



Cisco UCS XE9305 シャーシ



CISCO SYSTEMS
170 WEST TASMAN DR.
SAN JOSE, CA, 95134
WWW.CISCO.COM

出版履歴

改訂 A.01 2025 年 11 月 5 日

概要	3
詳細な正面図	6
詳細な背面図	7
eCMC ポート レイアウト	7
シャーシ本体の標準機能と特徴	8
シャーシを構成する	10
ステップ 1 ベース シャーシ SKU を確認する	11
ステップ 2 コンピューティング ノードを選択する	12
ステップ 3 eCMC および拡張イメージ キャッシュを選択する	13
ステップ 4 ベゼルとエアー フィルタ（任意）	14
ステップ 5 設置用アクセサリ	15
ステップ 6 電源装置の選択	16
ステップ 7 入力電源コードを選択する	17
ステップ 8 梱包方法を選択する	19
技術仕様	20
寸法と重量	20
電力仕様	21
準拠仕様	23
システム要件	24

目次

概要

Cisco Unified Edge は、コンピューティング、ストレージ、ルーティング、スイッチング、およびセキュリティを単一の構成可能なソリューションに統合し、IT 組織がグローバル規模でエッジインフラストラクチャのデプロイメント、運用、ライフサイクル管理を簡素化できるようにします。Cisco Unified Edge は、完全に統合され、エッジに最適化された、AI 対応の SaaS マネージド プラットフォームであり、さまざまなエッジユースケースに対して、これまでにない可視性、一貫性、および制御を備えた優れたユーザーエクスペリエンスを提供するように設計されています。

Cisco Unified Edge の基盤は、Cisco UCS XE9305 モジュラシステムです。3RU の奥行き短いマルチマウント可能なシャーシである Cisco UCS XE9305 には、コンピューティングからストレージ、ネットワーク、セキュリティまで、さまざまな機能を提供するように適応可能で、モジュール（ノード）に対応できる 5 つの前面スロットがあります。Cisco UCS XE9305 は、より広範な温度（5 ~ 45°C）で動作するように設計されており、無音ノイズレベル（40s dBA、25°C で 20% のファン負荷）を維持し、オプションのロックベゼルで保護されています。個別に交換可能なエアフィルタを備えているため、物理にさまざまなスペースでの導入が可能になり、取り付けも回数変更可能に変更できます。

高帯域幅のノード間接続は、Cisco UCS Edge シャーシ管理コントローラに組み込まれたアクティブ / アクティブ 25 Gbps スイッチによって実現され、多くの分散型コンピューティングロケーションに共通する帯域幅の不足を克服し、仮想化、コンテナ化、または AI ワークロード。Cisco Intersight TM クラウド運用プラットフォームによって管理されるため、IT チームは、フリート管理、フルスタック ソリューションなどのエッジに最適化されたインフラストラクチャ管理機能を活用して、Cisco Unified Edge の展開を数千のロケーションに拡張し、管理タスクからビジネス成果に焦点を移すことができます。ブループリントとゼロタッチプロビジョニングをサポートします。

Cisco UCS XE9305 シャーシの主な利点は次のとおりです。

■ エッジ インフラストラクチャと運用の簡素化

- コンピューティング、ストレージ、ネットワーキング、セキュリティを単一のプラットフォームに統合し、IT チームの複雑さを大幅に軽減するモジュラ型のエッジ最適化ソリューション。これらすべてのコンポーネントを統合することで、エッジ IT チームは展開を合理化、インフラストラクチャ管理を簡素化できます。
- ゼロタッチ展開。熟練した IT スタッフがエッジに物理的にいて、簡単な有用性とリモートデプロイメントを排除して、トラックロールのコストを削減しながら、IT チームが新しいサービスと更新を効率的に展開できるようにします。
- グローバルな一貫性、再現性、制御を提供し、ブループリント、フルスタックのプラグアンドプレイ ポリシー、および設定の大規模なデプロイメントを可能にする一元化された管理により、高度に分散されたエッジロケーション全体での統一性と管理の容易性につながります。
- エンドツーエンドの可視化。グローバルフリートの可視化とクロスドメインコンテキストの可視性を提供し、サーバーチームとネットワークチームの両方の運用を改善します。この包括的なビューにより、IT チームはエッジインフラストラクチャ全体を効果的に監視および管理し、業務効率とさまざまなドメインの調整を向上させることができます。

■ エッジ システムの統合：

- 主要なテクノロジーを統合してエッジ環境に固有のニーズを満たすと同時に、セキュリティ、管理性、パフォーマンスを保証することにより、エッジシステムを統合します。
- 統合プラットフォーム、モジュラーエッジ対応の AI および SaaS 管理対象プラットフォーム。コンピューティング、ネットワーク、ストレージ、セキュリティを統合し、IT チームがデプロイメントを合理化、ライフサイクル管理を簡素化できるようにします。
- エッジ環境向けに最適化され、現在および将来のワークロードをサポートしながら、電力、冷却、音響、スペースに関するエッジ固有の要件を満たします。
- 高度なコンピューティングおよびネットワーキング プラットフォームレベルの物理とデジタルセキュリティをシステム全体に拡張し、エッジ運用を保護する統合保護。SaaS 管理プラットフォームは、アクセスを許可する前にユーザーが検証および認証されるようにし、リスクを最小限に抑え、機密データを保護します。

- ライフサイクル管理を合理化し、複数の世代またはタイプのノードにわたってシャーシの電力および冷却インフラストラクチャを再利用し、長寿命、サステナビリティ、および有用性を向上させます。モジュラ型アーキテクチャにより、組織はテクノロジーを自分のペースで導入でき、リスクを軽減しながらライフサイクル管理を簡素化できます。
- エッジ ソリューションの再定義：
 - 既存のエッジ環境とシームレスに統合することで、AI アプリケーションに必要な高速パフォーマンスを提供しながら、AI 世代向けのエッジソリューションを再定義します。Cisco Unified Edge は、組織がデータに基づく効率とイノベーションの新たなレベルを実現するための出発点として機能します。
 - 高度なプロセッサとアクセラレータをサポートする AI 対応システムにより、IT チームは、パフォーマンスや効率性を犠牲にすることなく、進化するワークロードの需要に効率的に対応できます。
 - エコシステムの統合により、ハイパーバイザ、コンテナ プラットフォーム、ハイパーコンバージド インフラストラクチャ ソフトウェア、Windows および Linux オペレーティング システム、Red Hat、VMware、SUSE などのインフラストラクチャ ソフトウェアを選択して、あらゆるユース ケースに柔軟に対応できます。この統合機能により、IT チームは、互換性と最適なパフォーマンスを実現するために、特定のニーズに合わせてソリューションを調整できます。
 - 検証済みのエッジ ソリューションで、業種固有のユースケース向けにテスト済みで認定済みのソリューションを提供し、信頼性を確保。IT チームは、ソリューションが特定の業界に固有の課題に対応するように調整されていることを確認して、確信を持って展開できます。
 - 高度なエンドツーエンドの可視性と修復機能を提供する継続的な SaaS の強化により、IT チームは問題を迅速に特定して解決し、システムの完全性とパフォーマンスを長期的に維持できます。


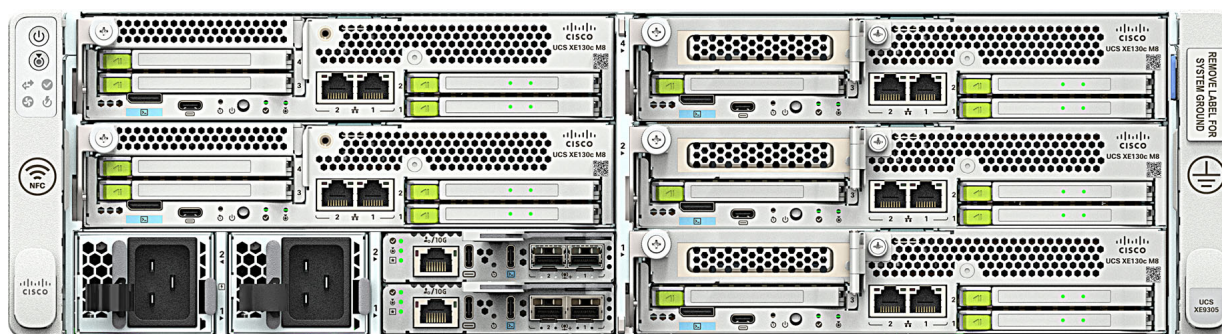
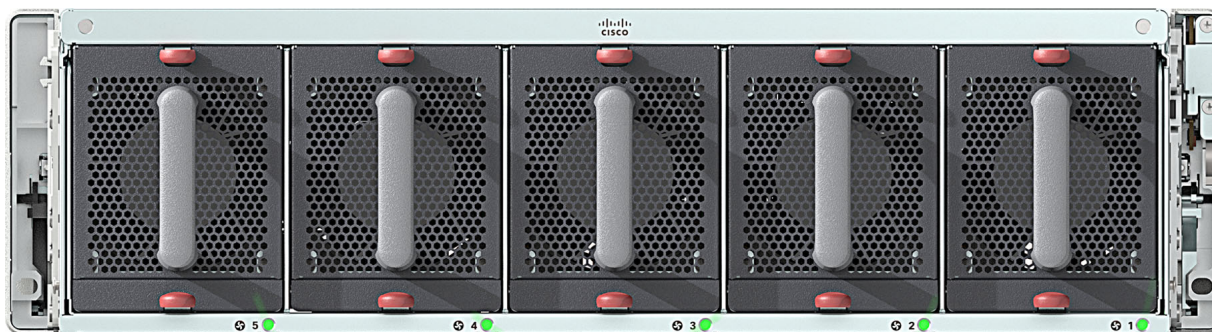
 1 は、装着された XE9305 シャーシの正面図と背面図です。

図 1 Cisco UCS XE9305 シャーシ正面図 (装着済み)

正面図：コンピューティングノードのみを装着した 5 つのスロット



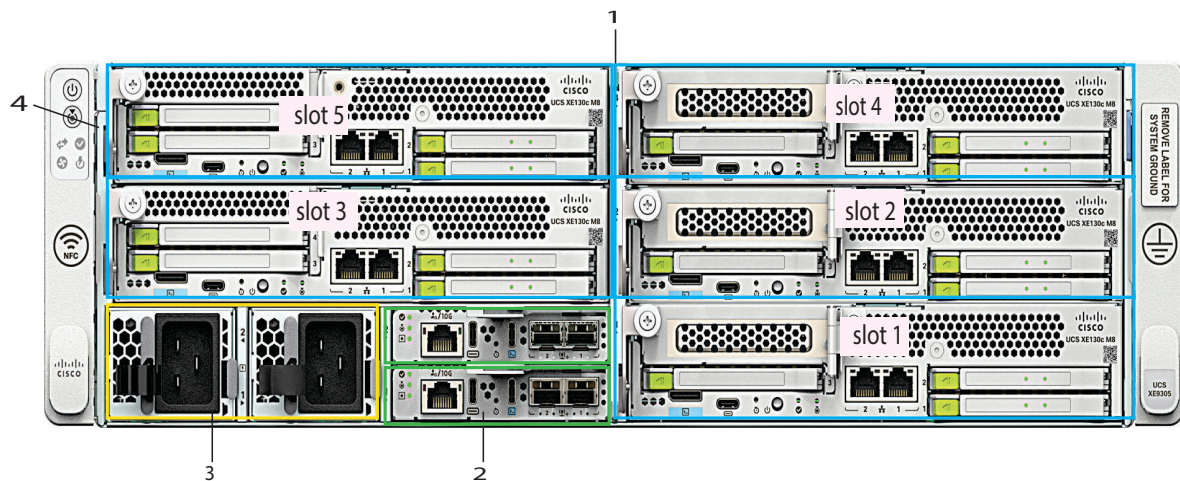
背面図：取り付けられた 5 つのファン



詳細な正面図

Cisco UCS XE9305 の正面図を [図 2](#) に示します。

図 2 XE9305 シャーシの正面図



1	スロット 1 ~ 5 : コンピューティングノードおよびネットワーキングノード ¹ 用の 5 つの同一のスロット。	2 リモート管理およびノースバウンド East-West ノード間ネットワーキング用の冗長 eCMC 管理およびシャーシ内ネットワーク冗長性のための N+N 次の eCMC ポートレイアウトを確認してください 図 4
3	電源装置 2 個の同一 PSU、ホットスワップ可能、N+N 冗長性	4 電源ボタンとステータス LED システムの正常性をモニタリングし、コンピューティングノードの電源をローカルでオン / オフにするために使用

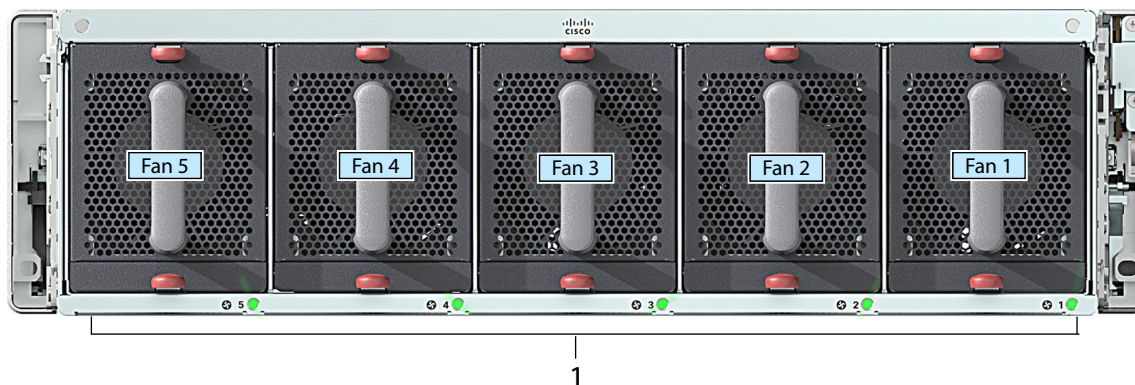
注：

1. 2026 年から利用可能なネットワーキングノード

詳細な背面図

図 3 は、Cisco UCS XE9305 シャーシ全体の背面図です。

図 3 Cisco UCS XE9305 シャーシの背面図

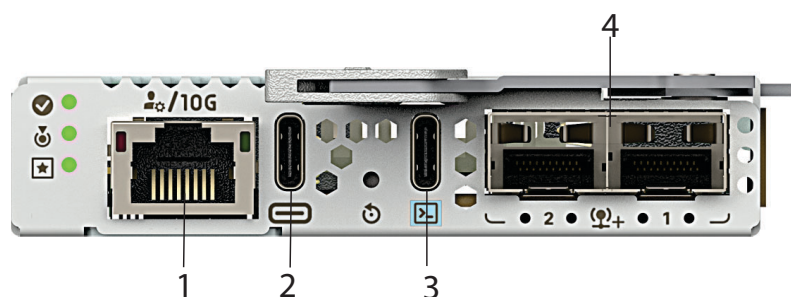


1	冷却ファン： ■（ホットスワップ可能、4+1 冗長構成）	-	-
---	---------------------------------	---	---

eCMC ポート レイアウト

図 4 次に、eCMC ポートのレイアウトを示します。

図 4 eCMC ポート レイアウト ビュー



1	1/10Gb 管理ポート シャーシ管理と KVM 用	2	USB-C ポート ローカルファイル転送、BTE (Bluetooth イーサネット) などに使用
3	リカバリ コンソールのためのシリアル コンソール アクセス	4	デュアル 1/10/25 アップリンク

シャーシ本体の標準機能と特徴

表 1 ベース XE9305 シャーシ本体の機能と特徴を示します。このシャーシを特定の特長または機能に合わせて構成する方法の詳細については [シャーシを構成する \(10 ページ\)](#) に記載されています。

表 1 機能および特長

機能 / 特長	説明
フォームファクタ	<ul style="list-style-type: none"> ■ 3RU シャーシ : <ul style="list-style-type: none"> • XE9305 シャーシには、前面に 5 個のフレキシブル スロットがあります。 • これらは、コンピューティングノードと、ルーティング、スイッチング、Cisco Secure Access サービス Edge 機能用のネットワーキング ノードを含む将来のモジュールの組み合わせを収容できます。
コンピューティング ノードのサポート	<ul style="list-style-type: none"> ■ 全般 : <ul style="list-style-type: none"> • 1 CPU シングル スロット コンピューティング ノードのサポート ■ コンピューティング ノード : <ul style="list-style-type: none"> • UCXE 130c M8 スペック シートを参照
シャーシ管理コントローラ (CMC)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 2 つのホットスワップ可能な Cisco Edge Chassis Management Controller (eCMC)。シャーシ内およびアップストリーム ネットワークのすべての ノード間で接続を提供し、ローカルシャーシ管理および Cisco Intersight とのセキュアなコントロール プレーン接続を提供するユニファイド ファブリックを形成します。各 eCMC 機能 : <ul style="list-style-type: none"> • 300 Gbps のスイッチング帯域幅を備えた組み込み 25 Gbps スイッチ • シャーシミッドプレーンを介してシャーシ内のノードに接続する 5 つの背面 25 Gbps スイッチポート • 前面パネルの 2 つのデータトラフィック用 10/25 Gbps SFP+ アップリンクポート • 管理トラフィック用に前面パネル 1/10 Gb RJ45 アップリンク ポート x 1。 • 管理コンソール用 USB-C ポート x 1 • 外部ストレージ接続用の USB -C ポート x 1
電源モジュール	N+N (「グリッド」モード) 冗長性を提供する 2 つのホットスワップ可能な 2400W チタン 電源ユニット (PSU)。特別な工具なしで前面から削除可能。
ファン モジュール	5 つの 80 mm X 56 mm ホットスワップ可能なファンモジュール、音響的に最適な冷却制御を備え、特別な工具を使用せずに上部と背面の両方からラッチメカニズムで削除可能。
ベゼル	オプションのロック ベゼル 1 つと、サーバーの前面全体を覆う、個別に交換可能なエア フィルターが備わっており、物理的な改ざんに対する保護と、周囲の粒子状物質に対するろ過を提供します。
NFC : Near Field Communication (近距離無線通信)	<p>シャーシに組み込まれた近距離無線通信 (NFC) 機能は、Cisco Intersight モバイルアプリと組み合わせて使用する場合に、シャーシの ID、要求、およびトラブルシューティングを支援します。</p> <p>注 : NFC 機能のないシャーシ オプションは、将来利用可能になる予定です。</p>

表 1 機能および特長 (続き)

機能 / 特長	説明
ファブリック帯域幅	<ul style="list-style-type: none"> ■ コンピューティング ノードあたり 50 Gbps のイーサネット速度のコンピューティング ノードへのデータ ファブリック接続 ■ モジュラ eCMC 設計により、将来のハードウェア アップグレードが可能
管理	<ul style="list-style-type: none"> ■ Cisco Intersight ソフトウェア (SaaS、仮想アプライアンスおよびプライベート仮想アプライアンス)

シャーシを構成する

次の手順に従って、Cisco UCS XE9305 シャーシを構成します。

- [ステップ1 ベース シャーシ SKU を確認するページ 11](#)
- [ステップ2 コンピューティング ノードを選択するページ 12](#)
- [ステップ3 eCMC および拡張イメージ キャッシュを選択するページ 13](#)
- [ステップ4 ベゼルとエアー フィルタ（任意） ページ 14](#)
- [ステップ5 設置用アクセサリあページ 15](#)
- [ステップ6 電源装置の選択ページ 16](#)
- [ステップ7 入力電源コードを選択するページ 17](#)

ステップ1 ベース シャーシ SKU を確認する

最上位の注文製品 ID (PID) は、次のように表示されます [表 2](#)。

表 2 トップレベルの主要品目バンドル注文 PID (MLB)

製品 ID (PID)	説明
UCSX-E-M8-MLB	Unified Edge シャーシおよびノード MLB

[表 3](#) に示すベース XE9305 シャーシ本体の製品 ID (PID) を確認します。

表 3 ベース Cisco UCS XE9305 シャーシの PID

製品 ID (PID)	説明
UCSX-E-9305-U	UCS-XE 3 RU シャーシ (eCMC、ベゼル、エアフィルター、取り付け用アクセサリ、PSU、ケーブルなしのシャーシ)
UCSX-E-9305=	Cisco UCS XE9305 シャーシ スペア (eCMC、ベゼル、エアフィルター、取り付け用アクセサリ、PSU、ケーブルなしのシャーシ)

シャーシには次のものが含まれています。	次の品目はシャーシに含まれませんが、別途注文可能です。
■ ファン	■ コンピューティング ノード
■ コンピューティングノードブランクパネル (UCS XE9305 シャーシに必要な場合はノードスロットブランク (UCSX-E-FSBK))	■ ライザーおよび GPU
■ 電源ブランク (必要な場合)	■ トランシーバとケーブル
	■ 電源ユニット
	■ シャーシアクセサリキット (取り付け用アクセサリ、ベゼルなど)

ステップ2 コンピューティング ノードを選択する

コンピューティング ノードを選択する

シャーシに使用可能なシングルスロットコンピューティングノードを [表 4](#) に示します。

表 4 使用可能なコンピューティング ノード

製品 ID (PID)	説明
UCSX-130C-M8-12	UCS XE130c M8 - 12 コア 1U コンピューティング スレッド : (12 コア バージョン)
UCSX-130C-M8-20	UCS XE130c M8 - 20 コア 1U コンピューティング スレッド : (20 コア バージョン)
UCSX-130C-M8-32	UCS XE130c M8 - 32 コア 1U コンピューティング スレッド : (32 コア バージョン)

動作確認済みの構成

(1) 1 ? 5 個のコンピューティング ノードから選択

不具合

シャーシは、最大 5 つのシングルスロット コンピューティング ノードまたはシングル スロットとデュアル スロットのコンピューティング ノードの組み合わせに対応できます。シャーシにネットワーク ノードが使用されている場合は、より少ないコンピューティング ノードをシャーシに取り付けることができます。低回線 AC 電力を使用する場合、シャーシに設置できるコンピューティング ノードまたはネットワーク ノードの数を減らすことができます。展開計画については、UCS Power Calculator を参照してください。



注 : コンポーネントと PID の詳細については、以下のコンピューティングノードのスペックシートを参照してください。

■ [Cisco UCS XE130c M8 コンピューティング ノード スペック シート](#)

ステップ3 eCMC および拡張イメージ キャッシュを選択する

eCMC と拡張イメージ キャッシュの選択

表 5 使用可能な eCMC および拡張イメージ キャッシュ

製品 ID (PID)	説明
UCSXE-ECMC-G1	UCS-XE エッジ シャーシ管理コントローラ
UCSXE-ECMC-M2-75G	eCMC 拡張イメージ キャッシュ用の 75GB M.2 SSD

動作確認済みの構成

- シャーシ管理コントローラ (CMC) を選択します。[拡張イメージキャッシュ (Extended Image Cache)] を選択する場合は、eCMC ごとに 1 つを選択し、合計 2 つを選択します。

ステップ4 ベゼルとエアー フィルタ（任意）

ベゼルとエアー フィルタを選択します

使用可能なベゼルとエアー フィルタは [表 6](#) に記載されています。

表 6 使用可能なベゼルとエアー フィルタ

製品 ID (PID)	説明
UCSXE-BEZ-3	UCS-XE 3 RU シャーシ用 Security ベゼル
UCSXE-BEZ-FLTR	UCS XE9305 セキュリティ ベゼル用のエアー フィルタ

ステップ5 設置用アクセサリあ

設置用アクセサリを選択します

設置用アクセサリを表7に示します。

表 7 使用可能な設置用アクセサリ

製品 ID (PID)	説明
UCSXE-RKMT2P	UCS XE9305 シャーシ用 2 支柱ラック マウント キット
UCSXE レール	UCS XE9305 シャーシ用 4 支柱ラック レール キット
UCSXE-WALL-MT-BKT	UCS XE9305 シャーシ用壁面取り付けブラケット
UCSXE-R2T-MT-BKT	UCS XE9305 シャーシ用ラックからタワーへの取り付けブラケット
UCSXE-SHLFMT-BKT	水平取り付け用ブラケット
UCSXE-MNT-KIT-NONE	取り付けキットオプションなし

動作確認済みの構成

- 使用可能な取り付けアクセサリのいずれかを選択します。

ステップ6 電源装置の選択

Cisco XE9305 シャーシは、N+N 冗長性を提供する 2 つの電源ユニット (PSU) をサポートします。これらの PSU は、特殊な工具を必要としないラッチ メカニズムを利用して、保守のためにシャーシの前面から簡単に取り外すことができます。

表 8 に、使用可能な電源ユニットを示します。

表 8 使用可能な電源

製品 ID (PID)	PID の説明	タイプ
UCSX-PSU-2400W	UCS-XE9305 シャーシ用 2400 ワット電源	AC
UCSX-PSU-2400WDC	UCS -XE シャーシ用 2400 ワット電源 DC 電源	DC

動作確認済みの構成

- 2 つの電源装置を選択する



注：

- Power Calculator を使用して、適切な電源を特定してください。
Power Calculator はこのリンクにあります。

<http://ucspowercalc.cisco.com/>

ステップ7 入力電源コードを選択する

表9 から適切な AC 電源コードを選択します。2 本の電源コードを選択できます。

表 9 使用可能な電源コード

製品 ID (PID)	PID の説明	コメント
電源ケーブルなし	電源コードなし	環境に優しいグリーン オプション、電源ケーブルは出荷されません
CAB-AC-16A-AUS	16A、250 VAC	オーストラリア
CAB-9K16A- ブラジル	16A、250 VAC	ブラジル
UCSB-CABL-C19-BRZ	C19、14'、16A、250V	ブラジル
CAB-AC16A-CH	16A、250 VAC	中国
CAB-AC-2500W-EU	16A、250 VAC	欧州
CAB-AC-2500W-INT	16A、250 VAC	International
CAB-AC-2500W-ISRL	16A、250 VAC	イスラエル
CAB-US620P-C19-US	16A、250VAC NEMA L6-20P ~ IEC C19	USA
CAB-AC-C6K-TWLK	20 A、250 VAC NEMA L6-20 (Twist Lock) ~ IEC C19	USA
CAB-ACS-16	16A、250 VAC	スイス
CAB-C19-CBN	16A、250 VAC	ジャンパ コード C19/C20
CAB-US515P-C19-US	15 A、125 VAC NEMA 5-15 から IEC-C19	USA
CAB-US520-C19-US	20 A、125 VAC NEMA 5-20 から IEC-C19	USA
CAB-BS1363-C19-UK	13A、250 VAC BS1363 ~ IEC C19	UK
CAB-9K16A-KOR	16A、250 VAC CEE 7/7 ~ IEC C19	韓国
CAB-C19-C20-3M-JP	16A、250 VAC	日本
CAB AC C19 TW	250.0 V、16.0 A	台湾
CAB IR2073 C19 AR	20A、250 VAC IRSM 2073 ~ IEC C19	アルゼンチン

表 9 使用可能な電源コード

製品 ID (PID)	PID の説明	コメント
CAB-SABS-C19-IND	16A、250 VAC SABS 164-1 ~ IEC C19	インド
CAB-C19-C20- IND	14 AWG、250.0 V、16.0 A、9 'L	インド
CAB-S132-C19-ISRL	16A、250 VAC S132 ~ IEC C19	イスラエル
CAB-C2316-C19-IT	16A、250 VAC CEI 23-16 ~ IEC C19	イタリア

ステップ8 梱包方法を選択する

使用可能な梱包 PID は、[表 10](#) に記載されています。



注：

- Cisco XE9305 の各 シャーシはペレット化された状態で出荷されます

表 10 パッキング

製品 ID (PID)	PID の説明
UCSXE-PKG-MINIPLT=	梱包 - 小

技術仕様

寸法と重量

表 11 シャーシの寸法と重量

パラメータ	値
高さ (3RU)	13 cm (5.12 インチ) 3 RU
幅	44 cm (17.32 インチ)
奥行き	サーバーのみ : 45.7cm (18 インチ) セキュリティベゼルまたはエアー フィルタを取り付けたサーバー : 58.4 cm (23 インチ)
重量 :	
5 個のファン、2 個の PSU、および 2 個の eCMC モジュールを備えた空のシャーシ	37.94 ポンド。(17.21 kg)
フル構成時のシャーシ	約 82.23 ポンド。約 37.3 kg、選択したモデルとオプションに応じて異なる
コンピューティング ノード スロット	5 個のハーフ幅スロット
ファン モジュール	4 個の 80 mm ホットスワップ可能デュアルローター ファン
電源装置ベイ	2

環境仕様

表 12 シャーシ環境仕様

パラメータ	値
動作温度	0° ~ 40°C (32° ~ 104°F)
保管温度	-40 ~ 70 °C (-40 ~ 158 °F)
動作湿度	5 ~ 90% (結露しないこと)
非動作時湿度	5 ~ 95 %、結露しないこと
動作時の高度	0 ~ 10,000 フィート (0 ~ 3,000 m) (最高周囲温度は 300 m ごとに 1 °C 低下)
非動作高度	12,000 m (40,000 フィート)

電力仕様

表 13 2400W AC 電源の仕様

パラメータ	値
入力電圧	100 ~ 127 V AC 200 ~ 240V AC
最大入力 VA	230 VAC で 2700 VA
電源モジュールあたりの最大出力電力	2400W @200-240 VAC 公称 1300W @100-127 VAC 公称
Frequency	47 ~ 63 Hz
出力電圧	12V
電源コネクタ	IEC60320 C20
電源の冗長性	グリッド (N+N)
電源装置ベイ	2

表 14 2400W DC 電源装置の仕様

パラメータ	値
入力電圧	-40 ~ -72V DC
最大入力 VA	-48V VDC で 2700 VA
電源モジュールあたりの最大出力電力	2400 W @ -48 ~ -72 VDC
出力電圧	12V
電源の冗長性	グリッド (N+N)
電源装置ベイ	2

構成固有の電力仕様については、次のページにある Cisco UCS Power Calculator を使用してください。

<https://ucspowercalc.cisco.com>

表 15 シャーシ電力（手動 / 固定ファン RPM で測定された電力）、100%、90%、80%。

	FRU		ワット (HL)	ワット (LL)	数量	合計 (HL)	合計 (LL)
サプライ	PSU	12V_Main	2400W	1300W	1	2400	1300
デマンド 電力	eCMC		20		2	40	
	コンピューティング STBY (CPU S5)	(CPU S5)	25		5	125	
	システム FAN	ファン速度 90%	59		5	295	
	PCB 電力損失		25.4		1	25.4	

準拠仕様

Cisco UCS XE9305 シャーシの規制基準への準拠（安全性および EMC）仕様を [表 16](#) に示します。

表 16 Cisco UCS XE9305 シャーシの準拠仕様

パラメータ	説明
適合規格の遵守	本製品は、指令 2004/108/EC および 2006/108/EC による CE マーキングに準拠しています。
安全性	<ul style="list-style-type: none"> ■ UL 60950-1 ■ CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1 ■ EN 60950-1 ■ IEC 60950-1 ■ AS/NZS 60950-1 ■ GB4943
EMC : エミッション	<ul style="list-style-type: none"> ■ 47CFR Part 15 (CFR 47) クラス A (FCC クラス A) ■ AS/NZS CISPR22 クラス A ■ CISPR2 2 クラス A ■ EN55022 クラス A ■ ICES003 クラス A ■ VCCI クラス A ■ EN61000-3-2 ■ EN61000-3-3 ■ KN22 クラス A ■ CNS13438 クラス A
EMC : イミュニティ	<ul style="list-style-type: none"> ■ EN50082-1 ■ EN61000-6-1 ■ EN55024 ■ CISPR24 ■ EN300386 ■ KN 61000-4 シリーズ

システム要件

Cisco UCS XE9305 シャーシのシステム要件を [表 17](#) に示します。

表 17 Cisco UCS XE9305 シャーシのシステム要件

項目	要件
Unified Edge シャーシ	Cisco UCS XE9305 シャーシ
Cisco Intersight	Cisco Intersight : 管理に必要で、完全な機能を得るために Cisco Intersight 管理モードで動作します
eCMC	UCSXE エッジ シャーシ管理コントローラ

米国本社
Cisco Systems, Inc.
カリフォルニア州サンノゼ

アジア太平洋本社
Cisco Systems (USA), Pte. Ltd.
シンガポール

ヨーロッパ本社
Cisco Systems International BV
Amsterdam, The Netherlands

2023 年 11 月発行

© 2023 Cisco and/or its affiliates. All rights reserved.

Cisco および Cisco ロゴは、Cisco Systems, Inc. またはその関連会社の米国およびその他の国における商標または登録商標です。シスコの商標の一覧については、www.cisco.com/go/trademarks をご覧ください。記載されているサードパーティの商標は、それぞれの所有者に帰属します。「パートナー」または「partner」という言葉が使用されていても、シスコと他社の間にパートナーシップ関係が存在することを意味するものではありません。1175152207 10/23

