

Cisco 4000 ファミリー サービス統合型ルータ

目次

製品の概要	3
機能と利点	3
製品仕様	8
ISR 4000 インターフェイスとモジュールのサポート	20
発注情報	26
保証情報	27
製品持続可能性	27
シスコとパートナーのブランチオフィス向けサービス	28
Cisco Capital	28
詳細情報	28

Cisco® 4000 ファミリサービス統合型ルータ (ISR) はソフトウェア定義型 WAN プラットフォームを形成し、今日のブランチオフィスが必要とするパフォーマンス、セキュリティ、およびコンバージェンスの機能を提供します。

製品の概要

Cisco 4000 ファミリ サービス統合型ルータ (ISR) は、企業ブランチでの WAN 通信を革新します。特に、新しいレベルのインテリジェントな組み込み型ネットワーク機能とコンバージェンスにより、分散型企業のサイトで高まっているアプリケーション認識型ネットワークのニーズに適切に対応します。これらの場所では IT リソースが限られている傾向があります。しかし、マルチプロトコル ラベル スイッチング (MPLS) の VPN やインターネットなどのさまざまなリンクを通じて、プライベート データ センターとパブリック クラウドの両方に直接通信したいというニーズも高まっています。

Cisco 4000 ファミリの ISR プラットフォームには、4461、4451、4431、4351、4331、4321 および 4221 があります。



図 1.
Cisco 4000 シリーズ サービス統合型ルータ

機能と利点

Cisco 4000 ファミリ ISR には Cisco® ソフトウェア定義型 WAN (SDWAN) のソフトウェア機能と統合されたブランチ インフラストラクチャが備わっています。優れたスループットに加え、これらの機能はブランチオフィスの次世代 WAN ソリューションの構成要素となります。

Cisco Software Defined WAN

Cisco SDWAN は、インテリジェントな一連のソフトウェアサービスとしてさまざまな WAN 転送リンクを利用し、ユーザ、デバイス、およびブランチオフィスを安全かつ確実に接続します。ISR 4000 などの SDWAN 対応ルータは、最新のアプリケーションとネットワークの状況に応じて、「最良」なリンクにトラフィックを動的に転送し、優れたアプリケーション エクスペリエンスを実現します。アプリケーションのパフォーマンス、帯域幅の使用率、データのプライバシー、および WAN リンクの可用性を厳格に制御できます。このような制御は、大規模のミッションクリティカルなビジネスをブランチが行う際に必要となります。

Cisco コンバージド ブランチ インフラストラクチャ

Cisco 4000 シリーズ ISR は、ネットワーク、コンピューティング、ストレージリソースなど、必要不可欠であるさまざまな IT 機能を統合します。高性能な統合型ルータは、暗号化、トラフィック管理、WAN 最適化などの複数のサービスを、データスループットを低下させることなく、同時に実行します。さらに、ライセンスを簡単に変更するだけで、新しいサービスをオンデマンドでアクティブにすることができます。

シスコのインテント ベース ネットワーキングおよびデジタル ネットワーク アーキテクチャ (Cisco DNA)

ここ数年で、デジタルテクノロジーの急速な変革と採用の動きが本格化しています。そのため、そのように変化し続けるインフラストラクチャをサポートするネットワークチームには、特にこれらの多様なデバイスのプロビジョニング、管理、モニタリング、およびトラブルシューティングを行う際にプレッシャーがかかっています。さらに、ソフトウェア定義型 WAN (SDWAN)、ネットワーク機能仮想化 (NFV)、Open API、およびクラウド管理などのイノベーションは組織の IT ネットワークの変革という場面で大いに期待が高まりそうです。この変革は、IT チームにさらなる問題と課題をもたらします。

Cisco Digital Network Architecture (Cisco DNA) は、オープンで拡張可能なソフトウェア主導型のアーキテクチャであり、イノベーションの迅速化を実現し、より深い洞察を生み出せるようにし、さまざまなアプリケーションで優れたエクスペリエンスを提供します。Cisco DNA は、組織のネットワークの自動化、簡素化、およびセキュリティ保護を支援する、ネットワークにおける革新的なアプローチであるインテントベースのネットワーキングに依存しています。

インテントベースの Cisco DNA ネットワークとは、以下のとおりです。

- **コンテキスト認識**：ネットワーク内に流れるデータのあらゆるバイトを解釈し、セキュリティの向上、エクスペリエンスのカスタマイズの強化、操作の高速化を実現します。
- **インテント主導**：目的を適切なネットワーク設定に変換し、複数のデバイスやものを数分で管理およびプロビジョニングできるようにします。
- **直感を重視**：ネットワーク内に流れる膨大な量のデータを継続的に学習し、そのデータを実用的な洞察に変換します。影響が生じる前に問題を解決し、すべてのインシデントから学習するのに役立ちます。

Cisco DNA Center は、ネットワーク全体（ブランチ、キャンパス、データセンター、クラウド）に中央管理ダッシュボードを提供します。ボックスごとの管理に依存するのではなく、単一の Cisco DNA Center のインターフェイスからエンドツーエンドでポリシーを設計、プロビジョニング、および設定できます。これにより、組織のニーズに迅速に対応し、日常業務を簡素化できます。Cisco DNA アナリティクスとアシュアランスおよびシスコのネットワーク データ プラットフォーム (NDP) は継続的に情報を収集し、洞察を行動に移すことでネットワークを最大限に活用できるよう、お客様をお手伝いします。Cisco DNA はオープン性、拡張性、プログラム可能性をあらゆるレイヤにもたらします。シスコとサードパーティの技術、オープン API、開発者プラットフォームを統合することで、ネットワーク対応の豊かなエコシステムをサポートします。

表 1 に、ソフトウェア定義型 WAN (SDWAN) とコンバージド ブランチ インフラストラクチャを生み出す Cisco 4000 ファミリの機能と利点を具体的に示します。

表 1. Cisco 4000 ファミリ ISR の主な特長

ビジネス要件	特長/ソリューション
パフォーマンス <ul style="list-style-type: none">• スループット• サービスの信頼性	<ul style="list-style-type: none">• 最大 2 Gbps で複数のソフトウェアサービスを同時に利用できます。バックプレーン アーキテクチャにより、高帯域幅モジュール間で最大 10 Gbps の通信が可能です。• 業界初の内蔵サービスプレーンを採用した分散マルチコア アーキテクチャです。• アプリケーション認識型サービスをリモートでインストールでき、専用アプライアンスと同様に稼働します。
WAN 経費の削減	<ul style="list-style-type: none">• 低コストなビジネスクラスのインターネット接続を実現する組み込み型 SDWAN ソリューションです。

ビジネス要件	特長/ソリューション
<p>成長に応じて拡張可能</p> <ul style="list-style-type: none"> パフォーマンス アップグレード モデル 投資の保護 導入コスト (CapEx) の予算管理 	<ul style="list-style-type: none"> リモートでのパフォーマンスオンデマンド ライセンスのアップグレード (ハードウェアのアップグレードなし) により、ルータの能力が高まり、並外れた節減が可能です。
<p>高度でセキュアなユーザ アプリケーション エクスペリエンス</p>	<ul style="list-style-type: none"> ISR-AX「アプリケーション エクスペリエンス」ソフトウェアには、高度なルーティング サービスとネットワーク監視サービスがバンドルされています。 Dynamic Multipoint VPN (DMVPN)、ゾーンベース ファイアウォール、侵入防御 (Snort と Umbrella ブランチ)、および Cisco Cloud Web Security と OpenDNS を使用したコンテンツ管理はデータを保護し、認証クレデンシャルを提供し、データセンター経由でバックホール接続されていない送信を可能にします。 セキュアブート機能により、ブートローダーソフトウェアのハードウェアベースの認証を行い、悪意のあるソフトウェアや意図しないソフトウェアがシステムで起動されないようします。 コード署名により、実行可能ファイルのデジタル署名をロード前に検証し、変更されたコードや破損したコードの実行を防ぎます。 ハードウェア認証により、ボードに取り付けられた不正防止シリコンを使用して、現場で交換可能なモジュールを含む、ハードウェアの偽造を防ぎます。認証失敗時にはモジュールの起動を許可しません。
<p>IT の統合、省スペース、および総所有コスト (TCO) の改善</p>	<ul style="list-style-type: none"> コンバインド ブランチ プラットフォームは、ルーティング、スイッチング、仮想サーバ、ストレージ、セキュリティ、ユニファイド コミュニケーション、WAN 最適化、およびパフォーマンス管理のツールを統合します。
<p>事業継続と復元力向上</p>	<ul style="list-style-type: none"> ISR 4400 シリーズモデル (4461、4451 および 4431 ISR) は、バックアップ用のデュアル統合電源をサポートします。ISR 4000 ファミリの全機種で、PoE 電力をエンドポイントに供給するオプション電源を追加でサポートしています。 モジュール型ネットワーク インターフェイスにはさまざまな接続オプションがあり、ロードバランシングやネットワークの耐障害性を実現します。 モジュール型インターフェイスでは、モジュールアップグレードの際に、ネットワークを中断させずに活性挿抜 (OIR) が可能です。 Cisco Unified Survivable Remote Site Telephony (SRST) は、Cisco Hosted Collaboration Solution (HCS) の耐障害性補助として機能する、シスコのクラウドベースの UC サービスです。 T1/E1、T3/E3、シリアル、xDSL、1/10 ギガビットイーサネットなどのさまざまなアクセスリンクをサポートします。
<p>VoIP とリッチ メディア エクスペリエンスによる電話通信コストの削減</p>	<ul style="list-style-type: none"> 高性能なアナログ/デジタルゲートウェイにより、低価格な Session Initiation Protocol (SIP) トランク上で VoIP を可能にします。 統合型 IP PBX (Cisco Unified Communications Express) および Session Border Controller (Cisco Unified Border Element (CUBE))。
<p>管理しやすさとサポート</p>	<ul style="list-style-type: none"> すべての機能に対応する単一のユニバーサル ソフトウェア イメージと柔軟性の高いパフォーマンス オンデマンド ライセンス。 コンピューティングとストレージにサービスやサポートを追加する必要はありません。 プログラマビリティと自動化を備えたシスコとサードパーティ製の管理ツールに対応しています。

プラットフォーム アーキテクチャ

表 2 に、Cisco 4000 ファミリのハードウェアアーキテクチャの主な特長と利点を示します。ルータは世界で最も要求の厳しいネットワークで広く導入されている、モジュール型の Cisco IOS XE ソフトウェアを実行します。このソフトウェアのサービスのポートフォリオは、セキュリティ、WAN 最適化、アプリケーションとネットワークの Quality of Service (QoS)、および組み込み型の管理など、複数のテクノロジー領域をカバーしています。

表 2. アーキテクチャの概要

アーキテクチャの機能	利点/説明
マルチコアプロセッサ	<ul style="list-style-type: none">高性能マルチコアプロセッサで高速 WAN 接続をサポートデータプレーンには、特定用途向け集積回路 (ASIC) と同様のパフォーマンスを提供する、エミュレート型 Flow Processor (FP) が使用されています。サービスを追加してもパフォーマンスが低下することはありません。
組み込み型 IP セキュリティ (IPSec) VPN ハードウェア アクセラレーション	<ul style="list-style-type: none">拡張性が向上します。オプションの Cisco IOS XE ソフトウェア セキュリティ ライセンスと組み合わせることで、WAN リンクのセキュリティと VPN サービスが有効になります。
統合型ギガビット イーサネット ポート	<ul style="list-style-type: none">Cisco 4000 ファミリでは、WAN または LAN 用の 10/100/1000 イーサネットポートが最大 4 つ組み込まれています。プラットフォームに基づき、一部の 10/100/1000 イーサネットポートは、RJ-45 接続に加えて Small Form-Factor Pluggable (SFP) ベースの接続をサポートしており、光ファイバまたは銅線の接続に対応できます。プラットフォームによっては、オプションで、組み込みの前面パネル ギガビット イーサネット インターフェイスのうち 2 つのポートで最大 30 W の PoE+ が使用できます。それにより、第 4 世代 (4G) LTE ルータなどの外部デバイスに給電できます。さらに、デバイス管理用¹に専用ギガビット イーサネット ポートも別に装備されています。
USB ベースのコンソールアクセス	<ul style="list-style-type: none">従来のシリアルポートを使用できない場合は、タイプ B の mini USB コンソールポート¹が管理用接続をサポートします。従来のコンソールと補助ポートも使用可能です²。
PoE を分配するオプションの統合電源	<ul style="list-style-type: none">内部電源装置をアップグレードすると (オプション)、オプションの統合型スイッチモジュールにインラインパワー (802.3af 準拠の PoE または 802.3at 準拠の PoE+) を利用できます。冗長 PoE 変換モジュールで耐障害性を強化できます。
オプションの統合型冗長電源 (RPS)	<ul style="list-style-type: none">ISR 4400 シリーズの場合、オプションの統合型 RPS を取り付けることで、電源の冗長性を確保できます。これにより、ネットワークのダウンタイムが短縮され、電源障害からネットワークを保護できます。オプションの PoE ブーストモードを使用すると、PoE のキャパシティを 1,000 W まで増やすことができます。
Cisco Enhanced Services Module (SM-X)	<ul style="list-style-type: none">サービスモジュールの各スロットは、システムに対して最大 10 Gbps、その他のモジュールスロットには最大 1 Gbps もの高いデータスループット容量を実現します。シングル幅とダブル幅のサービスモジュールをどちらもサポートしており、いくつかの導入オプションに柔軟に対応できます。SM-X スロットは、オプションのキャリアカードを使用して、ネットワーク インターフェイス モジュール (NIM) スロットに変換できます。サービスモジュールは活性挿抜 (OIR) に対応しているため、モジュールの新規取り付けや交換の際にネットワークの中断を回避できます¹。

¹ISR 4221 ではサポートされていません

²ISR 4221 は共有コンソールポートと補助ポートをサポート

アーキテクチャの機能	利点/説明
シスコ ネットワーク インターフェイス モジュール (NIM) ³	<ul style="list-style-type: none"> • Cisco 4000 ファミリには内蔵の NIM スロットが最大 3 つあり、柔軟に設定できます。 • 各 NIM スロットには、最大 2 つの 2 Gbps 接続のオプションがあります。1 つはルートプロセッサ用で、もう 1 つはモジュール間の直接通信用です。ISR 4221 の場合は、ルートプロセッサとの 1 Gbps 接続は 1 つのみです。 • NIM は OIR をサポートしています。 • ソリッドステートドライブ (SSD) やハードディスクドライブ (HDD) をサポートする特殊な NIM もあります¹。
マザーボードの Cisco Integrated Services Card (ISC) スロット	<ul style="list-style-type: none"> • Integrated Services Card は、シスコの新しい高密度パケット音声デジタル信号プロセッサモジュール (PVDM4) をネイティブにサポートしており、リッチメディア音声の密度を拡大します。 • 各 Integrated Services Card スロットは、最大 2 Gbps リンクを通じてシステムアーキテクチャに接続します。 • 将来のモジュールを Integrated Services Card スロットに搭載して、システムの機能を高めることができます。
フラッシュメモリのサポート	<ul style="list-style-type: none"> • フラッシュメモリスロットが 1 つあり、高速ストレージの密度を 32 GB までアップグレードできます。ISR 4221 には 8 GB の固定フラッシュが搭載されています。 • タイプ A の 2 つの USB 2.0 ポートは、便利なストレージ機能を提供します¹。
DRAM	<ul style="list-style-type: none"> • ISR 4400 シリーズの場合、デフォルトのコントロールプレーンメモリは 4 GB であり、16 GB にアップグレードすることでコントロールプレーン機能をさらに拡張できます。デフォルトのデータプレーンメモリは 2 GB です。 • ISR 4300 シリーズの場合、デフォルトのメモリは 4 GB であり、16 GB (4321 の場合は 8 GB のみ) にアップグレードすれば、さらに拡張できます。 • ISR 4200 シリーズには、4 GB の固定 DRAM が付属しています。

Cisco ISR 4000 ファミリ ISR の管理

表 3 の上部に示すシスコのネットワーク管理アプリケーションはスタンドアロン製品です。購入またはダウンロードすることで、シスコのネットワークデバイスを管理できます。これらのアプリケーションはさまざまな運用フェーズ向けに特別に構築されているため、ニーズに適合するアプリケーションを選択してください。「Cisco IOS XE ソフトウェア組み込み管理」で示されている管理機能は、ルータのソフトウェア オペレーティング システムに直接統合されています。

表 3. Cisco DNA Center

運用フェーズ	アプリケーション	説明
デバイスのステージングと設定	WebUI	<ul style="list-style-type: none"> • Cisco IOS と Cisco IOS XE ソフトウェアベースのアクセスルータ向けの GUI ベースのデバイス管理ツールです。このツールでは、使いやすいウィザードで、ルーティング、ファイアウォール、VPN、ユニファイド コミュニケーション、および WAN/LAN を簡単に設定できます。
ネットワーク全体での展開、設定、モニタリング、およびトラブルシューティング	Cisco Prime™ Infrastructure	<ul style="list-style-type: none"> • 有線およびワイヤレスのアクセス、キャンパスやブランチオフィスのネットワークの包括的なライフサイクル管理を提供し、エンドユーザー接続を多様な側面から可視化し、アプリケーションのパフォーマンスを保証します。 • 有線のライフサイクル機能として、インベントリ、設定、イメージの管理、展開の自動化、コンプライアンスレポート、ベストプラクティスの統合、レポート作成などの機能を提供します。
コンフィギュレーションファイルとイメージファイルのステージング、展開、および変更	Cisco Configuration Engine	<ul style="list-style-type: none"> • 安全なネットワーク管理製品です。一元化されたテンプレートベースの管理によってゼロタッチイメージと設定配信を実現します。

³ユニファイド コミュニケーション (UC) ライセンスと UC ベースの NIM はサポートされていません

運用フェーズ	アプリケーション	説明
コンテキスト認識型セキュリティの設定と監視	Cisco Prime Security Manager	<ul style="list-style-type: none"> コンテキスト認識型セキュリティの設定および管理に使用する管理ツールです。このアプリケーションは、シングルデバイスとマルチデバイスの両方の管理フォームファクタをサポートしています。 きめ細かいコンテキスト認識型セキュリティポリシーを作成して適用できます。
Cisco Wide Area Application Service (WAAS) の管理	Cisco WAAS Central Manager	<ul style="list-style-type: none"> WAAS^{1 4} (WAN 最適化とアプリケーション高速化) 統合サービスの管理ツールです。このツールは、WAAS 機能の設定、レポート作成、モニタリングの中央管理メカニズムを提供します。

Cisco IOS XE ソフトウェア組み込み管理機能

機能	説明
Cisco IOS Embedded Event Manager (EEM)	<ul style="list-style-type: none"> イベント検出および回復のための、カスタマイズされた分散型アプローチです。 イベントをモニタし、モニタ対象イベントが発生したり、しきい値に達したりすると、情報提供や訂正などの必要な EEM 処理を実行します。
Cisco IOS XE の IP サービスレベル契約 (IP SLA)	<ul style="list-style-type: none"> IP ネットワークにおいて、ビジネスに不可欠な新しい IP アプリケーションや、データと音声を使用する IP サービスに一定のパフォーマンスを確保します。
SNMP、リモートモニタリング (RMON)、syslog、NetFlow、IP Flow Information Export (IPFix)	<ul style="list-style-type: none"> ネットワーク モニタリング ツールとアカウントングツール

製品仕様

表 4 に、Cisco 4000 ファミリールータの一般的な製品仕様を示します。

表 4. Cisco 4000 ファミリーサービス統合型ルータの仕様

技術仕様	Cisco 4461	Cisco 4451	Cisco 4431	Cisco 4351	Cisco 4331	Cisco 4321	Cisco 4221
総スループット (デフォルト)	1.5 Gbps	1 Gbps	500 Mbps	200 Mbps	100 Mbps	50 Mbps	35 Mbps
総スループット (パフォーマンスライセンス)	3 Gbps	2 Gbps	1 Gbps	400 Mbps	300 Mbps	100 Mbps	75 Mbps
CEF のみ ⁵ の総スループット (ブーストライセンス)	7 Gbps 以上	4 Gbps 以上	4 Gbps 以上	2 Gbps 以上	2 Gbps 以上	1.5 Gbps	1.2 Gbps

⁴ ISR 4221 モデルでは、AppNav と外部 WAAS デバイスを併用することをお勧めします

⁵ オンボード ギガビット イーサネット インターフェイスを使用

技術仕様	Cisco 4461	Cisco 4451	Cisco 4431	Cisco 4351	Cisco 4331	Cisco 4321	Cisco 4221
オンボード WAN または LAN 10/100/1000 ポートの合計	4	4	4	3	3	2	2
オンボード WAN または LAN 10 Gbps ポートの合計	2	-	-	-	-	-	-
RJ-45 ベースのポート数	4	4	4	3	2	2	2
SFP ベースのポート数	4	4	4	3	2	1	1
拡張型サービスモジュールのロット数	3	2	0	2	1	0	0
ダブル幅サービスモジュールのロット数	2	1 (シングル幅の SM-X モジュールは非搭載)	0	1 (シングル幅の SM-X モジュールは非搭載)	0	0	0
NIM スロット	3	3	3	3	2	2	2
OIR (すべての I/O モジュール)	対応	対応	対応	対応	対応	対応	非対応
オンボード ISC のロット数	1	1	1	1	1	1	非対応
デフォルトメモリ Double Data Rate 3 (DDR3) 誤り訂正符号 (ECC) DRAM (コントロール/サービス/データプレーンの組み合わせ)	該当なし	該当なし	該当なし	4 GB	4 GB	4 GB	4GB
最大メモリ DDR3 ECC DRAM (コントロール/サービス/データプレーンの組み合わせ)	該当なし	該当なし	該当なし	16 GB	16 GB	8 GB	4GB
デフォルトメモリ DDR3 ECC DRAM (データプレーン)	4 GB	2 GB	2 GB	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし

技術仕様	Cisco 4461	Cisco 4451	Cisco 4431	Cisco 4351	Cisco 4331	Cisco 4321	Cisco 4221
最大メモリ DDR3 ECC DRAM (データ プレーン)	4 GB	2 GB	2 GB	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
デフォルトメモ リ DDR3 ECC DRAM (コント ロール/サービス プレーン)	8 GB	4 GB	4 GB	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
最大メモリ DDR3 ECC DRAM (コント ロール/サービス プレーン)	32 GB	16 GB	16 GB	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
デフォルトフ ラッシュメモリ	8 GB	8 GB	8 GB	4 GB	4 GB	4 GB	8GB
最大フラッシュ メモリ	32 GB	32 GB	32 GB	16 GB	16 GB	8 GB	8GB
外部 USB 2.0 ス ロット数 (タイ プ A)	2	2	2	2	1	1	1
USB コンソール のポート数 (タイ プ B) (最大 115.2 kbps)	1	1	1	1	1	1	0
シリアルコン ソールのポート 数 (RJ45) (最 大 115.2 kbps)	1	1	1	1	1	1	1 (コンボ CON/補助 ポート)
シリアル補助 ポート数 (RJ45) (最大 115.2 kbps)	1	1	1	1	1	1	1 (コンボ CON/補助 ポート)
電源オプション	内部 : AC、 DC、および PoE	内部 : AC、 DC、および PoE	内部 : AC、 DC、および PoE	内部 : AC、 DC、および PoE	内部 : AC、 DC、および PoE	外部 : AC お よび PoE	外部 AC のみ
冗長電源	内部 : AC、 DC、および PoE	内部 : AC、 DC、および PoE	内部 : AC、 DC、および PoE	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし

技術仕様	Cisco 4461	Cisco 4451	Cisco 4431	Cisco 4351	Cisco 4331	Cisco 4321	Cisco 4221
電力仕様							
AC 入力電圧	100 ~ 240 VAC (オートレンジング)	100 ~ 240 VAC (オートレンジング)	100 ~ 240 VAC (オートレンジング)	100 ~ 240 VAC (オートレンジング)	100 ~ 240 VAC (オートレンジング)	100 ~ 240 VAC (オートレンジング)	100 ~ 240 VAC (オートレンジング)
DC 入力電圧							
入力電圧	48 ~ 60 V	48 ~ 60 V	48 ~ 60 V	該当なし	24 ~ 60 V	該当なし	該当なし
入力電流	最大 12 A	最大 12 A	最大 12 A	該当なし	14 ~ 5 A	該当なし	該当なし
AC 入力周波数	47 ~ 63 Hz	47 ~ 63 Hz	47 ~ 63 Hz	47 ~ 63 Hz	47 ~ 63 Hz	47 ~ 63 Hz	47 ~ 63 Hz
AC 入力電流範囲、AC 電源 (最大)	7.1 ~ 3.0 A	7.1 ~ 3.0 A	3 ~ 1.3 A	7.1 ~ 3.0 A	3 ~ 1.3 A	1.5 ~ 0.6 A	1.5 ~ 0.6 A
AC 入力サージ電流	最高 60 A、5 Arms 未満 (ハーフサイクルあたり)	50 A 未満	最高 60 A、5 Arms 未満 (ハーフサイクルあたり)	最高 60 A、12 Arm/ハーフサイクル未満	最高 60 A、5 Arms 未満 (ハーフサイクルあたり)	最高 90 A、3 Arms 未満 (ハーフサイクルあたり)	最高 90 A、3 Arms 未満 (ハーフサイクルあたり)
通常の電力 (モジュールなし) (W)		158	65	48	54	36	24
AC 電源使用時の最大電力 (W)	1000W (PoE なし)	450 (PoE なし)	250 (PoE なし)	430	250	125	90
DC 電源使用時の最大電力 (W)	437 (PoE なし)	437 (PoE なし)	437 (PoE なし)	437 (PoE なし)	250 (PoE なし)		
PoE 電源使用時の最大電力 (プラットフォームのみ) (W)	1000 (冗長モードで PoE を使用) 1450 (非冗長モードで PoE ブーストを使用)	1000 (冗長モードで PoE を使用) 1450 (非冗長モードで PoE ブーストを使用)	500 (冗長モードで PoE を使用) 1000 (非冗長モードで PoE ブーストを使用)	990	530	260	該当なし (PoE サポートなし)
PoE 電源からエンドポイント PoE 電源に供給可能な最大電力 (W)	500 W (オプションの冗長モードを使用)	500 W (オプションの冗長モードを使用)	250 W (オプションの冗長モードを使用)	500	250	120	該当なし (PoE サポートなし)

技術仕様	Cisco 4461	Cisco 4451	Cisco 4431	Cisco 4351	Cisco 4331	Cisco 4321	Cisco 4221
PoE ブースト使用時のエンドポイント PoE の最大電力容量 (W)	950 W (非冗長モード)	950 W (非冗長モード)	500 W (非冗長モード)	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし (PoE サポートなし)
寸法および重量							
寸法 (高さ X 幅 X 奥行)	88.9 x 438.15 x 469.9 mm (3.5 X 17.25 X 18.5 インチ)	88.9 x 438.15 x 469.9 mm (3.5 x 17.25 x 18.5 インチ)	43.9 x 438.15 x 507.2 mm (1.73 x 17.25 x 19.97 インチ)	88.9 x 438.15 x 469.9 mm (3.5 x 17.25 x 18.5 インチ)	44.45 x 438.15 x 438.15 mm (1.75 x 17.25 x 17.25 インチ)	44.55 x 369.57 x 294.64 mm (1.75 x 14.55 x 11.60 インチ)	43.7 x 322.6 x 254 mm (1.72 x 12.7 x 10 インチ)
外部電源の寸法 (高さ X 幅 X 奥行)	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	75 x 30 x 155 mm (2.95 x 1.18 x 6.10 インチ)	37 x 73 x 152 mm (Phihong mfg PN : AA90U-120A-R) 36.5 x 67 x 155 mm (Delta mfg PN : ADP90GR BA)
梱包箱の寸法 (高さ X 幅 X 奥行)	24.76 x 56.51 x 66.04 mm (9.75 x 22.25 x 26 インチ)	24.76 x 56.51 x 66.04 mm (9.75 x 22.25 x 26 インチ)	200.2 x 565.1 x 730.25 mm (7.88 x 22.25 x 28.75 インチ)	24.76 x 56.51 x 66.04 mm (9.75 x 22.25 x 26 インチ)	180.98 x 577.85 x 571.5 mm (7.125 x 22.75 x 22.5 インチ)	177.8 x 546.1 x 409.6 mm (7.0 x 21.5 x 16.125 インチ)	104.9 x 463.6 x 328.7 mm (4.13 x 18.25 x 12.94 インチ)
ラックの高さ	3 ラックユニット (3RU)	2 ラックユニット (2RU)	1 ラックユニット (1RU)	2 ラックユニット (2RU)	1 ラックユニット (1RU)	1 ラックユニット (1RU)	1 ラックユニット (1RU)
ラックマウント 19 インチ (48.3 cm) EIA	同梱	同梱	同梱	同梱	同梱	同梱	オプション
ラックマウント 58.4 cm (23 インチ) EIA	オプション	オプション	オプション	オプション	オプション	該当なし	該当なし
壁面取り付け	非対応	非対応	はい	非対応	はい	シャーシ下の取り付け穴	対応
重量 (450-WAC 電源を 1 台搭載し、モジュールは非搭載)		28.8 ポンド (13.1 kg)	該当なし	28.8 ポンド (13.1 kg)	該当なし	該当なし	該当なし

技術仕様	Cisco 4461	Cisco 4451	Cisco 4431	Cisco 4351	Cisco 4331	Cisco 4321	Cisco 4221
重量 (1,000-WAC 電源 1 台と PoE 電源モジュール 1 台を搭載し、他のモジュールは非搭載)		13.9 kg (30.6 ポンド)	該当なし	13.2 kg (29.0 ポンド)	該当なし	該当なし	該当なし
重量 (AC PS を搭載し、モジュールは非搭載)		該当なし	8.4 kg (18.5 ポンド)	該当なし	6.2 kg (13.5 ポンド)	3.5 kg (7.7 ポンド) + 0.66 kg (1.2 ポンド) 外部 PS	3.22 kg (7.1 ポンド)
重量 (DC PS を搭載し、モジュールは非搭載)		13.1kg (28.8 ポンド)	13.1kg (28.8 ポンド)	13.1kg (28.8 ポンド)	6.2 kg (13.5 ポンド)		
重量 (AC PS と POE を搭載し、モジュールは非搭載)		該当なし	18.6 ポンド (8.4 kg)	該当なし	6.4 kg (14.1 ポンド)	該当なし	該当なし
標準的な重量 (モジュールをフル搭載)		19.4 kg (42.7 ポンド)	10.2 kg (22.4 ポンド)	17.1 kg (37.7 ポンド)	7.3 kg (16.1 ポンド)	4.2 kg (9.14 ポンド) + 0.66 kg (1.2 ポンド) 外部 PS	3.68 kg (8.11 ポンド)
梱包の重量		2.9 kg (6.4 ポンド)	2.7 kg (5.9 ポンド)	2.9 kg (6.4 ポンド)	2.1 kg (4.6 ポンド)	1 kg (2.2 ポンド)	0.58 kg (1.28 ポンド)
エアフロー	I/O 側からベゼル側へ	I/O 側からベゼル側へ	I/O 側からベゼル側へ	I/O 側からベゼル側へ	I/O 側からベゼル側へ	右 I/O 側から左 I/O 側へ	I/O 側からベゼル側へ
MTBF (時間)	480770	480770	512970	566310	587250	593270	593270
環境仕様							
動作条件							
温度	0 ~ 40 °C (32 ~ 104 °F)	0 ~ 40 °C (32 ~ 104 °F)	0 ~ 40 °C (32 ~ 104 °F)	0 ~ 40 °C (32 ~ 104 °F)	0 ~ 40 °C (32 ~ 104 °F)	0 ~ 40 °C (32 ~ 104 °F)	0 ~ 40 °C (32 ~ 104 °F)
高度 (中国)	0 ~ 2,000 m (0 ~ 6,560 フィート)	0 ~ 2,000 m (0 ~ 6,560 フィート)	0 ~ 2,000 m (0 ~ 6,560 フィート)	0 ~ 2,000 m (0 ~ 6,560 フィート)	0 ~ 2,000 m (0 ~ 6,560 フィート)	0 ~ 2,000 m (0 ~ 6,560 フィート)	0 ~ 2,000 m (0 ~ 6,560 フィート)
高度 (世界のその他の地域)	0 ~ 3,050 m (0 ~ 10,000 フィート)	0 ~ 3,050 m (0 ~ 10,000 フィート)	0 ~ 3,050 m (0 ~ 10,000 フィート)	0 ~ 3,050 m (0 ~ 10,000 フィート)	0 ~ 3,050 m (0 ~ 10,000 フィート)	0 ~ 3,050 m (0 ~ 10,000 フィート)	0 ~ 3,050 m (0 ~ 10,000 フィート)

技術仕様	Cisco 4461	Cisco 4451	Cisco 4431	Cisco 4351	Cisco 4331	Cisco 4321	Cisco 4221
NEBS GR-63-+3 0.3CORE あたり 2,000 m (6,560 フィート) まで の短期温度	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	0 ~ 55 °C (32 ~ 131 °F) (ISR4331- DC バージョ ンの場合)	該当なし	該当なし
相対湿度	5 ~ 85%	5 ~ 85%	5 ~ 85%	5 ~ 85%	5 ~ 85%	5 ~ 85%	5 ~ 85%
短時間湿度	5 ~ 9% (乾燥空気 1 kg あた りの水分が 0.024 kg を 超えないこ と)	5 ~ 9% (乾 燥空気 1 kg あたりの水分 が 0.024 kg を超えないこ と)	5 ~ 9% (乾 燥空気 1 kg あ たりの水分が 0.024 kg を超 えないこと)	5 ~ 9% (乾 燥空気 1 kg あ たりの水分が 0.024 kg を超 えないこと)	5 ~ 9% (乾 燥空気 1 kg あ たりの水分が 0.024 kg を超 えないこと)	5 ~ 9% (乾 燥空気 1 kg あ たりの水分が 0.024 kg を超 えないこと)	5 ~ 9% (乾 燥空気 1 kg あ たりの水分が 0.024 kg を超 えないこと)
音響 音圧 (通常/最大)	50.6/73.1 dBA	50.6/73.1 dBA	54.3/79.1 dBA	50.6/73.1 dBA	52.8/74.8 dBA	24.2/51.9 dBA	28.5/53 dBA
音響 音量 (通常/最大)	Z	58.2/78.8 dBA	57.2/80.8 dBA	58.2/78.8 dBA	61.2/81.6 dBA	31.9/59.9 dBA	41/68 dBA
非動作環境条件							
温度	-40 ~ 70 °C (-40 ~ 158 °F)	-40 ~ 70 °C (-40 ~ 158 °F)	-40 ~ 70 °C (-40 ~ 158 °F)	-40 ~ 70 °C (-40 ~ 158 °F)	-40 ~ 70 °C (-40 ~ 158 °F)	-40 ~ 70 °C (-40 ~ 158 °F)	-40 ~ 70 °C (-40 ~ 158 °F)
相対湿度	5 ~ 95%	5 ~ 95%	5 ~ 95%	5 ~ 95%	5 ~ 95%	5 ~ 95%	5 ~ 95%
高度	4,750 m (15,584 フィート)	4,750 m (15,584 フィート)	4,750 m (15,584 フィート)	4,750 m (15,584 フィート)	4,750 m (15,584 フィート)	4,750 m (15,584 フィート)	4,750 m (15,584 フィート)

技術仕様	Cisco 4461	Cisco 4451	Cisco 4431	Cisco 4351	Cisco 4331	Cisco 4321	Cisco 4221	
規制と適合規格								
安全性	UL 60950-1 CAN/CSA C22.2 No. 60950-1 EN 60950-1 AS/NZS 60950-1 IEC 60950-1	UL60950-1 CAN/CSA C22.2 No. 60950-1 EN 60950-1 AS/NZS 60950-1 IEC 60950-1	UL 60950-1 CAN/CSA C22.2 No. 60950-1 EN 60950-1 AS/NZS 60950-1 IEC 60950-1	UL 60950-1 CAN/CSA C22.2 No. 60950-1 EN 60950-1 AS/NZS 60950-1 IEC 60950-1	UL 60950-1 CAN/CSA C22.2 No. 60950-1 EN 60950-1 AS/NZS 60950-1 IEC 60950-1	UL 60950-1 CAN/CSA C22.2 No. 60950-1 EN 60950-1 AS/NZS 60950-1 IEC 60950-1	UL 60950-1 CAN/CSA C22.2 No. 60950-1 EN 60950-1 AS/NZS 60950-1 IEC 60950-1	UL 60950-1 CAN/CSA C22.2 No. 60950-1 EN 60950-1 AS/NZS 60950-1 IEC 60950-1
EMC	47 CFR、パート 15 ICES-003 クラス A EN55032 クラス A CISPR32 クラス A AS/NZS CISPR 32、クラス A VCCI V-3 CNS 13438 EN 300-386 EN 61000 (イミュニティ) EN 55024、CISPR 24 KN22、KN24	47 CFR、パート 15 ICES-003 クラス A EN55032 クラス A CISPR32 クラス A AS/NZS CISPR 32、クラス A VCCI V-3 CNS 13438 EN 300-386 EN 61000 (イミュニティ) EN 55024、CISPR 24 KN22、KN24	47 CFR、パート 15 ICES-003 クラス A EN55032 クラス A CISPR32 クラス A AS/NZS CISPR 32、クラス A VCCI V-3 CNS 13438 EN 300-386 EN 61000 (イミュニティ) EN 55024、CISPR 24 KN22、KN24	47 CFR、パート 15 ICES-003 クラス A EN55032 クラス A CISPR32 クラス A AS/NZS CISPR 32、クラス A VCCI V-3 CNS 13438 EN 300-386 EN 61000 (イミュニティ) EN 55024、CISPR 24 KN22、KN24	47 CFR、パート 15 ICES-003 クラス A EN55032 クラス A CISPR32 クラス A AS/NZS CISPR 32、クラス A VCCI V-3 CNS 13438 EN 300-386 EN 61000 (イミュニティ) EN 55024、CISPR 24 KN22、KN24	ICES-003 クラス A EN55032 クラス A CISPR32 クラス A AS/NZS CISPR 32、クラス A VCCI V-3 CNS 13438 EN 300-386 EN 61000 (イミュニティ) EN 55024、CISPR 24 KN22、KN24	ICES-003 クラス A EN55032 クラス A CISPR32 クラス A AS/NZS CISPR 32、クラス A VCCI V-3 CNS 13438 EN 300-386 EN 61000 (イミュニティ) EN 55024、CISPR 24 KN22、KN24	ICES-003 クラス A EN55032 クラス A CISPR32 クラス A AS/NZS CISPR 32、クラス A VCCI V-3 CNS 13438 EN 300-386 EN 61000 (イミュニティ) EN 55024、CISPR 24 KN22、KN24
電気通信	T1 IC CS-03 : 2004 TIA-968-B : 2009 HKTA 2028 : 2010 HKTA 2017 : 2010 HKTA	T1 IC CS-03 : 2004 TIA-968-B : 2009 HKTA 2028 : 2010 HKTA 2017 : 2010 HKTA 2015 : 2006 G.703 :	TIA-968-B CS-03 ANSI T1.101 ITU-T G.823、G.824 IEEE 802.3 RTTE Directive ホモロゲーション要件は、国とイン	TIA-968-B CS-03 ANSI T1.101 ITU-T G.823、G.824 IEEE 802.3 RTTE Directive ホモロゲーション要件は、国とイン	TIA-968-B CS-03 ANSI T1.101 ITU-T G.823、G.824 IEEE 802.3 RTTE Directive ホモロゲーション要件は、国とイン	TIA-968-B CS-03 ANSI T1.101 ITU-T G.823、G.824 IEEE 802.3 RTTE Directive ホモロゲーション要件は、国とイン	TIA-968-B CS-03 ANSI T1.101 ITU-T G.823、G.824 IEEE 802.3 RTTE Directive ホモロゲーション要件は、国とイン	TIA-968-B CS-03 ANSI T1.101 ITU-T G.823、G.824 IEEE 802.3 RTTE Directive ホモロゲーション要件は、国とイン

技術仕様	Cisco 4461	Cisco 4451	Cisco 4431	Cisco 4351	Cisco 4331	Cisco 4321	Cisco 4221
	2015 : 2006 G.703 : 2001 ID0002 : 2007 IS6100 : 2004 DSPR Gray Book : 2000 DSPR Technical Condition : 2004 DSPR Technical Condition : 2004 E1 AS/ACIF S016 : 2001 AS/ACIF S038 : 2001 G.703 : 2001 TBR 4 : 1995 TBR 12 : 1993 TBR 13 : 1996 RRA 2009- 38 (RRL 2005-96) IDA TS DLCN : 2011 IDA TS ISDN PRA : 2005 IS6100 : 2004 PTC 220 : 2008 イーサネット IEEE 802.3 ANSA X3.263	2001 ID0002 : 2007 IS6100 : 2004 DSPR Gray Book : 2000 DSPR Technical Condition : 2004 E1 AS/ACIF S016 : 2001 AS/ACIF S038 : 2001 G.703 : 2001 TBR 4 : 1995 TBR 12 : 1993 TBR 13 : 1996 RRA 2009- 38 (RRL 2005- 96) IDA TS DLCN : 2011 IDA TS ISDN PRA : 2005 IS6100 : 2004 PTC 220 : 2008 イーサネット IEEE 802.3 ANSA X3.263	ターフェイス のタイプに よって異なり ます。国ごと の情報につい ては、オンラ インの承認済 みデータベー ス (https://www w.ciscofax.co m/) を参照し てください。	ターフェイス のタイプに よって異なり ます。国ごと の情報につい ては、オンラ イン承認デー タベース (https://www w.ciscofax.co m/) を参照し てください。	ターフェイス のタイプに よって異なり ます。国ごと の情報につい ては、オンラ イン承認デー タベース (https://www w.ciscofax.co m/) を参照し てください。	ターフェイス のタイプに よって異なり ます。国ごと の情報につい ては、オンラ イン承認デー タベース (https://www w.ciscofax.co m/) を参照し てください。	ターフェイス のタイプに よって異なり ます。国ごと の情報につい ては、オンラ イン承認デー タベース (https://www w.ciscofax.co m/) を参照し てください。

技術仕様	Cisco 4461	Cisco 4451	Cisco 4431	Cisco 4351	Cisco 4331	Cisco 4321	Cisco 4221
Cisco IOS XE ソフトウェア							
プロトコル	IPv4、IPv6、スタティックルート、Routing Information Protocol Versions 1 および 2 (RIP および RIPv2)、Open Shortest Path First (OSPF)、Enhanced IGRP (EIGRP)、Border Gateway Protocol (BGP)、BGP ルータ リフレクタ、Intermediate System-to-Intermediate System (IS-IS)、Multicast Internet Group Management Protocol Version 3 (IGMPv3)、Protocol Independent Multicast スパースモード (PIM SM)、PIM Source Specific Multicast (SSM)、RSVP、CDP、ERSPAN、IPSLA、Call Home、EEM、IKE、ACL、EVC、DHCP、FR、DNS、LISP、OTV ⁶ 、HSRP、RADIUS、AAA、AVC、Distance Vector Multicast Routing Protocol (DVMRP)、IPv4/IPv6 マルチキャスト、MPLS、レイヤ 2 およびレイヤ 3 の VPN、IP sec、Layer 2 Tunneling Protocol Version 3 (L2TPv3)、Bidirectional Forwarding Detection (BFD)、IEEE802.1ag、IEEE802.3ah						
カプセル化	Generic Routing Encapsulation (GRE)、イーサネット、802.1q VLAN、Point-to-Point Protocol (PPP)、Multilink Point-to-Point Protocol (MLPPP)、フレームリレー、Multilink Frame Relay (MLFR) (FR.15 および FR.16)、High-Level Data Link Control (HDLC)、シリアル (RS-232、RS-449、X.21、V.35、EIA-530)、PPP over Ethernet (PPPoE)						
トラフィック管理	QoS、Class-Based Weighted Fair Queuing (CBWFQ)、重み付けランダム早期検出 (WRED)、階層型 QoS、ポリシーベース ルーティング (PBR)、パフォーマンス ルーティング、NBAR						
暗号化アルゴリズム	暗号化：DES、3DES、AES -128 または AES-256 (CBC および GCM モード)；認証：RSA (748/1024/2048 ビット)、ECDSA (256/384 ビット)；整合性：MD5、SHA、SHA-256、SHA-384、SHA-512						

サービスプレーン：Branch-in-a-Box の有効化

すべての Cisco ISR 4000 ルータには、フル機能のサービスをオンボードで実行できるよう、標準規格で組み込まれた処理コアが含まれています。これには、アプリケーションの高速化と非常に俊敏な仮想デスクトップ エクスペリエンスを提供する、フル機能の Cisco WAAS エンジンが含まれます。この技術はシスコ サービス コンテナと呼ばれ、標準のハイパーバイザを使用して x64 ベースのアプリケーションを実行できます。

4000 シリーズルータには、ローカルストレージとコンピューティング機能のため、ソリッドステートドライブ (SSD) とサーバカードを取り付けることができます。Cisco UCS-E サーバカードは 8 コアのインテル Xeon プロセッサを使用でき、最大 48 Gb の高速 DDR3 メモリと 3 つのドライブを内蔵し、RAID 0、1、および 5 を提供します。この強力な計算能力により、ブランチサイトに専用のサーバを置く必要がなくなります。Cisco UCS E シリーズカードは、VMware vCenter を使って設定および管理でき、データセンターのコンピューティングリソースをプールできます。

⁶100 Mbps 未満の帯域幅は、4451 でのみサポートされます

Cisco DNA ライセンスによるソフトウェア サブスクリプション

ISR 4000 シリーズは、Cisco DNA ベースのライセンスを使用したソフトウェアベースのサブスクリプションをサポートしています。WAN ポートフォリオには、3 つの Cisco DNA ベースのソフトウェア サブスクリプション ライセンスが用意されています。Cisco DNA Essentials、Cisco DNA Advantage、および Cisco ONE Advantage により、ISR 4000 シリーズ ルータとそれに対応する ASR 1000 および ISR 1000 にまたがる単一のユニファイドソリューションをお客様に提供できます。

ライセンス階層は、ビジネスニーズの拡大をサポートするように構成されており、お客様が Cisco DNA Essentials を使用した基本機能から Cisco DNA Advantage による全機能に移行することができ、Cisco DNA Premier 上の WAN の最適化と分析を含めるための拡張に対応します。WAN ポートフォリオには、3 つの Cisco DNA ベースのソフトウェア サブスクリプション ライセンスが用意されています。Cisco DNA Essentials、Cisco DNA Advantage、および Cisco DNA Premier により、ISR 4000 シリーズ ルータとそれに対応する ASR 1000 および ISR 1000 にまたがる単一のユニファイドソリューションをお客様に提供できます。

Cisco DNA ライセンスは、Cisco DNA Center を使用する ISR 4000 のすべてのプラットフォームでサポートされています。Cisco DNA Center は、シスコのインテントベース ネットワークの中心となるコントローラおよび分析プラットフォームです。Cisco DNA Center とサポートされるプラットフォームの詳細については、<https://www.cisco.com/site/us/en/products/networking/catalyst-center/index.html> [英語] を参照してください

ISR 4000 上のエンタープライズ NFV

重要なネットワークサービスを損なうことなくコストを削減するように設計された UCS E シリーズルータ統合ブランドブレードサーバは、ISR 4000 プラットフォームにシームレスに統合できる仮想化対応のアプリケーション中心型プラットフォームをサポートします。お客様は、Cisco® Enterprise NFV Infrastructure Software (NFVIS) を使用して ISR 4000 ルータに仮想化アプリケーションをインストールできるようになりました。これは、完全な VM ラifecycle管理、モニタリング、デバイスプログラマビリティ、およびサービスチェーンを単一のインストール可能なパッケージに統合した仮想化インフラストラクチャです。Enterprise NFV と NFVIS の詳細については、

<https://www.cisco.com/c/en/us/solutions/enterprise-networks/enterprise-network-functions-virtualization-nfv/index.html#-stickynav=2> のリンクを参照してください。

DC 電源のサポート

ISR 4000 プラットフォームは、DC 電源と AC 電源の両方をオプションとしてサポートします。具体的には、ISR 4331 にはそれぞれ AC 電源と DC 電源をサポートする ISR4331/K9 と ISR4331-DC/K9 の 2 つの個別の製品 SKU があります。ISR 4400 は、同じシャーシで AC または DC 電源を個別にサポートできます。4300 は 24 ~ 60 VDC をサポートしますが、4400 は 48 ~ 60 VDC をサポートします。4331 は最大 250 W の電力定格を提供し、4400 は最大 437 W を提供します。DC 電源がルータに取り付けられている場合、PoE ベースのモジュールは使用できないことに注意してください。

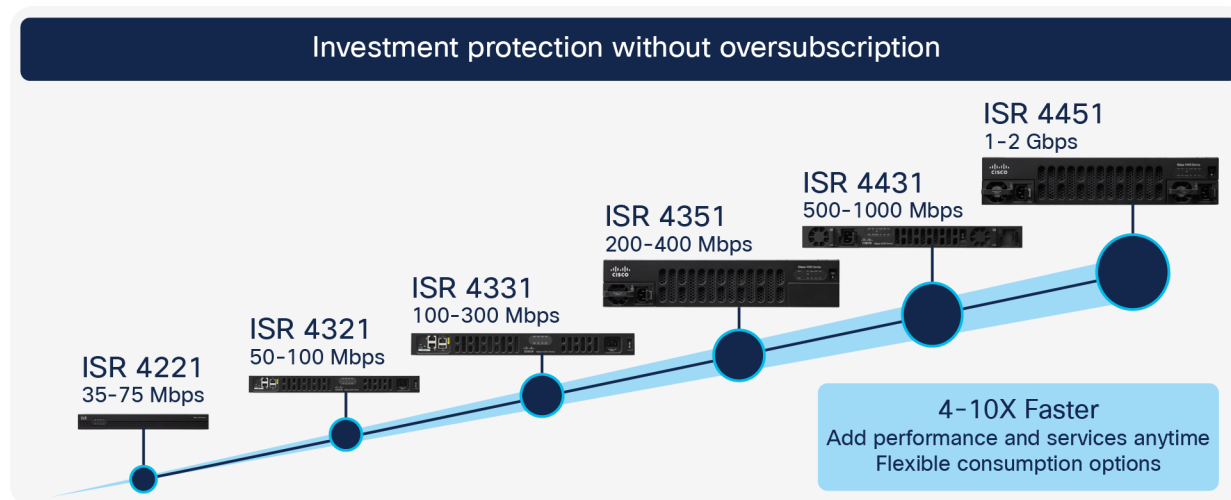
DC 電源とその機能の詳細については、

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/routers/access/4400/hardware/installation/guide4400-4300/C4400_isr/FRUs_Modules.html#49534 を参照してください。

製品のパフォーマンスと拡張性

Cisco 4000 ファミリーは、マルチコア CPU アーキテクチャで構築されています。モジュール型の Cisco IOS XE ソフトウェアを実行し、プラットフォームは分散マルチコアアーキテクチャを最大限に活用できます。Cisco 4000 のアーキテクチャは制御プレーンとデータプレーンの動作を分離し、業界で初めてサービスプレーンを統合しました。また、この設計により最大レイヤ 7 までのフル機能の統合サービスを高パフォーマンスで提供し、ネットワークトラフィックの負荷が高い時間帯にも、プラットフォームの安定性と高いパフォーマンスを維持しつつ、アプリケーション認識型のネットワーク サービスを提供できます。

ISR 4000 は、3 つのシリーズのルータ (ISR 4400 シリーズ、4300 シリーズ、および ISR 4200 シリーズ) で構成されています。これらのパフォーマンスレベルを次のチャートに示します。



新しい 4000 ファミリーに共通する点は、すべてのプラットフォームに規定の最大パフォーマンスレベルが備わっていることです。工場出荷時にデフォルトで規定のベース パフォーマンス レベルが 1 つ提供され、オプションでパフォーマンスオンデマンド ライセンスが提供されます。これによりベースの転送スループットを向上させることができます。このシナリオでは、パフォーマンスオンデマンド ライセンスを使用して高速 WAN 環境を提供でき、ハードウェアをアップグレードすることなく、ルータのキャパシティを 2 倍に増やすことができるだけでなく、あるプラットフォームでは 3 倍に増やすことができます。

すべての 4000 プラットフォームでは規定のパフォーマンス レベルが実際のキャパシティに合うように設定されているため、設定にサービスが追加されてもパフォーマンスが低下するとは限りません。この設定によりパフォーマンスが決定するため、新しいサービスを計画する際にネットワーク管理者が推測することはなくなります。

ISR 4000 シリーズのパフォーマンスとプラットフォームの拡張性に関する詳細な文書については、ホワイトペーパー (<https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/routers/4000-series-integrated-services-routers-isr/white-paper-c11-734550.html>) を参照してください。

ISR 4000 ブーストライセンス

パフォーマンスライセンスに加えて、お客様は、パフォーマンスライセンスを使用した場合にスループットの 5 倍以上のパフォーマンスをルータに提供できるブースタ（またはブースト）ライセンスを注文できるようになりました。上記の確定的なパフォーマンスとは対照的に、ブースタモードでは、ルータはデフォルトライセンスやパフォーマンスライセンスで動作する場合に提供される確定的なレベルのパフォーマンスを提供しません。

ブーストライセンスは、お客様が ISR 4000 のパフォーマンスの限界を引き上げられるように、パフォーマンスライセンスより上位のライセンス階層を提供します。これにより、ISR 4000 プラットフォームはまったく新しいパフォーマンスレベルで動作し、4400 シリーズの ISR で 4 Gbps を超える IP ルーティング (CEF) のパフォーマンスが可能になります。暗号化を使用する展開の場合、AES 256 での IPSec のスループットは、ISR 4461 で最大 10 Gbps の最下位プラットフォームで 250 Mbps に増大します。

ISR 4000 インターフェイスとモジュールのサポート

Cisco 4000 シリーズ サービス統合型ルータ (ISR) は、LAN および WAN 接続が可能なモジュラ ルータです。このルータはネットワーク インターフェイス モジュール (NIM) のスロットと拡張サービスモジュール (SM-X) スロットを提供し、LAN、WAN、ワイヤレス インターフェイスなどの豊富なモジュールセットに加え、組み込みサービス用の各種計算エンジンを提供します。

ISR 4000 シリーズでサポートされる全モジュールのリストについては、「Interfaces and Modules」のシート (<https://www.cisco.com/c/en/us/products/routers/4000-series-integrated-services-routers-isr/relevant-interfaces-and-modules.html>) を参照してください。

ISR 4000 シリーズのソフトウェア定義型 WAN

ISR 4000 シリーズは、ソフトウェア定義型 WAN (SD-WAN) 向けに最適化されています。企業にとって、これはビジネスに不可欠なアプリケーションがより高速で動作し、信頼性が向上し、運用コスト (OpEx) が削減されることを意味します。SDWAN は、すべてのブランチおよびデータセンターに、たとえば特定の Web (HTTP) トラフィックなどのアプリケーション データ ストリームをモニタ、制御、移動、およびレポートする機能を持たせることで、これを実現します。ISR 4000 シリーズはディープ パケット インスペクション機能を備え、カスタムの社内エンタープライズ アプリケーションを含む何千種類ものアプリケーションを正確に識別し、制御することができます。

ISR 4000 での SD-WAN の実装全体は、スループットベースのライセンスのレベルを上げて、クラウドまたはオンプレミスでエンドデバイスを管理することで実装されます。オンプレミスまたはクラウド上の SD-WAN をサポートするすべてのライセンスは、サブスクリプション ライセンスを使用してすべて有効になります。これらのサブスクリプション ライセンスにより、すべてのお客様が必要に応じてオンプレミス管理とクラウド管理をシームレスに移行できます。ライセンス階層は、WAN のintentベース ネットワークへの移行を簡素化するためのシンプルなサブスクリプションによって、ビジネスニーズの拡大をサポートするように構成されています。

SDWAN サブスクリプションは、**Cisco DNA Essentials**、**DNA Advantage**、および **Cisco DNA Premier** の 3 つのサブスクリプション ライセンス全体にわたって、それぞれが機能的に拡張されています。**Cisco DNA Essentials** は、すべてのタイプの接続性およびルータのライフサイクル管理、基本的なオンプレミスとトランスポートセキュリティと連動したネットワークおよびアプリケーションの可視化のサポートをカバーしています。**Cisco DNA Advantage** は、強化されたネットワークセキュリティにより、高度な WAN トポロジ、アプリケーション認識型ポリシーを提供します。**Cisco DNA Premier** は、高度な脅威からの保護によって保証された、無制限のセグメント化によるクラウド接続、高度なアプリケーション最適化とネットワーク分析を提供します。

Cisco SDWAN の詳細については、<https://www.cisco.com/c/en/us/products/software/one-wan-subscription/index.html> [英語] を参照してください。

以下のように非常に大きいメリットが得られます。

1. ビジネスに不可欠なアプリケーションが、もはや互いに競合したり、トラフィックを犠牲にしたりしながらベストエフォートで提供するものではなくなります。
2. エンタープライズ ネットワークは複数のパスを使用できるため、信頼性が向上します。
3. デュアル MPLS リンクを MPLS とインターネットの組み合わせに置き換えられるため、コストが大幅に削減されます。
4. SD-WAN は、迅速に展開される DSL や 3G/4G LTE 接続を MPLS と同じくらい容易にサポートできるため、新しいリモートサイトの立ち上げにかかる時間が大幅に短縮されます。
5. 世界中の政府/自治体や金融機関によって利用されるゼロタッチの安全な VPN 技術を使用し、これらの接続全体のセキュリティを保証します。

プラットフォームの観点から、ISR 4000 シリーズには以下の特長があります。

1. サービス妨害 (DoS) 攻撃を防止するためにコントロールプレーンとデータプレーンを分離し、侵入防御システム (IPS) とファイアウォール機能を搭載しました。
2. SaaS アプリケーションがローカルにキャッシュされたコンテンツを保持できます。キャッシングは自動で行われ、Akamai の技術と直接連携して情報を取得します。
3. バイトレベルでローカルにキャッシュできる内蔵アプリケーション アクセラレーション技術を使用し、アプリケーション パフォーマンスのスピードが大幅に向上します。

ISR 4000 シリーズ向けのシスコのセキュリティソリューション

Cisco WAN MACsec

シスコのルータは、ISR 4000 ルータ上の強化され続ける広範なセキュリティ機能をサポートしています。Cisco WAN MACsec は NIM-2GE-CU-SFP モジュールを使用する ISR 4000 シリーズルータでサポートされます。WAN MACsec は、レイヤ 2 イーサネット トランスポート サービスを介したラインレートネットワーク暗号化ソリューションを提供し、メトロ イーサネット トランスポート リンクとデータセンター インターコネクト (DCI) リンクのどちらを介するかにかかわらず、キャンパスネットワークの外部で利用できます。MACsec は、リンクレイヤメディアとしてイーサネットを利用する WAN 接続も保護します。詳細については、

<https://www.cisco.com/c/dam/en/us/td/docs/solutions/CVD/Aug2016/WP-WAN-MACsecDep-Aug2016.pdf> のホワイトペーパーを参照してください。

Cisco Encrypted Threat Analytics

暗号化トラフィックの急増により、脅威の状況も変化しています。デジタル化が進む中、多くのサービスやアプリケーションが、情報を保護するための主要な手段として暗号化を使用しています。Encrypted Threat Analytics (ETA) は、お客様が暗号化のアクセスメントを行い、パッシブモニタリングを通じて暗号化トラフィック内のマルウェア通信を特定できる機能です。暗号化トラフィック分析は、フローテレメトリ内またはイントラフローテレメトリ内で発生するイベントの情報を使用して暗号化トラフィック内のマルウェア通信を特定する手段であり、一括復号を行わなくても暗号化フローの完全性を維持できます。詳細およびプラットフォームのサポートについては、

<https://www.cisco.com/c/dam/en/us/solutions/collateral/enterprise-networks/enterprise-network-security/nb-09-encrytd-traf-anlytcs-wp-cte-en.pdf> を参照してください。

Cisco Snort IPS と Cisco Umbrella Branch

Cisco 4000 シリーズ サービス統合型ルータ (ISR) 向けの Cisco® Snort® IPS は、業界で認められているオープンソース侵入防御システム (IPS) 技術である Snort を使用した軽量の脅威防御ソリューションです。高度なルーティング機能と統合された脅威防御セキュリティの両方を 1 つのボックスで提供し、規制要件への準拠を後押しするコスト効率の高いソリューションを求めているお客様に最適です。

Cisco Umbrella Branch は、シスコのサービス統合型ルータ (ISR) 向けのクラウド セキュリティ サービスです。ブランチオフィスでの脅威に対する最初の防御レイヤとなります。ブランチネットワーク内のあらゆるデバイスをすばやく簡単に保護できます。DNS レイヤでの可視性と適用性が得られ、悪意のあるドメインや IP に対するリクエストを接続前にブロックできます。

MACsec を有効にする場合は、連邦輸出管理規制の制限内に収まるように、セキュリティと HSEC のライセンスを取得する必要があります。お客様が ETA を有効にする際は、セキュリティ (SEC) ライセンスを有効にする必要があります。Snort を有効にするには、セキュリティ (SEC) ライセンスと署名サブスクリプション ライセンスが必要です。Cisco Umbrella Branch を有効にするには、Umbrella Branch ライセンスとサブスクリプション ライセンスが必要です。

Cisco ISR を使用した運用コストの削減

データモデリングのサポート

企業やサービスプロバイダー (SP) は、ソフトウェア定義型ネットワーク (SDN) やネットワーク機能仮想化 (NFV) への投資により、ネットワークの運用コスト (OpEx) を削減し、新しいサービスを提供するための機敏性とスピードを上げることが望んでいます。シスコのルータは Netconf と YANG のデータモデリングをサポートし、後続のリリースによりモデルのカバレッジが向上します。

ソフトウェアメンテナンスのアップグレード (SMU)

ISR 4000 ルータは、ソフトウェアメンテナンスのアップグレード (SMU) ⁷をサポートするようになりました。ソフトウェア メンテナンス アップグレード (SMU) は、システムにインストールしてパッチ修正やセキュリティ解決をリリースされたイメージに提供できるパッケージです。SMU パッケージはリリースごとおよびコンポーネントごとに提供され、プラットフォームに固有です。SMU は独立した自己完結型パッケージであり、前提条件や依存関係はありません。詳細については、<https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/ios-xml/ios/config-mgmt/configuration/xr-16-6/config-mgmt-xr-16-6-book/cm-smu.html> を参照してください。

ネットワーク プラグ アンド プレイ

ネットワーク プラグ アンド プレイは、手動による介入なしで構成設定を適用することで、ネットワーク上の新しいデバイスのオンボーディングを自動化できるようにします。一元管理されたコントローラにより、新しいデバイスがネットワークに参加して機能するまでの時間を簡単に短縮できます。プラグアンドプレイ (PnP) の詳細については、<https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/solutions/Enterprise/Plug-and-Play/release/notes/pnp-connect-release-notes.html> を参照してください。

⁷ ISR 4000 シリーズおよび ASR 1000 シリーズのすべてのルータで IOS-XE16.6.1 からサポート

Cisco IOS ソフトウェアのライセンスとパッケージ

ユニバーサル IOS XE と XE-SDWAN イメージ

このプラットフォームには、すべての機能が含まれた Cisco IOS XE ユニバーサルイメージが 1 つ付属しています。ユニバーサルイメージ上のソフトウェアライセンスをアクティブにすることで、高度な機能を利用できます。技術パッケージと機能ライセンスを、使用権ライセンスを通じて有効にすると、ソフトウェアの提供が簡素化され、新機能導入の運用コストが削減されます。

IOS バージョン 16.9.1 以降、ISR 4000 シリーズルータ上の IOS イメージの SDWAN サポートが提供されています。SDWAN 機能は、XE-SDWAN イメージという個別のイメージを介してプロビジョニングされます。ユニバーサル IOS-XE イメージはルーティング機能を提供しますが、XE-SDWAN イメージはオンプレミススペースまたはクラウドベースのソフトウェア定義型 WAN ソリューションをサポートします。XE-SDWAN のユニファイド コミュニケーションは、今後のリリースでサポートされる予定です。

ISR ルータを注文する場合、お客様は IOS-XE イメージまたは XE-SDWAN イメージのいずれかを選択できます。IOS-XE イメージでは、サブスクリプションベースのライセンスまたは永久ライセンスのいずれかを選択できます。XE-SDWAN イメージでは、お客様はサブスクリプションライセンスのみを注文できます。『Cisco DNA Ordering Guide』 (<https://www.cisco.com/c/dam/en/us/products/collateral/cloud-systems-management/dna-center/nb-09-dna-1-x-ordering-guide-cte-en-latest.pdf>) を参照してください。

Cisco 4000 ファミリでは、主要な 4 つのテクノロジーライセンスが使用でき、これらのライセンスは IOS-XE イメージを使用します。また、シスコ ソフトウェア アクティベーション プロセスによって有効にできます。プロセスについては、<https://www.cisco.com/go/sa> を参照してください。次のライセンスを使用できます。

- IP Base : このテクノロジーパッケージはデフォルトで利用可能です。
- Application Experience (APPX) : このライセンスにはデータとアプリケーション パフォーマンスの機能が含まれています。
- ユニファイド コミュニケーション (UC) ⁸ : このライセンスには音声機能が含まれます。
- Security (SEC) または Security with No Payload Encryption (SEC-NPE) : このライセンスには、ネットワーク インフラストラクチャのセキュリティに関する機能が含まれています。

Cisco 4000 シリーズには、ハードウェアを変更しなくても標準の転送スループットを向上させることができる、パフォーマンスオンデマンド ライセンスがあります。また、米国輸出規制によって課せられた、暗号化トンネル数と暗号化スループットに関する制限を解除する高セキュリティ (HSEC) ライセンスもあります。完全な暗号化機能を実装するには HSECK9 ライセンスが別途必要です。HSECK9 ライセンスがない場合、1,000 個のセキュア トンネルと 250⁹ Mbps の暗号化帯域幅だけを使用できます。

Cisco 4000 ファミリの Cisco IOS ソフトウェア ライセンスとパッケージについての詳細は、<https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/routers/access/4400/software/configuration/guide/isr4400swcfg.pdf> を参照してください。

⁸ ユニファイド コミュニケーションは、ISR 4221 ではサポートされていません

⁹ 250 Mbps への変更は、改訂された連邦規制に従って IOS-XE バージョン 16.8.1 で実現されました

IOS-XE は、永続ライセンスとサブスクリプションライセンスの両方をサポートします。Cisco DNA Center をサポートするサブスクリプション ライセンスは、XE-SDWAN 側でサポートを提供する同様のライセンスとともに、Cisco DNA Essentials、Cisco DNA Advantage、Cisco DNA Premier の 3 つのライセンスを使用して提供されます。『Cisco DNA Ordering Guide』 (<https://www.cisco.com/c/dam/en/us/products/collateral/cloud-systems-management/dna-center/nb-09-dna-1-x-ordering-guide-cte-en-latest.pdf>) を参照してください。

ソフトウェア定義型ネットワークは、Cisco 4000 ファミリの 3 つの主要なライセンスを通じてプロビジョニングできます。これらのライセンスは、Cisco DNA Center を使用して <https://www.cisco.com/go/sa> で確認できるシスコソフトウェア アクティベーション プロセスか、または vManage 管理ポータルからアクティブ化できます。XE-SDWAN イメージには、Cisco DNA ライセンスによって独自のライセンススキーマを提供します。

次のライセンスを使用できます。

- **Cisco DNA Essentials** は、すべてのタイプの接続性およびルータのライフサイクル管理、基本的なオンプレミスとトランスポートセキュリティと連動したネットワークおよびアプリケーションの可視化のサポートをカバーしています。
- **Cisco DNA Advantage** は、強化されたネットワークセキュリティにより、高度な WAN トポロジおよびアプリケーション認識型ポリシーを提供します。
- **Cisco DNA Premier** は、高度な脅威からの保護によって保証された、無制限のセグメント化によるクラウド接続、高度なアプリケーション最適化とネットワーク分析を提供します。

詳細については、<https://www.cisco.com/c/dam/en/us/products/collateral/software/dna-software-routing-subscription.pdf> を参照してください。

IOS-XE 向けのスマート ソフトウェア ライセンシング

IOS-XE は、イメージバージョン 16.6.1 以降のスマートライセンシングとイメージバージョン 16.9.1 のデバイス主導型の変換をサポートしています。シスコ スマート ライセンシングは、シスコ ポートフォリオ全体および組織全体でソフトウェアをより簡単かつ迅速に一貫して購入および管理できる柔軟なライセンス モデルです。また、これは安全です。ユーザーがアクセスできるものを制御できます。スマートライセンスを使用すると、次のことが可能になります。

- **簡単なアクティベーション**：スマートライセンスは、組織全体で使用できるソフトウェアライセンスのプールを確立します。PAK (製品アクティベーションキー) は不要です。
- **管理の統合**：My Cisco Entitlements (MCE) は、使いやすいポータルですべてのシスコ製品とサービスの完全なビューを提供するので、取得したもの、使用しているものを常に把握できます。
- **ライセンスの柔軟性**：ソフトウェアはハードウェアにノードロックされていないため、必要に応じてライセンスを簡単に使用および転送できます。

スマートライセンスを使用するには、まず Cisco Software Central でスマートアカウントを設定する必要があります (software.cisco.com)。組織が購入したライセンスを論理的に分離できるように、スマートアカウントの下に 1 つ以上のバーチャルアカウントを作成できます。デバイス主導型変換 (DLC) を使用すると、ルータ上のすべての既存の PAK ライセンスと RTU ライセンスをスマートライセンスに変換できます。

シスコライセンスの概要については詳しくは、[cisco.com/go/licensingguide](https://www.cisco.com/go/licensingguide) [英語] を参照してください。

Cisco ISR 4000 バンドル

Cisco ISR 4000 には、いくつもの魅力的なバンドルが用意されています。AX バンドルでは、Cisco Wide Area Application Services (WAAS)、セキュリティ (SEC)、およびデータ (DATA) のライセンスを 1 つのバンドルに統合しており、発注、設定、および展開が行いやすくなっています。これらの機能に加え、音声機能にも関心のあるお客様にとっては、AXV が魅力的なオプションとなります。詳細については、表 6 を参照してください。

表 5. Cisco ISR 4000 機能バンドル

バンドル	特長
音声機能付属のアプリケーション エクスペリエンス (AXV)	AX + 音声機能
セキュリティ付属の音声機能 (VSEC)	音声機能 + セキュリティ
アプリケーション エクスペリエンス (AX)	IP Base + セキュリティ + 高度なネットワーキングプロトコル : L2TPv3、BFD、MPLS、VRF、VXLAN ¹⁰ (帯域幅 100Mbps 未満) アプリケーション エクスペリエンス : PfRv3、AppNav 付属の WAAS、NBAR2、AVC、IP SLA ハイブリッドクラウド接続 : LISP、OTV (帯域幅 100 Mbps 未満の場合)、VPLS、EoMPLS インテリジェントな Web キャッシング : Akamai Connect
音声機能 (V)	IP Base + ユニファイド コミュニケーション : CME、SRST、CUBE
Security (SEC)	IP Base + 高度なセキュリティ : ゾーンベースのファイアウォール、IPSec VPN、EZVPN、DMVPN、FlexVPN

注 : ISR4221/K9 は UC (音声機能) をサポートしないため、ISR4221/K9 の V、VSEC、AXV バンドルはサポートされません。

ISR AX バンドルの詳細情報は、<https://www.cisco.com/jp/go/ax> で入手できます。

Pay-As-You-Grow (成長に応じた投資) ライセンスモデルでは、標準レベルからより上位のレベルに、プラットフォームのパフォーマンスレベルを向上させることができます。したがって、エントリーレベルの手頃な価格で購入し、ビジネスニーズの拡大に合わせて、パフォーマンスレベルを向上させることができます。表 7 に、パフォーマンスライセンスを示します。

表 6. Cisco ISR 4000 のパフォーマンスライセンス

プラットフォーム	パフォーマンスオンデマンド ライセンス	特長
ISR4461	FL-4460-PERF-K9	標準パフォーマンス 1.5 Gbps から 3 Gbps へのパフォーマンスの向上
ISR4451	FL-44-PERF-K9	標準パフォーマンス 1 Gbps から 2 Gbps へのパフォーマンスの向上

¹⁰ ISR4451 でのみサポート

プラットフォーム	パフォーマンスオンデマンド ライセンス	特長
ISR4431	FL-44-PERF-K9	標準パフォーマンス 500 Mbps から 1 Gbps へのパフォーマンスの向上
ISR4351	FL-4350-PERF-K9	標準パフォーマンス 200 Mbps から 400 Mbps へのパフォーマンスの向上
ISR4331	FL-4330-PERF-K9	標準パフォーマンス 100 Mbps から 300 Mbps へのパフォーマンスの向上
ISR4321	FL-4320-PERF-K9	標準パフォーマンス 50 Mbps から 100 Mbps へのパフォーマンスの向上
ISR4221	FL-4220-PERF-K9	標準パフォーマンス 35 Mbps から 75 Mbps へのパフォーマンスの向上

表 7. Cisco ISR 4000 のブースタ（ブースト）パフォーマンスライセンス

製品番号	説明
FL-4220-BOOST-K9 (=)	4220 シリーズ ルータのブースタ パフォーマンス ライセンス
FL-4320-BOOST-K9 (=)	4320 シリーズ ルータのブースタ パフォーマンス ライセンス
FL-4330-BOOST-K9 (=)	4330 シリーズ ルータのブースタ パフォーマンス ライセンス
FL-4350-BOOST-K9 (=)	4350 シリーズ ルータのブースタ パフォーマンス ライセンス
FL-4430-BOOST-K9 (=)	4430 シリーズ ルータのブースタ パフォーマンス ライセンス
FL-44-BOOST-K9 (=)	4450 シリーズ ルータのブースタ パフォーマンス ライセンス
FL-4460-BOOST-K9 (=)	4460 シリーズ ルータのブースタ パフォーマンス ライセンス

発注情報

Cisco ISR 4000 ファミリーは、現在出荷中であり購入可能です。発注方法については、下記の表 8 と [シスコ発注ホームページ](#)を参照してください。

表 8. Cisco ISR 4000 シリーズの発注情報

製品名	製品の説明
ISR4461/K9	Cisco ISR 4461 : オンボード GE x 4、NIM スロット x 3、ISC スロット x 1、SM スロット x 3、8 GB フラッシュメモリ (デフォルト)、2 GB DRAM (デフォルト、データプレーン)、4 GB DRAM (デフォルト、コントロールプレーン)
ISR4451-X/K9	ISR 4451 : オンボード GE x 4、NIM スロット x 3、ISC スロット x 1、SM スロット x 2、8 GB フラッシュメモリ (デフォルト)、2 GB DRAM (デフォルト、データプレーン)、4 GB DRAM (デフォルト、コントロールプレーン)
ISR4431/K9	ISR 4431 : オンボード GE x 4、NIM スロット x 3、ISC スロット x 1、8 GB フラッシュメモリ (デフォルト)、2 GB DRAM (デフォルト、データプレーン)、4 GB DRAM (デフォルト、コントロールプレーン)

製品名	製品の説明
ISR4351/K9	ISR 4351 : オンボード GE x 3、NIM スロット x 3、ISC スロット x 1、SM スロット x 2、4 GB フラッシュメモリ (デフォルト)、4 GB DRAM (デフォルト)
ISR4331/K9	ISR 4331 : オンボード GE x 3、NIM スロット x 2、ISC スロット x 1、SM スロット x 1、4 GB フラッシュメモリ (デフォルト)、4 GB DRAM (デフォルト)
ISR4321/K9	ISR 4321 : オンボード GE x 2、NIM スロット x 2、ISC スロット x 1、4 GB フラッシュメモリ (デフォルト)、4 GB DRAM (デフォルト)
ISR4221/K9	ISR 4221 : オンボード GE x 2、NIM スロット x 2、ISC スロット x 1、8 GB フラッシュメモリ (デフォルト)、4 GB DRAM (デフォルト)

Cisco 4000 ファミリのバンドルオフリングなど、その他の製品番号については、最寄りのシスコ代理店にお問い合わせください。シスコ製品の購入方法については、[購入案内のページ](#) [英語] を参照してください。ソフトウェアをダウンロードするには、[Cisco Software Center](#) にアクセスしてください。

サービス統合型ルータの移行オプション

Cisco ISR 4000 ファミリーは、標準の Cisco Technology Migration Program (TMP) に含まれています。このプログラムの詳細については、<https://www.cisco.com/go/tmp> を参照するか、最寄りのシスコ代理店にお問い合わせください。

保証情報

Cisco ISR 4000 シリーズのサービス統合型ルータには、90 日間の限定保証が付属しています。

製品持続可能性

シスコの環境、社会、ガバナンス (ESG) イニシアチブおよびパフォーマンスに関する情報は、シスコの CSR および持続可能性 [レポート](#) で提供されます。

表 9. 製品持続可能性

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
	環境仕様	表 4 製品仕様
	規制と適合規格	表 4 製品仕様
	MTBF	表 4 製品仕様

持続可能性に関するトピック		参照先
電源	電源装置	表 4 製品仕様
	電源	表 4 製品仕様
材料	製品パッケージの重量と材料	連絡先： environment@cisco.com
	寸法と重量	表 4 製品仕様
	梱包の重量	表 4 製品仕様

シスコとパートナーのブランチオフィス向けサービス

シスコおよび認定パートナーが提供するサービスは、分散拠点の体験を変革し、ビジネスの刷新および成長を加速させます。シスコの専門知識により、さまざまなテクノロジーを活用でき、明確でしかも再現性に優れた最適な分散拠点の構築が可能となります。計画サービスと設計サービスにより、技術とビジネス目標との整合性を図り、展開の効率性を向上させることができます。テクニカルサービスは、運用効率の向上、費用の削減、およびリスクの緩和に貢献します。最適化サービスは、パフォーマンスを継続的に改善し、新しい技術を使いこなすのに役立ちます。詳細については、<https://www.cisco.com/go/services> [英語] を参照してください。

Cisco ISR 4000 ファミリの Cisco SMARTnet® テクニカルサポートは、1 回契約または年間契約ベースでご利用いただけます。サポートオプションは、ヘルプデスクからプロアクティブなオンサイトコンサルティングまで多岐に渡ります。すべてのサポート契約には次の内容が含まれます。

- Cisco IOS ソフトウェアのメジャーアップデート（プロトコル、セキュリティ、帯域幅、および機能の強化）
- テクニカルサポート、電子商取引、および製品情報を提供する Cisco.com テクニカルライブラリへのアクセス権
- 業界最大規模の専任テクニカルサポートスタッフによる 24 時間対応

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。](#)

詳細情報

Cisco ISR 4000 ファミリの詳細については、<https://www.cisco.com/go/ISR4K> を参照するか、最寄りのシスコ代理店にお問い合わせください。

文書の変更履歴

新規トピックまたは改訂されたトピック	説明箇所	日付
スマートライセンスの改訂内容	IOS-XE 向けのスマート ソフトウェア ライセンシング	2021 年 5 月 25 日
4461 を 2RU から 3RU に変更	サイジングの項	2018 年 12 月 4 日
4461 および SD-WAN を追加		2018 年 11 月 13 日
IOS XE SD-WAN、16.9.1 ソフトウェアリリースでの Cisco SD-WAN のサポートが追加されました。暗号化トラフィック分析とブースト パフォーマンス ライセンスのサポート情報が追加されました。	発注情報	2018 年 8 月 8 日
新しい ISR 4000 シリーズモデル、ISR 4221 が追加されました。ISR 4221 に関連するすべての関連モジュール、メモリ、ライセンス、およびバンドルのサポートを更新しました。	機能と利点	2017 年 8 月 23 日

米国本社
カリフォルニア州サンノゼ

アジア太平洋本社
シンガポール

ヨーロッパ本社
アムステルダム (オランダ)

シスコは世界各国に約 400 のオフィスを開設しています。オフィスの住所、電話番号、FAX 番号は当社の Web サイト (www.cisco.com/jp/go/offices) をご覧ください。

Cisco および Cisco 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国における商標または登録商標です。シスコの商標の一覧については、www.cisco.com/jp/go/trademarks をご覧ください。記載されているサードパーティの商標は、それぞれの所有者に帰属します。「パートナー」または「partner」という言葉が使用されていても、シスコと他社の間にパートナーシップ関係が存在することを意味するものではありません。(1110R)