図は、Cisco Secure Web Appliance S396 の前面パネル機能とディスクドライブ構成を示しています。LED の説明については、[前面パネル LED \(10 ページ\)](#) を参照してください。

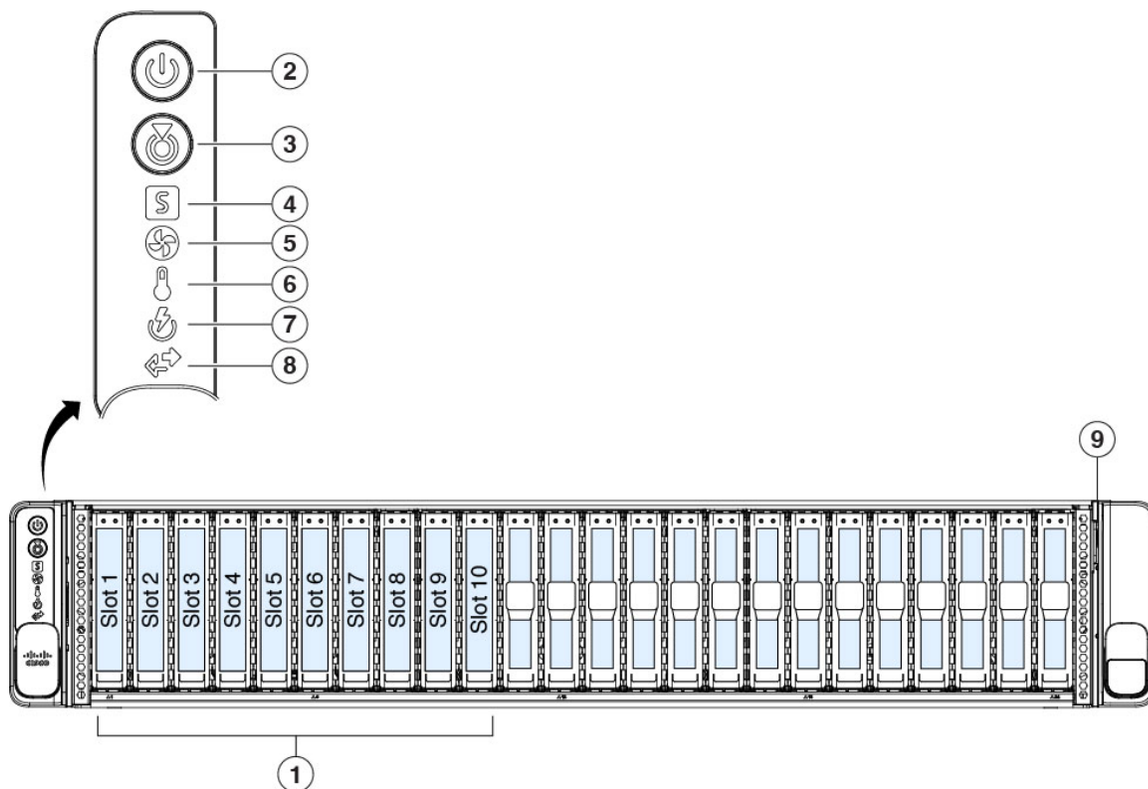
図 7: Cisco Secure Web Appliance S396 の前面パネル



1	ドライブベイ スロット 1～4 で 4 台の 1.2 TB 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		—

次の図は、Cisco Secure Web Appliance S695 および S695F の前面パネル機能とディスクドライブ構成を示しています。LED の説明については、[前面パネル LED \(10 ページ\)](#) を参照してください。

図 8: Cisco Secure Web Appliance S696 および S696F の前面パネル

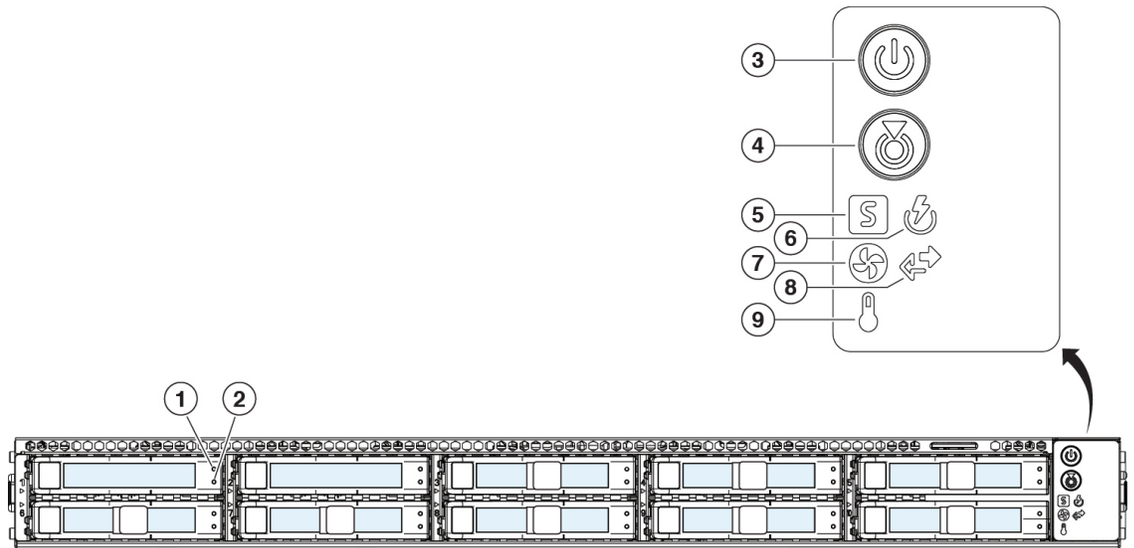


1	ドライブベイ スロット 1～10 で 10 台の 1.2 TB SAS HDD に対応	2	電源ボタン/電源ステータス LED
3	ユニット識別ボタン/LED	4	システムステータス LED
5	ファンステータス LED	6	温度ステータス LED
7	電源装置ステータス LED	8	ネットワーク リンク アクティビティ LED
9	引き出しアセットカード		—

前面パネル LED

次の図に、Cisco Secure Web Appliance S196、S396、S696、および S696F の前面パネルの LED を示し、それらの状態について説明します。

図 9: 前面パネル LED



<p>1</p>	<p>ドライブ障害 LED :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 消灯：ドライブは正常に動作中です。 • オレンジ：ドライブ障害が検出されました。 • オレンジの点滅：ドライブの再構築中です。 • 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。 	<p>2</p>	<p>ドライブアクティビティ LED :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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）。 • 緑：ドライブの準備が完了しています。 • 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。
<p>3</p>	<p>電源 LED :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 消灯：シャーシに AC 電力が供給されていません。 • オレンジ：シャーシはスタンバイモードです。 • 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。 	<p>4</p>	<p>ユニット識別 LED :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 消灯：ユニット識別機能は使用されていません。 • 青の点滅：ユニット識別機能がアクティブです。

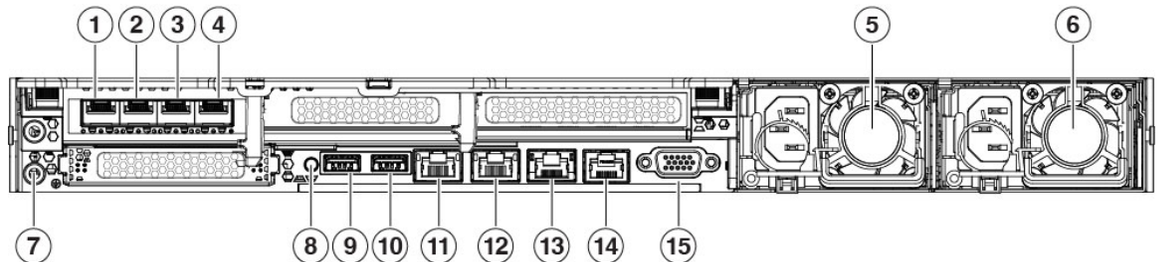
<p>5 システムステータス LED :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 緑：シャープは正常動作状態で稼働しています。 • 緑の点滅：シャープはシステムの初期化とメモリチェックを行っています。 • オレンジ：シャープは機能が低下した動作状態にあります（軽度の障害）。 <ul style="list-style-type: none"> • 電源装置の冗長性が失われている。 • CPU が一致しない。 • 少なくとも 1 個の CPU に障害が発生している。 • 少なくとも 1 個の DIMM に障害が発生している。 • RAID 構成内の少なく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

9	<p>温度ステータス LED :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 緑：シャーシは正常温度で稼働中です。 • 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。 • 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。 	—
---	--	---

背面パネル

次の図に、Cisco Secure Web Appliance S196 および S396 の背面パネルを示します。LED の説明については、[背面パネル LED \(17 ページ\)](#) を参照してください。

図 10: Cisco Secure Web Appliance S196 および S396 の背面パネル

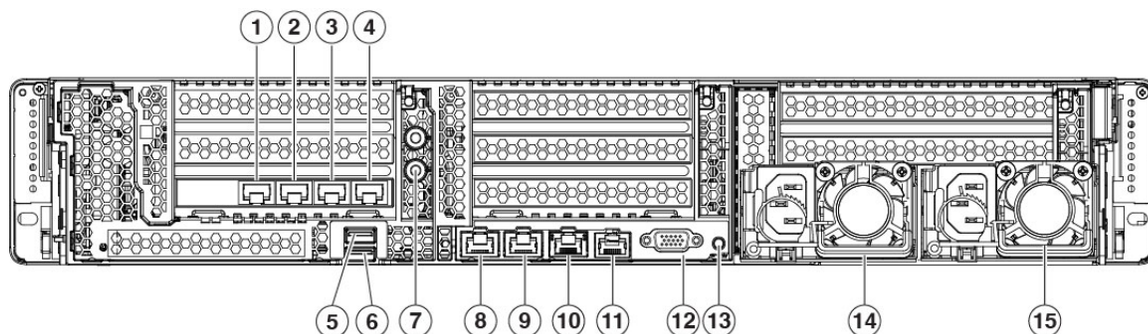


1	<p>プロキシポート 1 (P1)</p> <p>着信トラフィックと発信トラフィックの両方に対応するネットワークに接続します。</p>	<p>2</p> <p>プロキシポート 2 (P2)</p> <p>P1 と P2 の両方が有効である場合、P1 を内部ネットワーク、P2 をインターネットに接続する必要があります。</p> <p>(注) P1 および P2 は、L4 スイッチ、WCCP ルータ、またはネットワークスイッチに接続できます。</p>
3	<p>3</p> <p>トラフィック モニタ ポート 1 (T1)</p> <p>デュプレックス イーサネット タップに使用します (1 本のケーブルですべての着信および発信トラフィックに対応)。</p>	<p>4</p> <p>トラフィック モニタ ポート 2 (T2)</p> <p>シンプレックス イーサネット タップに使用します (T1 に接続した 1 本のケーブルでインターネットに送信されるすべてのパケットに対応し、T2 に接続した 1 本のケーブルでインターネットから着信するすべてのパケットに対応)。</p>
5	<p>5</p> <p>1050 W AC 電源装置 (PSU 2)</p>	<p>6</p> <p>1050 W AC 電源装置 (PSU 1)</p>

7	デュアルホールアースラグ用ネジ穴 使用は任意です。サポートされる AC 電源には内部アースがあるため、それ以上シャーシアースを接続する必要はありません。	8	ユニット識別ボタン
9	USB 3.0 タイプ A (USB 2)	10	USB 3.0 タイプ A (USB 1)
11	管理インターフェイス (M1) 管理用途のみに制限	12	管理インターフェイス (M2) 未使用
13	RPC ポート (RPC) リモートによる電源再投入に使用	14	シリアルコンソールポート (コンソール) アプライアンスに管理コンピュータを直接接続する RJ-45 コネクタ。
15	VGA ビデオポート (DB-15 コネクタ) サポート対象外		—

次の図に、Cisco Secure Web Appliance S696 の背面パネルを示します。LED の説明については、[背面パネル LED \(17 ページ\)](#) を参照してください。

図 11 : Cisco Secure Web Appliance S696 の背面パネル

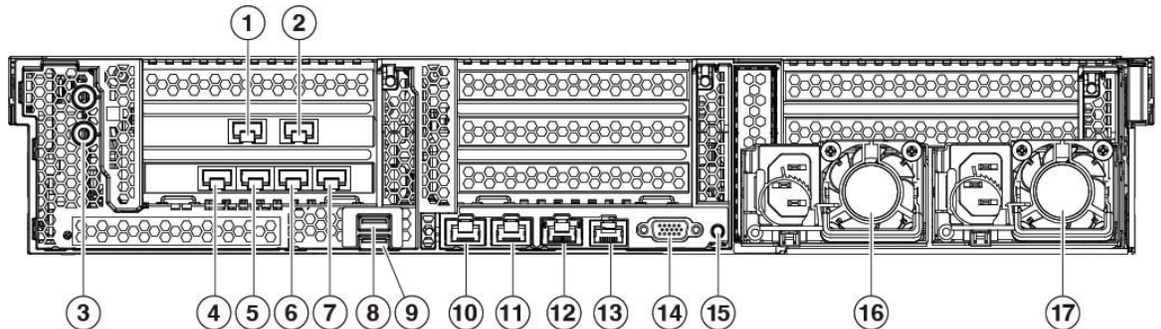


1	プロキシポート 1 (P1) 着信トラフィックと発信トラフィックの両方に対応するネットワークに接続します。	2	プロキシポート 2 (P2) P1 と P2 の両方が有効である場合、P1 を内部ネットワーク、P2 をインターネットに接続する必要があります。 (注) P1 および P2 は、L4 スイッチ、WCCP ルータ、またはネットワークスイッチに接続できます。
---	--	---	---

3	トラフィック モニタ ポート 1 (T1) デュプレックス イーサネット タップに使用します (1本のケーブルですべての着信および発信トラフィックに対応)。	4	トラフィック モニタ ポート 2 (T2) シンプレックス イーサネット タップに使用します (T1に接続した1本のケーブルでインターネットに送信されるすべてのパケットに対応し、T2に接続した1本のケーブルでインターネットから着信するすべてのパケットに対応)。
5	USB 3.0 タイプ A (USB 1)	6	USB 3.0 タイプ A (USB 2)
7	デュアルホールアースラグ用ネジ穴 使用は任意です。サポートされる AC 電源には内部アースがあるため、それ以上シャーシアースを接続する必要はありません。	8	管理インターフェイス 1 (MGMT 1) 管理用途のみに制限
9	管理インターフェイス 2 (MGMT 2) サポート対象外	10	RPC ポート (RPC) リモートによる電源再投入に使用
11	シリアル コンソール ポート アプライアンスに管理コンピュータを直接接続する RJ-45 コネクタ。	12	VGA ビデオ ポート (DB-15 コネクタ) サポート対象外
13	ユニット識別ボタン	14	1050 W AC 電源装置 (PSU 1)
15	1050 W AC 電源装置 (PSU 2)		—

次の図に、Cisco Secure Web Appliance S696F の背面パネルを示します。LED の説明については、[背面パネル LED \(17 ページ\)](#) を参照してください。

図 12: Cisco Secure Web Appliance S696F の背面パネル



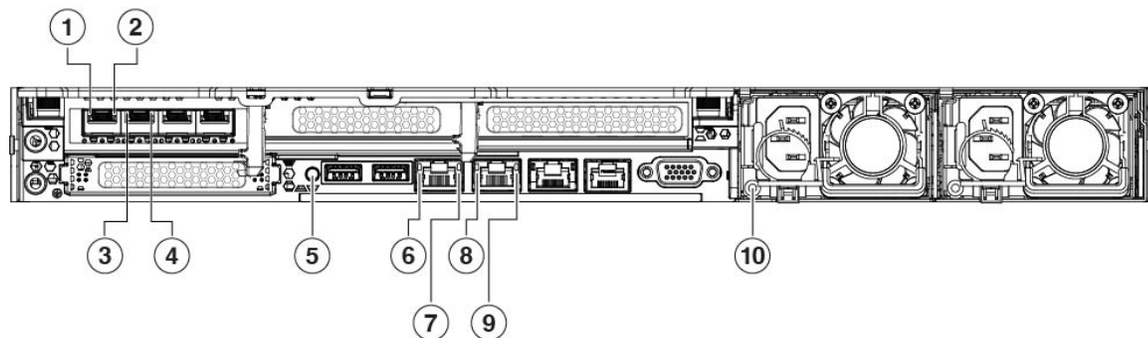
<p>1 管理インターフェイス 1 (MGMT 1)</p> <p>管理用途のみに制限</p> <p>10ギガビットイーサネット SFP+ のサポート</p> <p>(注) SFP-10G-SR (10Gb) は、シスコが認定した唯一の SFP+ トランシーバです。シスコ認定の SFP のみを使用してください。</p> <p>(注) 銅線 SFP はサポートされていません。</p>	<p>2 管理インターフェイス 2 (MGMT 2)</p> <p>未使用</p> <p>注意 このインターフェイスには SFP を取り付けないでください。</p>
<p>3 デュアルホールアースラグ用ネジ穴</p> <p>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。</p>	<p>4 プロキシポート 1 (P1)</p> <p>着信トラフィックと発信トラフィックの両方に対応するネットワークに接続します。</p> <p>SFP-10G-SR (10Gb) は、シスコが認定した唯一の SFP+ トランシーバです。シスコ認定の SFP のみを使用してください。</p> <p>(注) 銅線 SFP はサポートされていません。</p>
<p>5 プロキシポート 2 (P2)</p> <p>P1 と P2 の両方が有効である場合、P1 を内部ネットワーク、P2 をインターネットに接続する必要があります。</p> <p>(注) P1 および P2 は、L4 スイッチ、WCCP ルータ、またはネットワーク スイッチに接続できます。</p> <p>10ギガビットイーサネット SFP+ のサポート</p> <p>SFP-10G-SR (10Gb) は、シスコが認定した唯一の SFP+ トランシーバです。シスコ認定の SFP のみを使用してください。</p> <p>(注) 銅線 SFP はサポートされていません。</p>	<p>6 トラフィック モニタ ポート 1 (T1)</p> <p>デュプレックスイーサネットタップに使用します (1本のケーブルですべての着信および発信トラフィックに対応)。</p> <p>10ギガビットイーサネット SFP+ のサポート</p> <p>(注) SFP-10G-SR (10Gb) は、シスコが認定した唯一の SFP+ トランシーバです。シスコ認定の SFP のみを使用してください。</p> <p>(注) 銅線 SFP はサポートされていません。</p>

7	<p>トラフィックモニターポート 2 (T2)</p> <p>シンプレックスイーサネットタップに使用します (T1 に接続した 1 本のケーブルでインターネットに送信されるすべてのパケットに対応し、T2 に接続した 1 本のケーブルでインターネットから着信するすべてのパケットに対応)。</p> <p>10 ギガビットイーサネット SFP+ のサポート</p> <p>(注) SFP-10G-SR (10 Gb) は、シスコが認定した唯一の SFP+ トランシーバです。シスコ認定の SFP のみを使用してください。</p> <p>(注) 銅線 SFP はサポートされていません。</p>	8	USB 3.0 タイプ A (USB 1)
9	USB 3.0 タイプ A (USB 2)	10	データインターフェイス (DATA 1) サポート対象外
11	データインターフェイス (DATA 2) サポート対象外	12	RPC ポート (RPC) リモートによる電源再投入に使用
13	シリアルコンソールポート (コンソール) アプライアンスに管理コンピュータを直接接続する RJ-45 コネクタ。	14	VGA ビデオポート (DB-15 コネクタ) サポート対象外
15	ユニット識別ボタン	16	1050 W AC 電源装置 (PSU 1)
17	1050 W AC 電源装置 (PSU 2)		—

背面パネル LED

次の図に、Cisco Secure Web Appliance S196 の背面パネル LED を示し、それらの状態について説明します。Cisco Secure Web Appliance S396 も同じですが、電源装置が 2 つある点が異なります。Cisco Secure Web Appliance S696 および S696F はデータインターフェイスが多い点を除いて、LED は同じです。速度とステータスの LED の説明は同じです。

図 13: 背面パネル LED



<p>1 データ インターフェイス リンク速度 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 消灯 : リンク速度は 100 Mbps です。 • オレンジ : リンク速度は 1 Gbps です。 • 緑 : リンク速度は 10 Gbps です。 	<p>2 データ インターフェイス リンク ステータス :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 消灯 : リンクが確立されていません。 • 緑 : リンクはアクティブです。 • 緑の点滅 : アクティブなリンクにトラフィックが存在します。
<p>3 データ インターフェイス リンク速度 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 消灯 : リンク速度は 100 Mbps です。 • オレンジ : リンク速度は 1 Gbps です。 • 緑 : リンク速度は 10 Gbps です。 	<p>4 データ インターフェイス リンク ステータス :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 消灯 : リンクが確立されていません。 • 緑 : リンクはアクティブです。 • 緑の点滅 : アクティブなリンクにトラフィックが存在します。
<p>5 背面ユニット識別 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 消灯 : ユニット識別機能は使用されていません。 • 青の点滅 : ユニット識別機能がアクティブです。 	<p>6 管理インターフェイスリンク速度 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 消灯 : リンク速度は 100 Mbps です。 • オレンジ : リンク速度は 1 Gbps です。 • 緑 : リンク速度は 10 Gbps です。
<p>7 管理インターフェイスリンクステータス :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 消灯 : リンクが確立されていません。 • 緑 : リンクはアクティブです。 • 緑の点滅 : アクティブなリンクにトラフィックが存在します。 	<p>4 管理インターフェイスリンク速度 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 消灯 : リンク速度は 100 Mbps です。 • オレンジ : リンク速度は 1 Gbps です。 • 緑 : リンク速度は 10 Gbps です。

5	<p>管理インターフェイスリンクステータス：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 消灯：リンクが確立されていません。 • 緑：リンクはアクティブです。 • 緑の点滅：アクティブなリンクにトラフィックが存在します。 	6	<p>電源：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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） • 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。 • 緑：12 V 主電源はオン、12 V スタンバイ電源はオンです。 • 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。 • 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。
---	--	---	---

電源モジュール

電源モジュールはホットスワップ可能です。Cisco Secure Web Appliance には 2 つの電源が付属しているため、冗長性が確保されます。



(注) 1 つの電源が常にアクティブであることを確認してください。

次の表に、1050 W AC 電源装置（シスコ製品番号 341-0638-03）の仕様を示します。

表 2: 1050 W 電源装置の仕様

説明	仕様
AC 入力電圧範囲	公称範囲：100 ~ 120 V AC、200 ~ 240 V AC 範囲：90 ~ 132 V AC、180 ~ 264 V AC
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	12.5 A（100 V AC で最大） 6.0 A（208 V AC で最大）
最大入力ボルトアンペア	100 V AC で 1250 VA
各電源装置の最大出力電力	1050 W

説明	仕様
最大突入電流	15 A (サブサイクル期間)
最大保留時間	1050 W で 12 ms
電源装置の出力電圧	12 V DC
電源装置のスタンバイ電圧	12 V DC
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 C14

ハードウェア仕様

次の表に、Cisco Secure Web Appliance S196、S396、S696、および S696F のハードウェア仕様を示します。

表 3: S196、S396、S696、および S696F のハードウェア仕様

仕様	S196	S396	S696	S696F
重量	14.06 kg (31 ポンド)	15.19 kg (33.5 ポンド)	13.97 kg (30.8 ポンド)	23.68 kg (52.2 ポンド)
サイズ (高さ X 幅 X 奥行)	4.32 X 43.0 X 75.6 cm (1.7 X 16.89 X 29.8 インチ)		8.64 X 42.92 X 74.93 cm (3.4 X 16.9 X 29.5 インチ)	
温度	動作時：5 ~ 35°C (41 ~ 95°F) 海拔 305 m (1000 フィート) ごとに最高温度が 1°C 低下。 非動作時：-40 ~ 65 °C (-40 ~ 149 °F) 保管時または輸送時			
相対湿度	動作時：10 ~ 90 % (結露しないこと) 非動作時：5 ~ 93 % (結露しないこと)			
高度	動作時：0 ~ 10,000 フィート 非動作時：0 ~ 40,000 フィート 保管時または輸送時			

仕様	S196	S396	S696	S696F
音響出力レベル	5.5 Bel (ISO7779 準拠で測定した A 特性 LWAd) 23 °C (73 °F) で動作			
騒音レベル	40 dBa (ISO7779 準拠で測定した A 特性 LpAM) 23 °C (73 °F) で動作			

製品 ID (PID) 番号

次の表に、Cisco Secure Web Appliance S196、S396、S696、および S696F に関連付けられている 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 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: S196、S396、S696、および S696F の PID

PID	説明
WSA-S196-K9	Cisco Secure Web Appliance S196 シャーシ 1 RU
WSA-S396-K9	Cisco Secure Web Appliance S396 シャーシ 1 RU
WSA-S696-K9	Cisco Secure Web Appliance S696 シャーシ 2 RU
WSA-S696F-K9	Cisco Secure Web Appliance S696F シャーシ 2 RU
UCS-HD12TB10K12N	S196、S396、S696、S696F HDD
UCS-HD12TB10K12N=	S196、S396、S696、S696F HDD (予備)
UCSC-PSU1-1050W	S196、S396、S696、S696F AC 電源装置
UCSC-PSU1-1050W=	S196、S396、S696、S696F AC 電源装置 (予備)
P-ID10GC	S195、S395、S695、S695F レールキット
UCSC-RAIL-M6 =	S196、S396、S696、S696F レールキット (予備)
UCSC-BZL-C220M6	S196 および S396 の 1 RU ロック型前面プレート

PID	説明
UCSC-BZL-C220M6=	S196 および S396 の 1 RU ロック型前面プレート (予備)
UCSC-BZL-C240M6	S696 および S696F の 2 RU ロック型前面プレート
UCSC-BZL-C240M6=	S696 および S696F の 2 RU ロック型前面プレート (予備)
SFP-10G-SR	C696F 10 Gb SFP
SFP-10G-SR=	C696F 10 Gb SFP (予備)

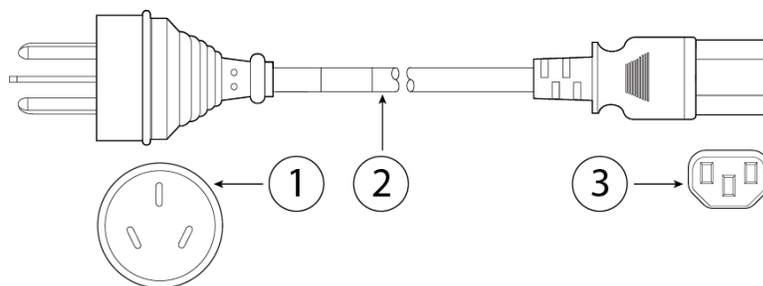
電源コードの仕様

各電源装置には個別の電源コードがあります。Cisco Secure Web Appliance との接続には、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。

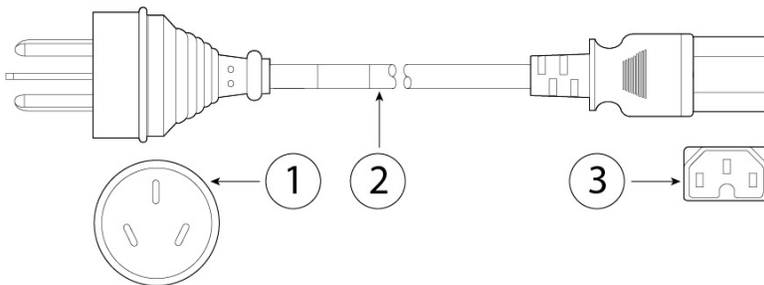
次の電源コードとジャンパコードがサポートされています。

図 14: アルゼンチン (CAB-250V-10A-AR)



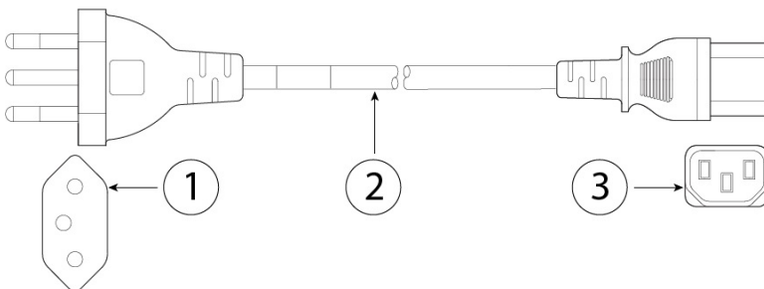
1	プラグ : IRAM 2073	2	コードセット定格 : 10 A、250 V
3	コネクタ : IEC 60320/C13		—

図 15: オーストラリア (CAB-9K10A-AU)



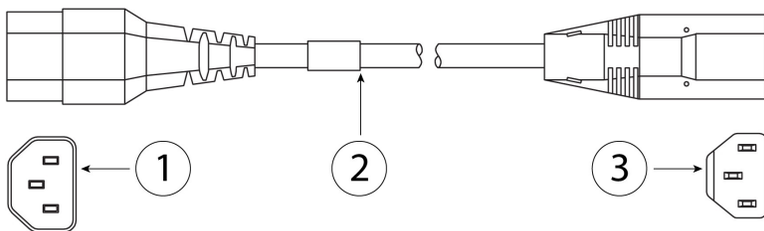
1	プラグ : A.S. 3112-2000	2	コードセット定格 : 10 A、250 V
3	コネクタ : IEC 60320/C15		—

図 16: ブラジル (PWR-250V-10A-BZ)



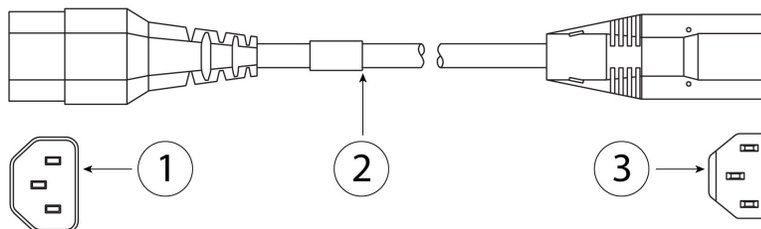
1	プラグ : NBR 14136	2	コードセット定格 : 10 A、250 V
3	コネクタ : IEC 60320/C13		—

図 17: キャビネットジャンパ (CAB-C13-C14-2M)



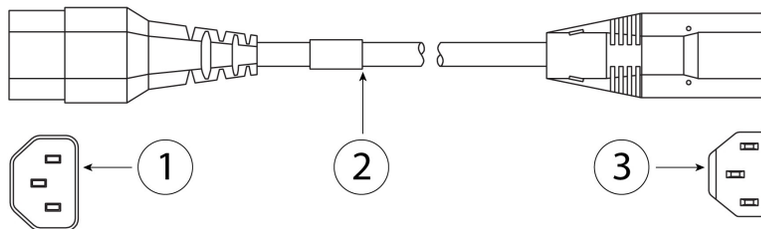
1	プラグ : SS10A	2	コードセット定格 : 10 A、250 V
3	コネクタ : HS10S、C-13 ~ C-14		—

図 18: キャビネットジャンパ (CAB-C13-C14-AC)



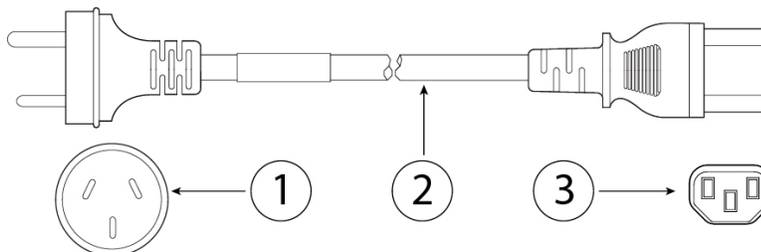
1	プラグ : SS10A	2	コードセット定格 : 10 A、250 V
3	コネクタ : HS10S、C-13 ~ C-14 (埋め込み型コンセント)		—

図 19: キャビネットジャンパ (CAB-C13-CBN)



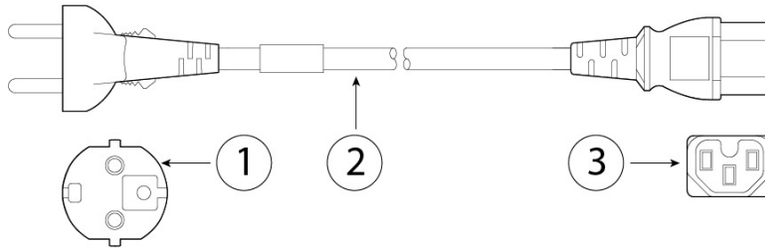
1	プラグ : SS10A	2	コードセット定格 : 10 A、250 V
3	コネクタ : HS10S、C-13 ~ C-14		—

図 20: 中国 (CAB-250V-10A-CH)



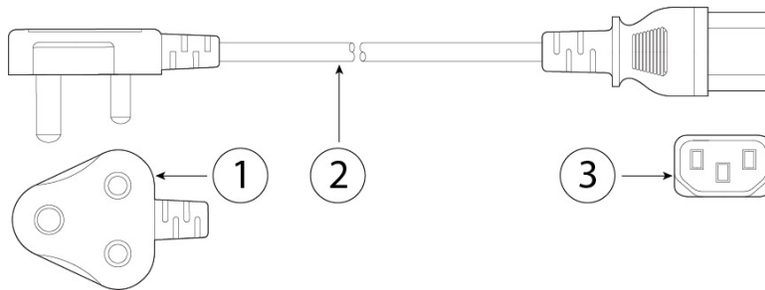
1	プラグ : GB2099.1/2008	2	コードセット定格 : 10 A、250 V
3	コネクタ : IEC 60320/C13		—

図 21: ヨーロッパ (CAB-9K10A-EU)



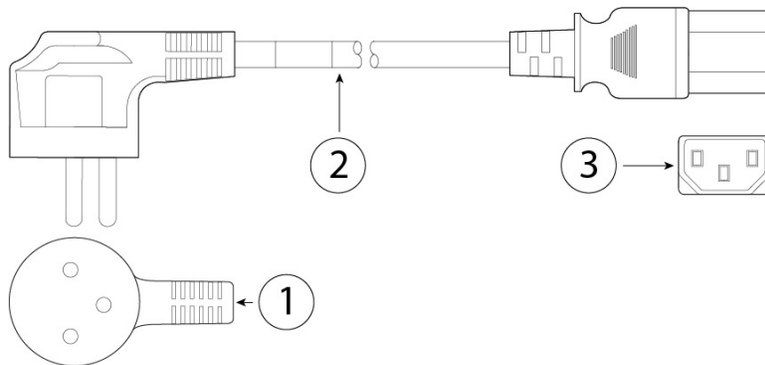
1	プラグ : CEE 7/7 (M2511)	2	コードセット定格 : 10 A/16 A、250 V
3	コネクタ : IEC 60320/C15 (VSCC 15)		—

図 22: インド (CAB-250V-10A-ID)



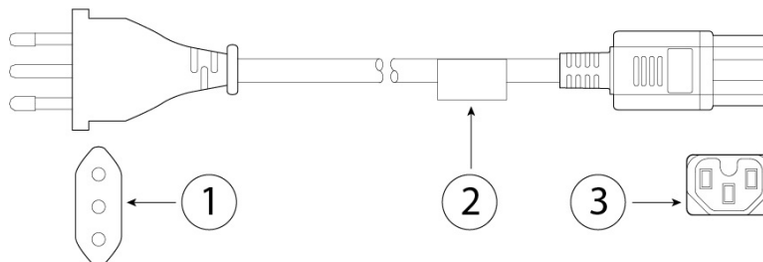
1	プラグ : IS 6538-1971	2	コードセット定格 : 16 A、250 V
3	コネクタ : IEC 60320-C13		—

図 23: イスラエル (CAB-250V-10A-IS)



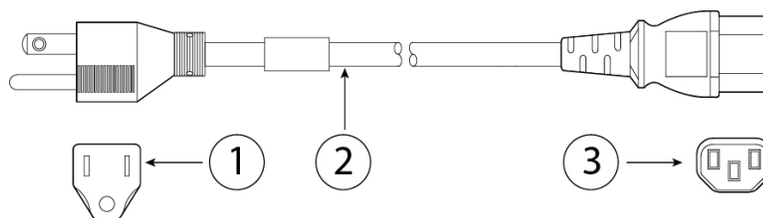
1	プラグ : SI-32	2	コードセット定格 : 10 A、250 V
3	コネクタ : IEC 60320-C13		—

図 24: イタリア (CAB-9K10A-IT)



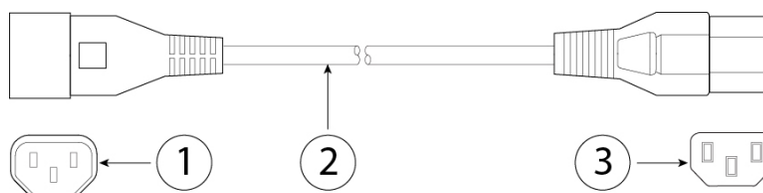
1	プラグ : CEI 23-16/VII (I/3G)	2	コードセット定格 : 10 A、250 V
3	コネクタ : IEC 60320/C15 (EN 60320/C15M)		—

図 25: 日本 (CAB-JPN-3PIN)



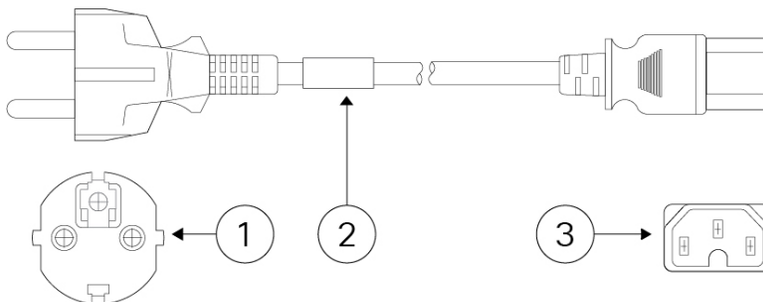
1	プラグ : JIS 8303	2	コードセット定格 : 12 A、125 V
3	コネクタ : IEC 60320/C13		—

図 26: 日本 (CAB-C13-C14-2M-JP)



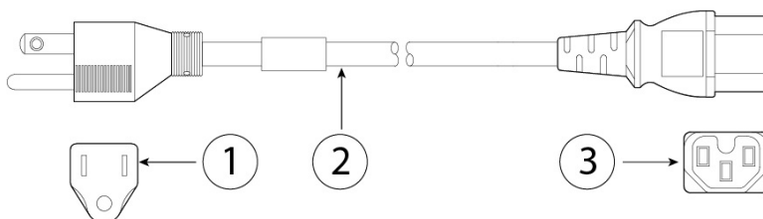
1	プラグ : EN 60320-2-2/E	2	コードセット定格 : 10 A、250 V
3	コネクタ : EN 60320/C13 ~ C14		—

図 27: 韓国 (CAB-9K10S-KOR)



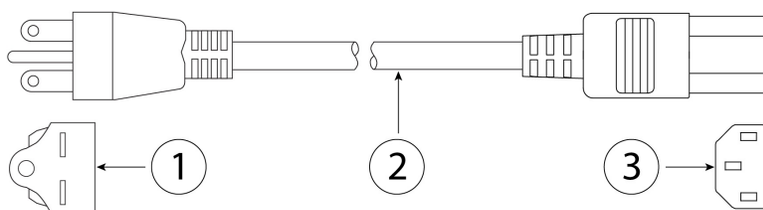
1	プラグ : EL211 (KSC 8305)	2	コードセット定格 : 10 A、250 V
3	コネクタ : IEC 60320/C15		—

図 28: 北米 (CAB-9K12A-NA)



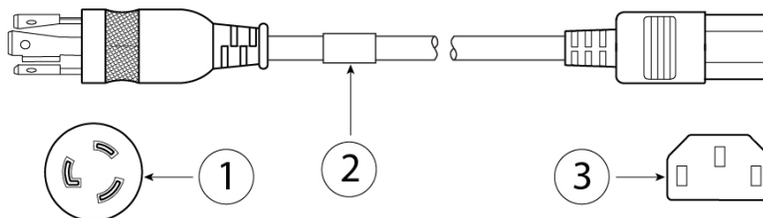
1	プラグ : NEMA5-15P	2	コードセット定格 : 13 A、125 V
3	コネクタ : IEC 60320/C15		—

図 29: 北米 (CAB-N5K6A-NA)



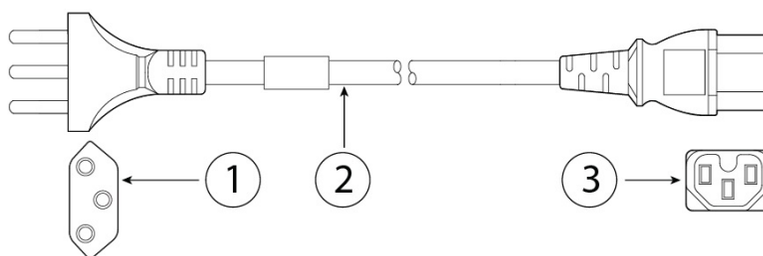
1	プラグ : NEMA6-15P	2	コードセット定格 : 10 A、125 V
3	コネクタ : IEC 60320/C13		—

図 30: 北米 (CAB-AC-L620-C13)



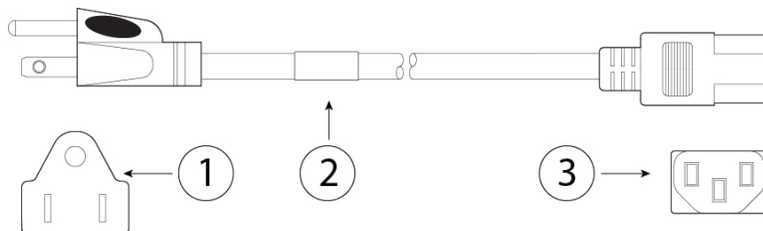
1	プラグ : NEMA L6-20 (ツイストロック型)	2	コードセット定格 : 13 A、250 V
3	コネクタ : IEC 60320/C13		—

図 31: スイス (CAB-9K10A-SW)



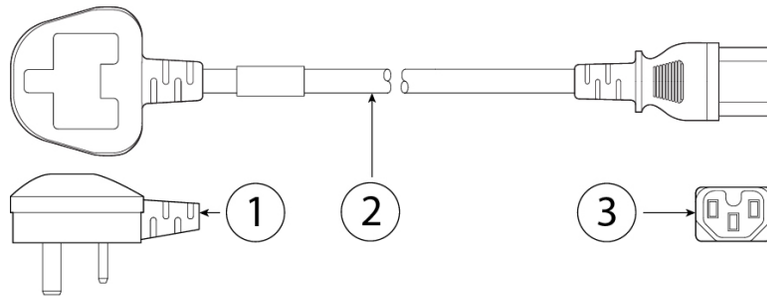
1	プラグ : SEV 1011 (MP232-R)	2	コードセット定格 : 10 A、250 V
3	コネクタ : IEC 60320/C15		—

図 32: 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 33: 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。