



The bridge to possible

データシート

Cisco Public

Cisco Network Convergence System 5700 シリーズ : NCS 57C3 シャーシ

目次	
製品の概要	3
Cisco IOS XR ソフトウェア概要	4
ソフトウェア要件	4
仕様	4
サポートされるトランシーバモジュール	8
環境	8
適合標準規格	9
発注情報	10
製品持続可能性	12
保証	12
サービスおよびサポート	13
Cisco Capital	13
詳細情報	13

製品の概要

世界が新しい運用方法に適応するにつれて、デジタル化の速度が加速し、クラウドファーストアプローチの採用が急増することによって、インターネットの利用が大幅に増加しています。この需要を満たすには、組織からの多額の投資が必要になります。インフラストラクチャを拡張し、インテリジェントな接続を確立するために必要なのは、運用コストを抑えながらクラス最高の機能を提供する、堅牢でスケーラブルなソリューションです。

Cisco® Network Convergence System 57C3 シリーズ ルータ（以下、NCS 57C3）は、次世代のネットワーキングサービスをコスト効率良く提供することを目的として設計されています。NCS 57C3 は、3 ラックユニットのコンパクトなフォームファクタで使用可能な、大容量かつ低消費電力のデバイスです。シャーシとモジュラポートアダプタ（MPA）は、業界をリードする MACSec 暗号化とクラス C タイミングのサポートに加えて、1GE ~ 400GE に及ぶさまざまなタイプのインターフェイスを使用するオプションを提供します。これらのデバイスは、コントロールプレーンの冗長性も提供することで、高可用性と信頼性を実現しています。

Cisco NCS 57C3 シリーズ ルータは、キャリア イーサネット アグリゲーション、加入者サービス、ビジネスイーサネット、モバイルエッジ、キャンパス、ピアリング、コアロールなどのさまざまなアプリケーションに対応しています。業界をリードする Cisco IOS® XR ソフトウェアを搭載した NCS 57C3 は、QoS、IP/MPLS、セグメントルーティング、SRv6、イーサネット VPN（EVPN）などの豊かで包括的な機能をサポートします。



図 1.
Cisco NCS-57C3-MOD-SYS（ベース）シャーシ



図 2.
Cisco NCS-57C3-MODS-SYS（スケール）シャーシ

Cisco NCS 57C3 シャーシのコンポーネント	仕様
<p>NC57-MOD-RP2-E ルートプロセッサ</p> 	<p>8 コア、2 GHz 32GB DRAM 256 GB フラッシュ 1 x USB コンソール 管理イーサネット</p>

Cisco IOS XR ソフトウェア概要

Cisco NCS-57C3 シリーズは、業界をリードするキャリアクラスの 64 ビット版 IOS XR NOS で稼働し、運用効率の向上、使用率の最適化と優れたサービスアジリティを実現します ([進化したプログラマブルネットワーク](#))。Cisco IOS XR ソフトウェアには、iPXE ブート、自動プロビジョニング、サードパーティ製アプリケーション ホスティングのネイティブサポート、Machine-to-Machine インターフェイス、テレメトリ、柔軟なソフトウェアパッケージ配信などの充実した機能が備わっています。

ソフトウェア要件

Cisco NCS-57C3-MOD-SYS の固定シャーシは、Cisco IOS XR ソフトウェアリリース 7.4.1 以降をサポートしています。

Cisco NCS-57C3-MODS-SYS の固定シャーシは、Cisco IOS XR ソフトウェアリリース 7.4.1 以降をサポートしています。

仕様

表 1 ~ 5 に、Cisco NCS 57C3 シリーズ固定シャーシの主な仕様を示します。

表 1. Cisco NCS 57C3 シリーズ固定シャーシの特長と利点 (Cisco IOS XR ソフトウェアリリース 7.4.1 以降)

機能	仕様
インターフェイス	固定および MPA ポートを使用した 1/10/25/100/200/400G QSFP DD、CFP2 DCO ギガビットイーサネットのサポート
業界をリードするキャリアクラス Cisco IOS XR ソフトウェア	可視性およびテレメトリ Machine-to-Machine インターフェイス アプリケーション ホスティング 柔軟なプラットフォームおよびパッケージング モジュール方式 自動化
電力消費	ギガビットイーサネットによる超低消費電力

機能	仕様
冗長性	冗長コントロールプレーン 冗長構成ファントレイ 冗長構成 AC/DC 電源装置

表 2. Cisco NCS 57C3 シャーシ仕様

説明	仕様
シャーシの PID	<p>柔軟な消費モデル (FCM) :</p> <p>NCS-57C3-MOD-SYS : NCS 57C3 固定 48x 1/10/25G + 8x 100G および 3x MPA ベースシャーシ</p> <p>NCS-57C3-MODS-SYS : NCS 57C3 固定 48x 1/10/25G + 4x 100G および 3x MPA スケールシャーシ</p> <p>永久ライセンス (BAU) :</p> <p>NCS-57C3-MOD-S : NCS 57C3 固定 48x 1/10/25G + 8x 100G および 3x MPA ベースシャーシ</p> <p>NCS-57C3-MOD-SE-S : NCS 57C3 固定 48x 1/10/25G + 4x 100G および 3x MPA スケールシャーシ</p>
ポート設定	<p>ベースシャーシ :</p> <p>固定 : 48 ポート 1/10/25G および 8 ポート 100G</p> <p>モジュラポートアダプタ (MPA) : 最大 3 ユニットの MPA (スロット 1 : 400G、スロット 2 およびスロット 3 : 800G)</p> <p>スケールシャーシ :</p> <p>固定 : 48 ポート 1/10/25G および 4 ポート 100G</p> <p>モジュラポートアダプタ (MPA) : 最大 3 ユニットの MPA (スロット 1 : 400G、スロット 2 およびスロット 3 : 800G)</p>
モジュラポートアダプタ (MPA)	<p>柔軟な消費モデル (FCM) :</p> <p>NC57-MPA-2D4H-FC (新規) : NCS 5700 4X QSFP-DD MPA</p> <p>NC55-MPA-2TH-S-FC : NCS 5500 2X200G CFP2 MPA</p> <p>NC55-MPA-1TH2H-FC : NCS 5500 1X200G CFP2 + 2X100G QSFP28 MPA</p> <p>NC55-MPA-12T-S-FC : NCS 5500 12X10G MPA</p> <p>NC55-MPA-4H-S-FC : NCS 5500 4X100G QSFP28 MPA</p> <p>永久 (BAU) :</p> <p>NC57-MPA-2D4H-S (新規) : NCS 5700 4X QSFP-DD MPA</p> <p>NC55-MPA-2TH-S : NCS 5500 2X200G CFP2 MPA</p> <p>NC55-MPA-1TH2H-S : NCS 5500 1X200G CFP2 + 2X100G QSFP28 MPA</p> <p>NC55-MPA-12T-S : NCS 5500 12X10G MPA</p> <p>NC55-MPA-4H-S : NCS 5500 4X100G QSFP28 MPA</p>
パフォーマンス	最大 2.4 Tbps/1 BPPS のシステムスループット

説明	仕様	
ルートの拡張性	ベースシャーシ：最大 2 M FIB エントリ スケールシャーシ：最大 4 M FIB エントリ	
タイミング ポート	GPS 対応の内部 GNSS レシーバモジュール 1PPS イン/アウト、10Mhz イン/アウト、ToD	
電源および冷却装置	ホットスワップ可能電源装置 X 2 (1+1 冗長構成) 前面から背面へのエアフロー ホットスワップ可能ファントレイ X 6 (5+1 冗長化システム冷却)	
消費電力 (MPA および IMIX トラフィックなし)	ベースシャーシ 標準 (25°C) : 445 W 最大 (50°C) : 675 W	スケールシャーシ 標準 (25°C) : 485 W 最大 (50°C) : 735 W
シャーシの物理仕様	寸法	重量
	幅 : 438 mm 高さ : 130.5 mm 奥行 : 284 mm	スケールシャーシ (SE) : 11.12 kg (24.5ポンド) ベースシャーシ (非 SE) : 11.25 kg (24.8ポンド)

MPA の消費電力と物理仕様については、[NCS 5700 シリーズ MPA データシート](#) および [NCS 55A2 MOD データシート](#) を参照してください。

表 3. Cisco IOS XR 7.4.1 リリース以降の NCS 57C3 でサポートされているソフトウェア機能

説明	仕様
レイヤ 2	<ul style="list-style-type: none"> レイヤ 2 スイッチ ポート IEEE 802.1Q VLAN カプセル化/Q-in-Q カプセル化 IEEE 802.1ad Cisco Bundle Ethernet テクノロジー (Ethernet Bundle あたり最大 64 ポート) Link Aggregation Control Protocol (LACP) : IEEE 802.3ad 全ポートでジャンボ フレームをサポート (最大 9216 バイト) L2 イングレス アクセス コントロール リスト (ACL) L2 AC-AC クロスコネクト イーサネットフローポイント (EFP) および VLAN トランク 仮想ルータ冗長プロトコル (VRRP) キャリア イーサネット サービス

説明	仕様
レイヤ 3	<ul style="list-style-type: none"> ● IPv4 および IPv6 ユニキャスト ● レイヤ 3 インターフェイス：物理インターフェイスおよびサブインターフェイス ● ルーティングプロトコル：スタティック、Open Shortest Path First (OSPFv2)、OSPFv3、Intermediate System to Intermediate System (ISIS)、ISISv6、ボーダー ゲートウェイ プロトコル (BGP) ● 64 方向 Equal-Cost Multipath (ECMP) ● L3 イングレス/イーグレス IPv4 ACL および IPv6 ACL ● 双方向フォワーディング検出 (BFD) ● Cisco Bundle Ethernet テクノロジー (Ethernet Bundle あたり最大 64 ポート) ● Link Aggregation Control Protocol (LACP) : IEEE 802.3ad ● ジャンポフレームのサポート (最大 9,216 バイト) ● 仮想ルータ冗長プロトコル (VRRP) ● レイヤ 3 バーチャル プライベート ネットワーク (L3VPN)
マルチプロトコル ラベル スwitチング (MPLS)	<ul style="list-style-type: none"> ● ラベル スwitチング ● ラベル配布プロトコル (LDP) ● MPLS トラフィック エンジニアリング ● Ethernet over MPLS (EoMPLS)
セグメントルーティング (SR)	<ul style="list-style-type: none"> ● セグメント ルーティングベースの転送 ● セグメントルーティング対応の ISIS 拡張 ● セグメントルーティング対応の OSPF 拡張 ● BGP イーグレス ピアリング エンジニアリング ● セグメント ルーティング トラフィック エンジニアリング (SR-TE) ● Segment Routing Topology Independent Loop-Free Alternatives (TI-LFA)
マルチキャスト	<ul style="list-style-type: none"> ● IPv4、IPv6 ● PIM-SM、PIM-SSM ● IGMPv3、MLDv2 ● PIM-ECMP ● mLDP ● P2MP-TE ● Tree-SID
Quality of Service (QoS)	<ul style="list-style-type: none"> ● 階層型 QoS ● サービスクラス (L2)、IP DiffServ コードポイント (DSCP) (L3)、IP ACL (L3/L4)、IP プレシデンス (タイプオブサービス (ToS) L3) に基づくイングレス分類 ● DSCP マーキング ● ユーザトラフィック用に 8 つのキュー ● プライオリティキューイングのサポート
タイミング	<ul style="list-style-type: none"> ● SyncE、G.8265.1、G.8275.1、G.8275.2 ● ポート 8 ~ 39 (ベースシャーシ) およびポート 8 ~ 35 (スケールシャーシ) での G.8273.2 クラス C のサポート ● 他の固定ポートでの G.8273.2 クラス B のサポート

説明	仕様
自動化	<ul style="list-style-type: none"> ゼロタッチプロビジョニング (ZTP)、iPXE 構成管理 ネットワーク設定プロトコル (NETCONG/YANG モデル)
セキュリティ	<ul style="list-style-type: none"> ACL、コントロールプレーン保護、管理プレーン保護、ルーティング認証、認証/認可/アカウントイング (AAA) および Terminal Access Controller Access Control System Plus (TACACS+)、Secure Shell (SSH) Protocol、Simple Network Management Protocol (SNMP) v3、ルートポリシー言語 (RPL) のサポートなど包括的なネットワークセキュリティ機能を提供 レイヤ 2 イングレス ACL レイヤ 3 イングレス ACL
MACSec 暗号化	<ul style="list-style-type: none"> IEEE 802.1AE 標準規格ベースのレイヤ 2 ホップバイホップ暗号化により、メディアアクセス非依存プロトコルに対してデータの機密性と完全性を確保 48 個の SFP28 ポートのうち 24 個でサポート (固定ポート 0 ~ 7、40 ~ 55 (ベースシャーシ) および 0 ~ 7、36 ~ 51 (スケールシャーシ))
管理	<ul style="list-style-type: none"> MIB、XML、JSON、GPB、SNMP MPLS 運用、管理、保守 (OAM) (ラベルスイッチドパス (LSP) ping、LSP traceroute) イーサネット OAM

NCS 57C3 シリーズ ルータでサポートされる機能の詳細については、IOS-XR 7.4.1 以降の [リリースノート](#) を参照してください。

サポートされるトランシーバモジュール

Cisco NCS 5700 シリーズでサポートされているトランシーバモジュールのマトリックス (<https://tmgmatrix.cisco.com/>) を確認してください。

環境

表 4. 環境特性

プロパティ	仕様
通常動作温度 (1800 m 時)	0 ~ 50°C 0 ~ 45°C (NC57-MPA-2D4H-FC および低電力 400G オプティクスを使用)
非動作時 (保管時) 温度	-40 ~ 158°F (-40 ~ 70°C)
湿度 (動作時)	通常: 5% ~ 85% (相対湿度) 短期: 5% ~ 95% (相対湿度) 乾燥した空気 1 kg あたりに含まれる水分が 0.026 kg を超えないこと
保管 (相対) 湿度	5 ~ 95% (40 °C 時。NEBS GR-63-CORE 規格)
高度	0 ~ 3,000 m (0 ~ 9,842 フィート)
電源入力	海外利用可能な AC 範囲 (90 ~ 240V、50 ~ 60Hz) 海外利用可能な DC 範囲 (-40 ~ -72V、-45V で電源オン)

プロパティ	仕様
エアーフロー	前面から背面

適合標準規格

表 5. 適合標準規格：安全性および EMC

仕様	説明	
適合規格の遵守	本製品は、指令 2014/30/EU および 2014/35/EU による CE マーキングに準拠しています。	
ネットワーク機器建築基準 (NEBS)	適合する規格 <ul style="list-style-type: none"> • GR-63-CORE • GR-1089-CORE 	
安全性	UL 62368-1 第 3 版 CAN/CSA-C22.2 No. 62368-1、第 3 版 EN 60950-1 第 2 版 IEC 60950-1 第 2 版 IEC 62368-1：2018、第 3 版 EN 62368-1：2020、第 3 版 AS/NZS 62368.1	
EMC 規格	FCC 47CFR15 AS/NZS CISPR 32 EN55032/EN55022 CISPR 32/CISPR 22 ICES-003 VCCI KN32 CNS 13438	EN61000-3-2 電源高調波 EN61000-3-3 電圧変動、変動、およびフラッカ
EMC イミュニティ	IEC/EN61000-4-2 IEC/EN61000-4-3 IEC/EN61000-4-4 IEC/EN61000-4-5 IEC/EN61000-4-6 IEC/EN61000-4-8 IEC/EN61000-4-11	EN 300 386 C-4 EN55022 EN55024/CISPR 24 I EN55035/CISPR 35 EN61000-6-1 KN35

[NCS57C3 regulatory compliance and safety standards](#) に関する詳細情報。

発注情報

表 6. 構成情報：柔軟な消費モデルのハードウェア

製品番号	説明
NCS-57C3-MOD-SYS	NCS 57C3 ベースシャーシ、固定ポート：48 X 25G、8 X 100、および 3 X MPA シャーシ
NCS-57C3-MODS-SYS	NCS 57C3 スケールシャーシ、固定ポート：48 X 25G、4 X 100、および 3 X MPA シャーシ
NC57-MPA-2D4H-FC	NCS 5500/5700 2X400G または 4X200G QSFP-DD MPA
NC55-MPA-2TH-S-FC	NCS 5500 2X200G CFP2 MPA
NC55-MPA-1TH2H-FC	NCS 5500 1X200G CFP2 + 2X100G QSFP28 MPA
NC55-MPA-12T-S-FC	NCS 5500 12X10G MPA
NC55-MPA-4H-S-FC	NCS 5500 4X100G QSFP28 MPA
NC57-MOD-RP2-E	MOD シャーシのルートプロセッサ
NC57-1600W-ACFW	NCS 57C3 AC 1600W 電源装置ポート (S) 吸気/前面から背面
NC57-1600W-DCFW	NCS 57C3 DC 1560W 電源装置ポート (S) 吸気/前面から背面
NC57-C3-FAN1-FW	NCS 57C3 ファントレイ 1 シャーシポート (S) 吸気/前面から背面ポート側吸気
NC57-C3-FAN2-FW	NCS 57C3 ファントレイ 2 シャーシポート (S) 吸気/前面から背面ポート側吸気
NC57-3RU-ACC-KIT	NCS 5700 アクセサリキット (3 RU シャーシ用)

表 7. 構成情報：柔軟な消費モデルのソフトウェアライセンス

製品番号	説明
ESS-100G-RTU-2	NCS 5500 コアおよびアグリゲーション Essential ソフトウェア RTU v2.0、100G 単位
ADN-100G-RTU-2	NCS 5500 コアおよびアグリゲーション Advantage w/Essentials ソフトウェア RTU v2.0、100G 単位
ESS-100G-SIA-3	NCS 5500 コアおよびアグリゲーション Essential SIA、100G 単位、3 ~ 5 年間のサブスクリプション
ADN-100G-SIA-3	NCS 5500 コアおよびアグリゲーション Advantage w/Essentials SIA、100G 単位、3 ~ 5 年間のサブスクリプション
ESS-100G-SIA-5	NCS 5500 コアおよびアグリゲーション Essential SIA、100G 単位、5 ~ 10 年間のサブスクリプション
ADN-100G-SIA-5	NCS 5500 コアおよびアグリゲーション Advantage w/Essentials SIA、100G 単位、5 ~ 10 年間のサブスクリプション

表 8. 構成情報：永久ハードウェア

製品番号	説明
NCS-57C3-MOD-S	NCS 57C3 ベースシャーシ、固定ポート：48 X 25G、8 X 100、および 3 X MPA シャーシ
NCS-57C3-MOD-SE-S	NCS 57C3 スケールシャーシ、固定ポート：48 X 25G、4 X 100、および 3 X MPA シャーシ
NC57-MPA-2D4H-S	NCS 5500/5700 2X400G または 4X200G QSFP-DD MPA
NC55-MPA-2TH-S	NCS 5500 2X200G CFP2 MPA
NC55-MPA-1TH2H-S	NCS 5500 1X200G CFP2 + 2X100G QSFP28 MPA
NC55-MPA-12T-S	NCS 5500 12X10G MPA
NC55-MPA-4H-S	NCS 5500 4X100G QSFP28 MPA
NC57-MOD-RP2-E	MOD シャーシのルートプロセッサ
NC57-1600W-ACFW	NCS 57C3 AC 1600W 電源装置ポート (S) 吸気/前面から背面
NC57-1600W-DCFW	NCS 57C3 DC 1560W 電源装置ポート (S) 吸気/前面から背面
NC57-C3-FAN1-FW	NCS 57C3 ファントレイ (40 mm) シャーシポート (S) 吸気/前面から背面ポート側吸気
NC57-C3-FAN2-FW	NCS 57C3 ファントレイ (60 mm) シャーシポート (S) 吸気/前面から背面ポート側吸気
NC57-3RU-ACC-KIT	NCS 5700 アクセサリキット (3 RU シャーシ用)

表 9. 構成情報：永久のソフトウェアライセンス

製品番号	製品の説明
XR-NC55-P-07.04	Cisco IOS XR IP/MPLS コア ソフトウェア
XR-NC55-PK9-07.04	Cisco IOS XR IP/MPLS コア ソフトウェア 3DES
NC55P-TIMING-F	NCS 5500 Timing/Mobility ライセンス (固定構成シャーシ用)
NC55P-BASIC-LSR	NCS 5500 Basic MPLS LSR ライセンス
NC55P-ADVL3-100S	NCS 5500 L3VPN ライセンス (NCS 5500 Scale Base、100G 帯域幅用)
NC55P-ADVL2-100S	NCS 5500 L2VPN ライセンス (NCS 5500 Scale、100G 帯域幅用)
NC55P-CRAGR-100S	NCS 5500 コアおよびアグリゲーションライセンス (NCS 5500 Scale、100G 帯域幅用)
NC55P-PEER-100S	NCS 5500 ピアリングライセンス (NCS 5500 Scale、100G 帯域幅用)
NC55P-ADVDC-100S	NCS 5500 Advance Data Center ライセンス (NCS 5500 Scale、100G 帯域幅用)

製品番号	製品の説明
NC55P-MSEC-100T	NCS 5500 MACsec ライセンス (NCS 5500 Base Scale、100G 帯域幅用)
NC55P-ADVL3-100T	NCS 5500 L3VPN ライセンス (NCS 5500 Base、100G 帯域幅用)
NC55P-ADVL2-100T	NCS 5500 L2VPN ライセンス (NCS 5500 Base、100G 帯域幅用)
NC55P-CRAGR-100T	NCS 5500 コアおよびアグリゲーションライセンス (NCS 5500 Base、100G 帯域幅用)
NC55P-PEER-100T	NCS 5500 ピアリングライセンス (NCS 5500 Base、100 G 帯域幅用)
NC55P-ADVDC-100T	NCS 5500 Advance Data Center ライセンス (NCS 5500 Base、100G 帯域幅用)

Cisco Network Convergence System 5500 シリーズ永久ソフトウェアライセンスの詳細については、この[データシート](#)を参照してください。NCS 5500 シリーズの柔軟な消費モデルの詳細については、IOS XR ソフトウェアの柔軟な消費モデルの[データシート](#)を参照してください。

製品持続可能性

表 10. シスコの環境保全に関する情報

持続可能性に関するトピック		参照先			
一般	製品の素材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			
	製品の回収および再利用プログラムに関する情報	Cisco Takeback & Reuse Program			
	持続可能性に関するお問い合わせ	連絡先： csr_inquiries@cisco.com			
	対象の国/地域	表 5 適合標準規格：安全性および EMC			
	予測される MTBF (40°C 時。Telecordia Issue 3 に基づく NCS-55A2 シリーズからのクレジット)	<table border="1"> <tr> <td>NCS-57C3-MOD-SYS</td> <td>505,736 時間</td> </tr> <tr> <td>NCS-57C3-MODS-SYS</td> <td>486,445 時間</td> </tr> </table>	NCS-57C3-MOD-SYS	505,736 時間	NCS-57C3-MODS-SYS
NCS-57C3-MOD-SYS	505,736 時間				
NCS-57C3-MODS-SYS	486,445 時間				
電源	消費電力	表 2 . Cisco NCS 57C3 シャーシ仕様			
材料	製品パッケージの重量と材料	連絡先： environment@cisco.com			
	重量	表 2 . Cisco NCS 57C3 シャーシ仕様			

保証

Cisco NCS 5500 シリーズには、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。

サービスおよびサポート

シスコは、Cisco NCS 5500 シリーズの導入と最適化を成功させるために、各種の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、スタッフ、プロセス、ツール、パートナー独自の組み合わせで、運用効率とデータセンターネットワークの向上を実現します。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 Smart Net Total Care[®] 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して、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、ご使用の Cisco NCS 5500 シリーズに関してプロアクティブな診断やリアルタイムのアラートを提供する Cisco Smart Call Home サービスをご活用いただけます。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。100 ヶ国あまりの国々では、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の補助機器を購入するのに、シスコの柔軟な支払いソリューションを利用して、簡単かつ計画的に支払うことができます。[詳細はこちらをご覧ください。](#)

詳細情報

NCS 5700 シリーズの詳細については[こちら](#)を参照してください。

NCS 5500 シリーズの詳細については[こちら](#)を参照してください。

シスコのエキスパートが推奨

[Cisco NCS 5500 固定型プラットフォーム アーキテクチャのホワイトペーパー](#)

©2023 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登録商標または商標です。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2023年11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

<http://www.cisco.com/jp>

お問い合わせ先