

# Cisco Network Convergence System 540 ルーター

---

# 目次

概要	3
製品の特長	3
モデルの比較	4
サポート対象トランシーバモジュール	8
環境	8
適合標準規格	8
発注情報	9
サービスおよびサポート	11
Cisco Capital	11
保証	12
詳細情報	12

## 概要

Cisco Visual Network Index™ では、モバイルトラフィックと有線トラフィックの両方により、2021 年までにグローバル IP トラフィックが 3 倍増加すると予測しています。

この急激な増加は、モバイル用の 5G、有線用の Remote PHY、キャリアイーサネットの進化といった次世代テクノロジーによってもたらされます。今後のサービス プロバイダー ネットワークは、より少ない運用コストで飛躍的に大きな帯域幅を提供するだけでなく、広範囲のモバイルブロードバンド、大規模な IoT、触覚インターネット、スマートシティ、仮想現実などの新しいアプリケーションに対応できる必要があります。スマートメーター、ビデオ監視、ヘルスケアモニタリング、輸送、荷物や資産のトラッキングなどの M2M アプリケーションが増加し、デバイスとネットワーク接続の主な拡大要因となっています。

Cisco® Network Convergence System 540 ルータ (NCS 540) は、次世代のサービスとアプリケーションをコスト効率よく提供できるように設計されています。NCS 540 ルータは、小型ながら温度耐性に優れた高スループットの低消費電力デバイスで、屋内外両方での設置に適しています。運用効率とサービスの俊敏性を実現するように設計された、業界をリードするキャリアクラスバージョンの Cisco IOS XR ソフトウェアが搭載されています。Cisco IOS XR ソフトウェアは、プログラマビリティ、アプリケーション認識、ネットワーク可視性、自動化などの高度な機能を提供します。Cisco NCS 540 シリーズのルータのインテリジェントなコンバージドアクセス プラットフォームにより、サービスプロバイダーはレベルアップしたビジネスおよびエンターテインメントのエクスペリエンスを提供できるようになります。

## 製品の特長

- 奥行き 300 mm 未満の 1 RU 小型フォームファクタ
- 前後左右のエアフロー
- 屋内外のキャビネットへの導入に適した環境耐性
- 最小 100W 未満、通常 200W 未満、最大 250W の低消費電力
- 多様なイーサネット インターフェイス オプション：10/100/1000M、1/10/25/40/100G
- 低遅延転送、通常 10  $\mu$ s 未満
- 最新の業界標準を使用した周波数と位相/時間の正確な同期
- 統合 GNSS レシーバ
- さまざまな SLA に対応する豊富な QoS 機能
- MEF 3.0 準拠
- 優れた管理性
- 柔軟な消費モデル

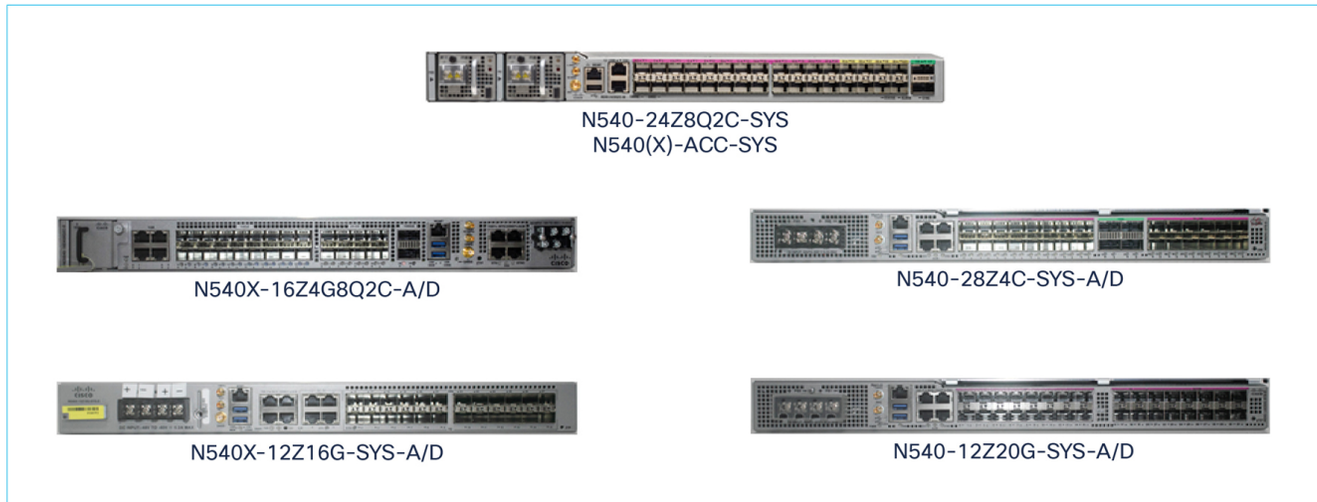


図 1  
Cisco NCS 540 ファミリ

## モデルの比較

シャーシの PID	N540-24Z8Q2C-SYS N540-24Z8Q2C-M	N540-ACC-SYS N540X-ACC-SYS (コンフォーマル コーティング)	N540X-16Z4G8Q2C-A N540X-16Z4G8Q2C-D	N540X-12Z16G-SYS-A N540X-12Z16G-SYS-D	N540-28Z4C-SYS-A N540-28Z4C-SYS-D	N540-12Z20G-SYS-A N540-12Z20G-SYS-D
CPU メモリ	4 コア 1.5Ghz x86 CPU	4 コア 1.5Ghz x86 CPU	8 コア 1.7Ghz x86 CPU	4 コア 1.6GHz x86 CPU	8 コア 1.7Ghz x86 CPU	4 コア 1.6GHz x86 CPU
ストレージ	32GB DRAM 128GB ストレージ	16GB DRAM 128GB ストレージ	8GB DRAM 32GB ストレージ	8GB DRAM 32GB ストレージ	8GB DRAM 32GB ストレージ	8GB DRAM 32GB ストレージ
インターフェイス	1GE/10GE X 24 1GE/10GE/25GE X 8 40GE/100GE X 2	1GE/10GE X 24 1GE/10GE/25GE X 8 40GE/100GE X 2	1GE RJ-45 (10/100M) X 4* 1GE/10GE X 16 1GE*/10GE*/25GE X 8 40GE*/100GE X 2	1GE RJ-45 (10/100M) X 4* 1GE X 12 1GE/10GE X 12	1GE/10GE X 28 40GE*/100GE X 4	1GE X 20 1GE/10GE X 12
パフォーマンス	最大 300 Mpps	最大 300 Mpps	最大 300 Mpps	最大 160 Mpps	最大 300 Mpps	最大 160 Mpps
電源ファンのエアフロー	ホットスワップ可能 AC/DC 電源装置 X 2 (1+1 冗長構成) 4 基のモジュラファンで 3+1 冗長システム冷却を構成 前面から背面へのエアフロー	ホットスワップ可能 AC/DC 電源装置 X 2 (1+1 冗長構成) 4 基のモジュラファンで 3+1 冗長システム冷却を構成 前面から背面へのエアフロー	固定型デュアル冗長 DC 電源 固定型シングル AC 電源 冗長ファン搭載モジュラ型ファントレイ 横方向のエアフロー (右から左)	固定型デュアル冗長 DC 電源 固定型シングル AC 電源 固定型冗長ファン 横方向のエアフロー (右から左)	固定型デュアル冗長 DC 電源 固定型シングル AC 電源 固定型冗長ファン 前面から背面へのエアフロー	固定型デュアル冗長 DC 電源 固定型シングル AC 電源 固定型冗長ファン 前面から背面へのエアフロー

シャーシの PID	N540-24Z8Q2C-SYS N540-24Z8Q2C-M	N540-ACC-SYS N540X-ACC-SYS (コンフォーマルコーティング)	N540X-16Z4G8Q2C-A N540X-16Z4G8Q2C-D	N540X-12Z16G-SYS-A N540X-12Z16G-SYS-D	N540-28Z4C-SYS-A N540-28Z4C-SYS-D	N540-12Z20G-SYS-A N540-12Z20G-SYS-D
温度範囲	I-温度：-40°C ~ +70°C (305 m、1,000 フィート) +65 °C (1,829 m、6,000 フィート) +55°C (3,962 m、13,000 フィート)	I-温度：-40°C ~ +70°C (305 m、1,000 フィート) +65 °C (1,829 m、6,000 フィート) +55°C (3,962 m、13,000 フィート) 高温多湿環境用のコンフォーマルコーティング SKU オプション	I-温度：-40°C ~ +70°C (305 m、1,000 フィート) +65 °C (1,829 m、6,000 フィート) +55°C (3,962 m、13,000 フィート) 高温多湿環境向けのコンフォーマルコーティング SKU	I-温度：-40°C ~ +70°C (305 m、1,000 フィート) +65 °C (1,829 m、6,000 フィート) +55°C (3,962 m、13,000 フィート) 高温多湿環境向けのコンフォーマルコーティング SKU	C-温度：-5°C ~ +55°C (1,829 m、6,000 フィート) +40°C (3,962 m、13,000 フィート)	C-温度：-5°C ~ +55°C (1,829 m、6,000 フィート) +40°C (3,962 m、13,000 フィート)
サージ定格 IEC 61000-4-5 に準拠	AC : 1KV DM、2KV CM DC : 1KV DM、1KV CM	AC : 1KV DM、2KV CM DC : 1KV DM、1KV CM	AC : 2KV DM、2KV CM DC : 1KV DM、2KV CM	AC : 2KV DM、2KV CM DC : 1KV DM、1KV CM	AC : 2KV DM、2KV CM DC : 1KV DM、1KV CM	AC : 2KV DM、2KV CM DC : 1KV DM、1KV CM
タイミング	SyncE、PTP 内部 GNSS レシーバ SW * インターフェイス： 1 pps、10 MHz、ToD、GNSS 用アンテナ クラス B	SyncE、PTP 内部 GNSS レシーバ SW * インターフェイス： 1 pps、10 MHz、ToD、GNSS 用アンテナ クラス B	SyncE、PTP 内部 GNSS レシーバ SW * インターフェイス： BITS、1pps、10MHz、ToD、GNSS 用アンテナ クラス C	SyncE、PTP 内部 GNSS レシーバ SW * インターフェイス： BITS、1pps、10MHz、ToD、GNSS 用アンテナ クラス C	SyncE、PTP インターフェイス： BITS、1pps、10MHz、ToD、GNSS 用アンテナ クラス B/C *	SyncE、PTP インターフェイス： BITS、1pps、10MHz、ToD、GNSS 用アンテナ クラス B/C *
物理仕様	1 RU 奥行：26 cm 4.37 X 43.94 X 25.65 cm (1.72 X 17.3 X 10.1 インチ) 重量：5.9 kg	1 RU 奥行：26 cm 4.37 X 43.94 X 25.65 cm (1.72 X 17.3 X 10.1 インチ) 重量：5.9 kg	1 RU 奥行：28 cm 4.37 X 43.94 X 27.99 cm (1.72 X 17.3 X 11.02 インチ) 重量：5.5 kg	1 RU 奥行：25 cm 4.37 X 43.94 X 24.99 cm (1.72 X 17.3 X 9.84 インチ) 重量：6.0 kg	1 RU 奥行：25 cm 4.37 X 43.94 X 24.99 cm (1.72 X 17.3 X 9.84 インチ) 重量：4.7 kg	1 RU 奥行：25 cm 4.37 X 43.94 X 24.99 cm (1.72 X 17.3 X 9.84 インチ) 重量：4.7 kg

\*出荷開始後

## Cisco IOS XR での NCS 540 のソフトウェア機能サポート

説明	仕様
レイヤ 2	レイヤ 2 転送およびブリッジング ブリッジドメイン (BD) イーサネット フロー ポイント (EFP) IEEE 802.1Q VLAN および Q-in-Q イーサネットリンク集約グループ (LAG) Link Aggregation Control Protocol (LACP) 802.3ad G.8032 全ポートでジャンボフレームをサポート

説明	仕様
レイヤ 3	IPv4 および IPv6 ユニキャストルーティング 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 Virtual Routing and Forwarding (VRF) Open Shortest Path First (OSPFv2、OSPFv3) Intermediate System to Intermediate System (ISIS、ISISv6) マルチプロトコル ボーダー ゲートウェイ プロトコル (MP-BGP) 等コストマルチパス (ECMP) 双方向フォワーディング検出 (BFD) 仮想ルータ冗長プロトコル (VRRP) ブリッジ仮想インターフェイス (BVI) による統合ルーティング/ブリッジング (IRB) Generic Routing Encapsulation (GRE)
MPLS	ラベルスイッチング (LER、LSR) ラベル配布プロトコル (LDP) BGP ラベル付きユニキャスト (BGP-LU) RSVP-TE による MPLS トラフィック エンジニアリング ポイントツーポイント L2VPN：スタティック、T-LDP、EVPN-VPWS マルチポイント L2VPN - VPLS、EVPN エニーキャスト IRB による L2/L3 EVPN 6PE、6VPE IP ループフリー代替 (LFA) 高速再ルーティング (FRR) RSVP-TE 高速再ルーティング (FRR)
セグメントルーティング (SR)	MPLS データプレーンを使用したセグメントルーティング (SR-MPLS) IPv6 データプレーン (SRv6) を使用したセグメントルーティング セグメントルーティング対応の ISIS、OSPF、BGP 拡張 BGP イーグレス ピアリング エンジニアリング (BGP-EPE) 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) セグメントルーティングパス計算要素 (SR-PCE) トポロジに依存しないループフリー代替 (TI-LFA) セグメント ルーティング オンデマンド ネクストホップ (SR-ODN)
マルチキャスト	IPv4 および IPv6 マルチキャストルーティング PIM-SM、PIM-SSM IGMPv3、MLDv2 mLDP mVPN P2MP-TE

説明	仕様
Quality of Service (QoS)	クラスベースの 3 レベル階層型 QoS 仮想出力キューイング (VOQ) ポリシング、シェーピング マルチレベル プライオリティ キューイング L2/L3/L4 フィールドに基づいた分類 リマーキング 重み付けランダム早期検出 (WRED) ディープパケットバッファ
タイミング	ESMC を使用した SyncE 統合 GNSS レシーバ IEEE 1588-2008 PTP T-GM、T-BC、T-TSC G.8265.1、G.8275.1、G.8275.2 G.8273.2 クラス B/C
セキュリティ	コントロールプレーンおよび管理プレーンの保護 Local Packet Transport Services (LPTS) 認証、許可、アカウントティング (AAA) Terminal Access Controller Access-Control System Plus (TACACS+) セキュア シェル (SSH) IPv4 および IPv6 用レイヤ 3 イングレス/イーグレス ACL レイヤ 2 イングレス ACL ユニキャスト Reverse Path Forwarding (ユニキャスト RPF)
OAM	CDP、LLDP、ICMP、DHCP リレー IP SLA MPLS OAM イーサネット OAM : CFM、Y.1731 DM/SLM TWAMP モデル/イベント駆動型テレメトリ Netflow SPAN/ERSPAN
管理性	CLI SNMP MIB NETCONF/gRPC (XML、JSON、GPB) YANG モデル (ネイティブ、オープン : OpenConfig、IETF) RPM ベースのソフトウェア インフラストラクチャ iPXE によるゼロタッチプロビジョニング (ZTP) N540-24Z8Q2C-SYS 上のサードパーティ アプリケーション ホスティング

## サポート対象トランシーバモジュール

NCS 540 シリーズでサポートされているトランシーバについては、『[Transceiver Module Group \(TMG\) Compatibility Matrix](#)』を参照してください。

## 環境

- NCS 540 固定システムの環境特性

通常動作温度	工業用温度：-40 ~ +70°C (305 m、1,000 フィート)、+65°C (1,829 m、6,000 フィート)、+55°C (3,962 m、13,000 フィート) 商用温度：-5° ~ +55°C (1,829 m、6,000 フィート) +40°C (3,962 m、13,000 フィート)
非動作時 (保管時) 温度	-40 ~ 70°C (-40 ~ 158°F)
湿度 (動作時)	NCS 540 の対応範囲：5 ~ 95% (結露無)、ただし次を除く N540-28Z4C-SYS-A/D、N540-12Z20G-SYS-A/D：15 ~ 85% (結露しないこと)
保管 (相対) 湿度	5 ~ 95 % (40°C 時。NEBS GR-63-CORE 規格)
高度	0 ~ 3,962 m (13,000 フィート)
電源	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)

## 適合標準規格

- 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 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 規格	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

仕様	説明
	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	EN55024 CISPR24 EN300386 KN 61000-4 シリーズ
ETSI	ETS/EN 300 119 Part 4 ETS/EN 300 019 - 保管 : クラス 1.2、輸送 : クラス 2.3、使用/運用 : クラス 3.2 ETS/EN 300 753
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

ルータ PID	N540-24Z8Q2C-SYS	N540-ACC-SYS	N540X-ACC-SYS	N540X-16Z4G8Q2C-A N540X-16Z4G8Q2C-D	N540X-12Z16G-SYS-A N540X-12Z16G-SYS-D	N540-28Z4C-SYS-A N540-28Z4C-SYS-D	N540-12Z20G-SYS-A N540-12Z20G-SYS-D
説明	NCS 540 24 X 1/10GE、8 X 10/25GE、2 X 100GE シャーシ	NCS 540 24 X 1/10GE、8 X 10/25GE、2 X 100GE シャーシ	NCS 540 24 X 1/10GE、8 X 10/25GE、2 X 100GE コンフォーマル コーティング シャーシ	Cisco NCS 540 システム (16 X 10G + 4 X 1G Cu + 8 X 25G + 2 X 100G、AC) Cisco NCS 540 システム (16 X 10G + 4 X 1G Cu + 8 X 25G + 2 X 100G、DC) GE、2 X 100G シャーシ	Cisco NCS 540 システム (12 X 1G SFP + 4 X 1G Cu + 12 X 10G AC) Cisco NCS 540 システム (12 X 1G SFP + 4 X 1G Cu + 12 X 10G、DC)	Cisco NCS 540 システム (28 X 10G + 4 X 100G、AC) Cisco NCS 540 システム (28 X 10G + 4 X 100G、DC)	Cisco NCS 540 システム (20 X 1G + 12 X 10G、AC) Cisco NCS 540 システム (20 X 1G + 12 X 10G、DC)
電源装置 ファン アクセサリ	電源装置 : N540-PWR400-A N540-PWR400-D ファン : N540-FAN ラックマウントアクセサリのバリエーション : N540-RCKMT-19	電源装置 : N540-PWR400-A N540-PWR400-D ファン : N540-FAN ラックマウントアクセサリのバリエーション : N540-RCKMT-19	電源装置 : N540-PWR400-A N540-PWR400-D ファン : N540-X-FAN ラックマウントアクセサリのバリエーション : N540-RCKMT-19	ファントレイ : N540-X-BB-FAN DC 用ラックマウント : N540-RCKMT-19-ACD N540-RCKMT-23-ACD N540-RKMT-ETSI-ACD AC 用ラックマウント : N540-RKMT-ETSI-EGD	DC 用ラックマウント : N540-RCKMT-19-ACD N540-RCKMT-23-ACD N540-RKMT-ETSI-ACD AC 用ラックマウント : N540-RKMT-ETSI-EGD	DC 用ラックマウント : N540-RCKMT-19-CLD N540-RCKMT-23-CLD N540-RKMT-ETSI-CLD AC 用ラックマウント : N540-RKMT-ETSI-CLD	DC 用ラックマウント : N540-RCKMT-19-CLD N540-RCKMT-23-CLD N540-RKMT-ETSI-CLD AC 用ラックマウント : N540-RKMT-ETSI-CLD

ルータ PID	N540-24Z8Q2C-SYS	N540-ACC-SYS	N540X-ACC-SYS	N540X-16Z4G8Q2C-A N540X-16Z4G8Q2C-D	N540X-12Z16G-SYS-A N540X-12Z16G-SYS-D	N540-28Z4C-SYS-A N540-28Z4C-SYS-D	N540-12Z20G-SYS-A N540-12Z20G-SYS-D
	N540-RCKMT-23 N540-RKMT-ETSI ケーブルブラケット： N540-CBL-GD-19	N540-RCKMT-23 N540-RKMT-ETSI ケーブルブラケット： N540-CBL-GD-19	N540-RCKMT-23 N540-RKMT-ETSI ケーブルブラケット： N540-CBL-GD-19	<b>AC用ラックマウント：</b> N540-RCKMT-19-EGA N540-RCKMT-23-EGA N540-RKMT-ETSI-EGA <b>ケーブルブラケット：</b> N540-CBL-BRKT-EG	N540-RCKMT-19-ACA N540-RCKMT-23-ACA N540-RKMT-ETSI-ACA <b>ケーブルブラケット：</b> N540-CBL-BRKT-AC	N540-RCKMT-19-CLA N540-RCKMT-23-CLA N540-RKMT-ETSI-CLA <b>ケーブルブラケット：</b> N540-CBL-BRKT-CL N540-WALLMT-CLA	N540-RCKMT-19-CLA N540-RCKMT-23-CLA N540-RKMT-ETSI-CLA <b>ケーブルブラケット：</b> N540-CBL-BRKT-DN N540-WALLMT-CLA
<b>Software</b>	XR-6.5-AC-TRK TRK-6.5-54	XR-6.5-AC-TRK TRK-6.5-54	XR-6.5-AC-TRK TRK-6.5-54	XR-7.0-AC-TRK TRK-7.0-54	XR-7.0-AC-TRK TRK-7.0-54	XR-7.0-AC-TRK TRK-7.0-54	XR-7.0-AC-TRK TRK-7.0-54

### NCS 540 で使用可能なソフトウェアライセンスの発注情報

部品番号	説明
ESS-AC-10G-RTU-1	Essentials ソフトウェアの使用権、10G 単位
ADV-AC-10G-RTU-1	Advanced ソフトウェアの使用権、10G 単位
ESS-10G-SIA-3	Essentials ソフトウェア イノベーション アクセス、10G 単位、3 年間サブスクリプション
ESS-10G-SIA-5	Essentials ソフトウェア イノベーション アクセス、10G 単位、5 年間サブスクリプション
ADV-10G-SIA-3	Advanced ソフトウェア イノベーション アクセス、10G 単位、3 年間サブスクリプション
ADV-10G-SIA-5	Advanced ソフトウェア イノベーション アクセス、10G 単位、5 年間サブスクリプション

### NCS 540 でサポートされる電源ケーブルの発注情報

部品番号	説明
CAB-AC-SA	電源コード：南アフリカ、16/10A、250V、1830mm、-40C ~ +85C
CAB-AC-ARG	電源コード：アルゼンチン、10A、250V、2500mm、-40C ~ +85C
CAB-AC-ISR	電源コード：イスラエル、16/10A、250V、2500mm、-40C ~ +85C
CAB-AC-TAI	電源コード：台湾、15/10A、125V、2500mm、-40C ~ +85C
CAB-AC-CHI	電源コード：中国、10A、250V、2500mm、-40C ~ +85C
CAB-AC-KOR	電源コード：韓国、16/10A、125V、2500mm、-40C ~ +85C
CAB-AC-EUR	電源コード：ヨーロッパ、16/10A、250V、2500mm、-40C ~ +85C

部品番号	説明
CAB-AC-ITL	電源コード：イタリア、10A、250V、2500mm、-40C ~ +85C
CAB-AC-UK	電源コード：英国、13/10A、250V、2500mm、-40C ~ +85C
CAB-AC-AUS	電源コード：オーストラリア、10A、250V、2500mm、-40C ~ +85C
CAB-AC-US	電源コード：米国、15 A、125 V、2500 mm、-40 C ~ +85 C
CAB-AC-BRA	電源コード：ブラジル、10A、250V、2500mm、-40C ~ +85C
CAB-AC-IND	電源コード：インド、16/10A、250V、2500mm、-40C ~ +85C
CAB-AC-SUI	電源コード：スイス、10A、250V、2500mm、-40C ~ +85C
CAB-AC-SA	電源コード：南アフリカ、16/10A、250V、1830mm、-40C ~ +85C
CAB-AC-ARG	電源コード：アルゼンチン、10A、250V、2500mm、-40C ~ +85C
CAB-AC-ISR	電源コード：イスラエル、16/10A、250V、2500mm、-40C ~ +85C

## サービスおよびサポート

シスコは、Cisco NCS 540 を正しく導入して最適化できるよう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、パートナーからなる独自の組み合わせで、運用効率とネットワーク運用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。シスコ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 540 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 カ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、および他社製製品を購入するのに、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。](#)

---

## 保証

Cisco NCS 540 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。

## 詳細情報

Cisco NCS 540 の詳細については、シスコの担当者にお問い合わせください。

©2020 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2020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