



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 (6 ページ)
- 前面パネル LED (8 ページ)
- 背面パネル (11 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 (16 ページ)
- 電源コードの仕様 (17 ページ)

機能

Cisco Email Security Appliance C195、C395、C695、および C695F ハードウェア設置ガイド (ESA) C195、C395、C695、および C695F は、ネットワーク境界で SMTP 電子メールゲートウェイとして機能するように設計されています。つまり、電子メールを送受信するためにインターネットに直接アクセスできる IP アドレスを割り当てられた最初の ESA です。機能の多く (レピュテーションフィルタリング、データ損失防止、コンテンツスキャン、スパム検出、ウイルス保護など) では、既存のネットワークインフラストラクチャに ESA を設置する必要があります。

ESA C195、C395、C695、および C695F は AsyncOS バージョン 12.5 以降をサポートしています。ESA セキュリティアプライアンス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 番号 \(16 ページ\)](#) を参照してください。

次の図は、Cisco E メールセキュリティアプライアンスを示しています。

図 1: ESA x95 C シリーズ



次の表に、ESA C195、C395、C695、および C695F の機能を示します。

表 1: ESA C195、C395、C695、および C695F の機能

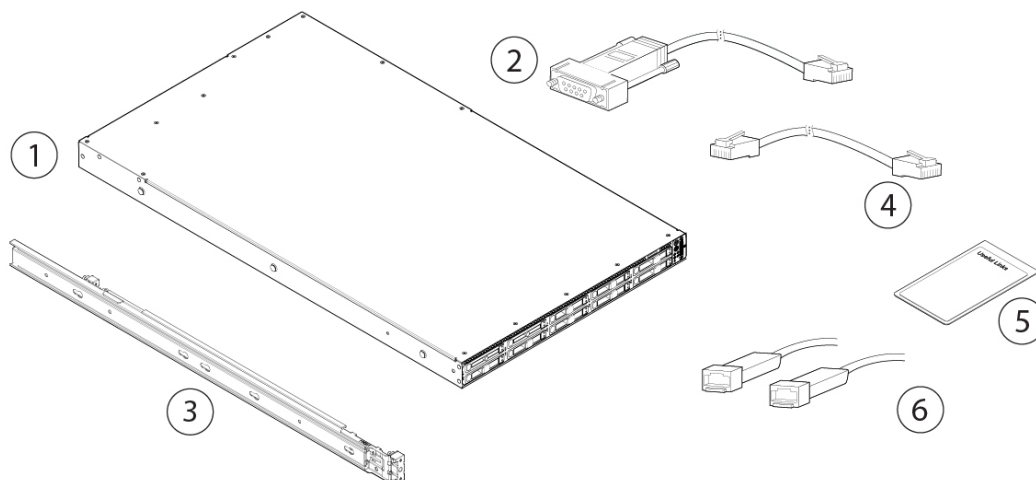
機能	C195	C395	C695	C695F
フォームファクタ	1 RU			
ラックマウント	標準の 48.3 cm (19 インチ) 4 ポスト EIA ラック			
エアフロー	前面から背面 コールドアイルからホットアイルへ			
引き出しアセットカード	シリアル番号を表示します			
アース用穴	デュアルホールアースラグ用ネジ穴 X 2 使用は任意です。サポートされている AC 電源には内部アースがあるため、シャーシのアース接続は不要です。			
ロック型前面プレート	オプション			
ユニット識別ボタン	前面パネル			
電源ボタン	背面パネル			
プロセッサ	2021 年 1 月より前：インテル Xeon 4110 X 1 2021 年 1 月以降：インテル Xeon 4210 X 1	2021 年 1 月より前：インテル Xeon 4116 X 1 2021 年 1 月以降：インテル Xeon 4216 X 1	2021 年 1 月より前：インテル Xeon 6126 X 1 2021 年 1 月以降：インテル Xeon 6226 X 1	
メモリ	16 GB RAM		32 GB RAM	
RDIMM 内部コンポーネントのみ（現場交換不可）	2021 年 1 月より前：16 GB DDR4-2400 MHz DIMM X 1 2021 年 1 月以降：16 GB DDR4-2933-MHz DIMM X 1		2021 年 1 月より前：16 GB DDR4-2400 MHz DIMM X 2 2021 年 1 月以降：16 GB DDR4-2933-MHz DIMM X 2	

機能	C195	C395	C695	C695F
管理ポート	内蔵ポート x 1 (DATA 1)	内蔵ポート x 1 (MGMT)		
ネットワーク ポート	ギガビットイーサ ネット x 1 (DATA 2)	ギガビットイーサネット x 5 (DATA 1、DATA 2、DATA 3、DATA 4、 DATA 5)	ギガビットイーサ ネット x 1 (DATA 1) 光ファイバ x 2 (DATA 2、 DATA 3)	
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 2
サポートされる SFP+	—			GLC-SX-MMD (1 Gb) (オプショ ン) SFP-10G-SR (10 Gb) (オプショ ン)
シリアルコンソ ールポート	1 GB RJ-45 シリアルポート、RS-232 を実行 (RS-232D TIA-561) x 1 シャーシに直接コンピュータを接続			
AC 電源装置	1 つ 770 W AC X 1 ホットスワップ対 応 2 台目の電源装置 を注文して1+1 の 冗長構成を有効に できます。	2 つ 770 W AC X 2 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。			
ストレージ	600 GB SAS HDD X 2 RAID 1 (ホットスワップ対応)		600 GB SAS HDD X 8 RAID 10 (ホットスワップ対応)	

パッケージの内容

次の図は、ESA C195、C395、C695、および C695F 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

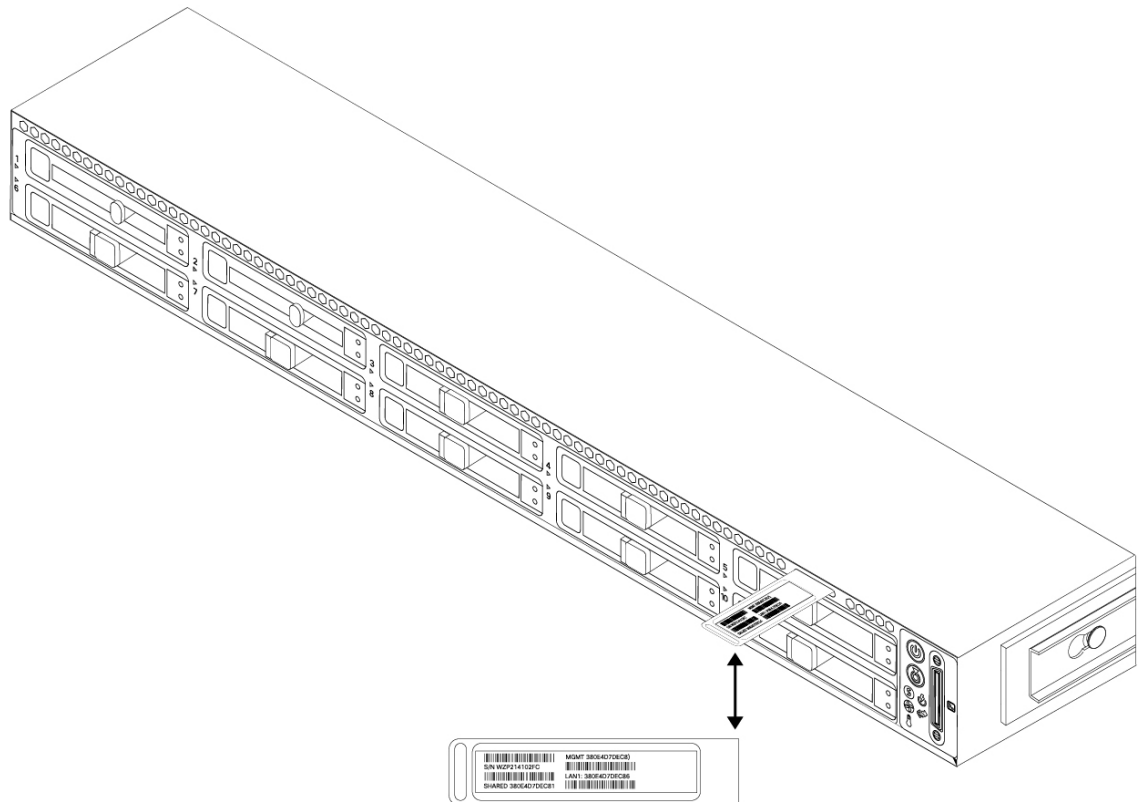


1	シャーシ	2	RJ-45 to DB9-RS232 コンソールケーブル (シスコ製品番号 72-3383-XX)
3	Cisco レールキット (シスコ製品番号 800-43376-02)	4	RJ-45 to RJ-45 Cat 5 イーサネットケーブル、黄色、長さ6フィート (シスコ製品番号 72-1482-XX)
5	有用なリンクドキュメント 「有用なリンク」ドキュメントの手順では、ESAアプライアンスのインストール、セットアップ、および設定に必要なマニュアルを送信します。	6	1 Gb または 10 Gb SFP+ 光ファイバトランシーバ (ケーブル付き) x 2 (注) C695F 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。同じシャーシ内に 2 つの 1 Gb SFP または 10 Gb SFP を搭載できます。

シリアル番号の場所

ESAC195、C395、C695、およびC695Fのシリアル番号（SN）は、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

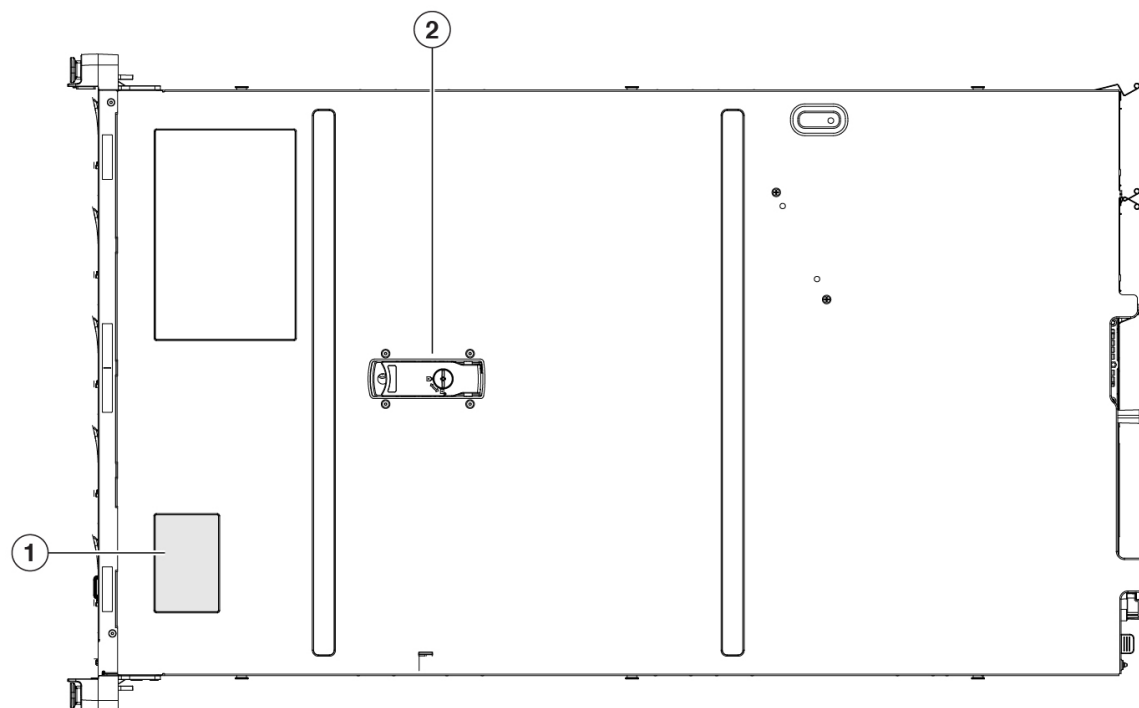


シリアル番号は、次の図に示すように、シャーシカバー上のラベルにも示されています。



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。ESA C195、C395、C695、および C695F には内部の現場交換可能な部品はありません。

図 4: カバー上のシリアル番号の場所

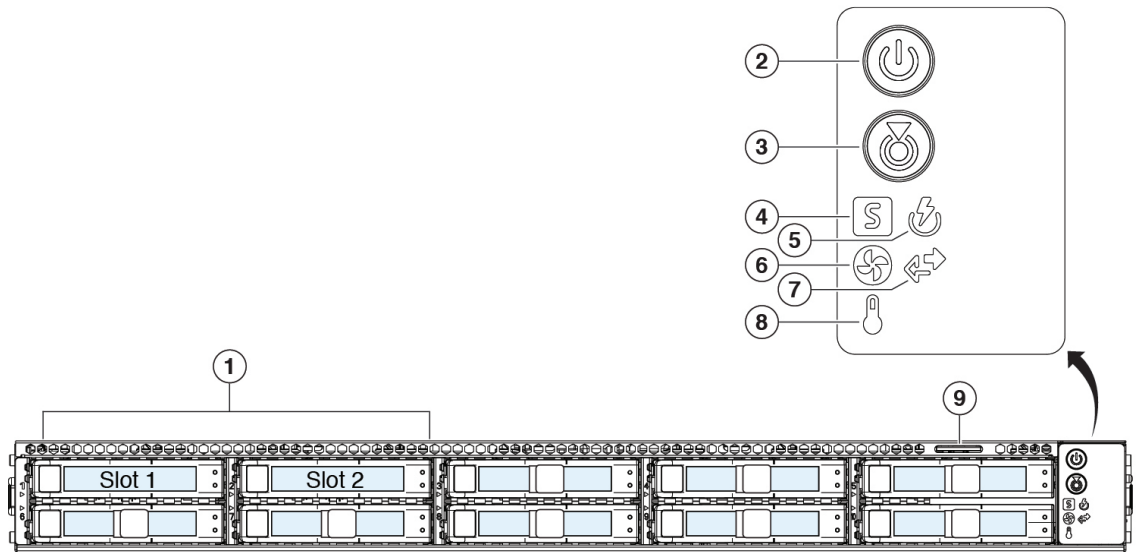


1	シリアル番号ラベル	2	カバーラッチ サポート対象外
---	-----------	---	-------------------

前面パネル

次の図は、ESA C195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](#)（8ページ）を参照してください。

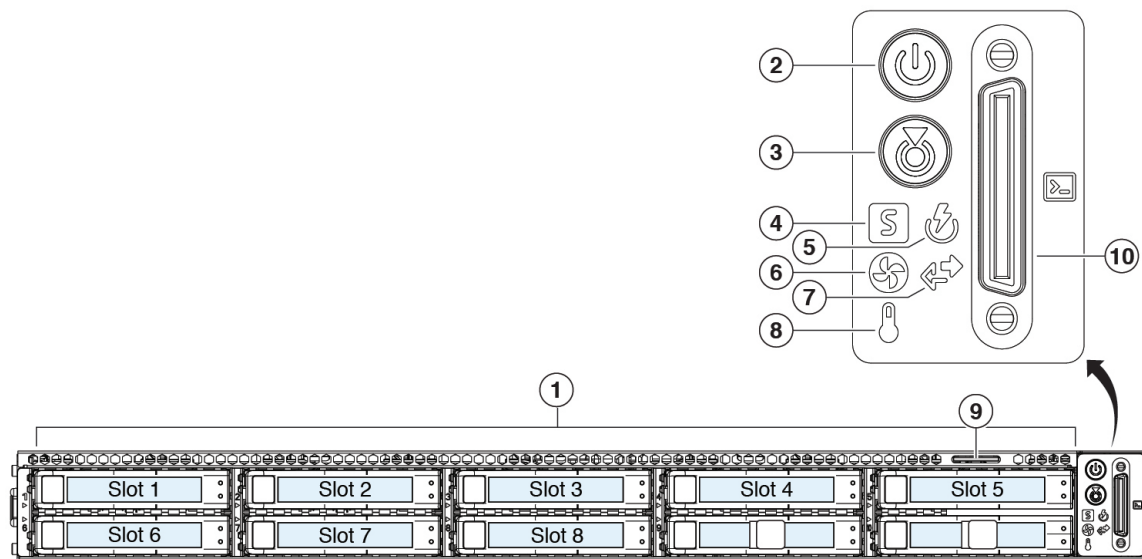
図 5: C195 および C395 の前面パネル



1	ドライブベイ スロット 1 および 2 で 2 台の 600 GB 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、ESA C695 および C695F 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 \(8 ページ\)](#) を参照してください。

図 6: C695 および C695F の前面パネル

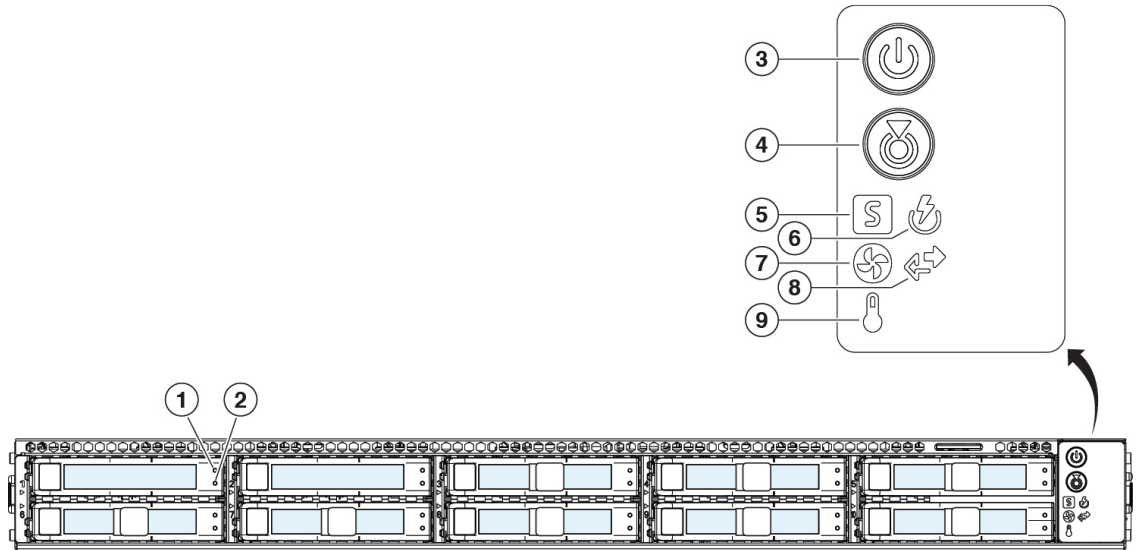


1	ドライブベイ スロット 1～8 で 8 台の 600 GB SAS HDD に対応	2	電源ボタン/電源ステータス LED
3	ユニット識別ボタン/LED	4	システムステータス LED
5	電源装置ステータス LED	6	ファンステータス LED
7	ネットワーク リンク アクティビティ LED	8	温度ステータス LED
9	引き出しアセットカード		—

前面パネル LED

次の図に、C195、C395、C695 および C695F 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 7: 前面パネルの LED とそれらの状態



<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。

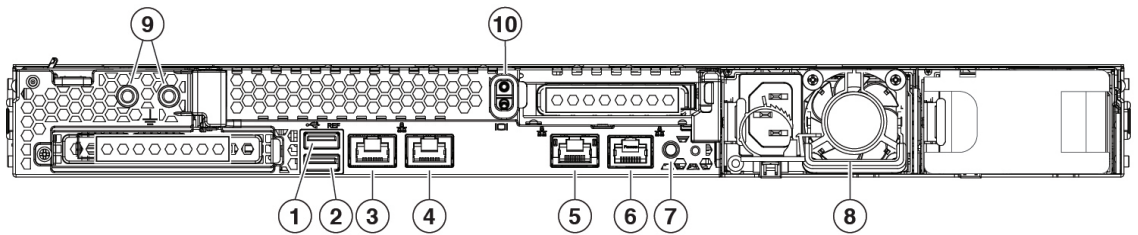
<p>5 システムステータス LED :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 緑：シャージは正常動作状態で稼働しています。 • 緑の点滅：シャージはシステムの初期化とメモリチェックを行っています。 • オレンジ：シャージは機能が低下した動作状態にあります（軽度の障害）。 <ul style="list-style-type: none"> • 電源装置の冗長性が失われている。 • CPU が一致しない。 • 少なくとも 1 個の CPU に障害が発生している。 • 少なくとも 1 個の DIMM に障害が発生している。 • RAID 構成内の少なくとも 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

次の図は、ESA C195 の背面パネルを示しています。LEDの説明については、[背面パネル LED \(13 ページ\)](#) を参照してください。

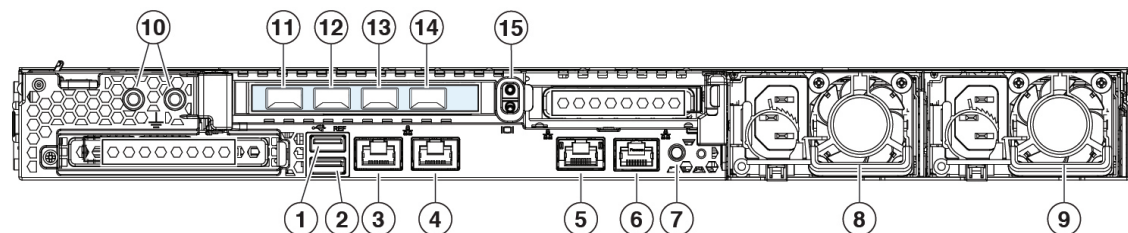
図 8 : C195 の背面パネル



1	USB 3.0 タイプ A (USB 1)	2	USB 3.0 タイプ A (USB 2)
3	ギガビットイーサネット管理インターフェイス (DATA 1)	4	ギガビットイーサネットデータインターフェイス (DATA 2)
5	RPC ポート (RPC)	6	シリアルコンソールポート (コンソール) アプライアンスに直接コンピュータを接続する RJ-45 コネクタ。
7	ユニット識別ボタン	8	770 W AC 電源装置 X 1 (PSU 1) 2 台目の電源装置を注文して 1+1 の冗長構成を実現できます。
9	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。	10	ライザーハンドル サポート対象外

次の図は、ESA C395 および C695 の背面パネルを示しています。LED の説明については、[背面パネル LED \(13 ページ\)](#) を参照してください。

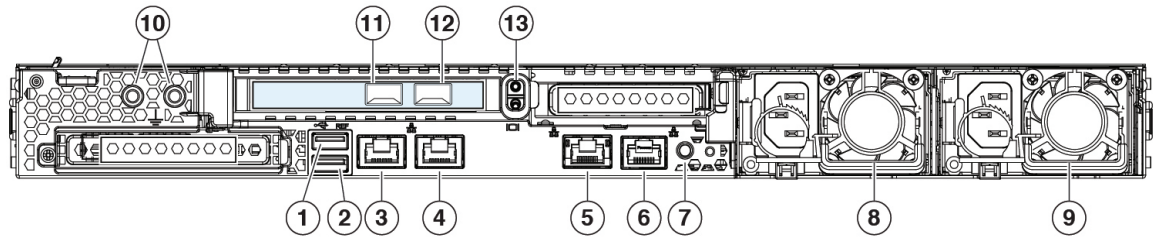
図 9: C395 および C695 の背面パネル



1	USB 3.0 タイプ A (USB 1)	2	USB 3.0 タイプ A (USB 2)
3	管理インターフェイス (MGMT) 管理用途のみに制限	4	ギガビットイーサネット顧客データインターフェイス (DATA 5)
5	RPC ポート (RPC)	6	シリアルコンソールポート (コンソール) アプライアンスに直接コンピュータを接続する RJ-45 コネクタ。
7	ユニット識別ボタン	8	770 W AC 電源装置 (PSU 1)
9	770 W AC 電源装置 (PSU 2)	10	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。
11	ギガビットイーサネット顧客データインターフェイス (DATA 1)	12	ギガビットイーサネット顧客データインターフェイス (DATA 2)
13	ギガビットイーサネット顧客データインターフェイス (DATA 3)	14	ギガビットイーサネット顧客データインターフェイス (DATA 4)
15	ライザーハンドル サポート対象外		—

次の図は、ESA C695F の背面パネルを示しています。LED の説明については、[背面パネル LED \(13 ページ\)](#) を参照してください。

図 10: C695F の背面パネル

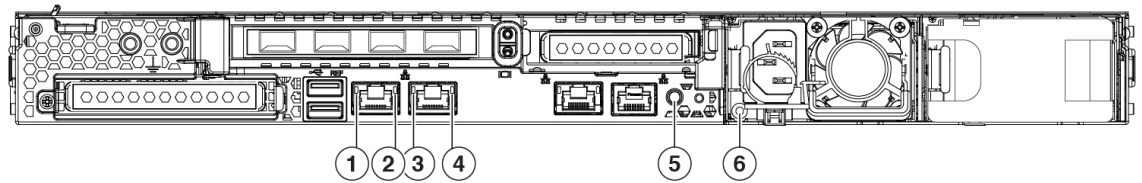


1	USB 3.0 タイプ A (USB 1)	2	USB 3.0 タイプ A (USB 2)
3	管理インターフェイス (MGMT) 管理用途のみに制限	4	データインターフェイス (DATA 1)
5	RPC ポート (RPC)	6	シリアルコンソールポート (コンソール) アプライアンスに直接コンピュータを接続する RJ-45 コネクタ。
7	ユニット識別ボタン	8	770 W AC 電源装置 (PSU 1)
9	770 W AC 電源装置 (PSU 2)	10	デュアルホールアースラグ用ネジ穴 使用は任意です。サポートされる AC 電源には内部アースがあるため、それ以上シャーシアースを接続する必要はありません。
11	データインターフェイス (DATA 2) 1 または 10 ギガビット光ファイバ SFP+ サポート Cisco でサポートされている SFP+ トランシーバのみ使用します。同じシャーシに 1 Gb と 10 Gb の SFP を混在させないでください。	12	データインターフェイス (DATA 3) 1 または 10 ギガビット光ファイバ SFP+ サポート Cisco でサポートされている SFP+ トランシーバのみ使用します。同じシャーシに 1 Gb と 10 Gb の SFP を混在させないでください。
13	レーザーハンドル サポート対象外		—

背面パネル LED

次の図では、ESAC195 モデルの背面パネル LED を示して、LED の状態について説明します。C395、C695、および C695F 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 11: 背面パネルの LED と状態



<p>1 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>2 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>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 1000 Mbps 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 電源装置（各電源装置に LED 1 つ）：</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。C195 の場合は、2 台目の電源装置を注文して 1+1 の冗長構成を有効にできます。C395、C695、および C695F には 2 つの電源が付属しているため、冗長性が確保されています。



(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、ESA C195、C395、C695、および C695F に使用される 770 W AC 電源（シスコ製品番号 341-0591-04）の仕様を示します。

表 2: 770 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	9.5 A（100-V AC で最大） 4.5 A（208 VAC で最大）
最大入力ボルトアンペア	100 V AC で 950 VA
各電源装置の最大出力電力	770 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
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 C13/C15

ハードウェア仕様

次の表に、ESA C195、C395、C695、および C695F のハードウェア仕様を示します。

表 3: ESA C195、C395、C695、および C695F のハードウェア仕様

仕様	C195	C395	C695	C695F
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)			
重量	14.01 kg (30.9 ポンド)	14.92 kg (32.9 ポンド)	16.15 kg (35.6 ポンド)	16.28 kg (35.9 ポンド)
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			
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 番号

次の表に、ESA C195、C395、C695、および C695F に関連付けられている現場交換可能な 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 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: ESA C195、C395、C695、および C695F の PID

PID	説明
CCS-HDD-600GB10K	ESA C195、C395、C695、および C695F の HDD
CCS-HDD-600GB10K=	ESA C195、C395、C695、および C695F の HDD (予備)
CCS-PSU1-770AC	ESA C195、C395、C695、および C695F の AC 電源
CCS-PSU1-770AC=	ESA C195、C395、C695、および C695F の AC 電源 (予備)
UCSC-RAILB-M4	ESA C195、C395、C695、および C695F の レールキット
UCSC-RAILB-M4=	ESA C195、C395、C695、および C695F の レールキット (予備)
UCSC-BZL-C220M5	ESA C195、C395、C695、および C695F の 1 RU ロック型前面プレート
UCSC-BZL-C220M5=	ESA C195、C395、C695、および C695F の 1 RU ロック型前面プレート (予備)
SFP-10G-SR	ESA C695F 10 Gb SFP
SFP-10G-SR=	ESA C695F 10 Gb SFP (予備)
GLC-SX-MMD	ESA C695F 1 Gb SFP
GLC-SX-MMD=	ESA C695F 1 Gb SFP (予備)

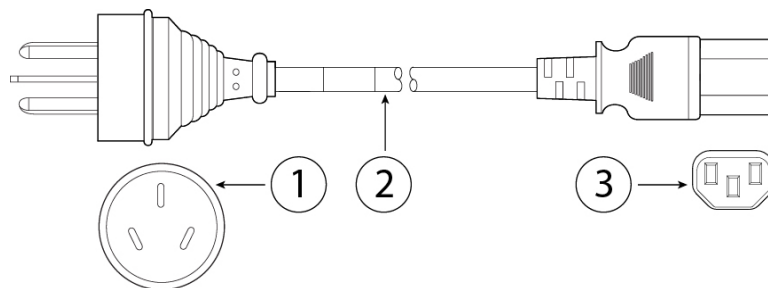
電源コードの仕様

各電源装置には個別の電源コードがあります。ESA 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。

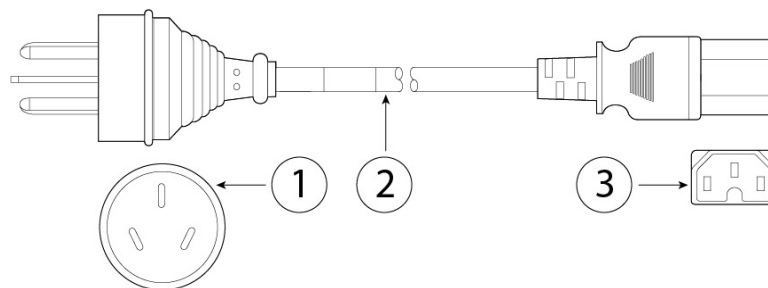
次の電源コードとジャンパコードがサポートされています。

図 12: アルゼンチン (CAB-250V-10A-AR)



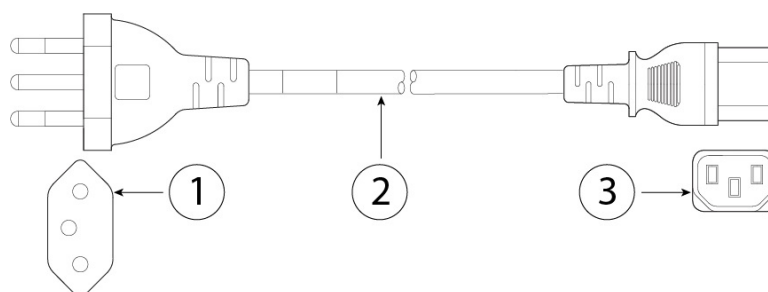
1	プラグ : IRAM 2073	2	コードセット定格 : 10 A、250 V
3	コネクタ : IEC 60320/C13		—

図 13: オーストラリア (CAB-9K10A-AU)



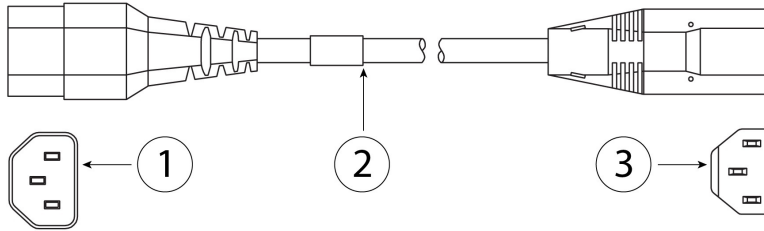
1	プラグ : A.S. 3112-2000	2	コードセット定格 : 10 A、250 V
3	コネクタ : IEC 60320/C15		—

図 14: ブラジル (PWR-250V-10A-BZ)



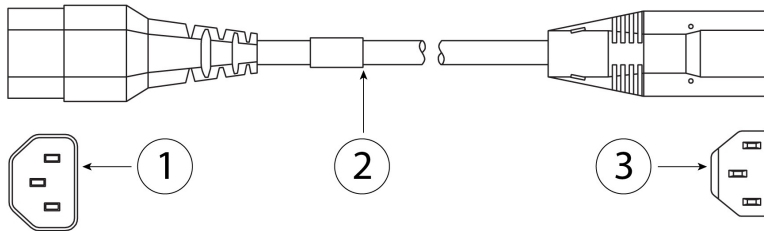
1	プラグ : NBR 14136	2	コードセット定格 : 10 A、250 V
3	コネクタ : IEC 60320/C13		—

図 15: キャビネットジャンパ (CAB-C13-C14-2M)



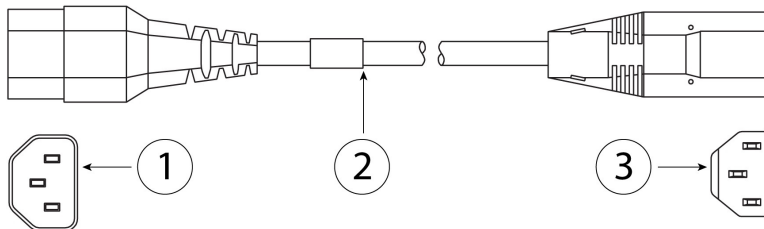
1	プラグ : SS10A	2	コードセット定格 : 10 A、250 V
3	コネクタ : HS10S、C-13 ~ C-14		—

図 16: キャビネットジャンパ (CAB-C13-C14-AC)



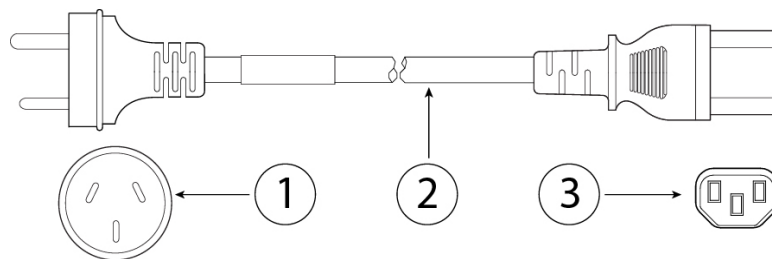
1	プラグ : SS10A	2	コードセット定格 : 10 A、250 V
3	コネクタ : HS10S、C-13 ~ C-14 (埋め込み型コンセント)		—

図 17: キャビネットジャンパ (CAB-C13-CBN)



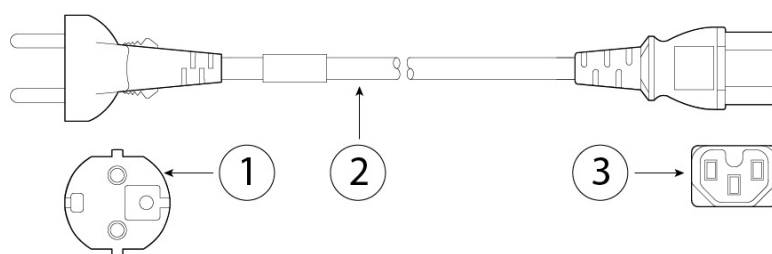
1	プラグ : SS10A	2	コードセット定格 : 10 A、250 V
3	コネクタ : HS10S、C-13 ~ C-14		—

図 18：中国 (CAB-250V-10A-CH)



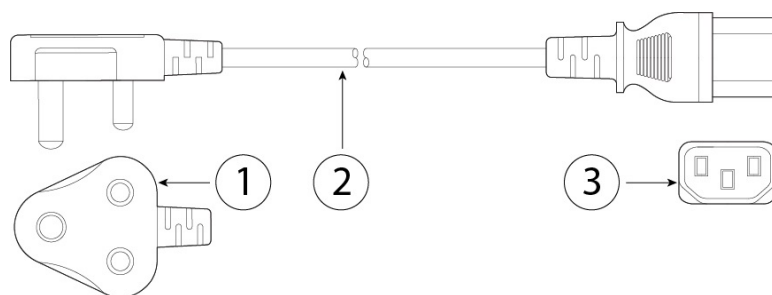
1	プラグ：GB2099.1/2008	2	コードセット定格：10 A、250 V
3	コネクタ：IEC 60320/C13		—

図 19：ヨーロッパ (CAB-9K10A-EU)



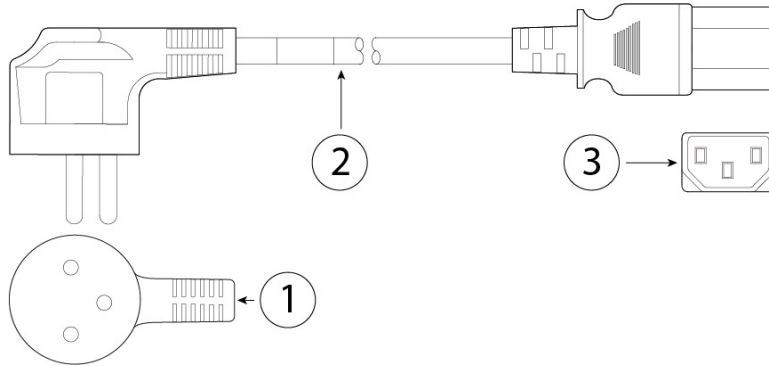
1	プラグ：CEE 7/7 (M2511)	2	コードセット定格：10 A/16 A、250 V
3	コネクタ：IEC 60320/C15 (VSCC 15)		—

図 20：インド (CAB-250V-10A-ID)



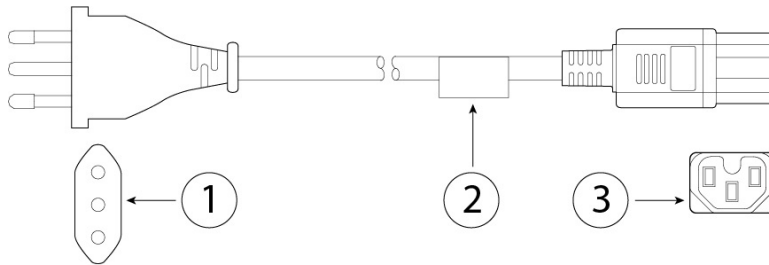
1	プラグ：IS 6538-1971	2	コードセット定格：16 A、250 V
3	コネクタ：IEC 60320-C13		—

図 21: イスラエル (CAB-250V-10A-IS)



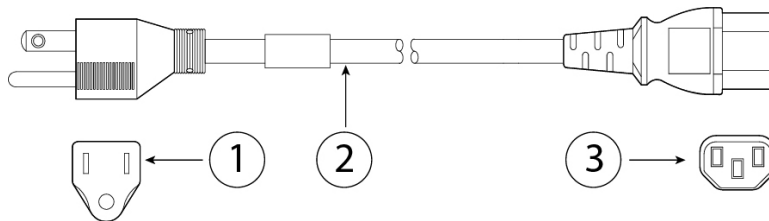
1	プラグ : SI-32	2	コードセット定格 : 10 A、250 V
3	コネクタ : IEC 60320-C13		—

図 22: イタリア (CAB-9K10A-IT)



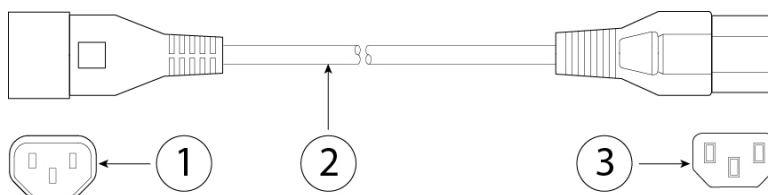
1	プラグ : CEI 23-16/VII (I/3G)	2	コードセット定格 : 10 A、250 V
3	コネクタ : IEC 60320/C15 (EN 60320/C15M)		—

図 23: 日本 (CAB-JPN-3PIN)



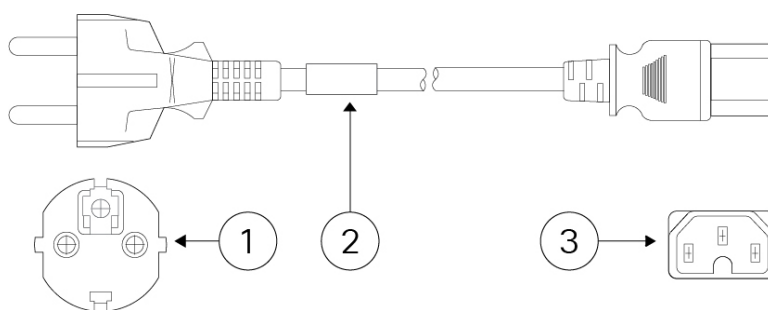
1	プラグ : JIS 8303	2	コードセット定格 : 12 A、125 V
3	コネクタ : IEC 60320/C13		—

図 24: 日本 (CAB-C13-C14-2M-JP)



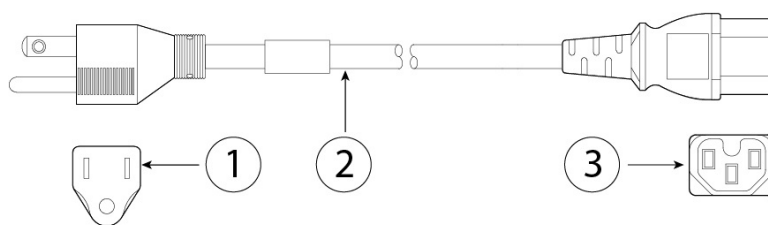
1	プラグ : EN 60320-2-2/E	2	コードセット定格 : 10 A、250 V
3	コネクタ : EN 60320/C13 ~ C14		—

図 25: 韓国 (CAB-9K10S-KOR)



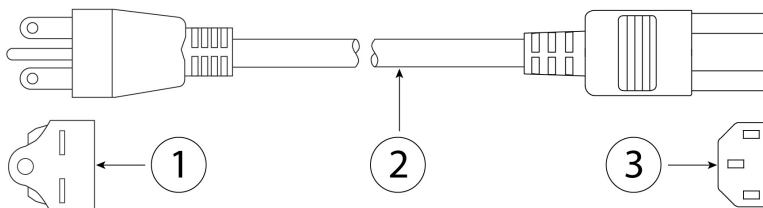
1	プラグ : EL211 (KSC 8305)	2	コードセット定格 : 10 A、250 V
3	コネクタ : IEC 60320/C15		—

図 26: 北米 (CAB-9K12A-NA)



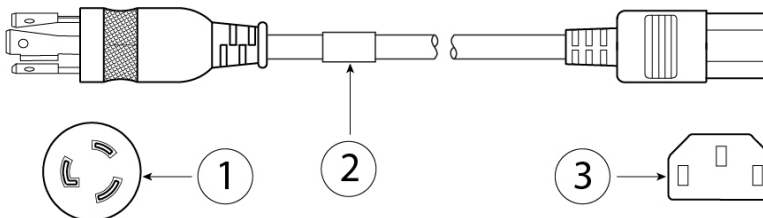
1	プラグ : NEMA5-15P	2	コードセット定格 : 13 A、125 V
3	コネクタ : IEC 60320/C15		—

図 27: 北米 (CAB-N5K6A-NA)



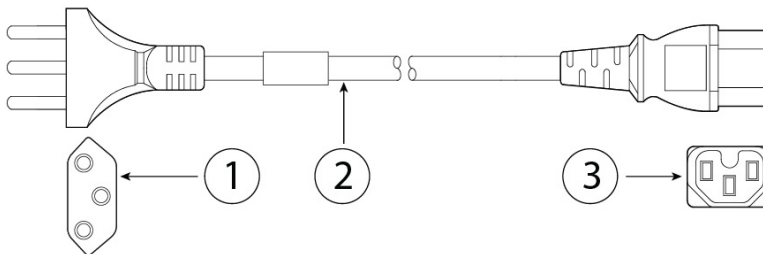
1	プラグ : NEMA6-15P	2	コードセット定格 : 10 A、125 V
3	コネクタ : IEC 60320/C13		—

図 28: 北米 (CAB-AC-L620-C13)



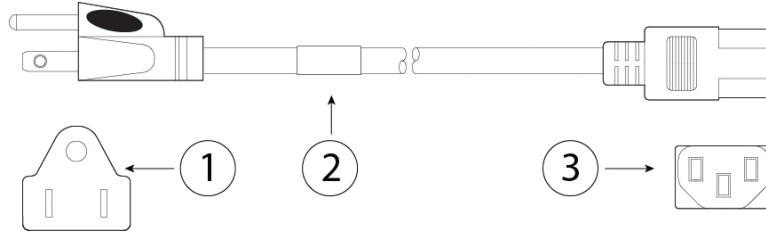
1	プラグ : NEMA L6-20 (ツイストロック型)	2	コードセット定格 : 13 A、250 V
3	コネクタ : IEC 60320/C13		—

図 29: スイス (CAB-9K10A-SW)



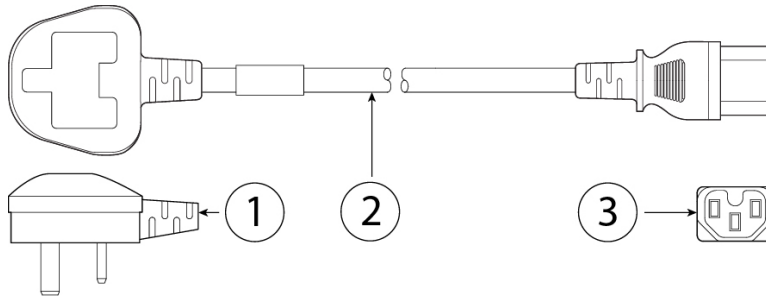
1	プラグ : SEV 1011 (MP232-R)	2	コードセット定格 : 10 A、250 V
3	コネクタ : IEC 60320/C15		—

図 30: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 31: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。