

Cisco Nexus 9500

クラウドスケール ライン カード およびファブリック モジュー ール

Contents

製品の概要	3
Cisco Nexus 9500 プラットフォーム クラウドスケール ラインカード	4
Cisco Nexus 9500 プラットフォーム ファブリック モジュールおよびパフォーマンス	7
サポートされている光モジュール	10
機械仕様	10
適合標準規格	11
発注情報	12
保証	13
シスコの環境維持への取り組み	13
サービスおよびサポート	13
Cisco Capital	13
詳細情報	13
マニュアルの変更履歴	14

製品の概要

CiscoNexus®9500 スイッチング プラットフォーム (図1) には、次の 3 つのモジュラ シャーシがあります。

- Cisco Nexus 9500 4 スロットスイッチ
- Cisco Nexus 9500 8 スロットスイッチ
- Cisco Nexus 9500 16 スロットスイッチ



図 1.
Cisco Nexus 9500 シリーズ スイッチ シャーシ

Cisco Nexus 9500 シリーズ モジュラ スイッチは、1、10、25、40、50、100、200、および 400 ギガビットイーサネット インターフェイスを提供するクラウドスケール ライン カードおよびファブリック モジュールの包括的な選択をサポートします。クラウド スケール ライン カードはスロットあたり最大 6.4 テラビット/秒 (Tbps) を提供し、各クラウド スケール ファブリック モジュールは各ライン カード スロットに最大 1.6 Tbps を提供します。これらのクラウドスケール ライン カードを使用すると、Cisco Nexus 9500 シリーズ スイッチを最大で設定できます。

1. 192 個の 400 ギガビットイーサネット ポート (または)
2. 384 個の 200 ギガビットイーサネット ポート (または)
3. 1024 個の 100 ギガビットイーサネット ポート (または)
4. 2048 個の 50 ギガビットイーサネット ポート (または)
5. 1024 個の 40 ギガビットイーサネット ポート (または)
6. 2304 個の 25 ギガビットイーサネット ポート (または)
7. 2304 個の 1/10 ギガビットイーサネット ポート






注： このデータシートでは、ハードウェア機能のみを規定しています。詳細については、Cisco ACI または Cisco NX-OS ソフトウェアのリリース ノートおよび該当する機能のマニュアルを参照してください。

Cisco Nexus 9500 プラットフォーム クラウドスケール ラインカード

Cisco Nexus 9500 プラットフォームは、データセンターの展開に最適化された、ホットスワップ可能なマルチスピードクラウドスケールラインカードとファブリックモジュールの豊富な選択をサポートしています。これらのクラウドスケールラインカードとファブリックモジュールは、Cisco® クラウドスケール ASIC を使用して構築されており、大規模でスケーラブルなデータセンターに最適な基盤となります。シスコのクラウドスケールの ASIC は、世界最大のクラウドスケールデータセンターの進化するニーズを満たすために必要な、強化されたパフォーマンスと機能を提供します。これらの ASIC は、基本的な L2/L3 ネットワーキング機能をサポートするだけでなく、ポリシーベースのファブリックアーキテクチャ (ACI または VXLAN)、スマートバッファリング、統合ラインレートセキュリティ、マルチスピードイーサネットポートを介したリアルタイムストリーミングテレメトリなどの拡張機能もサポートします。

最新の Cisco® 400 ギガビットクラウドスケール ASIC は、Segment Routing over IPv6 (SRv6) と拡張ストリーミングテレメトリ機能もサポートしています。


表 1. Cisco Nexus 9500 クラウドスケールラインカード

ラインカードのタイプ	説明
400-Gbps ラインカード	
N9K-X9716D-GX: 400-ギガビットイーサネットラインカード 	<ul style="list-style-type: none"> 16 ポート 400 ギガビットイーサネット クラッドスモールフォームファクタ プラグ接続可能 Double Density (QSFP-DD) ラインカード すべてのポートが 1x400、4x100、2x100G、4x50、4x40、4x25、および 4x10 ギガビットイーサネット ブレークアウトに対応*
100-Gbps ラインカード	
N9K-X9736C-FX: 100 ギガビットイーサネットラインカード 	<ul style="list-style-type: none"> 36 ポート 100 ギガビットイーサネット クラッドスモールフォームファクタ プラグ接続可能 28 (QSFP28) ラインカード すべてのポートが 1x100、2x50、1x40、4x25、4x10、および 1x10 ギガビットイーサネット ブレークアウトに対応* ポート 1~28 は 1 ギガビットイーサネットをサポート
N9K-X9732C-EX : 100 ギガビットイーサネットラインカード 	<ul style="list-style-type: none"> 32 ポート 100 ギガビットイーサネット Quad Small Form-Factor Pluggable 28 (QSFP28) ラインカード すべてのポートが 1x100、2x50、1x40、4x25、4x10、および 1x1 / 10 ギガビットイーサネット ブレークアウトに対応*
N9K-X9732C-FX : 100 ギガビットイーサネットラインカード 	<ul style="list-style-type: none"> 32 ポート 100 ギガビットイーサネット Quad Small Form-Factor Pluggable 28 (QSFP28) ラインカード すべてのポートは 1x100、2x50、1x40、4x25、4x10、および 1x1/10 ギガビットイーサネット ブレークアウト機能に対応* 4 + 1 FM 冗長性をサポート
N9K-X9736C-EX: 100 ギガビットイーサネットラインカード 	<ul style="list-style-type: none"> 36 ポート 100 ギガビットイーサネット クラッドスモールフォームファクタ プラグ接続可能 28 (QSFP28) ラインカード すべてのポートが 1x100、2x50、1x40、4x25、4x10、および 1x1 / 10 ギガビットイーサネット ブレークアウトに対応*
10/25-Gbps ファイバラインカード	
N9K-X97160YC-EX: 1/10/25 ギガビットイーサネットアクセスレイヤおよび 10/40/100 ギガビットイーサネット集約レイヤラインカード	<ul style="list-style-type: none"> 48 ポート 1、10、25 ギガビットイーサネット SFP+ および 4 ポート 40/100 ギガビットイーサネット QSFP28 ラインカード

ラインカードのタイプ

説明



ラインカードのタイプ	説明
10-Gbps 銅線ラインカード	
N9K-X9788TC-FX : 1/10 ギガビットイーサネット BaseT Access-レイヤおよび 40/100 ギガビットイーサネット集約レイヤラインカード 	<ul style="list-style-type: none"> • 48 ポート 100 メガビットおよび 1/10 ギガビットイーサネット BASE-T および 4 ポート 40/100 ギガビットイーサネット QSFP28 ラインカード

*ブレイクアウト機能には、適切なブレイクアウトケーブルとソフトウェアサポートが必要です。最新のサポートについては、Cisco ACI および Cisco NX-OS ソフトウェアのリリースノートと Cisco 光互換性マトリックスを確認してください。

表 2. Cisco Nexus 9500 クラウドスケールラインカードの使用例の概要

ラインカード/機能	Cisco NX-OS	Cisco ACI® スパイン	MACSec	N+1 FM 冗長性
X9716D-GX	はい	はい	はい	いいえ
X9736C-FX	はい	はい	はい	いいえ
X9732C-EX	はい	はい	いいえ	いいえ
X9732C-FX	はい	いいえ	はい	はい
X9736C-EX	はい	いいえ	いいえ	いいえ
X97160YC-EX	はい	いいえ	いいえ	いいえ
X9788TC-FX	はい	いいえ	いいえ	いいえ

表 3. Cisco Nexus 9500 クラウドスケールラインカードの仕様

ラインカード	最大帯域幅に必要な FM	N + 1 冗長性に必要な FM	パフォーマンス	パケットバッファ
X9716D-GX	4	該当なし	12.8 Tbps 4.3bps	160 MB
X9732C-EX	4	該当なし	6.4 Tbps 4.3bps	160 MB
X9736C-FX	5*	該当なし	7.2 Tbps 2.4 bpps	160 MB
X9732C-FX	4	5#	6.4 Tbps 2.16 bpps	160 MB
X9736C-EX	4	該当なし	6.4 Tbps 4.9 bpps	160 MB

ラインカード	最大帯域幅に必要な FM	N + 1 冗長性に必要な FM	パフォーマンス	パケットバッファ
X97160YC-EX	4	該当なし	3.2 Tbps 2.17 bpps	80 MB
X9788TC-FX	4	該当なし	1.76 Tbps 0.59 bpps	80MB

* 5つのファブリック モジュールおよび X9736C-FX カードで最大帯域幅を実現するには、シャーシ内のライン カードが X9736C-FX カードのみである必要があります。X9736C-FX カードは、他のライン カードと 4 つのファブリック モジュールを混在させると、最大 6.4Tbps をサポートします。

5つのファブリック モジュールと X9732C-FX カードで N + 1 ファブリック モジュールの冗長性を実現するには、シャーシ内のライン カードが X9732C-FX カードのみである必要があります。

EX、FX、および GX ライン カードは、同じ Cisco Nexus 9500 シャーシと一緒に取り付けることができます。このような設定では、シャーシは最大 4 つのファブリック モジュールをサポートし、インストールされている追加のファブリック モジュールの電源は切断されます。4 つ以上のファブリック モジュールを必要とする機能は、このような設定では自動的に無効になります。

Cisco Nexus 9500 プラットフォーム ファブリック モジュールおよびパフォーマンス

Cisco Nexus 9500 プラットフォームは、各ライン カードをそれぞれの背面に取り付けられたファブリック モジュールと直接相互接続する Clos ファブリックとして設計されています。ライン カード間のすべてのトラフィックは、すべてのファブリック モジュール間でロード バランシングされ、シャーシ内で最適な帯域幅分散が提供されます。このロードバランシング機能により、システムの信頼性と冗長性が向上します。残りのファブリック モジュールは引き続きライン カードにスイッチング容量を提供するため、少ない容量ではありますが、ファブリック モジュールが失われた場合でも、スイッチは引き続き動作します。

Cisco Nexus 9500 クラウド スケール プラットフォームは、次のファブリック モジュールをサポートしています。

- ライン カード スロットあたり最大 1.6 Tbps の容量を提供する 4 スロットおよび 8 スロットの FM-G ファブリック モジュール。
- ライン カード スロットあたり最大 800 Gbps の容量を提供する 8 スロットおよび 16 スロットの FM-E2 ファブリック モジュール。
- ライン カード スロットあたり最大 800 Gbps の容量を提供する 4 スロット、8 スロット、および 16 スロットの FM-E ファブリック モジュール。

これらのファブリック モジュールは、Cisco Nexus 9500 シリーズ シャーシのアップグレード性と投資保護を提供します。シャーシに取り付けるファブリック モジュールはすべて同じタイプである必要があります。

表 4. Cisco Nexus 9500 クラウドスケール ライン カードおよび FM-G ファブリック モジュールの互換性

ラインカード/FM	C9504-FM-G	C9508-FM-G
X9716D-GX	Cisco ACI スパインおよび Cisco NX-OS	Cisco ACI スパインおよび Cisco NX-OS
X9736C-FX	Cisco ACI スパインおよび Cisco NX-OS	Cisco ACI スパインおよび Cisco NX-OS
X9732C-EX	Cisco ACI スパインおよび Cisco NX-OS	Cisco ACI スパインおよび Cisco NX-OS
X9732C-FX	Cisco NX-OS	Cisco NX-OS
X9736C-EX	Cisco NX-OS	Cisco NX-OS
X97160YC-EX	Cisco NX-OS	Cisco NX-OS
X9788TC-FX	Cisco NX-OS	Cisco NX-OS

表 5. Cisco Nexus 9500 クラウドスケール ライン カードおよび FM-E/E2 ファブリック モジュールの互換性

ラインカード/FM	C9504-FM-E	C9508-FM-E	C9516-FM-E	C9508-FM-E2	C9516-FM-E2
X9716D-GX	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
X9736C-FX	Cisco ACI スパイン および Cisco NX-OS	Cisco ACI スパイン および Cisco NX-OS	Cisco NX-OS	Cisco ACI スパイン および Cisco NX-OS	Cisco ACI スパイン および Cisco NX-OS
X9732C-EX	Cisco ACI スパイン および Cisco NX-OS	Cisco ACI スパイン および Cisco NX-OS	Cisco NX-OS	Cisco ACI スパイン および Cisco NX-OS	Cisco ACI スパイン および Cisco NX-OS
X9732C-FX	Cisco NX-OS	Cisco NX-OS	Cisco NX-OS	Cisco NX-OS	Cisco NX-OS
X9736C-EX	Cisco NX-OS	Cisco NX-OS	Cisco NX-OS	Cisco NX-OS	Cisco NX-OS
X97160YC-EX	Cisco NX-OS	Cisco NX-OS	Cisco NX-OS	Cisco NX-OS	Cisco NX-OS
X9788TC-FX	Cisco NX-OS	Cisco NX-OS	Cisco NX-OS	Cisco NX-OS	Cisco NX-OS

Cisco Nexus 9500 クラウドスケール ライン カードは、さまざまな展開シナリオにオンボードメモリを効率的に割り当てるための複数の転送テンプレートをサポートしています。

注： このデータシートでは、ハードウェア機能のみを規定しています。詳細については、Cisco ACI または Cisco NX-OS ソフトウェアのリリース ノートおよび該当する機能のマニュアルを参照してください。

表 6. Cisco Nexus 9500 クラウドスケール ライン カード : 製品仕様 : パフォーマンスとスケール¹

	Cisco Nexus 9500 シリーズ クラウドスケール ライン カ ード (X9716D-GX)	Cisco Nexus 9500 シリーズ クラウドスケール ライン カ ード (X9736C-FX、 X9732C-FX、X9788TC- FX)	Cisco Nexus 9500 シリーズ クラウドスケール ライン カ ード (X9732C-EX、 X9736C-EX、X97160YC- EX)
最長プレフィックス一致 (LPM) ルート エントリ	IPv4 : 最大 200 万 IPv6 : 1,900~100 万 (プレ フィックス長に基づく)	IPv4 : 最大 200 万 IPv6 : 1,900~100 万 (プレ フィックス長に基づく)	IPv4 : 最大 100 万 IPv6 : 1900 ~ 500,000 (プレ フィックス長に基づく)
IP ホスト エントリの数	IPv4 : 最大 200 万 IPv6 : 最大 32,000	IPv4 : 最大 200 万 IPv6 : 最大 32,000	IPv4 : 最大 100 万 IPv6 : 最大 16,000
MAC アドレス エントリ数	最大 100 万	最大 512,000	最大 512,000
マルチキャスト ルートの数	最大 131,000	最大 131,000	最大 32,000
Interior Gateway Management Protocol (IGMP) スヌーピング グループの数	VPC あり : 4000~32,000 VPC なし : 8000~32,000	VPC あり : 4000~32,000 VPC なし : 8000~32,000	VPC あり : 4000~32,000 VPC なし : 8000~32,000
VLAN の数	最大 4,096	最大 4,096	最大 4,096
仮想ルーティングおよび転送 (VRF) インスタンスの最大数	最大 16,000	最大 16,000	最大 16,000
ポート チャンネルの数	最大 512	最大 512	最大 512
ポート チャンネル リンクの数	最大 32	最大 32	最大 32
等コストマルチパス (ECMP) パスの数	最大 64	最大 64	最大 64
アクティブな Cisco Switched Port Analyzer (SPAN) セッシ ョンの数	4 ~ 32	4 ~ 32	4 ~ 32
マルチスパンニングツリー (MST) インスタンス数	最大 64	最大 64	最大 64
Rapid Per-VLAN Spanning Tree (RPVST) インスタンスの 数	最大 4000 台	最大 4000 台	最大 4000 台
ホットスタンバイ ルータ プロト コル (HSRP) グループの数	最大 490	最大 490	最大 490
トンネル エンドポイント (VTEP) および VXLAN 物理サ ーバの数 (1 VLAN あたり)	最大 10,000 台	最大 10,000 台	最大 10,000 台

サポートされている光モジュール

各 Cisco Nexus 9500 クラウドスケール ライン カードは、広範な光モジュール セットをサポートします。Cisco 光互換性マトリックス (<https://tmgmatrix.cisco.com/home>) には、各ラインカードでサポートされている光ファイバのリストが記載されています。

機械仕様

表 7. Cisco Nexus 9500 クラウドスケール ライン カード : 製品仕様 : 機械

	X9716D-GX	X9732C-EX	X9736C-FX	X9732C-FX	X9736C-EX	X97160YC-EX	X9788TC-FX
重量	15.2 ポンド 6.8 kg	12.13 ポンド 5.5 kg	14.38 ポンド 6.5 kg	3.40 kg (15 lb) 6.8 kg	14.77 ポンド 6.7 kg	12.75 ポンド 5.78 kg	13 ポンド 5.9 kg
標準出力	650 W	430 W	607 W	520 W	632 W	415 W	513 W
最大出力	1680 W	720 W	900 W	840 W	792 W	516 W	684 W
平均故障間隔 (MTBF) (時)	338,442	481,470	420,050	429,090	476,970	580,050	429,630
ホットスワップ	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい
エアフロー	ポート側吸気	ポート側吸気	ポート側吸気	ポート側吸気	ポート側吸気	ポート側吸気	ポート側吸気

表 8. Cisco Nexus 9500 FM-G クラウドスケール ファブリック モジュール : 製品仕様 - 機械

	N9K-C9504-FM-G	N9K-C9508-FM-G
総容量	6.4 Tbps	12.8 Tbps
容量 (スロットあたり)	1.6 Tbps	1.6 Tbps
最大フロー サイズ	400 Gbps	400 Gbps
重量	3.4 kg (7.7 ポンド)	6.3 kg (14.08 ポンド)
標準出力	455 W	685 W
最大出力	504 W	936 W
MTBF 時間	551,390	455,270
ホットスワップ	はい	はい
エアフロー	ポート側吸気	ポート側吸気

表 9. Cisco Nexus 9500 クラウドスケール FM-E/E2 ファブリック モジュール : 製品仕様 : 機械

	N9K-C9504-FM-E	N9K-C9508-FM-E	N9K-C9508-FM-E2	N9K-C9516-FM-E	N9K-C9516-FM-E2
総容量	3,200 Gbps	6,400 Gbps	6,400 Gbps	12,800 Gbps	12,800 Gbps
容量 (スロットあたり)	800 Gbps	800 Gbps	800 Gbps	800 Gbps	800 Gbps
最大フローサイズ	100 Gbps	100 Gbps	100 Gbps	50 Gbps	100 Gbps
重量	6.6 ポンド (2.98 kg)	11.6 ポンド (5.28 kg)	10.94 ポンド (5.0 kg)	22.7 ポンド (10.3 kg)	20.31ポンド (9.21 kg)
標準出力	234 W	455 W	266 W	980 W	439 W
最大出力	313 W	570 W	420 W	1320 W	900 W
MTBF 時間	829,890	653,420	642,820	363,100	515,870
ホットスワップ	はい	はい	はい	はい	はい
エアフロー	ポート側吸気	ポート側吸気	ポート側吸気	ポート側吸気	ポート側吸気

適合標準規格

表 10. 適合規格 : 安全性および EMC

仕様	説明
適合規格の遵守	本製品は、指令 2004/108/EC および 2006/95/EC による CE マークに準拠しています。
安全性	<ul style="list-style-type: none"> • UL 60950-1 第 2 版 • CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1 第 2 版 • EN 60950-1 第 2 版 • IEC 60950-1 第 2 版 • 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 • AS/NZS CISPR22 クラス A • CISPR22 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

仕様	説明
EMC : イミュニティ	<ul style="list-style-type: none"> • EN55024 • CISPR24 • EN300386 • KN 61000-4 シリーズ
RoHS	本製品は、Ball Grid Array (BGA) 鉛ボールおよび鉛プレスフィットコネクタを除き、RoHS-6 に準拠しています。

発注情報

表 11. Cisco Nexus 9500 クラウドスケール ライン カード : 発注情報

製品番号	製品の説明
N9K-X9716D-GX(=)	Cisco Nexus 9500 16p 400G QSFP-DD クラウドスケール ライン カード
N9K-X9732C-EX(=)	Cisco Nexus 9500 32p 100G QSFP クラウドスケール ライン カード
N9K-X9736C-FX(=)	Cisco Nexus 9500 36p 100G QSFP クラウドスケール ライン カード
N9K-X9732C-FX(=)	Cisco Nexus 9500 32p 100G QSFP クラウドスケール ライン カード
N9K-X9736C-EX(=)	Cisco Nexus 9500 36p 100G QSFP クラウドスケール ライン カード
N9K-X97160YC-EX(=)	Cisco Nexus 9500 48p 1/10/25G SFP+ および 4p 100G QSFP クラウドスケール ライン カード
N9K-X9788TC-FX(=)	Cisco Nexus 9500 48p 1/10G BaseT および 4p 100G QSFP クラウドスケール ライン カード

表 12. Cisco Nexus 9500 クラウドスケール ファブリック モジュールの発注情報

製品番号	製品の説明
N9K-C9504-FM-G(=)	Cisco Nexus 9500 4 スロット 1.6Tbps クラウドスケール ファブリック モジュール
N9K-C9508-FM-G(=)	Cisco Nexus 9500 8 スロット 1.6Tbps クラウドスケール ファブリック モジュール
N9K-C9504-FM-E(=)	Cisco Nexus 9500 4 スロット 800 Gbps クラウドスケール ファブリック モジュール (100G フロー)
N9K-C9508-FM-E(=)	Cisco Nexus 9500 8 スロット 800 Gbps クラウドスケール ファブリック モジュール (100G フロー)
N9K-C9516-FM-E(=)	Cisco Nexus 9500 16 スロット 800 Gbps クラウドスケール ファブリック モジュール (50G フロー)
N9K-C9508-FM-E2(=)	Cisco Nexus 9500 8 スロット 800 Gbps クラウドスケール ファブリック モジュール (100G フロー)
N9K-C9516-FM-E2(=)	Cisco Nexus 9500 16 スロット 800 Gbps クラウドスケール ファブリック モジュール (100G フロー)

注 : 「=」記号の付いたすべての部品番号は、発注用のスペア部品番号を示します。

保証

Cisco Nexus 9500 プラットフォームには、1年間の制限付きハードウェア保証が付属します。保証には、返品許可（RMA）の受領後 10 営業日以内にハードウェアを交換するサービスが含まれています。

シスコの環境維持への取り組み

シスコの[企業の社会的責任](#)（CSR）レポートの「環境の持続性」セクションでは、製品、ソリューション、運用・拡張運用、サプライチェーンに対する、シスコの環境持続性ポリシーとイニシアチブを掲載しています。

次の表に、環境の持続可能性に関する主要なトピック（CSR レポートの「環境の持続性」セクションに記載）への参照リンクを示しています。

持続性に関するトピック	参照先
製品の材料に関する法律および規制に関する情報	材料
製品、バッテリー、パッケージを含む電子廃棄物法規制に関する情報	WEEE 適合性

シスコでは、パッケージデータを情報共有目的でのみ提供しています。これらの情報は最新の法規制を反映していない可能性があります。シスコは、情報が完全、正確、または最新であることを表明、保証、または確約しません。これらの情報は予告なしに変更されることがあります。

サービスおよびサポート

シスコは、データセンターへの Cisco Nexus 9500 プラットフォームの導入と最適化を成功させるために、各種サービスを用意しています。シスコの革新的なサービスは、運用効率の向上とデータセンター ネットワークの改善を目的として、スタッフ、プロセス、ツール、パートナーをそれぞれに組み合わせて提供されます。

シスコ アドバンスド サービスは、アーキテクチャ主導型のアプローチによってデータセンター インフラストラクチャをビジネスの目的に合致させ、長期にわたる価値を提供します。Cisco SMARTnet™ サービスを利用すると、シスコのネットワーク専門家や高い実績を持つリソースにいつでも直接アクセスでき、ミッションクリティカルな問題を解決できます。このサービスでは、お客様は Cisco Smart Call Home サービスをご利用いただけます。この機能により、お客様が保有している Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチに関する予防的診断やリアルタイムのアラートが提供されます。

シスコのサービスは、ネットワーク ライフサイクル全体にわたって最大限に投資を保護し、ネットワーク運用の最適化、移行のサポート、IT 能力の強化を実現します。

Cisco Capital

目的達成に役立つ柔軟な支払いソリューション

Cisco Capital により、目標を達成するための適切なテクノロジーを簡単に取得し、ビジネス変革を実現し、競争力を維持できます。総所有コスト（TCO）の削減、資金の節約、成長の促進に役立ちます。シスコの柔軟な支払いソリューションは 100 か国以上で利用可能であり、ハードウェア、ソフトウェア、サービス、およびサードパーティ製の補完的な機器を、利用しやすい計画的な支払方法で購入できます。詳細は[こちら](#)をご覧ください。

詳細情報

Cisco Nexus 9000 シリーズの詳細については、<https://www.cisco.com/go/nexus9000> を参照してください。

マニュアルの変更履歴

新規トピックまたは改訂されたトピック	説明箇所	日付
-	-	-
-	-	-

シスコ コンタクトセンター



自社導入をご検討されているお客様へのお問い合わせ窓口です。
製品に関して | サービスに関して | 各種キャンペーンに関して | お見積依頼 | 一般的なご質問

お問い合わせ先

お電話での問い合わせ

平日 9:00 - 17:00

0120-092-255

お問い合わせウェブフォーム

cisco.com/jp/go/vdc_callback



©2022 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.

Cisco, Cisco Systems, およびCisco Systems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一定の国における商標登録または商標です。本書類またはウェブサイトに掲載されているその他の商標はそれぞれの権利者の財産です。「パートナー」または「partner」という用語の使用はCiscoと他社との間のパートナーシップ関係を意味するものではありません。(1502R) この資料の記載内容は20XX年X月現在のものです。この資料に記載された仕様は予告なく変更する場合があります。



シスコシステムズ合同会社

〒107-6227 東京都港区赤坂9-7-1 ミッドタウン・タワー
cisco.com/jp