

シスコ データセンター



Cisco UCS C シリーズ ラックサーバ	70
Cisco HyperFlex HX シリーズ	71
Cisco Intersight ハイブリッドクラウド運用プラットフォーム	72
Cisco Nexus 9300 シリーズ データセンタースイッチ	74

Cisco UCS C シリーズ ラックサーバ



Intel Xeon
スケーラブル CPU
(第 1 ~ 3 世代)

AMD EPYC
CPU
(第 2 ~ 3 世代)

Intel Optane
PMem
オプション

最大 428.4 TB
ストレージ

最大 12 TB
メモリ

最大 26 ドライブ
NVMe PCIe

最大 5 カード
NVIDIA GPU

ブート専用
SATA M.2
オプション

10/25/40/100GE
VIC オプション

ハードウェア仕様

製品型番	CPU		メモリ		内部ストレージ (HDD/SSD)					PCIe			ダウンリンク / アップリンク ^{*1}		ラックマウント	
	ソケット	最大コア / ソケット	スロット	最大容量	ドライブベイ (SAS/SATA/NVMe PCIe)			マザーボード (SATA M.2)		3.0 スロット	4.0 スロット	最大 GPU カード	mLOM	10GE RJ45		
					3.5" ベイ	2.5" ベイ	最大容量	スロット	最大容量							
第 1 世代 / 第 2 世代 Intel Xeon スケーラブル CPU	UCSC-C220-M5L	2	28	24	9 TB ^{*3}	4 ^{*4}		72 TB	2	960 GB	2		2	1	2	1 RU
	UCSC-C220-M5SX	2	28	24	9 TB ^{*3}		10 ^{*4}	153 TB	2	960 GB	2		2	1	2	1 RU
	UCSC-C220-M5SN	2	28	24	9 TB ^{*3}		10 ^{*5}	153 TB	2	960 GB	2		2	1	2	1 RU
	UCSC-C240-M5L	2	28	24	9 TB ^{*3}	12 ^{*4}	2	246.6 TB	2	960 GB	6		6	1	2	2 RU
	UCSC-C240-M5S	2	28	24	9 TB ^{*3}		8 ^{*4} + 2	153 TB	2	960 GB	6		6	1	2	2 RU
	UCSC-C240-M5SD	2	28	24	9 TB ^{*3}		2 または 6	91.8 TB	2	960 GB	6 ^{*10}		2	1	2	2 RU
	UCSC-C240-M5SX	2	28	24	9 TB ^{*3}		24 ^{*4} + 2	397.8 TB	2	960 GB	6		6	1	2	2 RU
	UCSC-C240-M5SN	2	28	24	9 TB ^{*3}		24 ^{*6} + 2	397.8 TB	2	960 GB	6		6	1	2	2 RU
第 3 世代 Intel Xeon スケーラブル CPU	UCSC-C220-M6S ^{*2}	2	40	32	12 TB ^{*3}		10 ^{*7}	153 TB	2	960 GB		3	3	1	2	1 RU
	UCSC-C220-M6N ^{*2}	2	40	32	12 TB ^{*3}		10 ^{*5}	153 TB	2	960 GB		3	3	1	2	1 RU
	UCSC-C240-M6L ^{*2}	2	40	32	12 TB ^{*3}	12 ^{*8} + 4 ^{*8}	4	349.2 TB	2	960 GB		8	2	1	2	2 RU
	UCSC-C240-M6S ^{*2}	2	40	32	12 TB ^{*3}		12 ^{*7} + 2 ^{*9}	214.2 TB	2	960 GB		8 ^{*11}	5 ^{*13}	1	2	2 RU
	UCSC-C240-M6SX ^{*2}	2	40	32	12 TB ^{*3}		24 ^{*7} + 4 ^{*9}	428.4 TB	2	960 GB		8 ^{*12}	5 ^{*14}	1	2	2 RU
	UCSC-C240-M6N ^{*2}	2	40	32	12 TB ^{*3}		12 ^{*5} + 2 ^{*9}	214.2 TB	2	960 GB		6 ^{*12}	4 ^{*14}	1	2	2 RU
	UCSC-C240-M6SN ^{*2}	2	40	32	12 TB ^{*3}		24 ^{*5} + 2 ^{*9}	397.8 TB	2	960 GB		6 ^{*12}	4 ^{*14}	1	2	2 RU
第 2 世代 / 第 3 世代 AMD EPYC CPU	UCSC-C225-M6S ^{*2}	2	64	32	8 TB		10 ^{*7}	153 TB	2	960 GB		3	3	1		1 RU
	UCSC-C225-M6N ^{*2}	2	64	32	8 TB		10 ^{*5}	153 TB	2	960 GB		3	3	1		1 RU
	UCSC-C245-M6SX ^{*2}	2	64	32	8 TB		24 ^{*7} + 4 ^{*9}	428.4 TB	2	960 GB		8 ^{*12}	5 ^{*14}	1		2 RU

*1 管理用 1 ポート (1GE RJ45) を別途搭載。 *2 CCW では UCS-M6-MLB が必要。 *3 DIMM + DCPMM 構成時。 *4 NVMe PCIe 対応は 2 ベイ。 *5 NVMe PCIe 専用。

*6 NVMe PCIe 専用 8 ベイを含む。 *7 NVMe PCIe 対応は 4 ベイ。 *8 SAS 専用。 *9 ストレージ重視オプションが必要。 *10 6 ドライブベイ構成では 2 スロット。

*11 ストレージ重視オプションでは 6 スロット。 *12 ストレージ重視オプションでは 3 スロット。 *13 ストレージ重視オプションでは 4 カード。 *14 ストレージ重視オプションでは 2 カード。

Cisco HyperFlex HX シリーズ



- Intel Xeon スケーラブル CPU (第1 ~ 3 世代)
- Intel Optane PMem オプション
- 最大 12 TB メモリ
- 最大 3.2 TB キャッシュストレージ
- 最大 197.6 TB キャパシティストレージ
- 最大 26 ドライブ NVMe PCIe
- 最大 5 カード NVIDIA GPU
- ブート専用 SATA M.2 オプション
- 10/25/40/100GE VIC オプション

ハードウェア仕様

製品型番	CPU		メモリ		内部ストレージ (HDD/SSD)				PCIe			ダウンリンク / アップリンク ¹⁾		ラックマウント				
	ソケット	最大コア / ソケット	スロット	最大容量	ドライブベイ (SAS/SATA/NVMe PCIe)			マザーボード (SATA M.2)		3.0 スロット	4.0 スロット	最大 GPU カード	mLOM		10GE RJ45			
					3.5" ベイ	2.5" ベイ	最大容量 (キャッシュ / キャパシティ)	スロット	最大容量									
第1世代 / 第2世代 Intel Xeon スケーラブル CPU	ハイブリッド	エッジ構成	HX-E-220M5SX ²⁾	2	28	24	3 TB		10 ⁷⁾	800 GB 19.2 TB	2	240 GB	2	2	1	2	1 RU	
			HX240C-M5SD ²⁾	2	28	24	3 TB		6 ⁷⁾	480 GB 9.6 TB	2	240 GB	2	2	1	2	2 RU	
			HX-E-240-M5SX ²⁾	2	28	24	3 TB		24 ⁷⁾ + 2 ⁷⁾	1.6 TB 55.2 TB	2	240 GB	6	6	1	2	2 RU	
	オールフラッシュ	エッジ構成	HX220C-M5SX ³⁾	2	28	24	9 TB ⁶⁾		10 ⁷⁾	800 GB 19.2 TB	2	240 GB	2	2	1	2	1 RU	
			HX240C-M5L ³⁾	2	28	24	9 TB ⁶⁾	12 ⁷⁾	2 ⁷⁾	3.2 TB 144 TB	2	240 GB	6	6	1	2	2 RU	
			HX240C-M5SX ³⁾	2	28	24	9 TB ⁶⁾		24 ⁷⁾ + 2 ⁷⁾	1.6 TB 55.2 TB	2	240 GB	6	6	1	2	2 RU	
第3世代 Intel Xeon スケーラブル CPU	ハイブリッド	エッジ構成	HXAF-E-220M5SX ²⁾	2	28	24	3 TB		10 ⁷⁾	1.6 TB 60.8 TB	2	240 GB	2	2	1	2	1 RU	
			HXAF240C-M5SD ²⁾	2	28	24	3 TB		6 ⁷⁾	800 GB 30.4 TB	2	240 GB	2	2	1	2	2 RU	
			HXAF-E-240-M5SX ²⁾	2	28	24	3 TB		24 ⁷⁾ + 2 ⁷⁾	1.6 TB 174.8 TB	2	240 GB	6	6	1	2	2 RU	
	オールフラッシュ	エッジ構成	HXAF220C-M5SX ⁴⁾	2	28	24	9 TB ⁶⁾		10 ⁸⁾	1.6 TB 60.8 TB	2	240 GB	2	2	1	2	1 RU	
			HXAF220C-M5SN ⁴⁾	2	28	24	9 TB ⁶⁾		10 ⁹⁾	375 GB 64 TB	2	240 GB	2	2	1	2	1 RU	
			HXAF240C-M5SX ⁴⁾	2	28	24	9 TB ⁶⁾		24 ⁷⁾ + 2 ⁸⁾	1.6 TB 174.8 TB	2	240 GB	6	6	1	2	2 RU	
ハイブリッド	エッジ構成	HX-E-220M6S ⁵⁾	2	40	32	4 TB		10 ⁷⁾	800 GB 19.2 TB	2	240 GB		3	3	1	2	1 RU	
		HX-E-240-M6SX ⁵⁾	2	40	32	4 TB		24 ⁷⁾ + 4 ¹⁰⁾	1.6 TB 62.4 TB	2	240 GB		8 ¹²⁾	5 ¹³⁾	1	2	2 RU	
		HX220C-M6S ⁵⁾	2	40	32	12 TB ⁶⁾		10 ⁷⁾	800 GB 19.2 TB	2	240 GB		3	3	1	2	1 RU	
	オールフラッシュ	エッジ構成	HX240C-M6L ⁵⁾	2	40	32	12 TB ⁶⁾	12 ⁸⁾ + 4 ⁸⁾	4	3.2 TB 192 TB	2	240 GB		8	2	1	2	2 RU
			HX240C-M6SX ⁵⁾	2	40	32	12 TB ⁶⁾		24 ⁷⁾ + 4 ¹⁰⁾	1.6 TB 62.4 TB	2	240 GB		8 ¹²⁾	5 ¹³⁾	1	2	2 RU
			HXAF-E-220M6S ⁵⁾	2	40	32	4 TB		10 ⁷⁾	800 GB 60.8 TB	2	240 GB		3	3	1	2	1 RU
オールフラッシュ	エッジ構成	HXAF-E-240-M6SX ⁵⁾	2	40	32	4 TB		24 ⁷⁾ + 4 ¹⁰⁾	800 GB 197.6 TB	2	240 GB		8 ¹²⁾	5 ¹³⁾	1	2	2 RU	
		HXAF220C-M6S ⁵⁾	2	40	32	12 TB ⁶⁾		10 ⁸⁾	800 GB 60.8 TB	2	240 GB		3	3	1	2	1 RU	
		HXAF220C-M6SN ⁵⁾	2	40	32	12 TB ⁶⁾		10 ⁹⁾	375 GB 60.8 TB	2	240 GB		3	3	1	2	1 RU	
オールフラッシュ	エッジ構成	HXAF240C-M6SX ⁵⁾	2	40	32	12 TB ⁶⁾		24 ¹¹⁾ + 4 ¹⁰⁾	800 GB 197.6 TB	2	240 GB		8 ¹²⁾	5 ¹³⁾	1	2	2 RU	
		HXAF240C-M6SN ⁵⁾	2	40	32	12 TB ⁶⁾		24 ⁹⁾ + 2 ¹⁰⁾	375 GB 182.4 TB	2	240 GB		6 ¹²⁾	4 ¹³⁾	1	2	2 RU	

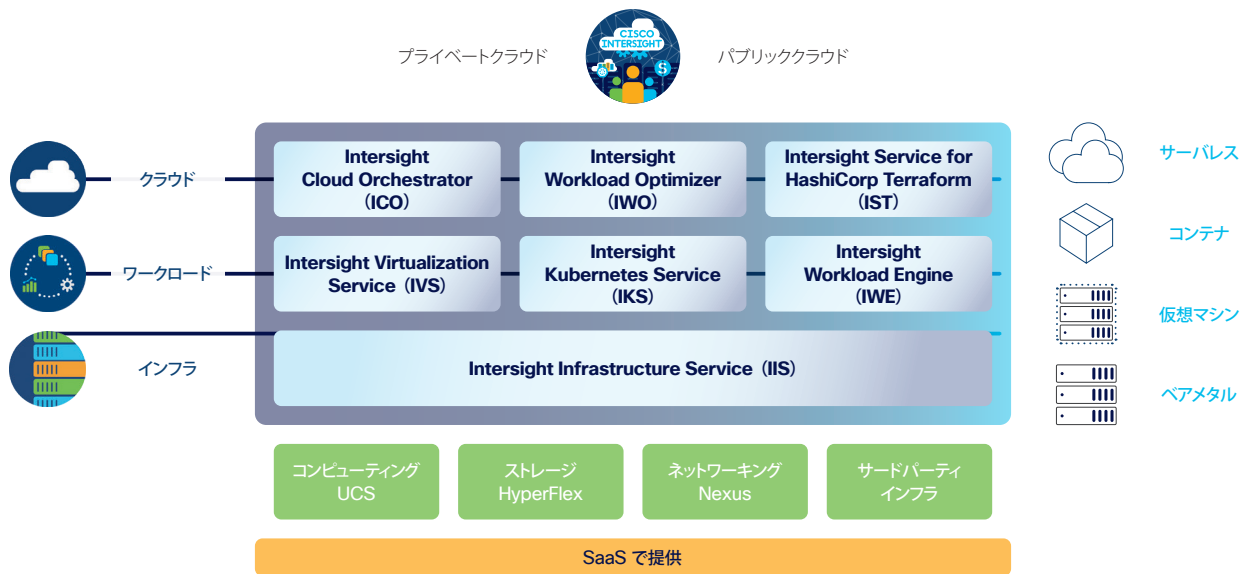
*1 管理用 1 ポート (1GE RJ45) を別途搭載。 *2 CCW では HX-E-M5S-HXDP が必要。 *3 CCW では HX-M5S-HXDP が必要。 *4 CCW では HXAF-M5S-HXDP が必要。
 *5 CCW では HX-M6-MLB が必要。 *6 DIMM + DCPMM 構成時。 *7 SAS/SATA 専用。 *8 NVMe PCIe 対応は 1 ベイ (キャッシュドライブ)。 *9 NVMe PCIe 専用。
 *10 ストレージ重視オプションが必要。 *11 NVMe PCIe 対応は 4 ベイ (キャッシュドライブ)。 *12 ストレージ重視オプションでは 3 スロット。 *13 ストレージ重視オプションでは 2 カード。

Cisco Intersight ハイブリッドクラウド運用プラットフォーム **NEW**

Cisco Intersight ハイブリッドクラウド運用プラットフォーム概要

Cisco Intersight は、IT 管理者が直面するさまざまな課題を解決することができる、ハイブリッドクラウド運用プラットフォームです。従来の Cisco Intersight は、オンプレミスの Cisco UCS、Cisco HyperFlex、および他社製ストレージなどのハードウェアをクラウドから運用管理するためのツールでした。

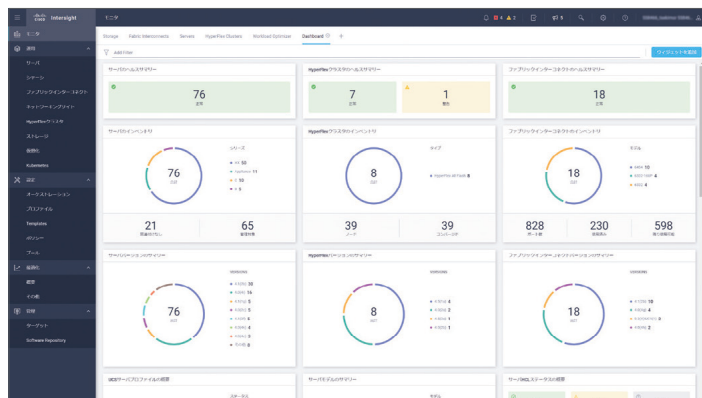
現在、Cisco Intersight は大きく進化し、仮想マシン、コンテナ、サーバレスへと管理対象を広げて、オンプレミスだけでなくマルチクラウドを含めたハイブリッドクラウド環境もサポートしています。IT 管理者が複雑なオペレーションに従事することなく、ハイブリッドクラウドを含めたあらゆる環境に対して、必要なワークロードを簡単に展開できるようになりました。



Cisco Intersight Infrastructure Service (IIS)

オンプレミスの Cisco UCS および Cisco HyperFlex と連携し、構築、運用、モニタリング、障害対応をサポートします。Cisco IIS によって、インストール工数の削減、運用やモニタリングのシンプル化、Cisco TAC との連携機能による障害対応時間の削減など、さまざまなメリットを提供します。

また、仮想アプライアンスである Cisco Intersight Assist を導入することで、他社製ストレージや vCenter とも Intersight Assist 経由で連携可能。インベントリ管理やオーケストレーション機能によるストレージ設定が可能です。



Cisco IIS の主な機能



構築

- リモートコンソール Tunneled vKVM サポート
- ポリシーベースで導入、展開、設定管理
- ファームウェア / ソフトウェアのアップグレード
- OS インストール
- オーケストレーション

- インベントリの表示 / レポート
- ハードウェア互換性リスト (HCL) で各種チェック
- アドバイザリ
- サードパーティを含むストレージ連携
- APIC/DNCOM インベントリ連携



運用



モニタリング

- 各種ヘルスチェック
- 各種アラート
- HyperFlex ストレージの変動予測 (Capacity Runway)
- モバイルアプリケーションでモニタリング

- Connected TAC
- テクニカルサポートファイルの自動生成 / 転送
- ケースオープン
- サーバ障害箇所のグラフィカル表示

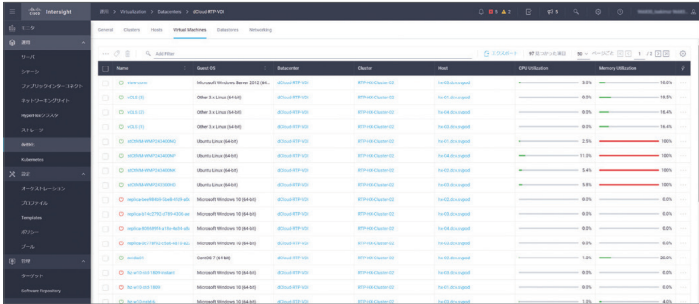


障害対応



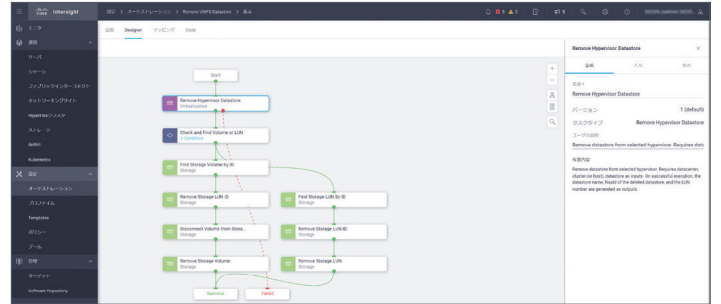
Cisco Intersight Virtualization Service (IVS)

オンプレミスの仮想マシンのインベントリ管理とリモート操作をサポート。将来的にはクラウドの仮想マシンも運用管理できるようになります。



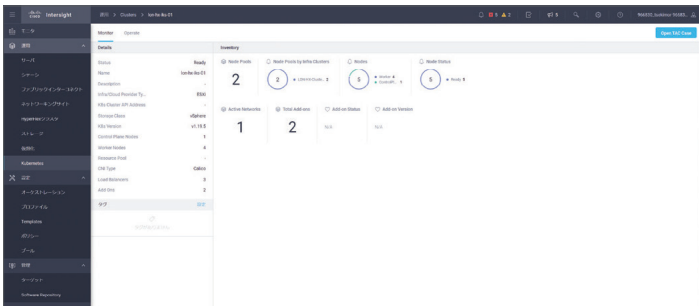
Cisco Intersight Cloud Orchestrator (ICO)

GUI ベースのワークフローデザイナーによって、オンプレミスのデータセンター、エッジ、パブリッククラウド全体で共通のワークフローを標準化および自動化します。



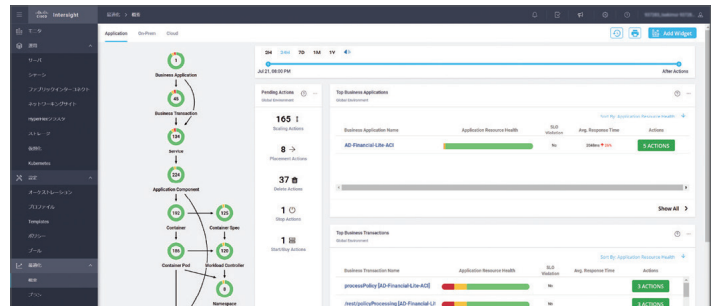
Cisco Intersight Kubernetes Service (IKS)

オンプレミス Kubernetes の迅速かつ簡単な構築と運用管理をサポート。クラウド Kubernetes の運用管理も将来対応予定です。



Cisco Intersight Workload Optimizer (IWO)

アプリケーションとインフラストラクチャの完全な可視化をサポート。アプリケーションリソース管理を簡素化および自動化し、パフォーマンスを確保します。



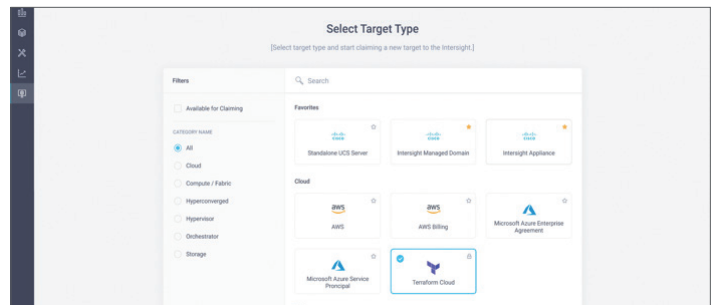
Cisco Intersight Workload Engine (IWE)

KVM ハイパーバイザベースの Cisco HyperFlex で Kubernetes を簡単に展開可能。Cisco Intersight から管理できます。



Cisco Intersight Service for HashiCorp Terraform (IST)

HashiCorp 社の Terraform との連携をサポート。クラウドに加えてオンプレミスにも、Infrastructure as Code (IaC) を簡単かつ安全に導入できます。



Cisco UCS X シリーズモジュラシステム **NEW**

Cisco UCS X シリーズは、ハイブリッドクラウド環境に最適化された次世代モジュラシステムです。7 RU のシャーシに 8 台のコンピュートノード、および Cisco ファブリック インターコネクト用に 2 台のファブリックモジュールを搭載可能、Cisco Intersight で運用管理します。

コンピューティング密度やストレージ容量、拡張性など、ブレードサーバとラックサーバの長所を兼ね備えたシングルシステムによって、仮想化、クラウドネイティブなアプリケーション、ビッグデータ、人工知能や機械学習など、幅広いワークロードに対応できます。

さらに、ミッドプレーンフリーの設計など、将来のテクノロジーの進化にも対応可能。たとえば水冷もサポートする予定です。



Cisco UCS X シリーズモジュラシステム Powered by Cisco Intersight

Cisco Nexus 9300 シリーズ データセンタースイッチ



	CloudScale ASIC	NX-OS モード	ACI モード	MACsec	Secure Workload プラットフォーム	Nexus Dashboard 一元管理
FE/10GE RJ45	1/2.5/5/10GE mGig	10GE RJ45	1/10GE SFP+	1/10/25GE SFP28	40/100GE QSFP28	40/100/400GE QSFP-DD

ハードウェア仕様

本カタログでは、固定型の Nexus 9300 に絞って掲載しています。モジュラ型 (Nexus 9500) の詳細は、Web サイトをご覧ください。

製品型番	スイッチング容量	スループット	ダウンリンク / アップリンク								デフォルト電源 (エアフロー)	ラックマウント
			1GE RJ45	10GE mGig	10GE RJ45	10GE SFP+	25GE SFP28	100GE QSFP28	400GE QSFP-DD			
ACI/リーフ または NX-OS	N9K-C9348GC-FXP	696 Gbps	517 Mpps	48				4	2		350 W AC × 2 (ポート側排気 / 吸気)	1 RU
	N9K-C93108TC-FX	2.16 Tbps	1.25 Bpps			48			6		500 W AC × 2 (ポート側排気 / 吸気)	1 RU
	N9K-C93180YC-FX	3.6 Tbps	1.2 Bpps					48	6		500 W AC × 2 (ポート側排気 / 吸気)	1 RU
	N9K-C93180YC-FX3	3.6 Tbps	1.2 Bpps					48	6		650 W AC × 2 (ポート側排気 / 吸気)	1 RU
	N9K-C93108TC-FX3P <small>NEW</small>	2.16 Tbps	1.2 Bpps		48 ¹				6		1,100 W AC × 2 (ポート側排気 / 吸気)	1 RU
	N9K-C93240YC-FX2	4.8 Tbps	2.5 Bpps					48	12		750 W AC × 2 ² または 1,100 W AC × 2 (ポート側排気 / 吸気)	1.2 RU
	N9K-C9336C-FX2	7.2 Tbps	2.4 Bpps						36		750 W AC × 2 ² (ポート側排気 / 吸気)	1 RU
	N9K-C9336C-FX2-E <small>NEW</small>	7.2 Tbps	2.4 Bpps						36		750 W AC × 2 ² (ポート側排気 / 吸気)	1 RU
	N9K-C93216TC-FX2	4.32 Tbps	2.5 Bpps			96			12		1,200 W AC × 2 (ポート側排気 / 吸気)	2 RU
	N9K-C93360YC-FX2	7.2 Tbps	2.4 Bpps					96	12		1,200 W AC × 2 (ポート側排気 / 吸気)	2 RU
ACI/リーフ & スパイン または NX-OS	N9K-C93600CD-GX	12 Tbps	4.0 Bpps						28	8	1,100 W AC × 2 (ポート側排気 / 吸気)	1 RU
	N9K-C9316D-GX	12.8 Tbps	4.3 Bpps							16	1,100 W AC × 2 (ポート側排気 / 吸気)	1 RU
	N9K-C9364C-GX	12.8 Tbps	4.3 Bpps						64		2,000 W AC × 2 (ポート側排気 / 吸気)	2 RU
	N9K-C9332D-GX2B <small>NEW</small>	12.8 Tbps	5.77 Bpps				2			32	1,500 W AC × 2 (ポート側排気 / 吸気)	1 RU
	N9K-C9364D-GX2A <small>NEW</small>	25.6 Tbps	9.49 Bpps				2			64	3,000 W AC × 2 (ポート側排気 / 吸気)	2 RU
ACI スパイン または NX-OS	N9K-C9332C	6.4 Tbps	4.4 Bpps				2			32	750 W AC × 2 ² (ポート側排気 / 吸気)	1 RU
	N9K-C9364C	12.84 Tbps	4.3 Bpps				2			64	1,200 W AC × 2 (ポート側排気 / 吸気)	2 RU

*1 将来のソフトウェアリリースで対応予定。UPOE 対応。 *2 デフォルト電源として、1,100 W AC × 2 も選択可能。

Cisco Nexus 9300 シリーズ概要

Cisco Nexus 9300 シリーズは、シスコ独自の [Cisco Cloud Scale ASIC](#) を搭載した次世代の固定構成型スイッチです。1 RU または 2RU のコンパクトなシャーシで超低遅延と高電力効率を実現、さらにファストイーサネットから 400 ギガビットイーサネットまでの幅広いポート速度、ブレイクアウト対応のポート密度および種別で、さまざまなインターフェイス要件に対応します。

また、従来の NX-OS モードに加えてソフトウェア定義型の [Cisco ACI \(Application Centric Infrastructure\) モード](#)での運用をサポート。コントローラと連携した自動化、可視化、セキュリティなど、最新のデータセンターで求められるファブリックテクノロジーを提供します。

● Cisco Cloud Scale ASIC 搭載

- マルチスピード：FE および 1/2.5/5/10/25/40/50/100/200/400GE に対応
- スマートバッファ：高度なバッファアルゴリズムで輻輳に効率的に対応、アプリケーションパフォーマンスを最大化
- トラフィック暗号化：MACsec や Cloudsec に対応
- ネットワーク分析：ストリーミングテレメトリや Cisco Secure Workload に対応

● リアルタイムな可視化とテレメトリ

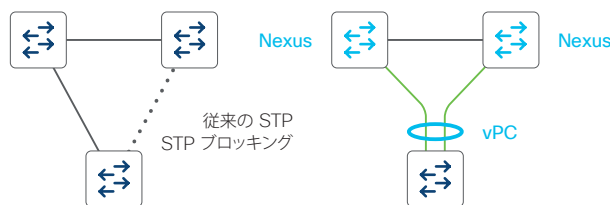
- ハードウェアレベルで可視化：フル Flexible NetFlow、ストリーミングテレメトリや Cisco Secure Workload に対応
- マイクロバーストを可視化：マイクロバーストによる輻輳などを検知してアラート

● DevOps 向けのプログラマビリティ

Cisco Nexus 9000 シリーズの主なファブリック機能

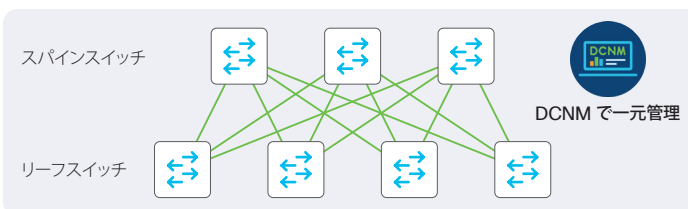
Cisco virtual PortChannel (vPC)

2 台の上位スイッチ（Nexus スイッチ）と下位スイッチで仮想的なポートチャネルを形成し、[冗長構成と帯域幅増強を同時に実現するテクノロジー](#)です。下位スイッチでは通常のポートチャネルを設定、従来の STP とは異なり、アクティブ / アクティブなポート構成で運用できます。



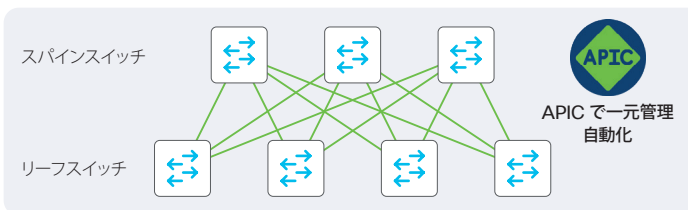
VXLAN

VLAN よりも制約が少ない、[大規模なレイヤ 2 および 3 ファブリックを構成できる標準テクノロジー](#)です。Cisco Data Center Network Manager (DCNM) によって、複雑になりがちな VXLAN ファブリックをシンプルに一元管理できます。



Cisco ACI

SDN コントローラ (APIC) によるポリシーベースの一元管理や自動化によって、[レイヤ 2 および 3 ファブリックを迅速かつ簡単に構築できるソリューション](#)です。小規模環境から大規模環境、クラウド環境を問わず、複数のファブリックを一元管理可能、ファブリックの展開も自動化できます。



Cisco Nexus Dashboard NEW

Cisco Nexus Dashboard は、オンプレミスからパブリッククラウドまで、複雑なマルチサイト、マルチドメイン、およびハイブリッド マルチクラウド環境でも、[単一の画面で一元管理できるアジャイルなプラットフォーム](#)です。

今日の最新のデータセンター環境における運用管理を簡素化および最適化する、次のようなサービスを提供します。

● Cisco Nexus Dashboard Orchestrator

複数のファブリックコントローラ（Cisco APIC および Cisco DCNM）と連携し、単一の画面で複数のファブリックの可視化、サイト間接続、および一貫したポリシーの管理と展開をサポート

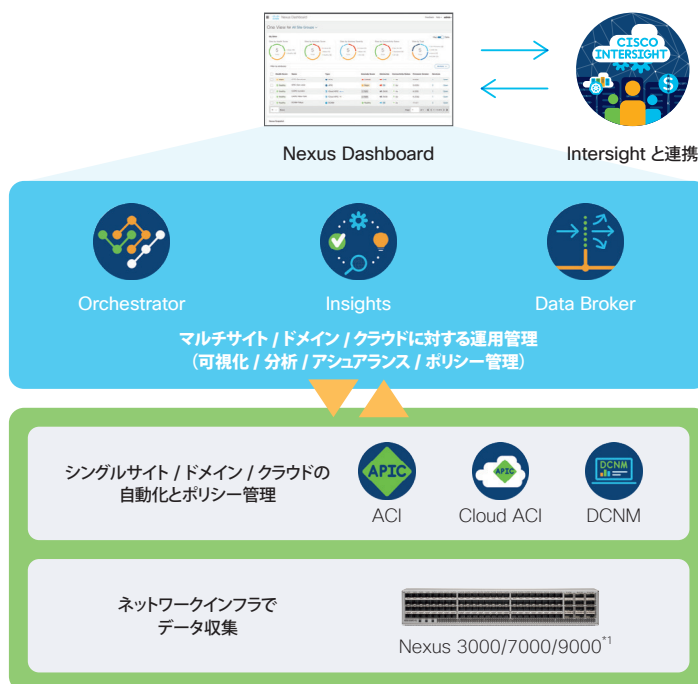
● Cisco Nexus Dashboard Insights

ネットワークをリアルタイムで監視、分析、およびトラブルシューティング可能。Cisco Network Assurance Engine (NAE) で提供したアシュアランスもサポート。

● Cisco Nexus Dashboard Data Broker

プログラムによる完全なフローの可視化と管理をサポート。フローの集約、フィルタリング、カスタム分析ツールへの転送が可能。

また、[Cisco Intersight と連携](#)することで、Intersight で Cisco ACI/DCNM 環境のネットワークインベントリやステータス管理が可能になるほか、Cisco TAC アシスト機能によって障害時のログ収集が迅速になるメリットもあります。



*1 NCS およびサードパーティも対応予定。

シスコ データセンター製品 Web サイトのご紹介

本カタログでは、一部のデータセンター製品に絞って掲載しています。すべてのデータセンター製品の詳細は、Web サイトをご覧ください。



www.cisco.com/jp/go/dc