

Cisco Network Convergence System 5500 シリーズ：モジュラ型ラインカード NC55-36X100G

製品概要

[Cisco Global Cloud Index](#) の予測によると、デジタル化によって、世界のデータセンターとパブリック/プライベートクラウドネットワークのトラフィックが年間 25% 以上拡大し、2019 年までには 3 倍に増加します。ネットワークプロバイダーがこれらの課題に対応するのを支援するため、Cisco® Network Convergence System 5500 シリーズは、超高ポート密度、ディープパケットバッファリング、およびこれらのタイプの導入に最適化された転送ハードウェアなどを備えています。

Cisco NCS 5500 シリーズのモジュラ型シャーシは各種のコンボラインカードに対応しており、インターフェイスやポート密度の柔軟性に加え、転送 ASIC での全帯域幅使用といった特徴を備えています。Cisco NCS 5500 シリーズは、ベースバージョンのラインカードで 100 万エントリまで拡張可能な Forwarding Information Base (FIB; 転送情報ベース) をサポートする、コスト効率に優れたソリューションです。これらのラインカードは、64 ビット版 Cisco IOS® XR ソフトウェアに搭載済みの安定した完成度の高い機能に加えて、高度なパケット転送、セグメントルーティング、プログラマブルネットワークの管理機能、テレメトリ機能も備えています。

Cisco NC55-36X100G ラインカード (図 1) は、100 G/40 G ポートを 36 個備えています。すべてのポートで 100 G および 40 G オプティクスをサポートしており、40 G を 10 G にブレイクアウトすることも可能です。ラインカードは QSFP28/QSFP+ フォームファクタ トランシーバを採用しており、モジュラ型シャーシの NCS 5500 シリーズのいずれでも使用できます。製品はベーススケール構成ニーズに対応できるように設計されており、Cisco IOS XR ソフトウェアリリース 6.0 以降でサポートされます。

図 1. Cisco NCS 5500 シリーズ 36 ポート 100 GE ベースラインカード



Cisco IOS XR ソフトウェア概要

Cisco NCS 5500 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 Cisco IOS XR ソフトウェアで稼働し、運用効率の向上、使用率の最適化および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。

サポートされる機能の一覧については、[Cisco Feature Navigator](#) をご参照ください。

ソフトウェア要件

これらの NCS 5500 シリーズラインカードは、Cisco IOS XR ソフトウェアリリース 6.0 以降でサポートされます。

仕様

表 1 ~ 4 に、Cisco NCS 5500 シリーズモジュラ型シャーシの主な仕様を示します。

表 1. Cisco NCS 5500 シリーズモジュラ型シャーシの機能と利点 (Cisco IOS XR ソフトウェアリリース 6.0 以降)

機能	仕様
統合インターフェイス	QSFP28/28+ 経由の 100 GE、40 GE および 4 X 10 GE ブレークアウト、QSA 搭載 SFP+/SFP 経由の 10 GE および 1 GE 4 X 10 GE ブレークアウト (40 GE トランシーバ使用)
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
管理ポート	システムコンソールへの容易なアクセスを実現
外部 USB ポート	イメージとファイルの管理を簡素化
組み込み USB (eUSB) ストレージ	ソフトウェアイメージ、設定、ロギング、リカバリ保存用のフラッシュメモリデバイス
電力消費	ギガビットイーサネットによる超低消費電力
冗長性	冗長構成ファントレイ 冗長構成 AC/DC 電源装置

表 2. NCS 5500 シリーズ 36 ポート 100 GE ベーススケールラインカード

機能	仕様
PID	NC55-36X100G
仕様	<ul style="list-style-type: none">36 ポート 100 ギガビットイーサネット QSFP/QSFP+ ラインカード6 つの転送 ASIC (特定用途向け集積回路)256 K の IPv4 ルートまたは 64 K の IPv6 ルート用のオンチップテーブル786 K の IPv4 ホストルート、MAC、ラベル用のオンチップテーブルネットワーク アクセス コントロール リスト (ACL) と QoS 用のオンチップ TCAM (Ternary Content-Addressable Memory)
消費電力	標準 : 650W 最大 : 902W
物理仕様	高さ : 42.65mm (1.68 インチ) 幅 : 429.0mm (16.89 インチ) 奥行 : 433.17mm (17.05 インチ) 重量 : 5.2 kg (11.48 ポンド。オプティクスを除く)

表 3. NCS 5500 シリーズ 36 ポート 100 GE ベース スケール ライン カード オプション ライセンス

注 : リストはサポートされる機能の一部です。新しいソフトウェアリリースでサポートされている機能もあります。

PID	仕様
NC55-100G-LIC	<ul style="list-style-type: none">NCS 5500 シリーズ 40 G - 100 G (60 G RTU) ベース アップグレード ライセンス (ポート毎ベースで適用)ベーススケール 40G ポートに適用

表 4. NCS 5500 モジュラ型シャーシの Cisco IOS XR ソフトウェアリリース 6.0 以降でサポートするソフトウェア機能

注： リストはサポートされる機能の一部です。新しいソフトウェアリリースでサポートされている機能もあります。

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 32 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 9,216 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 Integrated Routing and Bridging (IRB) 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)
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) 32 方向等コストマルチパス (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 32 ポート) Link Aggregation Control Protocol (LACP) : IEEE 802.3ad ジャンボ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)
MPLS	<ul style="list-style-type: none"> ラベル スイッチング 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	<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 (SRTE) Segment Routing Topology Independent Loop Free Alternatives (TI-LFA)
Quality of Service (QoS)	<ul style="list-style-type: none"> Quality of Service (QoS) サービスクラス (L2)、IP DiffServ コードポイント (L3)、IP ACL (L3/L4)、IP プレシデンス (サービスタイプ) (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
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、許可、およびアカウンティング (AAA) および Terminal Access Controller Access-Control System Plus (TACACS+)、Secure Shell (SSH) Protocol、SNMPv3、RPL などの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

説明	仕様
管理	<ul style="list-style-type: none"> • MIB、XML、JSON、GPB、SNMP • MPLS OAM (ラベルスイッチドパス (LSP) ping、LSP traceroute) • イーサネット OAM

サポート対象トランシーバモジュール

Cisco NCS 5500 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 マトリックスを確認してください。

https://www.cisco.com/c/ja_jp/support/interfaces-modules/transceiver-modules/products-device-support-tables-list.html

環境

表 5. 環境特性

プロパティ	Cisco NCS 5500 シリーズ
動作温度	0 ~ 40°C (32 ~ 104°F)
非動作時 (保管時) 温度	-40 ~ 158°F (-40 ~ 70°C)
湿度 (動作時)	5 ~ 95% (結露しないこと) 注: 乾燥空気 1 kg あたりの水分が 0.024 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) 注: 乾燥空気 1 kg あたりの水分が 0.024 kg を超えないこと。
高度	0 ~ 10,000 フィート (0 ~ 3000m)
電源入力	海外利用可能な AC 範囲 (90 ~ 265V、50 ~ 60Hz) 海外利用可能な DC 範囲 (-40 ~ -72V)
エアフロー	前面から背面

適合標準規格

表 6 は適合標準規格の情報です。

表 6. 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。
ネットワーク機器建築基準 (NEBS)	GR-63-CORE、GR-1089-CORE に適合するように設計
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

仕様	説明
EMC 規格	<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
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。

[NCS 5500 の適合規格の遵守と安全規格](#)に関する詳細情報を取得できます。

発注情報

表 7 に発注情報を示します。

表 7. NCS 5500 シリーズのラインカードに関する発注情報

製品番号	サブコンポーネント	製品の説明
ハードウェア		
NC55-36X100G-BA		NCS 5500 36 X 100 G ベース
	NC55-36X100G-LIC	NCS 5500 36 X 100 G ベース使用権ライセンス
	NC55-36X100G	NCS 5500 36 X 100 G ベースライン カード
NC55-36X100G-BA=		NCS 5500 36 X 100 G ベーススペア
	NC55-36X100G-LIC	NCS 5500 36 X 100 G ベース使用権ライセンス
	NC55-36X100G	NCS 5500 36 X 100 G ベースライン カード
NC55-36X100G-U-BA		NCS 5500 36 X 100 G PAYG ベース
	NC55-36X100G-U-LIC	NCS 5500 36 X 40 G (または同等品) ベース使用権ライセンス
	NC55-36X100G	NCS 5500 36 X 100 G ベースライン カード
NC55-36X100G-U-BA =		NCS 5500 36 X 100 G ベーススペア
	NC55-36X100G-U-LIC	NCS 5500 36 X 40 G (または同等品) ベース使用権ライセンス
	NC55-36X100G	NCS 5500 36 X 100 G ベースライン カード
Software		
XR-NC55-P-06.00		Cisco IOS XR ソフトウェアリリース 6.0.2 ソフトウェアイメージ
XR-NC55-PK9-06.00		Cisco IOS XR ソフトウェアリリース 6.0.2 ソフトウェア暗号化イメージ
オプションライセンス		
NC55-100G-LIC		NCS 5500 シリーズ 40 G - 100 G (60 G RTU) ベースアップグレードライセンス

製品番号	製品の説明
柔軟な消費モデル ソフトウェア ライセンス	
ESS-100G-RTU-1	NCS 5500 コアおよびアグリゲーション Essential ソフトウェア RTU v1.0、100G 単位
ADV-100G-RTU-1	NCS 5500 コアおよびアグリゲーション Advantage w/o Essentials ソフトウェア RTU v1.0、100G 単位
ADN-100G-RTU-1	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 v1.0、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
ADV-100G-SIA-3	NCS 5500 コアおよびアグリゲーション Advantage w/o Essentials 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/Essential 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
ADV-100G-SIA-5	NCS 5500 コアおよびアグリゲーション Advantage w/o Essentials 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/Essential SIA、100G 単位、5 ~ 10 年間のサブスクリプション

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。

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 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、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

お客様の目標達成を支援するファイナンス

Cisco Capital® ファイナンス プログラムは、目標を達成して競争力を維持するために必要なテクノロジーのご購入をお手伝いします。設備投資 (CapEx) の削減、企業の成長促進、投資と ROI の最適化を支援します。Cisco Capital ファイナンス プログラムにより、ハードウェア、ソフトウェア、サービス、および補完的なサードパーティ製機器を柔軟に購入できます。予測可能な支払い方法もご利用いただけます。Cisco Capital ファイナンス プログラムは 100 ヶ国以上でサービスを展開しています。[詳細はこちらをご覧ください。](#)

詳細情報

Cisco NCS 5500 シリーズの詳細については、[Cisco Network Convergence System 5500 シリーズ](#)を参照してください。

©2021 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2021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