



スペック シート

# Cisco Compute Hyperconverged Nutanix を使用

## HCIXNX215c M8 All-NVMe コンピュー ティング ノード

このマニュアルの印刷版は単なるコピーであり、必ず  
しも最新版ではありません。最新のリリース バージョ  
ンについては、次のリンクを参照してください。

<https://www.cisco.com/c/en/us/products/hyperconverged-infrastructure/compute-hyperconverged/datasheet-listing.html>

CISCO SYSTEMS  
170 WEST TASMAN DR.  
SAN JOSE, CA, 95134  
[WWW.CISCO.COM](http://WWW.CISCO.COM)

出版履歴  
改訂 A.07 2025 年 11 月 21 日

---

<b>概要</b>	3
<b>詳細図</b>	6
Cisco Compute Hyperconverged HCIXNX215c M8 All-NVMe コンピューティング ノード前面図	6
<b>Cisco コンピューティング ハイパーコンバージド ノードの標準機能と特長</b>	7
<b>コンピューティング ノードの構成</b>	10
ステップ 1 基本の Cisco CISCO COMPUTE HYPERCONVERGED ノード SKU を選択する	11
ステップ 2 CPU を選択する	12
ステップ 3 メモリを選択する	14
メモリ構成と混合ルール	16
ステップ 4 背面 mLOM アダプタを選択する	17
ステップ 5 オプションの背面メザニン VIC/ブリッジ アダプタの選択	21
ステップ 6 前面メザニン アダプタの選択	23
ステップ 7 オプションの GPU PCIe ノードを選択する	24
ステップ 8 ドライブの選択	25
ステップ 9 M.2 ブート RAID コントローラと SATA SSD を注文する	26
ステップ 10 オプションの信頼されたプラットフォーム モジュールを選択する	27
ステップ 11 ゲスト VM オペレーティング システム ライセンスの選択	28
ステップ 12 ハイパーバイザを選択する	29
ステップ 13 NUTANIXソフトウェアとNUTANIXプロフェッショナルサービスを選択する	30
トップレベルの Nutanix Software および Professional Services PID	31
Nutanix Software および Professi	34
Nutanix Software の PID と説明	36
Nutanix ソフトウェアの発注制限	83
Professional Services の PID および説明	86
Nutanix サポート :	97
Professional Services PID マッピングを使用するソフトウェア	98
<b>参考資料</b>	108
簡易ブロック図	108
<b>CPU とメモリをアップグレードまたは交換する</b>	110
<b>技術仕様</b>	111
寸法と重量	111
環境仕様	111

## 概要

Cisco Compute Hyperconverged with Nutanix は、クラス最高のクラウド運用モデル、業界をリードする柔軟性、強化されたサポートと復元力により、グローバル規模でのインフラストラクチャとアプリケーションの提供を高速化および簡素化し、ハイブリッド マルチクラウドの未来を強化します。業界で最も包括的なハイパー コンバージド ソリューションを提供します。

Cisco と Nutanix が提携し、モジュラ サーバー アーキテクチャを使用した業界初のハイパー コンバージド ソリューションを発表しました。Cisco コンピューティング ハイパー コンバージド X シリーズ システム ソリューションは、Nutanix クラウド プラットフォームのシンプルな運用と、受賞歴のある Cisco UCS® X シリーズ モジュラシステムの柔軟性と効率性を兼ね備えており、より持続可能で将来に備えたソリューションを提供します。

Cisco コンピューティング ハイパー コンバージド X シリーズ モジュラ システムは、データセンターを簡素化し、最新のアプリケーションの予測不可能なニーズに対応すると同時に、従来のスケールアウトやエンタープライズ ワークロードにも対応します。維持するサーバ タイプの数が減り、運用の効率性と俊敏性が向上し、複雑さが軽減されます。Cisco UCS X シリーズには Cisco Intersight™ クラウド運用プラットフォームが搭載されているため、思考の矛先を管理からビジネス成果へと変えることができます。使用するハイブリッド クラウド インフラストラクチャは、クラウドからワークロードに合わせて組み合わせて成形し、継続的に最適化できます。

Cisco Compute Hyperconverged HCIXNX215c M8 All-NVMe コンピューティング ノードは、Cisco コンピューティング ハイパー コンバージド X シリーズ モジュラ システムに統合されます。最大 8 台のコンピューティング ハイパー コンバージド ノードを、7 ラックユニット (7RU) の Cisco コンピューティング ハイパー コンバージド 9508 シャーシに搭載できます。ラック ユニットあたり、業界最大級のコンピューティング、I/O、およびストレージ密度を実現しています。

Cisco Compute Hyperconverged HCIXNX215c M8 All-NVMe コンピューティング ノードは、次のことを提供します。

- CPU : 2x 第 5 世代 AMD EPYC™ CPU、プロセッサあたり最大 160 コア
- メモリ : 24 x 256GB DDR5-4800 DIMM で最大 24 (第 5 世代 AMD EPYC™ プロセッサーの 2 ソケット構成)
- ドライブ :
  - 3 ~ 8 個のホットプラグ可能な EDSFF E3.S NVMe ドライブ (パススルー フロントメザニン コントローラオプション)、または 3 ~ 6 個のホットプラグ可能な U.3 NVMe ドライブ (パススルー フロントメザニン コントローラオプション)。
  - 柔軟なブートおよびローカル ストレージ機能を実現する 2 つの M.2 SATA ドライブ。
- mLOM 仮想インターフェイス カード :
  - Cisco UCS 仮想インターフェイス カード (VIC) 15420 は、サーバーのモジュール型 LAN on Motherboard (mLOM) スロットを占有し、サーバーあたり 100Gbps 接続に対して各シャーシのインテリジェント ファブリック モジュール (IFM) に最大 50Gbps (2 x 25Gbps) で接続できます。

- Cisco UCS 仮想インターフェイスカード (VIC) 15230 は、サーバのモジュラ型 LAN オンマザーボード (mLOM) スロットを占有でき、サーバあたり 100 Gbps 接続に対して各シャーシのインテリジェント ファブリック モジュール (IFM) に最大 100 Gbps で接続できます。

■ オプションのメザニン カード :

- オプションの Cisco UCS 仮想インターフェイス カード (VIC) 15422 は、シャーシの下部にあるサーバーのメザニン スロットに装着できます。付属のブリッジ カードは、IFM コネクタを介してこの VIC の 100Gbps (4 x 25Gbps) のネットワーク接続を拡張し、合計帯域幅を VIC 15420 および 15422 あたり 100Gbps (サーバーあたり合計 200Gbps) にします。IFM 接続に加えて、VIC 15422 I/O コネクタは Cisco UCS X-Fabric テクノロジーにリンクします。
- X-Fabric の Cisco UCS PCIe Mezz カードは、シャーシの下部にあるサーバーのメザニン スロットに装着できます。このカードの I/O コネクタは Cisco UCS X-Fabric モジュールにリンクし、X440p PCIe ノードへの接続を可能にします。

**クラスタ スケール :** Nutanix クラスタのスケールは、クラスタ管理モードによって決まります。詳細については、[表1](#) を確認してください。

表1 Nutanix HCI ラック プラットフォームのスケールと制限

拡張性	Limit	ハイパーバイザ (AHV/ESXi)
	Intersight 管理モード (IMM)	
最小クラスタ サイズ	1	両方
最大クラスタのサイズ	32	両方
クラスタの初期展開/拡張のためのノードの準備	16	両方
クラスタ拡張	一度に 8 個	両方
FC での並列展開の数	32	両方



**IMPORTANT NOTE:** HCI M8 プラットフォームは、Intersight 管理モード (IMM) でのみサポートされます。UCS 管理モード (UMM) の展開はサポートされていません。

**図1.** ([6ページ](#)) Cisco Compute Hyperconverged HCIXNX215c M8 All-NVMe コンピューティング ノードの前面図を示しています。

図 1 Cisco Compute Hyperconverged x215c M8 All NVMe コンピューティング ノード

ドライブの正面図



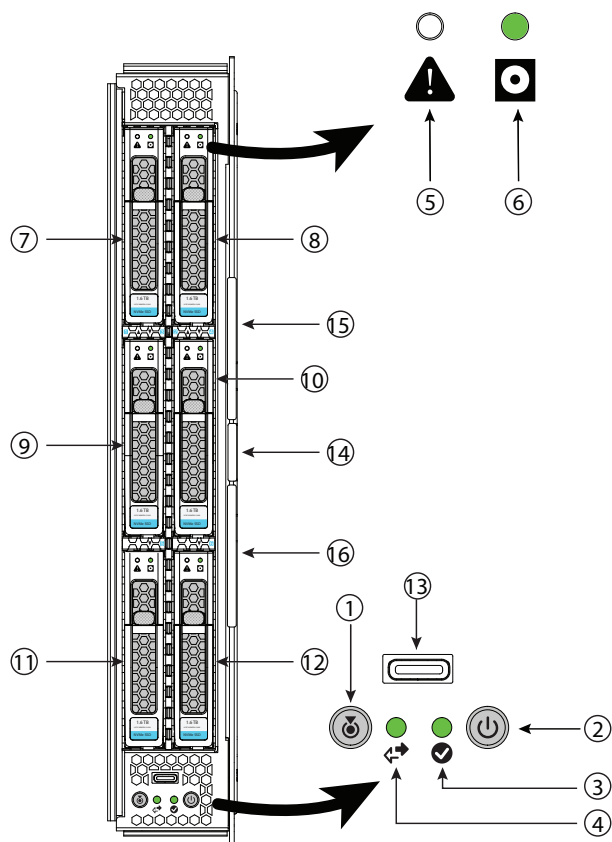
## 詳細図

### Cisco Compute Hyperconverged HCIXNX215c M8 All-NVMe コンピューティング ノード前面図

図 2 Cisco Compute Hyperconverged HCIXNX215c M8 All-NVMe コンピューティング ノードの前面図を示しています。

図 2 Cisco Compute Hyperconverged HCIXNX215c M8 All-NVMe コンピューティング ノード前面図 (ドライブ オプション)

#### ストレージ ドライブ オプション



1	ボタン/LED を探す	9	ドライブ ベイ 3 (装着済み)
2	電源ボタン/LED	10	ドライブ ベイ 4 (装着済み)
3	ステータス LED	11	ドライブ ベイ 5 (装着済み)
4	ネットワーク アクティビティ LED	12	ドライブ ベイ 6 (装着済み)
5	警告 LED (ドライブごとに 1 つ)	13	OCuLink コンソール ポート <sup>1</sup>
6	ディスク ドライブ アクティビティ LED (ドライブごとに 1 つ)	14	イジェクタ ハンドル固定ボタン
7	ドライブ ベイ 1 (装着済み)	15	上側のイジェクタ ハンドル (着脱用取っ手)
8	ドライブ ベイ 2 (装着済み)	16	下側のイジェクタ ハンドル (着脱用取っ手)

#### 注:

- アダプタ ケーブル (PID HCIX-C-DEBUGCBL) は、OCuLink ポートを移行シリアル USB およびビデオ (SUV) octopus ケーブルに接続する場合に必要です。

# Cisco コンピューティング ハイパーコンバージド ノードの標準機能と特長

**表2** に、Cisco コンピューティング ハイパーコンバージド Cisco HCIX210c M7 All-NVMe ノード本体の機能と特徴を示します。リストに挙げられている機能や特徴（プロセッサ数、ディスク ドライブ、メモリ容量など）に関する、Cisco Compute Hyperconverged Node ノードの構成方法については、[コンピューティングノードの構成 ページ10](#) を参照してください。

表 2 機能と特長

機能/特長	説明
シャーシ	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ コンピューティング ノードは Cisco Compute Hyperconverged 9508 シャーシにマウントされます。</li> </ul>
CPU	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 1つまたは2つの AMD EPYC™ 第5世代シリーズ プロセッサ</li> </ul>
メモリ	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Registered DIMM (RDIMM) 用スロット x 24</li> </ul>
内蔵ストレージ	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 前面メザニン ストレージのオプション（ホットスワップ可能）：           <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 ~ 8台の EDSFF E3.S NVMe ドライブ または</li> <li>• 3 ~ 6台の U.3 NVMe ドライブ</li> </ul> </li> </ul> <p>注：各ドライブでは、フロント メザニン アダプタ スロット内にバススルーフ コントローラが必要です。</p>
追加ストレージ	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ブート最適化ハードウェア RAID コントローラ上のデュアル 80 mm SATA 3.0 M.2 カード</li> </ul>
メザニンアダプタ (前面)	<p>前面メザニン コネクタ X1 (以下向け) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ EDSFF E3.S NVMe パススルーフ コントローラ または</li> <li>■ U.3 NVMe パススルーフ コントローラ</li> </ul> <p> 注：前面メザニン モジュール スロットに内にドライブ パススルーフ コントローラ。</p>
メザニン アダプタ (背面)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ オプションの Cisco UCS 仮想インターフェイスカード 15422 は、シャーシの下部にあるサーバのメザニン スロットに装着できます。ブリッジカードは、このVICの2倍の 50Gbps ネットワーク接続を mLOM スロットまで拡張し、mLOM の IFM コネクタを経由して、ファブリックあたりの合計帯域幅を 100Gbps（サーバーあたり合計 200Gbps）にします。</li> <li>■ オプションの X-Fabric 用 PCIe メザニン カードも、サーバのメザニン スロットでサポートされています。このカードの I/O コネクタは、ハイパーコンバージド X シリーズ Gen4 PCIe ノード アクセス用の Cisco UCS X-Fabric モジュールにリンクします。</li> </ul>

表 2 機能と特長 (続き)

機能/特長	説明
mLOM	<p>モジュール型 LAN on Motherboard (mLOM) カード (Cisco UCS VIC 15230 および 15420) は、Cisco コンピューティング ハイパーコンバージド ノードの背面に配置されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Cisco 仮想インターフェイス カード VIC 15420 は、Cisco が設計した PCI Express (PCIe) ベースのカードです。2 つの 2x25G-KR ネットワーク インターフェイスをサポートし、Cisco コンピューティング ハイパーコンバージド 9508 シャーシ内のインテリジェント ファブリック モジュール (IFM) により、イーサネット通信機能を提供します。Cisco VIC 15420 mLOM は、ブリッジ コネクタを使用して背面メザニン アダプタ カードに接続できます。</li> <li>■ Cisco 仮想インターフェイス カード (VIC) 15230 は、サーバのモジュラ型 LAN on motherboard (mLOM) スロットを占有します。シャーシの各インテリジェント ファブリック モジュール (IFM) に対し、最大 100 Gbps のユニファイド ファブリック 接続を可能にします (サーバごとに 100 Gbps)。セキュア ブート機能も備わっています。</li> </ul>
ビデオ	<p>ビデオでは Matrox G200e ビデオ/グラフィックス コントローラを使用します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ハードウェア アクセラレーションを備えた内蔵 2D グラフィックス コア</li> <li>■ DDR4 メモリ インターフェイスは最大 512 MB のアドレス可能メモリをサポート (デフォルトで 16 MB がビデオ メモリに割り当てられます)</li> <li>■ 最大 1920 x 1200 32 bpp、60 Hz のディスプレイ解像度をサポート</li> <li>■ ビデオは、前面パネルの Oculink コネクタで使用できます。アダプタ ケーブル (PID HCIX-C-DEBUGCBL) は、OCuLink ポートを移行シリアル USB およびビデオ (SUV) octopus ケーブルに接続する場合に必要です。</li> </ul>
前面パネル インターフェイス	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ OCuLink コンソール ポート。OCuLink ポートを移行シリアル USB およびビデオ (SUV) タコケーブルに接続するには、アダプタ ケーブルが必要です。</li> </ul>
電源サブシステム	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 電源は Cisco Compute Hyperconverged 9508 シャーシの電源から供給されます。Cisco Compute Hyperconverged HCIXNX215c M8 All-NVMe コンピューティング ノードは、最大 1300 W を消費します。</li> </ul>
Fans	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Cisco コンピューティング ハイパーコンバージド 9508 シャーシに統合</li> </ul>
組み込み管理プロセッサ	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 組み込みの Cisco 統合管理コントローラを使用すれば、Cisco コンピューティング ハイパーコンバージド HCIXNX215c M8 All-NVMe コンピューティング ノードのインベントリ、正常性、およびシステム イベント ログを監視することができます。</li> </ul>
ベースボード管理コントローラ (BMC)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ASPEED パイロット IV</li> </ul>
ACPI	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Advanced Configuration and Power Interface (ACPI) 6.5 標準規格をサポートしています。ACPI ステート S0 および S5 がサポートされます。ステート S1 ~ S4 はサポートされていません。</li> </ul>
前面インジケータ	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 電源ボタンおよびインジケータ</li> <li>■ システム インジケータ</li> <li>■ ロケーションボタンとインジケータ</li> </ul>

表 2 機能と特長 (続き)

機能/特長	説明
管理	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <a href="#">Cisco Intersight ソフトウェア</a> (SaaS、仮想アプライアンスおよびプライベート仮想アプライアンス)</li> </ul>
ファブリック インターコネクト	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Cisco UCS 6454、64108、6536 および 6664 ファブリック インターコネクトと互換性があります</li> </ul>

## コンピューティング ノードの構成

Cisco Compute Hyperconverged HCIXNX215c M8 All-NVMe コンピューティング ノードを構成するには、次の手順に従います。

- ステップ 1 基本の Cisco CISCO COMPUTE HYPERCONVERGED ノード SKU を選択するページ 11
- ステップ 2 CPU を選択するページ 12
- ステップ 3 メモリを選択するページ 14
- ステップ 4 背面 mLOM アダプタを選択するページ 17
- ステップ 5 オプションの背面メザニン VIC/ブリッジ アダプタの選択ページ 21
- ステップ 6 前面メザニン アダプタの選択ページ 23
- ステップ 7 オプションの GPU PCIe ノードを選択するページ 24
- ステップ 8 ドライブの選択ページ 25
- ステップ 9 M.2 ブート RAID コントローラと SATA SSD を注文するページ 26
- ステップ 10 オプションの信頼されたプラットフォーム モジュールを選択するページ 27
- ステップ 12 ハイパーバイザを選択するページ 29
- ステップ 13 NUTANIXソフトウェアとNUTANIXプロフェッショナルサービスを選択するページ 30

## ステップ1 基本の Cisco CISCO COMPUTE HYPERCONVERGED ノード SKU を選択する

Cisco Compute Hyperconverged HCIXNX215c M8 All-NVMe コンピューティングノードの最上位の注文用製品 ID (PID) は、次に記されています [表3](#)。

表3 トップレベルの発注 PID

製品 ID (PID)	説明
HCIX-M8-NTNX-MLB	Nutanix MLB を使用した Cisco コンピューティング ハイパーコンバージド X シリーズ M8

Cisco Compute Hyperconverged HCIXNX215c M8 All-NVMe コンピューティング ノードの最上位の用製品 ID (PID) は、[表4](#) に記されています。

表4 基本の Cisco Cisco Compute Hyperconverged HCIXNX215c M8 All-NVMe コンピューティング ノードの PID

製品 ID (PID)	説明
HCIXNX215C-M8SN	215cM8 All NVMe ハイパーコンバージド ノード。CPU、メモリ、ストレージなし
HCIXNX215C-M8SN-U	215c M8 All NVMe Hyperconverged ノード (CPU、メモリ、ストレージなし)

[表4](#) で注文した基本の Cisco Compute Hyperconverged HCIXNX215c M8 All-NVMe コンピューティング ノードには、コンポーネントやオプションは含まれていません。製品の構成時に選択する必要があります。

続くページの手順に従って、Cisco コンピューティング ハイパーコンバージド ノードを機能させるのに必要な以下のコンポーネントを構成してください。

- CPU
- メモリ
- ストレージ コントローラ
- ドライブ
- シスコ アダプタ

## ステップ2 CPU を選択する

CPU の標準機能は次のとおりです。

- Infinityファブリックインターフェイスクエアネットを使用したCPU間通信
- 最大 512 MB のキャッシュ サイズ
- 最大 160 コア
- 電源：最大 400 W

### CPU を選択する

使用可能な第 5 世代AMD EPYC™ プロセッサについては、[表 5](#)を参照してください。



**注意：** 28 °C [82.4 °F] 以上で動作するシステムの場合、ファン障害、または負荷の高い命令セットを多用するワークロードの実行により、熱障害やパフォーマンス障害が発生する可能性があり、関連するイベントがシステムイベント ログ (SEL) に記録されます。

表 5 使用可能な第 5 世代AMD EPYC™ CPUs

製品 ID (PID) <sup>1</sup>	最大ソケット (S)	コア (C)	CPU 基本周波数 (GHz)	CPU ブースト周波数 (GHz)	デフォルト TDP (W)	キャッシュ サイズ (Cache Size) (MB)	DDR5 DIMM の最大クロック (MT/s) <sup>2</sup>
<b>第 5 世代 EPYC 9005 シリーズ プロセッサ</b>							
HCIX-CPU-A9845	1S	160	2.10	3.70	390	320	6000
HCIX-CPU-A9825	1S	144	2.20	3.70	390	384	6000
HCIX-CPU-A9745	1S	128	2.40	3.70	400	256	6000
HCIX-CPU-A9655	2S	96	2.60	4.50	400	384	6000
HCIX-CPU-A9645 <sup>3</sup>	2S	96	2.30	3.70	320	256	6000
HCIX-CPU-A9565 <sup>3</sup>	2S	72	3.15	4.30	400	384	6000
HCIX-CPU-A9555	2S	64	3.20	4.40	360	256	6000
HCIX-CPU-A9535 <sup>3</sup>	2S	64	2.40	4.30	300	256	6000
HCIX-CPU-A9455 <sup>3</sup>	2S	48	3.15	4.40	300	256	6000
HCIX-CPU-A9365 <sup>3</sup>	2S	36	3.40	4.30	300	192	6000
HCIX-CPU-A9355	2S	32	3.55	4.40	280	256	6000
HCIX-CPU-A9335 <sup>3</sup>	2S	32	3.00	4.40	210	128	6000
HCIX-CPU-A9255 <sup>3</sup>	2S	24	3.20	4.30	200	128	6000
HCIX-CPU-A9135	2S	16	3.65	4.30	200	64	6000

表 5 使用可能な第 5 世代 AMD EPYC™ CPUs

製品 ID (PID) <sup>1</sup>	最大ソケット (S)	コア (C)	CPU 基本周波数 (GHz)	CPU ブースと周波数 (GHz)	デフォルト TDP (W)	キャッシュ サイズ (Cache Size) (MB)	DDR5 DIMM の 最大クロック (MT/s) <sup>2</sup>
							DDR5 DIMM の 最大クロック (MT/s) <sup>2</sup>
HCIX-CPU-A9115 <sup>3</sup>	2S	16	2.60	4.10	125	64	6000
HCIX-CPU-A9015 <sup>3</sup>	2S	8	3.60	4.10	125	64	6000
HCIX-CPU-A9575F	2S	64	3.30	5.00	400	256	6000
HCIX-CPU-A9475F <sup>3</sup>	2S	48	3.65	4.80	400	256	6000
HCIX-CPU-A9375F <sup>3</sup>	2S	32	3.80	4.80	320	256	6000
HCIX-CPU-A9275F <sup>3</sup>	2S	24	4.10	4.80	320	256	6000
HCIX-CPU-A9175F <sup>3</sup>	2S	16	4.20	5.00	320	512	6000
HCIX-CPU-A9655P <sup>3</sup>	1S	96	2.60	4.50	400	384	6000
HCIX-CPU-A9555P <sup>3</sup>	1S	64	3.20	4.40	360	256	6000
HCIX-CPU-A9455P <sup>3</sup>	1S	48	3.15	4.40	300	256	6000
HCIX-CPU-A9355P <sup>3</sup>	1S	32	3.55	4.40	280	256	6000

注 :

- 「P」で終わる CPU PID は、2 CPU システムでは使用できません。1 CPU システムでのみ使用できます。X215c M8 は、1 CPU 構成用に最適化された IO です。すべてのストレージとネットワークのオプションを 1 つの CPU で使用できます。PCIe ノードに接続するための X-Fabric オプションには、2 CPU 構成が必要です。
- 一部の CPU について、[表 7 \(15 ページ\)](#) に示すメモリアクセス速度よりも高速または低速な DIMM を選択した場合、DIMM のクロック速度は、CPU 側のメモリアクセスクロックと DIMM クロックのうちの低い方になります。
- SKU は 2025 年第 2 四半期に利用可能

## サポートされている構成

### (1) 1 CPU 構成

- [表 5 \(12 ページ\)](#) から CPU を 1 つ選択します。



注 : X215 モジュラ サーバは、最大 256 コアの AHV 制限により、144 コアおよび 160 コア CPU のシングル ソケット構成のみをサポートします。

### (2) 2 CPU 構成

- [表 5 \(12 ページ\)](#) のいずれかの行から同一仕様の CPU を 2 つ選択します。

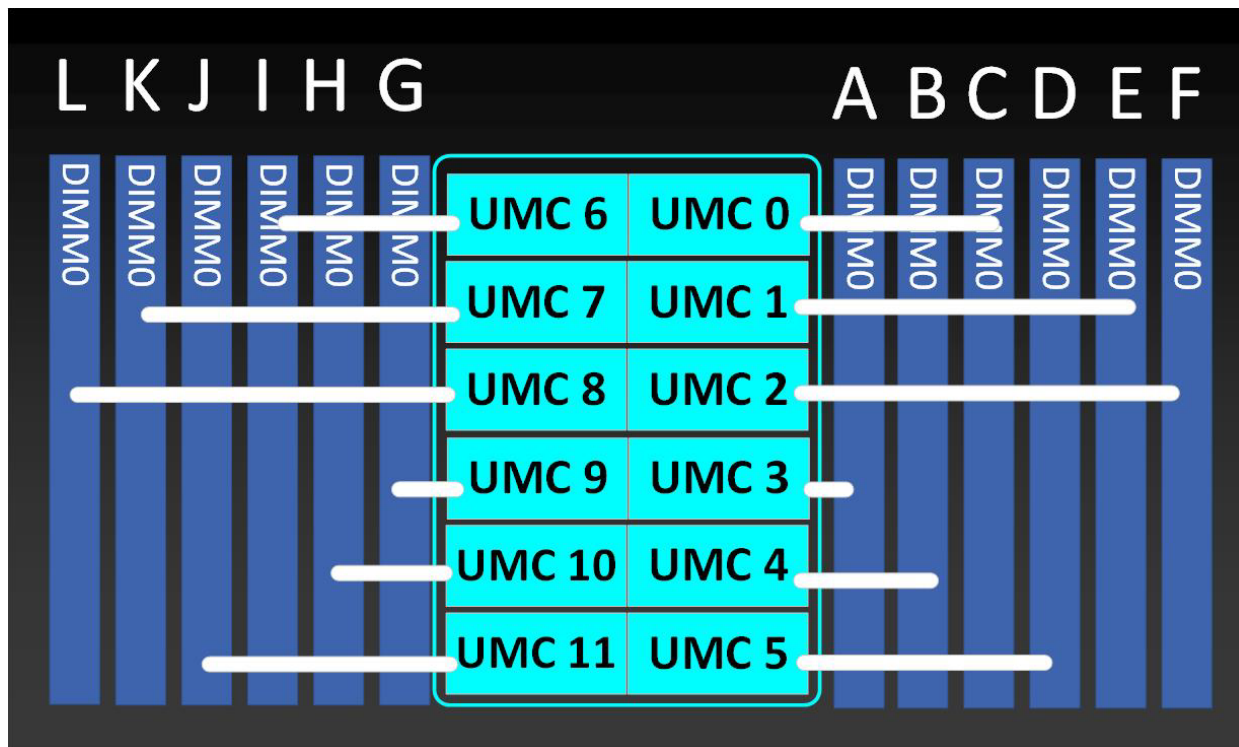
## ステップ3 メモリを選択する

**表6**次に、Cisco Compute Hyperconverged HCIXNX215c M8 All-NVMe コンピューティング ノードでサポートされるメインメモリ DIMM の機能について説明します。

表6 サーバ メイン メモリ機能

メモリ DIMM サーバ テクノロジー	説明
DDR5 メモリのクロック速度	第 5 世代 AMD EPYC™ CPU : 最大 6000 MT/秒 1DPC
動作時の電圧	1.1 ボルト
DRAM ファブ密度	16Gb、24Gb、および 32Gb
DRAM DIMM タイプ	RDIMM (登録済み DDR5 DIMM)
メモリ DIMM 組織	CPU ごとにメモリ DOMM チャンネル × 12。チャンネルごとに 1 DIMM
サーバごとの DRAM DIMM の最大数	最大 24 (2 ソケット)
DRAM DIMM の密度とランク	32GB 1Rx4、64GB 2Rx4、96GB 2Rx4、128GB 2Rx4、256GB 4Rx4
最大システム容量 (DRAM DIMM のみ)	6TB (24x256GB)

図 3 12 チャネル メモリ構成



## DIMM の選択

表7に、サポートされるメモリ DIMM を示します。



注：すべてのメモリ DIMM は Cisco DDR5-6400 メモリ PID である必要がありますが、メモリは AMD 第 5 世代 AMD EPYC™ CPU メモリ コントローラ最大 6000 MT/秒の最大速度で動作します。

表7 使用可能な DDR5 DIMM

製品 ID (PID)	PID の説明	ランク/DIMM
<b>DDR5-6400 MT/秒 PID リスト<sup>1</sup></b>		
HCIX-MRX16G1RE5	16GB DDR5-6400 RDIMM 1Rx4 (16Gb)	1
HCIX-MRX32G1RE5	32GB DDR5-6400 RDIMM 1Rx4 (16Gb)	1
HCIX-MRX48G1RF5	48GB DDR5-6400RDIMM 1Rx4 (24Gb)	1
HCIX-MRX64G2RE5	64GB DDR5-6400 RDIMM 2Rx4 (16Gb)	2
HCIX-MRX96G2RF5	96GB DDR5-6400 RDIMM 2Rx4 (24Gb)	2
HCIX-MR128G2RG5	128GB DDR5-6400 RDIMM 2Rx4 (32Gb)	2
HCIX-MR256G4RG5	256GB DDR5-6400 RDIMM 1Rx4 (32Gb)	4
<b>DIMM ブランク<sup>2</sup></b>		
UCSX-DIMM-BLK	UCS DIMM ブランク	

注：

1. 一部の CPU についてより高速または低速な DIMM を選択した場合、DIMM のクロック速度は、CPU 側のクロックと DIMM クロックのうちの低い方になります。[表 5](#) 列の「最高 DDR5 DIMM クロック サポート」を確認してください。
2. 適切な冷却エアーフローを維持するために、空の DIMM スロットに DIMM ブランクを取り付ける必要があります。

## メモリ構成と混合ルール

- ゴールデン ルール：すべての CPU ソケットのメモリは、同じように構成する必要があります。
- サポートされているメモリ構成の詳細については、『[M8 メモリ ガイド](#)』を参照してください。

## ステップ4 背面 mLOM アダプタを選択する

Cisco Compute Hyperconverged HCIXNX215c M8 All-NVMe コンピューティング ノードは、1 台の Cisco VIC mLOM アダプタを含めて注文する必要があります。アダプタは後ろにあり、シングル CPU またはデュアル CPU 構成で動作します。[表8](#) は mLOM アダプタのオプションを示します。

**表8** mLOM アダプタ

製品 ID (PID)	説明	Connection type	互換性/機能
HCIX-ML-V5D200GV2	Cisco VIC 15237 2x 100G mLOM C シリーズ (セキュア ブート付き)	mLOM	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ IFM 25G と IFM 100G の両方でサポート</li> <li>■ IFM 25G と IFM 100G の両方で 4x 25G で動作</li> </ul>
HCIX-ML-V5Q50G	X Cisco コンピューティング ハイパーコンバージド ノード対応の VIC 15422 4x25G セキュア ブート mLOM	mLOM	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ IFM 25G と IFM 100G の両方でサポート</li> <li>■ 4x 25G、両方の IFM 25G で動作</li> <li>■ 2x 25G、IFM 100G で動作</li> </ul>



### 注：

- mLOM アダプタは、IFM によるネットワークへのイーサネット接続に必須です。CPU1 に対して、Cisco VIC 15420 では x16 PCIe Gen4 接続、または Cisco VIC 15230 との x16 Gen4 接続が可能です。
- Cisco UCS コンピューティング ハイパーコンバージド 9508 シャーシにはバックプレーンがありません。したがって、Cisco コンピューティング ハイパーコンバージド ノードは、直交型直接コネクタを使用して IFM に直接接続します。
- [図4](#) に、Cisco Compute Hyperconverged HCIXNX215c M8 All-NVMe コンピューティングノードの mLOM および背面メザニン アダプタの位置を示します。ブリッジ アダプタは、後部メザニン アダプタに mLOM アダプタを接続します。

図 4 mLOM および背面メザニン アダプタの位置

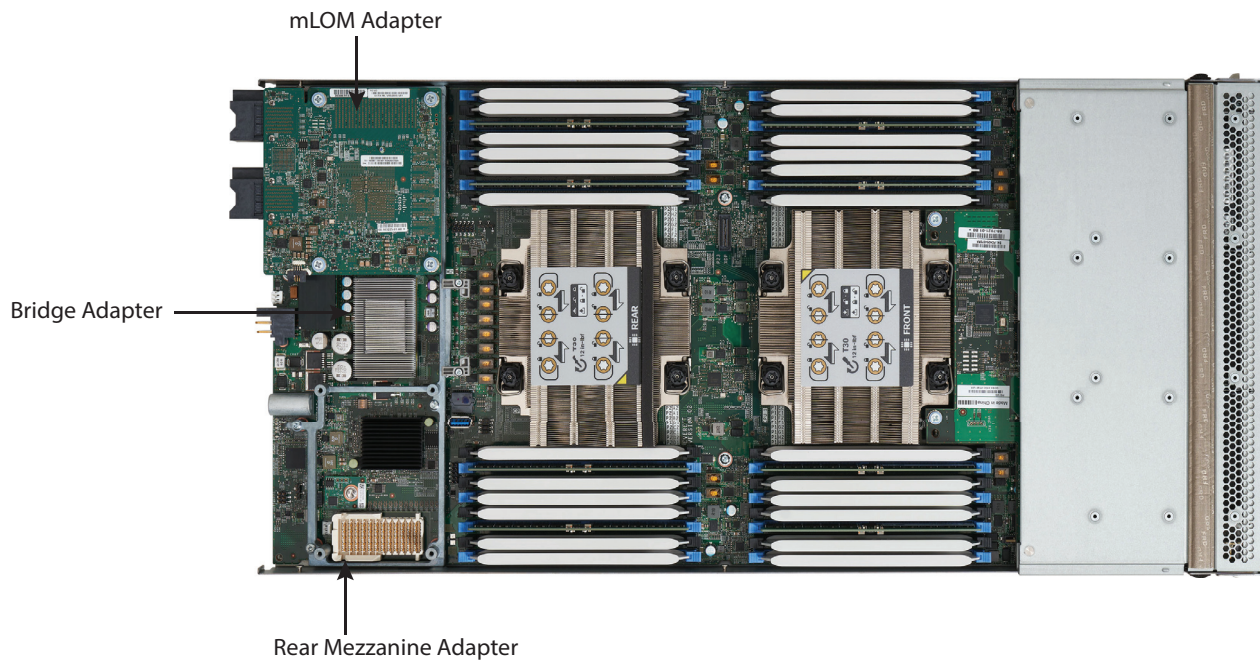


図5 に、mLOM から 25G IFMへのネットワーク接続を示します。

図5 ネットワーク接続 25G IFM

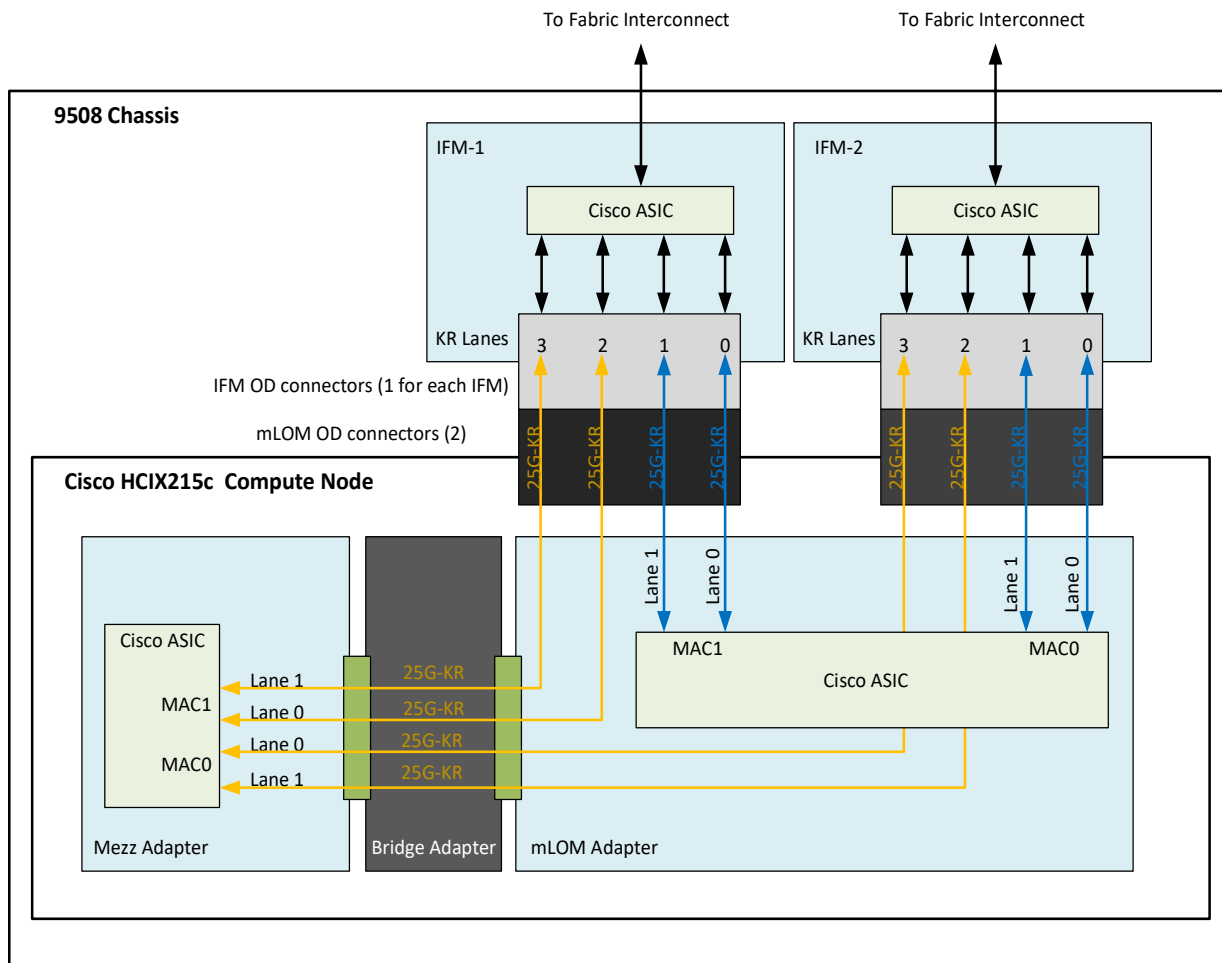
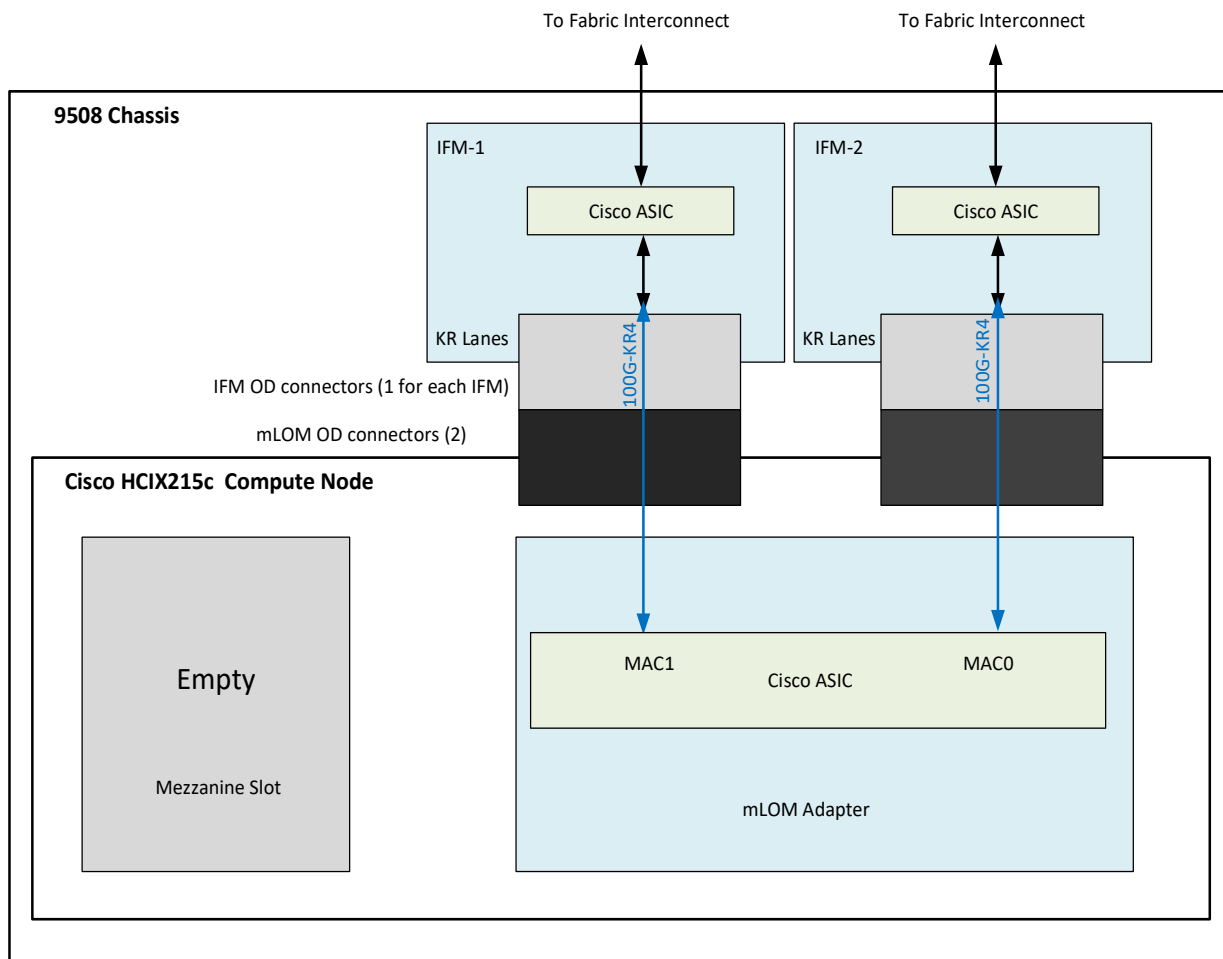


図6 に、mLOM から 100G IFM へのネットワーク接続を示します。

図 6 ネットワーク接続 100G IFM



## ステップ5 オプションの背面メザニン VIC/ブリッジ アダプタの選択

Cisco Compute Hyperconverged HCIXNX215c M8 All-NVMe コンピューティング ノードの背面には、メザニン アダプタのコネクタがあります。1枚の VIC 15422 メザニン カードを装着して、Cisco コンピューティング ハイパー コンバージド ノードの第二の VIC カードとして使用し、ネットワークへの接続性を向上させることができます。または、X-Fabric モジュールを介して、X440p PCIe ノードへのコネクタとして使用することもできます。Cisco コンピューティング ハイパー コンバージド ノードの同じメザニン スロットは、X-Fabric 用のバススルーメザニン アダプタにも対応でき、Cisco コンピューティング ハイパー コンバージド ノードが X440p PCIe ノード接続できるようにします。サポートされているアダプタについては、[表9](#) を参照してください。

表9 使用可能なリア メザニン アダプタ

製品 ID (PID)	PID の説明	必要な CPU	コネクタ タイプ
<b>Cisco VIC カード</b>			
HCIX-V4-PCIME	X-Fabric 用 PCI メザニン カード	2 CPU が必要	マザーボード上の背面メザニン コネクタ
HCIX-ME-V5Q50G	X Cisco コンピューティング ハイパー コンバージド ノード用の VIC 15422 4x25G セキュア ブート メザニン	2 CPU が必要	マザーボード上の背面メザニン コネクタ
<b>Cisco VIC ブリッジ カード<sup>1, 2</sup></b>			
UCSX-V5-BRIDGE=	mLOM とメザニン X Cisco コンピューティング ハイパー コンバージド ノードを接続するための VIC 15000 ブリッジ  (このブリッジは、HCIXNX215c M8 All-NVMe コンピューティング ノードの Cisco VIC 15420 mLOM および Cisco VIC 15422 メザニンを接続)	2 CPU が必要	Mezz カード上の1つのコネクタと mLOM カード上の1つのコネクタ

注:

1. Cisco VIC 15422 メザニン アダプタに含まれています。
2. このブリッジは、コンピューティング ノードの Cisco VIC mLOM と Cisco VIC メザニン アダプタを接続します。



注:X ファブリック 対応の 背面メザニンカードには、CPU1 および CPU2 それぞれへの、PCIe Gen4 x16 接続機能があります。さらに、背面メザニン カードもまた、各 X-fabric に 2 つの PCIe Gen4 x16 も提供します。この背面メザニン カードにより、コンピューティング ノードから X440p PCIe ノードへの接続が可能になります。

表 10 HCIXNX215c M8 All-NVMe コンピューティング ノードあたりのスループット

HCIX215c M8 Cisco Compute Hyperconverged ノード	FI-6536 + X9108-IFM-100G	FI-6536/6400 + X9108-IFM-25G	FI-6536 + X9108-IFM-25G/100G または FI-6400 + X9108-IFM-25G	FI-6536 + X9108-IFM-25G/100G または FI-6400 + X9108-IFM-25G
X215c configuration	VIC 15230	VIC 15230	VIC 15420	VIC 15420 + VIC 15422
ノードあたりのスループット	200G (IFM あたり 100G)	100G (IFM あたり 50G)	100G (IFM あたり 50G)	200G (IFM あたり 100G)
最大 BW に必要な vNIC	2	2	2	4
VIC から各 IFM への KR 接続	1x 100GKR	2x 25GKR	2x 25GKR	4x 25GKR
VIC 上の単一vNIC スループット	100G (1x100GKR)	50G (2x25G KR)	50G (2x25G KR)	50G (2x25G KR) 50G (2x25G KR)
vNIC あたりの最大 シングル フロー帯域幅	100G	25G	25G	25G 25G
VIC 上の単一 vHBA スループット	100G	50G	50G	50G 50G

## サポートされている構成

- 表8 からのいずれかの mLOM VIC が常に必要です。
- 背面メザニン VIC カードが取り付けられている場合、VIC ブリッジ カードも含まれており、これが mLOM をメザニン アダプタに接続します。
- 背面メザニン カードには、VIC ブリッジを使用した IFM へのイーサネット接続機能、および CPU2 への PCIe Gen4 x16 接続機能があります。さらに、背面メザニン カードもまた、各 X-fabric に 2 つの PCIe Gen4 x16 を提供します。
- Cisco UCS X ファブリック 1 および Cisco UCS X ファブリック 2 へのすべての接続は、メザニン カードの Molex 直交型直接 (OD) コネクタを経由します。
- 背面メザニン カードには、I/O 拡張用に、各 Cisco X ファブリックへの 32 x16PCIe レーンがあり、PCIe リソース ノードからのリソース消費を可能にします。

## ステップ6 前面メザニン アダプタの選択

Cisco Compute Hyperconverged HCIXNX215c M8 All-NVMe コンピューティング ノードには前面メザニン コネクタが 1 つあり、次のメザニン カードのいずれかを装着できます。

使用可能なメザニンアダプタは [表 11](#)に示されています。



注 : Cisco Compute Hyperconverged HCIXNX215c M8 All-NVMe コンピューティング ノードは、前面メザニン アダプタの有無にかかわらず注文できます。

[表 11 使用可能な前面メザニン アダプタ](#)を参照してください。

表 11 使用可能な前面メザニン アダプタ

製品 ID (PID)	PID の説明	コネクタ タイプ
HCIX-X10C-PT4F	最大 6 台の NVMe ドライブに対応する Cisco Compute Hyperconverged HCIXNX215c M8 All-NVMe ノード コンピューティング パススルー コントローラ	前面メザニン
HCIX-X10C-PTE3	E3.S に対する HCI X10c コンピューティング パス スルーファン (前面)	前面メザニン

### サポートされる構成

- (HCIX-X10C-PT4F) は、最大 6 台の NVMe U.2/U.3 ドライブをサポートします。
- (HCIX-X10C-PTE3) は、最大 8 台の E3.S PCIe NVMe ドライブをサポートします。

## ステップ7 オプションの GPU PCIe ノードを選択する

GPU PCIe ノードについては [表 12](#) を参照してください

表 12 GPU PCIe ノード

製品 ID (PID)	PID の説明
HCIX-440P	Cisco コンピューティング ハイパーコンバージド X シリーズ Gen4 PCIe ノード



注 : HCIX-440P を選択した場合は、背面メザニンが必須になります。

### GPU オプションの選択

使用可能な PCIe ノード GPU オプションを [表 13](#) に示します。

表 13 PCIe ノードでサポートされる利用可能な PCIe GPU カード

GPU 製品 ID (PID)	PID の説明	ノードあたりの GPU の最大数
HCIX-GPU-A16	NVIDIA A16 PCIE 250W 4X16GB	2
HCIX-GPU-L4	NVIDIA L4 Tensor Core、70W、24GB	4
HCIX-GPU-L40	NVIDIA L40 300W、48GB	2
HCIX-GPU-L40S	NVIDIA L40S : 350W、48GB、2 スロット FHFL GPU	2
HCIX-GPU-H100-80	NVIDIA H100 : 350W、80GB、2 スロット FHFL GPU	2
UCSX-GPU-H100-NVL	TESLA H100、パッシブ、350W、80GB	2

## ステップ8 ドライブの選択

使用できるドライブを [表 14](#) に示します。

表 14 使用可能なキャパシティ ドライブ

製品 ID (PID)	PID の説明	ドライブ タイプ	キャパシティ
<b>キャパシティ ドライブ</b>			
HCIX-NVMEG4-M1920	1.9TB 2.5in U.3 Micron P7450 NVMe High Perf Medium Endurance	NVMe	1.9 TB
HCIX-NVMEG4-M3840	3.8TB 2.5in U.3 Micron P7450 NVMe High Perf Medium Endurance	NVMe	3.8 TB
HCIX-NVMEG4-M6400	6.4TB 2.5in U.3 Micron P7450 NVMe High Perf High Endurance	NVMe	6.4 TB
HCIX-NVMEG4-M7680	7.6TB 2.5 インチ U.3 15mm P7450 Hg Perf Med End NVMe	NVMe	7.6 TB
HCIX-NVMEG4-M1536	15.3TB 2.5 インチ U.3 15mm P7450 Hg Perf Med End NVMe	NVMe	15.3 TB
HCIX-NVE11T9K1V	1.9TB E3.S1T KCD8XPJE HgPerf MedEnd第 5 世代 1X NVMe (SIE SCEF)	E3.S NVMe	1.9 TB
HCIX-NVE13T8K1V	3.8TB E3.S1T KCD8XPJE HgPerf MedEnd第 5 世代 1X NVMe (SIE SCEF)	E3.S NVMe	3.8 TB
HCIX-NVE17T6K1V	7.6TB E3.S1T KCD8XPJE HgPerf MedEnd第 5 世代 1X NVMe (SIE SCEF)	E3.S NVMe	7.6 TB
HCIX-NVE115T3K1V	15.3TB E3.S1T KCD8XPJE HgPerf MedEnd第 5 世代 1X NVMe (SIE SCEF)	E3.S NVMe	15.3 TB

### 動作確認済みの構成

- 3 ~ 8 台の E3.S NVMe キャパシティ ドライブ または
- 6 台の U.3 NVMe ドライブ

### 不具合

- E3.S NVMe ドライブと U.3 NVMe ドライブを混在させることはできません。

## ステップ9 M.2 ブート RAID コントローラと SATA SSD を注文する

- **Cisco 6GB/秒s SATA ブート最適化 M.2 RAID コントローラ (付属)** : 2つの SATA M.2 ストレージモジュールにわたるハードウェア RAID 用のブート最適化 RAID コントローラ (UCSX-M2-HWRD-FPS)。ブート最適化 RAID コントローラはマザーボードに接続し、M.2 SATA ドライブはブート最適化 RAID コントローラに接続します。



### 注 :

- HCIX-M2-HWRD-FPS はサーバ構成に自動的に含まれます
- HCIX-M2-HWRD-FPS コントローラは、RAID 1 および JBOD モードをサポートします。
- Cisco IMM は、ボリュームの設定とコントローラおよび取り付け済みの SATA M.2 のモニタリングに対応しています。
- ホットプラグの交換はサポートされていません。交換するには、Cisco コンピューティングハイパーコンバージドノードの電源をオフにする必要があります。
- ブート最適化 RAID コントローラは、Windows、および Linux オペレーティングシステムをサポートします。

表 15 ブート最適化 RAID コントローラ (自動的に含まれます)

製品 ID (PID)	PID の説明
HCIX-M2-HWRD-FPS	SATA ドライブ用の M.2 RAID コントローラを備えた HCIX 前面パネル

- **Cisco M.2 SATA SSD を選択** : 一致する 2 台の M.2 SATA SSD を注文します。このコネクタは、ブート用に最適化された RAID コントローラを受け入れます (表 15 を参照)。各ブート用に最適化された RAID コントローラは、表 16 に示すように 2 台の SATA M.2 SSD に対応できます。



### 注 :

- 各ブート用に最適化された RAID コントローラは、表 16 に示すように最大 2 台の SATA M.2 SSD に対応できます。ブートに最適化された RAID コントローラがマザーボードに接続されます。
- M.2 SATA SSD をブート専用デバイスとして使用することをお勧めします。
- SATA M.2 ドライブは UEFI モードでのみ起動できます。レガシーブート モードはサポートされていません。

表 16 M.2 SATA SSD

製品 ID (PID)	PID の説明	ドライブ タイプ	キャパシティ
HCIX-M2-480G	480GB M.2 SATA SSD	SATA	480GB
HCIX-M2-960G	960GB 2.5 インチ M.2 SATA Micron G2 SSD	SATA	960 GB
HCIX-M2480OA1V	480GB M.2 Boot Solidigm S4520 SATA 1X SSD	SATA	480GB

## ステップ10 オプションの信頼されたプラットフォーム モジュールを選択する

トラステッド プラットフォーム モジュール (TPM) は、一種のコンピュータ チップまたはマイクロコントローラで、プラットフォームか、Cisco Compute Hyperconverged HCIXNX215c M8 All-NVMe コンピューティング ノードであることを認証するためのアーティファクトをセキュアに保存できます。これらのアーティファクトには、パスワード、証明書、または暗号キーを収録できます。プラットフォームが信頼性を維持していることを確認するうえで効果的なプラットフォームの尺度の保存でも、TPM を使用できます。すべての環境で安全なコンピューティングを実現するうえで、認証（プラットフォームがその表明どおりのものであることを証明すること）および立証（プラットフォームが信頼でき、セキュリティを維持していることを証明するプロセス）は必須の手順です。

表 17 使用可能な TPM オプション

製品 ID (PID)	説明
HCIX-TPM2-002D	TPM 2.0 FIPS 140-2 MSW2022 準拠 AMD M8 サーバー
HCI-TPM-OPT-OUT <sup>1</sup>	OPT OUT、TPM 2.0、TCG、FIPS140-2、CC EAL4 + 認定

注：

1. ベアメタルまたはゲスト VM の展開には、Microsoft 認定の TPM 2.0 が必要であることに注意してください。TPM 2.0 のオプトアウトにより、Microsoft 認定資格が無効になります。



注：

- このシステムで使用される TPM モジュールは、信頼されたコンピューティング グループ (TCG) で定義されている TPM v2.0 に準拠しています。
- TPM の取り付けは、工場出荷後にサポートされます。ただし、TPM は固定専用のネジで取り付けられるため、交換、アップグレード、あるいは別のコンピューティング ノードへの取り付けは行えません。TPM を搭載した Cisco Compute Hyperconverged HCIXNX215c M8 All-NVMe コンピューティング ノードが返品された場合は、新しい TPM とともに交換用の Cisco Compute Hyperconverged HCIXNX215c M8 All-NVMe コンピューティング ノードを注文する必要があります。Cisco コンピューティング ハイパーコンバージド HCIX210c M7 All-NVMe ノードに既存の TPM がない場合には、TPM 2.0 を取り付けることができます。取り付け場所と手順については、「[Cisco UCS X215c M8 サーバーの設置およびサービスガイド](#)」を参照してください。

## ステップ11 ゲスト VM オペレーティング システム ライセンスの選択

次から必要な VM オペレーティング システム ライセンスを選択する [表 18](#)



**注 : Microsoft のオペレーティング システム :** AHV ハイパーバイザ上で実行する仮想マシンのために購入できるオプションの Microsoft ゲスト OS ライセンス。

表 18 ゲスト VM オペレーティング システム ライセンス

製品 ID (PID)	PID の説明
<b>Microsoft オプション</b>	
MSWS-25-ST16C	Windows Server 2025 Standard (16 コア)
MSWS-25-ST16C-NS	Windows Server 2025 Standard (16 コア) : Cisco SVC なし
MSWS-25-ST24C	Windows Server 2025 Standard (24 コア)
MSWS-25-ST24C-NS	Windows Server 2025 Standard (24 コア) : Cisco SVC なし
MSWS-25-DC16C	Windows Server 2025 Datacenter (16 コア)
MSWS-25-DC16C-NS	Windows Server 2025 Datacenter (16 コア) : SVC なし
MSWS-25-DC24C	Windows Server 2025 Datacenter (24 コア)
MSWS-25-DC24C-NS	Windows Server 2025 Datacenter (24 コア) : SVC なし

## ステップ12 ハイパーバイザを選択する

Cisco Hypervisor のオプションについては、[表19](#)を参照してください。

表 19 ハイパーバイザ

製品 ID (PID)	説明
HCIX-AOSAHV-70SWK9	Cisco Compute Hyperconverged Acropolis オペレーティング システム (AOS) Acropolis ハイパーバイザ (AHV) 7.0 ソフトウェア
HCI-AOSAHV-73-SWK9	Cisco Compute Hyperconverged Acropolis オペレーティング システム (AOS) Acropolis ハイパーバイザ (AHV) 7.3 ソフトウェア

## ステップ13 NUTANIXソフトウェアとNUTANIXプロフェッショナルサービスを選択する

- トップレベルの Nutanix Software および Professional Services PID ページ 31
  - 表 20、トップレベルの Nutanix Software および Professional Services PID
  - 表 21、Nutanix NCI ソフトウェア ライセンスのユースケース
- Nutanix Software および Professi ページ 34
  - 表 22.0, Nutanix Software PID デコーダ (WW-XX-YY-ZZ)
  - 表 22.1, Nutanix Professional Services PID デコーダ (WW-XX-YY-ZZ)
- Nutanix Software の PID と説明 ページ 36
  - 表 25.0, Nutanix クラウド インフラストラクチャ (NCI)
  - 表 25.1, Nutanix クラウド インフラストラクチャ データ (NCI-D)
  - 表 25.2, Nutanix Cloud Infrastructure Edge (NCI-E)
  - 表 25.3, エンド ユーザー コンピューティング (EUC)
  - 表 25.4, Nutanix Cloud Manager (NCM)
  - 表 25.5, Nutanix Cloud Manager Edge (NCM-E)
  - 表 25.6, Nutanix Cloud Manager EUC (NCM-U)
  - 表 25.7, Nutanix Cloud Platform (NCP)
  - 表 25.8, Nutanix Unified Storage™ (NUS)
  - 表 25.9, Nutanix データ レンズ (NDL)
  - 表 25.10, Nutanix Kubernetes Platform (NKP)
  - 表 25.11, Nutanix Enterprise AI (NAI)
- Nutanix ソフトウェアの発注制限 ページ 83
  - 表 26.0, End User Computing Hyperspace (EUCH)
- Professional Services の PID および説明 ページ 86
  - 表 27.0, NCI 設計ワークショップ
  - 表 27.1, NCI クラスタの展開または拡張
  - 表 27.2, 仮想マシンの移行ワークショップ
  - 表 27.3, Virtual Machine Migration
  - 表 27.4, NCM セルフサービス設計ワークショップ
  - 表 27.5, NCM インテリジェント運用設計ワークショップ
  - 表 27.6, NCM のインテリジェントな運用の展開
  - 表 27.7, NCM セルフサービスの FastTrack
  - 表 27.8, NCM コスト ガバナンスの FastTrack
  - 表 27.9, Nutanix フレックス クレジット
- Nutanix サポート : ページ 97
- Professional Services PID マッピングを使用するソフトウェア ページ 98
  - 表 29.0, Nutanix Software NCI、NKP、NCI-D、NCI-Edge、EUC、NCP (NCI-PRO)、NCP (NCI-ULT) Professional Services PID マッピング付き 1 年サブスクリプション
  - 表 29.1, Nutanix Software NCI、NCI-D、EUC、NCP (NCI-PRO)、NCP (NCI-ULT) Professional Services PID マッピング付き 3 年サブスクリプション
  - 表 30.0, Nutanix Software NCM STR 1 年サブスクリプション (Professional Services PID マッピング付き)
  - 表 30.1, Nutanix Software NCM STR 3 年以上のサブスクリプション (Professional Services PID マッピング付き)
  - 表 31, Nutanix Software NCM PRO、NCM ULT、NCP (NCM-PRO)、NCP (NCM-ULT) Professional Services 付きの 1 年および 3 年以上のサブスクリプション

## トップレベルの Nutanix Software および Professional Services PID

表 20 トップ レベルの Nutanix Software および Professional Services PID

ATO 製品 ID (PID)	説明
NTX-SW	Nutanix ソフトウェア 3Y 以降   <a href="#">注：の完全なリストを参照してください。Nutanix Software の PID と説明 ページ 36</a>
NTX-SW-LO	Nutanix Limited Orderable Software オファー   <a href="#">注：の完全なリストを参照してください。Nutanix ソフトウェアの発注制限 ページ 83</a>
NTX-SW-1Y	Nutanix ソフトウェア 1Y   <a href="#">注：の完全なリストを参照してください。Nutanix Software の PID と説明 ページ 36</a>
NTX-NCI-USE-CASE <sup>1</sup>	Nutanix NCI ソフトウェア ライセンスのユース ケース   <a href="#">注：の完全なリストを参照してください。Nutanix Software の PID と説明 ページ 36</a>
NTX-SW-PS	Nutanix Professional サービス   <a href="#">注：の完全なリストを参照してください。Professional Services の PID および説明 ページ 86</a>

注：

1. Nutanix クラウド インフラストラクチャ ソフトウェア ライセンス (NCI / NCI-D / NCI-E) が選択されている場合は、Nutanix ソフトウェア カテゴリから NTX-NCI-USE-CASE を選択する必要があります。NT-PUBLIC-CLOUD を使用できるいくつかの条件があります。詳細については、[KB 記事](#) を参照してください。NTX-NCI-USE-CASEを選択した場合は、[表 21](#)からいずれかを選択してください。

表 21 Nutanix NCI ソフトウェア ライセンスのユースケース

製品 ID (PID)	説明
NT-ON-PREM-UCS	認定 Cisco UCS HW で Nutanix SW のライセンスを取得するユースケース
NT-PUBLIC-CLOUD	パブリック クラウド (AWS/Azure) で実行されている Nutanix SW (NC2) のライセンスを取得するユース ケース非表示
NT-OTHER	上記以外のすべての Nutanix SW のユース ケース



注：

(1) 1 年間のサブスクリプション：

- すべての Nutanix Software パッケージのサブスクリプションには、Nutanix Professional Services SKU の**必須**アタッチが必要です。

(2) 3 年間のサブスクリプション：

- Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) ソフトウェアの場合は、注文時に Nutanix Professional Services SKU を添付することをお勧めします。
- Nutanix Cloud Manager (NCM) ソフトウェアの場合、Professional (PRO) サブスクリプションと Ultimate (ULT) サブスクリプションでのみ**必須**の Nutanix Professional Services SKU が必要です。

(3) Nutanix NCI ソフトウェア ライセンスのユース ケース：

- クラウドとオンプレミスのコアの比率は 70/30 以上である必要があります。つまり、オンプレミスで使用するために 30% 以上のコアのライセンスが必要です。クラウドのみの案件、パブリック クラウド マーケットプレイスの案件、および他のベンダーのハードウェアとのハイブリッド クラウド案件は許可されません。
- Nutanix 案件登録にハイブリッド クラウドに関する言及を含める必要があります。
- CCW 構成を構築するときに、適切なパブリック クラウドのユース ケース SKU を選択する必要があります。

(4) 将来の拡張の機会には、Nutanix Professional Services を**必須**としてアタッチする必要はありません。

(5) Cisco および Nutanix 製品には、サポートのタイムラインやマイルストーンなど、それぞれ独自の契約条件が適用されます。これには、Nutanix クラウド プラットフォーム ソフトウェアと認定済みの Cisco UCS ハードウェア プラットフォームが含まれます。ハードウェア プラットフォームごとのサポートタイムラインについては、[Nutanix の EoL ポータル](#) を慎重に確認してください。Cisco の UCS ハードウェア サポート マイルストーンは、Nutanix のサポート マイルストーンと一致しない場合があります。したがって、2 つの日付 (Cisco からのハードウェア サポートと Nutanix からのソフトウェア サポート) の早い方に基づいて、ハードウェアとソフトウェアの更新サイクルを計画することが重要です。見積もられた UCS ハードウェア プラットフォームのサポート期間に対して、Nutanix ソフトウェアの希望期間を確認するのはお客様の責任です。

Nutanix ライセンスは、Nutanix のエンドユーザー ライセンス契約に従って、新世代の Cisco UCS プラットフォームに譲渡できます。Nutanix のサポート終了およびサポート終了マイルストーンの詳細と定義については、[Nutanix のサポート FAQ](#) を参照してください。シスコのサポート終了およびサポート終了日の詳細と定義については、[シスコの EoL ポリシー](#) を参照してください。

## Nutanix Software および Professi

表 22.0 Nutanix Software PID デコーダ (WW-XX-YY-ZZ)

識別子 #1 (WW)	識別子 #2 (XX)	識別子 #3 (YY)	識別子 #4 (ZZ)
Nutanix 製品ファミリ :	Nutanix Software のタイプ/カテゴリ :	ライセンス階層:	サポート層 :
NT	NCI : Nutanix Cloud Infrastructure NCI-D : Nutanix Cloud Infrastructure Data NCI-E : Nutanix Cloud Infrastructure Edge EUC : エンド ユーザー コンピューティング NCM : Nutanix Cloud Manager NCE : Nutanix Cloud Manager Edge NCM-U : Nutanix Cloud Manager エンドユーザーコンピューティング NCP : Nutanix Cloud Platform NUS : Nutanix Unified Storage™ NDL : Nutanix データ レンズ NKP : Nutanix Kubernetes Platform NAI : Nutanix Enterprise AI EUCH: END User Computing Hyperspace	STR : Starter PRO : Professional ULT : Ultimate	PR : Production MC: ミッション クリティカル AP : (ASP 実稼働) AM : (ASP ミッション クリティカル) FP : 連邦政府生産 FM : 連邦政府のミッション クリティカル

注：たとえば、「NT-NCI-STR-PR」PID は、NT=Nutanix、NCI=Nutanix Cloud Infrastructure、STR=Starter、PR=Production としてデコードできることに注意してください。

Table 22.1 Nutanix Professional Services PID デコーダ (WW-XX-YY-ZZ)

識別子 #1 (WW)	識別子 #2 (XX)	識別子 #3 (YY)	識別子 #4 (ZZ)
Nutanix 製品ファミリ :	Nutanix Professional サービス オファー :	Nutanix 製品ティア :	Nutanix Professional サービス オプション :
NT	<p><b>設計</b></p> <p>W-DS : NCI 設計ワークショップ</p> <p>W-SSD : NCM セルフサービス設計ワークショップ</p> <p>W-OD : NCM インテリジェント運用設計ワークショップ</p> <p><b>[展開 (Deploy) ]</b></p> <p>S-DP : NCI クラスタの展開または拡張</p> <p>S-OP : NCM のインテリジェントな運用の展開</p> <p>F-SS : NCM セルフサービスの FastTrack</p> <p>F-CG : NCM コスト ガバナンスの FastTrack</p> <p><b>移行</b></p> <p>W-MG : 仮想マシンの移行ワークショップ</p> <p>S-MG-VM : 仮想マシンの移行</p> <p><b>Custom</b></p> <p>FLEX-CST-CR : フレックス クレジット</p>	<p>STR : Starter</p> <p>PRO : Professional</p> <p>ULT : Ultimate</p>	<p><b>設計</b></p> <p>ED : 強化されたドキュメント</p> <p>SD : 標準ドキュメント</p> <p><b>[展開 (Deploy) ]</b></p> <p>AV-PB : Pro AHV ノード ベース</p> <p>AV-PV : Pro AHV ノード 変数</p> <p>EX-PB : Pro ESX ノード ベース</p> <p>EX-PV : Pro ESX ノード 変数</p> <p>AV-SB : Starter AHV ノード ベース</p> <p>AV-SV : Starter AHV ノード 変数</p> <p>EX-SB : Starter ESX ノード ベース</p> <p>EX-SV : Starter ESX ノード 変数</p> <p>AVB : Starter AHV ノード ベース</p> <p>AVV : Starter AHV ノード 変数</p> <p>EXB : Starter ESX ノード ベース</p> <p>EXV : Starter ESX ノード 変数</p> <p>AV-UB : Ultimate AHV ノード ベース</p> <p>AV-UV : Ultimate AHV ノード 変数</p> <p>EX-UB : Ultimate ESX ノード ベース</p> <p>EX-UV : Ultimate ESX ノード 変数</p>

注：たとえば、「NT-W-DS-STR-SD」PID は、NT = Nutanix、W-DS = DesignWorks、STR = Starter、SD = Standard Documentation としてデコードできることに注意してください。

## Nutanix Software の PID と説明

表 23 ソフトウェア オプションとメトリック

ソフトウェア オプション	ソフトウェアの説明	メトリック
Nutanix クラウド インフラストラクチャ (NCI)	NCI は完全なソフトウェア スタックであり、パブリックまたはエンタープライズ クラウドでコンピューティング、ストレージおよびネットワーク、ハイパーテザ、およびコンテナを含むハイブリッド クラウド インフラストラクチャを統合します。	コアあたり
Nutanix クラウド インフラストラクチャ データ (NCI-D)	豊富なデータおよびストレージ サービスを提供しますが、Nutanix のコンピューティングおよびネットワーキング機能は含まれていません。AHV のサポートなし	コアあたり
Nutanix Cloud Infrastructure Edge (NCI-Edge)	Nutanix Cloud Infrastructure - Edge (NCI-Edge) は、小規模なエッジ展開向けの分散インフラストラクチャ プラットフォームを提供します。NCI-Edge は、NCI と同じ機能を提供します。サーバーのクラスタからのコンピューティング、ストレージ、およびネットワーキングリソースを単一の論理プールに統合し、復元力、セキュリティ、パフォーマンスを統合し、管理を簡素化します。	VM ごと
Nutanix Cloud Manager (NCM)	NCM は、インテリジェントな運用、セルフ サービスとオーケストレーション、支出、セキュリティ、チームの可視性とガバナンスを提供します。	コアあたり
Nutanix Cloud Manager Edge (NCM-E)	エッジ展開に NCM 機能を提供	VM ごと
Nutanix Cloud Manager EUC (NCM-U)	VDI の使用例で NCM 機能を提供	ユーザ単位
Nutanix Cloud Platform (NCP)	NCI および NCM のバンドル	コアあたり
Nutanix Unified Storage™ (NUS)	Nutanix Unified Storage™ (NUS) は、サイロ化されたブロック、ファイル、およびオブジェクトストレージの管理と保護を単一の統合プラットフォームに統合するソフトウェア定義型データサービスプラットフォームです。	TIB ごと
Nutanix データ レンズ (NDL)	Nutanix データ レンズ は、Nutanix Unified Storage (NUS) 上の非構造化データに対してランサムウェアの復元力とグローバル データの可視性を提供する SaaS ベースのサイバーストレージ ソリューションです。	TIB ごと
エンド ユーザー コンピューティング (EUC)	オンプレミス VDI および Desktop as a Service (DaaS) の使用例	ユーザ単位
Nutanix Kubernetes Platform (NKP)	Nutanix Kubernetes Platform (NKP) は、Nutanix Kubernetes Engine (NKE) の機能と D2iQ 製品ファミリーの買収を組み合わせて、クラウド ネイティブのお客様に統合されたランタイム、オーケストレーション、および管理環境を提供します。	コア単位 /VM 単位 <sup>1</sup>
Nutanix Enterprise AI (NAI)	Nutanix Enterprise AI は、生成 AI (GenAI) アプリケーションの展開、管理、およびスケーリングを簡素化および保護するように設計された包括的なソフトウェア プラットフォームです。	コア/vCPU および GB あたり <sup>2</sup>

注 :

1. NKP FS STR/PRO/ULT の場合、メトリックはコアごとに計算されますが、NKP PRO/ULT の場合、計算されるは VM ごとに測定されます。
2. NAI の場合、コア/vCPU と GPU メモリ (GB) の両方のライセンスが必要です。

表 24 Nutanix Software ライセンス階層

NCI Starter	NCI Professional	NCI Ultimate
<p>ソフトウェア機能のコア セット</p> <p><b>最適な用途：</b> ワークロードのセットが限定された小規模展開（オンプレミスのみ）</p>	<p>豊富なデータ サービス、復元力、および管理機能</p> <p><b>最適な用途：</b> 複数のアプリケーションまたは大規模な単一ワークロードの展開（オンプレミスまたはパブリック クラウド）の実行</p>	<p>複雑なインフラストラクチャの課題に対処するための Nutanix Software 機能のフル スイート</p> <p><b>最適な用途：</b> マルチサイト展開と高度なセキュリティ要件（オンプレミスまたはパブリック クラウド）</p>



## 注：

- Prism Central は、すべてのライセンス アクションに必要です。
- ライセンスは、HCL の Cisco ハードウェア プラットフォーム間で移植可能です。

## (1) Nutanix Cloud Infrastructure (NCI)?

Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) は、コンピューティング、ストレージ、ストレージ ネットワーキング、仮想化を含むデータセンター スタック全体を統合し、ハイパーコンバージド インフラストラクチャ環境を構築する中核となります。複雑で高価なレガシー インフラストラクチャは、最新のハードウェア テクノロジーを搭載した業界標準のサーバーで実行される NCI に置き換えられます。これにより、企業は短期的に必要なものを展開し、インフラストラクチャのニーズの増加に応じてオンデマンドで拡張できます。各サーバーは、HCI のコンテキストではノードと呼ばれることが多く、直接接続されたストレージ ドライブを備えた x86 プラットフォームです。NCI ソフトウェアは各ノードで実行され、すべての動作機能をクラスタ全体に分散して優れたパフォーマンスと復元力を実現し、シームレスな拡張性を実現します。

注 :



- Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) の詳細については、  
<https://www.nutanix.com/products/nutanix-cloud-infrastructure> を参照してください。
- Nutanix Cloud Platform ソフトウェアオプションの詳細については、  
<https://www.nutanix.com/products/cloud-platform/software-options> を参照してください。
- 連邦政府サポート プログラムは、米国連邦政府のアカウント用に予約されていることに注意してください。米国連邦政府アカウントが注文を処理するには、連邦政府サポート階層を選択する必要があります。連邦政府以外のアカウントが連邦政府サポート プログラムを選択した場合、Nutanixは注文を処理できない場合があります。さらに、Nutanix の混合サポート レベル ガイドライン (<https://www.nutanix.com/support-services/product-support/support-policies-and-faqs?show=accordion-4>) では、クラスタ内のすべてのソフトウェア アセットにサポート レベルが同じでない場合、ソフトウェア サポートはデフォルトで下位のオプションに設定されます。
- 連邦政府スペースの販売者は、見積と注文に連邦政府サポート SKU があることを確認する必要があります。連邦政府サポート SKU のないすべての注文は、Nutanix によって拒否されます。詳細については、このナレッジベースの記事を参照してください。  
<https://computeckb.cisco.com/article/nutanix-support-for-federal-customers.html>
- Nutanix の認定パートナーは、Nutanix ソフトウェアのレベル 1 およびレベル 2 のサポートを提供できます。完全なリストについては、  
<https://computeckb.cisco.com/article/rules-for-ordering-nutanix-partner-support-skus.html> を参照してください。
- NCI ライセンスの数は、ハードウェア プラットフォームのプロセッサ コアの合計数と一致する必要があります。

表 25.0 Nutanix クラウド インフラストラクチャ (NCI)

製品 ID (PID)	PID の説明
<b>STR - STARTER</b>	
NT-NCI-STR-PR	サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) Starter ソフトウェア ライセンス、1 CPU コアの製品サポート サービス
NT-NCI-STR-MC	サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) Starter ソフトウェア ライセンス、ミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス (1 CPU コア用)

表 25.0 Nutanix クラウド インフラストラクチャ (NCI)

NT-NCI-STR-AP	サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) Starter ソフトウェアライセンス、1 CPU コアの製品サポート サービス（認定サポート パートナーは L1、L2 サポートを提供します）
NT-NCI-STR-AM	サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) Starter ソフトウェアライセンス、および 1 CPU コア用の L3 ミッションクリティカル ソフトウェア サポート サービス（認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供）
NT-NCI-STR-FP	サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) Starter ソフトウェアライセンスおよび 1 CPU コアの連邦政府生産サポート サービス
NT-NCI-STR-FM	サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) Starter ソフトウェアライセンスおよび連邦政府ミッションクリティカルなソフトウェア サポート サービス（1 CPU コア用）
<b>PRO ~ PROFESSIONAL</b>	
NT-NCI-PRO-PR	サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) Pro ソフトウェアライセンス、および 1 CPU コアの実稼働ソフトウェア サポート サービス
NT-NCI-PRO-MC	サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) Pro ソフトウェアライセンス、1 CPU コアのミッションクリティカル ソフトウェア サポート サービス
NT-NCI-PRO-AP	サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) Professional ソフトウェアライセンス、1 CPU コアの製品サポート サービス（認定サポート パートナーは L1、L2 サポートを提供します）
NT-NCI-PRO-AM	サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) Professional ソフトウェアライセンス、および 1 CPU コア用の L3 ミッションクリティカル ソフトウェア サポート サービス（認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供）
NT-NCI-PRO-FP	サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) Pro ソフトウェアライセンス、および 1 CPU コアの連邦政府生産ソフトウェア サポート サービス
NT-NCI-PRO-FM	サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) Pro ソフトウェアライセンス、1 CPU コアの連邦政府ミッションクリティカル ソフトウェア サポート サービス
<b>ULT - ULTIMATE</b>	
NT-NCI-ULT-PR	サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) Ultimate ソフトウェアライセンス、1 CPU コア用の実稼働ソフトウェア サポート サービス
NT-NCI-ULT-MC	サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) Ultimate ソフトウェアライセンス、1 CPU コアのミッションクリティカルなソフトウェア サポート サービス
NT-NCI-ULT-AP	サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) Ultimate ソフトウェアライセンス、1 CPU コアの製品サポート サービス（認定サポート パートナーは L1、L2 サポートを提供します）

表 25.0 Nutanix クラウド インフラストラクチャ (NCI)

NT-NCI-ULT-AM	サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) Ultimate ソフトウェアライセンスおよびミッション クリティカル ソフトウェアサポートサービス (1 CPU コア用) (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供)
NT-NCI-ULT-FP	サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) Ultimate ソフトウェアライセンス、1 CPU コア用の連邦政府生産ソフトウェア サポート サービス
NT-NCI-ULT-FM	サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) Ultimate ソフトウェアライセンス、1 CPU コアの連邦政府ミッション クリティカルなソフトウェアサポート サービス
<b>アドバンスド レプリケーション</b>	
NT-A-NCI-ADR-PR	サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) Advanced Replication アドオン ソフトウェア ライセンス、1 CPU コアの実稼働ソフトウェア サポート サービス
NT-A-NCI-ADR-MC	サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) Advanced Replication アドオン ソフトウェア ライセンス、1 CPU コア用のミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス
NT-A-NCI-ADR-AP	サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) アドバンスド レプリケーション アドオン ソフトウェア ライセンス、1 CPU コアの製品サポート サービス (認定サポート パートナーは L1、L2 サポートを提供します)
NT-A-NCI-ADR-AM	サブスクリプション、Nutanix クラウド インフラストラクチャ (NCI) アドバンスド レプリケーション アドオン ソフトウェア ライセンス、および 1 CPU コア用 L3 ミッション クリティカル ソフトウェア サポート サービス (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供)
NT-A-NCI-ADR-FP	サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) Advanced Replication アドオン ソフトウェア ライセンス、1 CPU コアの連邦政府生産ソフトウェア サポート サービス
NT-A-NCI-ADR-FM	サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) Advanced Replication アドオン ソフトウェア ライセンス、1 CPU コア用の連邦政府ミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス
<b>セキュリティ</b>	
NT-A-NCI-SEC-PR	サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) セキュリティ アドオン ソフトウェア ライセンス、および 1 CPU コア用の実稼働ソフトウェア サポート サービス
NT-A-NCI-SEC-MC	サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) セキュリティ アドオン ソフトウェア ライセンス、1 CPU コア用ミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス
NT-A-NCI-SEC-AP	サブスクリプション、Nutanix クラウド インフラストラクチャ (NCI) セキュリティ アドオン ソフトウェア ライセンスおよび 1 CPU コアの L3 実稼働ソフトウェア サポート サービス (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供)

表 25.0 Nutanix クラウド インフラストラクチャ (NCI)

NT-A-NCI-SEC-AM	サブスクリプション、Nutanix クラウド インフラストラクチャ (NCI) セキュリティ アドオン ソフトウェア ライセンスおよび 1 CPU コア用 L3 ミッションクリティカル ソフトウェア サポート サービス (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供)
NT-A-NCI-SEC-FP	サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) セキュリティ アドオン ソフトウェア ライセンス、および 1 CPU コア用の連邦政府生産ソフトウェア サポート サービス
NT-A-NCI-SEC-FM	サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) セキュリティ アドオン ソフトウェア ライセンス、1 CPU コア用連邦政府ミッションクリティカルな ソフトウェア サポート サービス

[表 29.0、Nutanix Software NCI、NKP、NCI-D、NCI-Edge、EUC、NCP \(NCI-PRO\)、NCP \(NCI-ULT\) Professional Services PID マッピング付き 1 年サブスクリプション](#)

[表 29.1、Nutanix Software NCI、NCI-D、EUC、NCP \(NCI-PRO\)、NCP \(NCI-ULT\) Professional Services PID マッピング付き 3 年サブスクリプション](#)

## (2) Nutanix Cloud Infrastructure Data (NCI-D) :

Nutanix は、豊富なデータとストレージサービスを提供するが、Nutanix のコンピューティング機能とネットワーキング機能を含まない NCI Data と呼ばれるバージョンを提供することで、ハイパーバイザとコンテナプラットフォームの選択の自由をサポートします。ESXi での GPU サポートなど、ハイパーバイザ固有の機能のサポートは、NCI Data ライセンス階層の影響を受けません。

## 注：



- Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) の詳細については、  
<https://www.nutanix.com/products/nutanix-cloud-infrastructure> を参照してください。
- Nutanix Cloud Platform ソフトウェアオプションの詳細については、  
<https://www.nutanix.com/products/cloud-platform/software-options> を参照してください。NCI のソフトウェア オプション テーブルのグレーの行は NCI データには含まれていないことに注意してください。
- 連邦政府サポート プログラムは、米国連邦政府のアカウント用に予約されていることに注意してください。米国連邦政府アカウントが注文を処理するには、連邦政府サポート階層を選択する必要があります。連邦政府以外のアカウントが連邦政府サポート プログラムを選択した場合、Nutanix は注文を処理できない場合があります。さらに、Nutanix の混合サポートレベルガイドライン (<https://www.nutanix.com/support-services/product-support/support-policies-and-faq?show=accordion-4>) では、クラスタ内のすべてのソフトウェアアセットにサポートレベルが同じでない場合、ソフトウェアサポートはデフォルトで下位のオプションに設定されます。
- 連邦政府スペースの販売者は、見積と注文に連邦政府サポート SKU があることを確認する必要があります。連邦政府サポート SKU のないすべての注文は、Nutanix によって拒否されます。詳細については、このナレッジベースの記事を参照してください。  
<https://computeckb.cisco.com/article/nutanix-support-for-federal-customers.html>
- Nutanix の認定パートナーは、Nutanix ソフトウェアのレベル 1 およびレベル 2 のサポートを提供できます。完全なリストについては、  
<https://computeckb.cisco.com/article/rules-for-ordering-nutanix-partner-support-skus.html> を参照してください。
- NCI-D ライセンスの数は、ハードウェア プラットフォームのプロセッサ コアの合計数と一致する必要があります。

表 25.1 Nutanix クラウド インフラストラクチャ データ (NCI-D)

製品 ID (PID)	PID の説明
<b>STR - STARTER</b>	
NT-NCI-D-STR-PR	サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure Data (NCI-D) Starter ソフトウェア ライセンス、1 CPU コア用の実稼働ソフトウェア サポート サービス
NT-NCI-D-STR-MC	サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure Data (NCI-D) Starter ソフトウェア ライセンス、1 CPU コア用のミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス
NT-NCI-D-STR-AP	サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure Data (NCI-D) スターター ソフトウェア ライセンスおよび 1 CPU コアの L3 実稼働ソフトウェア サポート サービス (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供)

表 25.1 Nutanix クラウド インフラストラクチャ データ (NCI-D)

NT-NCI-D-STR-AM	サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure Data (NCI-D) Starter ソフトウェア ライセンスおよび 1 CPU コア用 L3 ミッションクリティカル ソフトウェア サポート サービス (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供)
NT-NCI-D-STR-FP	サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure Data (NCI-D) Starter ソフトウェア ライセンス、1 CPU コア用の連邦政府生産ソフトウェア サポート サービス
NT-NCI-D-STR-FM	サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure Data (NCI-D) Starter ソフトウェア ライセンス、1 CPU コア用の連邦政府ミッションクリティカルなソフトウェア サポート サービス
<b>PRO ~ PROFESSIONAL</b>	
NT-NCI-D-PRO-PR	サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure Data (NCI-D) Pro ソフトウェア ライセンスおよび 1 CPU コア用の実稼働ソフトウェア サポート サービス
NT-NCI-D-PRO-MC	サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure Data (NCI-D) Pro ソフトウェア ライセンス、1 CPU コア用のミッションクリティカルなソフトウェア サポート サービス
NT-NCI-D-PRO-AP	サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure Data (NCI-D) Pro ソフトウェアライセンスおよび 1 CPU コアの L3 実稼働ソフトウェアサポートサービス (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供)
NT-NCI-D-PRO-AM	サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure Data (NCI-D) Starter ソフトウェア ライセンスおよび 1 CPU コア用 L3 ミッションクリティカル ソフトウェア サポート サービス (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供)
NT-NCI-D-PRO-FP	サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure Data (NCI-D) Pro ソフトウェア ライセンスおよび 1 CPU コア用の連邦政府生産ソフトウェア サポート サービス
NT-NCI-D-PRO-FM	サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure Data (NCI-D) Pro ソフトウェア ライセンス、1 CPU コア用の連邦政府ミッションクリティカルなソフトウェア サポート サービス
<b>ULT - ULTIMATE</b>	
NT-NCI-D-ULT-PR	サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure Data (NCI-D) Ultimate ソフトウェア ライセンスおよび 1 CPU コア用の実稼働ソフトウェア サポート サービス
NT-NCI-D-ULT-MC	サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure Data (NCI-D) Ultimate ソフトウェア ライセンス、1 CPU コア用のミッションクリティカルなソフトウェア サポート サービス
NT-NCI-D-ULT-AP	サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure Data (NCI-D) Ultimate ソフトウェアライセンスおよび 1 CPU コアの L3 実稼働ソフトウェアサポートサービス (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供)

表 25.1 Nutanix クラウド インフラストラクチャ データ (NCI-D)

NT-NCI-D-ULT-AM	サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure Data (NCI-D) Ultimate ソフトウェアライセンスおよび L3 ミッションクリティカルソフトウェアサポートサービス (1 CPU コア用) (認定サポートパートナーが L1、L2 サポートを提供)
NT-NCI-D-ULT-FP	サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure Data (NCI-D) Ultimate ソフトウェアライセンスおよび 1 CPU コア用の連邦政府生産ソフトウェアサポートサービス
NT-NCI-D-ULT-FM	サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure Data (NCI-D) Ultimate ソフトウェアライセンス、1 CPU コア用の連邦政府ミッションクリティカルなソフトウェアサポートサービス
<b>アドバンスド レプリケーション</b>	
NT-A-NCI-D-ADR-PR	サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure Data (NCI-D) Advanced Replication アドオン ソフトウェアライセンスおよび 1 CPU コア用の本番環境ソフトウェアサポートサービス
NT-A-NCI-D-ADR-MC	サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure Data (NCI-D) Advanced Replication アドオン ソフトウェアライセンス、1 CPU コア用ミッションクリティカルなソフトウェアサポートサービス
NT-A-NCI-D-ADR-AP	サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure Data (NCI-D) Advanced Replication アドオン ソフトウェアライセンスおよび 1 CPU コアの L3 実稼働ソフトウェアサポートサービス (認定サポートパートナーが L1、L2 サポートを提供)
NT-A-NCI-D-ADR-AM	サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure Data (NCI-D) Advanced Replication アドオン ソフトウェアライセンスおよび 1 CPU コア用 L3 ミッションクリティカル ソフトウェアサポートサービス (認定サポートパートナーが L1、L2 サポートを提供)
NT-A-NCI-D-ADR-FP	サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure Data (NCI-D) Advanced Replication アドオン ソフトウェアライセンスおよび 1 CPU コア用の連邦政府生産ソフトウェアサポートサービス
NT-A-NCI-D-ADR-FM	サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure Data (NCI-D) Advanced Replication アドオン ソフトウェアライセンス、1 CPU コア用の連邦政府ミッションクリティカルなソフトウェアサポートサービス
<b>セキュリティ</b>	
NT-A-NCI-D-SEC-PR	サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure Data (NCI-D) セキュリティアドオン ソフトウェアライセンスおよび 1 CPU コア用実稼働ソフトウェアサポートサービスData
NT-A-NCI-D-SEC-MC	サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure Data (NCI-D) セキュリティアドオン ソフトウェアライセンスおよびミッションクリティカルなソフトウェアサポートサービス (1 CPU コア用)

表 25.1 Nutanix クラウド インフラストラクチャ データ (NCI-D)

NT-A-NCI-D-SEC-AP	サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure Data (NCI) Security アドオン ソフトウェア ライセンスおよび 1 CPU コアの L3 実稼働ソフトウェア サポート サービス（認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供）
NT-A-NCI-D-SEC-AM	サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure Data (NCI-D) Security アドオン ソフトウェア ライセンスおよび 1 CPU コア用 L3 ミッション クリティカル ソフトウェア サポート サービス（認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを 提供）
NT-A-NCI-D-SEC-FP	サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure Data (NCI-D) セキュリティ アドオン ソフトウェア ライセンスおよび 1 CPU コア用連邦政府生産ソフトウェア サポート サービス
NT-A-NCI-D-SEC-FM	サブスクリプション、Nutanix Cloud Infrastructure Data (NCI-D) セキュリティ アドオン ソフトウェア ライセンスおよび連邦政府ミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス（1 CPU コア用）

[表29.0, Nutanix Software NCI、NKP、NCI-D、NCI-Edge、EUC、NCP \(NCI-PRO\) 、NCP \(NCI-ULT\) Professional Services PID マッピング付き 1 年サブスクリプション](#)

[表29.1, Nutanix Software NCI、NCI-D、EUC、NCP \(NCI-PRO\)、NCP \(NCI-ULT\) Professional Services PID マッピング付き 3 年サブスクリプション](#)

### (3) Nutanix Cloud Infrastructure Edge (NCI-E)

Nutanix Cloud Infrastructure - Edge (NCI-E) は、小規模なエッジ展開向けの分散インフラストラクチャ プラットフォームを提供します。NCI-Edge は、NCI と同じ機能を提供します。サーバーのクラスタからのコンピューティング、ストレージ、およびネットワーキングリソースを単一の論理プールに統合し、復元力、セキュリティ、パフォーマンスを統合し、管理を簡素化します。NCI-Edge を使用すると、組織は Nutanix プラットフォームをリモートオフィス/ブランチオフィス (ROBO) やその他のエッジユースケースに効率的に拡張できます。

- NCI-Edge には、NCI-Edge クラスタごとに 1 TiB の NUS Pro が無料で含まれています。
- NCI-Edge ライセンスは、コアベースのライセンスを持たない専用ライセンス クラスタで実行する必要があります。クラスタ内での NCI-Edge ライセンスと他のタイプの NCI ライセンスの混在はサポートされていません。
- NCI-Edge は、記載されている条件に従う限り、任意のクラスタ展開タイプで使用できます。
- Edge クラスタの最大ノード数は 5 です。

---

#### 注:



- Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) の詳細については、  
<https://www.nutanix.com/products/nutanix-cloud-infrastructure> を参照してください。
- Nutanix NCI Edge ソフトウェア オプションの詳細については、  
<https://www.nutanix.com/products/cloud-platform/software-options> を参照してください。
- 連邦政府サポート プログラムは、米国連邦政府のアカウント用に予約されていることに注意してください。米国連邦政府アカウントが注文を処理するには、連邦政府サポート階層を選択する必要があります。連邦政府以外のアカウントが連邦政府サポート プログラムを選択した場合、Nutanix は注文を処理できない場合があります。さらに、Nutanix の混合サポート レベル ガイド ライン (<https://www.nutanix.com/support-services/product-support/support-policies-and-faqs?how=accordion-4>) では、クラスタ内のすべてのソフトウェア アセットにサポート レベルが同じでない場合、ソフトウェア サポートはデフォルトで下位のオプションに設定されます。
- 連邦政府スペースの販売者は、見積と注文に連邦政府サポート SKU があることを確認する必要があります。連邦政府サポート SKU のないすべての注文は、Nutanix によって拒否されます。詳細については、このナレッジベースの記事を参照してください。  
<https://computeckb.cisco.com/article/nutanix-support-for-federal-customers.html>
- Nutanix の認定パートナーは、Nutanix ソフトウェアのレベル 1 およびレベル 2 のサポートを提供できます。完全なリストについては、  
<https://computeckb.cisco.com/article/rules-for-ordering-nutanix-partner-support-skus.html> を参照してください。
- NCI-Edge は、クラスタ内の最大 25 の VM に制限され、各 VM は最大 96GB のメモリに制限されます。
- NCI-Edge ライセンスの数は、クラスタで実行されている VM の合計数と一致する必要があります。
- 計算上、Controller VM や Prism Central VM などの内部 VM (または Nutanix インフラストラクチャ VM) はカウントされません。

表 25.2 Nutanix Cloud Infrastructure Edge (NCI-E)

製品 ID (PID)	PID の説明
<b>STR - STARTER</b>	
NT-NCI-E-STR-PR	サブスクリプション、Edge サイトの Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) Starter ソフトウェア ライセンスおよび 1 VM の生産ソフトウェア サポート サービス
NT-NCI-E-STR-MC	サブスクリプション、Edge サイトの Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) Starter ソフトウェア ライセンスおよび 1 VM のミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス
NT-NCI-E-STR-AP	サブスクリプション、Edge サイト用 Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) Starter ソフトウェア ライセンス、および 1 VM 用 L3 実稼働サポート サービス (認定サポート パートナーは L1、L2 サポートを提供します)
NT-NCI-E-STR-AM	サブスクリプション、Edge サイト用 Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) Starter ソフトウェア ライセンスおよび 1 VM 用 L3 ミッション クリティカル ソフトウェア サポート サービス (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供)
NT-NCI-E-STR-FP	サブスクリプション、Edge サイトの Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) Starter ソフトウェア ライセンスおよび 1 VM の連邦政府生産ソフトウェア サポート サービス
NT-NCI-E-STR-FM	サブスクリプション、Edge サイト用 Nutanix クラウド インフラストラクチャ (NCI) スターター ソフトウェア ライセンス、1 VM 用の連邦政府ミッション クリティカル ソフトウェア サポート サービス
<b>PRO ~ PROFESSIONAL</b>	
NT-NCI-E-PRO-PR	サブスクリプション、Edge サイトの Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) Pro ソフトウェア ライセンスおよび 1 VM の生産ソフトウェア サポート サービス
NT-NCI-E-PRO-MC	サブスクリプション、Edge サイトの Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) Pro ソフトウェア ライセンスおよび 1 VM のミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス
NT-NCI-E-PRO-AP	サブスクリプション、Edge サイト用 Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) Pro ソフトウェア ライセンス、および 1 VM の L3 実稼働ソフトウェア サポート サービス (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供)
NT-NCI-E-PRO-AM	サブスクリプション、エッジサイト用 Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) Pro ソフトウェアライセンス、および 1 VM の L3 ミッションクリティカル ソフトウェアサポートサービス (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供)
NT-NCI-E-PRO-FP	サブスクリプション、Edge サイト用 Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) Pro ソフトウェア ライセンスおよび 1 VM 用の連邦政府生産ソフトウェア サポート サービス
NT-NCI-E-PRO-FM	サブスクリプション、Edge サイト向け Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) Pro ソフトウェア ライセンス、1 VM 用の 連邦政府ミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス

**表 25.2 Nutanix Cloud Infrastructure Edge (NCI-E)**

ULT - ULTIMATE	
NT-NCI-E-ULT-PR	サブスクリプション、Edge サイトの Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) Ultimate ソフトウェア ライセンスおよび 1 VM の生産ソフトウェア サポート サービス
NT-NCI-E-ULT-MC	サブスクリプション、Edge サイト向け Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) Ultimate ソフトウェア ライセンスおよび 1 VM 用のミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス
NT-NCI-E-ULT-AP	サブスクリプション、Edge サイト用 Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) Ultimate ソフトウェア ライセンス、および 1 VM の L3 実稼働ソフトウェア サポート サービス (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供)
NT-NCI-E-ULT-AM	サブスクリプション、エッジサイト用 Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) Ultimate ソフトウェアライセンス、および 1 VM の L3 ミッションクリティカルソフトウェアサポートサービス (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供)
NT-NCI-E-ULT-FP	サブスクリプション、Edge サイト向け Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) Ultimate ソフトウェアライセンス、1 VM 用の連邦政府生産ソフトウェア サポート サービス
NT-NCI-E-ULT-FM	サブスクリプション、Edge サイト向け Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) Ultimate ソフトウェア ライセンス、1 VM 用の連邦政府ミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス

**表 29.0, Nutanix Software NCI、NKP、NCI-D、NCI-Edge、EUC、NCP (NCI-PRO) 、NCP (NCI-ULT) Professional Services PID マッピング付き 1 年サブスクリプション****表 29.1, Nutanix Software NCI、NCI-D、EUC、NCP (NCI-PRO)、NCP (NCI-ULT) Professional Services PID マッピング付き 3 年サブスクリプション**

#### (4) エンド ユーザー コンピューティング (EUC) :

ユーザー単位モデルは、最大同時ユーザーベース（プロビジョニングされたエンドユーザー VM の最大数）に基づく価格設定で、オンプレミスの仮想デスクトップインフラストラクチャ (VDI) およびサービスとしてのデスクトップ (DaaS) のユースケースに適したハイブリッド クラウド インフラストラクチャ機能を提供します。ユーザーごとの EUC は、コアベースの NCI ライセンスオプションに代わるものであり、基盤となるハードウェア、ハイパーバイザ、またはクラウドに関係なく、すべての VDI ユーザーにシンプルで透過的なライセンスを提供するように設計されています。

- **非依存** : Citrix Virtual Apps and Desktops や VMware Horizon などの EUC 管理プラットフォームで動作します。
- **期間ライセンス** : 期間ライセンスは、コアベースのライセンスを持たない専用のソフトウェア ライセンス VDI クラスタで実行する必要があります。非 VDI ワークロードの混在はサポートされていません
- **ユニファイド ストレージ** : 組み込みであり、TiB ベースのアドオンとしても使用可能
- DR サイトの追加ライセンス コストなし
- オンプレミスとパブリック クラウドにまたがるポータブル、パブリック クラウドの使用には Ultimate エディションが必要
- Starter、Pro、および Ultimate エディションで利用可能
- クラウド ネイティブおよびデータベース サービス アドオンは、NCI EUC では使用できません。  
Advanced Replication および Security Add-on 機能には NCI Ultimate エディションが必要です。

	EUC STARTER	EUC PROFESSIONAL	VDI ULTIMATE
NCI 機能セット	NCI Starter のすべて	NCI Professional のすべて	NCI Ultimate のすべて
Nutanix ユニファイド ストレージ	1 TiB 空きキャパシティ	ユーザーあたり 50 GB	ユーザーあたり 100 GB



### 注：

- エンドユーザーコンピューティング (EUC) の詳細については、  
<https://www.nutanix.com/solutions/end-user-computing> を参照してください。
  - Nutanix Cloud Platform ソフトウェアオプションの詳細については、  
<https://www.nutanix.com/products/cloud-platform/software-options> を参照してください。
  - エンドユーザーが同じサーバー (VDI 環境の一部ではない仮想マシン) で混合ワークロードを実行する場合は、NCI ライセンスが必要です。
  - 連邦政府サポート プログラムは、米国連邦政府のアカウント用に予約されていることに注意してください。米国連邦政府アカウントが注文を処理するには、連邦政府サポート階層を選択する必要があります。連邦政府以外のアカウントが連邦政府サポート プログラムを選択した場合、Nutanixは注文を処理できない場合があります。さらに、Nutanix の混合サポートレベルガイドライン (<https://www.nutanix.com/support-services/product-support/support-policies-and-faq?show=accordion-4>) では、クラスタ内のすべてのソフトウェアアセットにサポートレベルが同じでない場合、ソフトウェアサポートはデフォルトで下位のオプションに設定されます。
  - 連邦政府スペースの販売者は、見積と注文に連邦政府サポート SKU があることを確認する必要があります。連邦政府サポート SKU のないすべての注文は、Nutanix によって拒否されます。詳細については、このナレッジベースの記事を参照してください。  
<https://computeckb.cisco.com/article/nutanix-support-for-federal-customers.html>
  - Nutanix の認定パートナーは、Nutanix ソフトウェアのレベル 1 およびレベル 2 のサポートを提供できます。完全なリストについては、  
<https://computeckb.cisco.com/article/rules-for-ordering-nutanix-partner-support-skus.html> を参照してください。
  - 「PURE」 EUC/VDI 環境の場合、NCI ライセンスは必要ありません。
-

表 25.3 エンド ユーザー コンピューティング (EUC)

製品 ID (PID)	PID の説明
<b>STR - STARTER</b>	
NT-EUC-STR-PR	サブスクリプション、エンド ユーザー コンピューティング (EUC) Starter ソフトウェア ライセンスおよび 1 ユーザー用実稼働ソフトウェア サポート サービス
NT-EUC-STR-MC	サブスクリプション、エンド ユーザー コンピューティング (EUC) Starter ソフトウェア ライセンス、1 ユーザー用ミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス
NT-EUC-STR-AP	サブスクリプション、エンド ユーザー コンピューティング (EUC) Starter ソフトウェア ライセンス、1 ユーザーの L3 製品サポート サービス (認定サポート パートナーは L1、L2 サポートを提供)
NT-EUC-STR-AM	サブスクリプション、エンド ユーザー コンピューティング (EUC) Starter ソフトウェア ライセンス、1 ユーザーの L3 ミッション クリティカル ソフトウェア サポート サービス (認定サポート パートナーは L1、L2 サポートを提供)
NT-EUC-STR-FP	サブスクリプション、エンド ユーザー コンピューティング (EUC) Starter ソフトウェア ライセンスおよび 1 ユーザー用連邦政府生産ソフトウェア サポート サービス
NT-EUC-STR-FM	サブスクリプション、エンド ユーザー コンピューティング (EUC) Starter ソフトウェア ライセンス、1 ユーザー用連邦政府ミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス
<b>PRO- PROFESSIONAL</b>	
NT-EUC-PRO-PR	サブスクリプション、エンド ユーザー コンピューティング (EUC) Pro ソフトウェア ライセンス、および 1 ユーザー用の実稼働ソフトウェア サポート サービス
NT-EUC-PRO-MC	サブスクリプション、エンド ユーザー コンピューティング (EUC) Pro ソフトウェア ライセンス、1 ユーザー用ミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス
NT-EUC-PRO-AP	サブスクリプション、エンド ユーザー コンピューティング (EUC) Pro ソフトウェア ライセンス、1 ユーザーの L3 製品サポート サービス (認定サポート パートナーは L1、L2 サポートを提供)
NT-EUC-PRO-AM	サブスクリプション、エンド ユーザー コンピューティング (EUC) Pro ソフトウェア ライセンス、1 ユーザーの L3 ミッション クリティカル ソフトウェア サポート サービス (認定サポート パートナーは L1、L2 サポートを提供)
NT-EUC-PRO-FP	サブスクリプション、エンド ユーザー コンピューティング (EUC) Pro ソフトウェア ライセンス、および 1 ユーザー用の連邦政府生産ソフトウェア サポート サービス
NT-EUC-PRO-FM	サブスクリプション、エンド ユーザー コンピューティング (EUC) Pro ソフトウェア ライセンス、1 ユーザー用連邦政府ミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス
<b>ULT - ULTIMATE</b>	

表 25.3 エンド ユーザー コンピューティング (EUC)

NT-EUC-ULT-PR	サブスクリプション、エンド ユーザー コンピューティング (EUC) Ultimate ソフトウェア ライセンス、および 1 ユーザー用の実稼働ソフトウェア サポート サービス
NT-EUC-ULT-MC	サブスクリプション、エンド ユーザー コンピューティング (EUC) Ultimate ソフトウェア ライセンスおよび 1 ユーザー用ミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス
NT-EUC-ULT-AP	サブスクリプション、エンド ユーザー コンピューティング (EUC) Ultimate ソフトウェア ライセンスおよび L3 実稼働ソフトウェア サポート サービス (1 ユーザー用) (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供)
NT-EUC-ULT-AM	サブスクリプション、エンド ユーザー コンピューティング (EUC) Ultimate ソフトウェア ライセンスおよび L3 ミッション クリティカル ソフトウェア サポート サービス (1 ユーザー用) (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供)
NT-EUC-ULT-FP	サブスクリプション、エンド ユーザー コンピューティング (EUC) Ultimate ソフトウェア ライセンス、および 1 ユーザー用の連邦政府生産ソフトウェア サポート サービス
NT-EUC-ULT-FM	サブスクリプション、エンド ユーザー コンピューティング (EUC) Ultimate ソフトウェア ライセンスおよび 1 ユーザー用連邦政府ミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス

表 29.0, Nutanix Software NCI、NCI-D、NCI-Edge、EUC、NCP (NCI-PRO)、NCP (NCI-ULT) Professional Services PID マッピング付き 1 年サブスクリプション

表 29.1, Nutanix Software NCI、NCI-D、EUC、NCP (NCI-PRO)、NCP (NCI-ULT) Professional Services PID マッピング付き 3 年サブスクリプション

## (5) Nutanix Cloud Manager (NCM) :

Nutanix Cloud Manager (NCM) は、クラウド運用モデルを構築するためのハイブリッドマルチクラウド管理プラットフォームです。NCM は、Nutanix プラットフォームまたは SaaS サブスクリプションを通じて、インテリジェントな運用、セルフサービス、コストガバナンス、およびセキュリティをネイティブに提供します。

- セルフサービス VM とアプリケーションは、シンプルなブループリントを介して定義され、GUI/CLI を介して簡単に作成および管理されます。
- IT ライフ サイクルの管理には、マルチクラウド展開の可視性、最適化、および財務管理が含まれます。
- 複数のクラウド環境全体で、セキュリティの脆弱性とコンプライアンスをほぼリアルタイムで検出、モニター、および修復します。

---

### 注 :



- Nutanix Cloud Manager (NCM) の詳細については、  
<https://www.nutanix.com/products/cloud-manager> を参照してください。
- Nutanix Cloud Platform ソフトウェアオプションの詳細については、  
<https://www.nutanix.com/products/cloud-platform/software-options> を参照してください。
- 連邦政府サポート プログラムは、米国連邦政府のアカウント用に予約されていることに注意してください。米国連邦政府アカウントが注文を処理するには、連邦政府サポート階層を選択する必要があります。連邦政府以外のアカウントが連邦政府サポート プログラムを選択した場合、Nutanixは注文を処理できない場合があります。さらに、Nutanix の混合サポートレベルガイドライン (<https://www.nutanix.com/support-services/product-support/support-policies-and-faq?show=accordion-4>) では、クラスタ内のすべてのソフトウェアアセットにサポートレベルが同じでない場合、ソフトウェアサポートはデフォルトで下位のオプションに設定されます。
- 連邦政府スペースの販売者は、見積と注文に連邦政府サポート SKU があることを確認する必要があります。連邦政府サポート SKU のないすべての注文は、Nutanix によって拒否されます。詳細については、このナレッジベースの記事を参照してください。  
<https://computeckb.cisco.com/article/nutanix-support-for-federal-customers.html>
- Nutanix の認定パートナーは、Nutanix ソフトウェアのレベル 1 およびレベル 2 のサポートを提供できます。完全なリストについては、  
<https://computeckb.cisco.com/article/rules-for-ordering-nutanix-partner-support-skus.html> を参照してください。
- NCM ライセンスの数は、ハードウェア プラットフォームのプロセッサ コアの合計数と一致する必要があります。

表 25.4 Nutanix Cloud Manager (NCM)

製品 ID (PID)	PID の説明
<b>STR - STARTER</b>	
NT-NCM-STR-PR	サブスクリプション、Nutanix Cloud Manager (NCM) Starter ソフトウェア ライセンス、および 1 CPU コア用の実稼働サポート サービス
NT-NCM-STR-MC	サブスクリプション、Nutanix Cloud Manager (NCM) Starter ソフトウェア ライセンス、1 CPU コア用ミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス

表 25.4 Nutanix Cloud Manager (NCM)

NT-NCM-STR-AP	サブスクリプション、Nutanix Cloud Manager (NCM) Starter ソフトウェアライセンス、および 1 CPU コアの L3 実稼働ソフトウェアサポートサービス（認定サポートパートナーが L1、L2 サポートを提供）
NT-NCM-STR-AM	サブスクリプション、Nutanix Cloud Manager (NCM) Starter ソフトウェアライセンスおよび 1 CPU コアの L3 ミッションクリティカルソフトウェアサポートサービス（認定サポートパートナーが L1、L2 サポートを提供）
NT-NCM-STR-FP	サブスクリプション、Nutanix Cloud Manager (NCM) Starter ソフトウェアライセンス、および 1 CPU コア用の連邦政府生産サポートサービス
NT-NCM-STR-FM	サブスクリプション、Nutanix Cloud Manager (NCM) Starter ソフトウェアライセンス、1 CPU コア用連邦政府ミッションクリティカルなソフトウェアサポートサービス
<b>PRO ~ PROFESSIONAL</b>	
NT-NCM-PRO-PR	サブスクリプション、Nutanix Cloud Manager (NCM) Pro ソフトウェアライセンス、および 1 CPU コア用の実稼働ソフトウェアサポートサービス
NT-NCM-PRO-MC	サブスクリプション、Nutanix Cloud Manager (NCM) Pro ソフトウェアライセンス、および 1 CPU コア用ミッションクリティカルなソフトウェアサポートサービス
NT-NCM-PRO-AP	サブスクリプション、Nutanix Cloud Manager (NCM) Pro ソフトウェアライセンス、および 1 CPU コアの L3 実稼働ソフトウェアサポートサービス（認定サポートパートナーが L1、L2 サポートを提供）
NT-NCM-PRO-AM	サブスクリプション、Nutanix Cloud Manager (NCM) Pro ソフトウェアライセンスおよび 1 CPU コアの L3 ミッションクリティカルソフトウェアサポートサービス（認定サポートパートナーが L1、L2 サポートを提供）
NT-NCM-PRO-FP	サブスクリプション、Nutanix Cloud Manager (NCM) Pro ソフトウェアライセンス、および 1 CPU コア用の連邦政府生産ソフトウェアサポートサービス
NT-NCM-PRO-FM	サブスクリプション、Nutanix Cloud Manager (NCM) Pro ソフトウェアライセンス、および 1 CPU コア用連邦政府ミッションクリティカルなソフトウェアサポートサービス
<b>ULT - ULTIMATE</b>	
NT-NCM-ULT-PR	サブスクリプション、Nutanix Cloud Manager (NCM) Ultimate ソフトウェアライセンス、および 1 CPU コア用の実稼働ソフトウェアサポートサービス
NT-NCM-ULT-MC	サブスクリプション、Nutanix Cloud Manager (NCM) Ultimate ソフトウェアライセンス、および 1 CPU コア用のミッションクリティカルなソフトウェアサポートサービス

表 25.4 Nutanix Cloud Manager (NCM)

NT-NCM-ULT-AP	サブスクリプション、Nutanix Cloud Manager (NCM) Ultimate ソフトウェアライセンスおよび 1 CPU コアの L3 実稼働ソフトウェアサポートサービス（認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供）
NT-NCM-ULT-AM	サブスクリプション、Nutanix Cloud Manager (NCM) Ultimate ソフトウェアライセンスおよび L3 ミッションクリティカルソフトウェアサポートサービス（1 CPU コア用）（認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供）
NT-NCM-ULT-FP	サブスクリプション、Nutanix Cloud Manager (NCM) Ultimate ソフトウェアライセンス、および 1 CPU コア用の連邦政府生産ソフトウェアサポートサービス
NT-NCM-ULT-FM	サブスクリプション、Nutanix Cloud Manager (NCM) Ultimate ソフトウェアライセンス、および 1 CPU コア用の連邦政府ミッションクリティカルなソフトウェアサポートサービス
<b>コスト ガバナンス</b>	
NT-NCM-CM-FP	サブスクリプション、米国連邦政府向け NCM Cost Governance as a Service（1 VM の実稼働サポートを含む）
NT-NCM-CM-OV-FP	超過使用分、米国連邦政府向け NCM Cost Governance as a Service（1 VM の実稼働サポートを含む）
NT-NCM-CM-OV-PR	超過使用分、NCM Cost Governance as a Service（1 VM 用の実稼働サポートを含む）
NT-NCM-CM-PR	サブスクリプション、NCM Cost Governance as a Service（1 VM 用の実稼働サポートを含む）
<b>セキュリティ セントラル</b>	
NT-NCM-SC-FP	サブスクリプション、米国連邦政府向け NCM Security Central as a Service（1 VM 用の実稼働サポートを含む）
NT-NCM-SC-OV-FP	超過使用分、米国連邦政府向け NCM Security Central as a Service（1 VM 用の実稼働サポートを含む）
NT-NCM-SC-OV-PR	超過、NCM Security Central as a Service（1 VM 用の実稼働サポートを含む）
NT-NCM-SC-PR	サブスクリプション、NCM Security Central as a Service（1 VM 用の実稼働サポートを含む）
<b>セルフサービス</b>	
NT-NCM-SS-OV-PR	超過、NCM セルフサービスおよび Orchestration as a Service（1 VM 用の実稼働サポートを含む）
NT-NCM-SS-PR	サブスクリプション、NCM セルフサービスおよび Orchestration as a Service（1 VM 用の実稼働サポートを含む）

[表 30.0, Nutanix Software NCM STR 1 年サブスクリプション \(Professional Services PID マッピング付き\)](#)

[表 30.1, Nutanix Software NCM STR 3 年以上のサブスクリプション \(Professional Services PID マッピング付き\)](#)

[表 31、Nutanix Software NCM PRO、NCM ULT、NCP \(NCM-PRO\)、NCP \(NCM-ULT\) Professional Services 付きの 1 年および 3 年以上のサブスクリプション](#)

## (6) Nutanix Cloud Manager Edge (NCE)

Nutanix Cloud Manager (NCM) は、クラウド運用モデルを構築するためのハイブリッドマルチクラウド管理プラットフォームです。NCM は、Nutanix プラットフォームまたは SaaS サブスクリプションを通じて、インテリジェントな運用、セルフサービス、コストガバナンス、およびセキュリティをネイティブに提供します。

- セルフサービス VM とアプリケーションは、シンプルなブループリントを介して定義され、GUI/CLI を介して簡単に作成および管理されます。
- IT ライフ サイクルの管理には、マルチクラウド展開の可視性、最適化、および財務管理が含まれます。
- 複数のクラウド環境全体で、セキュリティの脆弱性とコンプライアンスをほぼリアルタイムで検出、モニター、および修復します。

---

### 注 :



- Nutanix Cloud Manager (NCM) の詳細については、  
<https://www.nutanix.com/products/cloud-manager> を参照してください。
- Nutanix Cloud Platform ソフトウェアオプションの詳細については、  
<https://www.nutanix.com/products/cloud-platform/software-options> を参照してください。
- 連邦政府サポート プログラムは、米国連邦政府のアカウント用に予約されていることに注意してください。米国連邦政府アカウントが注文を処理するには、連邦政府サポート階層を選択する必要があります。連邦政府以外のアカウントが連邦政府サポート プログラムを選択した場合、Nutanix は注文を処理できない場合があります。さらに、Nutanix の混合サポートレベルガイドライン (<https://www.nutanix.com/support-services/product-support/support-policies-and-faqs?show=accordion-4>) では、クラスタ内のすべてのソフトウェアアセットにサポートレベルが同じでない場合、ソフトウェアサポートはデフォルトで下位のオプションに設定されます。
- 連邦政府スペースの販売者は、見積と注文に連邦政府サポート SKU があることを確認する必要があります。連邦政府サポート SKU のないすべての注文は、Nutanix によって拒否されます。詳細については、このナレッジベースの記事を参照してください。  
<https://computeckb.cisco.com/article/nutanix-support-for-federal-customers.html>
- PC 2024.2 は、これらのライセンスを適用するための最小要件です。これらのライセンスを注文する前に、PC のリリース スケジュールを確認してください。
- Nutanix の認定パートナーは、Nutanix ソフトウェアのレベル 1 およびレベル 2 のサポートを提供できます。完全なリストについては、  
<https://computeckb.cisco.com/article/rules-for-ordering-nutanix-partner-support-skus.html> を参照してください。

表 25.5 Nutanix Cloud Manager Edge (NCM-E)

製品 ID (PID)	PID の説明
<b>STR - STARTER</b>	
NT-NME-STR-PR	サブスクリプション、Edge サイト用 Nutanix Cloud Manager (NCM) Starter ソフトウェア ライセンス、および VM ごとの生産ソフトウェア サポート サービス
NT-NME-STR-MC	サブスクリプション、Edge サイト用 Nutanix Cloud Manager (NCM) Starter ソフトウェア ライセンス、および VM ごとのミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス

表 25.5 Nutanix Cloud Manager Edge (NCM-E)

NT-NME-STR-AP	サブスクリプション、Edge サイト用 Nutanix Cloud Manager (NCM) Starter ソフトウェア ライセンスおよび VM ごとの L3 実稼働ソフトウェアサポートサービス (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供)
NT-NME-STR-AM	サブスクリプション、Edge サイト用 Nutanix Cloud Manager (NCM) Starter ソフトウェア ライセンスおよび VM ごとの L3 ミッション クリティカル ソフトウェア サポート サービス (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供)
NT-NME-STR-FP	サブスクリプション、Edge サイト用 Nutanix Cloud Manager (NCM) Starter ソフトウェア ライセンス、および VM ごとの連邦政府生産ソフトウェア サポート サービス
NT-NME-STR-FM	サブスクリプション、Edge サイト用 Nutanix Cloud Manager (NCM) Starter ソフトウェア ライセンス、および VM ごとの連邦政府ミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス
<b>PRO- PROFESSIONAL</b>	
NT-NME-PRO-PR	サブスクリプション、Edge サイト用 Nutanix Cloud Manager (NCM) Professional ソフトウェア ライセンス、および VM ごとの生産ソフトウェア サポート サービス
NT-NME-PRO-MC	サブスクリプション、Edge サイト用 Nutanix Cloud Manager (NCM) Professional ソフトウェア ライセンス、および VM ごとのミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス
NT-NME-PRO-AP	サブスクリプション、Edge サイト用 Nutanix Cloud Manager (NCM) Professional ソフトウェア ライセンスおよび VM ごとの L3 実稼働ソフトウェアサポートサービス (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供)
NT-NME-PRO-AM	サブスクリプション、エッジサイト用 Nutanix Cloud Manager (NCM) Professional ソフトウェア ライセンスおよび VM ごとの L3 ミッション クリティカル ソフトウェア サポート サービス (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを 提供)
NT-NME-PRO-FP	サブスクリプション、Edge サイト用 Nutanix Cloud Manager (NCM) Professional ソフトウェア ライセンス、および VM ごとの連邦政府生産ソフトウェア サポート サービス
NT-NME-PRO-FM	サブスクリプション、Edge サイト用の Nutanix Cloud Manager (NCM) Professional ソフトウェア ライセンス、および VM ごとの連邦ミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス
<b>ULT - ULTIMATE</b>	
NT-NME-ULT-PR	サブスクリプション、Edge サイト用 Nutanix Cloud Manager (NCM) Ultimate ソフトウェア ライセンス、および VM ごとの生産ソフトウェア サポート サービス
NT-NME-ULT-MC	サブスクリプション、Edge サイト用 Nutanix Cloud Manager (NCM) Ultimate ソフトウェア ライセンス、および VM ごとのミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス

表 25.5 Nutanix Cloud Manager Edge (NCM-E)

NT-NME-ULT-AP	サブスクリプション、Edge サイト用 Nutanix Cloud Manager (NCM) Ultimate ソフトウェア ライセンスおよび VM ごとの L3 実稼働ソフトウェア サポート サービス (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供)
NT-NME-ULT-AM	サブスクリプション、Edge サイト用 Nutanix Cloud Manager (NCM) Ultimate ソフトウェアライセンスおよび VM ごとの L3 ミッションクリティカルソフトウェア サポート サービス (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供)
NT-NME-ULT-FP	サブスクリプション、Edge サイト用 Nutanix Cloud Manager (NCM) Ultimate ソフトウェア ライセンス、VM ごとの連邦政府生産ソフトウェア サポート サービス
NT-NME-ULT-FM	サブスクリプション、Edge サイト用 Nutanix Cloud Manager (NCM) Ultimate ソフトウェア ライセンス、VM ごとの連邦政府ミッション クリティカル ソフトウェア サポート サービス

表 30.0, Nutanix Software NCM STR 1 年サブスクリプション (Professional Services PID マッピング付き)

表 30.1, Nutanix Software NCM STR 3 年以上のサブスクリプション (Professional Services PID マッピング付き)

表 31, Nutanix Software NCM PRO、NCM ULT、NCP (NCM-PRO)、NCP (NCM-ULT) Professional Services 付きの 1 年および 3 年以上のサブスクリプション

## (7) Nutanix Cloud Manager EUC (NCM-U)

Nutanix Cloud Manager (NCM) は、クラウド運用モデルを構築するためのハイブリッドマルチクラウド管理プラットフォームです。NCM は、Nutanix プラットフォームまたは SaaS サブスクリプションを通じて、インテリジェントな運用、セルフサービス、コストガバナンス、およびセキュリティをネイティブに提供します。

- セルフサービス VM とアプリケーションは、シンプルなブループリントを介して定義され、GUI/CLI を介して簡単に作成および管理されます。
- IT ライフ サイクルの管理には、マルチクラウド展開の可視性、最適化、および財務管理が含まれます。
- 複数のクラウド環境全体で、セキュリティの脆弱性とコンプライアンスをほぼリアルタイムで検出、モニター、および修復します。

---

### 注:



- Nutanix Cloud Manager (NCM) の詳細については、  
<https://www.nutanix.com/products/cloud-manager> を参照してください。
- Nutanix Cloud Platform ソフトウェアオプションの詳細については、  
<https://www.nutanix.com/products/cloud-platform/software-options> を参照してください。
- 連邦政府サポート プログラムは、米国連邦政府のアカウント用に予約されていることに注意してください。米国連邦政府アカウントが注文を処理するには、連邦政府サポート階層を選択する必要があります。連邦政府以外のアカウントが連邦政府サポート プログラムを選択した場合、Nutanix は注文を処理できない場合があります。さらに、Nutanix の混合サポートレベルガイドライン (<https://www.nutanix.com/support-services/product-support/support-policies-and-faqs?show=accordion-4>) では、クラスタ内のすべてのソフトウェアアセットにサポートレベルが同じでない場合、ソフトウェアサポートはデフォルトで下位のオプションに設定されます。
- 連邦政府スペースの販売者は、見積と注文に連邦政府サポート SKU があることを確認する必要があります。連邦政府サポート SKU のないすべての注文は、Nutanix によって拒否されます。詳細については、このナレッジベースの記事を参照してください。  
<https://computeckb.cisco.com/article/nutanix-support-for-federal-customers.html>
- PC 2024.2 は、これらのライセンスを適用するための最小要件です。これらのライセンスを注文する前に、PC のリリース スケジュールを確認してください。
- Nutanix の認定パートナーは、Nutanix ソフトウェアのレベル 1 およびレベル 2 のサポートを提供できます。完全なリストについては、  
<https://computeckb.cisco.com/article/rules-for-ordering-nutanix-partner-support-skus.html> を参照してください。

表 25.6 Nutanix Cloud Manager EUC (NCM-U)

製品 ID (PID)	PID の説明
<b>STR - STARTER</b>	
NT-NCM-U-STR-PR	サブスクリプション、EUC 用 Nutanix Cloud Manager (NCM) Starter ソフトウェアライセンス、およびユーザーごとの生産ソフトウェアサポートサービス
NT-NCM-U-STR-MC	サブスクリプション、EUC 用 Nutanix Cloud Manager (NCM) Starter ソフトウェアライセンス、およびユーザーごとのミッション クリティカルなソフトウェアサポートサービス

表 25.6 Nutanix Cloud Manager EUC (NCM-U)

NT-NCM-U-STR-AP	サブスクリプション、EUC 用 Nutanix Cloud Manager (NCM) Starter ソフトウェアライセンスおよびユーザーごとの L3 実稼働ソフトウェアサポートサービス（認定サポートパートナーが L1、L2 サポートを提供）
NT-NCM-U-STR-AM	サブスクリプション、EUC 用 Nutanix Cloud Manager (NCM) Starter ソフトウェアライセンスおよび L3 ミッショングリティカルソフトウェアサポートサービス（認定サポートパートナーが L1、L2 サポートを提供）
NT-NCM-U-STR-FP	サブスクリプション、EUC 用 Nutanix Cloud Manager (NCM) Starter ソフトウェアライセンス、およびユーザーごとの連邦政府生産ソフトウェアサポートサービス
NT-NCM-U-STR-FM	サブスクリプション、EUC 用 Nutanix Cloud Manager (NCM) Starter ソフトウェアライセンス、およびユーザーごとの連邦政府ミッショングリティカルソフトウェアサポートサービス
<b>PRO ~ PROFESSIONAL</b>	
NT-NCM-U-PRO-PR	サブスクリプション、EUC 用 Nutanix Cloud Manager (NCM) Professional ソフトウェアライセンス、およびユーザーごとの生産ソフトウェアサポートサービス
NT-NCM-U-PRO-MC	サブスクリプション、EUC 用 Nutanix Cloud Manager (NCM) Professional ソフトウェアライセンス、およびユーザーごとのミッショングリティカルなソフトウェアサポートサービス
NT-NCM-U-PRO-AP	サブスクリプション、EUC 用の Nutanix Cloud Manager (NCM) Professional ソフトウェアライセンスおよびユーザーごとの L3 実稼働ソフトウェアサポートサービス（認定サポートパートナーが L1、L2 サポートを提供）
NT-NCM-U-PRO-AM	サブスクリプション、EUC 用の Nutanix Cloud Manager (NCM) Professional ソフトウェアライセンスおよびユーザー用の L3 ミッショングリティカルなソフトウェアサポートサービス（認定サポートパートナーが L1、L2 サポートを提供）
NT-NCM-U-PRO-FP	サブスクリプション、EUC 用 Nutanix Cloud Manager (NCM) Professional ソフトウェアライセンス、およびユーザーごとの連邦政府生産ソフトウェアサポートサービス
NT-NCM-U-PRO-FM	サブスクリプション、EUC 用の Nutanix Cloud Manager (NCM) Professional ソフトウェアライセンスおよびユーザーごとの連邦政府ミッショングリティカルなソフトウェアサポートサービス
<b>ULT - ULTIMATE</b>	
NT-NCM-U-ULT-PR	サブスクリプション、EUC 用 Nutanix Cloud Manager (NCM) Ultimate ソフトウェアライセンスおよびユーザーごとの生産ソフトウェアサポートサービス
NT-NCM-U-ULT-MC	サブスクリプション、EUC 用 Nutanix Cloud Manager (NCM) Ultimate ソフトウェアライセンスおよびユーザーごとのミッショングリティカルなソフトウェアサポートサービス

表 25.6 Nutanix Cloud Manager EUC (NCM-U)

NT-NCM-U-ULT-AP	サブスクリプション、ユーザーごとの EUC および L3 実稼働ソフトウェア サポートサービス用 Nutanix Cloud Manager (NCM) Ultimate ソフトウェア ライセンス（認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供）
NT-NCM-U-ULT-AM	サブスクリプション、EUC 用の Nutanix Cloud Manager (NCM) Ultimate ソフトウェア ライセンスおよびユーザーごとの L3 ミッション クリティカル ソフトウェア サポート サービス（認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供）
NT-NCM-U-ULT-FP	サブスクリプション、EUC 用 Nutanix Cloud Manager (NCM) Ultimate ソフトウェア ライセンスおよびユーザーごとの連邦政府生産ソフトウェア サポート サービス
NT-NCM-U-ULT-FM	サブスクリプション、EUC 用 Nutanix Cloud Manager (NCM) Ultimate ソフトウェア ライセンスおよびユーザーごとの連邦政府ミッション クリティカル ソフトウェア サポート サービス

*表 30.0, Nutanix Software NCM STR 1 年サブスクリプション (Professional Services PID マッピング付き)*

*表 30.1, Nutanix Software NCM STR 3 年以上のサブスクリプション (Professional Services PID マッピング付き)*

*表 31, Nutanix Software NCM PRO、NCM ULT、NCP (NCM-PRO)、NCP (NCM-ULT) Professional Services 付きの 1 年および 3 年以上のサブスクリプション*

## (8) Nutanix Cloud Platform (NCP)

Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) と Nutanix Cloud Manager (NCM) は、「より優れた」Nutanix Cloud Platform (NCP) バンドルで一緒に購入できます。

Nutanix Cloud Platform (NCP)	Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) が含まれる	Nutanix Cloud Manager (NCM) Edition が含まれる
NCP Starter	NCI Professional	NCM Professional
NCP Professional	NCI Ultimate	NCM Professional
NCP Ultimate	NCI Ultimate	NCM Ultimate

注：



- Nutanix Cloud Platform (NCP) バンドルの詳細については、  
<https://www.nutanix.com/products/cloud-platform/software-options> を参照してください。
- Nutanix Cloud Platform ソフトウェアオプションの詳細については、  
<https://www.nutanix.com/products/cloud-platform/software-options> を参照してください。
- 連邦政府サポート プログラムは、米国連邦政府のアカウント用に予約されていることに注意してください。米国連邦政府アカウントが注文を処理するには、連邦政府サポート階層を選択する必要があります。連邦政府以外のアカウントが連邦政府サポート プログラムを選択した場合、Nutanixは注文を処理できない場合があります。さらに、Nutanix の混合サポート レベル ガイドライン (<https://www.nutanix.com/support-services/product-support/support-policies-and-faqs?show=accordion-4>) では、クラスタ内のすべてのソフトウェア アセットにサポート レベルが同じでない場合、ソフトウェア サポートはデフォルトで下位のオプションに設定されます。
- 連邦政府スペースの販売者は、見積と注文に連邦政府サポート SKU があることを確認する必要があります。連邦政府サポート SKU のないすべての注文は、Nutanix によって拒否されます。詳細については、このナレッジベースの記事（<https://computekb.cisco.com/article/nutanix-support-for-federal-customers.html>）を参照してください。
- Nutanix の認定パートナーは、Nutanix ソフトウェアのレベル 1 およびレベル 2 のサポートを提供できます。完全なリストについては、  
<https://computekb.cisco.com/article/rules-for-ordering-nutanix-partner-support-skus.html> を参照してください。
- NCI と NCM のコアの総数は同じである必要があります
- NCI と NCM のサポート階層は同じである必要があります。

表 25.7 Nutanix Cloud Platform (NCP)

製品 ID (PID)	PID の説明
<b>STR - STARTER</b>	
NT-NCP-STR-PR	サブスクリプション、Nutanix Cloud Platform Starter ソフトウェア ライセンス、1 CPU コア用の実稼働サポート サービス
NT-NCP-STR-MC	サブスクリプション、Nutanix Cloud Platform Starter ソフトウェア ライセンス、1 CPU コア用のミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス
NT-NCP-STR-AP	サブスクリプション、Nutanix Cloud Platform Starter ソフトウェア ライセンス、および 1 CPU コアの L3 実稼働ソフトウェア サポート サービス（認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供）

表 25.7 Nutanix Cloud Platform (NCP)

NT-NCP-STR-AM	サブスクリプション、Nutanix Cloud Platform Starter ソフトウェア ライセンス、および 1 CPU コアの L3 ミッション クリティカル ソフトウェア サポート サービス（認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供）
NT-NCP-STR-FP	サブスクリプション、Nutanix Cloud Platform Starter ソフトウェア ライセンス、1 CPU コア用の連邦政府生産ソフトウェア サポート サービス
NT-NCP-STR-FM	サブスクリプション、Nutanix Cloud Platform Starter ソフトウェア ライセンス および 1 CPU コア用の連邦政府ミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス
<b>PRO- PROFESSIONAL</b>	
NT-NCP-PRO-PR	サブスクリプション、Nutanix Cloud Platform Pro ソフトウェア ライセンス、1 CPU コア用の実稼働ソフトウェア サポート サービス
NT-NCP-PRO-MC	サブスクリプション、Nutanix Cloud Platform Pro ソフトウェア ライセンス、1 CPU コアのミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス
NT-NCP-PRO-AP	サブスクリプション、Nutanix Cloud Platform Pro ソフトウェア ライセンス、および 1 CPU コアの L3 実稼働ソフトウェア サポート サービス（認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供）
NT-NCP-PRO-AM	サブスクリプション、Nutanix Cloud Platform Pro ソフトウェア ライセンス、および 1 CPU コアの L3 ミッション クリティカル ソフトウェア サポート サービス（認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供）
NT-NCP-PRO-FP	サブスクリプション、Nutanix Cloud Platform Pro ソフトウェア ライセンスおよび 1 CPU コア用の連邦政府生産ソフトウェア サポート サービス
NT-NCP-PRO-FM	サブスクリプション、Nutanix Cloud Platform Pro ソフトウェア ライセンスおよび 1 CPU コアの連邦政府ミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス
<b>ULT-ULTIMATE</b>	
NT-NCP-ULT-PR	サブスクリプション、Nutanix Cloud Platform Ultimate ソフトウェアライセンス、1 CPU コアの製品サポートサービス
NT-NCP-ULT-MC	サブスクリプション、Nutanix Cloud Platform Ultimate ソフトウェア ライセンス、1 CPU コア用のミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス
NT-NCP-ULT-AP	サブスクリプション、Nutanix Cloud Platform Ultimate ソフトウェア ライセンス、1 CPU コアの L3 実稼働ソフトウェア サポート サービス（認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供）
NT-NCP-ULT-AM	サブスクリプション、Nutanix Cloud Platform Ultimate ソフトウェアライセンス、および 1 CPU コアの L3 ミッション クリティカル ソフトウェア サポート サービス（認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供）
NT-NCP-ULT-FP	サブスクリプション、Nutanix Cloud Platform Ultimate ソフトウェアライセンス および 1 CPU コア用の連邦政府生産ソフトウェア サポート サービス

表 25.7 Nutanix Cloud Platform (NCP)

NT-NCP-ULT-FM	サブスクリプション、Nutanix Cloud Platform Ultimate ソフトウェア ライセンスおよび 1 CPU コア用の連邦政府ミッションクリティカルなソフトウェア サポート サービス
<b>NCI PROFESSIONAL</b>	
NT-NCP-NCI-PRO-PR	サブスクリプション (NCP に含まれる) Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) Pro ソフトウェア ライセンスおよび 1 CPU コア用の製品ソフトウェア サポート サービス
NT-NCP-NCI-PRO-MC	サブスクリプション (NCP に含まれる) Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) Pro ソフトウェア ライセンスおよび 1 CPU コア用ミッションクリティカルなソフトウェア サポート サービス
NT-NCP-NCI-PRO-AP	サブスクリプション、(NCP に含まれる) Nutanix Cloud Infrastructure (NCI-D) Pro ソフトウェアライセンスおよび 1 CPU コアの L3 実稼働ソフトウェアサポートサービス (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供)
NT-NCP-NCI-PRO-AM	サブスクリプション、(NCP に含まれる) Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) Pro ソフトウェア ライセンスおよび 1 CPU コアの L3 ミッションクリティカルなソフトウェアサポートサービス (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供)
NT-NCP-NCI-PRO-FP	サブスクリプション、(NCP に含まれる) Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) Pro ソフトウェア ライセンスおよび 1 CPU コア用の生産ソフトウェア サポート サービス
NT-NCP-NCI-PRO-FM	サブスクリプション、(NCP に含まれる) Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) Pro ソフトウェア ライセンスおよび 1 CPU コア用連邦政府ミッションクリティカルなソフトウェア サポート サービス
<b>NCI ULTIMATE</b>	
NT-NCP-NCI-ULT-PR	サブスクリプション (NCP に含まれる) Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) Ultimate ソフトウェア ライセンスおよび 1 CPU コア用製品ソフトウェア サポート サービス
NT-NCP-NCI-ULT-MC	サブスクリプション (NCP に含まれる) Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) Ultimate ソフトウェアライセンスおよび 1 CPU コア用ミッションクリティカルなソフトウェア サポート サービス
NT-NCP-NCI-ULT-AP	サブスクリプション、(NCP に含まれる) Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) Ultimate ソフトウェア ライセンスおよび 1 CPU コアの L3 実稼働ソフトウェア サポート サービス (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供)
NT-NCP-NCI-ULT-AM	サブスクリプション、(NCP に含まれる) Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) Ultimate ソフトウェア ライセンスおよび 1 CPU コアの L3 ミッションクリティカルなソフトウェア サポート サービス (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供)
NT-NCP-NCI-ULT-FP	サブスクリプション (NCP に含まれる) Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) Ultimate ソフトウェア ライセンスおよび 1 CPU コア用連邦政府生産ソフトウェア サポート サービス

表 25.7 Nutanix Cloud Platform (NCP)

NT-NCP-NCI-ULT-FM	サブスクリプション (NCP に含まれる) Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) Ultimate ソフトウェア ライセンスおよび 1 CPU コア用連邦政府ミッションクリティカルなソフトウェア サポート サービス
<b>NCM PROFESSIONAL</b>	
NT-NCP-NCM-PRO-PR	サブスクリプション (NCP に含まれる) Nutanix Cloud Manager (NCM) Pro ソフトウェアライセンスおよび 1 CPU コア用の実作業ソフトウェア サポート サービス
NT-NCP-NCM-PRO-MC	サブスクリプション (NCP に含まれる) Nutanix Cloud Manager (NCM) Pro ソフトウェアライセンスおよび 1 CPU コア用ミッションクリティカルなソフトウェア サポート サービス
NT-NCP-NCM-PRO-AP	サブスクリプション、(NCP に含まれる) Nutanix Cloud Manager (NCM) Pro ソフトウェアライセンス、および 1 CPU コアの L3 実稼働ソフトウェア サポート サービス (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供)
NT-NCP-NCM-PRO-AM	サブスクリプション、(NCP に含まれる) Nutanix Cloud Manager (NCM) Pro ソフトウェアライセンスおよび 1 CPU コアの L3 ミッションクリティカルソフトウェアサポートサービス (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供)
NT-NCP-NCM-PRO-FP	サブスクリプション、(NCP に含まれる) Nutanix Cloud Manager (NCM) Pro ソフトウェアライセンスおよび 1 CPU コア用の連邦政府生産ソフトウェア サポート サービス
NT-NCP-NCM-PRO-FM	サブスクリプション (NCP に含まれる) Nutanix Cloud Manager (NCM) Pro ソフトウェアライセンスおよび 1 CPU コア用連邦政府ミッションクリティカルなソフトウェア サポート サービス
<b>NCM ULTIMATE</b>	
NT-NCP-NCM-ULT-PR	サブスクリプション (NCP に含まれる) Nutanix Cloud Manager (NCM) Ultimate ソフトウェアライセンスおよび 1 CPU コア用実稼働ソフトウェア サポート サービス
NT-NCP-NCM-ULT-MC	サブスクリプション (NCP に含まれる) Nutanix Cloud Manager (NCM) Ultimate ソフトウェアライセンスおよび 1 CPU コア用ミッションクリティカルなソフトウェア サポート サービス
NT-NCP-NCM-ULT-AP	サブスクリプション、(NCP に含まれる) Nutanix Cloud Manager (NCM) Ultimate ソフトウェアライセンスおよび 1 CPU コア用の L3 実稼働ソフトウェア サポート サービス (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供)
NT-NCP-NCM-ULT-AM	サブスクリプション、(NCP に含まれる) Nutanix Cloud Manager (NCM) Ultimate ソフトウェアライセンスおよび 1 CPU コアの L3 ミッションクリティカル ソフトウェア サポート サービス (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供)
NT-NCP-NCM-ULT-FP	サブスクリプション (NCP に含まれる) Nutanix Cloud Manager (NCM) Ultimate ソフトウェアライセンスおよび 1 CPU コア用連邦政府生産ソフトウェア サポート サービス

表 25.7 Nutanix Cloud Platform (NCP)

NT-NCP-NCM-ULT-FM	サブスクリプション (NCP に含まれる) Nutanix Cloud Manager (NCM) Ultimate ソフトウェア ライセンスおよび 1 CPU コア用連邦政府ミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス
-------------------	--



## 注：

- NCI と NCM のコアの総数は同じである必要があります
- NCI と NCM のサポート階層は同じである必要があります。

[表 30.0, Nutanix Software NCM STR 1 年サブスクリプション \(Professional Services PID マッピング付き\)](#)

[表 30.1, Nutanix Software NCM STR 3 年以上のサブスクリプション \(Professional Services PID マッピング付き\)](#)

[表 31、Nutanix Software NCM PRO、NCM ULT、NCP \(NCM-PRO\)、NCP \(NCM-ULT\) Professional Services 付きの 1 年および 3 年以上のサブスクリプション](#)

### (9) Nutanix Unified Storage™ (NUS):

Nutanix Unified Storage™ (NUS) は、サイロ化されたブロック、ファイル、およびオブジェクトストレージの管理と保護を単一の統合プラットフォームに統合するソフトウェア定義型データサービスプラットフォームです。NUS は、分析、ランサムウェア保護、ライフサイクル管理、データ保護などの豊富なデータサービスを活用します。これらの機能により、組織は最新のアプリケーションの絶えず変化する要件にシームレスに適応できるため、管理の焦点をデータストレージからデータ管理に移行できます。Nutanix Cloud Platform™ (NCP) ソフトウェアを活用する NUS は、コア、クラウド、およびエッジインフラストラクチャに展開される最新のアプリケーションのニーズを満たすように特別に構築されています。NUS は、シームレスなスケーリング、高性能、統合データセキュリティのキャパシティにより、組織に包括的なソリューションを提供します。

内容：

- **Nutanix Files Storage**：ファイルデータ（NFS および SMB）を保存、管理、拡張するためのシンプルで安全なソフトウェア定義のスケールアウト ファイルストレージソリューション
- **Nutanix Objects Storage**：アーカイブ分析とハイパフォーマンス分析の両方に対応する、分散型スケールアウト S3 互換オブジェクトストレージ
- **Nutanix ボリュームストレージ**：高性能、低遅延のブロックストレージ
- **Nutanix データレンズ**：データ分析、異常動作検出、ランサムウェア保護のアドオンとして利用可能
- **Nutanix AOS**：ハイパーコンバージドインフラストラクチャ（HCI）を可能にするスケールアウトストレージテクノロジー。
- **Nutanix AHV**：Nutanix プラットフォームに組み込まれた軽量のクラウドハイパーバイザで、エンタープライズグレードのストレージ機能と組み込みの Kubernetes サポートを提供します。

- ストレージで実行されているアプリケーション VM： NUS 専用クラスタは、クラスタ内のノードごとに 1 つのアプリケーション/ユーザー VM を使用できます。NCI クラスタには、クラスタ上のアプリケーション/ユーザー VM の数に制限はありません。

---

注：



- Nutanix Unified Storage™ (NUS) の詳細については、  
<https://www.nutanix.com/products/cloud-platform/software-options#nus> を参照してください。
- Nutanix Cloud Platform ソフトウェアオプションの詳細については、  
<https://www.nutanix.com/products/cloud-platform/software-options> を参照してください。
- 連邦政府サポート プログラムは、米国連邦政府のアカウント用に予約されていることに注意してください。米国連邦政府アカウントが注文を処理するには、連邦政府サポート階層を選択する必要があります。連邦政府以外のアカウントが連邦政府サポート プログラムを選択した場合、Nutanixは注文を処理できない場合があります。さらに、Nutanix の混合サポート レベル ガイドライン (<https://www.nutanix.com/support-services/product-support/support-policies-and-faqs?show=accordion-4>) では、クラスタ内のすべてのソフトウェア アセットにサポート レベルが同じでない場合、ソフトウェア サポートはデフォルトで下位のオプションに設定されます。
- 連邦政府スペースの販売者は、見積と注文に連邦政府サポート SKU があることを確認する必要があります。連邦政府サポート SKU のないすべての注文は、Nutanix によって拒否されます。詳細については、このナレッジベースの記事を参照してください。  
<https://computeckb.cisco.com/article/nutanix-support-for-federal-customers.html>
- Nutanix の認定パートナーは、Nutanix ソフトウェアのレベル 1 およびレベル 2 のサポートを提供できます。完全なリストについては、  
<https://computeckb.cisco.com/article/rules-for-ordering-nutanix-partner-support-skus.html> を参照してください。

表 25.8 Nutanix Unified Storage™ (NUS)

製品 ID (PID)	PID の説明
<b>PRO ~ PROFESSIONAL</b>	
NT-NUS-PRO-PR	Nutanix Unified Storage Professional ソフトウェア ライセンスおよび生産ソフトウェア サポート 1 TiB
NT-NUS-PRO-MC	Nutanix Unified Storage Professional ソフトウェア ライセンスとミッションクリティカルなソフトウェア サポート 1 TiB
NT-NUS-PRO-AP	Nutanix Cloud Platform Professional ソフトウェア ライセンス、および 1 TiB の 1 CPU コアの L3 実稼働ソフトウェア サポート サービス (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供)
NT-NUS-PRO-AM	Nutanix Cloud Platform Professional ソフトウェア ライセンス、および 1 TiB の L3 ミッション クリティカル ソフトウェア サポート (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供)
NT-NUS-PRO-FP	Nutanix Unified Storage Professional ソフトウェア ライセンスおよび連邦政府生産ソフトウェア サポート 1 TiB
NT-NUS-PRO-FM	Nutanix Unified Storage Professional ソフトウェア ライセンスおよび連邦政府ミッション クリティカルなソフトウェア サポート 1 TiB
<b>アドバンスド レプリケーション</b>	
NT-A-NUS-ADR-PR	Nutanix Unified Storage Advanced Replication アドオン ソフトウェア ライセンスおよび生産ソフトウェア サポート 1 TiB
NT-A-NUS-ADR-MC	Nutanix Unified Storage Advanced Replication アドオン ソフトウェア ライセンスおよびミッション クリティカルなソフトウェア サポート 1 TiB
NT-A-NUS-ADR-AP	Nutanix Unified Storage Advanced Replication アドオン ソフトウェア ライセンスおよび L3 実稼働ソフトウェア サポート 1 TiB (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供)
NT-A-NUS-ADR-AM	Nutanix Unified Storage Advanced Replication アドオン ソフトウェア ライセンス、および L3 ミッション クリティカル ソフトウェア サポート 1 TiB (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供)
NT-A-NUS-ADR-FP	Nutanix Unified Storage Advanced Replication アドオン ソフトウェア ライセンスおよび連邦政府生産ソフトウェア サポート 1 TiB
NT-A-NUS-ADR-FM	Nutanix Unified Storage Advanced Replication アドオン ソフトウェア ライセンスおよび 連邦政府ミッション クリティカルなサポート 1 TiB
<b>セキュリティ</b>	
NT-A-NUS-SEC-PR	Nutanix Unified Storage Security アドオン ソフトウェア ライセンスおよび生産ソフトウェア サポート 1 TiB
NT-A-NUS-SEC-MC	Nutanix Unified Storage Security アドオン ソフトウェア ライセンスおよびミッション クリティカルなソフトウェア サポート 1 TiB

表 25.8 Nutanix Unified Storage™ (NUS)

NT-A-NUS-SEC-AP	Nutanix Unified Storage Advanced Replication アドオン ソフトウェア ライセンスおよび L3 実稼働ソフトウェア サポート 1 TiB (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供)
NT-A-NUS-SEC-AM	Nutanix Unified Storage Security アドオン ソフトウェア ライセンスおよび L3 ミッション クリティカル ソフトウェア サポート 1 TiB (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供)
NT-A-NUS-SEC-FP	Nutanix Unified Storage Security アドオン ソフトウェア ライセンスおよび連邦政府生産ソフトウェア サポート 1 TiB
NT-A-NUS-SEC-FM	Nutanix Unified Storage Security アドオン ソフトウェア ライセンスおよび 連邦政府ミッション クリティカルなソフトウェア サポート 1 TiB

表 25.8.a Nutanix Unified Storage の許容キャパシティ

Nutanix ユニファイド ストレージ	Nutanix Unified Storage サポート階層	許容ストレージ キャパシティ (TIB)
		1 ~ 50
		75
		100
		150
		200
		250
		300
		350
		400
		450
		500
		550
		600
		700
		800
		900
		1000
		1200
		1400
		1600
		1800
		2000
		2200
		2400
		2600
		2800
		3000
		4000
		5000
		6000
		7000
		8000
		9000
		10,000

## (10) Nutanix データ レンズ (NDL) :

Nutanix データ レンズ は、Nutanix Unified Storage (NUS) 上の非構造化データに対してランサムウェア の復元力とグローバル データの可視性を提供する SaaS ベースのサイバーストレージ ソリューションです。このクラウドベースのデータ分析サービスは、異常なアクティビティを特定し、ユーザーの行動を監査し、コンプライアンス要件を遵守することで、データセキュリティ リスクをプロアクティブに評価および軽減します。効率的なデータ ライフ サイクル管理を可能にします。

Nutanix データ レンズは現在、次の 2 つのティアで構成される「フリーミアム」ライセンス モデルで提供されています。

1. 「基本利用枠」 は、NUS Pro のお客様が永久に無料で利用できる限定的な機能で構成されます
2. 「プレミアム階層」 は、ランサムウェアセキュリティを含む拡張機能で構成され、すべての NUS のお客様に対して TiB 単位でライセンスが付与されます。

[My Nutanix ポータルを介绍了](#)、現在の Nutanix Unified Storage のお客様向けのセルフサービス オンボーディング。

---

### 注 :



- Nutanix Data Lens (NDL) の詳細については、  
<https://www.nutanix.com/products/cloud-platform/software-options#nus> を参照してください。
  - Nutanix Cloud Platform ソフトウェアオプションの詳細については、  
<https://www.nutanix.com/products/cloud-platform/software-options> を参照してください。
  - 連邦政府サポート プログラムは、米国連邦政府のアカウント用に予約されていることに注意してください。米国連邦政府アカウントが注文を処理するには、連邦政府サポート階層を選択する必要があります。連邦政府以外のアカウントが連邦政府サポート プログラムを選択した場合、Nutanix は注文を処理できない場合があります。さらに、Nutanix の混合サポートレベルガイドライン (<https://www.nutanix.com/support-services/product-support/support-policies-and-faqs?show=accordion-4>) では、クラスタ内のすべてのソフトウェアアセットにサポートレベルが同じでない場合、ソフトウェアサポートはデフォルトで下位のオプションに設定されます。
  - 連邦政府スペースの販売者は、見積と注文に連邦政府サポート SKU があることを確認する必要があります。連邦政府サポート SKU のないすべての注文は、Nutanix によって拒否されます。詳細については、このナレッジベースの記事を参照してください。  
<https://computeck.cisco.com/article/nutanix-support-for-federal-customers.html>
  - Nutanix の認定パートナーは、Nutanix ソフトウェアのレベル 1 およびレベル 2 のサポートを提供できます。完全なリストについては、  
<https://computeck.cisco.com/article/rules-for-ordering-nutanix-partner-support-skus.html> を参照してください。
-

表 25.9 Nutanix データ レンズ (NDL)

製品 ID (PID)	PID の説明
<b>NDL</b>	
NT-NDL-PR	1 TiB の生産サポートを含む、ホステッド サービスとしての Nutanix データ レンズ
NT-NDL-FP	1 TiB の連邦政府生産サポートを含むホステッド サービスとしての Nutanix データ レンズ

表 25.9.a Nutanix データ レンズの許容キャパシティ

Nutanix データ レンズ	Nutanix データ レンズ サポート階層	許容ストレージ キャパシティ (TiB)
NDL	Production 連邦政府生産	1 ~ 50
		75
		100
		150
		200
		250
		300
		350
		400
		450
		500
		550
		600
		700
		800
		900
		1000
		1200
		1400
		1600
		1800
		2000
		2200
		2400
		2600
		2800
		3000

### (11) Nutanix Kubernetes Platform (NKP) :

Nutanix Kubernetes Platform (NKP) は、Nutanix Kubernetes Engine (NKE) の機能と D2iQ 製品ファミリの買収を組み合わせて、クラウドネイティブのお客様に統合されたランタイム、オーケストレーション、および管理環境を提供します。SKU には、次の 2 つの発注オプションがあります。

1. NKP フル スタック (Starter、Pro、および Ultimate) : これには、NCI、NDK および NKP をバンドルした Nutanix スタック全体が含まれます。これはコアベースのライセンス（クラスタ内のすべてのコア用）であり、機能/機能の包含は、starter、Pro、または Ultimate のいずれであるかによって異なります。これは、コンテナ ワークロード専用の Nutanix クラスタを使用するお客様に適しています。

2. NKP (Pro および Ultimate) : NKP Starter は、NCI Pro および Ultimate にバンドルされています。これにより、既存の NCI 展開に NKP が追加されます (AHV、ESXi、AWS EC2 および Azure の場合)。

Kubernetes および関連する NKP 機能は、NCI でマスターおよびワーカーノード VM を実行することによって提供されます。これは、展開されるワークロード VM の vCPU でライセンスされます。これは、すでに Nutanix NCI クラスタを使用しているお客様に適しています。

---

#### 注:



- Nutanix Kubernetes Platform (NKP) の詳細については、  
<https://www.nutanix.com/products/cloud-platform/software-options#nkp> を参照してください。
- Nutanix Cloud Platform ソフトウェアオプションの詳細については、  
<https://www.nutanix.com/products/cloud-platform/software-options> を参照してください。
- 連邦政府サポート プログラムは、米国連邦政府のアカウント用に予約されていることに注意してください。米国連邦政府アカウントが注文を処理するには、連邦政府サポート階層を選択する必要があります。連邦政府以外のアカウントが連邦政府サポートプログラムを選択した場合、Nutanix は注文を処理できない場合があります。さらに、Nutanix の混合サポートレベルガイドライン (<https://www.nutanix.com/support-services/product-support/support-policies-and-faqs?show=accordion-4>) では、クラスタ内のすべてのソフトウェアアセットにサポートレベルが同じでない場合、ソフトウェアサポートはデフォルトで下位のオプションに設定されます。
- 連邦政府スペースの販売者は、見積と注文に連邦政府サポート SKU があることを確認する必要があります。連邦政府サポート SKU のないすべての注文は、Nutanix によって拒否されます。詳細については、このナレッジベースの記事を参照してください。  
<https://computeckb.cisco.com/article/nutanix-support-for-federal-customers.html>
- Nutanix の認定パートナーは、Nutanix ソフトウェアのレベル 1 およびレベル 2 のサポートを提供できます。完全なリストについては、  
<https://computeckb.cisco.com/article/rules-for-ordering-nutanix-partner-support-skus.html> を参照してください。
- NKP フル スタック (FSライセンスの数は、ハードウェア プラットフォームのプロセッサ コアの合計数と一致する必要があります。

表 25.10 Nutanix Kubernetes Platform (NKP)

製品 ID (PID)	PID の説明
<b>FS STR - フル スタック スターター</b>	
NT-NKP-FS-STR-PR	サブスクリプション、Nutanix Kubernetes Platform (NKP) Full Stack Starter ソフトウェア ライセンス、1 CPU コア用の実稼働サポート サービス
NT-NKP-FS-STR-MC	サブスクリプション、Nutanix Kubernetes Platform (NKP) Full Stack Starter ソフトウェア ライセンス、1 CPU コア用の実稼働ソフトウェア サポート サービス

表 25.10 Nutanix Kubernetes Platform (NKP)

NT-NKP-FS-STR-AP	サブスクリプション、Nutanix Kubernetes Platform (NKP) Full Stack Starter ソフトウェア ライセンス、および 1 CPU コアの L3 実稼働ソフトウェア サポート サービス (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供)
NT-NKP-FS-STR-AM	サブスクリプション、Nutanix Kubernetes Platform (NKP) Full Stack Starter ソフトウェア ライセンス、および 1 CPU コアの L3 ミッション クリティカル ソフトウェア サポート サービス (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供)
NT-NKP-FS-STR-FP	サブスクリプション、Nutanix Kubernetes Platform (NKP) Full Stack Starter ソフトウェア ライセンスおよび 1 CPU コア用の連邦実稼働ソフトウェア サポート サービス
NT-NKP-FS-STR-FM	サブスクリプション、Nutanix Kubernetes Platform (NKP) Full Stack Starter ソフトウェア ライセンスおよび 1 CPU コア用の連邦実稼働ソフトウェア サポート サービス
<b>FS PRO - フル スタック プロフェッショナル</b>	
NT-NKP-FS-PRO-PR	サブスクリプション、Nutanix Kubernetes Platform (NKP) Full Stack Pro ソフトウェア ライセンス、1 CPU コア用の実稼働サポート サービス
NT-NKP-FS-PRO-MC	サブスクリプション、Nutanix Kubernetes Platform (NKP) Full Stack Pro ソフトウェア ライセンス、1 CPU コア用のミッション クリティカル ソフトウェア サポート サービス
NT-NKP-FS-PRO-AP	サブスクリプション、Nutanix Kubernetes Platform (NKP) Full Stack Pro ソフトウェア ライセンス、および 1 CPU コアの L3 実稼働ソフトウェア サポート サービス (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供)
NT-NKP-FS-PRO-AM	サブスクリプション、Nutanix Kubernetes Platform (NKP) Full Stack Pro ソフトウェア ライセンス、および 1 CPU コアの L3 ミッション クリティカル ソフトウェア サポート サービス (認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供)
NT-NKP-FS-PRO-FP	サブスクリプション、Nutanix Kubernetes Platform (NKP) Full Stack Pro ソフトウェア ライセンス、1 CPU コア用の連邦実稼働ソフトウェア サポート サービス
NT-NKP-FS-PRO-FM	サブスクリプション、Nutanix Kubernetes Platform (NKP) Full Stack Pro ソフトウェア ライセンス、および 1 CPU コア用連邦ミッション クリティカル ソフトウェア サポート サービス
<b>FS ULT - FULL STACK ULTIMATE</b>	
NT-NKP-FS-ULT-PR	サブスクリプション、Nutanix Kubernetes Platform (NKP) Full Stack Ultimate ソフトウェア ライセンス、1 CPU コア用の実稼働ソフトウェア サポート サービス
NT-NKP-FS-ULT-MC	サブスクリプション、Nutanix Kubernetes Platform (NKP) Full Stack Ultimate ソフトウェアライセンス、および 1 CPU コア用のミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス

表 25.10 Nutanix Kubernetes Platform (NKP)

NT-NKP-FS-ULT-AP	サブスクリプション、Nutanix Kubernetes Platform (NKP) Full Stack Ultimate ソフトウェアライセンス、および 1 CPU コアの L3 実稼働ソフトウェア サポート サービス（認定サポートパートナーが L1、L2 サポートを提供）
NT-NKP-FS-ULT-AM	サブスクリプション、Nutanix Kubernetes Platform (NKP) Full Stack Ultimate ソフトウェアライセンス、および 1 CPU コアの L3 ミッションクリティカル ソフトウェア サポート サービス（認定サポートパートナーが L1、L2 サポートを提供）
NT-NKP-FS-ULT-FP	サブスクリプション、Nutanix Kubernetes Platform (NKP) Full Stack Ultimate ソフトウェアライセンスおよび 1 CPU コア用連邦実稼働ソフトウェア サポート サービス
NT-NKP-FS-ULT-FM	サブスクリプション、Nutanix Kubernetes Platform (NKP) Full Stack Ultimate ソフトウェアライセンスおよび 1 CPU コア用連邦実稼働ソフトウェア サポート サービス
<b>PRO ~ PROFESSIONAL</b>	
NT-NKP-PRO-PR	サブスクリプション、NCI または Nutanix 以外のインフラストラクチャ用の Nutanix Kubernetes Platform (NKP) Pro ソフトウェアライセンス、および 1 vCPU（またはペアメタル上の 1 CPU コア）の実稼働ソフトウェア サポート サービス
NT-NKP-PRO-MC	サブスクリプション、NCI または Nutanix 以外のインフラストラクチャ用 Nutanix Kubernetes Platform (NKP) Pro ソフトウェアライセンス、および 1 vCPU（またはペアメタル上の 1 CPU コア）のミッションクリティカルなソフトウェア サポート サービス
NT-NKP-PRO-AP	サブスクリプション、NCI または Nutanix 以外のインフラストラクチャ用 Nutanix Kubernetes Platform (NKP) Pro ソフトウェアライセンス、および 1 vCPU（またはペアメタル上の 1 CPU コア）の L3 実稼働ソフトウェア サポート サービス（認定サポートパートナーが L1、L2 サポートを提供）
NT-NKP-PRO-AM	サブスクリプション、NCI または Nutanix 以外のインフラストラクチャ用 Nutanix Kubernetes Platform (NKP) Pro ソフトウェアライセンス、および 1 vCPU（またはペアメタル上の 1 CPU コア）の L3 ミッションクリティカル ソフトウェア サポート サービス（認定サポートパートナーが L1、L2 サポートを提供）
NT-NKP-PRO-FP	サブスクリプション、NCI または Nutanix 以外のインフラストラクチャ用 Nutanix Kubernetes Platform (NKP) Pro ソフトウェアライセンス、および 1 vCPU（またはペアメタル上の 1 CPU コア）用の連邦実稼働ソフトウェア サポート サービス
NT-NKP-PRO-FM	サブスクリプション、NCI または Nutanix 以外のインフラストラクチャ用 Nutanix Kubernetes Platform (NKP) Pro ソフトウェアライセンス、および 1 vCPU（またはペアメタル上の 1 CPU コア）のミッションクリティカルなソフトウェア サポート サービス
<b>ULT - ULTIMATE</b>	

表 25.10 Nutanix Kubernetes Platform (NKP)

NT-NKP-ULT-PR	サブスクリプション、NCI または Nutanix 以外のインフラストラクチャ用の Nutanix Kubernetes Platform (NKP) Ultimate ソフトウェアライセンス、および 1 vCPU (またはペアメタル上の 1 CPU コア) の実稼働ソフトウェアサポートサービス
NT-NKP-ULT-MC	サブスクリプション、NCI または Nutanix 以外のインフラストラクチャ用 Nutanix Kubernetes Platform (NKP) Ultimate ソフトウェアライセンス、および 1 vCPU (またはペアメタル上の 1 CPU コア) のミッションクリティカルなソフトウェアサポートサービス
NT-NKP-ULT-AP	サブスクリプション、NCI または Nutanix 以外のインフラストラクチャ用 Nutanix Kubernetes Platform (NKP) Ultimate ソフトウェアライセンス、および 1 vCPU (またはペアメタル上の 1 CPU コア) の L3 実稼働ソフトウェアサポートサービス (認定サポートパートナーが L1、L2 サポートを提供)
NT-NKP-ULT-AM	サブスクリプション、NCI または Nutanix 以外のインフラストラクチャ用 Nutanix Kubernetes Platform (NKP) Ultimate ソフトウェアライセンス、および 1 vCPU (またはペアメタル上の 1 CPU コア) の L3 ミッションクリティカル ソフトウェアサポートサービス (認定サポートパートナーが L1、L2 サポートを提供)
NT-NKP-ULT-FP	サブスクリプション、NCI または Nutanix 以外のインフラストラクチャ用の Nutanix Kubernetes Platform (NKP) Ultimate ソフトウェアライセンス、および 1 vCPU (またはペアメタル上の 1 CPU コア) の連邦実稼働ソフトウェアサポートサービス
NT-NKP-ULT-FM	サブスクリプション、NCI または Nutanix 以外のインフラストラクチャ用 Nutanix Kubernetes Platform (NKP) Ultimate ソフトウェアライセンス、および 1 vCPU (またはペアメタル上の 1 CPU コア) の連邦ミッションクリティカルなソフトウェアサポートサービス

表 29.0, Nutanix Software NCI、NKP、NCI-D、NCI-Edge、EUC、NCP (NCI-PRO)、NCP (NCI-ULT) Professional Services PID マッピング付き 1 年サブスクリプション

表 29.1, Nutanix Software NCI、NCI-D、EUC、NCP (NCI-PRO)、NCP (NCI-ULT) Professional Services PID マッピング付き 3 年サブスクリプション

## (12) Nutanix Enterprise AI (NAI) :

Nutanix Enterprise AI (NAI) ソリューションは、NVIDIA NIM や Hugging Face などの主要な LLM プロバイダー向けのエンドポイント API を提供し、組織が幅広い GenAI モデルを安全に、オンプレミスまたはパブリッククラウドに簡単に展開できるようにします。NAI には、シンプルな UI、ロールベースのアクセス制御 (RBAC) 、および企業の復元力を備えた AI モデル (LLM) の運用、モニタリング、および適応を簡素化する機能 (ダークサイトまたはエアギャップ展開) が含まれています。2 つの運用とコンプライアンスをサポートします。

Nutanix AI プラットフォームには 2 つの注文要件があり、両方を注文する必要があります。

- CPU (vCPU/コアで測定) : この数量は、ペアメタル展開の物理コアまたは仮想展開の vCPU の数に対応している必要があります。
- GB (GPU 上のメモリ) : これは、クラスタ内のノードの物理メモリではなく、GPU メモリの合計を指し、選択された GPU に依存することに注意してください。

---

### 注 :



- Nutanix Enterprise AI (NAI) の詳細については、  
<https://www.nutanix.com/library/datasheets/nutanix-enterprise-ai> を参照してください。
  - Nutanix Cloud Platform ソフトウェアオプションの詳細については、  
<https://www.nutanix.com/products/cloud-platform/software-options> を参照してください。
  - 連邦政府サポート プログラムは、米国連邦政府のアカウント用に予約されていることに注意してください。米国連邦政府アカウントが注文を処理するには、連邦政府サポート階層を選択する必要があります。連邦政府以外のアカウントが連邦政府サポート プログラムを選択した場合、Nutanix は注文を処理できない場合があります。さらに、Nutanix の混合サポート レベル ガイドライン (<https://www.nutanix.com/support-services/product-support/support-policies-and-faqs?show=accordion-4>) では、クラスタ内のすべてのソフトウェア アセットにサポート レベルが同じでない場合、ソフトウェア サポートはデフォルトで下位のオプションに設定されます。
  - 連邦政府スペースの販売者は、見積と注文に連邦政府サポート SKU があることを確認する必要があります。連邦政府サポート SKU のないすべての注文は、Nutanix によって拒否されます。詳細については、このナレッジベースの記事を参照してください。  
<https://computeckb.cisco.com/article/nutanix-support-for-federal-customers.html>
  - Nutanix の認定パートナーは、Nutanix ソフトウェアのレベル 1 およびレベル 2 のサポートを提供できます。完全なリストについては、  
<https://computeckb.cisco.com/article/rules-for-ordering-nutanix-partner-support-skus.html> を参照してください。
- 

表 25.11 Nutanix Enterprise AI (NAI)

製品 ID (PID)	PID の説明
<b>GPU の Professional ライセンス</b>	
NT-AI-PRO-GB-PR	サブスクリプション、Nutanix Enterprise AI (NAI) Pro ソフトウェア ライセンス、1 GB の GPU コア用の実稼働 ソフトウェア サポート サービス
NT-AI-PRO-GB-MC	サブスクリプション、Nutanix Enterprise AI (NAI) Pro ソフトウェア ライセンス、1 GB の GPU RAM のミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス

表 25.11 Nutanix Enterprise AI (NAI)

NT-AI-PRO-GB-AP	サブスクリプション、Nutanix Enterprise AI (NAI) Pro ソフトウェア ライセンスおよび 1 GB の GPU RAM 向け L3 プロダクション ソフトウェア サポート サービス（認定サービス プロバイダーが L1、L2 サポートを提供）
NT-AI-PRO-GB-AM	サブスクリプション、Nutanix Cloud Manager (NCM) Pro ソフトウェアライセンスおよび 1 CPU コアの L3 ミッションクリティカルソフトウェアサポートサービス（認定サポート パートナーが L1、L2 サポートを提供）
NT-AI-PRO-GB-FP	サブスクリプション、Nutanix Enterprise AI (NAI) Pro ソフトウェア ライセンスおよび 1 GB の GPU RAM 向け連邦プロダクション ソフトウェア サポート サービス
NT-AI-PRO-GB-FM	サブスクリプション、Nutanix Enterprise AI (NAI) Pro ソフトウェア ライセンスと 1 GB の GPU RAM 向け連邦ミッション クリティカル ソフトウェア サポート サービス
<b>CORE または vCPU 用のプロフェッショナルライセンス</b>	
NT-AI-PRO-C-PRX	サブスクリプション、Nutanix Enterprise AI (NAI) Pro ソフトウェア ライセンスおよび 1 vCPU 向けプロダクション ソフトウェア サポート サービス
NT-AI-PRO-C-MC	サブスクリプション、Nutanix Enterprise AI (NAI) Pro ソフトウェア ライセンスおよび 1 vCPU 向けミッション クリティカル ソフトウェア サポート サービス
NT-AI-PRO-C-AP	サブスクリプション、Nutanix Enterprise AI (NAI) Pro ソフトウェア ライセンスおよび 1 vCPU 用の L3 プロダクション ソフトウェア サポート サービス（認定サービス プロバイダーが L1、L2 サポートを提供）
NT-AI-PRO-C-AM	サブスクリプション、Nutanix Enterprise AI (NAI) Pro ソフトウェア ライセンスと 1 vCPU 向けの L3 ミッション クリティカル ソフトウェア サポート サービス（認定サービス プロバイダーが L1、L2 サポートを提供）
NT-AI-PRO-C-FP	サブスクリプション、Nutanix Enterprise AI (NAI) Pro ソフトウェア ライセンスおよび 1 vCPU 向け連邦プロダクション ソフトウェア サポート サービス
NT-AI-PRO-C-FM	サブスクリプション、Nutanix Enterprise AI (NAI) Pro ソフトウェア ライセンスおよび 1 vCPU 向け連邦ミッション クリティカル ソフトウェア サポート サービス
<b>PROFESSIONAL GPT</b>	
NT-AI-GPT-PO-C-PR	サブスクリプション、Nutanix Enterprise AI (NAI) GPT-in-a-box Pro ソフトウェアライセンスおよび 1 CPU コア向けプロダクションソフトウェアサポートサービス
NT-AI-GPT-PO-C-MC	サブスクリプション、Nutanix Enterprise AI (NAI) GPT-in-a-box Pro ソフトウェアライセンスと 1 CPU コア向けミッションクリティカルソフトウェアサポートサービス
NT-AI-GPT-PO-C-AP	サブスクリプション、Nutanix Enterprise AI (NAI) GPT-in-a-box Pro ソフトウェア ライセンスと 1 CPU コアの L3 プロダクション ソフトウェア サポート サービス（認定サービス プロバイダーが L1、L2 サポートを提供）

表 25.11 Nutanix Enterprise AI (NAI)

NT-AI-GPT-PO-C-AM	サブスクリプション、Nutanix Enterprise AI (NAI) GPT-in-a-box Pro ソフトウェア ライセンスと 1 CPU コア向け L3 ミッションクリティカル ソフトウェアサポート サービス（認定サービス プロバイダーが L1、L2 サポートを提供）
NT-AI-GPT-PO-C-FP	サブスクリプション、Nutanix Enterprise AI (NAI) GPT-in-a-box Pro ソフトウェア ライセンスと 1 CPU コア向け連邦プロダクション ソフトウェア サポート サービス
NT-AI-GPT-PO-C-FM	サブスクリプション、Nutanix Enterprise AI (NAI) GPT-in-a-box Pro ソフトウェア ライセンスと 1 CPU コア向け連邦ミッションクリティカルソフトウェアサポート サービス
<b>ULTIMATE GPT</b>	
NT-AI-GPT-UT-C-PR	サブスクリプション、サブスクリプション、Nutanix Enterprise AI (NAI) GPT-in-a-box Ultimate ソフトウェア ライセンスおよびプロダクション ソフトウェア サポート サービス（CPU コア 1 基分）
NT-AI-GPT-UT-C-MC	サブスクリプション、Nutanix Enterprise AI (NAI) GPT-in-a-box Ultimate ソフトウェア ライセンスと 1 CPU コア向けミッションクリティカル ソフトウェアサポート サービス
NT-AI-GPT-UT-C-AP	サブスクリプション、Nutanix Enterprise AI (NAI) GPT-in-a-box Ultimate ソフトウェア ライセンスと 1 CPU コア向け L3 プロダクション ソフトウェア サポート サービス（認定サービス プロバイダーが L1、L2 サポートを提供）
NT-AI-GPT-UT-C-AM	サブスクリプション、Nutanix Enterprise AI (NAI) GPT-in-a-box Ultimate ソフトウェア ライセンスと 1 CPU コア向け L3 ミッションクリティカル ソフトウェアサポート サービス（認定サービス プロバイダーが L1、L2 サポートを提供）
NT-AI-GPT-UT-C-FP	サブスクリプション、Nutanix Enterprise AI (NAI) GPT-in-a-box Ultimate ソフトウェア ライセンスと 1 CPU コア向け連邦プロダクション ソフトウェア サポート サービス
NT-AI-GPT-UT-C-FM	サブスクリプション、Nutanix Enterprise AI (NAI) GPT-in-a-box Ultimate ソフトウェア ライセンスと 1 CPU コア向け連邦ミッションクリティカルソフトウェアサポート サービス
<b>NAI NKP PROFESSIONAL</b>	
NT-AI-NKP-PO-C-PR	サブスクリプション、Nutanix Enterprise AI (NAI) Pro および Nutanix Kubernetes Platform (NKP) Pro ソフトウェア ライセンスとプロダクション ソフトウェア サポート サービス（1 vCPU または 1 物理 CPU コア用）
NT-AI-NKP-PO-C-MC	サブスクリプション、Nutanix Enterprise AI (NAI) Pro および Nutanix Kubernetes Platform (NKP) Pro ソフトウェア ライセンスと、1 つの vCPU または 1 つの物理 CPU コア向けのミッションクリティカル ソフトウェア サポート サービス
NT-AI-NKP-PO-C-AP	サブスクリプション、Nutanix Enterprise AI (NAI) Pro および Nutanix Kubernetes Platform (NKP) Pro ソフトウェア ライセンスと、1 つの vCPU または 1 つの物理 CPU コアに対する L3 プロダクション ソフトウェア サポート サービス（認定サービス プロバイダーが L1、L2 サポートを提供）

表 25.11 Nutanix Enterprise AI (NAI)

NT-AI-NKP-PO-C-AM	サブスクリプション、Nutanix Enterprise AI (NAI) Pro および Nutanix Kubernetes Platform (NKP) Pro ソフトウェア ライセンスと、1 つの vCPU または 1 つの物理 CPU コアに対する L3 ミッション クリティカル ソフトウェア サポート サービス (認定サービス プロバイダーが L1、L2 サポートを提供)
NT-AI-NKP-PO-C-FP	サブスクリプション、Nutanix Enterprise AI (NAI) Pro および Nutanix Kubernetes Platform (NKP) Pro ソフトウェア ライセンスと、1 vCPU または 1 物理 CPU コア向けの連邦プロダクション ソフトウェア サポート サービス
NT-AI-NKP-PO-C-FM	サブスクリプション、Nutanix Enterprise AI (NAI) Pro および Nutanix Kubernetes Platform (NKP) Pro ソフトウェア ライセンスと、1 つの vCPU または 1 つの物理 CPU コアに対する連邦ミッション クリティカル ソフトウェア サポート サービス
<b>NAI NKP ULTIMATE</b>	
NT-AI-NKP-UT-C-PR	サブスクリプション、Nutanix Enterprise AI (NAI) Pro および Nutanix Kubernetes Platform (NKP) Ultimate ソフトウェア ライセンスとプロダクション ソフトウェア サポート サービス (1 vCPU または 1 物理 CPU コア用)
NT-AI-NKP-UT-C-MC	サブスクリプション、Nutanix Enterprise AI (NAI) Pro および Nutanix Kubernetes Platform (NKP) Ultimate ソフトウェア ライセンスと、1 つの vCPU または 1 つの物理 CPU コア向けのミッション クリティカル ソフトウェア サポート サービス
NT-AI-NKP-UT-C-AP	サブスクリプション、Nutanix Enterprise AI (NAI) Pro および Nutanix Kubernetes Platform (NKP) Ultimate ソフトウェア ライセンスと、1 つの vCPU または 1 つの物理 CPU コアに対する L3 プロダクション ソフトウェア サポート サービス (認定サービス プロバイダーが L1、L2 サポートを提供)
NT-AI-NKP-UT-C-AM	サブスクリプション、Nutanix Enterprise AI (NAI) Pro および Nutanix Kubernetes Platform (NKP) Ultimate ソフトウェア ライセンスと、1 つの vCPU または 1 つの物理 CPU コアに対する L3 ミッション クリティカル ソフトウェア サポート サービス (認定サービス プロバイダーが L1、L2 サポートを提供)
NT-AI-NKP-UT-C-FP	サブスクリプション、Nutanix Enterprise AI (NAI) Pro および Nutanix Kubernetes Platform (NKP) Ultimate ソフトウェア ライセンスと、1 vCPU または 1 物理 CPU コア向けの連邦プロダクション ソフトウェア サポート サービス
NT-AI-NKP-UT-C-FM	サブスクリプション、Nutanix Enterprise AI (NAI) Pro および Nutanix Kubernetes Platform (NKP) Ultimate ソフトウェア ライセンスと、1 vCPU または 1 物理 CPU コア向けの連邦ミッション クリティカル ソフトウェア サポート サービス

## Nutanix ソフトウェアの発注制限

### (1) End User Computing Hyperspace (EUCH)

Epic ソフトウェアは、主に医療業界で使用される一連のソフトウェアです。Epic ソフトウェアは Nutanix HCI に展開できます。ソリューションと詳細については、こちら

(<https://portal.nutanix.com/page/documents/solutions/details?targetId=BP-2055-Epic-on-Nutanix:BP-2055-Epic-on-Nutanix>) を参照してください。

NTX-SW-LO は、Hyperspace または Hyperdrive を使用する Epic のお客様向けの特定の SKU を持つ ATO です。Hyperspace EUC SKU は (NT-EUC-H-) で始まり、合計 18 個の SKU があります。

プロセスの詳細については、メモ セクションのリンクを参照してください。

これらの SKU は、次の 2 つの条件を満たすお客様のみが購入できます。

- エンドユーザーは Epic ソフトウェアのお客様 (Epic の本社はウィスコンシン州ペロナにあります)
- エンドユーザーは、Epic Hyperspace または Hyperdrive (Epic ソフトウェアスイートのコンポーネント) のクライアントプレゼンテーションを含める必要があります。SKU はこのコンポーネント用です。

---

#### 注 :



- EUC SKU のプロセスに関する KB 記事 :  
<https://computeckb.cisco.com/article/process-flow-When-ordering-hyperspace-euc-skus.html>
  - 連邦政府サポート プログラムは、米国連邦政府のアカウント用に予約されていることに注意してください。米国連邦政府アカウントが注文を処理するには、連邦政府サポート階層を選択する必要があります。連邦政府以外のアカウントが連邦政府サポート プログラムを選択した場合、Nutanix は注文を処理できない場合があります。さらに、Nutanix の混合サポート レベル ガイドライン (<https://www.nutanix.com/support-services/product-support/support-policies-and-faqs?show=accordion-4>) では、クラスタ内のすべてのソフトウェア アセットにサポート レベルが同じでない場合、ソフトウェア サポートはデフォルトで下位のオプションに設定されます。
  - 連邦政府スペースの販売者は、見積と注文に連邦政府サポート SKU があることを確認する必要があります。連邦政府サポート SKU のないすべての注文は、Nutanix によって拒否されます。詳細については、このナレッジベースの記事を参照してください。  
<https://computeckb.cisco.com/article/nutanix-support-for-federal-customers.html>
  - Nutanix の認定パートナーは、Nutanix ソフトウェアのレベル 1 およびレベル 2 のサポートを提供できます。完全なリストについては、  
<https://computeckb.cisco.com/article/rules-for-ordering-nutanix-partner-support-skus.html> を参照してください。
-

表 26 End User Computing Hyperspace (EUCH)

製品 ID (PID)	PID の説明
<b>STR - STARTER</b>	
NT-EUC-H-STR-PR	サブスクリプション、Epic Hyperspace 用エンド ユーザー コンピューティング (EUC) Starter ソフトウェア ライセンスおよび 1 ユーザー用実稼働ソフトウェア サポート サービス
NT-EUC-H-STR-MC	サブスクリプション、Epic Hyperspace 用エンド ユーザー コンピューティング (EUC) Starter ソフトウェア ライセンス、1 ユーザー用ミッションクリティカルなソフトウェア サポート サービス
NT-EUC-H-STR-AP	サブスクリプション、Epic Hyperspace 用エンド ユーザー コンピューティング (EUC) Starer ソフトウェア ライセンス、1 ユーザーの L3 製品サポート サービス (認定サポート パートナーは L1、L2 サポートを提供)
NT-EUC-H-STR-AM	サブスクリプション、Epic Hyperspace 用エンド ユーザー コンピューティング (EUC) Starer ソフトウェア ライセンス、1 ユーザーの L3 ミッションクリティカル ソフトウェア サポート サービス (認定サポート パートナーは L1、L2 サポートを提供)
NT-EUC-H-STR-FP	サブスクリプション、Epic Hyperspace および 1 ユーザー向け連邦プロダクション ソフトウェア サポート サービスのエンド ユーザー コンピューティング (EUC) Starter ソフトウェア ライセンス
NT-EUC-H-STR-FM	サブスクリプション、Epic Hyperspace 用エンド ユーザー コンピューティング (EUC) Starter ソフトウェア ライセンス、1 ユーザー用連邦ミッションクリティカルなソフトウェア サポート サービス
<b>PRO- PROFESSIONAL</b>	
NT-EUC-H-PRO-PR	サブスクリプション、Epic Hyperspace 用エンド ユーザー コンピューティング (EUC) Professional ソフトウェア ライセンスおよび 1 ユーザー用実稼働ソフトウェア サポート サービス
NT-EUC-H-PRO-MC	サブスクリプション、Epic Hyperspace 用エンド ユーザー コンピューティング (EUC) Professional ソフトウェア ライセンス、1 ユーザー用ミッションクリティカルなソフトウェア サポート サービス
NT-EUC-H-PRO-AP	サブスクリプション、Epic Hyperspace 用エンド ユーザー コンピューティング (EUC) Professional ソフトウェア ライセンス、1 ユーザーの L3 実稼働サポート サービス (認定サポート パートナーは L1、L2 サポートを提供)
NT-EUC-H-PRO-AM	サブスクリプション、Epic Hyperspace 用エンド ユーザー コンピューティング (EUC) Professional ソフトウェア ライセンス、1 ユーザーの L3 ミッションクリティカル ソフトウェア サポート サービス (認定サポート パートナーは L1、L2 サポートを提供)
NT-EUC-H-PRO-FP	サブスクリプション、Epic Hyperspace 用エンド ユーザー コンピューティング (EUC) Professional ソフトウェア ライセンスおよび 1 ユーザー用連邦実稼働ソフトウェア サポート サービス
NT-EUC-H-PRO-FM	サブスクリプション、Epic Hyperspace 用エンド ユーザー コンピューティング (EUC) Professional ソフトウェア ライセンス、1 ユーザー用連邦ミッションクリティカルなソフトウェア サポート サービス

表 26 End User Computing Hyperspace (EUCH)

ULT - ULTIMATE	
NT-EUC-H-ULT-PR	サブスクリプション、Epic Hyperspace 用エンド ユーザー コンピューティング (EUC) Ultimate ソフトウェア ライセンスおよび 1 ユーザー用実稼働ソフトウェア サポート サービス
NT-EUC-H-ULT-MC	サブスクリプション、Epic Hyperspace 用エンド ユーザー コンピューティング (EUC) Ultimate ソフトウェア ライセンス、1 ユーザー用ミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス
NT-EUC-H-ULT-AP	サブスクリプション、Epic Hyperspace 用エンド ユーザー コンピューティング (EUC) Ultimate ソフトウェア ライセンス、1 ユーザーの L3 製品サポート サービス (認定サポート パートナーは L1、L2 サポートを提供)
NT-EUC-H-ULT-AM	サブスクリプション、Epic Hyperspace 用エンド ユーザー コンピューティング (EUC) Ultimate ソフトウェア ライセンス、1 ユーザーの L3 ミッション クリティカル ソフトウェア サポート サービス (認定サポート パートナーは L1、L2 サポートを 提供)
NT-EUC-H-ULT-FP	サブスクリプション、Epic Hyperspace 用エンド ユーザー コンピューティング (EUC) Ultimate ソフトウェア ライセンスおよび 1 ユーザー用連邦実稼働ソフトウェア サポート サービス
NT-EUC-H-ULT-FM	サブスクリプション、Epic Hyperspace 用エンド ユーザー コンピューティング (EUC) Ultimate ソフトウェア ライセンス、1 ユーザー用連邦ミッション クリティカルなソフトウェア サポート サービス

## Professional Services の PID および説明

### (1) NCI 設計ワークショップ :

Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) 設計ワークショップでは、オンプレミス NCI クラスタの包括的な設計を作成するための詳細で実用的なガイダンスを IT チームに提供します。拡張性、機能性、統合、運用上のニーズなど、さまざまな側面について説明します。このワークショップは、特にサードパーティのアプリケーションと自動化を含む複雑なソリューションの場合、ハイブリッド マルチクラウド ジャーニーの設計段階で役立ちます。



#### 注 :

- NCI Design ワークショップの詳細については、次の URL を参照してください。  
<https://www.nutanix.com/content/dam/nutanix/resources/service-descriptions/sd-nci-design-workshop.pdf>
- Nutanix Professional サービスの Cisco バージョンの詳細については、  
<https://www.nutanix.com/content/dam/nutanix/resources/service-descriptions/professional-services-service-descriptions-cisco.pdf> を参照してください。

表 27.0 NCI 設計ワークショップ

Nutanix Software 製品/エディション	Cisco 製品 ID (PID)	Cisco PID の説明 PS オファー名 - PS オファー エディション - PS オファー オプション - 基本/変数	Nutanix PS Edition	Nutanix PS オプション
NCI Starter	NT-W-DS-STR	NCI 設計ワークショップ - Starter - ワークショップのみ	スター ター	ワークショップのみ
NCI Starter	NT-W-DS-STR-ED	NCI 設計ワークショップ - Starter - 強化されたドキュメント	スター ター	強化されたドキュメント
NCI Starter	NT-W-DS-STR-SD	NCI 設計ワークショップ - スターター - 標準ドキュメント	スター ター	標準ドキュメン
NCI Pro	NT-W-DS-PRO	NCI 設計ワークショップ - Pro - ワークショップのみ	メリット	ワークショップのみ
NCI Pro	NT-W-DS-PRO-ED	NCI 設計ワークショップ - Pro - 標準ドキュメント	メリット	標準ドキュメン
NCI Pro	NT-W-DS-PRO-SD	NCI 設計ワークショップ - Pro - 強化されたドキュメント	メリット	強化されたドキュメント
NCI Ultimate	NT-W-DS-ULT-ED	NCI 設計ワークショップ - Ultimate - 強化されたドキュメント	Ultimate	強化されたドキュメント
NCI Ultimate	NT-W-DS-ULT-SD	NCI 設計ワークショップ - Ultimate - 標準ドキュメント	Ultimate	標準ドキュメン

表 29.0, Nutanix Software NCI、NKP、NCI-D、NCI-Edge、EUC、NCP (NCI-PRO)、NCP (NCI-ULT)  
Professional Services PID マッピング付き 1 年サブスクリプション

表 29.1, Nutanix Software NCI、NCI-D、EUC、NCP (NCI-PRO)、NCP (NCI-ULT) Professional Services  
PID マッピング付き 3 年サブスクリプション

## (2) NCI クラスタの展開または拡張 :

Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) クラスタの展開または拡張は、ハイブリッド クラウド インフラストラクチャの展開を促進し、あらゆるアプリケーションとワークロードをサポートします。高度なスキルを持つコンサルタントは、オンプレミスの NCI クラスタまたは専用の Nutanix Unified Storage (NUS) クラスタを展開できます。クラスタは、Nutanix、OEM パートナー、またはその他のプラットフォーム プロバイダーであるかどうかに関係なく、サポートされているさまざまなハードウェア プラットフォームに展開できます。このオファーは、ハイブリッド マルチクラウドの導入段階に最適です。



## 注 :

- NCI Design ワークショップの詳細については、次の URL を参照してください。  
<https://www.nutanix.com/content/dam/nutanix/resources/service-descriptions/sd-nci-cluster-deployment-or-expansion.pdf>
- Nutanix Professional サービスの Cisco バージョンの詳細については、  
<https://www.nutanix.com/content/dam/nutanix/resources/service-descriptions/professional-services-service-descriptions-cisco.pdf> を参照してください。

表 27.1 NCI クラスタの展開または拡張

Nutanix Software 製品/エディション	Cisco 製品 ID (PID)	Cisco PID の説明 PS オファー名 - PS オファー エディション - PS オファー オプション - 基本/変数	Nutanix PS エディション	Nutanix PS オプション
NCI Starter	NT-S-DP-STR-AVB	NCI クラスタの展開または拡張 - Starter - AHV - Base	スター ター	AHV ノード
NCI Starter	NT-S-DP-STR-AVV	NCI クラスタの展開または拡張 - Starter - AHV - Var	スター ター	AHV ノード
NCI Starter	NT-S-DP-STR-EXB	NCI クラスタの展開または拡張 - Starter - ESX - Base	スター ター	ESX ノード
NCI Starter	NT-S-DP-STR-EXV	NCI クラスタの展開または拡張 - Starter - ESX - Var	スター ター	ESX ノード
NCI Pro	NT-S-DP-PRO-AV-SB	NCI クラスタの展開または拡張 - Starter - AHV - Base	スター ター	AHV ノード
NCI Pro	NT-S-DP-PRO-AV-SV	NCI クラスタの展開または拡張 - Starter - AHV - Var	スター ター	AHV ノード
NCI Pro	NT-S-DP-PRO-EX-SV	NCI クラスタの展開または拡張 - Starter - ESX - Var	スター ター	ESX ノード
NCI Pro	NT-S-DP-PRO-EX-SB	NCI クラスタの展開または拡張 - Starter - ESX - Base	スター ター	ESX ノード
NCI Pro	NT-S-DP-PRO-AV-PB	NCI クラスタの展開または拡張 - Pro - AHV - Base	メリット	AHV ノード
NCI Pro	NT-S-DP-PRO-AV-PV	NCI クラスタの展開または拡張 - Pro - AHV - Var	メリット	AHV ノード

表 27.1 NCI クラスタの展開または拡張

NCI Pro	NT-S-DP-PRO-EX-PB	NCI クラスタの展開または拡張 - Pro - ESX - Base	メリット	ESX ノード
NCI Pro	NT-S-DP-PRO-EX-PV	NCI クラスタの展開または拡張 - Pro - ESX - Var	メリット	ESX ノード
NCI Ultimate	NT-S-DP-ULT-AV-SB	NCI クラスタの展開または拡張 - Starter - AHV - Base	スター ター	AHV ノード
NCI Ultimate	NT-S-DP-ULT-AV-SV	NCI クラスタの展開または拡張 - Starter - AHV - Var	スター ター	AHV ノード
NCI Ultimate	NT-S-DP-ULT-EX-SB	NCI クラスタの展開または拡張 - Starter - ESX - Base	スター ター	ESX ノード
NCI Ultimate	NT-S-DP-ULT-EX-SV	NCI クラスタの展開または拡張 - Starter - ESX - Var	スター ター	ESX ノード
NCI Ultimate	NT-S-DP-ULT-AV-PB	NCI クラスタの展開または拡張 - Pro - AHV - Base	メリット	AHV ノード
NCI Ultimate	NT-S-DP-ULT-AV-PV	NCI クラスタの展開または拡張 - Pro - AHV - Var	メリット	AHV ノード
NCI Ultimate	NT-S-DP-ULT-EX-PB	NCI クラスタの展開または拡張 - Pro - ESX - Base	メリット	ESX ノード
NCI Ultimate	NT-S-DP-ULT-EX-PV	NCI クラスタの展開または拡張 - Pro - ESX - Var	メリット	ESX ノード
NCI Ultimate	NT-S-DP-ULT-AV-UB	NCI クラスタの展開または拡張 - Ultimate - AHV - Base	Ultimate	AHV ノード
NCI Ultimate	NT-S-DP-ULT-AV-UV	NCI クラスタの展開または拡張 - Ultimate - AHV - Var	Ultimate	AHV ノード
NCI Ultimate	NT-S-DP-ULT-EX-UB	NCI クラスタの展開または拡張 - Ultimate - ESX - Base	Ultimate	ESX ノード
NCI Ultimate	NT-S-DP-ULT-EX-UV	NCI クラスタの展開または拡張 - Ultimate - ESX - Var	Ultimate	ESX ノード

表 29.0, Nutanix Software NCI、NKP、NCI-D、NCI-Edge、EUC、NCP (NCI-PRO)、NCP (NCI-ULT)  
Professional Services PID マッピング付き 1 年サブスクリプション表 29.1, Nutanix Software NCI、NCI-D、EUC、NCP (NCI-PRO)、NCP (NCI-ULT) Professional Services  
PID マッピング付き 3 年サブスクリプション

### (3) 仮想マシンの移行ワークショップ :

仮想マシン移行ワークショップでは、仮想マシンを Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) に移行するための包括的な仮想マシン移行計画を作成するための詳細で実用的なガイダンスを IT チームに提供します。このオファーは、ハイブリッドマルチクラウド ジャーニーの移行状態に最適です。



#### 注 :

- 仮想マシン移行ワークショップの詳細については、  
<https://www.nutanix.com/content/dam/nutanix/resources/service-descriptions/sd-virtual-machine-migration-workshop.pdf>
- Nutanix Professional サービスの Cisco バージョンの詳細については、  
<https://www.nutanix.com/content/dam/nutanix/resources/service-descriptions/professional-services-service-descriptions-cisco.pdf> を参照してください。

表 27.2 仮想マシンの移行ワークショップ

Nutanix Software 製品/エディション	Cisco 製品 ID (PID)	Cisco PID の説明 PS オファー名 - PS オファー エディション - PS オファー オプション - 基本/変数	Nutanix PS エディション	Nutanix PS オプション
NCI Starter	NT-W-MG-STR-SD	仮想マシンの移行ワークショップ - 標準ドキュメント	なし	標準ドキュメント
NCI Starter	NT-W-MG-STR-ED	仮想マシンの移行ワークショップ - 拡張ドキュメント	なし	強化されたドキュメント
NCI Pro	NT-W-MG-PRO-SD	仮想マシンの移行ワークショップ - 標準ドキュメント	なし	標準ドキュメント
NCI Pro	NT-W-MG-PRO-ED	仮想マシンの移行ワークショップ - 拡張ドキュメント	なし	強化されたドキュメント
NCI Ultimate	NT-W-MG-ULT-SD	仮想マシンの移行ワークショップ - 標準ドキュメント	なし	標準ドキュメント
NCI Ultimate	NT-W-MG-ULT-ED	仮想マシンの移行ワークショップ - 拡張ドキュメント	なし	強化されたドキュメント

表 29.0, Nutanix Software NCI、NKP、NCI-D、NCI-Edge、EUC、NCP (NCI-PRO) 、NCP (NCI-ULT) Professional Services PID マッピング付き 1 年サブスクリプション

表 29.1, Nutanix Software NCI、NCI-D、EUC、NCP (NCI-PRO)、NCP (NCI-ULT) Professional Services PID マッピング付き 3 年サブスクリプション

## (4) 仮想マシンの移行：

仮想マシン (VM) の移行は、お客様が提供した移行計画に従って仮想マシンを Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) に移行するための強力なドメイン専門知識を IT チームに提供します。このオファーは、ハイブリッドマルチクラウドの移行段階に最適です。



## 注：

- 仮想マシンの移行の詳細については、  
<https://www.nutanix.com/content/dam/nutanix/resources/service-descriptions/sd-virtual-machine-migration.pdf> を参照してください。
- Nutanix Professional サービスの Cisco バージョンの詳細については、  
<https://www.nutanix.com/content/dam/nutanix/resources/service-descriptions/professional-services-service-descriptions-cisco.pdf> を参照してください。

表 27.3 Virtual Machine Migration

Nutanix Software 製品/エディション	Cisco 製品 ID (PID)	Cisco PID の説明 PS オファー名 - PS オファー エディション - PS オファー オプション - 基本/変数	Nutanix PS エディション	Nutanix PS オプション
NCI Starter	NT-S-MG-VM-STR-AVB	Virtual Machine Migration - AHV から - 基本	なし	AHV から
NCI Starter	NT-S-MG-VM-STR-AVV	仮想マシンの移行 - AHV から - Var	なし	AHV から
NCI Starter	NT-S-MG-VM-STR-EXB	Virtual Machine Migration - ESX から - 基本	なし	ESX から
NCI Starter	NT-S-MG-VM-STR-EXV	仮想マシンの移行 - ESX から - Var	なし	ESX から
NCI Pro	NT-S-MG-VM-PRO-AVB	Virtual Machine Migration - AHV から - 基本	なし	AHV から
NCI Pro	NT-S-MG-VM-PRO-AVV	仮想マシンの移行 - AHV から - Var	なし	AHV から
NCI Pro	NT-S-MG-VM-PRO-EXB	Virtual Machine Migration - ESX から - 基本	なし	ESX から
NCI Pro	NT-S-MG-VM-PRO-EXV	仮想マシンの移行 - ESX から - Var	なし	ESX から
NCI Ultimate	NT-S-MG-VM-ULT-AVB	Virtual Machine Migration - AHV から - 基本	なし	AHV から
NCI Ultimate	NT-S-MG-VM-ULT-AVV	仮想マシンの移行 - AHV から - Var	なし	AHV から
NCI Ultimate	NT-S-MG-VM-ULT-EXB	Virtual Machine Migration - ESX から - 基本	なし	ESX から
NCI Ultimate	NT-S-MG-VM-ULT-EXV	仮想マシンの移行 - ESX から - Var	なし	ESX から

表 29.0, Nutanix Software NCI、NKP、NCI-D、NCI-Edge、EUC、NCP (NCI-PRO) 、NCP (NCI-ULT) Professional Services PID マッピング付き 1 年サブスクリプション

表 29.1, Nutanix Software NCI、NCI-D、EUC、NCP (NCI-PRO)、NCP (NCI-ULT) Professional Services PID マッピング付き 3 年サブスクリプション

## (5) NCM セルフサービス設計ワークショップ：

Nutanix クラウド管理 (NCM) セルフサービス設計ワークショップは、アプリケーション開発を合理化および迅速化するために、アプリケーション中心のインフラストラクチャ自動化およびライフサイクル管理 (LCM) プラットフォームの包括的な設計を作成するための詳細で実用的なガイダンスを自動化チームに提供します。このワークショップは、ハイブリッド マルチクラウド ジャーニーの設計段階で役立ちます。



### 注：

- Nutanix クラウド管理 (NCM) セルフサービス設計ワークショップの詳細については、  
<https://www.nutanix.com/content/dam/nutanix/resources/datasheets/professional-services-service-descriptions.pdf> を参照してください。
- Nutanix Professional サービスの Cisco バージョンの詳細については、  
<https://www.nutanix.com/content/dam/nutanix/resources/service-descriptions/professional-services-service-descriptions-cisco.pdf> を参照してください。

表 27.4 NCM セルフサービス設計ワークショップ

Nutanix Software 製品/エディション	Cisco 製品 ID (PID)	Cisco PID の説明 PS オファー名 - PS オファー エディション - PS オファー オプション - 基本/変数	Nutanix PS エディション	Nutanix PS オプション
NCM Pro	NT-W-SSD-PRO-SD-S	NCI セルフサービス設計ワークショップ - Starter - 標準ドキュメント	スター	標準ドキュメント
NCM Pro	NT-W-SSD-PRO-ED-S	NCI セルフサービス設計ワークショップ - Starter - 強化されたドキュメント	スター	強化されたドキュメント
NCM Pro	NT-W-SSD-PRO-SD-P	NCI セルフサービス設計ワークショップ - Pro - 標準ドキュメント	メリット	標準ドキュメント
NCM Pro	NT-W-SSD-PRO-ED-P	NCI セルフサービス設計ワークショップ - Pro - 強化されたドキュメント	メリット	強化されたドキュメント
NCM Ultimate	NT-W-SSD-ULT-SD-S	NCI セルフサービス設計ワークショップ - Starter - 標準ドキュメント	スター	標準ドキュメント
NCM Ultimate	NT-W-SSD-ULT-ED-S	NCI セルフサービス設計ワークショップ - Starter - 強化されたドキュメント	スター	強化されたドキュメント
NCM Ultimate	NT-W-SSD-ULT-SD-P	NCI セルフサービス設計ワークショップ - Pro - 標準ドキュメント	メリット	標準ドキュメント
NCM Ultimate	NT-W-SSD-ULT-ED-P	NCI セルフサービス設計ワークショップ - Pro - 強化されたドキュメント	メリット	強化されたドキュメント

[表 30.0, Nutanix Software NCM STR 1 年サブスクリプション \(Professional Services PID マッピング付き\)](#)

[表 30.1, Nutanix Software NCM STR 3 年以上のサブスクリプション \(Professional Services PID マッピング付き\)](#)

[表 31, Nutanix Software NCM PRO、NCM ULT、NCP \(NCM-PRO\) 、NCP \(NCM-ULT\) Professional Services 付きの 1 年および 3 年以上のサブスクリプション](#)

## (6) NCM インテリジェント運用設計 :

Nutanix Cloud Management (NCM) Intelligent Operations Design ワークショップは、一般的なタスクを自動化するための Nutanix X-Play 自動化とプレイブックの包括的な設計を作成するための詳細で実用的なガイダンスを IT チームに提供します。



### 注 :

- NCM インテリジェント運用設計ワークショップの詳細については、次の URL を参照してください。  
<https://www.nutanix.com/content/dam/nutanix/resources/service-descriptions/sd-ncm-intelligent-operations-design.pdf>
- Nutanix Professional サービスの Cisco バージョンの詳細については、  
<https://www.nutanix.com/content/dam/nutanix/resources/service-descriptions/professional-services-service-descriptions-cisco.pdf> を参照してください。

表 27.5 NCM インテリジェント運用設計ワークショップ

Nutanix Software 製品/エディション	Cisco 製品 ID (PID)	Cisco PID の説明 PS オファー名 - PS オファー エディション - PS オファー オプション - 基本/変数	Nutanix PS エディション	Nutanix PS オプション
NCM Starter	NT-W-OD-STR-SD	NCM インテリジェント運用設計 ワークショップ - 標準ドキュメント	なし	標準ドキュメント
NCM Starter	NT-W-OD-STR-ED	NCM インテリジェント運用設計 ワークショップ - 強化されたドキュメント	なし	強化されたドキュメント
NCM Pro	NT-W-OD-PRO-SD	NCM インテリジェント運用設計 ワークショップ - 標準ドキュメント	なし	標準ドキュメント
NCM Pro	NT-W-OD-PRO-ED	NCM インテリジェント運用設計 ワークショップ - 強化されたドキュメント	なし	強化されたドキュメント
NCM Ultimate	NT-W-OD-ULT-SD	NCM インテリジェント運用設計 ワークショップ - 標準ドキュメント	なし	標準ドキュメント
NCM Ultimate	NT-W-OD-ULT-ED	NCM インテリジェント運用設計 ワークショップ - 強化されたドキュメント	なし	強化されたドキュメント

表 30.0, Nutanix Software NCM STR 1 年サブスクリプション (Professional Services PID マッピング付き)

表 30.1, Nutanix Software NCM STR 3 年以上のサブスクリプション (Professional Services PID マッピング付き)

表 31、Nutanix Software NCM PRO、NCM ULT、NCP (NCM-PRO) 、NCP (NCM-ULT) Professional Services 付きの 1 年および 3 年以上のサブスクリプション

## (7) NCM のインテリジェントな運用の展開 :

Nutanix クラウド管理 (NCM) インテリジェント運用展開は、Nutanix X-Play 自動化とプレイバックの展開を促進し、高度なスキルを持つコンサルタントによる深い専門知識を使用して一般的なタスクを自動化します。



## 注 :

- NCM インテリジェント運用導入ワークショップの詳細については、  
<https://www.nutanix.com/content/dam/nutanix/resources/service-descriptions/sd-ncm-intelligent-operations-deployment.pdf> を参照してください。
- Nutanix Professional サービスの Cisco バージョンの詳細については、  
<https://www.nutanix.com/content/dam/nutanix/resources/service-descriptions/professional-services-service-descriptions-cisco.pdf> を参照してください。

表 27.6 NCM のインテリジェントな運用の展開

Nutanix Software 製品/エディション	Cisco 製品 ID (PID)	Cisco PID の説明 PS オファー名 - PS オファー エディション - PS オファー オプション - 基本/変数	Nutanix PS エディション	Nutanix PS オプション
NCM Starter	NT-S-OP-STR	NCM のインテリジェントな運用の展開	なし	なし
NCM Pro	NT-S-OP-PRO	NCM のインテリジェントな運用の展開	なし	なし
NCM Ultimate	NT-S-OP-ULT	NCM のインテリジェントな運用の展開	なし	なし

表 30.0, Nutanix Software NCM STR 1 年サブスクリプション (Professional Services PID マッピング付き)

表 30.1, Nutanix Software NCM STR 3 年以上のサブスクリプション (Professional Services PID マッピング付き)

表 31、Nutanix Software NCM PRO、NCM ULT、NCP (NCM-PRO) 、NCP (NCM-ULT) Professional Services 付きの 1 年および 3 年以上のサブスクリプション

## (8) NCM セルフサービスの FastTrack :

FastTrack for Nutanix Cloud Manager (NCM) セルフサービスは、NCM セルフサービスの展開と設定を促進します。これにより、高度なスキルを持つ自動化コンサルタントの専門知識を活用して、セルフサービス、自動化、集中型のロールベースのガバナンスにより、チームがハイブリッド クラウド全体でアプリケーションを管理、展開、拡張する方法が合理化されます。



## 注 :

- NCM セルフサービスの Fast Track の詳細については、  
<https://www.nutanix.com/content/dam/nutanix/resources/service-descriptions/sd-ncm-intelligent-operations-deployment.pdf> を参照してください。
- Nutanix Professional サービスの Cisco バージョンの詳細については、  
<https://www.nutanix.com/content/dam/nutanix/resources/service-descriptions/professional-services-service-descriptions-cisco.pdf> を参照してください。

表 27.7 NCM セルフサービスの FastTrack

Nutanix Software 製品/エディション	Cisco 製品 ID (PID)	Cisco PID の説明 PS オファー名 - PS オファー エディション - PS オファー オプション - 基本/変数	Nutanix PS エディション	Nutanix PS オプション
NCM Pro	NT-F-PRO-SS	NCM セルフサービスの FastTrack	なし	なし
NCM Ultimate	NT-F-ULT-SS	NCM セルフサービスの FastTrack	なし	なし

表 30.0, Nutanix Software NCM STR 1 年サブスクリプション (Professional Services PID マッピング付き)

表 30.1, Nutanix Software NCM STR 3 年以上のサブスクリプション (Professional Services PID マッピング付き)

表 31、Nutanix Software NCM PRO、NCM ULT、NCP (NCM-PRO) 、NCP (NCM-ULT) Professional Services 付きの 1 年および 3 年以上のサブスクリプション

## (9) NCM コスト ガバナンスの FastTrack :

FastTrack for Nutanix Cloud Management (NCM) Cost Governance は、高度なスキルを持つコンサルタントの専門知識を活用して、クラウド環境全体でのワンクリック コスト最適化とともに、クラウドの消費パターンを詳細に示す詳細な可視性と豊富な分析のオンボーディングを促進します。IT チームは、オンプレミスの Nutanix Cloud Infrastructure (NCI) クラスタまたはパブリック クラウド プラットフォームのオンボーディングを選択できます。



## 注：

- NCM コスト ガバナンスの Fast Track の詳細については、  
<https://www.nutanix.com/content/dam/nutanix/resources/service-descriptions/sd-ncm-intelligent-operations-deployment.pdf> を参照してください。
- Nutanix Professional サービスの Cisco バージョンの詳細については、  
<https://www.nutanix.com/content/dam/nutanix/resources/service-descriptions/professional-services-service-descriptions-cisco.pdf> を参照してください。

表 27.8 NCM コスト ガバナンスの FastTrack

Nutanix Software 製品/エディション	Cisco 製品 ID (PID)	Cisco PID の説明 PS オファー名 - PS オファー エディション - PS オファー オプション - 基本/変数	Nutanix PS エディション	Nutanix PS オプション
NCM Pro	NT-F-PRO-CG	NCM コスト ガバナンスの FastTrack	なし	なし
NCM Ultimate	NT-F-ULT-CG	NCM コスト ガバナンスの FastTrack	なし	なし

表 30.0, Nutanix Software NCM STR 1 年サブスクリプション (Professional Services PID マッピング付き)

表 30.1, Nutanix Software NCM STR 3 年以上のサブスクリプション (Professional Services PID マッピング付き)

表 31, Nutanix Software NCM PRO、NCM ULT、NCP (NCM-PRO) 、NCP (NCM-ULT) Professional Services 付きの 1 年および 3 年以上のサブスクリプション

#### (10) Nutanix サービス フレックス クレジット :

Nutanix フレックス クレジットは、Nutanix Professional Services を購入するためのクレジット プログラムを提供します。このプログラムでは、予算サイクルを利用して、Nutanix Professional Services の将来の使用とクレジットの引き換えによるトレーニングのためにクレジットを事前購入する柔軟性を提供します。フレックス クレジットの有効期間内で、コンサルティング、レジデント、テクニカルアカウントマネージャ、および教育を含む Nutanix Professional Services のポートフォリオのクレジットを使用します。



#### 注 :

- Nutanix サービスのフレキシブルクレジットの詳細については、  
<https://www.nutanix.com/content/dam/nutanix/resources/service-descriptions/sd-ncm-intelligent-operations-deployment.pdf> を参照してください。
- Nutanix Professional サービスの Cisco バージョンの詳細については、  
<https://www.nutanix.com/content/dam/nutanix/resources/service-descriptions/professional-services-service-descriptions-cisco.pdf> を参照してください。

表 27.9 Nutanix フレックス クレジット

Nutanix Software 製品/エディション	Cisco 製品 ID (PID)	Cisco PID の説明 PS オファー名 - PS オファー エディション - PS オファー オプション - 基本/変数	Nutanix PS Edition	Nutanix PS オプション
すべて (All)	NT-FLEX-CST-CR	Nutanix サービス フレックス クレジット (数量 1 = 100 クレジット)	なし	なし

表 30.0、Nutanix Software NCM STR 1 年サブスクリプション (Professional Services PID マッピング付き)

表 30.1、Nutanix Software NCM STR 3 年以上のサブスクリプション (Professional Services PID マッピング付き)

表 31、Nutanix Software NCM PRO、NCM ULT、NCP (NCM-PRO) 、NCP (NCM-ULT) Professional Services 付きの 1 年および 3 年以上のサブスクリプション

#### Nutanix サポート :

表 28 Nutanix サポート

製品 ID (PID)	PID の説明
Nutanix サポート	
SVS-NT-SUP	Nutanix Cloud Infrastructure SW の権限のみ

## Professional Services PID マッピングを使用するソフトウェア



**注：**サブスクリプションしているソフトウェアに一致する/より高いレベルのサービスオプションを選択することをお勧めします。例：ULT (Ultimate) ソフトウェアを選択した場合は、以下の列からULTサービスを選択することをお勧めします。ただし、サービスの下位バージョンを選択することはできます。

表 29.0 Nutanix Software NCI、NKP、NCI-D、NCI-Edge、EUC、NCP (NCI-PRO) 、NCP (NCI-ULT) Professional Services PID マッピング付き **1年サブスクリプション**

ソフトウェア PID	必須の Professional Services PID	
	NCI 設計ワークショップ (サービスを 1 つ選択)	NCI クラスタの展開または拡張 (サービスのペアを選択)
<b>STR :</b> <b>NCI</b> NT-NCI-STR-PR NT-NCI-STR-MC NT-NCI-STR-AP NT-NCI-STR-AM NT-NCI-STR-FP NT-NCI-STR-FM	<b>STR :</b> NT-W-DS-STR NT-W-DS-STR-SD NT-W-DS-STR-ED  <b>PRO :</b> NT-W-DS-PRO NT-W-DS-PRO-SD NT-W-DS-PRO-ED	<b>STR :</b> NT-S-DP-STR-AVB および NT-S-DP-STR-AVV または NT-S-DP-STR-EXB および NT-S-DP-STR-EXV  <b>PRO :</b> NT-S-DP-PRO-AV-SB および NT-S-DP-PRO-AV-SV または NT-S-DP-PRO-EX-SB および NT-S-DP-PRO-EX-SV または NT-S-DP-PRO-AV-PB および NT-S-DP-PRO-AV-PV または NT-S-DP-PRO-EX-PB および NT-S-DP-PRO-EX-PV
<b>NCI-D</b> NT-NCI-D-STR-PR NT-NCI-D-STR-MC NT-NCI-D-STR-AP NT-NCI-D-STR-AM NT-NCI-D-STR-FP NT-NCI-D-STR-FM	<b>ULT :</b> NT-W-DS-ULT-SD NT-W-DS-ULT-ED	<b>ULT :</b> NT-S-DP-ULT-AV-SB および NT-S-DP-ULT-AV-SV または NT-S-DP-ULT-EX-SB および NT-S-DP-ULT-EX-SV または NT-S-DP-ULT-AV-PB および NT-S-DP-ULT-AV-PV または NT-S-DP-ULT-EX-PB および NT-S-DP-ULT-EX-PV または NT-S-DP-ULT-AV-UB および NT-S-DP-ULT-AV-UV または NT-S-DP-ULT-EX-UB および NT-S-DP-ULT-EX-UV
<b>EUC</b> NT-EUC-STR-PR NT-EUC-STR-MC NT-EUC-STR-AP NT-EUC-STR-AM NT-EUC-STR-FP NT-EUC-STR-FM		
<b>NKP (FS-STR)</b> NT-NKP-FS-STR-PR NT-NKP-FS-STR-MC NT-NKP-FS-STR-AP NT-NKP-FS-STR-AM NT-NKP-FS-STR-FP NT-NKP-FS-STR-FM		

表 29.0 Nutanix Software NCI、NKP、NCI-D、NCI-Edge、EUC、NCP (NCI-PRO) 、NCP (NCI-ULT) Professional Services PID マッピング付き **1年サブスクリプション**

<b>PRO :</b>		
<b>NCI</b>		
NT-NCI-PRO-PR		
NT-NCI-PRO-MC		
NT-NCI-PRO-AP		
NT-NCI-PRO-AM		
NT-NCI-PRO-FP		
NT-NCI-PRO-FM		
<b>NCI-D</b>		
NT-NCI-D-PRO-PR		
NT-NCI-D-PRO-MC		
NT-NCI-D-PRO-AP		
NT-NCI-D-PRO-AM		
NT-NCI-D-PRO-FP		
NT-NCI-D-PRO-FM		
<b>EUC</b>		
NT-EUC-PRO-PR		
NT-EUC-PRO-MC		
NT-EUC-PRO-AP		
NT-EUC-PRO-AM		
NT-EUC-PRO-FP		
NT-EUC-PRO-FM		
<b>NCP (NCI-PRO)</b>		
NT-NCP-NCI-PRO-PR		
NT-NCP-NCI-PRO-MC		
NT-NCP-NCI-PRO-AP		
NT-NCP-NCI-PRO-AM		
NT-NCP-NCI-PRO-FP		
NT-NCP-NCI-PRO-FM		
<b>NKP</b>		
NT-NKP-PRO-PR		
NT-NKP-PRO-MC		
NT-NKP-PRO-AP		
NT-NKP-PRO-AM		
NT-NKP-PRO-FP		
NT-NKP-PRO-FM		
<b>NKP (FS-PRO)</b>		
NT-NKP-FS-PRO-PR		
NT-NKP-FS-PRO-MC		
NT-NKP-FS-PRO-AP		
NT-NKP-FS-PRO-AM		
NT-NKP-FS-PRO-FP		
NT-NKP-FS-PRO-FM		

表 29.0 Nutanix Software NCI、NKP、NCI-D、NCI-Edge、EUC、NCP (NCI-PRO) 、NCP (NCI-ULT) Professional Services PID マッピング付き **1 年サブスクリプション**

<b>ULT :</b>		
<b>NCI</b>		
NT-NCI-ULT-PR		
NT-NCI-ULT-MC		
NT-NCI-ULT-AP		
NT-NCI-ULT-AM		
NT-NCI-ULT-FP		
NT-NCI-ULT-FM		
<b>B) NCI-D</b>		
NT-NCI-D-ULT-PR		
NT-NCI-D-ULT-MC		
NT-NCI-D-ULT-AP		
NT-NCI-D-ULT-AM		
NT-NCI-D-ULT-FP		
NT-NCI-D-ULT-FM		
<b>EUC</b>		
NT-EUC-ULT-PR		
NT-EUC-ULT-MC		
NT-EUC-ULT-AP		
NT-EUC-ULT-AM		
NT-EUC-ULT-FP		
NT-EUC-ULT-FM		
<b>NCP (NCI-ULT)</b>		
NT-NCP-NCI-ULT-PR		
NT-NCP-NCI-ULT-MC		
NT-NCP-NCI-ULT-AP		
NT-NCP-NCI-ULT-AM		
NT-NCP-NCI-ULT-FP		
NT-NCP-NCI-ULT-FM		
<b>NKP</b>		
NT-NKP-ULT-PR		
NT-NKP-ULT-MC		
NT-NKP-ULT-AP		
NT-NKP-ULT-AM		
NT-NKP-ULT-FP		
NT-NKP-ULT-FM		
<b>NKP (FS-ULT)</b>		
NT-NKP-FS-ULT-PR		
NT-NKP-FS-ULT-MC		
NT-NKP-FS-ULT-AP		
NT-NKP-FS-ULT-AM		
NT-NKP-FS-ULT-FP		
NT-NKP-FS-ULT-FM		



**注：**サブスクリプションしているソフトウェアに一致する/より高いレベルのサービスオプションを選択することをお勧めします。例：ULT (Ultimate) ソフトウェアを選択した場合は、以下の列からULTサービスを選択することをお勧めします。ただし、サービスの下位バージョンを選択することはできます。

Table 29.1 Nutanix Software NCI、NCI-D、EUC、NCP (NCI-PRO)、NCP (NCI-ULT) Professional Services PID マッピング付き **3年サブスクリプション**

ソフトウェア PID	必須の Professional Services PID	
	NCI 設計ワークショップ (サービスを 1 つ選択)	NCI クラスタの展開または拡張 (サービスのペアを選択)
<b>STR :</b> <b>NCI</b> NT-NCI-STR-PR NT-NCI-STR-MC NT-NCI-STR-AP NT-NCI-STR-AM NT-NCI-STR-FP NT-NCI-STR-FM	<b>STR :</b> NT-W-DS-STR NT-W-DS-STR-SD NT-W-DS-STR-ED  <b>PRO :</b> NT-W-DS-PRO NT-W-DS-PRO-SD NT-W-DS-PRO-ED	<b>STR :</b> NT-S-DP-STR-AVB および NT-S-DP-STR-AVV または NT-S-DP-STR-EXB および NT-S-DP-STR-EXV  <b>PRO :</b> NT-S-DP-PRO-AV-SB および NT-S-DP-PRO-AV-SV または NT-S-DP-PRO-EX-SB および NT-S-DP-PRO-EX-SV または NT-S-DP-PRO-AV-PB および NT-S-DP-PRO-AV-PV または NT-S-DP-PRO-EX-PB および NT-S-DP-PRO-EX-PV
<b>NCI-D</b> NT-NCI-D-STR-PR NT-NCI-D-STR-MC NT-NCI-D-STR-AP NT-NCI-D-STR-AM NT-NCI-D-STR-FP NT-NCI-D-STR-FM	<b>ULT :</b> NT-W-DS-ULT-SD NT-W-DS-ULT-ED	<b>ULT :</b> NT-S-DP-ULT-AV-SB および NT-S-DP-ULT-AV-SV または NT-S-DP-ULT-EX-SB および NT-S-DP-ULT-EX-SV または NT-S-DP-ULT-AV-PB および NT-S-DP-ULT-AV-PV または NT-S-DP-ULT-EX-PB および NT-S-DP-ULT-EX-PV または NT-S-DP-ULT-AV-UB および NT-S-DP-ULT-AV-UV または NT-S-DP-ULT-EX-UB および NT-S-DP-ULT-EX-UV
<b>EUC</b> NT-EUC-STR-PR NT-EUC-STR-MC NT-EUC-STR-AP NT-EUC-STR-AM NT-EUC-STR-FP NT-EUC-STR-FM		
<b>NKP (FS-STR)</b> NT-NKP-FS-STR-PR NT-NKP-FS-STR-MC NT-NKP-FS-STR-AP NT-NKP-FS-STR-AM NT-NKP-FS-STR-FP NT-NKP-FS-STR-FM		

Table 29.1 Nutanix Software NCI、NCI-D、EUC、NCP (NCI-PRO)、NCP (NCI-ULT) Professional Services PID マップ  
ピンク付き **3年サブスクリプション**

<b>PRO :</b>		
<b>NCI</b>		
NT-NCI-PRO-PR		
NT-NCI-PRO-MC		
NT-NCI-PRO-AP		
NT-NCI-PRO-AM		
NT-NCI-PRO-FP		
NT-NCI-PRO-FM		
<b>NCI-D</b>		
NT-NCI-D-PRO-PR		
NT-NCI-D-PRO-MC		
NT-NCI-D-PRO-AP		
NT-NCI-D-PRO-AM		
NT-NCI-D-PRO-FP		
NT-NCI-D-PRO-FM		
<b>EUC</b>		
NT-EUC-PRO-PR		
NT-EUC-PRO-MC		
NT-EUC-PRO-AP		
NT-EUC-PRO-AM		
NT-EUC-PRO-FP		
NT-EUC-PRO-FM		
<b>NCP (NCI-PRO)</b>		
NT-NCP-NCI-PRO-PR		
NT-NCP-NCI-PRO-MC		
NT-NCP-NCI-PRO-AP		
NT-NCP-NCI-PRO-AM		
NT-NCP-NCI-PRO-FP		
NT-NCP-NCI-PRO-FM		
<b>NKP</b>		
NT-NKP-PRO-PR		
NT-NKP-PRO-MC		
NT-NKP-PRO-AP		
NT-NKP-PRO-AM		
NT-NKP-PRO-FP		
NT-NKP-PRO-FM		
<b>NKP (FS-PRO)</b>		
NT-NKP-FS-PRO-PR		
NT-NKP-FS-PRO-MC		
NT-NKP-FS-PRO-AP		
NT-NKP-FS-PRO-AM		
NT-NKP-FS-PRO-FP		
NT-NKP-FS-PRO-FM		

Table 29.1 Nutanix Software NCI、NCI-D、EUC、NCP (NCI-PRO)、NCP (NCI-ULT) Professional Services PID マップ  
ピンク付き **3年サブスクリプション**

<b>ULT :</b>		
<b>NCI</b>		
NT-NCI-ULT-PR		
NT-NCI-ULT-MC		
NT-NCI-ULT-AP		
NT-NCI-ULT-AM		
NT-NCI-ULT-FP		
NT-NCI-ULT-FM		
<b>NCI-D</b>		
NT-NCI-D-ULT-PR		
NT-NCI-D-ULT-MC		
NT-NCI-D-ULT-AP		
NT-NCI-D-ULT-AM		
NT-NCI-D-ULT-FP		
NT-NCI-D-ULT-FM		
<b>EUC</b>		
NT-EUC-ULT-PR		
NT-EUC-ULT-MC		
NT-EUC-ULT-AP		
NT-EUC-ULT-AM		
NT-EUC-ULT-FP		
NT-EUC-ULT-FM		
<b>NCP (NCI-ULT)</b>		
NT-NCP-NCI-ULT-PR		
NT-NCP-NCI-ULT-MC		
NT-NCP-NCI-ULT-AP		
NT-NCP-NCI-ULT-AM		
NT-NCP-NCI-ULT-FP		
NT-NCP-NCI-ULT-FM		
<b>NKP</b>		
NT-NKP-ULT-PR		
NT-NKP-ULT-MC		
NT-NKP-ULT-AP		
NT-NKP-ULT-AM		
NT-NKP-ULT-FP		
NT-NKP-ULT-FM		
<b>NKP (FS-ULT)</b>		
NT-NKP-FS-ULT-PR		
NT-NKP-FS-ULT-MC		
NT-NKP-FS-ULT-AP		
NT-NKP-FS-ULT-AM		
NT-NKP-FS-ULT-FP		
NT-NKP-FS-ULT-FM		



**注：**サブスクリプションしているソフトウェアに一致する/より高いレベルのサービスオプションを選択することをお勧めします。例：ULT (Ultimate) ソフトウェアを選択した場合は、以下の列からULTサービスを選択することをお勧めします。ただし、サービスの下位バージョンを選択することはできます。

Table 30.0 Nutanix Software NCM STR 1年サブスクリプション (Professional Services PID マッピング付き)

ソフトウェア PID	必須の Professional Services PID	
	NCM インテリジェント運用設計 (サービスを 1 つ選択)	NCM のインテリジェントな運用の展開 (サービスを 1 つ選択)
<b>STR :</b> <b>NCM</b> NT-NCM-STR-PR NT-NCM-STR-MC NT-NCM-STR-AP NT-NCM-STR-AM NT-NCM-STR-FP NT-NCM-STR-FM	<b>STR :</b> NT-W-OD-STR-SD NT-W-OD-STR-ED  <b>PRO :</b> NT-W-OD-PRO-SD NT-W-OD-PRO-ED  <b>ULT :</b> NT-W-OD-ULT-SD NT-W-OD-ULT-ED	<b>STR :</b> NT-S-OP-STR  <b>PRO :</b> NT-S-OP-PRO  <b>ULT :</b> NT-S-OP-ULT
<b>NCM-U</b> NT-NCM-U-STR-PR NT-NCM-U-STR-MC NT-NCM-U-STR-AP NT-NCM-U-STR-AM NT-NCM-U-STR-FP NT-NCM-U-STR-FM		



**注：**サブスクリプションしているソフトウェアに一致する/より高いレベルのサービスオプションを選択することをお勧めします。例：ULT (Ultimate) ソフトウェアを選択した場合は、以下の列からULTサービスを選択することをお勧めします。ただし、サービスの下位バージョンを選択することはできます。

Table 30.1 Nutanix Software NCM STR 3 年以上のサブスクリプション (Professional Services PID マッピング付き)

ソフトウェア PID	推奨される Professional Services PID	
	NCM インテリジェント運用設計 (サービスを 1 つ選択)	NCM のインテリジェントな運用の展開 (サービスを 1 つ選択)
<b>STR :</b> <b>NCM</b> NT-NCM-STR-PR NT-NCM-STR-MC NT-NCM-STR-AP NT-NCM-STR-AM NT-NCM-STR-FP NT-NCM-STR-FM	<b>STR :</b> NT-W-OD-STR-SD NT-W-OD-STR-ED  <b>PRO :</b> NT-W-OD-PRO-SD NT-W-OD-PRO-ED  <b>ULT :</b> NT-W-OD-ULT-SD NT-W-OD-ULT-ED	<b>STR :</b> NT-S-OP-STR  <b>PRO :</b> NT-S-OP-PRO  <b>ULT :</b> NT-S-OP-ULT
<b>NCM-U</b> NT-NCM-U-STR-PR NT-NCM-U-STR-MC NT-NCM-U-STR-AP NT-NCM-U-STR-AM NT-NCM-U-STR-FP NT-NCM-U-STR-FM		



**注：**サブスクリプションしているソフトウェアに一致する/より高いレベルのサービスオプションを選択することをお勧めします。例：ULT (Ultimate) ソフトウェアを選択した場合は、以下の列からULTサービスを選択することをお勧めします。ただし、サービスの下位バージョンを選択することはできます。

表 31 Nutanix Software NCM PRO、NCM ULT、NCP (NCM-PRO) 、NCP (NCM-ULT) Professional Services 付  
きの 1年および 3年以上のサブスクリプション

ソフトウェア PID	必須の Professional Services PID				
	NCM セルフサービス設計ワークショッピング (サービスを 1つ選択)	NCM インテリジェント運用設計 (サービスを 1つ選択)	NCM のインテリジェントな運用の展開 (サービスを 1つ選択)	NCM セルフサービスの FastTrack (サービスを 1つ選択)	NCM コストガバナンスの FastTrack (サービスを 1つ選択)
<b>PRO :</b>  <b>NCM</b> NT-NCM-PRO-PR NT-NCM-PRO-MC NT-NCM-PRO-AP NT-NCM-PRO-AM NT-NCM-PRO-FP NT-NCM-PRO-FM  <b>NCM-U</b> NT-NCM-U-PRO-PR NT-NCM-U-PRO-MC NT-NCM-U-PRO-AP NT-NCM-U-PRO-AM NT-NCM-U-PRO-FP NT-NCM-U-PRO-FM  <b>NCP (NCM-PRO)</b> NT-NCP-NCM-PRO-PR NT-NCP-NCM-PRO-MC NT-NCP-NCM-PRO-AP NT-NCP-NCM-PRO-AM NT-NCP-NCM-PRO-FP NT-NCP-NCM-PRO-FM  <b>ULT :</b> <b>NCM</b> NT-NCM-ULT-PR NT-NCM-ULT-MC NT-NCM-ULT-AP NT-NCM-ULT-AM NT-NCM-ULT-FP NT-NCM-ULT-FM	<b>PRO :</b> NT-W-SSD-PRO-SD-S NT-W-SSD-PRO-ED-S NT-W-SSD-PRO-SD-P NT-W-SSD-PRO-ED-P  <b>ULT :</b> NT-W-SSD-ULT-SD-S NT-W-SSD-ULT-ED-S NT-W-SSD-ULT-SD-P NT-W-SSD-ULT-ED-P	<b>STR :</b> NT-W-OD-STR-SD NT-W-OD-STR-ED  <b>PRO :</b> NT-W-OD-PRO-SD NT-W-OD-PRO-ED  <b>ULT :</b> NT-W-OD-ULT-SD NT-W-OD-ULT-ED	<b>STR :</b> NT-S-OP-STR  <b>PRO :</b> NT-S-OP-PRO  <b>ULT :</b> NT-S-OP-ULT	<b>PRO :</b> NT-F-PRO-SS  <b>ULT :</b> NT-F-ULT-SS	<b>PRO :</b> NT-F-PRO-CG  <b>ULT :</b> NT-F-ULT-CG

表 31 Nutanix Software NCM PRO、NCM ULT、NCP (NCM-PRO) 、NCP (NCM-ULT) Professional Services 付  
きの **1年および3年以上のサブスクリプション**

<b>NCM-U</b> NT-NCM-U-ULT-PR NT-NCM-U-ULT-MC NT-NCM-U-ULT-AP NT-NCM-U-ULT-AM NT-NCM-U-ULT-FP NT-NCM-U-ULT-FM					
<b>NCP (NCM-ULT)</b> NT-NCP-NCM-ULT-PR NT-NCP-NCM-ULT-MC NT-NCP-NCM-ULT-AP NT-NCP-NCM-ULT-AM NT-NCP-NCM-ULT-FP NT-NCP-NCM-ULT-FM					

## 参考資料

### 簡易ブロック図

図7に、Cisco Compute Hyperconverged HCIXNX215c M8 All-NVMe コンピューティング ノードのシステムボードの簡略ブロック図を示します。

図7 コンピューティングノードの簡易ブロック図 (VIC 25G とドライブを装備)

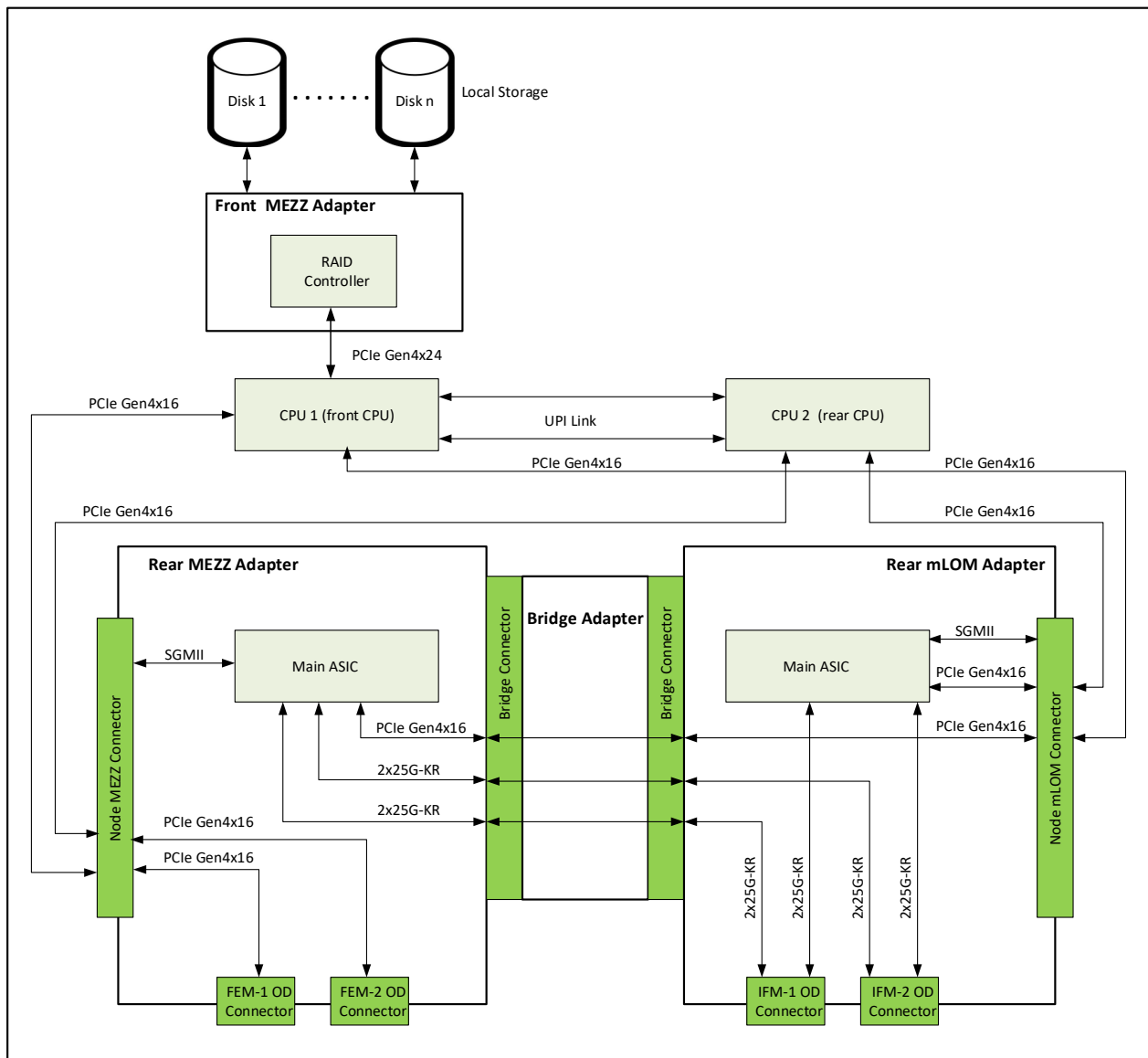
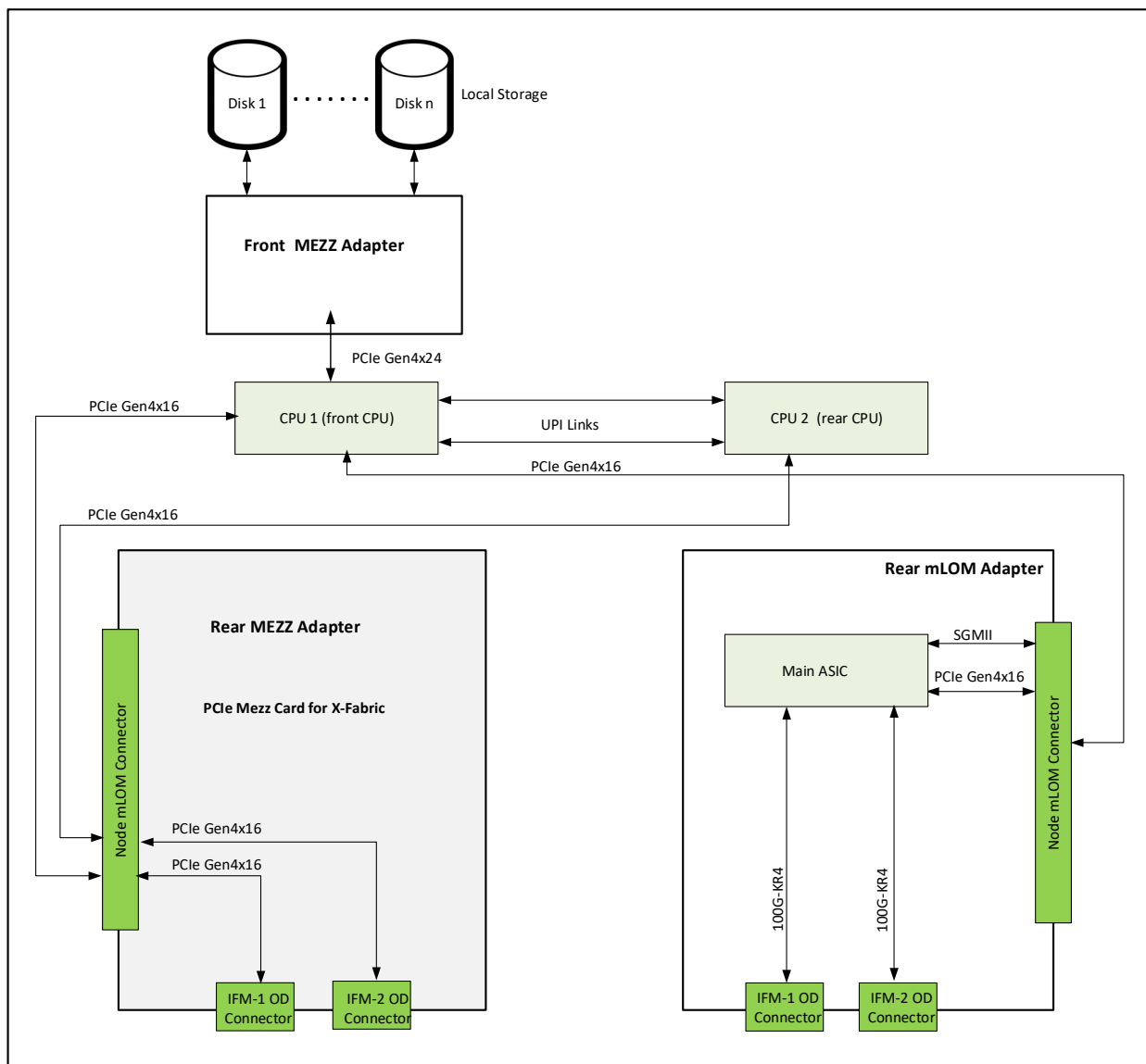


図 8 コンピューティングノードの簡易ブロック図 (VIC 100G とドライブを装備)



## CPU とメモリをアップグレードまたは交換する

メモリのアップグレードまたは交換については、『Cisco UCS X215c M8 サーバーの取り付けおよびサービスガイド』を参照してください。

# 技術仕様

## 寸法と重量

表 32 サーバの寸法と重量

パラメータ	値
高さ	45.7 mm (1.80. インチ)
幅	11.28 インチ (286.5 mm)
奥行き	602 mm (23.7. インチ)
重量	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 最小構成ノード重量= 5.83 kg (12.84 ポンド)</li> <li>■ 完全に設定されたコンピューティングノードの重量= 11.39 kg (25.1 ポンド)</li> </ul>

## 環境仕様

表 33 サーバー環境仕様

パラメータ	値
動作温度	50 ~ 95 °F (10 ~ 35 °C)
保管温度	-40 ~ 149 °F (-40 ~ 65 °C)
動作湿度	5 ~ 90% (結露しないこと)
非動作時湿度	5 ~ 93 % (結露しないこと)
動作時の高度	0 ~ 10,000 フィート (0 ~ 3,000 m) (最高周囲温度は 300 m ごとに 1 °C 低下)
非動作高度	12,000 m (40,000 フィート)

構成固有の電力仕様については、次のページにある Cisco Power Calculator を使用してください。

<http://ucspowercalc.cisco.com> [英語]



注 : Cisco Compute Hyperconverged HCIX215c M8 ノードには、1300 ワットの電力上限があります。コンポーネント (CPU、DIMM、ドライブなど) をどのように組み合わせるにしても、これを守る必要があります。また、周囲温度は 35 °C (95 °F) 未満である必要があります。



**米国本社**  
Cisco Systems, Inc.  
カリфорニア州サンノゼ

**アジア太平洋本社**  
Cisco Systems (USA), Pte. Ltd.  
シンガポール

**ヨーロッパ本社**  
Cisco Systems International BV  
Amsterdam, The Netherlands

2023年11月発行

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/go/trademarks](http://www.cisco.com/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。1175152207 10/23

© 2023 Cisco and/or its affiliates. All rights reserved.

