



はじめに

Cisco Catalyst 9600 シリーズ スイッチ は、次世代の 40 GigabitEthernet、50 GigabitEthernet、100 GigabitEthernet および 400 GigabitEthernet のモジュラ型コア/アグリゲーションプラットフォームです。業界で最も包括的なセキュリティを備えた大規模環境での復元力に特化して設計されており、最低限の総運用コストでビジネスを成長させることができます。セキュリティ、IoT、モビリティ、クラウドの新たなトレンドに対応する目的で構築されています。

これらのスイッチは、ASIC アーキテクチャの観点において、Unified Access Data Plane (UADP) 3.0 および Cisco Silicon One Q200 を通じて完全なハードウェアとソフトウェアのコンバージェンスを実現します。このプラットフォームは、モデル駆動型プログラマビリティ、Serial Advanced Technology Attachment (SATA) ソリッドステートドライブ (SSD) ローカルストレージ、および高いメモリフットプリントをサポートするオープンな Cisco IOS XE 上で稼働します。シスコの主要なエンタープライズアーキテクチャである SD-Access の基本的な構成要素としても機能します。

また、ハイアベイラビリティ、高度なルーティングおよびインフラストラクチャサービス、セキュリティ機能、アプリケーションの可視性と制御もサポートしています。

- [サポート対象ハードウェア \(1 ページ\)](#)

サポート対象ハードウェア

Cisco Catalyst 9600 シリーズ スイッチ : モデル番号

次の表に、サポートされているスイッチモデルを示します。使用可能なライセンスレベルの詳細については、「ライセンス レベル」のセクションを参照してください。

スイッチ モデル (スペア用には「=」を付加)	説明
C9606R	<p>Cisco Catalyst 9606R スイッチ</p> <ul style="list-style-type: none"> • 冗長なスーパーバイザモジュール機能 • 4 ラインカード用スロット • ホットスワップ可能なファントレイ、前面および背面の保守可能な、9個のファンを含むファントレイアセンブリ。 • 電源モジュールスロット X 4

Cisco Catalyst 9600 シリーズ スイッチでサポートされるハードウェア

製品 ID (スペア用には「=」を付加)	説明
スーパーバイザ モジュール	
C9600-SUP-1	<p>Cisco Catalyst 9600 シリーズ スーパーバイザ 1 モジュール</p> <p>このスーパーバイザモジュールは、C9606R シャーシでサポートされています。</p>
C9600X-SUP-2	<p>Cisco Catalyst 9600 シリーズ スーパーバイザエンジン 2</p> <p>このスーパーバイザモジュールは、C9606R シャーシでサポートされています。</p>
SATA ¹ SSD ² モジュール (スーパーバイザ用)	
C9K-F2-SSD-240GB	Cisco Catalyst 9600 シリーズ 240 GB SSD ストレージ
C9K-F2-SSD-480GB	Cisco Catalyst 9600 シリーズ 480 GB SSD ストレージ
C9K-F2-SSD-960GB	Cisco Catalyst 9600 シリーズ 960 GB SSD ストレージ
ラインカード	

製品 ID (スペア用には「=」を付加)	説明
C9600X-LC-32CD	<p>Cisco Catalyst 9600 シリーズ 30 ポート QSFP28、2 ポート QSFP-DD ラインカード。</p> <ul style="list-style-type: none">• C9600X-SUP-2<ul style="list-style-type: none">• 30 X 100G/40G QSFP28 ポート• 2 X 400G/200G/100G/40G QSFP-DD ポート• C9600-SUP-1<ul style="list-style-type: none">• サポート対象外
C9600-LC-40YL4CD	<p>Cisco Catalyst 9600 シリーズ 40 ポート SFP56、2 ポート QSFP56、2 ポート QSFP-DD ラインカード。</p> <ul style="list-style-type: none">• C9600X-SUP-2<ul style="list-style-type: none">• 40 X 50G/25G/10G SFP56 ポート• 2 X 200G/100G/40G QSFP56 ポート• 2 X 400G/200G/100G/40G QSFP-DD ポート• C9600X-SUP-1<ul style="list-style-type: none">• 40 X 25G/10G/1G SFP28 ポート• 2 X 100G/40G QSFP28 ポート
C9600-LC-48YL	<p>Cisco Catalyst 9600 シリーズ 48 ポート SFP56 ラインカード。</p> <ul style="list-style-type: none">• C9600X-SUP-2<ul style="list-style-type: none">• 48 X 50G/25G/10G SFP56 ポート• C9600X-SUP-1<ul style="list-style-type: none">• 48 X 25G/10G/1G SFP28 ポート

製品 ID (スペア用には「=」を付加)	説明
C9600-LC-24C	Cisco Catalyst 9600 シリーズ 24 ポート 40G/12 ポート 100G ラインカード。 <ul style="list-style-type: none"> • C9600X-SUP-2 <ul style="list-style-type: none"> • 24 X 100G/40G QSFP28 ポート • C9600-SUP-1 <ul style="list-style-type: none"> • 12 X 100G ポートまたは 24 X 40G ポート
C9600-LC-48TX	Cisco Catalyst 9600 シリーズ 48 ポート マルチギガビット RJ45 ラインカード <ul style="list-style-type: none"> • C9600X-SUP-2 <ul style="list-style-type: none"> • 48 X 10G/5G/2.5G ポート • C9600X-SUP-1 <ul style="list-style-type: none"> • 48 X 10G/5G/2.5G/1G および 100M/10M ポート
C9600-LC-48S	Cisco Catalyst 9600 シリーズ 48 ポート SFP ラインカード。 <ul style="list-style-type: none"> • C9600X-SUP-2 <ul style="list-style-type: none"> • サポート対象外 • C9600-SUP-1 <ul style="list-style-type: none"> • 48 X 1G SFP ポート
AC 電源モジュール	
C9600-PWR-2KWAC	Cisco Catalyst 9600 シリーズ 2000W AC 電源モジュール ³
C9600-PWR-3KWAC	Cisco Catalyst 9600 シリーズ 3000 W AC 電源モジュール
DC 電源モジュール	
C9600-PWR-2KWDC	Cisco Catalyst 9600 シリーズ 2000W DC 電源モジュール

¹ Serial Advanced Technology Attachment (SATA)

² ソリッドステートドライブ (SSD) モジュール

³ 電源出力容量は 110 VAC で 1050W です。

光モジュール

Cisco Catalyst シリーズ スイッチではさまざまな光モジュールがサポートされており、サポートされる光モジュールのリストは定期的に更新されています。最新のトランシーバモジュールの互換性情報については、[Transceiver Module Group \(TMG\) Compatibility Matrix](https://www.cisco.com/en/US/products/hw/modules/ps5455/products_device_support_tables_list.html) ツールを使用するか、次の URL にある表を参照してください。 https://www.cisco.com/en/US/products/hw/modules/ps5455/products_device_support_tables_list.html

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。