



Cisco UCS C240 M5 ラックサーバ (小型フォームファクタディスクドライブモデル)

目次

概要	3
詳細図	4
サーバ本体の標準機能と特長	8
サーバの構成	12
ステップ 1 サーバ SKU を確認する	13
ステップ 2 ライザーカードを選択する (必須)	14
ステップ 3 CPU を選択する	15
ステップ 4 メモリを選択する	21
システム速度	26
ステップ 5 RAID コントローラを選択する	29
ステップ 6 ドライブを選択する	34
ステップ 7 PCIe オプション カードを選択する	44
ステップ 8 オプションの PCIe オプションカードアクセサリを選択する	48
ステップ 9 GPU カードを選択する (オプション)、ページ	53
ステップ 10 電源ユニットを注文する	55
ステップ 11 入力電源コードを選択する	56
ステップ 12 工具不要レール キットとオプションのリバーシブルなケー ブル マネジメント アームを選択する	60
ステップ 13 SELECT MANAGEMENT CONFIGURATION (OPTIONAL)	61
ステップ 14 サーバブートモードを選択する (オプション)	62
ステップ 15 ロックキー付きセキュリティ ベゼルを選択する (オプション)	63
ステップ 16 セキュリティ デバイスを選択する (オプション)	64
ステップ 17 光学式ドライブを注文する (オプション)	65
ステップ 18 CISCO SD カードモジュールを選択する (オプション)	66
ステップ 19 M.2 SATA SSD を選択する (オプション)	67
ステップ 20 内蔵マイクロ SD カード モジュールを選択する (オプション)	69
ステップ 21 オプションの USB 3.0 ドライブを選択する	70
ステップ 22 オペレーティング システムと付加価値ソフトウェアを選択する	71
ステップ 23 オペレーティング システム メディア キットを選択する	75
ステップ 24 サービスおよびサポート レベルを選択する	76
参考資料	84
スペア部品	93
CPU のアップグレードまたは交換	107
メモリのアップグレードまたは交換	108
販売終了 (EOL) 製品	110
技術仕様	121

概要

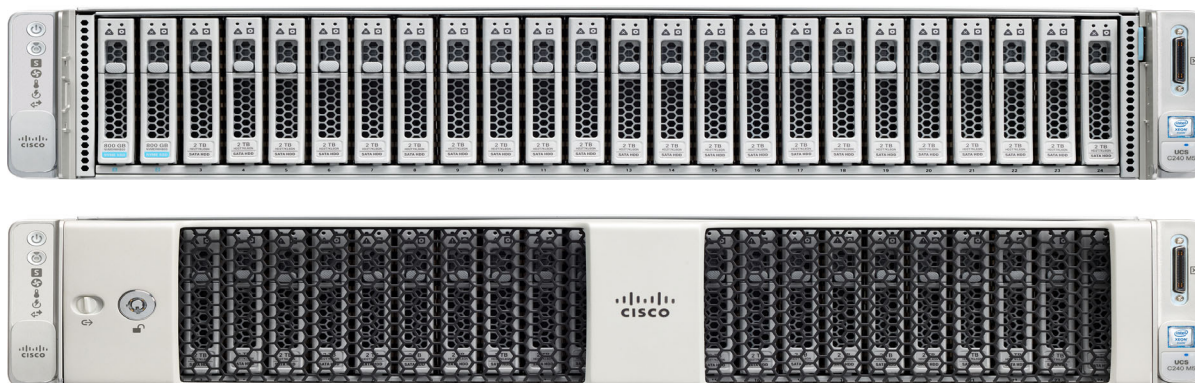
UCS C240 M5 SFF サーバは、2U のフォームファクタ、第 2 世代 Intel® Xeon® スケーラブルプロセッサ、3200 MHz DDR4 メモリ、および新しい 512GB Intel® Optane™ パーシステントメモリモジュール (PMem) により、シスコの Unified Computing System ポートフォリオの機能を拡張しています。この機能の組み合わせにより、最大 9 TB のメモリ (256 GB DDR4 DIMM X 12 および 512 GB PMem X 12)、最大 6 つの PCI Express (PCIe) 3.0 スロット X 2、最大 26 台の内部 SFF ドライブを搭載できます。また C240 M5 SFF サーバは、12G SAS ストレージコントローラカード用の専用内蔵スロット 1 個も搭載しています。

C240 M5 サーバは、10GBASE-T のマザーボード組み込み Intel x550 LOM ポート 2 個に加え、PCI スロットを使用することなくシスコ仮想インターフェイスカード (VIC) またはサードパーティ製ネットワーク インターフェイスカード (NIC) を取り付けることができる専用のモジュール型 LAN on Motherboard (mLOM) 内蔵コネクタも搭載しています。

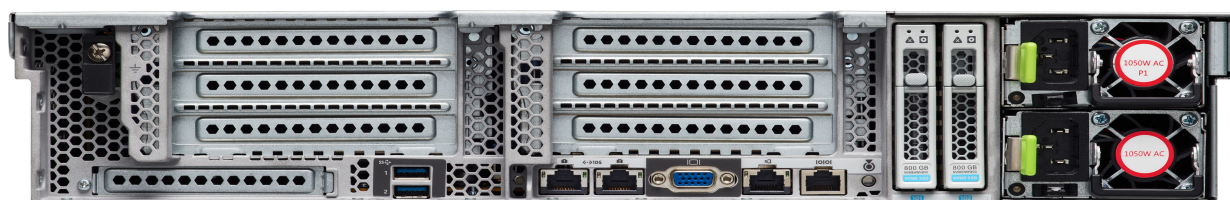
C240 M5 サーバは、スタンドアロンサーバまたは Cisco Unified Computing System の一部として使用できます。Cisco Unified Computing System は、コンピューティング、ネットワーキング、管理、仮想化、およびストレージアクセスが統合されたアーキテクチャであり、ペアメタル環境と仮想化環境両方におけるエンドツーエンドのサーバの可視化、管理、制御を可能にします。

図 1 Cisco UCS C240 M5 SFF ラック サーバ (26 ドライブ搭載モデル)

正面図



背面図

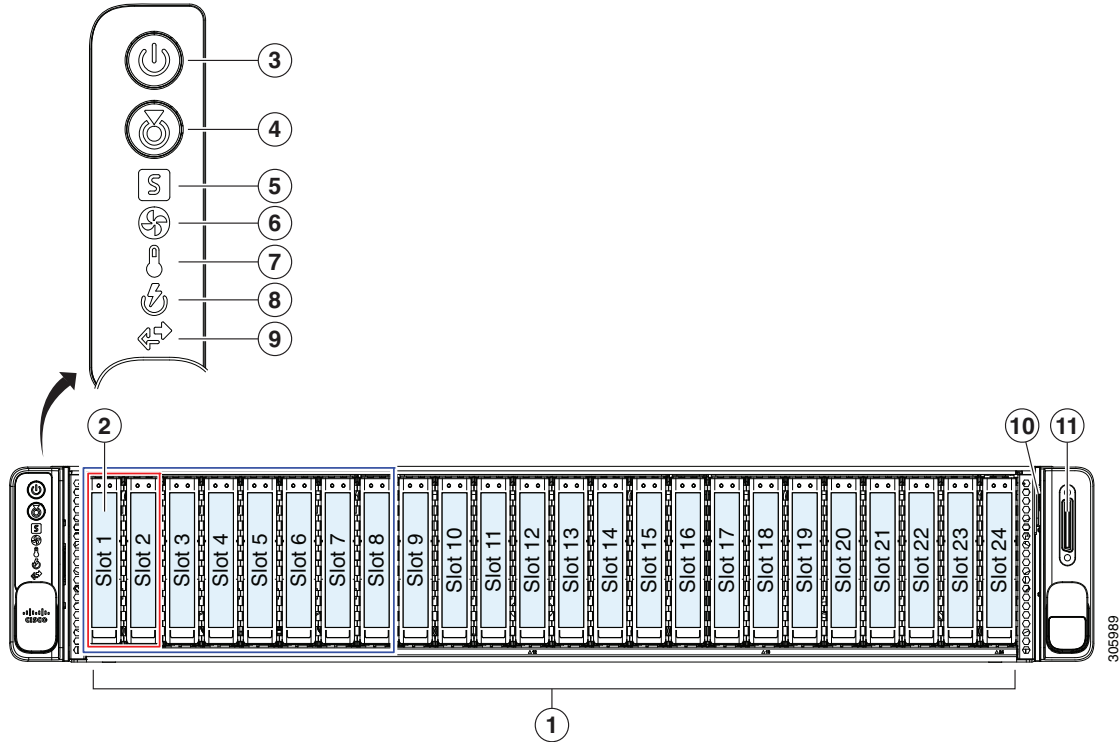


詳細図

シャーシ正面図

図 2 26 ドライブの Cisco UCS C240 M5 SFF ラックサーバを示します。

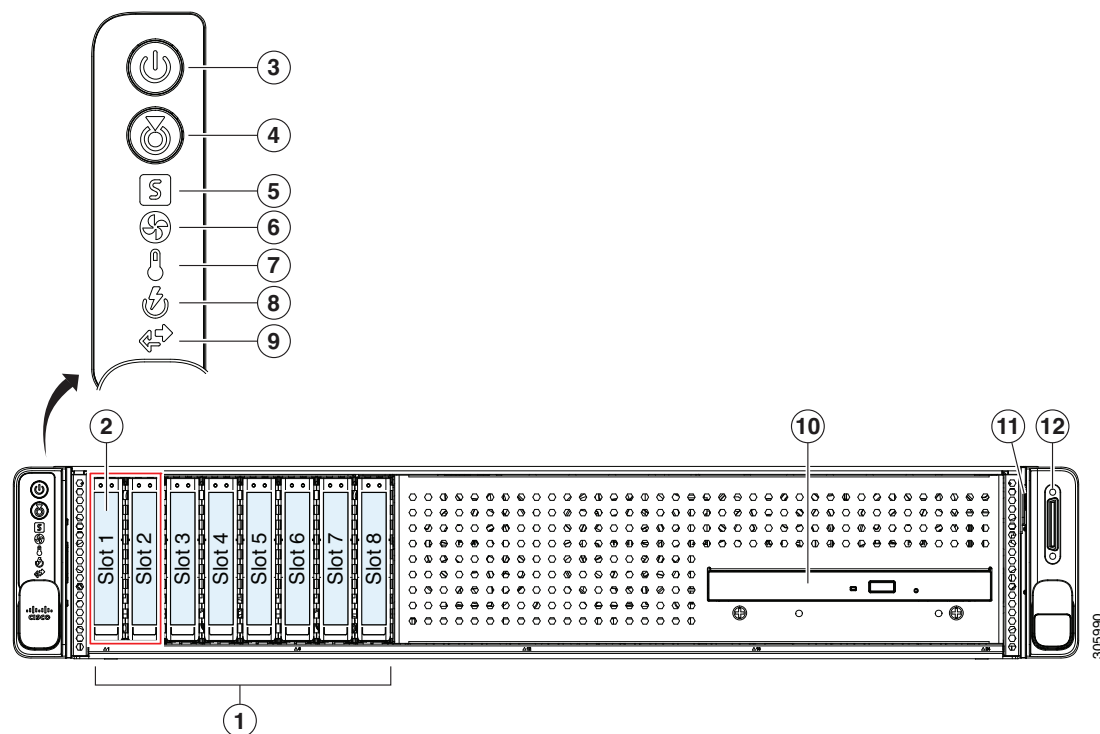
図 2 シャーシ正面図 (24 前面ドライブ / 2 背面ドライブ搭載モデル)



1	<ul style="list-style-type: none"> ■ UCSC-C240-M5SX: ドライブベイ 1 ~ 24 は 2.5 インチ SAS/SATA ドライブをサポート。 ■ UCSC-C240-M5SN: ドライブベイ 9 ~ 24 は 2.5 インチ SAS/SATA ドライブをサポート。 	7	温度ステータス LED
2	<ul style="list-style-type: none"> ■ UCSC-C240-M5SX: ドライブ ベイ 1 および 2 で NVMe PCIe SSD をサポート。すべてのベイが SAS/SATA ドライブをサポート。 ■ UCSC-C240-M5SN: ドライブ ベイ 1 ~ 8 で NVMe PCIe SSD をサポート。ベイ 9 ~ 24 は SAS/SATA ドライブのみをサポート。 	8	電源装置ステータス LED
3	電源ボタン / 電源ステータス LED	9	ネットワーク リンク アクティビティ LED
4	ユニット 識別ボタン / LED	10	引き抜きアセット タグ
5	システム ステータス LED	11	KVM コネクタ (USB 2.0 X 2、VGA X 1、シリアル コネクタ X 1 を装備した KVM ケーブルで使用)
6	ファン ステータス LED		

図 3 10 ドライブの Cisco UCS C240 M5 SFF ラックサーバを示します。

図 3 シャーシ正面図 (8 前面ドライブ / 2 背面ドライブ搭載モデル)

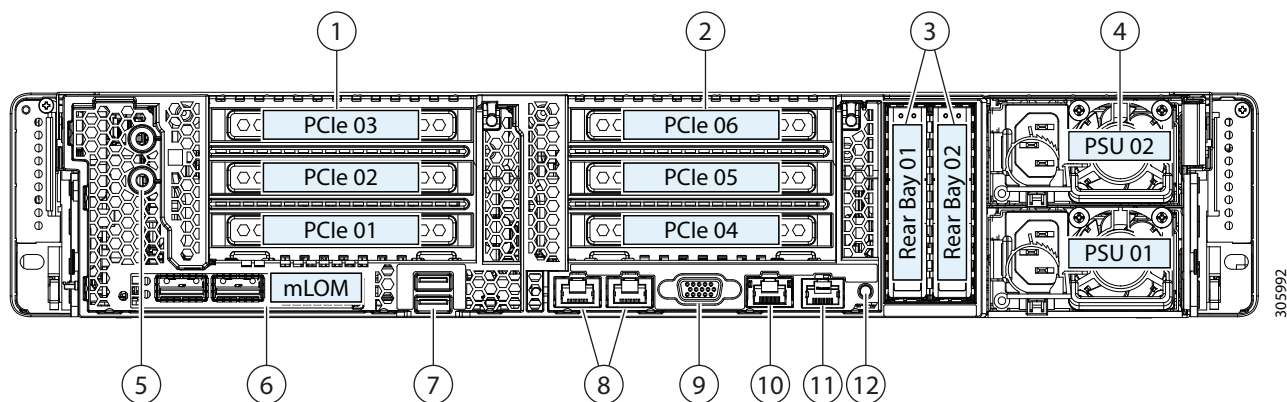


1	UCSC-C240-M5S : ドライブ ベイ 1 ~ 8 で SAS/SATA ドライブをサポート。	7	温度ステータス LED
2	UCSC-C240-M5S : ドライブ ベイ 1 および 2 で NVMe PCIe SSD をサポート。	8	電源装置ステータス LED
3	電源ボタン / 電源ステータス LED	9	ネットワーク リンク アクティビティ LED
4	ユニット 識別ボタン / LED	10	オプションのメディアドライブ (DVD)
5	システム ステータス LED	11	引き抜きアセット タグ
6	ファン ステータス LED	12	KVM コネクタ (USB 2.0 X 2、VGA X 1、シリアル コネクタ X 1 を装備した KVM ケーブルで使用)

シャーシの背面図

図4 背面パネルの外部機構を示します（すべてのサーババージョンで同一）。

図 4 シャーシの背面図



305992

<p>1</p>	<p>PCIe ライザー 1 (スロット 1、2、3*) 2つのオプション:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ライザー 1 のオプション <ul style="list-style-type: none"> • スロット 1 (x8、CPU1 制御) • スロット 2 (x16、CPU1 制御) • スロット 3 (x8、CPU2 制御) ■ ライザー 1B のオプション <ul style="list-style-type: none"> • スロット 1 (x8、CPU1 制御) • スロット 2 (x8、CPU1 制御) • スロット 3 (x8、CPU1 制御) <p>詳細については、ライザーカードの設定とオプション (90 ページ) を参照してください。</p>	<p>7</p> <p>USB 3.0 ポート (2 個)</p>
<p>2</p>	<p>PCIe ライザー 2 (スロット 4、5、6) 4つのオプション:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ライザー 2A のオプション <ul style="list-style-type: none"> • スロット 4 (x16、CPU2 制御) • スロット 5 (x16、CPU2 制御) • スロット 6 (x8、CPU2 制御) 	<p>8</p> <p>デュアル 1/10 GB イーサネットポート (LAN1、LAN2) LAN1 が左側のコネクタ、 LAN2 が右側のコネクタ</p>

2 (続き)	<ul style="list-style-type: none"> ■ ライザー 2B のオプション <ul style="list-style-type: none"> • スロット 4 (x8、CPU2 制御) • スロット 5 (x16、CPU2 制御) • スロット 6 (x8、CPU2 制御) • スロット 4 の x8 NVMe コネクタ (2 台の背面 NVMe ドライブ用) X 1 ■ ライザー 2C のオプション <ul style="list-style-type: none"> • スロット 4 (x8、CPU2 制御) • スロット 5 (x8、CPU2 制御) • スロット 6 (x8、CPU2 制御) • スロット 4 および 5 の x8 NVMe コネクタ (2 台の前面 NVMe ドライブおよび 2 台の背面 NVMe ドライブ用) X 2 ■ ライザー 2D のオプション (UCSC-C240-M5SN に標準搭載) <ul style="list-style-type: none"> • スロット 4 (x16、CPU2 制御) • スロット 5 (x8、CPU2 制御) • スロット 6 (x8、CPU2 制御) • スロット 6 の NVMe コネクタ (2 台の背面ドライブ用) X 1 <p>詳細については、ライザー カードの設定とオプション (90 ページ) を参照してください。</p>		
3	<p>背面 2.5 インチ ドライブ ベイ :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ サーバ PID UCSC-C240-M5SN は最大 2 台の NVMe PCIe SSD ドライブのみをサポート、ライザー 2 により制御。 ■ その他の C240 M5 の PID はすべて最大 2 台の背面ドライブをサポート : <ul style="list-style-type: none"> • サーバでハードウェア RAID コントローラ カードを使用する場合は、背面ベイで SAS/SATA ドライブまたは NVMe SSD がサポートされます。 • サーバでソフトウェア RAID を使用する場合は、背面ベイで NVMe SSD のみがサポートされ、ライザー 2 で制御されます。 	9	VGA ビデオ ポート (DB-15 コネクタ)
4	電源装置 (2、1+1 として冗長)	10	1 Gb イーサネット専用管理ポート
5	デュアルホール アース ラグ用ネジ穴	11	シリアル ポート (RJ-45 コネクタ)
6	モジュール型 LAN on Motherboard (mLOM) カード スロット (X 16)	12	背面ユニット識別ボタン /LED


サーバ本体の標準機能と特長


表 1 にサーバ本体の機能と特徴を示します。サーバの構成方法（プロセッサ数、ディスクドライブ、メモリ容量など）については、[サーバの構成 \(12 ページ\)](#) を参照してください。

表 1 機能および特長

機能 特長	説明
シャーシ	2 ラック ユニット (2RU) シャーシ
CPU	1 つまたは 2 つの第 2 世代 Intel® Xeon® スケーラブル ファミリ CPU
チップセット	Intel® C621 シリーズ チップセット
メモリ	Registered DIMM (RDIMM)、Load-Reduced DIMM (LRDIMM)、またはシリコン貫通電極 (TSV) DIMM 用の 24 個のロットと Intel® Optane™ パーシステント メモリ モジュール (PMem) のサポート
マルチビット エラー保護	このサーバはマルチビット エラー保護をサポートします。
ビデオ	Cisco Integrated Management Controller (CIMC) は、Matrox G200e ビデオ / グラフィックス コントローラを使用してビデオを提供します。 <ul style="list-style-type: none"> ■ 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です。 ■ 合計 512 MB の DDR4 メモリ (16 MB は Matrox ビデオ メモリ専用) ■ 最大 1920 X 1200 16bpp、60Hz のディスプレイ解像度をサポートします。 ■ 高速な内蔵 24 ビット RAMDAC ■ 第 1 世代の速度で動作するシングル レーン PCI-Express ホスト インターフェイス
SATA インタ ポーザ ボード	オプションの SATA インタポーザボードは、最大 8 台の前面 SATA 専用ドライブをサポート。
電源サブシ ステム	以下のホットスワップ可能な電源ユニットから最大 2 つ選択できます。 <ul style="list-style-type: none"> ■ 770 W (AC) ■ 1050 W (AC) ■ 1050 W (DC) ■ 1600 W (AC) 最低 1 台の電源ユニットが必須です。さらに 1 台を追加して 1 + 1 の冗長性を確保できます。
前面パネル	前面パネルコントローラはステータスインジケータおよびコントロールボタンを装備しています。
ACPI	このサーバは、Advanced Configuration and Power Interface (ACPI) 6.2 規格をサポートしています。
ファン	■ ホットスワップ可能なファン (前面から背面への冷却用エアフロー) X 6
Infiniband	InfiniBand アーキテクチャは PCIe スロットで使用可。

機能特長	説明
拡張スロット	<p>最大 6 個の PCIe スロット (2 枚のライザー カード)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ライザー 1 (PCIe スロット 1、2、3)、CPU 1 および CPU 2 により制御。 <ul style="list-style-type: none"> • オプション 1A : 合計 3 個のスロットを利用可能。 <ul style="list-style-type: none"> スロット 1 = フルハイト、3/4 レングス、x8、230 ピン、CPU1、NCSI1 をサポート。 スロット 2 = フルハイト、フルレングス、x16、230 ピン、CPU、NCSI1、GPU をサポート。 スロット 3 = フルハイト、ハーフレングス、x8、164 ピン、CPU2。 • オプション 1B : 合計 3 個のスロットを利用可能。 <ul style="list-style-type: none"> スロット 1 = フルハイト、3/4 レングス、x8、230 ピン、CPU1、NCSI1 をサポート。 スロット 2 = フルハイト、フルレングス、x8、230 ピン、CPU、NCSI1 をサポート。 スロット 3 = フルハイト、フルレングス、x8、164 ピン、CPU1。 ■ ライザー 2 (PCIe スロット 4、5、6)、CPU 2 により制御。3 個のスロットを利用可能。 <ul style="list-style-type: none"> • オプション 2A : 3 個のスロットを利用可能。 <ul style="list-style-type: none"> スロット 4 = フルハイト、3/4 レングス、x16、230 ピン、NCSI をサポート。 スロット 5 = フルハイト、フルレングス、x16、230 ピン、NCSI、GPU をサポート。 スロット 6 = フルハイト、フルレングス、x8、164 ピン。 • オプション 2B : 3 個のスロットを利用可能。 <ul style="list-style-type: none"> スロット 4 = フルハイト、3/4 レングス、x8、230 ピン、NCSI をサポート。 スロット 5 = フルハイト、フルレングス、x16、230 ピン、NCSI、GPU をサポート。 スロット 6 = フルハイト、フルレングス、x8、164 ピン。 2 台の背面 SFF NVMe ドライブ用 (スロット 4) コネクタ X 1 • オプション 2C : 3 個のスロットを利用可能。 <ul style="list-style-type: none"> スロット 4 = フルハイト、3/4 レングス、x8、230 ピン、NCSI をサポート。 スロット 5 = フルハイト、フルレングス、x8、230 ピン、NCSI、GPU をサポート。 スロット 6 = フルハイト、フルレングス、x8、164 ピン。 2 台の背面 2.5 インチ NVMe ドライブ (スロット 4) 用コネクタ X 1、2 台の前面 2.5 インチ NVMe ドライブ (スロット 5) 用コネクタ X 1 • オプション 2D : 3 個のスロットを利用可能 (UCSC-C240-M5SN に標準搭載、他のバージョンのシャーシでは使用不可)。 <ul style="list-style-type: none"> スロット 4 = フルハイト、3/4 レングス、x16、164 ピン、NCSI をサポート。 8 台の前面 2.5 インチ NVMe ドライブ対応の PCIe スイッチカードもサポート。 スロット 5 = フルハイト、フルレングス、x8、230 ピン、NCSI をサポート。 スロット 6 = フルハイト、フルレングス、x8、164 ピン。 2 台の背面 2.5 インチ NVMe ドライブ用 (スロット 6) コネクタ x 1 ■ RAID コントローラ専用スロット (図 6、(84 ページ) を参照) <ul style="list-style-type: none"> • 内蔵スロットは Cisco 12G SAS RAID コントローラまたは Cisco 12G SAS HBA 用に予約されています。 <p>ライザー 1 およびライザー 2 の詳細については、ライザー カードの設定とオプション (90 ページ) を参照してください。</p>

機能特長	説明
内部ストレージデバイス	<ul style="list-style-type: none"> ■ UCSC-C240-M5SX: <ul style="list-style-type: none"> • 24 台の SFF 前面 SAS/SATA ハードドライブ (HDD) または SAS/SATA ソリッドステートドライブ (SSD) を装着可能。 • オプションで、SAS/SATA ドライブの代わりに最大 2 台の前面 SFF NVMe PCIe SSD を装着可能。このドライブは前面ドライブベイ 1 および 2 にのみ装着する必要があり、ライザ 2 のオプション C から制御します。 • オプションで最大 2 台の SFF、背面 SAS/SATA HDD/SSD、または最大 2 台の背面 SFF NVMe PCIe SSD を装着可能。背面 SFF NVMe ドライブは、ライザ 2、オプション B または C から接続します。 ■ UCSC-C240-M5SN: <ul style="list-style-type: none"> • 最大 8 台の前面 SFF NVMe PCIe SSD のみ装着できます (SAS/SATA ドライブを交換)。この NVMe ドライブは前面ドライブ ベイ 1 ~ 8 にのみ装着し、ライザ 2 のスロット 4 (PCIe スイッチ) から接続する必要があります。 • 16 台の SFF 前面 SAS/SATA ハードドライブ (HDD) または SAS/SATA ソリッドステートドライブ (SSD) が搭載可能。ドライブはスロット 9 ~ 24 に装着します。 • オプションで最大 2 台の背面 SFF NVMe PCIe SSD ドライブ (NVMe のみ) を装着可能。背面 NVMe ドライブはライザ 2 から接続します。 ■ UCSC-C240-M5S: <ul style="list-style-type: none"> • 8 台の SFF、前面 SAS/SATA HDD または SSD を装着可能。 • オプションで、SAS/SATA ドライブの代わりに最大 2 台の前面 NVMe PCIe SSD を装着可能。このドライブは前面ドライブベイ 1 および 2 にのみ装着する必要があり、ライザ 2 のオプション C から制御します。 • オプションで最大 2 台の SFF、背面 SAS/SATA HDD/SSD、または最大 2 台の背面 SFF NVMe PCIe SSD を装着可能。背面 SFF NVMe ドライブは、ライザ 2、オプション B または C から接続します。 • オプションで 1 台の前面 DVD ドライブを装着可能。
	<ul style="list-style-type: none"> ■ マザーボード上に内蔵 USB 3.0 ポートを 1 つ搭載し、追加ストレージとしてオプションの 16 GB USB サムドライブを装着できます。 ■ マザーボードのミニストレージ モジュール コネクタで次のいずれかをサポートします。 <ul style="list-style-type: none"> • 2 本の SD カードスロットを備えた SD カードモジュール。(容量の異なる SD カードは混在不可) • 2 個の SATA M.2 SSD スロットを備えた M.2 モジュール (容量の異なる M.2 モジュールは混在不可) <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">  <p>注: SD カードと M.2 SSD を混在させることはできません。M.2 SATA SSD を選択する (オプション) セクションにある RAID 機能の詳細を参照してください。</p> </div>
	<ul style="list-style-type: none"> ■ PCIe ライザ 1 上のマイクロ SD カードスロット X 1 (オプション 1 および 1B)。マイクロ SD カードは、HUU などのユーティリティ用の専用ローカル リソースとして機能します。イメージはファイル共有 (NFS/CIFS) から取得して、今後の使用のためにカードにアップロードできます。

機能特長	説明
I/O インターフェイス	<ul style="list-style-type: none"> ■ 背面パネル <ul style="list-style-type: none"> • 1GBASE-T RJ-45 管理ポート (Marvell 88E6176) X 1 • 10GBase-T LOM ポート (マザーボードに Intel X550 コントローラを搭載) X 2 • RS-232 シリアルポート (RJ45 コネクタ) x 1 • DB15 VGA コネクタ x 1 • USB 3.0 ポートコネクタ x 2 • 各種のインターフェイス カードを搭載できるフレキシブル モジュール型 LAN on Motherboard (mLOM) スロット x 1 ■ 前面パネル <ul style="list-style-type: none"> • KVM コンソールコネクタ X 1 (USB 2.0 コネクタ X 2、VGA DB15 ビデオコネクタ X 1、シリアルポート (RS232) X 1 を装備)
ストレージ コントローラ	<ul style="list-style-type: none"> ■ 組み込み RAID (ソフトウェア RAID) <ul style="list-style-type: none"> • 最大 8 台の SATA 専用ドライブをサポートします。 • SATA インタポーザボードが必要です。 ■ 内蔵 SAS 接続の Cisco 12G SAS RAID コントローラカード <ul style="list-style-type: none"> • 最大 26 台の SAS/SATA 内蔵ドライブをサポートします。 • 専用の RAID コントローラスロットに装着します。 • RAID 0、1、5、6、10、50、60、または JBOD モードをサポートします。 ■ Cisco 12G SAS HBA (JBOD/ パススルーモード) <ul style="list-style-type: none"> • 最大 26 台の SAS/SATA 内蔵ドライブをサポートします。 • 専用の RAID コントローラ スロットに装着します。 ■ Cisco 12G 9400-8e SAS HBA <ul style="list-style-type: none"> • 外部 JBOD 接続をサポートします • 適切なライザスロットに装着します (最大 2 個をサポート)。 • RAID はサポートされません
モジュール型 LAN on Motherboard (mLOM) スロット	<p>マザーボードの mLOM 専用スロットには、次のカードを柔軟に装着できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Cisco 仮想インターフェイス カード ■ 4 ポート Intel i350 1GbE RJ45 mLOM ネットワーク インターフェイス カード (NIC) <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">  <p>注: オプションのカードを mLOM スロットに装着することにより、2 個のマザーボード組み込み LAN ポートとは別に 4 個の Intel i350 ポートを追加できます。</p> </div>
組み込み管理プロセッサ	<p>Cisco Integrated Management Controller (CIMC) ファームウェアを実行するベースボード管理コントローラ (BMC)。</p> <p>CIMC の設定に応じて、1GE 管理専用ポート、1GE/10GE LOM ポート、または Cisco 仮想インターフェイス カード (VIC) を介して CIMC にアクセスできます。</p> <p>CIMC はサーバ内の特定のコンポーネント (Cisco 12G SAS HBA など) を管理します。</p>
UCSM	<p>UCS Manager (UCSM) はファブリック インターコネクト内で実行され、一部のサーバコンポーネントを自動的に検出してプロビジョニングします。</p>

サーバの構成

以下の手順に従って、Cisco UCS C240 M5 SFF ラックサーバを構成します。

- [ステップ1 サーバSKUを確認するページ13](#)
- [ステップ2 ライザーカードを選択する \(必須\) ページ14](#)
- [ステップ3 CPUを選択するページ15](#)
- [ステップ4 メモリを選択するページ21](#)
- [ステップ5 RAID コントローラを選択するページ29](#)
- [ステップ6 ドライブを選択するページ34](#)
- [ステップ7 PCIe オプションカードを選択するページ44](#)
- [ステップ8 オプションのPCIe オプションカードアクセサリを選択するページ48](#)
- [ステップ9 GPU カードを選択する \(オプション\)、 ページページ53](#)
- [ステップ10 電源ユニットを注文するページ55](#)
- [ステップ11 入力電源コードを選択するページ56](#)
- [ステップ12 工具不要レール キットとオプションのリバーシブルなケーブル マネジメントアームを選択するページ60](#)
- [ステップ13 SELECT MANAGEMENT CONFIGURATION \(OPTIONAL\) ページ61](#)
- [ステップ14 サーバブートモードを選択する \(オプション\) ページ62](#)
- [ステップ15 ロックキー付きセキュリティ ベゼルを選択する \(オプション\) ページ63](#)
- [ステップ16 セキュリティ デバイスを選択する \(オプション\) ページ64](#)
- [ステップ17 光学式ドライブを注文する \(オプション\) ページ65](#)
- [ステップ18 CISCO SD カードモジュールを選択する \(オプション\) ページ66](#)
- [ステップ19 M.2 SATA SSD を選択する \(オプション\) ページ67](#)
- [ステップ20 内蔵マイクロSD カード モジュールを選択する \(オプション\) ページ69](#)
- [ステップ21 オプションのUSB 3.0 ドライブを選択するページ70](#)
- [ステップ22 オペレーティング システムと付加価値ソフトウェアを選択するページ71](#)
- [ステップ23 オペレーティング システム メディア キットを選択するページ75](#)
- [ステップ24 サービスおよびサポート レベルを選択するページ76](#)

ステップ 1 サーバ SKU を確認する

サーバの製品 ID (PID) を表 2 から選択します。

表 2 C240 M5 LFF ラック ベース サーバの PID

製品 ID (PID)	説明
UCSC-C240-M5SX	<p>24 ドライブ バックプレーン付き小型フォームファクタ (SFF) ドライブ。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ フロントローディングドライブ ベイ 1 ~ 24 で 2.5 インチ SAS/SATA ドライブをサポート。 ■ フロントローディングドライブ ベイ 1 および 2 は 2.5 インチ NVMe SSD をサポート (オプション)。 ■ 2 つのリアローディングドライブ ベイで、最大 2 つの 2.5 インチ SAS/SATA ドライブまたは最大 2 つの 2.5 インチ NVMe SSD をサポート (オプション)。 ■ CPU、メモリ、ドライブ、PCIe カード、電源は含まれません。
UCSC-C240-M5S	<p>8 ドライブ バックプレーンおよび DVD ドライブ オプション付き SFF ドライブ。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ フロントローディングドライブ ベイ 1 ~ 8 で 2.5 インチ SAS/SATA ドライブをサポート。 ■ フロントローディングドライブ ベイ 1 および 2 は 2.5 インチ NVMe SSD をサポート (オプション)。 ■ 2 つのリアローディングドライブ ベイで、最大 2 つの 2.5 インチ SAS/SATA ドライブまたは最大 2 つの 2.5 インチ NVMe SSD をサポート (オプション)。 ■ CPU、メモリ、ドライブ、PCIe カード、電源は含まれません。
UCSC-C240-M5SN	<p>24 ドライブ バックプレーン付き SFF ドライブ (NVMe 搭載数最適化構成)。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ フロントローディングドライブ ベイ 1 ~ 8 で 2.5 インチ NVMe PCIe SSD のみをサポート。 ■ フロントローディングドライブ ベイ 9 ~ 24 で 2.5 インチ SAS/SATA ドライブをサポート。 ■ 2 つのリアローディングドライブ ベイでは最大 2 つの 2.5 インチ NVMe SSD のみをサポート。 ■ CPU、メモリ、ドライブ、PCIe カード、電源は含まれません。

Cisco UCS C240 M5 サーバ :

- 24 または 8 ドライブバックプレーンのいずれかが含まれます。



注 : C240 M5 SFF サーバのハード ドライブ バックプレーンは、オンサイトではアップグレードできません。たとえば 8 ドライブバージョンのバックプレーンを 24 ドライブバージョンのバックプレーンに「アップグレード」することはできません。また、バックプレーンを現場でダウングレードすることもできません。

- 電源、CPU、メモリ (DIMM または PMem)、ハード ディスク ドライブ (HDD)、ソリッドステートドライブ (SSD)、NVMe ドライブ、SD カード、ライザー 1、ライザー 2、工具不要レールキット、PCIe カードは含まれません。



注 : 以降の手順に従い、必要なコンポーネントをサーバに追加してください。

ステップ 2 ライザーカードを選択する (必須)

サーバごとにライザーカード 1 と 2 を選択できます。ライザーカード 1 には 2 つのオプション (1 および 1B) があり、ライザーカード 2 には 4 つのオプション (2A、2B、2C、2D) があります。ライザー 2D は UCSC-C240-M5SN に標準搭載されており、他のバージョンのシャーシではサポートされていません。表 3 から、1 枚のライザーカード 1 または 1 枚のライザーカード 2 を選択します (あるいはその両方)。サーバの背面から見て、ライザーカード 1 は左側に、ライザーカード 2 は右側に取り付けます。

表 3 ライザー 1 は必須です

製品 ID (PID)	説明
PCIe ライザー 1 は必須です	
UCSC-PCI-1-C240M5	ライザー 1。3 個の PCIe スロット (x8、x16、x8) を含む。スロット 1 および 2 は CPU1 が制御。スロット 3 は CPU2 が制御。
UCSC-PCI-1B-240M5	ライザー 1B。3 個の PCIe スロット (x8、x8、x8) を含む。CPU1 で制御されるすべてのスロット。
UCSC-RIS-1-240M5	ライザー 1 に 3 個の PCIe スロット (x8、x16、x8)。スロット 3 には CPU2 が必要 (T4 用)。
UCSC-RIS-1B-240M5	ライザー 1B に 3 個の PCIe スロット (x8、x8、x8)。すべてのスロットを CPU1 が制御 (T4 用)。
UCSC-R1-A100-M5	ライザー 1 の 3 個の PCIe スロット (x8、x16、x8)、A100 用
PCIe ライザー 2 のオプション (すべてのスロットを CPU2 が制御)	
UCSC-PCI-2A-240M5	ライザー 2A。3 個の PCIe スロット (x16、x16、x8) を含む。GPU をサポート。
UCSC-PCI-2B-240M5	ライザー 2B。3 個の PCIe スロット (x8、x16、x8)、1 個の NVMe コネクタ (2 台の背面 SFF NVMe ドライブを制御) を含む。GPU をサポート。
UCSC-PCI-2C-240M5	ライザー 2C。3 個の PCIe スロット (x8、x8、x8)、2 個の NVMe コネクタ (2 台の前面 SFF NVMe ドライブ用コネクタ X 1、2 台の背面 SFF NVMe ドライブ用コネクタ X 1) を含む。
UCSC-RIS-2A-240M5	ライザー 2A の 3 個の PCIe スロット (x8、x16、x16) は GPU をサポート (T4 用)。
UCSC-RIS-2B-240M5	ライザー 2B の 3 個の PCIe スロット (x8、x16、x8) で GPU と背面の NVMe をサポート (T4 用)。
UCSC-RIS-2C-240M5	ライザー 2C の 3 個の PCIe スロット (3 個の x8) は前面と背面の NVMe をサポート (T4 用)。
UCSC-R2A-A100-M5	ライザー 2A の 3 個の PCIe スロット (x8、x16、x16)、A100 用
UCSC-R2B-A100-M5	ライザー 2B の 3 個の PCIe スロット (x8、x16、x8) は GPU と背面の NVMe をサポート (A100 用)。



注:

- 注: ライザー 1 の発注が必須です。
- ライザー 2 オプションを選択しない場合は、PCIe スロット 4、5、および 6 を塞ぐライザーブランクパネルが装着されます。ライザー 2 オプションを選択しなければ、PCIe スロット 4、5、または 6 に PCIe カードを装着できません。予備のライザー 2 ブランクパネル (UCSC-PCIF-240M5=) を選択できます。
- カードを装着しない PCIe スロットがある場合は、そのスロット用のブランクパネル (UCSC-PCIF-01F=) を選択する必要があります。
- UCSC-C240-M5SN はライザー 1 の GPU のみをサポートします

詳細については、[ライザーカードの設定とオプション \(90 ページ\)](#) を参照してください。

ステップ 3 CPU を選択する

CPU の標準機能は次のとおりです。

- 第 2 世代 Intel® Xeon® スケーラブル ファミリ CPU
- Intel® C621 シリーズ チップセット
- 最大 38.5 MB のキャッシュ サイズ

CPU を選択する

使用可能な CPU を [表 4](#) に示します。

表 4 使用可能な CPU

製品 ID (PID)	クロック周波数 GHz	消費電力 (W)	キャッシュサイズ (MB)	コア	UPI ¹ リンク (GT/s)	サポートする DDR4 DIMM の最大クロック (MHz) ²	ワークロード / プロセッサタイプ
シスコ推奨の CPU (第 2 世代 Intel® Xeon® プロセッサ)							
UCS-CPU-I8276	2.2	165	38.50	36	3 X 10.4	2933	Oracle、SAP
UCS-CPU-I8260	2.4	165	35.75	24	3 X 10.4	2933	Microsoft Azure Stack
UCS-CPU-I6262V	1.9	135	33.00	24	3 X 10.4	2400	仮想サーバ インフラストラクチャまたは VSI
UCS-CPU-I6248R	3.0	205	35.75	24	2 X 10.4	2933	
UCS-CPU-I6248	2.5	150	27.50	20	3 X 10.4	2933	VDI、Oracle、SQL、Microsoft Azure Stack
UCS-CPU-I6238R	2.2	165	38.50	36	2 X 10.4	2933	Oracle、SAP (2 ソケット TDI のみ)、Microsoft Azure Stack
UCS-CPU-I6238	2.1	140	30.25	22	3 X 10.4	2933	SAP
UCS-CPU-I6230R	2.1	150	35.75	26	2 X 10.4	2933	仮想サーバ インフラストラクチャ、データ保護、ビッグデータ、Splunk、Microsoft Azure Stack
UCS-CPU-I6230	2.1	125	27.50	20	3 X 10.4	2933	ビッグデータ、仮想化
UCS-CPU-I5220R	2.2	125	35.75	24	2 X 10.4	2666	仮想サーバ インフラストラクチャ、Splunk、Microsoft Azure Stack
UCS-CPU-I5220	2.2	125	24.75	18	2 X 10.4	2666	HCI
UCS-CPU-I5218R	2.1	125	27.50	20	2 X 10.4	2666	仮想サーバ インフラストラクチャ、データ保護、ビッグデータ、Splunk、スケールアウト オブジェクトストレージ、Microsoft Azure Stack

表 4 使用可能な CPU

製品 ID (PID)	クロック周波数 GHz	消費電力 (W)	キャッシュサイズ (MB)	コア	UPI ¹ リンク (GT/s)	サポートする DDR4 DIMM の最大クロック (MHz) ²	ワークロード / プロセッサタイプ
UCS-CPU-I5218	2.3	125	22.00	16	2 X 10.4	2666	仮想化、Microsoft Azure Stack、Splunk、データ保護
UCS-CPU-I4216	2.1	100	22.00	16	2 x 9.6	2400	データ保護、スケールアウトストレージ
UCS-CPU-I4214R	2.4	100	16.50	12	2 x 9.6	2400	データ保護、Splunk、スケールアウトオブジェクトストレージ、Microsoft Azure Stack
UCS-CPU-I4214	2.2	85	16.50	12	2 x 9.6	2400	データ保護、スケールアウトストレージ
UCS-CPU-I4210R	2.4	100	13.75	10	2 x 9.6	2400	仮想サーバインフラストラクチャ、データ保護、ビッグデータ、Splunk
UCS-CPU-I4210	2.2	85	13.75	10	2 x 9.6	2400	仮想化、ビッグデータ、Splunk
8000 シリーズ プロセッサ							
UCS-CPU-I8280L	2.7	205	38.50	36	3 X 10.4	2933	第 2 世代 Intel® Xeon®
UCS-CPU-I8280	2.7	205	38.50	36	3 X 10.4	2933	第 2 世代 Intel® Xeon®
UCS-CPU-I8276L	2.2	165	38.50	36	3 X 10.4	2933	第 2 世代 Intel® Xeon®
UCS-CPU-I8276	2.2	165	38.50	36	3 X 10.4	2933	第 2 世代 Intel® Xeon®
UCS-CPU-I8270	2.7	205	35.75	26	3 X 10.4	2933	第 2 世代 Intel® Xeon®
UCS-CPU-I8268	2.9	205	35.75	24	3 X 10.4	2933	第 2 世代 Intel® Xeon®
UCS-CPU-I8260Y	2.4	165	35.75	24/20/16	3 X 10.4	2933	第 2 世代 Intel® Xeon®
UCS-CPU-I8260L	2.4	165	35.75	24	3 X 10.4	2933	第 2 世代 Intel® Xeon®
UCS-CPU-I8260	2.4	165	35.75	24	3 X 10.4	2933	第 2 世代 Intel® Xeon®
UCS-CPU-I8253	2.2	125	22.00	16	3 X 10.4	2933	第 2 世代 Intel® Xeon®
6000 シリーズ プロセッサ							
UCS-CPU-I6262V	1.9	135	33.00	24	3 X 10.4	2400	第 2 世代 Intel® Xeon®
UCS-CPU-I6258R	2.7	205	38.50	36	2 X 10.4	2933	第 2 世代 Intel® Xeon®
UCS-CPU-I6256	3.6	205	33.00	12	3 X 10.4	2933	第 2 世代 Intel® Xeon®
UCS-CPU-I6254	3.1	200	24.75	18	3 X 10.4	2933	第 2 世代 Intel® Xeon®
UCS-CPU-I6252N	2.3	150	35.75	24	3 X 10.4	2933	第 2 世代 Intel® Xeon®
UCS-CPU-I6252	2.1	150	35.75	24	3 X 10.4	2933	第 2 世代 Intel® Xeon®
UCS-CPU-I6250	3.9	185	35.75	8	3 X 10.4	2933	第 2 世代 Intel® Xeon®
UCS-CPU-I6248R	3.0	205	35.75	24	2 X 10.4	2933	第 2 世代 Intel® Xeon®
UCS-CPU-I6248	2.5	150	27.50	20	3 X 10.4	2933	第 2 世代 Intel® Xeon®

表 4 使用可能な CPU

製品 ID (PID)	クロック周波数 GHz	消費電力 (W)	キャッシュサイズ (MB)	コア	UPI ¹ リンク (GT/s)	サポートする DDR4 DIMM の最大クロック (MHz) ²	ワークロード / プロセッサタイプ
UCS-CPU-I6246R	3.4	205	35.75	16	2 X 10.4	2933	第 2 世代 Intel® Xeon®
UCS-CPU-I6246	3.3	165	24.75	12	3 X 10.4	2933	第 2 世代 Intel® Xeon®
UCS-CPU-I6244	3.6	150	24.75	8	3 X 10.4	2933	第 2 世代 Intel® Xeon®
UCS-CPU-I6242R	3.1	205	35.75	20	2 X 10.4	2933	第 2 世代 Intel® Xeon®
UCS-CPU-I6242	2.8	150	22.00	16	3 X 10.4	2933	第 2 世代 Intel® Xeon®
UCS-CPU-I6240R	2.4	165	35.75	24	2 X 10.4	2933	第 2 世代 Intel® Xeon®
UCS-CPU-I6240Y	2.6	150	24.75	18/14/8	3 X 10.4	2933	第 2 世代 Intel® Xeon®
UCS-CPU-I6240L	2.6	150	24.75	18	3 X 10.4	2933	第 2 世代 Intel® Xeon®
UCS-CPU-I6240	2.6	150	24.75	18	3 X 10.4	2933	第 2 世代 Intel® Xeon®
UCS-CPU-I6238R	2.2	165	38.50	36	2 X 10.4	2933	第 2 世代 Intel® Xeon®
UCS-CPU-I6238L	2.1	140	30.25	22	3 X 10.4	2933	第 2 世代 Intel® Xeon®
UCS-CPU-I6238	2.1	140	30.25	22	3 X 10.4	2933	第 2 世代 Intel® Xeon®
UCS-CPU-I6234	3.3	130	24.75	8	3 X 10.4	2933	第 2 世代 Intel® Xeon®
UCS-CPU-I6230R	2.1	150	35.75	26	2 X 10.4	2933	第 2 世代 Intel® Xeon®
UCS-CPU-I6230N	2.3	125	27.50	20	3 X 10.4	2933	第 2 世代 Intel® Xeon®
UCS-CPU-I6230	2.1	125	27.50	20	3 X 10.4	2933	第 2 世代 Intel® Xeon®
UCS-CPU-I6226R	2.9	150	22.00	16	2 X 10.4	2933	第 2 世代 Intel® Xeon®
UCS-CPU-I6226	2.7	125	19.25	12	3 X 10.4	2933	第 2 世代 Intel® Xeon®
UCS-CPU-I6222V	1.8	115	27.50	20	3 X 10.4	2400	第 2 世代 Intel® Xeon®
5000 シリーズ プロセッサ							
UCS-CPU-I5222	3.8	105	16.50	4	2 X 10.4	2933	第 2 世代 Intel® Xeon®
UCS-CPU-I5220S	2.6	125	19.25	18	2 X 10.4	2666	第 2 世代 Intel® Xeon®
UCS-CPU-I5220R	2.2	150	35.75	24	2 X 10.4	2666	第 2 世代 Intel® Xeon®
UCS-CPU-I5220	2.2	125	24.75	18	2 X 10.4	2666	第 2 世代 Intel® Xeon®
UCS-CPU-I5218R	2.1	125	27.50	20	2 X 10.4	2666	第 2 世代 Intel® Xeon®
UCS-CPU-I5218B	2.3	125	22.00	16	2 X 10.4	2933	第 2 世代 Intel® Xeon®
UCS-CPU-I5218N	2.3	105	22.00	16	2 X 10.4	2666	第 2 世代 Intel® Xeon®
UCS-CPU-I5218	2.3	125	22.00	16	2 X 10.4	2666	第 2 世代 Intel® Xeon®
UCS-CPU-I5217	3.0	115	11.00	8	2 X 10.4	2666	第 2 世代 Intel® Xeon®
UCS-CPU-I5215L	2.5	85	13.75	10	2 X 10.4	2666	第 2 世代 Intel® Xeon®
UCS-CPU-I5215	2.5	85	13.75	10	2 X 10.4	2666	第 2 世代 Intel® Xeon®
4000 シリーズ プロセッサ							
UCS-CPU-I4216	2.1	100	22.00	16	2 x 9.6	2400	第 2 世代 Intel® Xeon®

表 4 使用可能な CPU


製品 ID (PID)	クロック周波数 GHz	消費電力 (W)	キャッシュサイズ (MB)	コア	UPI ¹ リンク (GT/s)	サポートする DDR4 DIMM の最大クロック (MHz) ²	ワークロード / プロセッサタイプ
UCS-CPU-I4215R	3.2	130	11.00	8	2 x 9.6	2400	第 2 世代 Intel® Xeon®
UCS-CPU-I4215	2.5	85	11.00	8	2 x 9.6	2400	第 2 世代 Intel® Xeon®
UCS-CPU-I4214R	2.4	100	16.50	12	2 x 9.6	2400	第 2 世代 Intel® Xeon®
UCS-CPU-I4214Y	2.2	85	16.50	12/10/8	2 x 9.6	2400	第 2 世代 Intel® Xeon®
UCS-CPU-I4214	2.2	85	16.50	12	2 x 9.6	2400	第 2 世代 Intel® Xeon®
UCS-CPU-I4210R	2.4	100	13.75	10	2 x 9.6	2400	第 2 世代 Intel® Xeon®
UCS-CPU-I4210	2.2	85	13.75	10	2 x 9.6	2400	第 2 世代 Intel® Xeon®
UCS-CPU-I4208	2.1	85	11.00	8	2 x 9.6	2400	第 2 世代 Intel® Xeon®
3000 シリーズ プロセッサ							
UCS-CPU-I3206R	1.9	85	11.00	8	2 x 9.6	2133	第 2 世代 Intel® Xeon®
UCS-CPU-I3204	1.9	85	8.25	6	2 x 9.6	2133	第 2 世代 Intel® Xeon®

注:

- UPI = Ultra Path インターコネクト 2 ソケット サーバでは、CPU が 3 つの UPI をサポートしている場合でも、2 つの UPI のパフォーマンスのみサポートします。
- 一部の CPU について、[表 4 \(15 ページ\)](#) 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。

次の表に、35°C (95°F) を下回る周囲温度の制限と構成の制限を示します。これらの制限により、適切に冷却を行ってシステム パフォーマンスに影響を与える可能性がある過度なプロセッサのロットリングを回避できます。

表 4a 周囲温度と構成の制限

プロセッサの熱設計電力 (TDP)	CPU PID / 説明	周囲温度の制限
205W	UCS-CPU-I6256 - 3.6GHz/205W 12C/33MB PMM DDR4 1TB 2933 MHz	30 °C [86 °F]
185 W	UCS-CPU-I6250 - 3.9GHz/185W 8C/35.75MB PMM DDR4 1TB 2933 MHz	25 °C [77 °F]
205W R SKU	UCS-CPU-I6258R - 2.7GHz/205W 28C/38.50MB DDR4 2933 MHz UCS-CPU-I6248R - 3.0GHz/205W 24C/35.75MB DDR4 2933MHz UCS-CPU-I6246R - 3.4GHz/205W 16C/35.75MB DDR4 2933MHz UCS-CPU-I6242R - 3.1GHz/205W 20C/35.75MB DDR4 2933 MHz	32 °C [90 °F]
 注意：	上記のプロセッサを構成したシステムでは、下記の周囲吸気温度のしきい値を守る必要があります。しきい値を守らなかった場合、ファンの障害、または Intel® Advanced Vector Extensions 512 (Intel® AVX-512) のような負荷の高い命令セットを使用するワークロードの実行により、温度異常、パフォーマンス劣化（またはその両方）の障害が発生して関連するイベントがシステム イベント ログ (SEL) に記録されることがあります。	

サポートされている構成

(1) DIMM のみの構成：

- 次のリストから CPU を選択し、1 つまたは同一のものを 2 つ使用します。表 4 (15 ページ)

(2) DIMM/PMEM の混在構成

- 次のリストから CPU を選択し、同一のものを 2 つ使用する必要があります。表 4 (15 ページ)

注意事項

- 選択する 1 つまたは 2 つの CPU は、必要なサーバの機能に応じて異なります。次の項を参照してください。
 - [ステップ 4 メモリを選択するページ 21](#)
 - [ステップ 5 RAID コントローラを選択するページ 29](#)
 - [ステップ 6 ドライブを選択するページ 34](#)
 - [ステップ 7 PCIe オプション カードを選択するページ 44](#)



注：EU 規制 2019/424 により、以下の CPU については最小数量として 2 つしか選択できません。

UCS-CPU-I4210、UCS-CPU-I4215



注：CPU と DIMM 速度の互換性の詳細については、[メモリを選択する \(21 ページ\)](#) を参照してください。

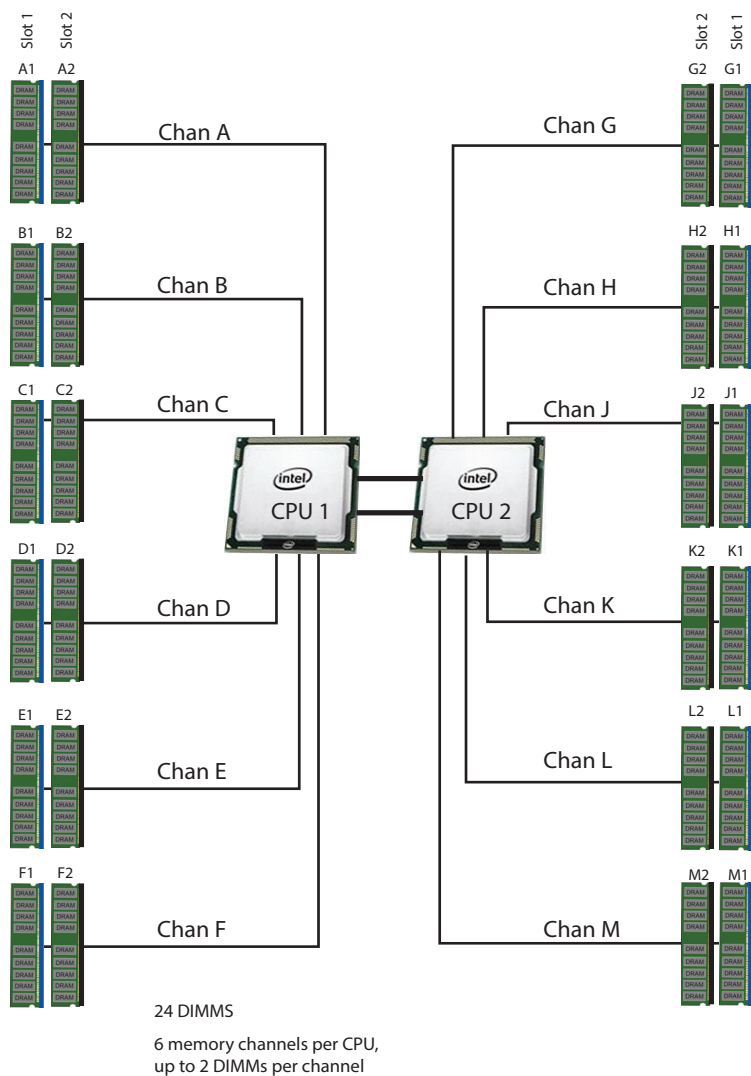
ステップ 4 メモリを選択する

C240 M5 SFF で使用可能なメモリは次のとおりです。

- クロック速度：最大 2933 MHz。使用可能な CPU とそれに関連する DDR4 DIMM の最大クロックサポートについては、[表 4](#) を参照してください。
- DIMM あたりのランク：1、2、4、または 8
- 動作時の電圧：1.2 V
- 登録済み ECC DDR4 DIMM (RDIMM)、Load-reduced DIMM (LRDIMM)、または Intel® Optane™ パーシステント メモリ モジュール (PMem)。

[図 5](#) に示されているように、メモリは、CPU あたり 6 個のメモリチャンネルと、チャンネルあたり最大 2 個の DIMM で構成されます。

図 5 C240 M5 SFF のメモリ構成



DIMM とメモリ ミラーリングの選択

メモリの構成とメモリ ミラーリング オプションが必要かどうかを選択します。使用できるメモリ DIMM とミラーリング オプションを表 5 に示します。



注：メモリのミラーリングをイネーブルにすると、メモリ サブシステムによって同一データが 2 つのチャンネルに同時に書き込まれます。片方のチャンネルに対してメモリの読み取りを実行した際に訂正不可能なメモリ エラーによって誤ったデータが返されると、システムはもう片方のチャンネルからデータを自動的に取得します。片方のチャンネルで一時的なエラーまたはソフト エラーが発生しても、ミラーリングされたデータが影響を受けることはありません。DIMM とそのミラーリング相手の DIMM に対してまったく同じ場所で同時にエラーが発生しない限り、動作は継続します。メモリのミラーリングを使用すると、2 つの装着済みチャンネルの一方からしかデータが提供されないため、オペレーティング システムで使用可能なメモリ量が 50 % 減少します。

表 5 使用可能な DDR4 DIMM

製品 ID (PID)	PID の説明	Voltage	ランク / DIMM
UCS-ML-256G8RT-H	256 GB DDR4-2933MHz LRDIMM/8Rx4/1.2v	1.2 V	8
UCS-ML-128G4RT-H ¹	128 GB DDR4-2933MHz LRDIMM/4Rx4 (16Gb)	1.2 V	4
UCS-ML-X64G4RT-H ¹	64 GB DDR4-2933MHz LRDIMM/4Rx4 (8Gb)	1.2 V	4
UCS-MR-X64G2RT-H ¹	64 GB DDR4-2933MHz RDIMM/2Rx4 (16Gb)	1.2 V	2
UCS-MR-X32G2RT-H ¹	32GB DDR4-2933MHz RDIMM/2Rx4 (8Gb)	1.2 V	2
UCS-MR-X16G1RT-H ¹	16 GB DDR4-2933-MHz RDIMM/1Rx4 (8Gb)	1.2 V	1
UCS-ML-128G4RW ²	128GB DDR4-3200MHz LRDIMM 4Rx4 (16Gb)	1.2 V	1
UCS-MR-X64G2RW ²	64GB DDR4-3200MHz RDIMM 2Rx4 (16Gb)	1.2 V	1
UCS-MR-X32G2RW ²	32GB DDR4-3200MHz RDIMM 2Rx4 (8Gb)	1.2 V	1
UCS-MR-X16G1RW ²	16GB DDR4-3200MHz RDIMM 1Rx4 (8Gb)	1.2 V	1
Intel® Optane™ パーシステント メモリ製品			
UCS-MP-128GS-A0	Intel® Optane™ パーシステント メモリ、128GB、2666MHz		
UCS-MP-256 G-A0	Intel® Optane™ パーシステント メモリ、256GB、2666MHz		
UCS-MP-512 G-A0	Intel® Optane™ パーシステント メモリ、512GB、2666MHz		
Intel® Optane™ パーシステント メモリ製品動作モード			
UCS-DCPMM-AD	App Direct モード		
UCS-DCPMM-MM	メモリ モード		
メモリ ミラーリング オプション			
N01-MMIRROR	メモリ ミラーリング オプション		

注:

1. シスコは、DDR4-2933 メモリ DIMM 製品の販売終了を発表しました。EOL14611 には、この発表の影響を受ける製品の部品番号が示されています。表 6 は、交換用メモリ DIMM 製品の部品番号を示しています。
2. DDR4-3200MHz の交換部品番号は、2133 ~ 2933 MHz の範囲の Intel 第 2 世代 Xeon スケーラブル プロセッサ メモリ インターフェイスの最大速度で動作します。

表 6 に、EOL メモリ DIMM 製品の部品番号とその交換用 PID を示します。

表 6 EOL14611 メモリ DIMM 製品番号と交換用 PID

EOS 製品 部品番号 (PID)	PID の説明	後継製品 PID	後継製品の内容
UCS-MR-X16G1RT-H	16GB DDR4-2933MHz RDIMM 1Rx4 (8Gb) /1.2v	UCS-MR-X16G1RW	16GB DDR4-3200MHz RDIMM 1Rx4 (8Gb) /1.2v
UCS-MR-X32G2RT-H	32GB DDR4-2933MHz RDIMM 2Rx4 (8Gb) /1.2v	UCS-MR-X32G2RW	32GB DDR4-3200MHz RDIMM 2Rx4 (8Gb) /1.2v
UCS-MR-X64G2RT-H	64GB DDR4-2933MHz RDIMM 2Rx4 (16Gb) /1.2v	UCS-MR-X64G2RW	64GB DDR4-3200MHz RDIMM 2Rx4 (16Gb) /1.2v
UCS-ML-X64G4RT-H	64GB DDR4-2933MHz LRDIMM 4Rx4 (8Gb) /1.2v	UCS-MR-X64G2RW ¹	64GB DDR4-3200MHz RDIMM 2Rx4 (16Gb) /1.2v
UCS-ML-128G4RT-H	128GB DDR4-2933MHz LRDIMM 4Rx4 (16Gb) /1.2v	UCS-ML-128G4RW	128GB DDR4-3200MHz LRDIMM 4Rx4 (16Gb) /1.2v



注: (1) シスコは、既存の UCS-ML-x64G4RT-H の交換用 PID として Load Reduce DIMM (LRDIMM) 64GB メモリ PID をサポートしておらず、代わりに Registered DIMM (RDIMM) に移行して、パフォーマンスと価格の最適なバランスを実現することを推奨しています。

動作確認済みの構成

(1) 1 CPU 構成、メモリ ミラーリングなし :

- 1 ~ 12 個の DIMM を選択します。

チャンネル内の CPU DIMM 配置 (同一速度の DIMM)	
1	(A1)
2	(A1, B1)
3	(A1, B1, C1)
4	(A1, B1); (D1, E1)
6	(A1, B1); (C1, D1); (E1, F1)
8	(A1, B1); (D1, E1); (A2, B2); (D2, E2)
12	(A1, B1); (C1, D1); (E1, F1); (A2, B2); (C2, D2); (E2, F2)

(2) 1 CPU 構成、メモリ ミラーリングあり :

- 4、6、8、または 12 個の同じ DIMM を選択します。DIMM は、次の表に示すように、出荷時に配置されます。

チャンネル内の CPU 1 DIMM 配置 (同一速度の DIMM)	
4	(A1, B1); (D1, E1)
6	(A1, B1, C1); (D1, E1, F1)
8	(A1, A2, B1, B2); (D1, D2, E1, E2)
12	(A1, A2, B1, B2, C1, C2); (D1, D2, E1, E2, F1, F2)

- [表 5 \(22 ページ\)](#) に示すメモリ ミラーリング オプション (N01-MMIRROR) を選択します。

(3) 2 CPU 構成、メモリ ミラーリングなし :

- CPU あたり 1 ~ 12 個の DIMM を選択します。

チャンネル内の CPU 1 の DIMM 配置 (同一速度の DIMM)		チャンネル内の CPU 2 の DIMM 配置 (同じランクの DIMM)
CPU 1	CPU 2	
1	(A1)	(G1)
2	(A1, B1)	(G1, H1)
3	(A1, B1, C1)	(G1, H1, J1)
4	(A1, B1); (D1, E1)	(G1, H1); (K1, L1)
6	(A1, B1); (C1, D1); (E1, F1)	(G1, H1); (J1, K1); (L1, M1)
8	(A1, B1); (D1, E1); (A2, B2); (D2, E2)	(G1, H1); (K1, L1); (G2, H2); (K2, L2)
1 2	(A1, B1); (C1, D1); (E1, F1); (A2, B2); (C2, D2); (E2, F2)	(G1, H1); (J1, K1); (L1, M1); (G2, H2); (J2, K2); (L2, M2)

(4) 2 CPU 構成、メモリ ミラーリングあり :

- CPU あたり 8、12、16、または 24 個の同じ DIMM を選択します。DIMM は、次の表に示すように、出荷時に配置されます。

チャンネル内の CPU 1 の DIMM 配置 (同一速度の DIMM)		チャンネル内の CPU 2 の DIMM 配置 (同じランクの DIMM)
CPU 1	CPU 2	
8	(A1,B1); (D1,E1)	(G1, H1); (K1, L1)
12	(A1, B1, C1); (D1, E1, F1)	(G1, H1, J1); (K1, L1, M1)
16	(A1, A2, B1, B2); (D1, D2, E1, E2)	(G1, G2, H1, H2); (K1, K2, L1, L2)
24	(A1, A2, B1, B2, C1, C2); (D1, D2, E1, E2, F1, F2)	(G1, G2, H1, H2, J1, J2); (K1, K2, L1, L2, M1, M2)

- [表5 \(22 ページ\)](#) に示すメモリ ミラーリング オプション (N01-MMIRROR) を選択します。



注 :

- システム パフォーマンスは、両方の CPU で DIMM のタイプと数量が同じで、すべてのチャンネルがサーバ内の CPU 全体で等しく利用されている場合に最適化されます。
- PMem がインストールされているときは、DIMM 混合が許可されません。すべての DIMM は同じタイプとサイズでなければなりません。

システム速度

メモリは、Intel Xeon Scalable Processor メモリコントローラの最大速度で動作します。M5 サーバーでは、2133 ~ 2933 MHz の範囲です。サポートされている速度については、CPU の仕様を確認してください



注：詳細な混合 DIMM 構成については、『Cisco UCS [Cisco UCS C220/C240/B200 M5 メモリ ガイド](#)』で説明されています。

PMem メモリ モードについては、表7を参照してください。

表7 Intel® Optane™ パーシステント メモリ モード

Intel® Optane™ パーシステント メモリ	
App Direct モード :	PMem は、ソリッドステート ディスク ストレージ デバイスとして動作します。データは保存され、不揮発性です。PMEM キャパシティと DIMM キャパシティの両方が CPU に対して考慮されます (PMEM キャパシティと DIMM キャパシティの両方が CPU キャパシティの制限に対して考慮されます)
メモリ モード : ¹	PMEM は、100% メモリ モジュールとして動作します。データは揮発性であり、DRAM は PMem のキャッシュとして機能します。PMem キャパシティのみ CPU から利用できます (PMem キャパシティのみ CPU キャパシティの制限に対して考慮されます)。これは工場出荷時のデフォルト モードです。
混合モード :	DRAM はキャッシュとして使用されます。PMem キャパシティのみ CPU 階層に利用できます (PMem キャパシティのみ CPU キャパシティの制限に対して考慮されます)。

注 :

- メモリ モードの場合、同じ CPU チャンネルにおける Intel 推奨の DIMM と PMem の容量比は 1:2 ~ 1:16 です。したがって、チャンネルで 128 GB の DIMM を使用する場合は、512 GB の PMem を使用できます (容量比は 1:6)。チャンネルで 32 GB の DIMM を使用する場合は、512 GB の PMem を使用できます (容量比は 1:16)。他にも複数の組み合わせが可能です。

表8 第2世代 Intel® Xeon® スケーラブル プロセッサ DIMM および PMem¹ 物理構成

DIMM から PMem カウント	CPU 1											
	iMC1						iMC0					
	チャンネル 2		チャンネル 1		チャンネル 0		チャンネル 2		チャンネル 1		チャンネル 0	
	F2	F1	E2	E1	D2	D1	C2	C1	B2	B1	A2	A1
6 - 2		DIMM		DIMM	PMem	DIMM		DIMM		DIMM	PMem	DIMM
6 - 4		DIMM	PMem	DIMM	PMem	DIMM		DIMM	PMem	DIMM	PMem	DIMM
6 - 6	PMem	DIMM	PMem	DIMM	PMem	DIMM	PMem	DIMM	PMem	DIMM	PMem	DIMM
DIMM から PMem カウント	CPU 2											
	iMC1						iMC0					
	チャンネル 2		チャンネル 1		チャンネル 0		チャンネル 2		チャンネル 1		チャンネル 0	
	M2	M1	L2	L1	K2	K1	J2	J1	H2	H1	G2	G1
6 - 2		DIMM		DIMM	PMem	DIMM		DIMM		DIMM	PMem	DIMM
6 - 4		DIMM	PMem	DIMM	PMem	DIMM		DIMM	PMem	DIMM	PMem	DIMM
6 - 6	PMem	DIMM	PMem	DIMM	PMem	DIMM	PMem	DIMM	PMem	DIMM	PMem	DIMM

注 :

- 現時点で PMem を使用する場合は、すべてのシステムに CPU を装着する必要があります。



注 : DIMM と PMem を組み合わせる場合、CPU ごとに設定可能なメモリ構成は次の 3 通りです。構成は各 CPU で同一にする必要があります。

- 6 DIMM および 2 PMEM、または
- 6 DIMM および 4 PMEM、または
- 6 DIMM および 6 PMEM

詳細な Intel PMem の構成については、以下を参照してください。

[Cisco UCS C240 M5 サーバ設置およびサービス ガイド](#)

DIMM/PMem の詳細情報については、以下を参照してください。

[Cisco UCS C220/C240/B200 M5 メモリ ガイド](#)

ステップ 5 RAID コントローラを選択する

RAID コントローラ オプション (内蔵 HDD/SSD のサポート)



注：NVMe ドライブは、RAID コントローラではなく CPU2 によって直接制御されます。

組み込みソフトウェア RAID

デフォルトの RAID 構成は組み込みソフトウェア RAID で、SATA 専用 HDD および Enterprise Value SATA 専用 SSD (RAID 0、1、10) のみをサポートしています。組み込みソフトウェア RAID では最大 8 台の SATA ドライブがサポートされています。組み込みソフトウェア RAID では SATA インターポーザ ボードが必要です。



注：組み込みソフトウェア RAID は、Windows および Linux オペレーティングシステムのみに対応します。組み込みソフトウェア RAID には、VMware のサポートはありません。

Cisco 12G SAS RAID コントローラ

Cisco 12G SAS RAID コントローラを選択し、専用の RAID コントローラ カード スロットに装着できます。この RAID コントローラは、RAID 0、1、5、6、10、50、60、および JBOD モードをサポートします。



注：RAID コントローラごとにサポートされている RAID グループ (仮想ドライブ) の数は次のとおりです。

- 組み込み RAID = 8
- Cisco 12G SAS RAID コントローラ = 64

Cisco 12G SAS HBA (内蔵 HDD/SSD/JBOD のサポート)

JBOD またはパススルーモードのサポートに SAS HBA を選択できます。

- Cisco 12G SAS HBA は専用の RAID コントローラ スロットに装着できます。

SAS HBA (外部 JBOD サポート)

RAID コントローラまたは内蔵ドライブ用 JBOD コントローラに加えて、外部 JBOD ドライブ接続用 (非 RAID 対応) に次の SAS HBA を最大 2 つ選択できます。

- 外部 JBOD 接続用 Cisco 9400-8e 12G SAS HBA (最大 2 つ選択)

RAID ボリュームと RAID グループ

RAID ボリュームを作成する場合は、次のガイドラインに従ってください。

- 各 RAID ボリューム内の各ドライブで同じ容量を使用します。
- 組み込みソフトウェア RAID の場合：
 - SATA HDD または SATA SSD のみを使用します。HDD と SSD を混在させないでください。
 - 組み込みソフトウェア RAID にはポートが 2 つあり、各ポートで 4 台のドライブ（つまり、合計 8 台のドライブ）を制御できます。
 - 各ポートの SATA HDD または SATA SSD 4 台のセットは、別々の RAID ボリュームにする必要があります。
 - ポート間でドライブを混在させて RAID ボリュームを作成することはできません。
- Cisco 12G SAS RAID コントローラアップグレードの場合：
 - 各 RAID ボリューム内ですべて同じタイプのドライブ（SAS/SATA HDD、すべて SAS SSD、すべて SATA SSD）を使用します。

コントローラ オプションの選択

以下の通り選択します。

- 26 ドライブバージョンのサーバの場合は、次のいずれかを選択します。
 - [表 9 \(31 ページ\)](#) からの Cisco 12G SAS RAID コントローラ（4 GB キャッシュ）、または
 - [表 9 \(31 ページ\)](#) からの Cisco 12G SAS HBA
- 8 ドライブ バックプレーン システムの場合は、次のいずれかを選択します。
 - 組み込みソフトウェア RAID（他の RAID コントローラを選択していない場合のデフォルト）
 - [表 9 \(31 ページ\)](#) からの Cisco 12G SAS RAID コントローラ、または
 - Cisco 12G SAS HBA ([表 9 \(31 ページ\)](#) を参照)



注：UCSC-C240-M5SN は組み込みソフトウェア RAID をサポートしていません。



注：デフォルトの RAID ソリューションは、限られた数のドライブ、オペレーティングシステム、および仮想化環境をサポートする組み込みソフトウェア RAID です。より包括的な RAID ソリューションについては、[表 9](#) のコントローラを選択してください。

表 9 表 7 ハードウェア コントローラ オプション

製品 ID (PID)	PID の説明
内蔵ドライブ用コントローラ	
次の Cisco 12G SAS RAID コントローラまたは Cisco 12G SAS HBA コントローラを選択した場合は、専用の内蔵スロットに装着された状態で出荷されます。	
UCSC-RAID-M5HD	<p>Cisco 12G SAS RAID コントローラ (4 GB FBWC 搭載)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 最大 26 台の内蔵 SAS/SATA HDD と SAS/SATA SSD をサポートします。 ■ RAID 0、1、5、6、10、50、60、および JBOD モードをサポートします。混合 RAID および JBOD モードの実行をサポートします。 ■ すべての自己暗号化ドライブ (SED) は、スタンドアロン管理 (CIMC/UCSM) のローカルキー設定および管理機能をサポートします。現在、SED ドライブはローカルキー管理機能のみで管理されます。サードパーティのキー管理は今後サポートされる予定です (KMIP 準拠)。
UCSC-SAS-M5HD	<p>Cisco 12G SAS HBA (最大 26 ドライブ)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 最大 26 台の内蔵 SAS/SATA HDD と SAS/SATA SSD をサポートします。 ■ JBOD モードのみをサポートします (RAID 機能なし)。SDS (ソフトウェアデファインドストレージ) に最適です。また、RAID コントローラが I/O ボトルネックになる可能性があるため、最大限の IOP (外部 SSD 接続用) を必要とするような環境にも最適です。 ■ SED ドライブはサポートされません。
外部ドライブ用コントローラ	
UCSC-9400-8E	外部 JBOD 接続用 Cisco 12G 9400-8e 12G SAS HBA (最大 2 つ選択)
RAID 構成オプション (Cisco 12G SAS HBA または組み込みソフトウェア RAID では使用できません)	
R2XX-SRAID0	シングルディスク RAID 0 設定が有効になります。
R2XX-RAID0	出荷時の RAID 構成オプション (ストライピング) RAID 0 設定が有効になります。1 台以上のハードドライブが必要です。
R2XX-RAID1	出荷時の RAID 構成オプション (ミラーリング) RAID 1 設定が有効になります。同じサイズ、速度、キャパシティのドライブが 2 台必要です。
R2XX-RAID5	出荷時の RAID 構成オプション RAID 5 設定が有効になります。同じサイズ、速度、キャパシティのドライブが 3 台以上必要です。
R2XX-RAID6	出荷時の RAID 構成オプション RAID 6 設定が有効になります。同じサイズ、速度、容量のドライブが 4 台以上必要です。
R2XX-RAID10	出荷時の RAID 構成オプション RAID 10 設定が有効になります。同じサイズ、速度、容量のドライブが 4 台以上必要です。



注：

- 注：RAID レベル 50 および 60 は、出荷時の構成としては選択できませんが、に示すように一部のコントローラでサポートされています。表 9
- Cisco SAS 9400-8e 12G SAS HBA 外部ドライブ エンクロージャのサポートについては、次のリンクにある互換性リストのエンクロージャ セクションを参照してください。<https://www.broadcom.com/support/storage/interop-compatibility/> [英語]
外部 JBOD エンクロージャに関するテクニカルサポートについては、ストレージベンダーにお問い合わせください。

動作確認済みの構成

C240 M5 SFF サーバは、UCSC-C240-M5SX または UCSC-C240-M5SN (26 ドライブバックプレーン)、あるいは UCSC-C240-M5S (8 ドライブバックプレーン) として構成できます。

- 組み込みソフトウェア RAID は、最大 8 台の内蔵 SATA HDD と RAID 0、1、10 をサポートします。
- 組み込みソフトウェア RAID は背面 SAS/SATA ドライブ、前面および背面 NVMe ドライブをサポートしません。
- RAID は NVMe ドライブをサポートしません。
- 組み込み RAID 構成では、組み込みソフトウェア RAID (0、1、10) のみがサポートされ、AHCI モードはサポートされません。
- Cisco 12G SAS RAID コントローラのアップグレードオプションは、最大 26 台の内蔵ドライブと RAID 0、1、10、5、6、50、60、JBOD モードまでをサポートします。
- Cisco 12 Gbps SAS HBA は、JBOD をサポートする最大 26 台の内蔵ドライブをサポートします。
- 最大 2 台の Cisco 12G 9400-8e SAS HBA 外部ドライブ PCIe コントローラカードと Cisco 12G SAS モジュラ RAID コントローラカード (UCSC-RAID-M5)、または Cisco 12 Gbps モジュラ SAS HBA (UCSC-SAS-M5) を同時に装着できます。

サポートされるコントローラ設定オプションの概要については、表 10 を参照してください。

表 10 サポートされるコントローラ コンフィギュレーション

サーバモデル	CPUの数	組み込み RAID	Cisco 12G SAS RAID コントローラまたは Cisco 12G SAS HBA (1 台に 1 つのみ装着可能)		Cisco 12G 9400-8e 12G SAS HBA	サポートされる最大ドライブ数	RAID サポート	使用可能な内蔵ドライブのタイプ
			RAID	SAS HBA				
			UCSC-RAID-M5HD および UCSC-RAID-M5	UCSC-SAS-M5HD および UCSC-SAS-M5				
C240 M5 SFF 8 前面ドライブ	1	有効	不可	不可	背面の PCIe スロットに最大 2 台装着	8 (内蔵 SATA のみ)	0、1、10 (SATA のみ)	SATA HDD/Enterprise Value SSD
C240 M5 SFF 8 前面ドライブ	1	不可	専用スロットに装着	専用スロットに装着	背面の PCIe スロットに最大 2 台装着	10 台の内蔵、8 台か 16 台の外部	0、1、10、5、6、50、60、JBOD (12G SAS RAID)、JBOD (SAS HBA)	2SAS/SATA HDD、SAS/SATA SSD (NVMe には 2 基の CPU が必要)
			上記のうち 1 台に 1 つのみ装着可能					
C240 M5 SFF 24 前面ドライブ	1	不可	専用スロットに装着	専用スロットに装着	背面の PCIe スロットに最大 2 台装着	26 台の内蔵、8 台か 16 台の外部	0、1、10、5、6、50、60、JBOD (12G SAS RAID)、JBOD (SAS HBA)	2SAS/SATA HDD、SAS/SATA SSD (NVMe には 2 基の CPU が必要)
			上記のうち 1 台に 1 つのみ装着可能					
C240 M5 SFF 8 前面ドライブ	2	有効	不可	不可	背面の PCIe スロットに最大 2 台装着	8 台の内蔵 SATA のみ、8 台か 16 台の外部	0、1、10 (SATA のみ)	SATA HDD/Enterprise Value SSD
C240 M5 SFF 8 前面ドライブ	2	不可	専用スロットに装着	専用スロットに装着	背面の PCIe スロットに最大 2 台装着	10 台の内蔵、8 台か 16 台の外部	0、1、10、5、6、50、60、JBOD (12G SAS RAID)、JBOD (SAS HBA)	SAS HDD、SAS/SATA SSD、SFF NVMe
			上記のうち 1 台に 1 つのみ装着可能					
C240 M5 SFF 24 前面ドライブ	2	不可	専用スロットに装着	専用スロットに装着	背面の PCIe スロットに最大 2 台装着	26 台の内蔵、8 台か 16 台の外部	0、1、10、5、6、50、60、JBOD (12G SAS RAID)、JBOD (SAS HBA)	SAS HDD、SAS/SATA SSD、SFF NVMe
			上記のうち 1 台に 1 つのみ装着可能					



注：組み込みソフトウェア RAID を搭載した UCS C240 M5 サーバは背面 SAS/SATA ドライブをサポートしませんが、前面および背面 SFF NVMe ドライブをサポートします。NVMe ドライブは RAID をサポートしません。組み込み RAID 構成では、組み込みソフトウェア RAID (0、1、10) のみがサポートされ、AHCI モードはサポートされません。

ステップ 6 ドライブを選択する

ディスクドライブの標準仕様は次のとおりです。

- 2.5 インチ スモール フォーム ファクタ
- ホットプラグ可能
- ドライブはスレッド マウントされた状態で提供

前面ドライブの選択

使用できるドライブを [表 11](#) に示します。

表 11 選択可能なホットプラグ可能スレッドマウント前面ドライブ
(UCSC-C240-M5SX (24 ドライブ システム)、UCSC-C240-M5S (8 ドライブ システム)、
UCSC-C240-M5SN (24 ドライブ システム、背面専用 SFF NVMe ドライブ搭載))

製品 ID (PID)	PID の説明	ドライブタイプ	容量
HDD			
HDD (15K RPM)			
UCS-HD300G15K12N	300 GB 12G SAS 15K RPM SFF HDD	SAS	300 GB
UCS-HD600G15K12N	600 GB 12G SAS 15K RPM SFF HDD	SAS	600 GB
UCS-HD900G15K12N	900 GB 12G SAS 15K RPM SFF HDD	SAS	900 GB
HDD (10K RPM)			
UCS-HD300G10K12N	300 GB 12G SAS 10K RPM SFF HDD	SAS	300 GB
UCS-HD600G10K12N	600 GB 12G SAS 10K RPM SFF HDD	SAS	600 GB
UCS-HD12TB10K12N	1.2 TB 12 G SAS 10K RPM SFF HDD	SAS	1.2 TB
UCS-HD18TB10K4KN ¹	1.8 TB 12G SAS 10K RPM SFF HDD (4K)	SAS	1.8 TB
UCS-HD24TB10K4KN	2.4 TB 12G SAS 10K RPM SFF HDD (4K)	SAS	2.4 TB
HDD (7.2K RPM)			
UCS-HD1T7K12N	1 TB 12G SAS 7.2K RPM SFF HDD	SAS	1 TB
UCS-HD2T7K12N	2 TB 12G SAS 7.2K RPM SFF HDD	SAS	2 TB
UCS-HD1T7K6GAN	1 TB 6G SATA 7.2K RPM SFF HDD	SAS	1 TB
SAS/SATA SSDs			
Enterprise Performance SSD (高耐久性、最大 10X または 3X DWPD (Drive Writes Per Day) 対応)²			
SAS SSD			
UCS-SD800GK3X-EP	800 GB 2.5 インチ Enterprise Performance 12G SAS SSD (3 倍の耐久性)	SAS	800 GB
UCS-SD16TK3X-EP	1.6 TB 2.5 インチ Enterprise Performance 12G SAS SSD (3 倍の耐久性)	SAS	1.6 TB
UCS-SD32TK3X-EP	3.2 TB 2.5 インチ Enterprise Performance 12G SAS SSD (3 倍の耐久性)	SAS	3.2 TB
UCS-SD800GS3X-EP	800 GB 2.5 インチ Enterprise Performance 12G SAS SSD (3 倍の耐久性)	SAS	800 GB
UCS-SD16TS3X-EP	1.6 TB 2.5 インチ Enterprise Performance 12G SAS SSD (3 倍の耐久性)	SAS	1.6 TB
UCS-SD32TS3X-EP	3.2TB 2.5 インチ Enterprise Performance 12G SAS SSD (3 倍の耐久性)	SAS	3.2 TB

表 11 選択可能なホットプラグ可能スレッドマウント前面ドライブ (続き)
 (UCSC-C240-M5SX (24 ドライブ システム)、UCSC-C240-M5S (8 ドライブ システム)、
 UCSC-C240-M5SN (24 ドライブ システム、背面専用 SFF NVMe ドライブ搭載))

製品 ID (PID)	PID の説明	ドライブタイプ	容量
SATA SSD			
UCS-SD480G63X-EP	480GB 2.5 インチ Enterprise Performance 6GSATA SSD (3 倍の耐久性) (Intel S4600/S4610)	SATA	480 GB
UCS-SD960G63X-EP	960GB 2.5 インチ Enterprise Performance 6GSATA SSD (3 倍の耐久性) (Intel S4600/S4610)	SATA	960 GB
UCS-SD19T63X-EP	1.9TB 2.5 インチ Enterprise Performance 6GSATA SSD (3 倍の耐久性) (Intel S4600/S4610)	SATA	1.9 TB
UCS-SD480GM3X-EP	480GB 2.5 インチ Enterprise Performance 6GSATA SSD (3 倍の耐久性)	SATA	480 GB
UCS-SD960GM3X-EP	960GB 2.5 インチ Enterprise Performance 6GSATA SSD (3 倍の耐久性)	SATA	960 GB
UCS-SD19TM3X-EP	1.9TB 2.5 インチ Enterprise Performance 6GSATA SSD (3 倍の耐久性)	SATA	1.9 TB
Enterprise Value SSD (一般耐久性、最大 1X DWPD (Drive Writes Per Day) 対応)³			
SAS SSD			
UCS-SD960GK1X-EV	960 GB 2.5 インチ Enterprise Value 12G SAS SSD	SAS	960 GB
UCS-SD19TK1X-EV	1.9 TB 2.5 インチ Enterprise Value 12G SAS SSD	SAS	1.9 TB
UCS-SD38TK1X-EV	3.8 TB 2.5 インチ Enterprise Value 12G SAS SSD	SAS	3.8 TB
UCS-SD76TK1X-EV	7.6 TB 2.5 インチ Enterprise Value 12G SAS SSD	SAS	7.6 TB
UCS-SD15TK1X-EV	15.3 TB 2.5 インチ Enterprise Value 12G SAS SSD	SAS	15.3 TB
UCS-SD19TS1X-EV	1.9TB 2.5 インチ Enterprise Value 12G SAS SSD	SAS	1.9 TB
UCS-SD38TS1X-EV	3.8 TB 2.5 インチ Enterprise Value 12 G SAS SSD	SAS	3.8 TB
SATA SSD			
UCS-SD120GM1X-EV	120 GB 2.5 インチ Enterprise Value 6G SATA SSD (Micron 5100/5200/5300)	SATA	120 GB
UCS-SD240GM1X-EV	240 GB 2.5 インチ Enterprise Value 6G SATA SSD (Micron 5100/5200/5300)	SATA	240 GB
UCS-SD480GM1X-EV	480 GB 2.5 インチ Enterprise Value 6G SATA SSD (Micron 5100/5200/5300)	SATA	480 GB
UCS-SD960G61X-EV	960 GB 2.5 インチ Enterprise Value 6G SATA SSD (Samsung PM863A/PM883)	SATA	960 GB
UCS-SD960GM1X-EV	960 GB 2.5 インチ Enterprise Value 6G SATA SSD (Micron 5100/5200/5300)	SATA	960 GB
UCS-SD16TM1X-EV	1.6 TB 2.5 インチ Enterprise Value 6G SATA SSD (Micron 5100/5200/5300)	SATA	1.6 TB
UCS-SD19T61X-EV	1.9 TB 2.5 インチ Enterprise Value 6G SATA SSD (Samsung PM863A/PM883)	SATA	1.9 TB
UCS-SD38T61X-EV	3.8TB 2.5 インチ Enterprise Value 6G SATA SSD (Samsung PM863A/PM883)	SATA	3.8 TB
UCS-SD19TM1X-EV	1.9 TB 2.5 インチ Enterprise Value 6G SATA SSD (Micron 5100/5200/5300)	SATA	1.9 TB
UCS-SD38TM1X-EV	3.8 TB 2.5 インチ Enterprise Value 6G SATA SSD (Micron 5100/5200/5300)	SATA	3.8 TB
UCS-SD76T61X-EV	7.6 TB 2.5 インチ Enterprise Value 6G SATA SSD	SATA	7.6 TB
UCS-SD76TM1X-EV	7.6 TB 2.5 インチ Enterprise Value 6G SATA SSD (Micron 5100/5200/5300)	SATA	7.6 TB
UCS-SD480G611X-EV	480 GB 2.5 インチ Enterprise Value 6G SATA SSD (Intel S4500/S4510)	SATA	480 GB
UCS-SD960G611X-EV	960 GB 2.5 インチ Enterprise Value 6G SATA SSD (Intel S4500/S4510)	SATA	960 GB

表 11 選択可能なホットプラグ可能スレッドマウント前面ドライブ (続き)
 (UCSC-C240-M5SX (24 ドライブ システム)、UCSC-C240-M5S (8 ドライブ システム)、
 UCSC-C240-M5SN (24 ドライブ システム、背面専用 SFF NVMe ドライブ搭載))

製品 ID (PID)	PID の説明	ドライブタイプ	容量
UCS-SD38T6I1X-EV	3.8 TB 2.5 インチ Enterprise Value 6G SATA SSD (Intel S4500/S4510)	SATA	3.8 TB
UCS-SD960G6S1X-EV	960 GB 2.5 インチ Enterprise Value 6 G SATA SSD	SATA	960 GB
UCS-SD19T6S1X-EV	1.9 TB 2.5 インチ Enterprise Value 6 G SATA SSD	SATA	1.9 TB
UCS-SD38T6S1X-EV	3.8 TB 2.5 インチ Enterprise Value 6 G SATA SSD	SATA	3.8 TB
UCS-SD76T6S1X-EV	7.6TB 2.5 インチ Enterprise Value 6G SATA SSD	SATA	7.6 TB
自己暗号化ドライブ (SED)⁴			
SAS			
UCS-HD600G15NK9	600 GB 12G SAS 15K RPM SFF HDD (SED) FIPS140-2	SAS	600 GB
UCS-HD24T10NK9	2.4 TB 12G SAS 10K RPM SFF HDD (4K) (SED) FIPS140-2	SAS	2.4 TB
UCSC-PCIE-IRJ45	1.8 TB 12G SAS 10K RPM SFF HDD (4K フォーマット、SED) FIPS140-2	SAS	1.8 TB
UCS-HD12T10NK9	1.2 TB 12G SAS 10K RPM SFF HDD (SED) FIPS 140-2	SAS	1.2 TB
UCS-SD800GBKNK9	800GB Enterprise Performance SAS SSD (3X DWPD、SED) FIPS140-2	SAS	800 GB
UCS-SD960GBKNK9	960GB Enterprise Value SAS SSD (1X DWPD、SED) FIPS140-2	SAS	960 GB
UCS-SD38TBKNK9	3.8TB Enterprise Value SAS SSD (1X DWPD、SED) FIPS140-2	SAS	3.8 TB
UCS-SD16TBKNK9	1.6TB Enterprise Performance SAS SSD (3X DWPD、SED) FIPS140-2	SAS	1.6 TB
UCS-SD76TBKNK9	7.6TB Enterprise value SAS SSD (1 DWPD、SED-FIPS) FIPS140-2	SAS	7.6 TB
SATA			
UCS-SD960GBM2NK9	960GB Enterprise value SATA SSD (1X、SED) FIPS 非準拠	SATA	960 GB
UCS-SD38TBEM2NK9	3.8TB Enterprise value SATA SSD (1X、SED) FIPS 非準拠	SATA	3.8 TB
UCS-SD76TBEM2NK9	7.6 TB Enterprise Value SATA SSD (1X DWPD、SED) FIPS 非準拠	SATA	7.6 TB
UCS-SD19TBEM2NK9	1.9TB Enterprise value SATA SSD (1X、SED) FIPS 非準拠	SATA	1.9 TB
PCIe/NVMe SFF 2.5 インチ ドライブ^{5、6}			
UCSC-NVMEHW-H7680	Cisco 2.5 インチ U.2 7.7 TB HGST SN200 NVMe 高性能 Value Endurance	NVMe	7.7 TB
UCSC-NVME2H-I2TBV	Cisco 2.5 インチ U.2 2.0TB Intel P4510 NVMe High Perf. バリュースタビリティ	NVMe	2.0 TB
UCSC-NVMEHW-I8000	Cisco 2.5 インチ U.2 8 TB Intel P4510 NVMe 高性能 Value Endurance	NVMe	8.0 TB
UCSC-NVMI375	375 GB 2.5 インチ Intel Optane NVMe Extreme Performance SSD	NVMe	3.75 GB
UCSC-NVMEXP-I750	750 GB 2.5 インチ Intel Optane NVMe Extreme Performance	NVMe	750 GB
UCSC-NVME2H-I1000	Cisco 2.5 インチ U.2 1.0 TB Intel P4510 NVMe 高性能 Value Endurance	NVMe	1.0 TB
UCSC-NVME2H-I1600	Cisco 2.5" U.2 1.6TB Intel P4610 NVMe High Perf. 高耐久性	NVMe	1.6 TB
UCSC-NVME2H-I3200	Cisco 2.5" U.2 3.2TB Intel P4610 NVMe High Perf. 高耐久性	NVMe	3.2 TB
UCSC-NVME2H-I4000	Cisco 2.5 インチ U.2 4.0 TB Intel P4510 NVMe 高性能 Value Endurance	NVMe	4.0 TB
UCS-NVME4-1920	1.9TB 2.5 インチ U.2 15mm P5520 Hg Perf Med End NVMe	NVMe	1,9 TB
UCS-NVME4-3840	3.8TB 2.5 インチ U.2 15mm P5520 Hg Perf Med End NVMe	NVMe	3.8 TB
UCS-NVME4-7680	7.6TB 2.5 インチ U.2 15mm P5520 Hg Perf Med End NVMe	NVMe	7.6 TB
UCS-NVME4-1536	15.3TB 2.5 インチ U.2 15mm P5520 Hg Perf Med End NVMe	NVMe	15.3 TB

表 11 選択可能なホットプラグ可能スレッドマウント前面ドライブ (続き)
 (UCSC-C240-M5SX (24 ドライブ システム)、UCSC-C240-M5S (8 ドライブ システム)、
 UCSC-C240-M5SN (24 ドライブ システム、背面専用 SFF NVMe ドライブ搭載))

製品 ID (PID)	PID の説明	ドライブタイプ	容量
UCS-NVMEXP-I400	400GB 2.5 インチ U.2 Intel P5800X Optane NVMe Extreme Perform SSD	NVMe	400 GB
UCS-NVMEXP-I800	400GB 2.5 インチ U.2 Intel P5800X Optane NVMe Extreme Perform SSD	NVMe	800 GB
UCS-NVMEM6-W1600	1.6TB 2.5in U.2 WD SN840 NVMe Extreme Perf. 高耐久性	NVMe	1.6 TB
UCS-NVMEM6-W3200	3.2TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能高耐久性	NVMe	3.2 TB
UCS-NVMEM6-W6400	6.4TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能高耐久性	NVMe	6.4 TB
UCS-NVMEM6-W7680	7.6TB 2.5in U.2 WD SN840 NVMe Extreme Perf. Value Endurance	NVMe	7.6 TB
UCS-NVMEM6-W15300	15.3 TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能 Value Endurance	NVMe	15.3 TB

注：シスコではさまざまなベンダーのソリッドステートドライブを使用しています。すべてのソリッドステートドライブは、物理的な書き込み制限の影響を受け、製造元によって設定された最大使用制限仕様が異なります。シスコでは、シスコまたは製造元によって設定された最大使用制限仕様を超えたソリッドステートドライブをシスコ単独の判断では交換しません。

注：

- 4K セクター サイズのドライブでサポートされるオペレーティング システムは以下のとおりです。

RHEL-SAPSS-3S =

-Linux：最小リリースは RHEL 6.5 以降

-VMware ESXI 6.5 以降では 512E ドライブのサポートが必要、VMware ESXI 6.7 以降では 4KN ドライブのサポートが必要。

-UEFI モードは 4K セクターサイズドライブからの起動時に使用する必要があります (レガシーモードはサポートされていません)。

-4K セクターサイズドライブと 512 バイト セクター サイズ ドライブを同じ RAID ボリュームに配置しないでください。

- 書き込み中心の IO アプリケーション向け。SSD 寿命目安は、10 または 3 DWPD (Drive Writes Per Day) レベルです。対象アプリケーションの例としては、キャッシング、オンラインランザクション処理 (OLTP)、データウェアハウス、および仮想デスクトップ インフラストラクチャ (VDI) などがあります。
- 読み取り中心の IO アプリケーション向け。SSD 寿命目安は、1 DWPD (Drive Writes Per Day) レベルです。対象アプリケーションの例としては、ブート、メディア ストリーミング、コラボレーションなどがあります。
- すべての自己暗号化ドライブ (SED) は、スタンドアロン管理 (CIMC) と UCSM のローカルキー設定および管理機能をサポートします。SED ドライブはローカルおよびリモートのキー管理 (サードパーティのキー管理) で管理できます。
- 任意の数の SFF NVMe PCIe SSD ドライブを含めるには、2 つの CPU を装着する必要があります。1 台または 2 台の SFF NVMe ドライブを選択する場合は、シャーシの前面にあるドライブ スロット 1 と 2 を使用してください (ドライブ スロットの番号については、[図 2、\(4 ページ\)](#) を参照してください)。UCSC-C240-M5SN では、前面ドライブベイ 1 ~ 8 で NVMe SSD のみを使用できます。
- HGST を除き、Intel および Western Digital (WD) NVMe ドライブは、C240 M5 のどこにでも混在させることができます。



注：前面のドライブにスペアの NVMe ドライブを使用する場合は、次のパーツをスペアドライブと併せて注文する必要があります。

- UCSC-PCI-2C-240M5 (ライザー 2C)
- CBL-NVME-C240SFF= (C240 M5 前面 NVMe ケーブル (1) LFF)

注意事項

- 組み込みソフトウェア RAID を使用する場合は、SATA HDD のみ選択できます。UCSC-C240-M5SN は組み込み RAID をサポートしていません。
- 2.5 インチ SFF NVMe ドライブは、RAID コントローラが管理するのではなく、CPU に直接接続されています。
- すべての HDD が独自の RAID ボリューム内にあり、すべての SSD も独自の RAID ボリューム内にある場合は、HDD と SSD を混在可能です。
- Cisco 12G SAS RAID コントローラまたは Cisco 12G SAS HBA を使用する場合は、SAS HDD と SAS/SATA SSD を混在可能です。
- SFF NVMe ドライブを選択する場合は、2 つの CPU を選択する必要もあります。
- HGST を除き、Intel および Western Digital (WD) NVMe ドライブは、C240 M5 のどこにでも混在させることができます。
- SFF NVMe ドライブは UEFI モードの場合のみブート可能です。
- 背面の NVMe ドライブはブート可能ではありません。
- SED ドライブは、[表 11 \(34 ページ\)](#) の非 SED ドライブと混在可能です：

背面ドライブの選択

使用可能な背面ドライブを[表 12](#)に示します。

表 12 表 9 使用できるホットプラグ可能スレッドマウント背面ドライブ (UCSC-C240-M5SX (24 ドライブ システム)、UCSC-C240-M5S (8 ドライブ システム)、UCSC-C240-M5SN (24 ドライブ システム、背面専用 SFF NVMe ドライブ搭載))

製品 ID (PID)	PID の説明	ドライブタイプ	容量
HDD			
HDD (15K RPM)			
UCS-HD300G15K12N	300 GB 12G SAS 15K RPM SFF HDD	SAS	300 GB
UCS-HD600G15K12N	600 GB 12G SAS 15K RPM SFF HDD	SAS	600 GB
UCS-HD900G15K12N	900 GB 12G SAS 15K RPM SFF HDD	SAS	900 GB
HDD (10K RPM)			
UCS-HD300G10K12N	300 GB 12G SAS 10K RPM SFF HDD	SAS	300 GB

表 12 表 9 使用できるホットプラグ可能スレッドマウント背面ドライブ (続き)
 (UCSC-C240-M5SX (24 ドライブ システム)、UCSC-C240-M5S (8 ドライブ システム)、
 UCSC-C240-M5SN (24 ドライブ システム、背面専用 SFF NVMe ドライブ搭載))

製品 ID (PID)	PID の説明	ドライブ タイプ	容量
UCS-HD600G10K12N	600 GB 12G SAS 10K RPM SFF HDD	SAS	600 GB
UCS-HD12TB10K12N	1.2 TB 12 G SAS 10K RPM SFF HDD	SAS	1.2 TB
UCS-HD18TB10K4KN	1.8 TB 12G SAS 10K RPM SFF HDD (4K)	SAS	1.8 TB
UCS-HD24TB10K4KN	2.4 TB 12G SAS 10K RPM SFF HDD (4K)	SAS	2.4 TB
HDD (7.2K RPM)			
UCS-HD1T7K12N	1 TB 12G SAS 7.2K RPM SFF HDD	SAS	1 TB
UCS-HD2T7K12N	2 TB 12G SAS 7.2K RPM SFF HDD	SAS	2 TB
UCS-HD1T7K6GAN	1 TB 6G SATA 7.2K RPM SFF HDD	SAS	1 TB
Enterprise Performance SSD (高耐久性、最大 10X または 3X DWPD (Drive Writes Per Day) 対応)			
SAS SSD			
UCS-SD800GK3X-EP	800 GB 2.5 インチ Enterprise Performance 12G SAS SSD (3 倍の耐久性)	SAS	800 GB
UCS-SD16TK3X-EP	1.6 TB 2.5 インチ Enterprise Performance 12G SAS SSD (3 倍の耐久性)	SAS	1.6 TB
UCS-SD32TK3X-EP	3.2 TB 2.5 インチ Enterprise Performance 12G SAS SSD (3 倍の耐久性)	SAS	3.2 TB
UCS-SD800GS3X-EP	800 GB 2.5 インチ Enterprise Performance 12G SAS SSD (3 倍の耐久性)	SAS	800 GB
UCS-SD16TS3X-EP	1.6 TB 2.5 インチ Enterprise Performance 12G SAS SSD (3 倍の耐久性)	SAS	1.6 TB
UCS-SD32TS3X-EP	3.2TB 2.5 インチ Enterprise Performance 12G SAS SSD (3 倍の耐久性)	SAS	3.2 TB
SATA SSD			
UCS-SD480G63X-EP	480 GB 2.5 インチ Enterprise Performance 6 G シリアル ATA SSD (3 倍の耐久性)	SATA	480 GB
UCS-SD960G63X-EP	960GB 2.5 インチ Enterprise Performance 6GSATA SSD (3 倍の耐久性)	SATA	960 GB
UCS-SD19T63X-EP	1.9TB 2.5 インチ Enterprise Performance 6GSATA SSD (3 倍の耐久性)	SATA	1.9 TB
UCS-SD480GM3X-EP	480GB 2.5 インチ Enterprise Performance 6GSATA SSD (3 倍の耐久性)	SATA	480 GB
UCS-SD960GM3X-EP	960GB 2.5 インチ Enterprise Performance 6GSATA SSD (3 倍の耐久性)	SATA	960 GB
UCS-SD19TM3X-EP	1.9TB 2.5 インチ Enterprise Performance 6GSATA SSD (3 倍の耐久性)	SATA	1.9 TB
Enterprise Value SSD (一般耐久性、最大 1X DWPD (Drive Writes Per Day) 対応)			
SAS SSD			
UCS-SD960GK1X-EV	960 GB 2.5 インチ Enterprise Value 12G SAS SSD	SAS	960 GB
UCS-SD19TK1X-EV	1.9 TB 2.5 インチ Enterprise Value 12G SAS SSD	SAS	1.9 TB
UCS-SD38TK1X-EV	3.8 TB 2.5 インチ Enterprise Value 12G SAS SSD	SAS	3.8 TB
UCS-SD76TK1X-EV	7.6 TB 2.5 インチ Enterprise Value 12G SAS SSD	SAS	7.6 TB
UCS-SD15TK1X-EV	15.3 TB 2.5 インチ Enterprise Value 12G SAS SSD	SAS	15.3 TB
UCS-SD19TS1X-EV	1.9TB 2.5 インチ Enterprise Value 12G SAS SSD	SAS	1.9 TB
UCS-SD38TS1X-EV	3.8 TB 2.5 インチ Enterprise Value 12 G SAS SSD	SAS	3.8 TB

表 12 表 9 使用できるホットプラグ可能スレッドマウント背面ドライブ (続き)
 (UCSC-C240-M5SX (24 ドライブ システム)、UCSC-C240-M5S (8 ドライブ システム)、
 UCSC-C240-M5SN (24 ドライブ システム、背面専用 SFF NVMe ドライブ搭載))

製品 ID (PID)	PID の説明	ドライブ タイプ	容量
SATA SSD			
UCS-SD480G611X-EV	480GB 2.5 inch Enterprise Value 6G SATA SSD (Intel S4500/S4510)	SATA	480 GB
UCS-SD960G611X-EV	960GB 2.5 インチ Enterprise Value 6G SATA SSD (Intel S4500/S4510)	SATA	960 GB
UCS-SD38T611X-EV	3.8 TB 2.5 インチ Enterprise Value 6G SATA SSD (Intel S4500/S4510)	SATA	3.8 TB
UCS-SD120GM1X-EV	120 GB 2.5 インチ Enterprise Value 6G SATA SSD (Micron 5100/5200/5300)	SATA	120 GB
UCS-SD240GM1X-EV	240 GB 2.5 インチ Enterprise Value 6G SATA SSD (Micron 5100/5200/5300)	SATA	240 GB
UCS-SD480GM1X-EV	480 GB 2.5 インチ Enterprise Value 6G SATA SSD (Micron 5100/5200/5300)	SATA	480 GB
UCS-SD960G61X-EV	960 GB 2.5 インチ Enterprise Value 6G SATA SSD (Samsung PM863A/PM883)	SATA	960 GB
UCS-SD960GM1X-EV	960 GB 2.5 インチ Enterprise Value 6G SATA SSD (Micron 5100/5200/5300)	SATA	960 GB
UCS-SD16TM1X-EV	1.6 TB 2.5 インチ Enterprise Value 6G SATA SSD (Micron 5100/5200/5300)	SATA	1.6 TB
UCS-SD19T61X-EV	1.9 TB 2.5 インチ Enterprise Value 6G SATA SSD (Samsung PM863A/PM883)	SATA	1.9 TB
UCS-SD19TM1X-EV	1.9 TB 2.5 インチ Enterprise Value 6G SATA SSD (Micron 5100/5200/5300)	SATA	1.9 TB
UCS-SD38TM1X-EV	3.8 TB 2.5 インチ Enterprise Value 6G SATA SSD (Micron 5100/5200/5300)	SATA	3.8 TB
UCS-SD38T61X-EV	3.8 TB 2.5 インチ Enterprise Value 6G SATA SSD (Samsung PM863A/PM883)	SATA	3.8 TB
UCS-SD76T61X-EV	7.6TB 2.5 インチ Enterprise Value 6G SATA SSD	SATA	7.6 TB
UCS-SD76TM1X-EV	7.6 TB 2.5 インチ Enterprise Value 6G SATA SSD (Micron 5100/5200/5300)	SATA	7.6 TB
UCS-SD960G6S1X-EV	960 GB 2.5 インチ Enterprise Value 6 G SATA SSD	SATA	960 GB
UCS-SD19T6S1X-EV	1.9 TB 2.5 インチ Enterprise Value 6 G SATA SSD	SATA	1.9 TB
UCS-SD38T6S1X-EV	3.8 TB 2.5 インチ Enterprise Value 6 G SATA SSD	SATA	3.8 TB
UCS-SD76T6S1X-EV	7.6TB 2.5 インチ Enterprise Value 6G SATA SSD	SATA	7.6 TB
自己暗号化ドライブ (SED)¹			
SAS			
UCS-HD600G15NK9	600 GB 12G SAS 15K RPM SFF HDD (SED) FIPS140-2	SAS	600 GB
UCS-HD24T10NK9	2.4 TB 12G SAS 10K RPM SFF HDD (4K) (SED) FIPS140-2	SAS	2.4 TB
UCSC-PCIE-IRJ45	1.8 TB 12G SAS 10K RPM SFF HDD (4K フォーマット、SED) FIPS140-2	SAS	1.8 TB

表 12 表 9 使用できるホットプラグ可能スレッドマウント背面ドライブ (続き)
 (UCSC-C240-M5SX (24 ドライブ システム)、UCSC-C240-M5S (8 ドライブ システム)、
 UCSC-C240-M5SN (24 ドライブ システム、背面専用 SFF NVMe ドライブ搭載))

製品 ID (PID)	PID の説明	ドライブ タイプ	容量
UCS-HD12T10NK9	1.2 TB 12G SAS 10K RPM SFF HDD (SED) FIPS 140-2	SAS	1.2 TB
UCS-SD800GBKNK9	800GB Enterprise Performance SAS SSD (3X DWPD、SED) FIPS140-2	SAS	800 GB
UCS-SD960GBKNK9	960GB Enterprise Value SAS SSD (1X DWPD、SED) FIPS140-2	SAS	960 GB
UCS-SD38TBKNK9	3.8TB Enterprise Value SAS SSD (1X DWPD、SED) FIPS140-2	SAS	3.8 TB
UCS-SD16TBKNK9	1.6TB Enterprise Performance SAS SSD (3X DWPD、SED) FIPS140-2	SAS	1.6 TB
UCS-SD76TBKNK9	7.6TB Enterprise value SAS SSD (1 DWPD、SED-FIPS) FIPS140-2	SAS	7.6 TB
SATA			
UCS-SD960GBM2NK9	960GB Enterprise value SATA SSD (1X、SED) FIPS 非準拠	SATA	960 GB
UCS-SD38TBEM2NK9	3.8TB Enterprise value SATA SSD (1X、SED) FIPS 非準拠	SATA	3.8 TB
UCS-SD76TBEM2NK9	7.6 TB Enterprise Value SATA SSD (1X DWPD、SED) FIPS 非準拠	SATA	7.6 TB
UCS-SD19TBEM2NK9	1.9TB Enterprise value SATA SSD (1X、SED) FIPS 非準拠	SATA	1.9 TB
PCIe/NVMe SFF (2.5-inch) ドライブ²			
UCSC-NVMEHW-H7680	Cisco 2.5 インチ U.2 7.7 TB HGST SN200 NVMe 高性能 Value Endurance	NVMe	7.7 TB
UCSC-NVME2H-I2TBV	Cisco 2.5 インチ U.2 2.0TB Intel P4510 NVMe High Perf. バリュースタビリティ	NVMe	2.0 TB
UCSC-NVMEHW-I8000	Cisco 2.5 インチ U.2 8 TB Intel P4510 NVMe 高性能 Value Endurance	NVMe	8.0 TB
UCSC-NVMI375	375 GB 2.5 インチ Intel Optane NVMe Extreme Performance SSD	NVMe	3.75 GB
UCSC-NVMEXP-I750	750 GB 2.5 インチ Intel Optane NVMe Extreme Performance	NVMe	750 GB
UCSC-NVME2H-I1000	Cisco 2.5 インチ U.2 1.0 TB Intel P4510 NVMe 高性能 Value Endurance	NVMe	1.0 TB
UCSC-NVME2H-I1600	Cisco 2.5" U.2 1.6TB Intel P4610 NVMe High Perf. 高耐久性	NVMe	1.6 TB
UCSC-NVME2H-I3200	Cisco 2.5" U.2 3.2TB Intel P4610 NVMe High Perf. 高耐久性	NVMe	3.2 TB
UCSC-NVME2H-I4000	Cisco 2.5 インチ U.2 4.0 TB Intel P4510 NVMe 高性能 Value Endurance	NVMe	4.0 TB
UCS-NVMEXP-I400	400GB 2.5 インチ U.2 Intel P5800X Optane NVMe Extreme Perform SSD	NVMe	400 GB
UCS-NVMEXP-I800	400GB 2.5 インチ U.2 Intel P5800X Optane NVMe Extreme Perform SSD	NVMe	800 GB
UCS-NVME4-1920	1.9TB 2.5 インチ U.2 15mm P5520 Hg Perf Med End NVMe	NVMe	1,9 TB
UCS-NVME4-3840	3.8TB 2.5 インチ U.2 15mm P5520 Hg Perf Med End NVMe	NVMe	3.8 TB
UCS-NVME4-7680	7.6TB 2.5 インチ U.2 15mm P5520 Hg Perf Med End NVMe	NVMe	7.6 TB
UCS-NVME4-1536	15.3TB 2.5 インチ U.2 15mm P5520 Hg Perf Med End NVMe	NVMe	15.3 TB
UCS-NVMEM6-W1600	1.6TB 2.5in U.2 WD SN840 NVMe Extreme Perf. 高耐久性	NVMe	1.6 TB
UCS-NVMEM6-W3200	3.2TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能高耐久性	NVMe	3.2 TB
UCS-NVMEM6-W6400	6.4TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能高耐久性	NVMe	6.4 TB
UCS-NVMEM6-W7680	7.6TB 2.5in U.2 WD SN840 NVMe Extreme Perf. Value Endurance	NVMe	7.6 TB

表 12 表 9 使用できるホットプラグ可能スレッドマウント背面ドライブ (続き)
 (UCSC-C240-M5SX (24 ドライブ システム)、UCSC-C240-M5S (8 ドライブ システム)、
 UCSC-C240-M5SN (24 ドライブ システム、背面専用 SFF NVMe ドライブ搭載))

製品 ID (PID)	PID の説明	ドライブ タイプ	容量
UCS-NVMEM6-W15300	15.3 TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能 Value Endurance	NVMe	15.3 TB
<p>注：シスコではさまざまなベンダーのソリッド ステート ドライブを使用しています。すべてのソリッドステートドライブは、物理的な書き込み制限の影響を受け、製造元によって設定された最大使用制限仕様が異なります。シスコでは、シスコまたは製造元によって設定された最大使用制限仕様を超えたソリッドステートドライブをシスコ単独の判断では交換しません。</p>			

注：

- すべての自己暗号化ドライブ (SED) は、スタンドアロン管理 (CIMC) と UCSM のローカルキー設定および管理機能をサポートします。SED ドライブはローカルおよびリモートのキー管理 (サードパーティのキー管理) で管理できます。
- HGST を除き、Intel および Western Digital (WD) NVMe ドライブは、C240 M5 のどこにでも混在させることができます。



注：背面のドライブにスペアの NVMe ドライブを使用する場合は、次のパーツをスペアドライブと併せて選択する必要があります。

- UCSC-PCI-2C-240M5 (ライザー 2C) または UCSC-PCI-2B-240M5 (ライザー 2B)
- UCSC-RNVME-240M5= (C240 M5 背面 NVMe CBL(1) キット、背面 NVMe CBL、バックプレーン SFF&LFF)

注意事項

- 2.5 インチ SFF NVMe ドライブは、RAID コントローラが管理するのではなく、CPU に直接接続されています。
- すべての HDD が独自の RAID ボリューム内にあり、すべての SSD も独自の RAID ボリューム内にある場合は、HDD と SSD を混在可能です。
- Cisco 12G SAS RAID コントローラまたは Cisco 12G SAS HBA を使用する場合は、SAS HDD と SAS/SATA SSD を混在可能です。
- SFF NVMe ドライブを選択する場合は、2 つの CPU を選択する必要もあります。
- HGST を除き、Intel および Western Digital (WD) NVMe ドライブは、C240 M5 のどこにでも混在させることができます。
- SED ドライブは、[表 12 \(38 ページ\)](#) の非 SED ドライブと混在可能です。

Intel® Virtual RAID on CPU (intel® VROC)

サーバーは Intel® Virtual RAID on CPU (Intel® VROC) をサポートしています。VROC は、Intel NVMe SSD で使用されるエンタープライズ RAID ソリューションです (サポートされている Intel NVMe SSD については、[表 12](#) を参照)。Intel® Volume Management Device (Intel® VMD) は、CPU PCIe ルート コンプレックスに統合されたコントローラです。Intel® VMD NVMe SSD は CPU に接続されるため、高速な Intel® Optane™ SSD の潜在的なパフォーマンスを最大限に引き出すことができます。Intel® VROC の実装により、ドライブと CPU の間に配置される、従来のハードウェア RAID ホスト バス アダプタ (HBA) カードが置き換えられます。



注:

- Intel® VROC は Intel ドライブでのみサポートされています
- Intel® VROC イネーブルメント キー ファクトリは BIOS に事前にプロビジョニングされています。追加のライセンスは必要ありません。

VROC には次の特徴があります。

- スモール フォーム ファクタ (SFF) ドライブ (のみ) のサポート
- バッテリ バックアップ (BBU) または外部のスーパー キャパシタは必要ありません
- インテル CPU に直接接続されたインテル SFF NVMe を利用したソフトウェアベースのソリューション
- RAID 0/1/5/10 のサポート
- Windows、Linux、VMware OS のサポート。
- ホスト ツール - Windows GUI/CLI、Linux CLI。
- UEFI サポート - HII ユーティリティ、OBSE。
- Intel VROC NVMe は UEFI モードでのみ動作します

詳細については、[Intel NVMe SSD の VROC の設定と管理に関する説明](#) を参照してください。

ステップ 7 PCIe オプション カードを選択する

最新のサーバー互換性については、<https://ucshcltool.cloudapps.cisco.com/public/> でハードウェアおよびソフトウェア互換性リスト (HCL) を確認してください。

標準搭載される PCIe カードは、次のとおりです。

- モジュール型 LAN on Motherboard (mLOM)
- 仮想インターフェイスカード (VIC)
- ネットワーク インターフェイス カード (NIC)
- PCIe - アクセラレータ /Smart NICs
- ホスト バス アダプタ (HBA)
- UCS NVMe/PCIe アドインストレージカード

PCIe オプション カードを選択する

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

表 13 使用可能な PCIe オプション カード

製品 ID (PID)	PID の説明	参照先	電気スロット	カードの高さ ¹
モジュール型 LAN on Motherboard (mLOM)				
UCSC-MLOM-C100-04	Cisco UCS VIC 1497 デュアル ポート 40/100G QSFP28 CNA mLOM	mLOM	x16	N/A
UCSC-MLOM-C25Q-04	Cisco UCS VIC 1457 クアッド ポート 10/25G SFP28 mLOM	mLOM	x16	N/A
UCSC-MLOM-C40Q-03	Cisco UCS VIC 1387 デュアル ポート 40Gb QSFP+ CNA	mLOM	x8	N/A
UCSC-MLOM-IRJ45	Intel i350 クアッド ポート 1GBASE-T NIC	mLOM	x8	N/A
仮想インターフェイス カード (VIC)				
UCSC PCIE C100 04	Cisco UCS VIC 1495 デュアル ポート 40/100G QSFP28 CNA PCIe	ライザー 1 または 2	x16	HHHL
UCSC-PCIE-C40Q-03	Cisco VIC 1385 デュアル ポート 40Gb QSFP+ CNA w/RDMA	ライザー 1 または 2	x16	HHHL
UCSC-PCIE-C25Q-04	Cisco VIC 1455 VIC PCIE - クアッド ポート 10/25G SFP28	ライザー 1 または 2	x16	HHHL
ネットワーク インターフェイス カード (NIC)				
1 Gb NIC				
UCSC-PCIE-IRJ45	Intel i350 クアッド ポート 1GBASE-T NIC	ライザー 1 または 2	x8	HHHL
10 Gb NIC				
N2XX-AIPCI01	Intel X520 デュアル ポート 10Gb SFP+ NIC	ライザー 1 または 2	x8	HHHL
UCSC-PCIE-ID10GC	Intel X550-T2 デュアル ポート 10GBASE-T NIC	ライザー 1 または 2	x8	HHHL

表 13 使用可能な PCIe オプション カード (続き)

製品 ID (PID)	PID の説明	参照先	電気スロット	カードの高さ ¹
UCSC-PCIE-ID10GF	Intel X710-DA2 デュアル ポート 10Gb SFP+ NIC	ライザー 1 または 2	x8	HHHL
UCSC-PCIE-IQ10GF	Intel X710 クアッド ポート 10Gb SFP+ NIC	ライザー 1 または 2	x8	HHHL
UCSC-PCIE-IQ10GC	Intel X710 クアッド ポート 10GBASE-T NIC	ライザー 1 または 2	x8	HHHL
25 Gb NIC				
UCSC-PCIE-QD25GF	QLogic QL41212H デュアル ポート 25Gb NIC	ライザー 1 または 2	x8	HHHL
UCSC-PCIE-ID25GF	Intel XXV710 デュアル ポート 25Gb SFP28 NIC	ライザー 1 または 2	x8	HHHL
UCSC-P-M4D25GF	Mellanox MCX4121A-ACAT デュアル ポート 10/25G SFP28 NIC	ライザー 1 または 2	x8	HHHL
UCSC-P-M5D25GF	Mellanox CX-5 EN MCX512A-ACAT 2x25/10GbE SFP PCIe NIC	ライザー 1 または 2	x8	HHHL
40 Gb NIC				
UCSC-PCIE-QD40GF	QLogic QL45412H デュアル ポート 40Gb NIC	ライザー 1 または 2	x16	HHHL
UCSC-PCIE-ID40GF	Intel XL710 デュアル ポート 40GB QSFP+ NIC	ライザー 1 または 2	x8	HHHL
100 Gb NIC				
UCSC-PCIE-QS100GF	QLogic QLE45611HLCU シングル ポート 100G NIC	ライザー 1 または 2	x16	HHHL
UCSC-P-M5D100GF	Mellanox CX-5 MCX516A-CDAT 2x100GbE QSFP PCIe NIC	ライザー 1 または 2	x16	HHHL
UCSC-P-M5S100GF	Mellanox CX-5 MCX515A-CCAT 1x100GbE QSFP PCIe NIC	ライザー 1 または 2	x16	HHHL
PCIe- アクセラレータ / スマート NIC				
UCSC-P-IQAT8970	Cisco-Intel 8970 QAT オフロード PCIe アダプタ	ライザー 1 または 2	x16	HHHL
ホスト バス アダプタ (HBA)				
UCSC-PCIE-QD16GF	Qlogic QLE2692 デュアル ポート 16G ファイバ チャネル HBA	ライザー 1 または 2	x8	HHHL
UCSC-PCIE-BD16GF	Emulex LPe31002 デュアル ポート 16G ファイバ チャネル HBA	ライザー 1 または 2	x8	HHHL
UCSC-PCIE-QD32GF	QLogic QLE2742 デュアル ポート 32G ファイバ チャネル HBA	ライザー 1 または 2	x8	HHHL
UCSC-PCIE-BS32GF	Emulex LPe32000-M2 シングル ポート 32G ファイバ チャネル HBA	ライザー 1 または 2	x8	HHHL
UCSC-PCIE-BD32GF	Emulex LPe32002-M2 デュアル ポート 32G ファイバ チャネル HBA	ライザー 1 または 2	x8	HHHL
UCS NVMe/PCIe アドイン カード²				
UCSC-NVME-H76801	Cisco AIC 7.7TB HGST SN260 NVMe 超高性能、バリュー耐久性 ³	ライザー 1 または 2	x8	HHHL

注:

1. HHHL= ハーフ ハイト ハーフ レングス
2. HHHL PCIe NVMe カードはブート可能ではありません。
3. QLogic/Emulex HBA は、FC 光ファイバを取り付けて出荷されます。

注意事項

■ 1 CPU システムの場合：

- 1 CPU システムでは、PCIe ライザー - 1A の PCIe スロット 1 および 2 のみ使用できます。1 CPU システムでは、PCIe ライザー 1B の 3 個のスロットすべて (1、2、3) を使用できます。スロット 1、2、3 はサーバの背面から見ると左側にあります。スロット 1 は一番下のスロットです。
- 1 CPU システムではライザー 2 の PCIe スロットはサポートされません。ライザー 2 のスロットは、フルハイトの PCIe スロット 4、5、6 です (図 4、6 ページ) を参照)。これらのスロットは、サーバの背面から見ると右側にあります。スロット 4 は一番下のスロットです。
- 1 CPU システムでは 1 枚のプラグイン PCIe VIC カードのみ装着できます。これはライザー 1 のスロット 2 に装着する必要があります。
- mLOM VIC カードをシャーシ内の mLOM スロットに装着するように選択することも可能です。これにより、2 枚の VIC カードを同時に使用できます。GPU を選択した場合は、GPU をスロット 2 に装着する必要があります。プラグインカードと mLOM VIC カードの選択については、表 13 (44 ページ) を参照してください。表 1 (8 ページ) および ライザーカードの設定とオプション (90 ページ) の PCIe スロットの物理的な説明も参照してください。

■ 2 CPU システムの場合：

- 6 個の PCIe スロットを使用できます。PCIe ライザー 1 またはライザー 1B 上で 3 個 (PCIe スロット 1、2、および 3)、PCIe ライザー 2A、2B、または 2C 上で 3 個 (PCIe スロット 4、5、6) です。
- スロット 2 および 5 を使用して、2 枚のプラグイン PCIe VIC カードをデュアル CPU システムに装着できます。さらに、mLOM VIC カードをシャーシ内の mLOM スロットに装着するように選択することも可能です。これにより、3 枚の VIC カードを同時に使用できます。プラグインカードと mLOM VIC カードの選択については、表 13 (44 ページ) を参照してください。PCIe スロットの物理的な説明については、表 1 (8 ページ) と ライザーカードの設定とオプション (90 ページ) も参照してください。
- GPU がスロット 2 (ライザー 1 または 1B) と 5 (ライザー 2A または 2B) に装着されている場合は、NCSI 機能がスロット 1 (ライザー 1 または 1B) と 4 (ライザー 2A または 2B) に自動的に切り替わります。したがって GPU がスロット 2 と 5 に装着されている場合、Cisco PCIe VIC はスロット 1 と 4 に装着できます。2 基の GPU 構成では、GPU をスロット 2 および 5 に装着します。そのため、それらのスロットに VIC カードは装着できません。



注：注：UCSM で管理するサーバが正しく検出されるようにするには、VIC をスロット 2 に装着するか、VIC を mLOM スロットに装着する必要があります。2 基の GPU を搭載する場合は、スロット 2 と 5 に配置する必要があります。したがって、2 基の GPU が搭載されている場合、VIC を mLOM スロットに装着した場合にのみ UCSM で管理するサーバが検出されます。

- このサーバでは、最大 2 つの PCIe Cisco VIC と MLOM VIC がサポートされますが、シングルワイヤ管理は一度に 1 つの VIC でのみサポートされます。サーバに複数の VIC を装着する場合は、1 個のスロットでのみ NCSI が有効になります。シングルワ

イヤ管理の場合、NCSI 管理トラフィックには mLOM スロットが優先され、次にスロット 2、スロット 5 の順に使用されます。複数のカードを装着する場合は、上記の優先順位でシングルワイヤ管理ケーブルを接続します。

- 選択したカードにオペレーティングシステムが対応しているかどうか、またシスコ価格表に記載されていない追加カードが UCS C240 M5 サーバに対応するかどうかを確認するには、次のハードウェア互換性リストを参照してください。

URL : http://www.cisco.com/en/US/products/ps10477/prod_technical_reference_list.html



注：1300 および 1400 シリーズ VIC と mLOM の混在構成はサポートされていません。

2 CPU の PCIe カード構成

次の表は、選択した PCIe カードに適したスロットを見つけるのに役立ちます。

表 14 2 CPU の PCIe カード構成

PCIe カード タイプ	プライマリ スロット	セカンダリ スロット	代替スロット
Cisco 12G モジュラ RAID コントローラ	ミッドプレーン スロット	なし	
Cisco 12G 9460-8i RAID コントローラ	10	なし	
PCIe スイッチ カード	10	なし	
Cisco x16 VIC (Cisco VIC 1385)	1	2	8、5
NVIDIA および AMD GPU	2	8	10、1
その他の 16x PCIe I/O カード	8	10	2、1
その他の 8x PCIe I/O カード	9	5	8、2、10、1
Cisco x16 VIC	1	2	8



注：

- VIC がない場合のみスロット 1
- 設定に VIC がない場合、GPU プライマリ スロットは 1
- まず VIC が優先され、次に GPU が優先されます。
- プライマリ スロットは最優先事項です。
- セカンダリ スロットは同じタイプの追加カード用で、記載されている順序に従います。
- 代替スロットも使用できますが、機能は制限されています。

ステップ 8 オプションの PCIe オプションカードアクセサリを選択する

- これらの光ファイバおよびケーブルは、互換性がテストされており、Intel® Ethernet Network Adapter での使用が承認されています（この文書の発行時点）。最新のアップデートについては、<https://tmgmatrix.cisco.com> で Cisco 互換性マトリックスを確認して参照してください。
- VIC 1385、VIC 1387、VIC 1440、VIC 1455、VIC 1457、VIC 1495、VIC 1497 でポートされる光ファイバとケーブルの一覧については、次のリンクにある VIC 1300 および VIC 1400 シリーズのデータシートを参照してください。
 - <https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/interfaces-modules/unified-computing-system-adapters/datasheet-c78-741130.html>
 - <https://www.cisco.com/c/en/us/products/interfaces-modules/ucs-virtual-interface-card-1387/index.html>
 - <https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/interfaces-modules/unified-computing-system-adapters/datasheet-c78-734727.html>

選択

- NIC とシスコケーブル / 光ファイバの相互運用性 (表 15 ~ 18)
- NIC と Intel ケーブル / 光ファイバの相互運用性 (表 19)

表 15 10G NIC とケーブル / 光ファイバの相互運用性

シスコ製品 ID (PID)	UCSC- PCIE- ID10GF	UCSC- PCIE- IQ10GF	UCSC-PCIE- ID10GC	UCSC-PCIE- IQ10GC	N2XX- AIPCI01
シスコ直接接続ケーブル (DAC)					
SFP-H10GB-CU1M	✓	✓			
SFP-H10GB-CU3M	✓	✓			
SFP-H10GB-CU5M	✓	✓			
SFP-H10GB-ACU7M	✓	✓			
SFP-H10GB-ACU10M	✓	✓			
SFP-10G-AOC1M	✓	✓			
SFP-10G-AOC2M	✓	✓			
SFP-10G-AOC3M	✓	✓			
SFP-10G-AOC5M	✓	✓			
SFP-10G-AOC7M	✓	✓			
SFP-10G-AOC10M	✓	✓			
UTP/RJ45				✓	

表 15 10G NIC とケーブル / 光ファイバの相互運用性

シスコ製品 ID (PID)	UCSC- PCIE- ID10GF	UCSC- PCIE- IQ10GF	UCSC-PCIE- ID10GC	UCSC-PCIE- IQ10GC	N2XX- AIPCI01
シスコ光トランシーバ					
SFP-10G-SR	✓	✓			
SFP-10G-SR-S	✓	✓			
SFP-10G-LR	✓	✓			
SFP-10G-LR-S	✓	✓			
UCS-SFP-1WSR					✓
UCS-SFP-1WLR					✓
GLC-LH-SMD		✓		✓	
GLC-SX-MMD	✓	✓			

表 16 25G NIC とケーブル / 光ファイバの相互運用性

シスコ製品 ID (PID)	UCSC-PCIE-ID25GF	UCSC-P-M5D25GF	UCSC-PCIE-QD25GF	UCSC-P-M4D25GF
シスコ直接接続ケーブル (DAC)				
SFP-H10GB-CU1M	✓	✓	✓	✓
SFP-H10GB-CU3M	✓	✓	✓	
SFP-H10GB-CU4M		✓		
SFP-H10GB-CU5M	✓	✓	✓	✓
SFP-H10GB-ACU7M	✓	✓	✓	
SFP-H10GB-ACU10M	✓	✓	✓	✓
SFP-10G-AOC1M	✓		✓	
SFP-10G-AOC2M	✓		✓	
SFP-10G-AOC3M	✓		✓	
SFP-10G-AOC5M	✓		✓	
SFP-10G-AOC7M	✓		✓	
SFP-10G-AOC10M	✓	✓	✓	
SFP-H25G-AOC10M		✓		
SFP-25G-AOC1M	✓		✓	
SFP-25G-AOC2M	✓		✓	

表 16 25G NIC とケーブル / 光ファイバの相互運用性

シスコ製品 ID (PID)	UCSC-PCIE-ID25GF	UCSC-P-M5D25GF	UCSC-PCIE-QD25GF	UCSC-P-M4D25GF
SFP-25G-AOC3M	✓		✓	
SFP-25G-AOC4M	✓		✓	
SFP-25G-AOC5M	✓	✓	✓	
SFP-25G-AOC7M	✓	✓	✓	
SFP-25G-AOC10M	✓		✓	✓
QSFP-4SFP25G-CU3M	✓			
SFP-H25G-CU1M	✓	✓	✓	✓
SFP-H25G-CU2M	✓	✓	✓	
SFP-H25G-CU2.5M		✓		
SFP-H25G-CU3M	✓	✓	✓	✓
SFP-H25G-CU4M		✓		
SFP-H25G-CU5M	✓	✓		✓
シスコ光トランシーバ				
SFP-10G-SR	✓	✓	✓	✓
SFP-10G-SR-S	✓		✓	✓
SFP-10G-LR	✓	✓	✓	✓
SFP-10G-LR-S	✓		✓	✓
SFP-25G-SR-S	✓	✓		✓
SFP-10/25G-LR-S		✓		
SFP-10/25G-CSR-S				✓

表 17 40G NIC とケーブル / 光ファイバの相互運用性

シスコ製品 ID (PID)	UCSC-PCIE-QD40GF	UCSC-PCIE-ID40GF
シスコ直接接続ケーブル (DAC)		
QSFP-H40G-CU5M	✓	✓
QSFP-H40G-CU3M	✓	✓
QSFP-H40G-CU1M	✓	✓
QSFP-H40G-ACU7M	✓	✓

表 17 40G NIC とケーブル / 光ファイバの相互運用性

QSFP-H40G-AOC1M	✓	✓
QSFP-H40G-AOC2M	✓	✓
QSFP-H40G-AOC3M	✓	✓
QSFP-H40G-AOC5M	✓	✓
QSFP-H40G-AOC7M	✓	✓
QSFP-H40G-AOC10M	✓	✓
シスコ光トランシーバ		
QSFP-40G-SR4	✓	
QSFP-40G-SR4-S	✓	✓
QSFP-40G-SR-BD		✓

表 18 100G NIC とケーブル / 光ファイバの相互運用性

シスコ製品 ID (PID)	UCSC-PCIE-QS100GF	UCSC-P-M5S100GF	UCSC-P-M5D100GF
シスコ直接接続ケーブル (DAC)			
QSFP-100G-AOC5M		✓	✓
QSFP-100G-AOC7M		✓	✓
QSFP-100G-AOC10M		✓	✓
QSFP-100G-CU3M		✓	✓
QSFP-100G-CU5M		✓	✓
シスコ光トランシーバ			
QSFP-100G-LR4-S		✓	✓
QSFP-100G-SR4-S		✓	✓
QSFP-40/100-SRBD		✓	✓

表 19 NIC と Intel ケーブル / 光ファイバの相互運用性

Intel 製品 ID (PID)	N2XX-AIPCI01	UCSC-PCIE-ID10GF	UCSC-PCIE-IQ10GF
Intel DAC			
XDACBL1M	✓	✓	✓
XDACBL3M	✓	✓	✓

表 19 NIC と Intel ケーブル / 光ファイバの相互運用性

Intel 製品 ID (PID)	N2XX-AIPCI01	UCSC-PCIE-ID10GF	UCSC-PCIE-IQ10GF
XDACBL5M	✓	✓	✓
Intel 光トランシーバ			
E10GSFPSR	✓	✓	✓
E10GSFPLR	✓	✓	✓

a.* : Cisco TMG とベンダーが実施したテストの結果に基づきます。

b. その他の接続オプションについては、次のリンクを参照してください。

Intel :	Marvell/QLogic 社 :	Mellanox :
製品ガイド	41000 シリーズ相互運用性マトリックス	ファームウェアリリースノート
速度に関するホワイトペーパー	45000 シリーズ相互運用性マトリックス	

ステップ 9 GPU カードを選択する (オプション)、ページ

GPU オプションの選択

使用可能な GPU PCIe オプションを [表 20](#) に示します

表 20 選択可能な PCIe GPU カード

製品 ID (PID)	PID の説明	カード サイズ	ノードあたりの最大カード数
GPU PCIe カード ¹			
UCSC-GPU-T4-16	NVIDIA T4 16GB	ロー プロファイル シングル幅	6
UCSC-GPU-M10	NVIDIA M10	フルハイト デュアル幅	2
UCSC-GPU-A100-80	TESLA A100、PASSIVE、150W、80GB	フルハイト デュアル幅	2

注:

1. 詳細については、C240 M5 の「[GPU カードの取り付け](#)」を参照してください。



注意:

- GPU カードを使用する場合、M10 GPU の最大許容動作温度は 35°C (95°F) です。
- ダブル幅 GPU の完全な動作温度要件については、次の URL の表 2 を参照してください。
https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/unified_computing/ucs/c/hw/C240M5/install/C240M5/C240M5_appendix_0101.html



注:

- CIMC および UCSM 管理では固有の SBIOS ID が必要になるため、GPU カードはすべてシスコから購入してください。
- すべての GPU カードは、サーバ内に 2 つの CPU と少なくとも 2 台の電源ユニットを必要とし、1600 W 電源ユニットが推奨されます。選択したオプション (CPU、ドライブ、メモリなど) に応じて必要な電力を計算するには、次のリンクにある電力計算ツールを使用してください。
- UCSC-C240-M5SN はライザー 1 の GPU のみをサポートします

<http://ucspowercalc.cisco.com> [英語]

注意事項

- NVIDIA M10 は、合計搭載メモリ容量が 1TB 未満のサーバのみサポートします。
- GPU を混在させることはできません。
- 1 番目の GPU では、ライザー カード 2 のスロット 5 が必須スロットになります。
- 2 番目の GPU では、ライザー カード 1 のスロット 2 がセカンダリスロットになります。
- GPU で必要とされる電源ケーブルの情報については、次の URL の表 3 を参照してください。
https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/unified_computing/ucs/c/hw/C240M5/install/C240M5/C240M5_appendix_0101.htm

ライザー 1 およびライザー 2 に装着された次の PCIe カードに対する PCIe スロットの使用については、表 21 を参照してください。

- 外部 RAID
- VIC
- NIC
- HBA
- GPU
- NVMe HHHH

表 21 ライザー 1 (スロット 1、2、3) およびライザー 2 (スロット 4、5、6) での PCIe スロットの使用

ライザーの組み合わせ	使用可能なライザー スロットの合計		使用可能な GPU 向けライザー スロット	
	1 CPU システム	2 CPU システム	1 CPU システム	2 CPU システム
1A のみ	スロット 1 および 2	スロット 1、2、3	スロット 2	スロット 2
1B のみ	スロット 1、2、3	スロット 1、2、3	なし	なし
1A および 2A	スロット 1 および 2	スロット 1、2、3、4、5、6	スロット 2	スロット 2 および 5
1A および 2B	スロット 1 および 2	スロット 1、2、3、4、5、6	スロット 2	スロット 2 および 5
1A および 2C	スロット 1 および 2	スロット 1、2、3、4、5、6	スロット 2	スロット 2
1A および 2D	スロット 1 および 2	スロット 1、2、3、4、5、6	スロット 2	スロット 2
1B および 2A	スロット 1 および 2	スロット 1、2、3、4、5、6	なし	スロット 5
1B および 2B	スロット 1 および 2	スロット 1、2、3、4、5、6	なし	スロット 5
1B および 2C	スロット 1 および 2	スロット 1、2、3、4、5、6	なし	なし
1B および 2D	スロット 1 および 2	スロット 1、2、3、4、5、6	なし	なし



注:

- UCSM で管理するサーバが正しく検出されるようにするには、PCIe VIC カードをスロット 2 に装着するか、mLOM VIC カードを mLOM スロットに装着する必要があります。2 基の GPU を搭載する場合は、スロット 2 と 5 に配置する必要があります。したがって、2 基の GPU が搭載されている場合、VIC を mLOM スロットに装着した場合にのみ UCSM で管理するサーバが検出されます。
- ライザー カードのオプションの詳細については、次を参照してください：[ライザー カードの設定とオプション \(90 ページ\)](#)

ステップ 10 電源ユニットを注文する

電源ユニットは、M5 C シリーズ サーバへのホットプラグおよび工具不要の装着が可能な、共通の電気および物理設計を使用しています。各電源ユニットは、高効率の動作が保証されており、複数の出力オプションを提供します。このため、ユーザーはサーバ構成に基づいて「適切なサイズ」を選択でき、電力効率を向上させ、全体的なエネルギー コストを削減し、データセンター内での不必要な電力消費を回避できます。選択したオプション (CPU、ドライブ、メモリなど) に応じて必要な電力を計算するには、次のリンクにある電力計算ツールを使用してください。

<http://ucspowercalc.cisco.com> [英語]

表 22 電源モジュール

製品 ID (PID)	PID の説明
UCSC-PSU1-770W	C シリーズ サーバ プラチナ 用 770W 電源ユニット
UCSC-PSU1-1050W	C シリーズ サーバ プラチナム 用 1050W AC 電源ユニット
UCSC-UCSC-PSUV2-1050DC-1050DC	C シリーズ サーバ プラチナム 用 1050W DC 電源ユニット
UCSC-PSU1-フル W ¹	C シリーズ サーバ プラチナ 用 1600W AC 電源ユニット
UCSC-PSU1-1050ELV	1050W AC 電源 C シリーズ エンハンスド ロー ライン プラチナ

注:

1. C220/C240/HX でサポートされる電源ユニット



注: サーバで 2 台の電源ユニットを使用する場合は、両方の電源ユニットが同一仕様である必要があります。

ステップ 11 入力電源コードを選択する

表 23 から適切な AC 電源コードを選択します。電源コードは最大 2 本選択できます (省略可)。オプションの R2XX-DMYMPWRCORD を選択した場合、サーバに電源コードは付属しません。

表 23 使用可能な電源コード

製品 ID (PID)	PID の説明	イメージ
R2XX-DMYMPWRCORD	電源コードなし (電源コードを選択しない場合のダミー PID)	該当なし
電源ケーブルなし	環境に優しいグリーン オプション、電源ケーブルは出荷されません	該当なし
CAB-48DC-40A-8AWG	C シリーズ -48VDC PSU 電源コード、3.5 m、3 ワイヤ、8AWG、40A	
CAB-N5K6A-NA	電源コード、200/240 V 6 A (北米)	
CAB-AC-L620-C13	AC 電源コード、NEMA L6-20 - C13、2 m/6.5 フィート	
CAB-C13-CBN	CABASY、ワイヤ、ジャンパコード、27 インチ L、C13/C14、10A/250V	
CAB-C13-C14-2M	CABASY、ワイヤ、ジャンパコード、PWR、2 m、C13/C14、10 A/250 V	

表 23 使用可能な電源コード

製品 ID (PID)	PID の説明	イメージ
CAB-C13-C14-AC	コード、PWR、JMP、IEC60320/C14、IEC6 0320/C13、3.0 m	
CAB-250V-10A-AR	電源コード、250 V、10 A (アルゼンチン仕様)	
CAB-9K10A-AU	電源コード、250 VAC、10 A、3112 プラグ (オーストラリア)	
CAB-250V-10A-CN	AC 電源コード、250 V、10 A (中国)	
CAB-9K10A-EU	電源コード、250 VAC、10 A、CEE 7/7 プラグ (EU)	
CAB-250V-10A-ID	電源コード、SFS、250 V、10 A (インド仕様)	
CAB-250V-10A-IS	電源コード、SFS、250 V、10 A (イスラエル仕様)	

表 23 使用可能な電源コード

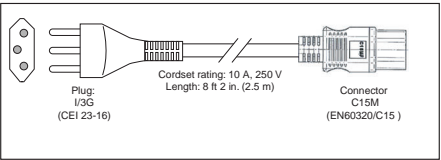
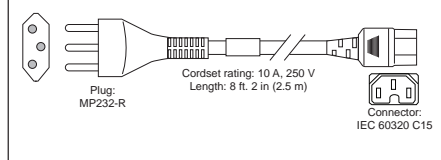
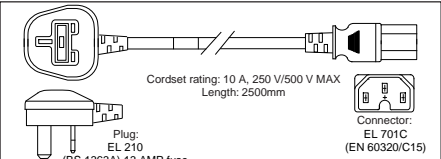
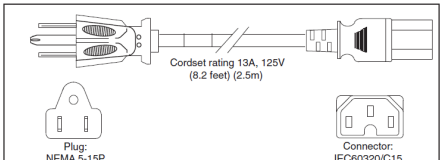
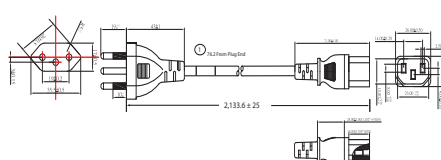
製品 ID (PID)	PID の説明	イメージ
CAB-9K10A-IT	電源コード、250 VAC、10 A、 CEI 23-16/VII プラグ (イタリア)	
CAB-9K10A-SW	電源コード、250 VAC 10 A MP232 プラグ (スイス仕様)	
CAB-9K10A-UK	電源コード、250 VAC、10 A、 BS1363 プラグ (13 A ヒューズ) (英国)	
CAB-9K12A-NA ¹	電源コード、125 VAC、13 A、 NEMA 5-15 プラグ (北米)	
CAB-250V-10A-BR	電源コード、250 V、10 A (ブラ ジル)	
CAB-C13-C14-2M-JP	電源コード C13-C14、2 m (6.5 フィート)、日本 PSE マーク	図なし
CAB-9K10A-KOR ¹	電源コード、125 VAC 13 A KSC8305 プラグ (韓国)	図なし
CAB-ACTW	AC 電源コード (台湾)、C13、 EL 302、2.3 m	画像なし
CAB-JPN-3PIN	日本仕様、90-125 VAC 12 A NEMA 5-15 プラグ、2.4 m	画像なし
CAB-48DC-40A-INT	-48VDC PSU 電源コード、3.5 m、 3 ワイヤ、8AWG、40A (INT)	画像なし
CAB-48DC-40A-AS	-48VDC PSU 電源コード、3.5 m、 3 ワイヤ、8AWG、40A (AS/NZ)	画像なし

表 23 使用可能な電源コード

製品 ID (PID)	PID の説明	イメージ
CAB-C13-C14-IN	電源コード ジャンパ、C13-C14 コネクタ、長さ 1.4 m、インド	画像なし
CAB-C13-C14-3M-IN	電源コード ジャンパ、C13-C14 コネクタ、長さ 3 m、インド	画像なし

注：

1. この電源コードは定格が 125 V で、定格 1050 W 以下の PSU のみをサポートします。

ステップ 12 工具不要レール キットとオプションのリバーシブルなケーブル マネジメント アームを選択する

工具不要レール キットを選択する

表 24 から工具レス レールキットを選択します。

表 24 工具不要レール キットのオプション

製品 ID (PID)	PID の説明
UCSC-RAILB-M4	C240 ラック サーバ用ボール ベアリング レール キット
UCSC-RAIL-NONE	レール キットオプションなし

オプションのリバーシブル ケーブル マネージメント アームを選択する

リバーシブル ケーブル マネージメント アームは、サーバ背面の右または左のスライドレールのどちらかに取り付けて、ケーブルの整理に使用します。ケーブル マネージメント アームを注文する場合は、表 25 を参照してください。

表 25 ケーブル マネージメント アーム

製品 ID (PID)	PID の説明
UCSC-CMA-M4	工具不要 C240M5 ボール ベアリング レール キット用のリバーシブル CMA

工具不要レールキットとケーブル マネージメント アームの詳細については、次の URL の Cisco UCS C240 M5 設置およびサービス ガイドを参照してください。

https://www.cisco.com/c/ja_jp/td/docs/unified_computing/ucs/c/hw/C240M5/install/C240M5.html



注： UCS C240 M5 サーバをラックにマウントする場合は、工具不要レール キットを選択する必要があります。C240 M4 サーバと C240 M5 サーバでは、同じレール キットと CMA を使用します。

ステップ 13 SELECT MANAGEMENT CONFIGURATION (OPTIONAL)

C240 M5 サーバの NIC モードは、デフォルトで [共有 LOM 拡張 (Shared LOM Extended)] に設定されます。この NIC モードでは、Cisco Integrated Management Controller (CIMC) へのアクセスに、任意の LOM ポートまたはアダプタカードポートを使用できます。Cisco VIC カードは、NCSI がサポートされているスロットに装着する必要があります。

デフォルトの NIC モードを Dedicated に変更するには、[表 26](#) に示す UCSC-DLOM-01 型番を選択します。Dedicated NIC モードでは、専用の管理ポートを介してのみ CIMC にアクセスできます。管理ポートの位置については、[シャーシの背面図 \(6 ページ\)](#) を参照してください。

デフォルトの NIC モードを [Cisco カードモード (Cisco Card Mode)] に変更するには、[表 26](#) に示す PID UCSC-CCARD-01 を選択します。このモードでは、DHCP を使用して CIMC に IP アドレスを割り当てます。それ以降の導入作業は自動化されます。

すべての NIC モード設定の詳細については、以下を参照してください。

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/unified_computing/ucs/c/hw/C240M5/install/C240M5/C240M5_chapter_01.html#concept_rqj_vsr_fz

表 26 管理設定の選択情報

製品 ID (PID)	PID の説明
UCSC-DLOM-01	C シリーズ サーバ用専用モード BIOS 設定
UCSC-CCARD-01	C シリーズ サーバ用 Cisco カードモード BIOS 設定

ステップ 14 サーバブートモードを選択する (オプション)

デフォルトでは、C240 M5 サーバはデフォルトブートモードとして UEFI を選択した状態で出荷されます。サーバがレガシー BIOS モード (M4 以前の世代のサーバでは標準) で出荷されるようにするには、表 27 のレガシー BIOS の PID を選択します。

表 27 サーバのブートモードの選択情報

製品 ID (PID)	PID の説明
UCSC-LBIOS-01	C シリーズ サーバ用レガシーブートモード BIOS 設定

ステップ 15 ロックキー付きセキュリティ ベゼルを選択する (オプション)

シャーシ前面にオプションのロックベゼルを取り付けることで、ドライブへの不正アクセスを防止できます。

表 28 からロック ベゼルを選択します。

表 28 ロック ベゼル オプション

製品 ID (PID)	説明
UCSC-BZL-C240M5	C240 M5 セキュリティ ベゼル

ステップ 16 セキュリティ デバイスを選択する (オプション)

トラステッド プラットフォーム モジュール (TPM) は、プラットフォーム (サーバ) の認証に使用される情報を安全に格納できるコンピュータ チップ (マイクロコントローラ) です。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。

シャーシ侵入スイッチは、サーバに対して不正アクセスがあった場合に通知します。

セキュリティ デバイスの選択情報は、[表 29](#) に示されています。

表 29 セキュリティ デバイス

製品 ID (PID)	PID の説明
UCSX-TPM2-001	UCS サーバ用トラステッド プラットフォーム モジュール 1.2 SPI ベース
UCSX-TPM2-002	UCS サーバ用信頼されたプラットフォーム モジュール 2.0
UCSX-TPM2-002B	信頼されたプラットフォーム モジュール 2.0 M5 UCS サーバ (FIPS 140-2 準拠)
UCSC-INT-SW01	C220 M5 および C240 M5 シャーシ侵入スイッチ



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 v1.2 および 2.0 に準拠しています。また SPI にも準拠しています。
- 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 は一方向ネジで取り付けられるため、交換したり、アップグレードしたり、別のサーバに取り付けたりすることはできません。TPM を取り付けしたサーバを返却する場合は、交換用サーバを新しい TPM とともにオーダーする必要があります。

ステップ 17 光学式ドライブを注文する (オプション)

光学式ドライブを注文します (DVD)。表 30 を参照してください。

表 30 光 (DVD) ドライブ

製品 ID (PID)	PID の説明
UCSC-DVD-C240M5	C240 M5 サーバ (8 HDD 構成モデルのみ利用可能) 用メディアドライブ (DVD)

注意事項

DVD ドライブは、UCSC-C240-M5S (サーバの 8 HDD バックプレーン バージョン) の場合にのみ選択できます。

ステップ 18 CISCO SD カードモジュールを選択する (オプション)

一致する 1 枚か 2 枚の SD カードを選択します。SD モジュールを収容するミニ ストレージ モジュール コネクタの位置については、[図 6、\(84 ページ\)](#) を参照してください。各 SD モジュールには 2 枚の SD カードが収容されます。

表 31 セキュア デジタル (SD) カード (空)

製品 ID (PID)	PID の説明
UCS-SD-128G	UCS サーバ用 128 GB SD カード
UCS-SD-64G-S	UCS サーバ用 64 GB SD カード
UCS-SD-32G-S	UCS サーバ用 32 GB SD カード



注 : vSphere 8.0 以降、スタンドアロン ブート デバイスとしての SD カード /USB メディアは VMware でサポートされません。詳細については、VMware KB 記事を参照してください。 <https://kb.vmware.com/s/article/85685>

注意事項

- 1 枚または 2 枚の SD カードを装着します。
- サイズの異なる SD カードを混在させることはできません。
- SD カードと内蔵 M.2 SATA SSD を混在させることはできません ([M.2 SATA SSD を選択する \(オプション\) \(67 ページ\)](#) を参照)。

ステップ 19 M.2 SATA SSD を選択する (オプション)

ミニストレージ キャリアまたはブート用に最適化された RAID コントローラ (表 32 を参照) とともに、1 台または 2 台の同一の M.2 SATA SSD (表 33 を参照) を注文します。



注: 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。

各ミニストレージ キャリアまたはブート用に最適化された RAID コントローラは、表 32 に示すように最大 2 台の SATA M.2 SSD に対応できます。

表 32 M.2 SATA SSD

製品 ID (PID)	PID の説明
UCS-M2-240GB	240 GB M.2 SATA SSD
UCS-M2-960GB	960 GB M.2 SATA SSD
UCS-M2-I240GB	240 GB M.2 SATA SSD
UCS-M2-I480GB	480 GB M.2 SATA SSD

表 33 ミニストレージ キャリア / ブート最適化 RAID コントローラ

製品 ID (PID)	PID の説明
UCS-MSTOR-M2	M.2 SATA 用ミニストレージ キャリア (最大 2 台の M.2 SATA SSD を保持)
UCS-M2-HWRAID	Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ (最大 2 台の M.2 SATA SSD を保持)



注:

- UCS-M2-HWRAID ブート最適化 RAID コントローラは、RAID 1 および JBOD モードをサポートします。
- UCS-M2-HWRAID コントローラは、240 GB、960 GB または 480 GB M.2 SSD にのみ対応しています。
- (CIMC/UCSM) 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。
- The minimum version of Cisco IMC and Cisco UCS Manager that support this controller is 4.0(4b) and later. ソフトウェアのコントローラ名は MSTOR です。
- SATA M.2 ドライブは UEFI モードでのみ起動できます。レガシ ブート モードはサポートされていません。
- ホットプラグの交換はサポートされていません。サーバの電源をオフにする必要があります。
- HyperFlex の構成でサーバをコンピューティング ノードとして使用する場合、ブート最適化 RAID コントローラ モジュールはサポートされません。

- ミニストレージ キャリアまたはブート用に最適化された RAID コントローラのいずれかを [表 33](#) に注文します。
 - RAID 制御なしで M.2 SATA ドライブを制御するには、UCS-MSTOR-M2 ミニストレージ キャリアを選択します。
 - 2 台の内部 SATA M.2 ドライブ間のハードウェア RAID には、UCS-M2-HWRAID Boot-Optimized RAID コントローラを選択します。ブート用に最適化された RAID コントローラは、最大 2 台の同一の M.2 SATA ドライブに対応します。
- 1 台または 2 台の同一の M.2 SATA SSD を [表 32](#) に注文します。



注：ブート最適化 RAID コントローラは、VMware、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。

注意事項

- M.2 SATA SSD と SD カードを混在させることはできません。
- ミニストレージ キャリアまたはブートに最適化された RAID コントローラには、1 台または 2 台の同一の M.2 SATA SSD を注文します。容量の異なる M.2 SATA SSD を混在させることはできません。

2 台の M.2 デバイスと組み込みソフトウェア RAID を選択した場合、サポートされる内蔵 SATA ドライブは最大 6 台になります。6 台を超える内蔵ドライブをサポートするには、Cisco 12G RAID コントローラまたは Cisco 12G SAS HBA を選択する必要があります。

ステップ 20 内蔵マイクロ SD カード モジュールを選択する (オプション)

32 GB マイクロ SD カードを選択します。マイクロ SD カードは、Host Upgrade Utility (HUU) などのユーティリティ専用のローカルリソースとして機能します。イメージはファイル共有 (NFS/CIFS) から取得して、今後の使用のためにカードにアップロードできます。

表 34 32 GB セキュア デジタル (SD) カード

製品 ID (PID)	PID の説明
UCS-MSD-32G	UCS サーバ用 32GB マイクロ SD カード

注：

- マイクロ SD カードはライザー 1 またはライザー 1B の内部に装着するため、マイクロ SD カードを選択する場合は UCSC-PCI-1-C240M5 または UCSC-PCI-1B-C240M5 のいずれかを選択してください。
- Flexutil ユーザパーティションは OS のインストールをサポートしていません。ユーザパーティションはストレージにのみ使用する必要があります。

ステップ 21 オプションの USB 3.0 ドライブを選択する

オプションの USB 3.0 ドライブを 1 台選択できます。表 35 に、USB ドライブの選択情報を示します。

表 35 USB 3.0 ドライブ

製品 ID (PID)	PID の説明
UCS-USBFLSHB-16GB	UCS サーバ 16 GB フラッシュ USB ドライブ

USB コネクタの位置については、[図 6、\(84 ページ\)](#) を参照してください。

ステップ 22 オペレーティング システムと付加価値ソフトウェアを選択する

このサーバでサポートされている OS とソフトウェアの詳細については、「Hardware & Software Compatibility List (HCL) (ハードウェア / ソフトウェア互換性リスト (HCL))」 [英語] を参照してください。

アスタリスク (*) が付いた PID は、OEM ベンダーのサポートの再販品です。選択する必要があります

- Cisco ソフトウェア (表 36)
- OEM ソフトウェア (表 37)
- オペレーティング システム (表 38)

表 36 Cisco ソフトウェア

製品 ID (PID)	PID の説明
IMC Supervisor	
CIMC-SUP-BASE-K9	IMC Supervisor ワンタイム サイト インストール ライセンス
CIMC-SUP-B01	C/E シリーズ用 IMC Supervisor ブランチ管理 SW、最大 100 サーバ
CIMC-SUP-B02	C/E シリーズ用 IMC Supervisor ブランチ管理 SW、最大 250 サーバ
CIMC-SUP-B10	C/E シリーズ用 IMC Supervisor ブランチ管理 SW、最大 1000 サーバ
CIMC-SUP-B25	C/E シリーズ用 IMC Supervisor ブランチ管理 SW、25 サーバ
CIMC-SUP-A01	C/E シリーズ用 IMC Supervisor Advanced ブランチ管理 SW、100 サーバ
CIMC-SUP-A02	C/E シリーズ用 IMC Supervisor Advanced ブランチ管理 SW、250 サーバ
CIMC-SUP-A10	C/E シリーズ用 IMC Supervisor Advanced ブランチ管理 SW、1000 サーバ
CIMC-SUP-A25	C/E シリーズ用 IMC Supervisor Advanced ブランチ管理 SW、25 サーバ
EVAL-CIMC-SUP-BAS	EVAL : IMC Supervisor ワンタイム サイト インストール ライセンス
EVAL-CIMC-SUP	EVAL : C/E シリーズ用 IMC Supervisor ブランチ管理 SW、50 サーバ
UCS マルチドメイン マネージャ	
UCS-MDMGR-1S	サーバ ライセンスに関する UCS Central
注 : 1 つ以上の UCS-MDMGR-1S を選択する場合は、サーバに関する UCS Central のデータシートを参照して、スタンドアロンの PID (UCS-MDMGR-LIC= または UCS-MDMGR-1DMN=) を選択する必要があります。	

-
-

表 37 OEM ソフトウェア

製品 ID (PID)	PID の説明
VMware vCenter	
VMW-VCS-STD-1A	VMware vCenter 7 Server Standard、1 年サポートが必要
VMW-VCS-STD-3A	VMware vCenter 7 Server Standard、3 年サポートが必要
VMW-VCS-STD-5A	VMware vCenter 7 Server Standard、5 年サポートが必要
VMW-VCS-FND-1A	VMware vCenter 7 Server Foundation (4 ホスト)、1 年サポートが必要
VMW-VCS-FND-3A	VMware vCenter 7 Server Foundation (4 ホスト)、3 年サポートが必要
VMW-VCS-FND-5A	VMware vCenter 7 Server Foundation (4 ホスト)、5 年サポートが必要

表 38 オペレーティング システム

製品 ID (PID)	PID の説明
Microsoft Windows Server	
MSWS-19-DC16C	Windows Server 2019 Data Center (16 コア /VM 無制限)
MSWS-19-DC16C-NS	Windows Server 2019 DC (16 コア /VM 無制限)、Cisco SVC なし
MSWS-19-ST16C	Windows Server 2019 Standard (16 コア /2 VM)
MSWS-19-ST16C-NS	Windows Server 2019 Standard (16 コア /2 VM)、Cisco SVC なし
MSWS-22-ST16C	Windows Server 2022 Standard (16 コア /2 VM)
MSWS-22-ST16C-NS	Windows Server 2022 Standard (16 コア /2 VM)、Cisco SVC なし
MSWS-22-DC16C	Windows Server 2022 Data Center (16 コア /VM 無制限)
MSWS-22-DC16C-NS	Windows Server 2022 DC (16 コア /VM 無制限)、Cisco SVC なし
Red Hat	
RHEL-2S2V-1A	Red Hat Enterprise Linux (1 ~ 2 CPU、1 ~ 2 VN)、1 年サポートが必要
RHEL-2S2V-3A	Red Hat Enterprise Linux (1 ~ 2 CPU、1 ~ 2 VN)、3 年サポートが必要
RHEL-2S2V-5A	Red Hat Enterprise Linux (1 ~ 2 CPU、1 ~ 2 VN)、5 年サポートが必要
RHEL-VDC-2SUV-1A	仮想データセンター用 RHEL (1 ~ 2 CPU、VN 無制限)、1 年サポートが必要
RHEL-VDC-2SUV-3A	仮想データセンター用 RHEL (1 ~ 2 CPU、VN 無制限)、3 年サポートが必要
RHEL-VDC-2SUV-5A	仮想データセンター用 RHEL (1 ~ 2 CPU、VN 無制限)、5 年サポートが必要

表 38 (続き) オペレーティング システム

製品 ID (PID)	PID の説明
Red Hat Ent Linux/High Avail/Res Strg/Scal	
RHEL-2S2V-1S	Red Hat Enterprise Linux (1 ~ 2 CPU、1 ~ 2 VN)、Prem 1 年 SnS
RHEL-2S2V-3S	Red Hat Enterprise Linux (1 ~ 2 CPU、1 ~ 2 VN)、Prem 3 年 SnS
RHEL-2S-HA-1S	RHEL High Availability (1 ~ 2 CPU)、Prem 1 年 SnS
RHEL-2S-HA-3S	RHEL High Availability (1 ~ 2 CPU)、Prem 3 年 SnS
RHEL-2S-RS-1S	RHEL Resilient Storage (1 ~ 2 CPU)、Prem 1 年 SnS
RHEL-2S-RS-3S	RHEL Resilient Storage (1 ~ 2 CPU)、Prem 3 年 SnS
RHEL-VDC-2SUV-1S	仮想データセンター用 RHEL (1 ~ 2 CPU、VN 無制限)、1 年 SnS が必要
RHEL-VDC-2SUV-3S	仮想データセンター用 RHEL (1 ~ 2 CPU、VN 無制限)、3 年 SnS が必要
Red Hat SAP	
RHEL-SAP-2S2V-1S	SAP アプリケーション用 RHEL (1 ~ 2 CPU、1 ~ 2 VM)、プレミアム 1 年 SnS が必要
RHEL-SAP-2S2V-3S	SAP アプリケーション用 RHEL (1 ~ 2 CPU、1 ~ 2 VM)、プレミアム 3 年 SnS が必要
RHEL-SAPSP-3S	RHEL SAP Solutions Premium - 3 年間の SnS ライセンス
RHEL-SAPSS-3S	RHEL SAP Solutions Standard - 3 年間の SnS ライセンス
VMware	
VMW-VSP-STD-1A	VMware vSphere 7 Std (1 CPU、32 Core) 1 年サポートが必要
VMW-VSP-STD-3A	VMware vSphere 7 Std (1 CPU、32 Core) 3 年サポートが必要
VMW-VSP-STD-5A	VMware vSphere 7 Std (1 CPU、32 Core) 5 年サポートが必要
VMW-VSP-EPL-1A	VMware vSphere 7 Std (1 CPU、32 Core) 1 年サポートが必要
VMW-VSP-EPL-3A	VMware vSphere 7 Ent Plus (1 CPU、32 Core) 3 年サポートが必要
VMW-VSP-EPL-5A	VMware vSphere 7 Std (1 CPU、32 Core) 5 年サポートが必要
SuSE	
SLES-2S2V-1A	SUSE Linux Enterprise Server (1 ~ 2 CPU、1 ~ 2 VM)、1 年サポートが必要
SLES-2S2V-3A	SUSE Linux Enterprise Server (1 ~ 2 CPU、1 ~ 2 VM)、3 年サポートが必要
SLES-2S2V-5A	SUSE Linux Enterprise Server (1 ~ 2 CPU、1 ~ 2 VM)、5 年サポートが必要 4.0(4b)4.0(4b)
SLES-2S2V-1S	SUSE Linux Enterprise Server (1 ~ 2 CPU、1 ~ 2 VM)、優先 1 年 SnS
SLES-2SUV-3S	SUSE Linux Enterprise Server (1 ~ 2 CPU、VM 無制限)、優先 3 年 SnS

表 38 (続き) オペレーティング システム

製品 ID (PID)	PID の説明
SLES-2SUV-5S	SUSE Linux Enterprise Server (1 ~ 2 CPU、VM 無制限)、優先 5 年 SnS
SLES-2S-HA-1S	SUSE Linux 高可用性拡張 1 ~ 2 CPU)、1 年 SnS
SLES-2S-HA-3S	SUSE Linux 高可用性拡張 (1 ~ 2 CPU)、3 年 SnS
SLES-2S-HA-5S	SUSE Linux 高可用性拡張 (1 ~ 2 CPU)、5 年 SnS
SLES-2S-GC-1S	SUSE Linux HA 対応 Geo クラスタリング (1 ~ 2 CPU)、1 年 SnS
SLES-2S-GC-3S	SUSE Linux HA 対応 Geo クラスタリング (1 ~ 2 CPU)、3 年 SnS
SLES-2S-GC-5S	SUSE Linux HA 対応 Geo クラスタリング (1 ~ 2 CPU)、5 年 SnS
SLES-2S-LP-1S	SUSE Linux Live パッチ アドオン (1 ~ 2 CPU)、1 年 SnS が必要
SLES-2S-LP-3S	SUSE Linux Live パッチ アドオン (1 ~ 2 CPU)、3 年 SnS が必要
SLES-2S-LP-1A	SUSE Linux Live Patching アドオン (1 ~ 2 CPU)、1 年サポートが必要
SLES-2S-LP-3A	SUSE Linux Live Patching アドオン (1 ~ 2 CPU)、3 年サポートが必要
SLES および SAP	
SLES-SAP-2S2V-1A	SAP アプリケーション用 SLES (1 ~ 2 CPU、1 ~ 2 VM)、1 年サポートが必要
SLES-SAP-2S2V-3A	SAP アプリケーション用 SLES (1 ~ 2 CPU、1 ~ 2 VM)、3 年サポートが必要
SLES-SAP-2S2V-5A	SAP アプリケーション用 SLES (1 ~ 2 CPU、1 ~ 2 VM)、5 年サポートが必要
SLES-SAP-2S2V-1S	SAP アプリケーション用 SLES (1 ~ 2 CPU、1 ~ 2 VM)、優先 1 年 SnS
SLES-SAP-2S2V-3S	SAP アプリケーション用 SLES (1 ~ 2 CPU、1 ~ 2 VM)、優先 3 年 SnS
SLES-SAP-2S2V-5S	SAP アプリケーション用 SLES (1 ~ 2 CPU、1 ~ 2 VM)、優先 5 年 SnS

ステップ 23 オペレーティング システム メディア キットを選択する

オプションのオペレーティング システム メディアを [表 39](#) から選択します。

表 39 OS メディア

製品 ID (PID)	PID の説明
MSWS-19-ST16C-RM	Windows Server 2019 Standard (16 コア /2 VM)、リカバリ メディア DVD のみ
MSWS-19-DC16C-RM	Windows Server 2019 DC (16 コア /VM 無制限)、リカバリ メディア DVD のみ

ステップ 24 サービスおよびサポート レベルを選択する

必要なサービス オプションをご利用いただけます。

Unified Computing Warranty (契約なし)

ご使用システムの重要性が高くない場合は、サービスなしの契約をお選びいただけます。提供される内容は次のとおりです。

- 3年間のパーツ提供対応
- 翌営業日 (NBD) のパーツ交換、8時間 / 日、5日 / 週
- 90日間のソフトウェア保証 (メディア対象)
- BIOS、ドライバ、ファームウェアのアップデートのダウンロード
- UCSM アップデート (Unified Computing System Manager を使用するシステムの場合)。このアップデートには、公開されている仕様、リリース ノート、業界標準への UCSM のコンプライアンスを維持するためのマイナー拡張やバグ修正が含まれます。

UCS 向け Smart Net Total Care (SNTC)

Unified Computing システムの全体サポートについては、Cisco は UCS サービス向けに Cisco Smart Net Total Care を提供します。このサービスでは、エキスパートによる ソフトウェア および ハードウェア へのサポートを行い、Unified Computing 環境におけるパフォーマンスの維持と高可用性の実現へのお手伝いをいたします。世界中のどこからでも Cisco Technical Assistance Center (TAC) に 24 時間 いつでもアクセスできます

Unified Computing System Manager を含むシステム向けには、UCSM アップグレードのダウンロードをはじめとしたサポート サービスを提供いたします Cisco Smart Net Total Care は、各種ハードウェア交換 オプション をご用意し、2 時間以内の交換 などにも対応しています。また、シスコの豊富なオンラインテクニカルリソースにもアクセスできます。Unified Computing 環境において最大の効率性とアップタイムを実現するためにご活用いただけます。詳細については、次の URL を参照してください。

<http://www.cisco.com/c/en/us/services/technical/smart-net-total-care.html?stickynav=1>

一覧に表示されている希望のサービスを選択できます **表 40**。

表 40 UCS サービス向けの Cisco SNTC (PID HX240-M5SX)

サービス SKU	サービス レベル GSP	オンサイト?	説明
CON-PREM-C240M5SX	C2P	対応	SNTC 24X7X20S
CON-UCSD8-C240M5SX	UCSD8	対応	UC SUPP DR 24X7X20S*
CON-C2PL-C240M5SX	C2PL	対応	LL 24X7X20S**
CON-OSP-C240M5SX	C4P	対応	SNTC 24X7X40S
CON-UCSD7-C240M5SX	UCSD7	対応	UCS DR 24X7X40S*
CON-C4PL-C240M5SX	C4PL	対応	LL 24X7X40S**
CON-USD7L-C240M5SX	USD7L	対応	LLUCS HW DR 24X7X40S***

表 40 UCS サービス向けの Cisco SNTC (PID HX240-M5SX)

サービス SKU	サービス レベル GSP	オンサイト?	説明
CON-OSE-C240M5SX	C4S	対応	SNTC 8X5X4OS
CON-UCSD6-C240M5SX	UCSD6	対応	UC SUPP DR 8X5X4OS*
CON-SNCO-C240M5SX	SNCO	対応	SNTC 8x7xNCDOS****
CON-OS-C240M5SX	CS	対応	SNTC 8X5XNBDOS
CON-UCSD5-C240M5SX	UCSD5	対応	UCS DR 8X5XNBDOS*
CON-S2P-C240M5SX	S2P	非対応	SNTC 24X7X2
CON-S2PL-C240M5SX	S2PL	非対応	LL 24X7X2**
CON-SNTP-C240M5SX	SNTP	非対応	SNTC 24X7X4
CON-SNTPL-C240M5SX	SNTPL	非対応	LL 24X7X4**
CON-SNTE-C240M5SX	SNTE	非対応	SNTC 8X5X4
CON-SNC-C240M5SX	SNC	非対応	SNTC 8x7xNCD****
CON-SNT-C240M5SX	SNT	非対応	SNTC 8X5XNBD
CON-SW-C240M5SX	SW	非対応	SNTC NO RMA

注：PID UCSC-C240-M5S の場合は、接尾辞 CC240M5S のサービス SKU を選択します（例：CON-PREM-CC240M5S）。

注：PID UCSC-C240-M5SN の場合、接尾辞 C240M5SN のサービス SKU を選択します（例：CON-PREM-C240M5SN）。

*Drive Retention を含む ([UCS Drive Retention サービス \(82 ページ\)](#) を参照)

** ローカル言語サポートを含む ([UCS のローカル言語テクニカル サポート \(83 ページ\)](#) を参照)。中国と日本でのみ利用可能

*** ローカル言語サポートと Drive Retention を含む - 中国と日本でのみ利用可能

****中国でのみ利用可能

Cisco UCS 向け Smart Net Total Care オンサイト トラブルシューティング サービス

従来の Smart Net Total Care を拡張したサービスです。お客様の Cisco Unified Computing System (UCS) 環境内で発生したハードウェア問題を診断および切り離す際に役立つ、オンサイト トラブルシューティングの専門知識を提供します。このサービスは、シスコ認定フィールド エンジニア (FE) がリモートの TAC エンジニアおよび仮想インターネットワーキング サポート エンジニア (VISE) と協力して提供します。一覧に表示されている希望のサービスを選択できます。[表 41](#)

表 41 Cisco UCS 向け SNTC オンサイト トラブルシューティング サービス (PID UCSC-C240-M5SX)

サービス SKU	サービス レベル GSP	オンサイト対応	説明
CON-OSPT-C240M5SX	OSPT	対応	24X7X4OS Trblshtg

表 41 (続き) Cisco UCS 向け SNTC オンサイト トラブルシューティング サービス (PID

CON-OSPTD-C240M5SX	OSPTD	対応	24X7X4OS TrblshtgDR*
CON-OSPTL-C240M5SX	OSPTL	対応	24X7X4OS TrblshtgLL**
CON-OPTLD-C240M5SX	OPTLD	対応	24X7X4OS TrblshtgLLD***

注：PID UCSC-C240-M5S の場合は、接尾辞 CC240M5S のサービス SKU を選択します（例：CON-PREM-CC240M5S）。

PID UCSC-C240-M5SN の場合、接尾辞 C240M5SN のサービス SKU を選択します（例：CON-PREM-C240M5SN）。

*Drive Retention を含む (*UCS Drive Retention サービス (82 ページ)* を参照)

** ローカル言語サポートを含む (*UCS のローカル言語テクニカル サポート (83 ページ)* を参照)。中国と日本でのみ利用可能

*** ローカル言語サポートとドライブの保持を含む - 中国と日本でのみ利用可能

UCS 向けソリューション サポート

ソリューション サポートには、シスコ製品のサポートとソリューションレベルのサポートの両方が含まれており、マルチベンダー環境の複雑な問題の解決時間が、製品サポート単体の場合と比べて平均で 43 % 以上短縮されます。ソリューション サポートは、データセンター管理における重要な要素であり、パフォーマンス、信頼性、投資回収率を維持しながら、発生した問題の迅速な解決を支援します。

このサービスは、エコシステムに展開したシスコ製品とソリューション パートナーの製品の両方に対応するため、マルチベンダーのシスコ環境全体でサポートが一元化されます。シスコとソリューションパートナーのどちらの製品に問題がある場合でも、シスコにご連絡ください。シスコのエキスペートが主な連絡窓口となり、最初のお電話から問題の解決までお客様をサポートします。詳細については、次の URL を参照してください。

<http://www.cisco.com/c/en/us/services/technical/solution-support.html?stickynav=1>

一覧に表示されている希望のサービスを選択できます。表 42

表 42 UCS サービスのソリューションサポート (PID UCSC-C240-M5SX)

サービス SKU	サービス レベル GSP	オン サイト対応	説明
CON-SSC2P-C240M5SX	SSC2P	対応	SOLN SUPP 24X7X2OS
CON-SSC4P-C240M5SX	SSC4P	対応	SOLN SUPP 24X7X4OS
CON-SSC4S-C240M5SX	SSC4S	対応	SOLN SUPP 8X5X4OS
CON-SSCS-C240M5SX	SSCS	対応	SOLN SUPP 8X5XNBDOS
CON-SSDR7-C240M5SX	SSDR7	対応	SSPT DR 24X7X4OS*
CON-SSDR5-C240M5SX	SSDR5	対応	SSPT DR 8X5XNBDOS*
CON-SSS2P-C240M5SX	SSS2P	非対応	SOLN SUPP 24X7X2

表 42 UCS サービスのソリューションサポート (PID UCSC-C240-M5SX) (続き)

CON-SSSNP-C240M5SX	SSSNP	非対応	SOLN SUPP 24X7X4
CON-SSSNE-C240M5SX	SSSNE	非対応	SOLN SUPP 8X5X4
CON-SSSNC-C240M5SX	SSSNC	非対応	SOLN SUPP NCD**
CON-SSSNT-C240M5SX	SSSNT	非対応	SOLN SUPP 8X5XNBD

注：PID UCSC-C240-M5S の場合は、接尾辞 CC240M5S のサービス SKU を選択します (例：CON-PREM-CC240M5S)。

PID UCSC-C240-M5SN の場合、接尾辞 C240M5SN のサービス SKU を選択します (例：CON-PREM-C240M5SN)。

* ドライブの保持を含む ([UCS Drive Retention サービス \(82 ページ\)](#) を参照)

**** 中国でのみ利用可能

Smart Net Total Care for UCS Hardware Only Service

Cisco Unified Computing System の標準の保証期間より短期間での部品交換をご希望のお客様には、Cisco Smart Net Total Care for UCS Hardware Only Service を提供しています。4 時間以内のオンサイト部品交換など、2 つのレベルの高度な部品交換サービスからお選びいただけます。Smart Net Total Care for UCS Hardware Only Service では、返品許可 (RMA) が必要であるかの判断を行う、シスコのサポート プロフェッショナルにいつでもリモート アクセスできます。一覧に表示されている希望のサービスを選択できます [表 43](#)

表 43 UCS ハードウェア専用サービス向けの SNTC (PID HX240-M5SX)

サービス SKU	サービス レベル GSP	オンサイト?	説明
CON-UCW7-C240M5SX	UCW7	対応	UCS HW 24X7X4OS
CON-UCWD7-C240M5SX	UCWD7	対応	UCS HW + DR 24X7X4OS *
CON-UCW7L-C240M5SX	UCW7L	対応	LL 24X7X4OS**
CON-UWD7L-C240M5SX	UWD7L	対応	UCS DR 24X7X4OS*
CON-UCW5-C240M5SX	UCW5	対応	UCS HW 8X5XNBDOS
CON-UCWD5-C240M5SX	UCWD5	対応	UCS HW+DR 8X5XNBDOS*

注：PID UCSC-C240-M5S の場合は、接尾辞 CC240M5S のサービス SKU を選択します (例：CON-PREM-CC240M5S)。

PID UCSC-C240-M5SN の場合、接尾辞 C240M5SN のサービス SKU を選択します (例：CON-PREM-C240M5SN)。

* Drive Retention を含む ([UCS Drive Retention サービス \(82 ページ\)](#) を参照)

** ローカル言語サポートを含む ([UCS のローカル言語テクニカル サポート \(83 ページ\)](#) を参照)。中国と日本でのみ利用可能

*** ローカル言語サポートと Drive Retention を含む、中国と日本でのみ利用可能

UCS のパートナー向け サポート サービス

Cisco Partner Support Service (PSS) は、パートナーが独自のブランド サポートやマネージド サービスを企業顧客に提供するために設計されたシスコ コラボレーション サービス メニューです。Cisco PSS を利用すれば、パートナーは、シスコのサポート インフラストラクチャや資産にアクセスして次のような目的に役立てることができます。

- 最も複雑なネットワーク環境に対応するためのサービス ポートフォリオを拡充する
- 納入コストを削減する
- 顧客ロイヤルティを高めるサービスを提供する

PSS オプションを使用すれば、認定されたシスコ パートナーは、シスコの知的資産を活用した価値の高いテクニカル サポートを開発し、一貫して提供することができます。これにより、パートナーはより高いマージンを獲得し、活動範囲を広げることができます。

PSS はすべての Cisco PSS パートナーが利用できます。

2 つの パートナー ユニファイド コンピューティング サポートには以下が含まれます。

- UCS のパートナー向けサポート サービス
- UCS ハードウェア 専用 パートナー サポート サービス

UCS 向けの PSS は、シスコ テクニカル リソースが支援するサードパーティ ソフトウェアのトリ アージ サポートとレベル 3 サポートを含むハードウェア サポートとソフトウェア サポートを提供します。表 44 に示すサービスの中から必要なものを選択できます。

表 44 UCS の PSS (PID UCSC-C240-M5SX)

サービス SKU	サービス レベル GSP	オン サイト対応	説明
CON-PSJ8-C240M5SX	PSJ8	対応	UCS PSS 24X7X2 OS
CON-PSJ7-C240M5SX	PSJ7	対応	UCS PSS 24X7X4 OS
CON-PSJD7-C240M5SX	PSJD7	対応	UCS PSS 24X7X4 DR*
CON-PSJ6-C240M5SX	PSJ6	対応	UCS PSS 8X5X4 OS
CON-PSJD6-C240M5SX	PSJD6	対応	UCS PSS 8X5X4 DR*
CON-PSJ4-C240M5SX	PSJ4	非対応	UCS SUPP PSS 24X7X2
CON-PSJ3-C240M5SX	PSJ3	非対応	UCS SUPP PSS 24X7X4
CON-PSJ2-C240M5SX	PSJ2	非対応	UCS SUPP PSS 8X5X4
CON-PSJ1-C240M5SX	PSJ1	非対応	UCS SUPP PSS 8X5XNBD

注：PID UCSC-C240-M5S の場合、C240M5S 接尾辞付きのサービス SKU を選択します (例：CON-PREM-C240M5S)。

PID UCSC-C240-M5SN の場合、接尾辞 C240M5SN のサービス SKU を選択します (例：CON-PREM-C240M5SN)。

* ドライブの保持を含む ([UCS Drive Retention サービス \(82 ページ\)](#) を参照)

UCS ハードウェア専用の PSS

PSS ハードウェア 専用 PSS では、交換部品を 2 時間で提供し、返品許可 (RMA) が必要であるかの判断を行うサポート プロフェッショナルにいつでもリモート アクセスできます。一覧に表示されている希望のサービスを選択できます [表 45](#)

表 45 UCS ハードウェア専用 PSS (PID UCSC-C240-M5SX)

サービス SKU	サービス レベル GSP	オン サイト対応	説明
CON-PSW7-C240M5SX	PSW7	対応	UCS W PSS 24X7X4 OS
CON-PSWD7-C240M5SX	PSWD7	対応	UCS W PSS 24X7X4 DR*
CON-PSW6-C240M5SX	PSW6	対応	UCS W PSS 8X5X4 OS
CON-PSWD6-C240M5SX	PSWD6	対応	UCS W PSS 8X5X4 DR*
CON-PSW4-C240M5SX	PSW4	非対応	UCS W PL PSS 24X7X2
CON-PSW3-C240M5SX	PSW3	非対応	UCS W PL PSS 24X7X4
CON-PSW2-C240M5SX	PSW2	非対応	UCS W PL PSS 8X5X4

注 : PID UCSC-C240-M5S の場合は、接尾辞 CC240M5S のサービス SKU を選択します (例 : CON-PREM-CC240M5S)。

PID UCSC-C240-M5SN の場合、接尾辞 C240M5SN のサービス SKU を選択します (例 : CON-PREM-C240M5SN)。

* ドライブの保持を含む ([UCS Drive Retention サービス \(82 ページ\)](#) を参照)

Unified Computing Combined Support サービス

Combined Services は、1つの契約で必要なサービスの購入と管理を容易にします。UCS 向けの SNTC サービスは、不可欠なデータセンターインフラストラクチャの可用性を向上させ、Unified Computing への投資から最大の価値を引き出します。Cisco Unified Computing System (Cisco UCS) から得られるメリットが大きいほど、お客様のビジネスにとってテクノロジーが重要になります。これらのサービスを使用すれば、次のことが可能になります。

- UCS のアップタイム、パフォーマンス、および効率性を最適化する
 - 問題を迅速に特定して対処することによって、重要なビジネスアプリケーションを保護する
 - 情報伝達とメンタリングを通じて、社内の専門知識を強化する
 - UCS エキスパートによって社内スタッフの稼働率が高められることで、業務の効率化を図る
 - 運用への影響が発生する前に潜在的な問題を診断することで、ビジネスの俊敏性を高める
- 一覧に表示されている希望のサービスを選択できます [表 46](#)

表 46 UCS の複合サポート サービス (PID UCSC-C240-M5SX)

サービス SKU	サービス レベル GSP	オン サイト対応	説明
CON-NCF2P-C240M5SX	NCF2P	対応	CMB SVC 24X7X2OS
CON-NCF4P-C240M5SX	NCF4P	対応	CMB SVC 24X7X4OS
CON-NCF4S-C240M5SX	NCF4S	対応	CMB SVC 8X5X4OS
CON-NCFCS-C240M5SX	NCFCS	対応	CMB SVC 8X5XNBDOS
CON-NCF2-C240M5SX	NCF2	非対応	CMB SVC 24X7X2
CON-NCFP-C240M5SX	NCFP	非対応	CMB SVC 24X7X4
CON-NCFE-C240M5SX	NCFE	非対応	CMB SVC 8X5X4
CON-NCFT-C240M5SX	NCFT	非対応	CMB SVC 8X5XNBD
CON-NCFW-C240M5SX	NCFW	非対応	CMB SVC SW

注：PID UCSC-C240-M5S の場合は、接尾辞 CC240M5S のサービス SKU を選択します (例：CON-PREM-CC240M5S)。

PID UCSC-C240-M5SN の場合、接尾辞 C240M5SN のサービス SKU を選択します (例：CON-PREM-C240M5SN)。

UCS Drive Retention サービス

Cisco Unified Computing Drive Retention サービスは、障害ディスクの部品交換にあたり、故障したディスクドライブの返却なしに、交換用の新しいドライブを提供するサービスです。

故障したディスクドライブであっても、高度なデータリカバリ技術により、極秘情報、所有権情報、機密情報などのセキュリティが危険にさらされる可能性があります。このサービスを

利用してドライブを手元に保持したまま破棄すれば、こうしたドライブの機密データが脅かされることがなくなり、機密漏えい責任を問われるリスクが軽減します。このサービスは、規制や国および地方で定められた要件への遵守にも役立ちます。

社内で機密データ、秘密データ、極秘データ、および専有データを管理する必要がある場合は、前出の表に示した Drive Retention サービスのいずれかを検討してください（利用可能な場合）。



注：このサービスには、証明書付きドライブ破壊サービスは含まれません。

UCS のローカル言語テクニカル サポート

利用可能な場合は、追加料金の支払いを受けた上で、割り当てられたすべての重大度レベルについて、特定製品に対するコールのローカル言語サポートを利用できます。前述の表を参照。

Cisco Unified Computing System 向けの全サービス一覧は、次の URL でご覧いただけます。

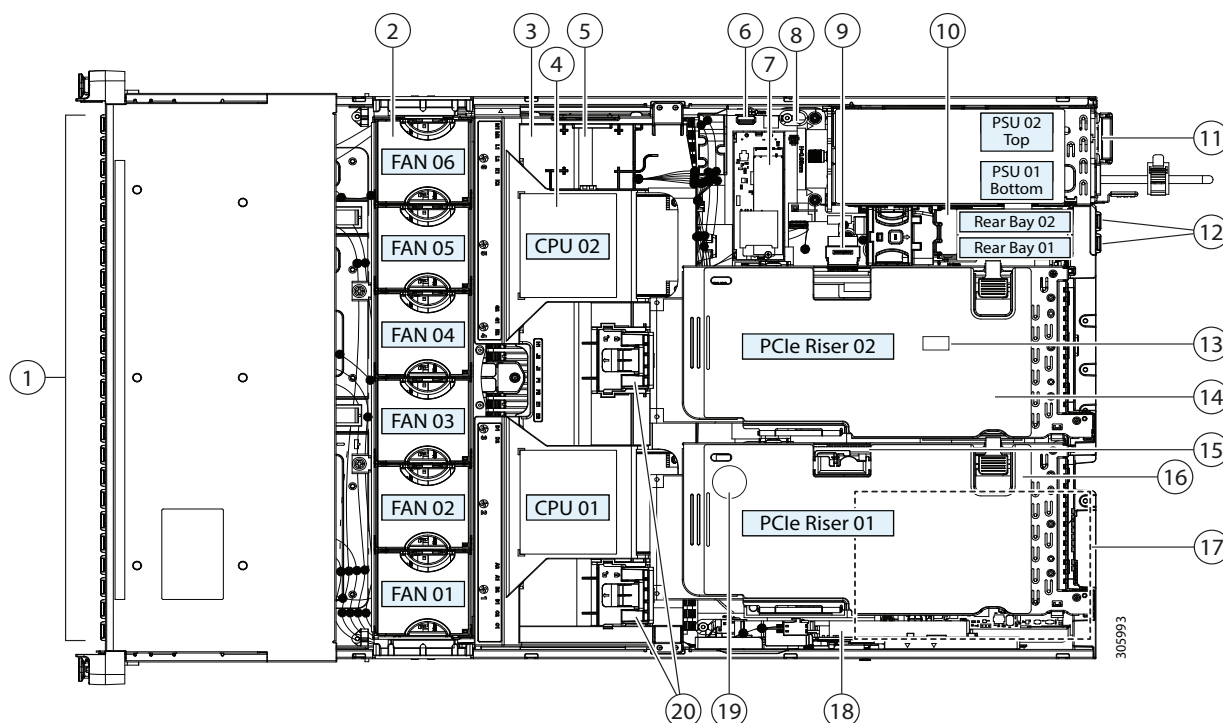
http://www.cisco.com/en/US/products/ps10312/serv_group_home.html

参考資料

シャーシ

図6は、上部カバーを外した状態の C240 M5 シャーシの内部です。

図 6 上部カバーを外した C240 M5 SFF

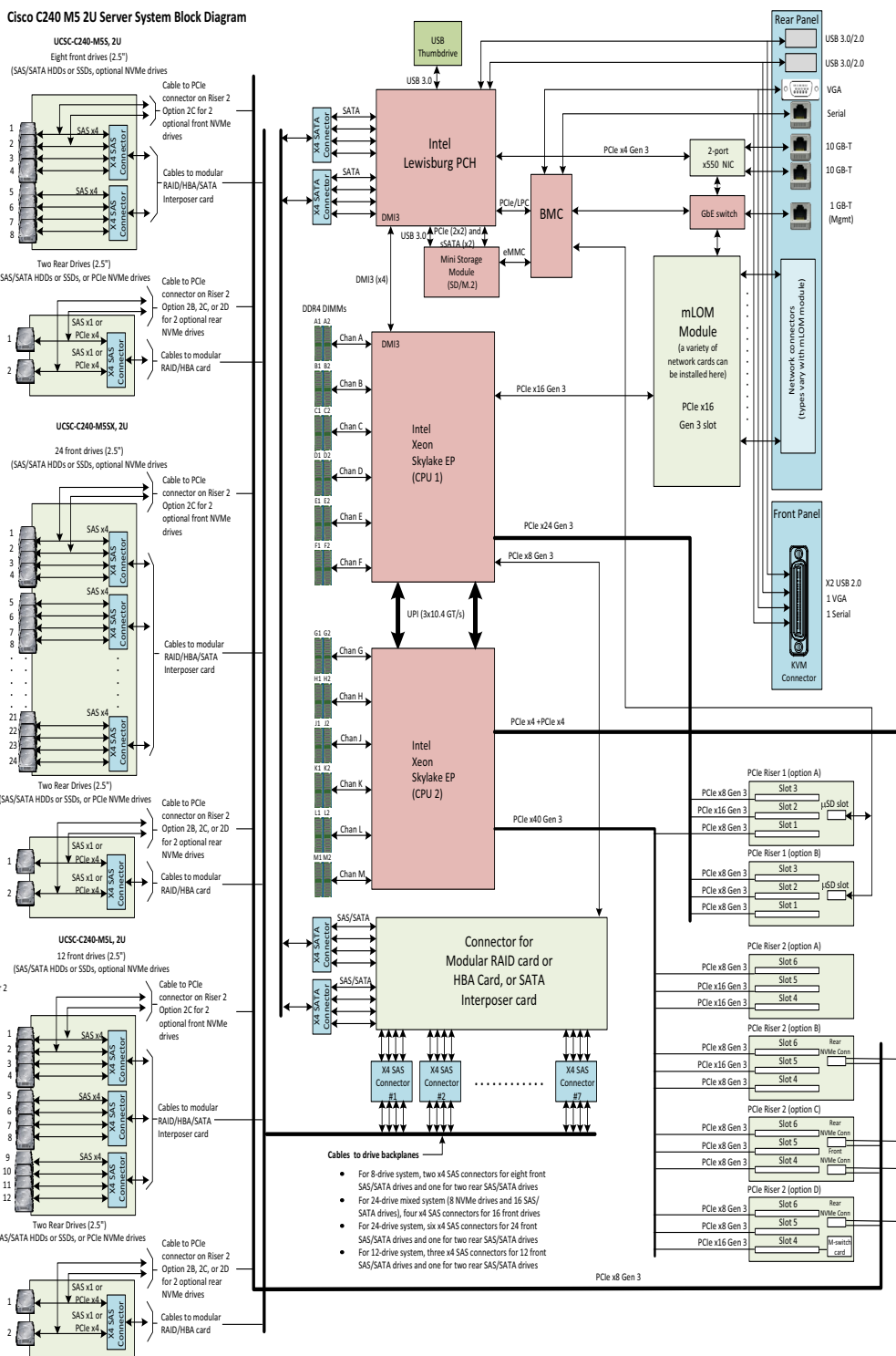


1	前面ドライブベイ	11	電源ユニット (ホットスワップ可能、1+1として冗長)
2	冷却ファン モジュール (6、ホットスワップ可能)	12	背面 2.5 インチ ドライブ ベイ :
3	マザーボード上の DIMM ソケット (CPU あたり最大 12、合計 24) この図ではエア バッフルの下にあるため、図示されていません。	13	マザーボード上のトラステッド プラットフォーム モジュール (TPM) ソケット (図示されず)

4	CPU およびヒートシンク (1 または 2) この図ではエアー バッフルの下にあるため、図示されていません。	14	PCIe ライザー 2 (PCIe スロット、4、5、6) では次のオプションを利用できます。 <ul style="list-style-type: none"> ■ 2A : スロット 4 (x8)、5 (x16)、6 (x16)。 ■ 2B : スロット 4 (x8)、5 (x16)、6 (x8)。背面 NVMe SSD 用の 1 つの PCIe ケーブルコネクタを含む。 ■ 2C : スロット 4 (x8)、5 (x8)、6 (x8)。背面 NVMe SSD 用の 1 つの PCIe ケーブルコネクタ、前面 NVMe SSD 用の 1 つの PCIe ケーブルコネクタを含む。 ■ 2D : スロット 4 (x16)、5 (x8)、6 (x8)。背面 NVMe SSD 用の 1 つの PCIe ケーブルコネクタを含む。
5	エアーバッフル上の SuperCap 電源モジュール (RAID バックアップバッテリー) の取り付け位置	15	PCIe ライザー 1 の microSD カード ソケット
6	マザーボード上の内部垂直 USB 3.0 ポート	16	PCIe ライザー 1 (PCIe スロット、1、2、3) では次のオプションを利用できます。 <ul style="list-style-type: none"> ■ 1A : スロット 1 (x 8)、2 (x 16)、3 (x 8)。スロット 2 では CPU2 が必要 ■ 1B : スロット 1 (X 8)、2 (X 8)、3 (X 8)。CPU1 ですべてのスロットをサポート
7	ミニストレージモジュールソケット 2 つの SD カード スロットを備えた SD カード キャリア、または 2 つの M.2 SATA あるいは 2 つの M.2 NVMe SSD 用の 2 つのスロットを備えた M.2 SSD キャリアがサポートされています。	17	シャーシ床面 (x16 PCIe レーン) 上のモジュラ LOM (mLOM) カード ベイ (図示されず)
8	シャーシ侵入スイッチ (オプション)	18	Cisco モジュラ RAID コントローラ PCIe スロット (専用スロット)
9	NVMe SSD 用の PCIe ケーブル コネクタ。次の PCIe ライザー 2 オプションのみ <ul style="list-style-type: none"> ■ 2B : 2 台の背面 NVMe SSD 用コネクタ X 1 ■ 2C : 2 つの背面 NVMe SSD 用コネクタ X 1、および 2 つの前面 NVMe SSD 用コネクタ X 1 ■ 2D : リア NVMe SSD 用の 1 つのコネクタ。このライザー バージョンは、NVMe 向けに最適化されたサーバ UCSC-C240-M5SN でのみ使用可能です。 	19	マザーボード上の RTC バッテリ (図示なし)
10	リアドライブバックプレーンアセンブリ	20	エアー バッフル上の GPU カード用の保護クリップ

ブロック図

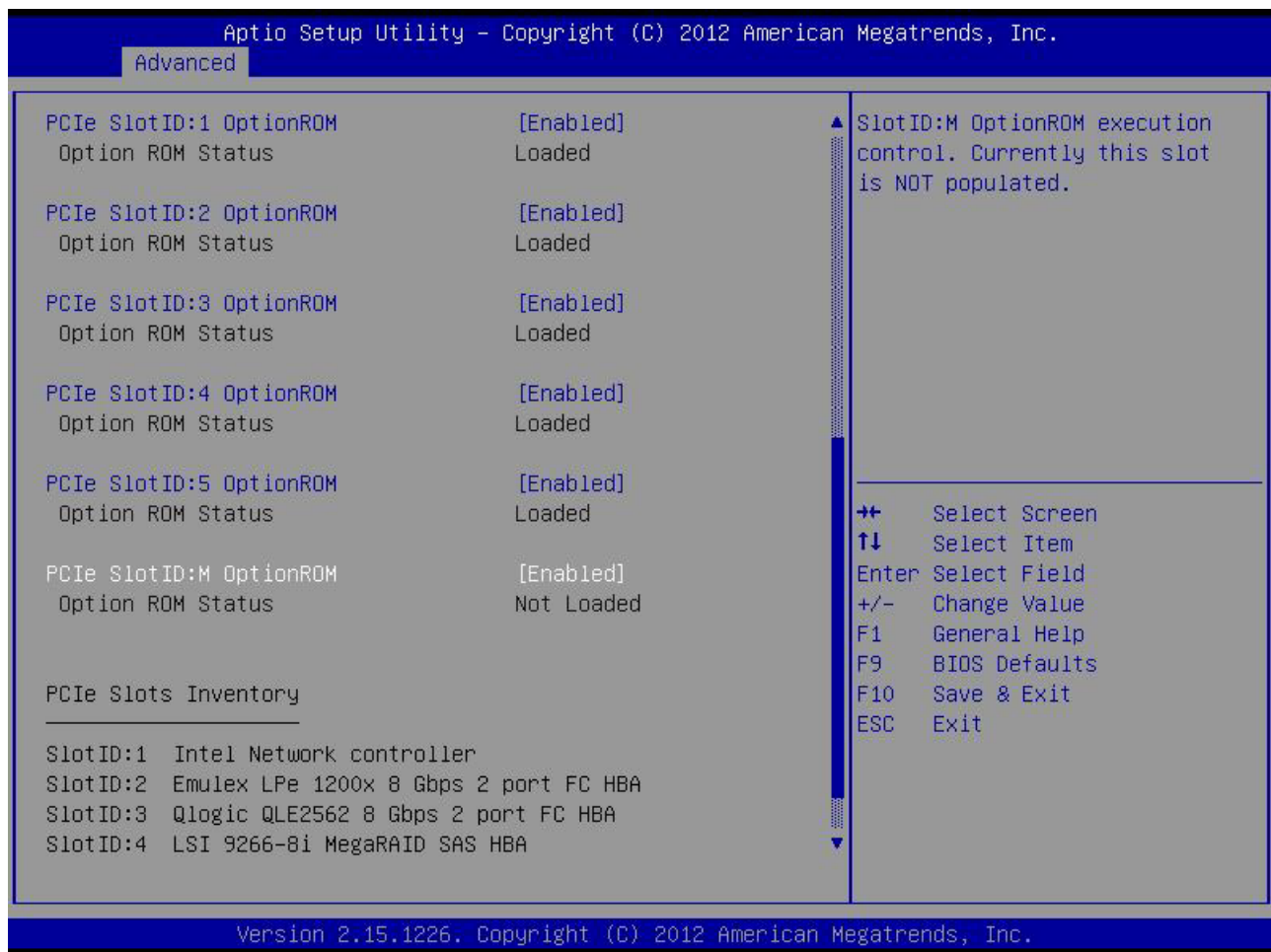
図 7 C240 M5 ブロック図



RAID オプション ROM (OPROM) 設定

サーバには、PCIe スロット用のオプション ROM (OPROM) が搭載されています。サーバでデバイスのブートに使用できるオプション ROM は限定されています。BIOS の設定画面でブートに使用しない PCIe スロットの OPROM を無効にして、ブート用のスロットでリソースが使用されるようにします。OPROM BIOS 画面の例を [図 8](#) に示します。

図 8 BIOS の OPROM 設定画面の例



RAID グループを作成するには

(1) サーバの起動中にプロンプトが表示されたら、[図9](#)に示すように、ファンクションキー F2 を押します。

図9 ファンクションキー F2 のプロンプト



```

CISCO

Press <F2> Setup, <F6> Boot Menu, <F7> Diagnostics, <F8>Cisco IMC Configuration,
<F12> Network Boot

Bios Version : C240M4.2.0.3.0.080720142205
Platform ID : C240M4

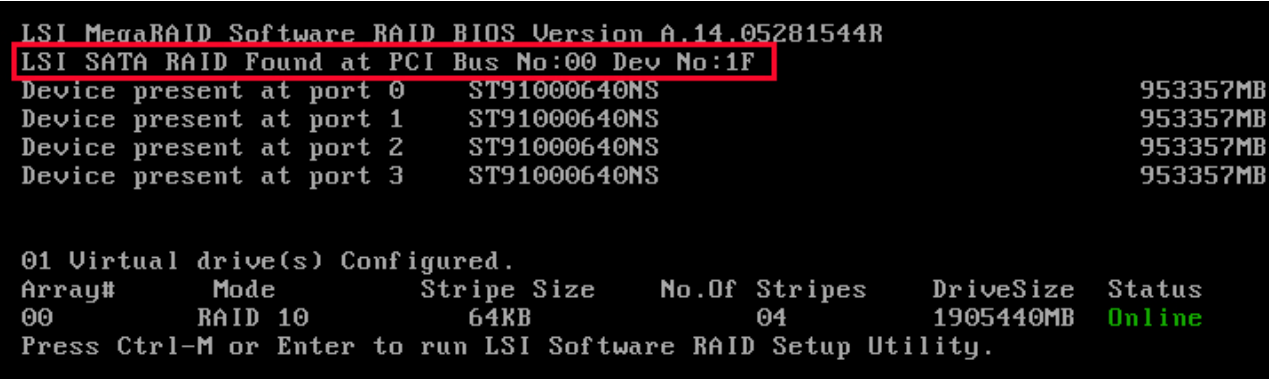
Cisco IMC IPv4 Address : 172.29.226.92
Cisco IMC MAC Address : F4:0F:1B:1E:6A:C0

Processor(s) Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2640 v3 @ 2.60GHz
Total Memory = 128 GB Effective Memory = 128 GB
Memory Operating Speed 1866 Mhz

```

数秒後、プライマリ SATA コントローラの RAID グループを設定できる画面が表示されます ([図10](#) [図9](#) [図10](#) を参照)。

図10 プライマリ SATA RAID グループの設定画面



```

LSI MegaRAID Software RAID BIOS Version A.14.05281544R
LSI SATA RAID Found at PCI Bus No:00 Dev No:1F
Device present at port 0      ST91000640NS      953357MB
Device present at port 1      ST91000640NS      953357MB
Device present at port 2      ST91000640NS      953357MB
Device present at port 3      ST91000640NS      953357MB

01 Virtual drive(s) Configured.
Array#      Mode      Stripe Size      No.Of Stripes      DriveSize      Status
00          RAID 10      64KB              04                  1905440MB      Online
Press Ctrl-M or Enter to run LSI Software RAID Setup Utility.

```


(2) プライマリ SATA コントローラの RAID グループの作成プロセスを開始するには、Ctrl キーを押した状態で M キーを押します (ドライブ 1 ~ 4 が対象、[図 9](#)、[\(88 ページ\)](#) を参照)。または、何も操作せずに次の画面が表示されるまで待ちます。表示された画面で、セカンダリ SATA (sSATA) コントローラの RAID グループを作成できます ([図 11](#) [図 11](#) を参照 [図 11](#))。

図 11 セカンダリ SATA (sSATA) RAID グループの設定画面

```

Device present at port 3      ST91000640NS                      953357MB

01 Virtual drive(s) Configured.
Array#      Mode      Stripe Size      No.Of Stripes      DriveSize      Status
00          RAID 10      64KB             04                 1905440MB      Online
Press Ctrl-M or Enter to run LSI Software RAID Setup Utility.

LSI MegaRAID Software RAID BIOS Version A.14.05281544R
LSI sSATA RAID Found at PCI Bus No:00 Dev No:11
Device present at port 0      INTEL SSDSC2BA200G3                190270MB
Device present at port 1      INTEL SSDSC2BA200G3                190270MB
Device present at port 2      INTEL SSDSC2BB120G4                113961MB
Device present at port 3      Micron_P400e-MTFDDAK100MAR         94884MB

04 Virtual drive(s) Configured.
Array#      Mode      Stripe Size      No.Of Stripes      DriveSize      Status
00          RAID 0      64KB             01                 189781MB      Online
01          RAID 0      64KB             01                 189781MB      Online
02          RAID 0      64KB             01                 113487MB      Online
03          RAID 0      64KB             01                 94413MB       Online
Press Ctrl-M or Enter to run LSI Software RAID Setup Utility.

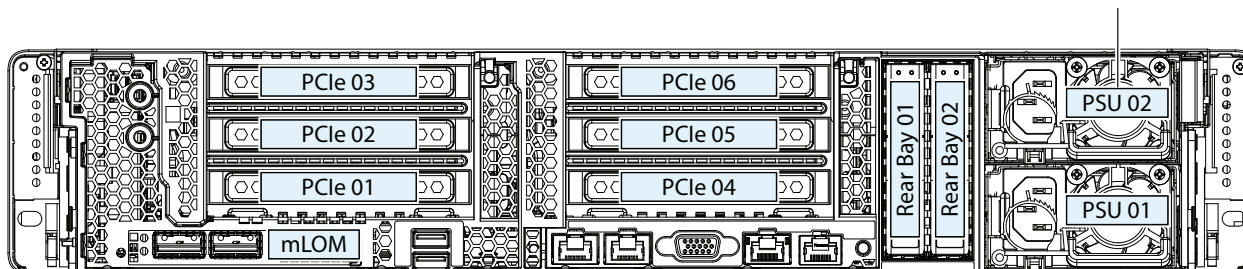
```

(3) セカンダリ SATA (sSATA) コントローラの RAID グループの作成プロセスを開始するには、Ctrl キーを押した状態で M キーを押します (ドライブ 5 ~ 8 が対象、[図 9](#)、[\(88 ページ\)](#) を参照)。

ライザー カードの設定とオプション

図 12 は 2 つのライザー カードを示しています。

図 12 ライザー カード 1 (スロット 1、2、3) およびライザー カード 2 (スロット 4、5、6)

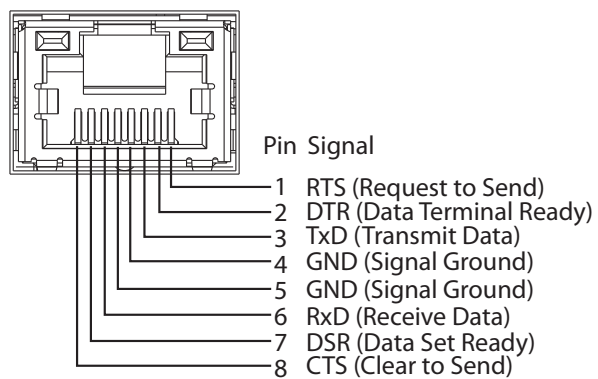


シリアルポートの詳細

背面にある RJ-45 シリアルポートコネクタのピン割り当ての詳細を [図 13](#) に示します。

図 13 シリアルポート (RJ-45 のメスコネクタ) のピン割り当て

Serial Port (RJ-45 Female Connector)



KVM ケーブル

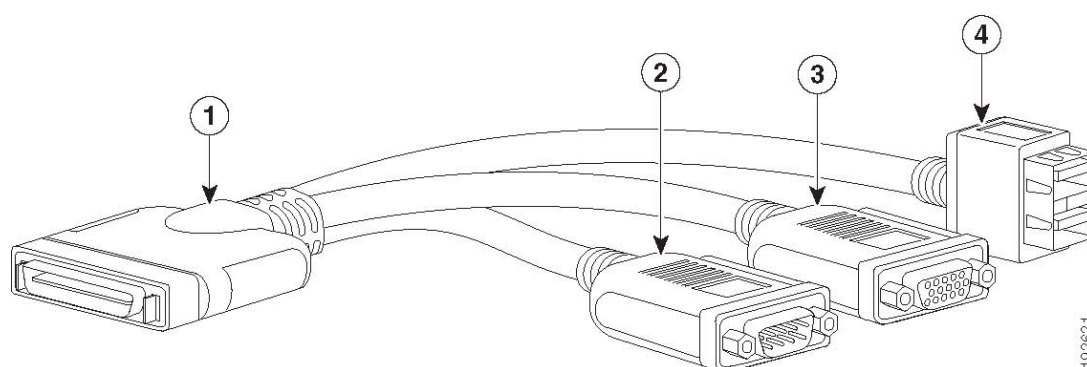
KVM ケーブルはサーバへの接続用のケーブルで、DB9 シリアル コネクタ、モニター用の VGA コネクタ、キーボードおよびマウス用のデュアル USB 2.0 ポートが付いています。このケーブルを使用すると、サーバで実行されているオペレーティング システムと BIOS に直接接続できます。

KVM ケーブルの注文情報を [表 47](#) に示します。

表 47 KVM ケーブル

製品 ID (PID)	PID の説明
N20-BKVM=	サーバコンソールポート用の KVM ケーブル

図 14 KVM ケーブル



1	コネクタ (サーバの前面パネルに接続)	3	モニター用の VGA コネクタ
2	DB-9 シリアル コネクタ	4	2 ポート USB 2.0 コネクタ (マウスおよびキーボード用)

スペア部品

このセクションでは、UCS C240 M5 サーバ用のアップグレード関連部品と保守関連部品を示します。これらの部品の一部は、すべてのサーバに構成されています。

表 48 スペア部品

製品 ID (PID)	PID の説明
KVM ケーブル	
N20-BKVM=	UCS サーバ コンソール ポート用の KVM ローカル IO ケーブル
CPU アクセサリ	
UCSC-HS-C240M5=	CPU 150 W 以下の UCS C240 M5 ラックサーバ用ヒートシンク
UCSC-HS2-C240M5=	CPU 150W 超の UCS C240 M5 ラックサーバ用ヒートシンク
UCS-CPU-TIM=	M5 サーバ HS シール用シングル CPU サーマル インターフェイス マテリアル シリンジ ¹
UCSX-HSCK=	UCS プロセッサ ヒート シンク クリーニング キット (CPU の交換時) ²
UCS-CPUAT=	M5 サーバ用 CPU アセンブリ ツール
UCS-M5-CPU-CAR=	UCS M5 CPU キャリア
UCSC-FAN-C240M5=	C240 M5 ファン モジュール (1 個)
M.2 SATA SSD および Raid コントローラ	
UCS-MSTOR-M2=	M.2 モジュール (最大 2 台の M.2 SATA ドライブを収容可能)
UCS-M2-HWRAID=	Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ (最大 2 台の M.2 SATA SSD を保持)
UCS-M2-240GB=	240 GB M.2 SATA SSD
UCS-M2-960GB=	960 GB M.2 SATA SSD
UCS-M2-I240GB=	240 GB M.2 SATA SSD
UCS-M2-I480GB=	480 GB M.2 SATA SSD
ライザー カード	
UCSC-PCI-1-C240M5=	ライザー 1。3 個の PCIe スロット (x8、x16、x8) を含む。スロット 1 および 2 は CPU1 が制御。スロット 3 は CPU2 が制御。
UCSC-PCI-1B-240M5=	ライザー 1B。3 個の PCIe スロット (x8、x8、x8) を含む。CPU1 で制御されるすべてのスロット。
UCSC-RIS-1-240M5=	ライザー 1 に 3 個の PCIe スロット (x8、x16、x8)。スロット 3 には CPU2 が必要 (T4 用)。
UCSC-RIS-1B-240M5=	ライザー 1B に 3 個の PCIe スロット (x8、x8、x8)。すべてのスロットを CPU1 が制御 (T4 用)。
UCSC-PCI-2A-240M5=	ライザー 2A。3 個の PCIe スロット (x16、x16、x8) を含む。GPU をサポート。

表 48 スベア部品 (続き)

製品 ID (PID)	PID の説明
UCSC-PCI-2B-240M5=	ライザー 2B。3 個の PCIe スロット (x8、x16、x8)、1 個の NVMe コネクタ (2 台の背面 SFF NVMe ドライブを制御) を含む。GPU をサポート。
UCSC-PCI-2C-240M5=	ライザー 2C。3 個の PCIe スロット (x8、x8、x8)、2 個の NVMe コネクタ (2 台の前面 SFF NVMe ドライブ用コネクタ X 1、2 台の背面 SFF NVMe ドライブ用コネクタ X 1) を含む。
UCSC-RIS-2A-240M5=	ライザー 2A の 3 個の PCIe スロット (x8、x16、x16) は GPU をサポート (T4 用)。
UCSC-RIS-2B-240M5=	ライザー 2B の 3 個の PCIe スロット (x8、x16、x8) で GPU と背面の NVMe をサポート (T4 用)。
UCSC-RIS-2C-240M5=	ライザー 2C の 3 個の PCIe スロット (3 個の x8) は前面と背面の NVMe をサポート (T4 用)。
メモリ	
UCS-ML-256G8RT-H=	256 GB DDR4-2933MHz LRDIMM/8Rx4/1.2v
UCS-ML-128G4RT-H=	128 GB DDR4-2933MHz LRDIMM/4Rx4 (16Gb)
UCS-ML-X64G4RT-H	64 GB DDR4-2933MHz LRDIMM/4Rx4 (8Gb)
UCS-MR-X64G2RT-H=	64 GB DDR4-2933MHz RDIMM/2Rx4 (16Gb)
UCS-MR-X32G2RT-H=	32GB DDR4-2933MHz RDIMM/2Rx4 (8Gb)
ドライブ	
HDD	
HDD (15K RPM)	
UCS-HD300G15K12N =	300 GB 12G SAS 15K RPM SFF HDD
UCS-HD600G15K12N=	600 GB 12G SAS 15K RPM SFF HDD
UCS-HD900G15K12N=	900 GB 12G SAS 15K RPM SFF HDD
HDD (10K RPM)	
UCS-HD300G10K12N=	300 GB 12G SAS 10K RPM SFF HDD
UCS-HD600G10K12N=	600 GB 12G SAS 10K RPM SFF HDD
UCS-HD12TB10K12N=	1.2 TB 12 G SAS 10K RPM SFF HDD
UCS-HD18TB10K4KN ² =	1.8 TB 12G SAS 10K RPM SFF HDD (4K)
UCS-HD24TB10K4KN=	2.4 TB 12G SAS 10K RPM SFF HDD (4K)
HDD (7.2K RPM)	
UCS-HD1T7K12N=	1 TB 12G SAS 7.2K RPM SFF HDD
UCS-HD2T7K12N=	2 TB 12G SAS 7.2K RPM SFF HDD
UCS-HD1T7K6GAN=	1 TB 6G SATA 7.2K RPM SFF HDD

表 48 スペア部品 (続き)

製品 ID (PID)	PID の説明
SAS/SATA SSDs	
Enterprise Performance SSD (高耐久性、最大 10X または 3X DWPD (Drive Writes Per Day) 対応)³	
SAS SSD	
UCS-SD800GK3X-EP=	800 GB 2.5 インチ Enterprise Performance 12G SAS SSD (3 倍の耐久性)
UCS-SD16TK3X-EP =	1.6 TB 2.5 インチ Enterprise Performance 12G SAS SSD (3 倍の耐久性)
UCS-SD32TK3X-EP =	3.2 TB 2.5 インチ Enterprise Performance 12G SAS SSD (3 倍の耐久性)
UCS-SD800GS3X-EP=	800GB 2.5 インチ Enterprise Performance 12G SAS SSD (3 倍の耐久性)
UCS-SD16TS3X-EP=	1.6 TB 2.5 インチ Enterprise Performance 12G SAS SSD (3 倍の耐久性)
UCS-SD32TS3X-EP=	3.2TB 2.5 インチ Enterprise Performance 12G SAS SSD (3 倍の耐久性)
SATA SSD	
UCS-SD480G63X-EP=	480GB 2.5in Enterprise performance 6GSATA SSD (3 倍の耐久性) (Intel S4600/S4610)
UCS-SD960G63X-EP=	960GB 2.5in Enterprise performance 6GSATA SSD (3 倍の耐久性) (Intel S4600/S4610)
UCS-SD19T63X-EP=	1.9TB 2.5in Enterprise performance 6GSATA SSD (3 倍の耐久性) (Intel S4600/S4610)
UCS-SD480GM3X-EP=	480GB 2.5 インチ Enterprise Performance 6GSATA SSD (3 倍の耐久性)
UCS-SD960GM3X-EP=	960GB 2.5 インチ Enterprise Performance 6GSATA SSD (3 倍の耐久性)
UCS-SD19TM3X-EP=	1.9TB 2.5in Enterprise performance 6GSATA SSD(3X endurance)
Enterprise Value SSD (一般耐久性、最大 1X DWPD (Drive Writes Per Day) 対応)⁴	
SAS SSD	
UCS-SD960GK1X-EV=	960 GB 2.5 インチ Enterprise Value 12G SAS SSD
UCS-SD19TK1X-EV =	1.9 TB 2.5 インチ Enterprise Value 12G SAS SSD
UCS-SD38TK1X-EV =	3.8 TB 2.5 インチ Enterprise Value 12G SAS SSD
UCS-SD76TK1X-EV =	7.6 TB 2.5 インチ Enterprise Value 12G SAS SSD
UCS-SD15TK1X-EV=	15.3 TB 2.5 インチ Enterprise Value 12G SAS SSD
UCS-SD19TS1X-EV=	1.9TB 2.5 インチ Enterprise Value 12G SAS SSD
UCS-SD38TS1X-EV=	3.8TB 2.5 インチ Enterprise Value 12G SAS SSD
SATA SSD	
UCS-SD120GM1X-EV=	120 GB 2.5 インチ Enterprise Value 6G SATA SSD (Micron 5100/5200/5300)
UCS-SD240GM1X-EV=	240 GB 2.5 インチ Enterprise Value 6G SATA SSD (Micron 5100/5200/5300)
UCS-SD480GM1X-EV=	480 GB 2.5 インチ Enterprise Value 6G SATA SSD (Micron 5100/5200/5300)

表 48 スペア部品 (続き)

製品 ID (PID)	PID の説明
UCS-SD960G61X-EV=	960 GB 2.5 インチ Enterprise Value 6G SATA SSD (Samsung PM863A/PM883)
UCS-SD960GM1X-EV=	960 GB 2.5 インチ Enterprise Value 6G SATA SSD (Micron 5100/5200/5300)
UCS-SD16TM1X-EV=	1.6 TB 2.5 インチ Enterprise Value 6G SATA SSD (Micron 5100/5200/5300)
UCS-SD19T61X-EV=	1.9 TB 2.5 インチ Enterprise Value 6G SATA SSD (Samsung PM863A/PM883)
UCS-SD38T61X-EV=	3.8TB 2.5 インチ Enterprise Value 6G SATA SSD (Samsung PM863A/PM883)
UCS-SD19TM1X-EV=	1.9 TB 2.5 インチ Enterprise Value 6G SATA SSD (Micron 5100/5200/5300)
UCS-SD38TM1X-EV=	3.8 TB 2.5 インチ Enterprise Value 6G SATA SSD (Micron 5100/5200/5300)
UCS-SD76TM1X-EV=	7.6 TB 2.5 インチ Enterprise Value 6G SATA SSD (Micron 5100/5200/5300)
UCS-SD480G61X-EV=	480GB 2.5 inch Enterprise Value 6G SATA SSD (Intel S4500/S4510)
UCS-SD960G61X-EV=	960GB 2.5 インチ Enterprise Value 6G SATA SSD (Intel S4500/S4510)
UCS-SD38T61X-EV=	3.8TB 2.5 インチ Enterprise Value 6G SATA SSD (Intel S4500/S4510)
UCS-SD960G6S1X-EV=	960GB 2.5 インチ Enterprise Value 6G SATA SSD
UCS-SD19T6S1X-EV=	1.9 TB 2.5 インチ Enterprise Value 6 G SATA SSD
UCS-SD38T6S1X-EV=	3.8 TB 2.5 インチ Enterprise Value 6 G SATA SSD
UCS-SD76T6S1X-EV=	7.6TB 2.5 インチ Enterprise Value 6G SATA SSD
自己暗号化ドライブ (SED)⁵	
UCS-HD600G15NK9=	600 GB 12G SAS 15K RPM SFF HDD (SED) FIPS140-2
UCS-HD18T10NK9=	1.8 TB 12G SAS 10K RPM SFF HDD (4K フォーマット、SED) FIPS140-2
UCS-HD12T10NK9=	1.2 TB 12G SAS 10K RPM SFF HDD (SED) FIPS 140-2
UCS-HD24T10NK9=	2.4 TB 12G SAS 10K RPM SFF HDD (4K) SED FIPS140-2
UCS-SD800GBKNK9 =	800GB Enterprise performance SAS SSD (3X DWPD、SED)
UCS-SD960GBKNK9 =	960GB Enterprise Value SAS SSD (1X DWPD、SED)
UCS-SD38TBKNK9=	3.8TB Enterprise Value SAS SSD (1X DWPD、SED)
UCS-SD16TBKNK9=	1.6TB Enterprise performance SAS SSD (3X DWPD、SED)
UCS-SD480GBHTNK9=	480 GB Enterprise Value SAS SSD (1X DWPD、SED) FIPS140-2
UCS-SD38TBHTNK9=	3.8 TB Enterprise Value SAS SSD (1X DWPD、SED) FIPS140-2
UCS-SD76T61X-EV=	7.6 TB 2.5 インチ Enterprise Value 6G SATA SSD
UCS-SD19TBEM2NK9 =	1.9 TB Enterprise Value SATA SSD (1X、SED)
UCS-SD76TBKNK9=	7.6TB Enterprise value SAS SSD (1 DWPD、SED-FIPS) FIPS140-2

表 48 スベア部品 (続き)

製品 ID (PID)	PID の説明
PCIe/NVMe SFF (2.5-inch) ドライブ⁶	
UCSC-NVMEHW-H7680=	U.2 7.7 TB HGST SN200 NVMe 高性能バリュー耐久性 (HGST)
UCSC-NVMEHW-I3200=	Cisco 2.5 インチ U.2 3.2TB Intel P4600 NVMe 高性能高耐久性
UCSC-NVMEHW-I2TBV=	Cisco 2.5 インチ U.2 2TB Intel P4500 NVMe 高性能バリュー耐久性
UCSC-NVMEHW-I8000=	Cisco 2.5" U.2 8TB Intel P4510 NVMe 高性能バリュー耐久性
UCSC-NVMEXPB-I375=	375GB 2.5 インチ Intel Optane NVMe Extreme Performance SSD
UCSC-NVMEXP-I750=	750GB 2.5in Intel Optane NVMe Extreme Perf
UCSC-NVME2H-I1000=	Cisco 2.5 インチ U.2 1.0 TB Intel P4510 NVMe 高性能 Value Endu
UCSC-NVME2H-I1600=	Cisco 2.5" U.2 1.6TB Intel P4610 NVMe High Perf. 高耐久性
UCSC-NVME2H-I3200=	Cisco 2.5" U.2 3.2TB Intel P4610 NVMe High Perf. 高耐久性
UCSC-NVME2H-I4000=	Cisco 2.5 インチ U.2 4.0 TB Intel P4510 NVMe 高性能バリュー耐久性
UCS-NVMEXP-I400=	400GB 2.5 インチ U.2 Intel P5800X Optane NVMe Extreme Perform SSD
UCS-NVMEXP-I800=	400GB 2.5 インチ U.2 Intel P5800X Optane NVMe Extreme Perform SSD
UCS-NVME4-1920=	1.9 TB 2.5 インチ U.2 15mm P5520 Hg Perf Med End NVMe
UCS-NVME4-3840=	3.8 TB 2.5 インチ U.2 15mm P5520 Hg Perf Med End NVMe
UCS-NVME4-7680=	7.6 TB 2.5 インチ U.2 15mm P5520 Hg Perf Med End NVMe
UCS-NVME4-1536=	15.3 TB 2.5 インチ U.2 15mm P5520 Hg Perf Med End NVMe
CBL-NVME-C240SFF=	C240 M5 前面 NVMe ケーブル (1) SFF
UCSC-RNVME-240M5=	C240 M5 背面 NVMe ケーブル (1) キット、背面 NVMe ケーブル、バックプレーン SFF および LFF
UCS-NVMEM6-W1600=	1.6TB 2.5in U.2 WD SN840 NVMe Extreme Perf. 高耐久性
UCS-NVMEM6-W3200=	3.2TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能高耐久性
UCS-NVMEM6-W6400=	6.4TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能高耐久性
UCS-NVMEM6-W7680 =	7.6TB 2.5in U.2 WD SN840 NVMe Extreme Perf. Value Endurance
UCS-NVMEM6-W15300 =	15.3 TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能バリュー耐久性
RAID コントローラ	
UCSC-9400-8E=	外部 JBOD 接続用 Cisco 9400-8E 12G SAS HBA
UCSC-RAID-M5HD=	Cisco 12G モジュール型 RAID コントローラ (4 GB のキャッシュ)
モジュール型 LAN on Motherboard (mLOM)	
UCSC-MLOM-C100-04=	Cisco UCS VIC 1497 デュアル ポート 40/100G QSFP28 CNA mLOM

表 48 スペア部品 (続き)

製品 ID (PID)	PID の説明
UCSC-MLOM-C25Q-04=	Cisco UCS VIC 1457 クアッド ポート 10/25G SFP28 mLOM
UCSC-MLOM-C40Q-03=	Cisco UCS VIC 1387 デュアル ポート 40Gb QSFP+ CNA
UCSC-MLOM-IRJ45=	Intel i350 クアッドポート 1GBASE-T NIC
統合型ネットワーク アダプタ (CNA)	
UCSC-PCIE-C100-04=	Cisco UCS VIC 1495 デュアル ポート 40/100G QSFP28 CNA PCIe
UCSC-PCIE-C40Q-03=	Cisco UCS VIC 1385 デュアルポート 40Gb QSFP+ CNA w/RDMA
UCSC-PCIE-C25Q-04=	Cisco UCS VIC 1455 クアッド ポート 10/25 G SFP28 CNA PCIe
ネットワーク インターフェイス カード (NIC)	
1 Gb NIC	
UCSC-PCIE-IRJ45=	Intel i350 クアッド ポート 1GBASE-T NIC
10 Gb NIC	
N2XX-AIPCI01=	Intel X520 デュアル ポート 10Gb SFP+ NIC
UCSC-PCIE-ID10GC=	Intel X550-T2 デュアルポート 10GBASE-T NIC
UCSC-PCIE-ID10GF=	Intel X710-DA2 デュアル ポート 10Gb SFP+ NIC
UCSC-PCIE-IQ10GF=	Intel X710 クアッド ポート 10Gb SFP+ NIC
UCSC-PCIE-IQ10GC=	Intel X710 クアッド ポート 10GBase-T NIC
25 Gb NIC	
UCSC-PCIE-QD25GF=	QLogic QL41212H デュアル ポート 25Gb NIC
UCSC-PCIE-ID25GF=	Intel XXV710 デュアルポート 25Gb SFP28 NIC
UCSC-P-M4D25GF=	Mellanox MCX4121A-ACAT デュアル ポート 10/25G SFP28 NIC
40 Gb NIC	
UCSC-PCIE-QD40GF=	QLogic QL45412H デュアル ポート 40Gb NIC
UCSC-PCIE-ID40GF=	Intel XL710 デュアル ポート 40GB QSFP+ NIC
100 Gb NIC	
UCSC-PCIE-QS100GF=	QLogic QLE45611HLCU シングル ポート 100G NIC
ホスト バス アダプタ (HBA)	
UCSC-PCIE-QD16GF=	Qlogic QLE2692 デュアル ポート 16G ファイバ チャネル HBA
UCSC-PCIE-BD16GF=	Emulex LPe31002 デュアル ポート 16G ファイバ チャネル HBA
UCSC-PCIE-QD32GF=	QLogic QLE2742 デュアル ポート 32G ファイバ チャネル HBA
UCSC-PCIE-BS32GF=	Emulex LPe32000-M2 シングル ポート 32G ファイバ チャネル HBA

表 48 スベア部品 (続き)

製品 ID (PID)	PID の説明
UCSC-PCIE-BD32GF=	Emulex LPe32002-M2 デュアル ポート 32G ファイバ チャネル HBA
NVMe/PCIe アドイン カード	
UCSC-NVME-H76801=	Cisco HHHH AIC 7.7TB HGST SN260 NVMeExtreme Performance バリュースタビリティ
Other	
UCS-P40CBL-C240M5=	C240 M5 NVIDIA P40 ケーブル /M60
UCS-P100CBL-240M5=	C240 M5 NVIDIA P100 / V100 Cable, RTX, A100
UCS-M10CBL-C240M5=	C240 M5 NVIDIA M10 Cable
CBL-SC-MR12GM5P=	UCSC-RAID-M5HD 用 SuperCap ケーブル
UCSC-SCAP-M5=	Cisco 12G モジュール型 RAID コントローラ用 SuperCap
PACK-QSFP-SFP=	QSFP 40G および SFP 10G 用パッケージ
UCS-AMDCBL-C240M5=	C240 M5 AMD 7150X2 ケーブル
UCSC-BBLKD-S2=	C シリーズ M5 SFF ドライブ ブランク パネル (背面スロット用)
UCSC-PSU-M5BLK=	M5 サーバ用電源ブランク パネル
SD カード	
UCS-SD-32G-S=	UCS サーバ用 32 GB SD カード
UCS-SD-64G-S=	UCS サーバ用 64 GB SD カード
UCS-SD-128G=	UCS サーバ用 128GB SD カード
GPU PCIe カード	
UCSC-GPU-T4-16 =	NVIDIA T4 16GB
UCSC-GPU-M10 =	NVIDIA M10
電源モジュール	
UCSC-PSU1-770W=	C シリーズ サーバ プラチナ 用 770W AC 電源ユニット
UCSC-PSU1-1050W=	C シリーズ サーバプラチナム 用 1050W AC 電源ユニット
UCSC-PSUV2-1050DC=	C シリーズ サーバプラチナム 用 1050 W DC 電源ユニット
UCSC-PSU1-1600W=	C シリーズ サーバ プラチナム 用 1600W AC 電源ユニット
UCSC-PSU1-1050ELV=	1050W AC 電源 C シリーズ エンハンスド ロー ライン プラチナ
電源ケーブル	
CAB-48DC-40A-8AWG=	C シリーズ - 48VDC PSU 電源コード、3.5 m、3 ワイヤ、8AWG、40A
CAB-N5K6A-NA=	電源コード、200/240 V 6 A (北米)
CAB-AC-L620-C13=	AC 電源コード、NEMA L6-20 - C13、2 m/6.5 フィート

表 48 スペア部品 (続き)

製品 ID (PID)	PID の説明
CAB-C13-CBN	CABASY、ワイヤ、ジャンパコード、27 インチ L、C13/C14、10A/250V
CAB-C13-C14-2M=	CABASY、ワイヤ、ジャンパコード、PWR、2 m、C13/C14、10A/250V
CAB-C13-C14-AC=	コード、PWR、JMP、IEC60320/C14、IEC6 0320/C13、3.0m
CAB-250V-10A-AR=	電源コード、250 V、10 A (アルゼンチン仕様)
CAB-9K10A-AU=	電源コード、250 VAC、10 A、3112 プラグ (オーストラリア仕様)
CAB-250V-10A-CN	AC 電源コード、250 V、10 A (中国仕様)
CAB-9K10A-EU=	電源コード、250 VAC、10 A、CEE 7/7 プラグ (EU 仕様)
CAB-250V-10A-ID=	電源コード、SFS、250 V、10 A (インド仕様)
CAB-250V-10A-IS=	電源コード、SFS、250 V、10 A (イスラエル仕様)
CAB-9K10A-IT=	電源コード、250 VAC、10 A、CEI 23-16/VII プラグ (イタリア仕様)
CAB-9K10A-SW=	電源コード、250 VAC 10 A MP232 プラグ (スイス仕様)
CAB-9K10A-UK=	電源コード、250 VAC、10 A、BS1363 プラグ (13 A ヒューズ) (英国)
CAB-9K12A-NA=	電源コード、125 VAC、13 A、NEMA 5-15 プラグ (北米)
CAB-250V-10A-BR=	電源コード、250 V、10 A (ブラジル)
CAB-C13-C14-2M-JP=	電源コード C13-C14、2m/6.5 フィート、日本 PSE マーク
CAB-9K10A-KOR=	電源コード、125 VAC 13 A KSC8305 プラグ (韓国仕様)
CAB-ACTW	AC 電源コード (台湾)、C13、EL 302、2.3 m
CAB-JPN-3PIN	日本仕様、90-125 VAC 12 A NEMA 5-15 プラグ、2.4 m
CAB-C13-C14-IN	電源コード ジャンパ、C13-C14 コネクタ、長さ 1.4 m、インド
CAB-C13-C14-3M-IN	電源コード ジャンパ、C13-C14 コネクタ、長さ 3 m、インド
CMA	
UCSC-CMA-M5=	C240 M4 および M5 ラックサーバ用リバーシブル CMA
USB ドライブ	
UCS-USBFLSHB-16GB=	UCS サーバ 16 GB フラッシュ USB ドライブ (オプション)
TPM	
UCSX-TPM2-001=	UCS サーバ用信頼されたプラットフォーム モジュール 1.2
UCSX-TPM2-002=	UCS サーバ用トラステッド プラットフォーム モジュール 2.0
UCSC-INT-SW01=	C240 M5 および C240 M5 シャーシ侵入スイッチ
ベゼル	

表 48 スペア部品 (続き)

製品 ID (PID)	PID の説明
UCSC-BZL-C240M5=	C240 M5 セキュリティ ベゼル
ソフトウェア / ファームウェア	
IMC Supervisor	
CIMC-SUP-BASE-K9=	IMC Supervisor ワンタイム サイト インストール ライセンス
CIMC-SUP-B01=	C/E シリーズ用 IMC Supervisor ブランチ管理 SW、最大 100 サーバ
CIMC-SUP-B02=	C/E シリーズ用 IMC Supervisor ブランチ管理 SW、最大 250 サーバ
CIMC-SUP-B10=	C/E シリーズ用 IMC Supervisor ブランチ管理 SW、最大 1000 サーバ
CIMC-SUP-B25=	C/E シリーズ用 IMC Supervisor ブランチ管理 SW、25 サーバ
CIMC-SUP-A01=	C/E シリーズ用 IMC Supervisor Advanced ブランチ管理 SW、100 サーバ
CIMC-SUP-A02=	C/E シリーズ用 IMC Supervisor Advanced ブランチ管理 SW、250 サーバ
CIMC-SUP-A10=	C/E シリーズ用 IMC Supervisor Advanced ブランチ管理 SW、1000 サーバ
CIMC-SUP-A25=	C/E シリーズ用 IMC Supervisor Advanced ブランチ管理 SW、250 サーバ
EVAL-CIMC-SUP=	EVAL : C/E シリーズ用 IMC Supervisor ブランチ管理 SW、50 サーバ
EVAL-CIMC-SUP-BAS=	EVAL : IMC Supervisor ワンタイム サイト インストール ライセンス
UCS マルチドメイン マネージャ	
UCS-MDMGR-1S=	サーバ ライセンスに関する UCS Central 注 : 1 つ以上の UCS-MDMGR-1S を選択する場合は、サーバに関する UCS Central のデータシートを参照して、スタンドアロンの PID (UCS-MDMGR-LIC= または UCS-MDMGR-1DMN=) を選択する必要があります。
VMware vCenter	
VMW-VCS-STD-1A=	VMware vCenter 7 Server Standard、1 年サポートが必要
VMW-VCS-STD-3A=	VMware vCenter 7 Server Standard、3 年サポートが必要
VMW-VCS-STD-5A=	VMware vCenter 7 Server Standard、5 年サポートが必要
VMW-VCS-FND-1A=	VMware vCenter 7 Server Foundation (4 ホスト)、1 年サポートが必要
VMW-VCS-FND-3A=	VMware vCenter 7 Server Foundation (4 ホスト)、3 年サポートが必要
VMW-VCS-FND-5A=	VMware vCenter 7 Server Foundation (4 ホスト)、5 年サポートが必要
Red Hat	
RHEL-2S2V-1A=	Red Hat Enterprise Linux (1 ~ 2 CPU、1 ~ 2 VN)、1 年サポートが必要
RHEL-2S2V-3A=	Red Hat Enterprise Linux (1 ~ 2 CPU、1 ~ 2 VN)、3 年サポートが必要
RHEL-2S2V-1S=	Red Hat Enterprise Linux (1 ~ 2 CPU、1 ~ 2 VN)、Prem 1 年 SnS

表 48 スペア部品 (続き)

製品 ID (PID)	PID の説明
RHEL-2S2V-3S=	Red Hat Enterprise Linux (1 ~ 2 CPU、1 ~ 2 VN)、Prem 3 年 SnS
RHEL-2S-HA-1S=	RHEL High Availability (1 ~ 2 CPU)、Prem 1 年 SnS
RHEL-2S-HA-3S=	RHEL High Availability (1 ~ 2 CPU)、プレミアム 3 年 SnS
RHEL-2S-RS-1S=	RHEL Resilient Storage (1-2 CPU)、プレミアム 1 年 SnS
RHEL-2S-RS-3S=	RHEL Resilient Storage (1 ~ 2 CPU)、Prem 3 年 SnS
RHEL-2S2V-5A=	Red Hat Enterprise Linux (1 ~ 2 CPU、1 ~ 2 VN)、5 年サポートが必要
RHEL-2S-HA-1A=	RHEL High Availability (1 ~ 2 CPU)、1 年サポートが必要
RHEL-2S-HA-3A=	RHEL High Availability (1 ~ 2 CPU)、3 年サポートが必要
RHEL-2S-HA-5A=	RHEL High Availability (1 ~ 2 CPU)、5 年サポートが必要
RHEL-2S-RS-1A=	RHEL Resilient Storage (1 ~ 2 CPU)、プレミアム 1 年 SnS が必要
RHEL-2S-RS-3A=	RHEL Resilient Storage (1 ~ 2 CPU)、プレミアム 3 年 SnS が必要
RHEL-2S-RS-5A=	RHEL Resilient Storage (1 ~ 2 CPU)、Premium 5 年 SnS が必要
Red Hat SAP	
RHEL-SAP-2S2V-1S=	SAP アプリケーション用 RHEL (1 ~ 2 CPU、1 ~ 2 VM)、プレミアム 1 年 SnS が必要
RHEL-SAP-2S2V-3S=	SAP アプリケーション用 RHEL (1 ~ 2 CPU、1 ~ 2 VM)、プレミアム 3 年 SnS が必要
RHEL-SAPSP-3S =	RHEL SAP Solutions Premium - 3 年間の SnS ライセンス
RHEL-SAPSS-3S =	RHEL SAP Solutions Standard - 3 年間の SnS ライセンス
VMware	
VMW-VSP-STD-1A=	VMware vSphere 7 Std (1 CPU、32 Core) 1 年サポートが必要
VMW-VSP-STD-3A=	VMware vSphere 7 Std (1 CPU、32 Core) 3 年サポートが必要
VMW-VSP-STD-5A=	VMware vSphere 7 Std (1 CPU、32 Core) 5 年サポートが必要
VMW-VSP-EPL-1A=	VMware vSphere 7 Std (1 CPU、32 Core) 1 年サポートが必要
VMW-VSP-EPL-3A=	VMware vSphere 7 Ent Plus (1 CPU、32 Core) 3 年サポートが必要
VMW-VSP-EPL-5A=	VMware vSphere 7 Std (1 CPU、32 Core) 5 年サポートが必要
SLES および SAP	
SLES-SAP-2S2V-1A=	SAP アプリケーション用 SLES (1 ~ 2 CPU、1 ~ 2 VM)、1 年サポートが必要
SLES-SAP-2SUV-1A=	SAP アプリケーション用 SLES (1 ~ 2 CPU、VM 無制限)、1 年サポートが必要
SLES-SAP-2S2V-3A=	SAP アプリケーション用 SLES (1 ~ 2 CPU、1 ~ 2 VM)、3 年サポートが必要

表 48 スペア部品 (続き)

製品 ID (PID)	PID の説明
SLES-SAP-2SUV-3A=	SAP アプリケーション用 SLES (1 ~ 2 CPU、VM 無制限)、3 年サポートが必要
SLES-SAP-2S2V-5A=	SAP アプリケーション用 SLES (1 ~ 2 CPU、1 ~ 2 VM)、5 年サポートが必要
SLES-SAP-2SUV-5A=	SAP アプリケーション用 SLES (1 ~ 2 CPU、VM 無制限)、5 年サポートが必要
SLES-SAP-2S2V-1S=	SAP アプリケーション用 SLES (1 ~ 2 CPU、1 ~ 2 VM)、優先 1 年 SnS
SLES-SAP-2SUV-1S=	SAP アプリケーション用 SLES (1 ~ 2 CPU、VM 無制限)、優先 1 年 SnS
SLES-SAP-2S2V-3S=	SAP アプリケーション用 SLES (1 ~ 2 CPU、1 ~ 2 VM)、優先 3 年 SnS
SLES-SAP-2SUV-3S=	SAP アプリケーション用 SLES (1 ~ 2 CPU、VM 無制限)、優先 3 年 SnS
SLES-SAP-2S2V-5S=	SAP アプリケーション用 SLES (1 ~ 2 CPU、1 ~ 2 VM)、優先 5 年 SnS
SLES-SAP-2SUV-5S=	SAP アプリケーション用 SLES (1 ~ 2 CPU、VM 無制限)、優先 5 年 SnS
SUSE	
SLES-2S2V-1A=	SUSE Linux Enterprise Server (1 ~ 2 CPU、1 ~ 2 VM)、1 年サポートが必要
SLES-2SUV-1A=	SUSE Linux Enterprise Server (1 ~ 2 CPU、VM 無制限)、1 年サポートが必要
SLES-2S2V-3A=	SUSE Linux Enterprise Server (1 ~ 2 CPU、1 ~ 2 VM)、3 年サポートが必要
SLES-2SUV-3A=	SUSE Linux Enterprise Server (1 ~ 2 CPU、VM 無制限)、3 年サポートが必要
SLES-2S2V-5A=	SUSE Linux Enterprise Server (1 ~ 2 CPU、1 ~ 2 VM)、5 年サポートが必要
SLES-2SUV-5A=	SUSE Linux Enterprise Server (1 ~ 2 CPU、VM 無制限)、5 年サポートが必要
SLES-2S2V-1S=	SUSE Linux Enterprise Server (1 ~ 2 CPU、1 ~ 2 VM)、優先 1 年 SnS
SLES-2SUV-1S=	SUSE Linux Enterprise Server (1 ~ 2 CPU、VM 無制限)、優先 1 年 SnS
SLES-2S2V-3S=	SUSE Linux Enterprise Server (1 ~ 2 CPU、1 ~ 2 VM)、優先 3 年 SnS
SLES-2SUV-3S=	SUSE Linux Enterprise Server (1 ~ 2 CPU、VM 無制限)、優先 3 年 SnS
SLES-2S2V-5S=	SUSE Linux Enterprise Server (1 ~ 2 CPU、1 ~ 2 VM)、優先 5 年 SnS
SLES-2SUV-5S=	SUSE Linux Enterprise Server (1 ~ 2 CPU、VM 無制限)、優先 5 年 SnS
SLES-2S-HA-1S=	SUSE Linux High Availability Extension (1 ~ 2 CPU)、1 年 SnS
SLES-2S-HA-3S=	SUSE Linux High Availability Extension (1 ~ 2 CPU)、3 年 SnS
SLES-2S-HA-5S=	SUSE Linux High Availability Extension (1 ~ 2 CPU)、5 年 SnS
SLES-2S-GC-1S=	SUSE Linux HA 対応 Geo Clustering (1 ~ 2 CPU)、1 年 SnS
SLES-2S-GC-3S=	SUSE Linux HA 対応 Geo Clustering (1 ~ 2 CPU)、3 年 SnS
SLES-2S-GC-5S=	SUSE Linux GEO Clustering (1 ~ 2 CPU)、5 年 SnS
SLES-2S-LP-1S=	SUSE Linux Live Patching アドオン (1 ~ 2 CPU)、1 年 SnS が必要

表 48 スペア部品 (続き)

製品 ID (PID)	PID の説明
SLES-2S-LP-3S=	SUSE Linux Live Patching アドオン (1 ~ 2 CPU)、3 年 SnS が必要
Microsoft	
MSWS-19-DC16C=	Windows Server 2019 Data Center (16 コア /VM 無制限)
MSWS-19-DC16C-NS=	Windows Server 2019 DC (16 コア /VM 無制限)、Cisco SVC なし
MSWS-19-ST16C=	Windows Server 2019 Standard (16 コア /2 VM)
MSWS-19-ST16C-NS=	Windows Server 2019 Standard (16 コア /2 VM)、Cisco SVC なし
MSWS-22-ST16C=	Windows Server 2022 Standard (16 コア /2 VM)
MSWS-22-ST16C-NS=	Windows Server 2022 Standard (16 コア /2 VM)、Cisco SVC なし
MSWS-22-DC16C=	Windows Server 2022 Data Center (16 コア /VM 無制限)
MSWS-22-DC16C-NS=	Windows Server 2022 DC (16 コア /VM 無制限)、Cisco SVC なし

注:

- この部品は、購入したオプション、スペアの CPU、または CPU プロセッサ キットに同梱されています。
- 4K セクター サイズのドライブでサポートされるオペレーティング システムは以下のとおりです。
 - Windows: Win2012, Win2012R2 および Win2016
 - Linux : RHEL 6.5/6.6/6.7/7.0/7.2/7.3 SLES 11 SP3 および SLES 12
 - VMware ESXI 6.5 以降では 512E ドライブのサポートが必要、VMware ESXI 6.7 以降では 4KN ドライブのサポートが必要。
 - UEFI モードは 4K セクターサイズ ドライブからの起動時に使用する必要があります (レガシー モードはサポートされていません)。
 - 4K セクター サイズ ドライブと 512 バイト セクター サイズ ドライブを同じ RAID ボリュームに配置しないでください。
- 書き込み中心の IO アプリケーション向け。SSD 寿命目安は、10 または 3 DWPD (Drive Writes Per Day) レベルです。対象アプリケーションの例としては、キャッシング、オンライントランザクション処理 (OLTP)、データウェアハウス、および仮想デスクトップ インフラストラクチャ (VDI) などがあります。
- 読み取り中心の IO アプリケーション向け。SSD 寿命目安は、1 DWPD (Drive Writes Per Day) レベルです。対象アプリケーションの例としては、ブート、メディア ストリーミング、コラボレーションなどがあります。
- すべての自己暗号化ドライブ (SED) は、スタンドアロン管理 (CIMC) と UCSM のローカルキー設定および管理機能をサポートします。SED ドライブはローカルおよびリモートのキー管理 (サードパーティのキー管理) で管理できます。
- 1 台または 2 台の PCIe SSD または NVMe 前面ドライブを選択する場合は、シャーシの前面にあるドライブ スロット 1 と 2 (各ドライブ用に予約済み) を使用してください (ドライブ スロット番号については、[図 2、\(4 ページ\)](#) を参照してください)。

CPU クラスと CPU モードのメモリ サポート

第 2 世代の Intel® Xeon® スケーラブル プロセッサの場合 :

- DIMM および PMem がサポートされます。
- PID の末尾が「M」の CPU は、CPU あたり最大 2048 GB をサポートします
- PID の末尾が「L」の CPU は、CPU あたり最大 4608 GB をサポートします
- その他すべての PID の CPU は、CPU あたり最大 1024 GB をサポートします。
- App Direct モードの場合、PMem と DIMM 両方のキャパシティが CPU キャパシティの制限に対して考慮されます。
- メモリ モードと混合モードの場合、PMem 容量のみが CPU 容量の制限に対して考慮されます。

DIMM のみを使用している構成の場合

- PID の末尾が「M」の CPU は、CPU あたり最大 1536 GB の DIMM 容量 (12 X 128 GB の DIMM を使用)、および CPU あたり最大 2048 GB の DIMM 容量 (8 X 256 GB の DIMM を使用) をサポートします。
- PID の末尾が「L」の CPU は、CPU あたり最大 1536 GB の DIMM 容量 (12 X 128 GB の DIMM を使用)、および CPU あたり最大 3072 GB の DIMM 容量 (12 X 256 GB の DIMM を使用) をサポートします。これらの容量の DIMM で、4608 GB の制限に達することはありません。
- PID の末尾が「L」または「M」以外の CPU は、CPU あたり最大 1024 GB の DIMM 容量 (8 X 128 GB の DIMM または 4 X 256 GB の DIMM を使用) をサポートします。

App Direct モードで DIMM と PMem を使用している構成の場合

- PID の末尾が「M」の CPU は、CPU あたり最大 1792 GB の容量 (6 x 128 GB の DIMM と 2 x 512 GB の PMem または 4 x 256 GB の PMem を使用)、または CPU あたり最大 2048 GB の容量 (6 x 256 GB の DIMM と 2 x 256 GB の PMem または 6 x 256 GB の DIMM と 4 x 128 GB の PMem を使用) をサポートします。
- PID の末尾が「L」の CPU は、CPU あたり最大 3840 GB の容量 (6 x 128 GB の DIMM と 6 x 512 GB の PMem を使用)、または CPU あたり最大 4608 GB の容量 (6 x 256 GB の DIMM と 6 x 512 GB の PMem を使用) をサポートします。
- PID の末尾が「L」または「M」以外の CPU は、CPU あたり最大 1024 GB の容量 (6 x 128 GB の DIMM または 2 x 128 GB の PMem を使用) をサポートします。

メモリまたは混合モードで DIMM と PMem を使用している構成の場合



注 : メモリ モードと混合モードの場合、DIMM はキャッシュとして使用され、CPU 容量に対して考慮されません。

- PID の末尾が「M」の CPU は、以下を使用して CPU あたり最大 2048 GB の容量をサポートします。

- キャッシュとしての 6 x 128 GB の DIMM とメモリとしての 4 x 512 GB の PMem、
または
- キャッシュとしての 6 x 256 GB の DIMM とメモリとしての 4 x 512 GB の PMem
- PID の末尾が「L」の CPU は、以下を使用して最大 3072 GB の容量をサポートします。
 - キャッシュとしての 6 X 128 GB の DIMM とメモリとしての 6 X 512 GB の PMem、
または
 - キャッシュとしての 6 x 256 GB の DIMM とメモリとしての 6 x 512 GB の PMem

この場合、PMem 容量として使用できる 4608 GB の制限には達しません。

- PID の末尾が「L」または「M」以外の CPU は、以下を使用して CPU あたり最大 1024 GB の
キャパシティをサポートします。
 - キャッシュとしての 6 X 128 GB の DIMM とメモリとしての 2 X 512 GB の PMem、
または
 - キャッシュとしての 6 x 256 GB の DIMM とメモリとしての 2 x 512 GB の PMem

For Intel® Xeon® スケーラブル プロセッサの場合：

- DIMM はサポートされています。PMem はサポートされていません
- PID の末尾が「M」の CPU は、CPU あたり最大 1536 GB の DIMM 容量をサポートします（12 x 128 GB の DIMM
を使用）。
- その他すべての PID の CPU は、CPU あたり最大 768 GB の DIMM 容量をサポートします（6 x 128 GB の DIMM ま
たは 12 x 64 GB の DIMM を使用）。

CPU のアップグレードまたは交換



注：CPU を保守する前に、次の手順を実行します。

- デコミッションしてから、サーバの電源をオフにします。
- ラックから C240 M5 SFF サーバを引き出します。
- 上部カバーを取り外します。

既存の CPU を交換するには、次の手順を実行します。

(1) 手順で使用可能な次のツールと資材を用意します。

- T-30 トルクス ドライバ (交換用 CPU に同梱されています)。
- #1 マイナス ドライバ (交換用 CPU に同梱されています)。
- CPU アセンブリ ツール (交換用 CPU に同梱されています)。Cisco PID UCS-CPUAT= として別途選択できます。
- ヒートシンク クリーニング キット：交換用 CPU に付属しています。Cisco PID UCSX-HSCK= として別途選択できます。
- サーマル インターフェイス マテリアル (TIM)：交換用 CPU に付属しているシリンジ。Cisco PID UCS-CPU-TIM= として別途選択できます。

(2) [表 4 \(15 ページ\)](#) から適切な交換用 CPU を発注します。

(3) 『Cisco UCS C240 M5 サーバ設置およびサービスガイド』に記載されている手順 (次の URL のリンク先を参照) に従って、CPU とヒートシンクを慎重に取り外して交換します。

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/unified_computing/ucs/c/hw/C240M5/install/C240M5/C240M5_chapter_010.html#concept_bfk_kwp_hz

新しい CPU を追加するには、次の手順を実行します。

(1) 手順で使用可能な次のツールと資材を用意します。

- T-30 トルクスドライバ (新しい CPU に同梱されています)。
- #1 マイナス ドライバ (新しい CPU に同梱されています)。
- CPU アセンブリ ツール (新しい CPU に同梱されています)。Cisco PID UCS-CPUAT= として個別に発注できます。
- サーマル インターフェイス マテリアル (TIM) (交換用 CPU に同梱されているシリンジ)。Cisco PID UCS-CPU-TIM= として個別に発注できます。

(2) [表 4 \(15 ページ\)](#) から適切な新しい CPU を注文します。

(3) 新しい CPU ごとにヒートシンクを 1 つ発注します。電力消費量が 150 W 以下の CPU については、PID UCSC-HS-C240M5= を発注します。電力消費量が 150 W を超える CPU については、PID UCSC-HS2-C240M5= を発注します。

(4) 『Cisco UCS C240 M5 サーバ設置およびサービスガイド』に記載されている手順（次の URL のリンク先を参照）に従って、CPU とヒートシンクを慎重に取り付けます。

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/unified_computing/ucs/c/hw/C240M5/install/C240M5/C240M5_chapter_010.html#concept_bfk_kwp_hz

メモリのアップグレードまたは交換



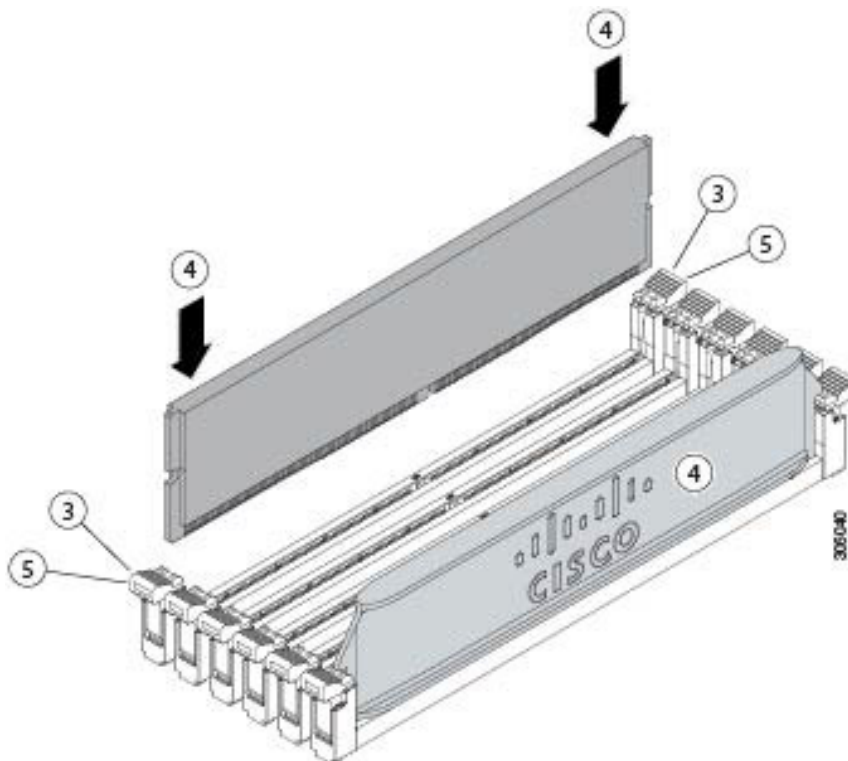
注：DIMM または PMEM を保守する前に、次を行います。

- デコミッションしてから、サーバの電源をオフにします。
- サーバの上部カバーを外します。
- サーバをシャーシの前面から引き出します。

DIMM や PMem を追加または交換するには、次の手順を実行します。

- (1) 必要に応じて、表 5 (22 ページ) から新しい DIMM または PMem を注文します。
- (2) 両方のコネクタラッチを開き、必要に応じて DIMM/PMem を取り外して交換します。

Figure 15 メモリの交換



- (3) スロットの所定の位置でカチッと音がするまで、DIMM/PMem の両端を等しく押します。



注：DIMM/PMem のノッチがスロットに合っていることを確認します。ノッチが合っていないと、DIMM/PMem、スロット、あるいはその両方が破損するおそれがあります。

- (4) コネクタ ラッチを内側に少し押して、ラッチを完全にかけます。

DIMM と PMem の交換またはアップグレード方法の詳細については、次のリンクにある『Cisco UCS C240 M5 サーバー設置およびサービス ガイド』を参照してください。

https://www.cisco.com/c/ja_jp/td/docs/unified_computing/ucs/c/hw/C240M5/install/C240M5/C240M5_chapter_010.html#concept_c53_tbp_hz

https://www.cisco.com/c/ja_jp/td/docs/unified_computing/ucs/c/hw/C240M5/install/C240M5/C240M5_chapter_010.html#concept_b1k_mbt_tgb

販売終了 (EOL) 製品

以下は、以前この製品で使用可能でしたが、すでに販売停止している部品の一覧です。まだサポートされているかを確認するには、[表 49](#) の EOL アナウンスリンクを参照してください。

表 49 EOL 製品

EOS オプション PID	説明	EOL アナウンス リンク
ドライブ		
HDD		
UCS-HD300G10NK9	300GB 12G SAS 10K RPM SFF HDD (SED)	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-740779.html
Enterprise Value SSD		
UCS-SD16T61X-EV	1.6TB 2.5 インチ Enterprise Value 6G SATA SSD	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-741895.html
UCS-SD480G61X-EV	480 GB 2.5 インチ Enterprise Value 6G SATA SSD	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-741644.html
UCS-SD240G61X-EV	240 GB 2.5 インチ Enterprise Value 6G SATA SSD	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/servers-unified-computing/ucs-b-series-blade-servers/eos-eol-notice-c51-742066.html
UCS-SD150G61X-EV	150 GB 2.5 インチ Enterprise Value 6G SATA SSD (Intel S3520)	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/servers-unified-computing/ucs-b-series-blade-servers/eos-eol-notice-c51-742066.html
UCS-SD240GBE1NK9	240GB Enterprise Value SSD (SATA) (1X DWPD、SED)	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/servers-unified-computing/ucs-b-series-blade-servers/eos-eol-notice-c51-742066.html
UCS-SD960GBHTNK9	960GB Enterprise Value SAS SSD (1X DWPD、SED) FIPS140-2	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-743832.html
UCS-SD960G121X-EV	960GB 2.5 インチ Enterprise Value 12G SAS SSD インチ	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/hyperconverged-infrastructure/hyperflex-hx-series/eos-eol-notice-c51-2451489.html
UCS-SD960GH61X-EV	960 GB 2.5 インチ Enterprise Value 12G SAS SSD	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/hyperconverged-infrastructure/hyperflex-hx-series/eos-eol-notice-c51-2451489.html
SED		

表 49 EOL 製品

EOS オプション PID	説明	EOL アナウンス リンク
UCS-SD800GBENK9	800 GB Enterprise performance SAS SSD (10X DWPD、SED)	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-740779.html
UCS-SD480GBHTNK9	480GB Enterprise Value SAS SSD (1x DWPD、SED) FIPS 140-2	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-742823.html
UCS-SD38TBHTNK9	3.8TB Enterprise Value SAS SSD (1X DWPD、SED) FIPS140-2	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-742823.html
UCS-SD480GH61X-EV	480 GB 2.5 インチ Enterprise Value 12G SAS SSD	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-743832.html
UCS-SD480G2HNK9	480 GB Enterprise Value SAS SSD (1X DWPD、SED) FIPS140-2	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-743832.html
UCS-SD38TBE1NK9	3.8 TB Enterprise Value SATA SSD (1X DWPD、SED) FIPS 非準拠	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-744204.html
UCS-SD38TH61X-EV	3.8 TB 2.5 インチ Enterprise Value 12G SAS SSD	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-743832.html
UCS-SD19TB121X-EV	1.9 TB 2.5 インチ Enterprise Value 12G SAS SSD (Toshiba PM4)	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/hyperconverged-infrastructure/hyperflex-hx-series/eos-eol-notice-c51-2451489.html
UCS-SD38TB121X-EV	3.8TB 2.5 インチ Enterprise Value 12G SAS SSD	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/hyperconverged-infrastructure/hyperflex-hx-series/eos-eol-notice-c51-2451489.html
UCS-SD38T2HTNK9	3.8 TB Enterprise value 12G SAS SSD (1X DWPD、SED) FIPS140-2	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/hyperconverged-infrastructure/hyperflex-hx-series/eos-eol-notice-c51-2451489.html
UCS-SD480G121X-EV	480 GB 2.5 インチ Enterprise Value 12G SAS SSD インチ	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/hyperconverged-infrastructure/hyperflex-hx-series/eos-eol-notice-c51-2451489.html
NVMe		
UCSC-NVMELW-I500	500GB 2.5 インチ U.2 Intel P4501 NVMe Med. パフォーマンスバリュー耐久性	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-742509.html
UCSC-NVMEXP-I375	375GB 2.5 インチ Intel Optane NVMe Extreme Perf.	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-742509.html

表 49 EOL 製品

EOS オプション PID	説明	EOL アナウンス リンク
UCSC-NVMELW-I1000	Cisco 2.5 インチ U.2 1TB Intel P4501 NVMe Med. パフォーマンス Value Endur (Intel)	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-742509.html
UCSC-NVMEHW-I1000	Cisco 2.5 インチ U.2 1TB Intel P4500 NVMe 高性能バリュー耐久性	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-742509.html
UCSC-NVMELW-I2000	Cisco 2.5 インチ U.2 2TB Intel P4501 NVMe Perf. Value Endur (Intel)	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-742509.html
UCSC-NVMEHW-I2000	Cisco 2.5 インチ U.2 2TB Intel P4600 NVMe 高性能高耐久性	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-742823.html
UCSC-NVMEHW-I1600	Cisco 2.5 インチ U.2 1.6 TB Intel P4600 NVMe 高性能高耐久性	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-742823.html
UCSC-NVMEHW-I4000	Cisco 2.5 インチ U.2 4TB Intel P4500 NVMe 高性能バリュー耐久性	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-742509.html
UCSC-NVMEHW-I2TBV	2TB 2.5 インチ U.2 Intel P4500 NVMe 高性能バリュー耐久性	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-742823.html
UCSC-NVMEHW-I3200	3.2TB 2.5 インチ U.2 Intel P4600 NVMe 高性能高耐久性	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-742823.html
UCSC-NVMEHW-H3200	U.2 3.2 TB HGST SN200 NVMe 高性能高耐久性 (HGST)	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/hyperconverged-infrastructure/hyperflex-hx-series/eos-eol-notice-c51-2451489.html
UCSC-NVMEHW-H1600	U.2 1.6 TB HGST SN200 NVMe 高性能高耐久性 (HGST)	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/hyperconverged-infrastructure/hyperflex-hx-series/eos-eol-notice-c51-2451489.html
UCSC-NVME-H32003	Cisco HHHL AIC 3.2T HGST SN260 NVMe Extreme Perf High Endrnc	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-2412151.html
UCSC-NVMEHW-H6400	Cisco 2.5 インチ U.2 6.4 TB HGST SN200 NVMe High Perf. 高耐久性	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/hyperconverged-infrastructure/hyperflex-hx-series/eos-eol-notice-c51-2451489.html

表 49 EOL 製品

EOS オプション PID	説明	EOL アナウンス リンク
UCSC-NVME-H38401	Cisco HHHL AIC 3.8TB HGST SN260 NVMe 超高性能、高耐久性	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-2412151.html
UCSC-NVME-H64003	Cisco HHHL AIC 6.4T HGST SN260 NVMe Extreme Perf High Endurance	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-2412151.html
UCSC-NVMEHW-H7680	7.7TB 2.5in U.2 HGST SN200 NVMe 高性能バリュー耐久性	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/hyperconverged-infrastructure/hyperflex-hx-series/eos-eol-notice-c51-2451489.html
UCSC-NVMEHW-H800	800GB 2.5in U.2 HGST SN200 NVMe 高性能高耐久性	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-2412151.html
Enterprise Performance SSD		
UCS-SD400GBENK9	400GB Enterprise performance SAS SSD (10X DWPD、SED)	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-740779.html
UCS-SD16TBENK9	1.6TB Enterprise Performance SAS SSD (10XDWPD、SED)	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-740779.html
UCS-SD400G12TX-EP	400 GB 2.5 インチ Enterprise Performance 12G SAS SSD (10X DWPD)	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-740779.html
UCS-SD16T63X-EP	1.6TB 2.5 インチ Enterprise Performance 6GSATA SSD (3 倍の耐久性)	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-740779.html
UCS-SD400H123X-EP	400 GB 2.5 インチ Enterprise Performance 12G SAS SSD (3 倍の耐久性)	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-743832.html
UCS-SD16TBENK9	1.6 TB Enterprise Performance SAS SSD (10X FWPD、SED) (Micron S650DC) FIPS140-2	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-740779.html
UCS-SD800G12TX-EP	800 GB 2.5 インチ Enterprise Performance 12G SAS SSD (10X DWPD)	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-741644.html
UCS-SD16TBHMK9	1.6 TB Enterprise performance SAS SSD (10XDWPD、SED) FIPS140-2	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-743832.html
UCS-SD16TB12TX-EP	1.6TB 2.5 インチ Enterprise Performance 12G SAS SSD (10X DWPD)	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-741644.html

表 49 EOL 製品

EOS オプション PID	説明	EOL アナウンス リンク
UCS-SD32H123X-EP	3.2 TB 2.5 インチ Enterprise Performance 12G SAS SSD (3 倍の耐久性)	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-743832.html
UCS-SD800H123X-EP	800 GB 2.5 インチ Enterprise Performance 12G SAS SSD (3 倍の耐久性)	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-743832.html
UCS-SD400GBHMK9	400GB Enterprise performance SAS SSD (10X DWPD、SED) FIPS140-2	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-743832.html
UCS-SD400GBENK9	400GB Enterprise performance SAS SSD (10X DWPD、SED)	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-740779.html
UCS-SD16T123X-EP	1.6 TB 2.5 インチ Enterprise Performance 12G SAS SSD (3X DWPD)	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/hyperconverged-infrastructure/hyperflex-hx-series/eos-eol-notice-c51-2451489.html
UCS-SD400G123X-EP	400 GB 2.5 インチ Enterprise Performance 12G SAS SSD (3 倍の耐久性)	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/hyperconverged-infrastructure/hyperflex-hx-series/eos-eol-notice-c51-2451489.html
UCS-SD32T123X-EP	3.2 TB 2.5 インチ Enterprise Performance 12G SAS SSD (3X DWPD)	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/hyperconverged-infrastructure/hyperflex-hx-series/eos-eol-notice-c51-2451489.html
UCS-SD800G123X-EP	800GB 2.5 インチ Enterprise Performance 12G SAS SSD (3 倍の耐久性)	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/hyperconverged-infrastructure/hyperflex-hx-series/eos-eol-notice-c51-2451489.html
UCS-SD16H123X-EP	1.6 TB 2.5 インチ Enterprise Performance 12G SAS SSD (3 倍の耐久性)	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-743832.html
SED		
UCS-SD960GBE1NK9	960 GB Enterprise Value SATA SSD (1X FWPD、SED) FIPS 非準拠	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/hyperconverged-infrastructure/hyperflex-hx-series/eos-eol-notice-c51-2451489.html
メモリ		
UCS-MR-X8G1RS-H	8 GB DDR4-2666-MHz RDIMM/PC4-21300/ シングル ランク /x4/1.2v	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-740780.html
UCS-MR-X16G2RS-H	16 GB DDR4-2666MHz RDIMM/PC4-21300/ デュアル ランク /x4/1.2v	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-740780.html
UCS-MR-X16G1RT-H	16GB DDR4-2933MHz RDIMM 1Rx4 (8Gb) /1.2v	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/ucs-hyperflex-accessories-eol14611.html [英語]

表 49 EOL 製品

EOS オプション PID	説明	EOL アナウンス リンク
UCS-MR-X32G2RT-H	32GB DDR4-2933MHz RDIMM 2Rx4 (8Gb) /1.2v	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/ucs-hyperflex-accessories-eol14611.html [英語]
UCS-MR-X64G2RT-H	64GB DDR4-2933MHz RDIMM 2Rx4 (16Gb) /1.2v	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/ucs-hyperflex-accessories-eol14611.html [英語]
UCS-ML-X64G4RT-H	64GB DDR4-2933MHz LRDIMM 4Rx4 (8Gb) /1.2v	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/ucs-hyperflex-accessories-eol14611.html [英語]
UCS-ML-128G4RT-H	128GB DDR4-2933MHz LRDIMM 4Rx4 (16Gb) /1.2v	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/ucs-hyperflex-accessories-eol14611.html [英語]
UCS-ML-X64G4RS-H	64GB DDR4-2666-MHz LRDIMM/PC4-21300/ クアッド ランク /x4/1.2 v	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-2412151.html
CPU		
UCS-CPU-I8280M	Intel 8280M 2.7GHz / 205W 28C / 38.50MB 3DX DDR4 2TB 2933 MHz	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-743832.html
UCS-CPU-I8276M	Intel 8276M 2.2GHz / 165W 28C / 38.50MB 3DX DDR4 2TB 2933 MHz	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-743832.html
UCS-CPU-I8260M	Intel 8260M 2.4GHz / 165W 24C / 35.75MB 3DX DDR4 2TB 2933 MHz	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-743832.html
UCS-CPU-I6240M	Intel 6240 2.6GHz/150W 18C/24.75MB 3DX DDR4 2933MHz	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-743832.html
UCS-CPU-I6238M	Intel 6238M 2.1GHz / 140W 22C / 30.25MB 3DX DDR4 2TB 2933 MHz	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-743832.html
UCS-CPU-I5215M	Intel 5215M 2.5GHz / 85W 10C / 13.75MB 3DX DDR4 2TB 2666 MHz	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-743832.html
UCS-CPU-8180M	2.5 GHz 8180M/205W 28C/38.50MB キャッシュ /DDR4 2666MHz	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-744580.html
UCS-CPU-8176M	2.1 GHz 8176M/165W 28C/38.50MB キャッシュ /DDR4 2666MHz	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-744580.html

表 49 EOL 製品

EOS オプション PID	説明	EOL アナウンス リンク
UCS-CPU-8170M	2.1 GHz 8170M/165W 26C/35.75MB キャッシュ /DDR4 2666MHz	https://www.cisco.com/c/en/us/products/colateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-744580.html
UCS-CPU-8160M	2.1 GHz 8160M/150W 24C/33MB キャッシュ /DDR4 2666MHz	https://www.cisco.com/c/en/us/products/colateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-744580.html
UCS-CPU-8180	2.5 GHz 8180/205W 28C/38.50MB キャッシュ /DDR4 2666MHz	https://www.cisco.com/c/en/us/products/colateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-744580.html
UCS-CPU-8176	2.1 GHz 8176/165W 28C/38.50MB キャッシュ /DDR4 2666MHz	https://www.cisco.com/c/en/us/products/colateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-744580.html
UCS-CPU-8170	2.1 GHz 8170/165W 26C/35.75MB キャッシュ /DDR4 2666MHz	https://www.cisco.com/c/en/us/products/colateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-744580.html
UCS-CPU-8168	2.7 GHz 8168/205W 24C/33MB キャッシュ /DDR4 2666MHz	https://www.cisco.com/c/en/us/products/colateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-744580.html
UCS-CPU-8164	2.0 GHz 8164/150W 26C/35.75MB キャッシュ /DDR4 2666MHz	https://www.cisco.com/c/en/us/products/colateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-744580.html
UCS-CPU-8160T	2.1 GHz 8160/150W 24C/33MB キャッシュ /DDR4 2666MHz	https://www.cisco.com/c/en/us/products/colateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-744580.html
UCS-CPU-8160	2.1 GHz 8160/150W 24C/33MB キャッシュ /DDR4 2666MHz	https://www.cisco.com/c/en/us/products/colateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-744580.html
UCS-CPU-8158	3.0 GHz 8158/150W 12C/24.75MB キャッシュ /DDR4 2666MHz	https://www.cisco.com/c/en/us/products/colateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-744580.html
UCS-CPU-8156	3.6 GHz 8156/105W 4C/16.50MB キャッシュ /DDR4 2666MHz	https://www.cisco.com/c/en/us/products/colateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-744580.html
UCS-CPU-8153	2.0 GHz 8153/125W 16C/22MB キャッシュ /DDR4 2666MHz	https://www.cisco.com/c/en/us/products/colateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-744580.html
UCS-CPU-6142M	2.6 GHz 6142M/150W 16C/22MB キャッシュ /DDR4 2666MHz	https://www.cisco.com/c/en/us/products/colateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-744580.html
UCS-CPU-6140M	2.3 GHz 6140M/140W 18C/24.75MB キャッシュ /DDR4 2666MHz	https://www.cisco.com/c/en/us/products/colateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-744580.html
UCS-CPU-6134M	3.2 GHz 6134M/130W 8C/24.75MB キャッシュ /DDR4 2666MHz	https://www.cisco.com/c/en/us/products/colateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-744580.html
UCS-CPU-6154	3.0 GHz 6154/200W 18C/24.75MB キャッシュ /DDR4 2666MHz	https://www.cisco.com/c/en/us/products/colateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-744580.html

表 49 EOL 製品

EOS オプション PID	説明	EOL アナウンス リンク
UCS-CPU-6152	2.1 GHz 6152/140W 22C/30.25MB キャッシュ /DDR4 2666MHz	https://www.cisco.com/c/en/us/products/colateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-744580.html
UCS-CPU-6150	2.7 GHz 6150/165W 18C/24.75MB キャッシュ /DDR4 2666MHz	https://www.cisco.com/c/en/us/products/colateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-744580.html
UCS-CPU-6148	2.4 GHz 6148/150W 20C/27.50MB キャッシュ /DDR4 2666MHz	https://www.cisco.com/c/en/us/products/colateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-744580.html
UCS-CPU-6144	3.5 GHz 6144/150W 8C/24.75MB キャッシュ /DDR4 2666MHz	https://www.cisco.com/c/en/us/products/colateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-744580.html
UCS-CPU-6142	2.6 GHz 6142/150W 16C/22MB キャッシュ /DDR4 2666MHz	https://www.cisco.com/c/en/us/products/colateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-744580.html
UCS-CPU-6140	2.3 GHz 6140/140W 18C/24.75MB キャッシュ /DDR4 2666MHz	https://www.cisco.com/c/en/us/products/colateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-744580.html
UCS-CPU-6138T	2.0 GHz 6138T/125W 20C/27.5MB キャッシュ /DDR4 2666MHz	https://www.cisco.com/c/en/us/products/colateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-744580.html
UCS-CPU-6138	2.0 GHz 6138/125W 20C/27.50MB キャッシュ /DDR4 2666MHz	https://www.cisco.com/c/en/us/products/colateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-744580.html
UCS-CPU-6136	3.0 GHz 6136/150W 12C/24.75MB キャッシュ /DDR4 2666MHz	https://www.cisco.com/c/en/us/products/colateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-744580.html
UCS-CPU-6134	3.2 GHz 6134/130W 8C/24.75MB キャッシュ /DDR4 2666MHz	https://www.cisco.com/c/en/us/products/colateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-744580.html
UCS-CPU-6132	2.6 GHz 6132/140W 14C/19.25MB キャッシュ /DDR4 2666MHz	https://www.cisco.com/c/en/us/products/colateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-744580.html
UCS-CPU-6130	2.1 GHz 6130/125W 16C/22MB キャッシュ /DDR4 2666MHz	https://www.cisco.com/c/en/us/products/colateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-744580.html
UCS-CPU-6128	3.4 GHz 6128/115W 6C/19.25MB キャッシュ /DDR4 2666MHz	https://www.cisco.com/c/en/us/products/colateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-744580.html
UCS-CPU-6126	2.6 GHz 6126/125W 12C/19.25MB キャッシュ /DDR4 2666MHz	https://www.cisco.com/c/en/us/products/colateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-744580.html
UCS-CPU-5122	3.6 GHz 5122/105W 4C/16.50MB キャッシュ /DDR4 2666MHz	https://www.cisco.com/c/en/us/products/colateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-744580.html
UCS-CPU-5120	2.2 GHz 5120/105W 14C/19.25MB キャッシュ /DDR4 2400MHz	https://www.cisco.com/c/en/us/products/colateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-744580.html

表 49 EOL 製品

EOS オプション PID	説明	EOL アナウンス リンク
UCS-CPU-5118	2.3 GHz 5118/105W 12C/16.50MB キャッシュ /DDR4 2400MHz	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-744580.html
UCS-CPU-5117	2.0 GHz 5117/105W 14C/19.25MB キャッシュ /DDR4 2400MHz	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-744580.html
UCS-CPU-5115	2.4 GHz 5115/85W 10C/13.75MB キャッシュ /DDR4 2400MHz	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-744580.html
UCS-CPU-4116	2.1 GHz 4116/85W 12C/16.50MB キャッシュ /DDR4 2400MHz	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-744580.html
UCS-CPU-4114	2.2 GHz 4114/85W 10C/13.75MB キャッシュ /DDR4 2400MHz	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-744580.html
UCS-CPU-4112	2.6 GHz 4112/85W 4C/8.25MB キャッシュ /DDR4 2400MHz	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-744580.html
UCS-CPU-4110	2.1 GHz 4110/85W 8C/11MB キャッ シュ /DDR4 2400MHz	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-744580.html
UCS-CPU-4108	1.8 GHz 4108/85W 8C/11MB キャッ シュ /DDR4 2400MHz	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-744580.html
UCS-CPU-3106	1.7 GHz 3106/85W 8C/11MB キャッ シュ /DDR4 2133MHz	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-744580.html
UCS-CPU-3104	1.7 GHz 3104/85W 6C/8.25MB キャッシュ /DDR4 2133MHz	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-744580.html
GPU		
UCSC-GPU-P100-12G	NVIDIA P100 12 GB	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-741579.html
UCSC-GPU-P100-16G	NVIDIA P100 16 GB	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-741579.html
UCSC-GPU-V340	AMD Radeon Pro V340、2 X 16GB、 300W	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-741579.html
UCSC-GPU-7150x2	AMD Firepro 7150x2	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-741579.html

表 49 EOL 製品

EOS オプション PID	説明	EOL アナウンス リンク
UCSC-GPU-P40	NVIDIA P40	https://www.cisco.com/c/en/us/products/colateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-744204.html
UCSC-GPU-V100	NVIDIA V100 16GB	https://www.cisco.com/c/en/us/products/colateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-744204.html
UCSC-GPU-V100-32	NVIDIA V100 32GB	https://www.cisco.com/c/en/us/products/colateral/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/ucs-hyperflex-accessories-eol.html
Microsoft Windows Server		
MSWS-16-ST16C	Windows Server 2016 Standard (16 コア /2 VM)	https://www.cisco.com/c/en/us/products/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-743145.html
MSWS-16-ST24C	Windows Server 2016 Standard (24 コア /2 VM)	https://www.cisco.com/c/en/us/products/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-743145.html
MSWS-16-ST16C-NS	Windows Server 2016 Standard (16 コア /2 VM) - Cisco SVC なし	https://www.cisco.com/c/en/us/products/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-743145.html
MSWS-16-ST24C-NS	Windows Server 2016 Standard (24 コア /2 VM) - Cisco SVC なし	https://www.cisco.com/c/en/us/products/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-743145.html
MSWS-16-DC16C	Windows Server 2016 Data Center (16 コア /VM 無制限)	https://www.cisco.com/c/en/us/products/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-743145.html
MSWS-16-DC24C	Windows Server 2016 Data Center (24 コア /VM 無制限)	https://www.cisco.com/c/en/us/products/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-743145.html
MSWS-16-DC16C-NS	Windows Server 2016 DC (16 コア /Unlim VMs) - Cisco SVC なし	https://www.cisco.com/c/en/us/products/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-743145.html
MSWS-16-DC24C-NS	Windows Server 2016 Data Center (24 コア /VM 無制限)、Cisco SVC なし	https://www.cisco.com/c/en/us/products/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-743145.html
OS メディア		
MSWS-16-ST16C-RM	Windows Server 2016 Standard (16 コア /2 VM)、リカバリ メディア	https://www.cisco.com/c/en/us/products/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-743145.html
MSWS-16-ST24C-RM	Windows Server 2016 Standard (24 コア /2 VM)、リカバリ メディア	https://www.cisco.com/c/en/us/products/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-743145.html
MSWS-16-DC16C-RM	Windows Server 2016 DC (16 コア /VM 無制限)、リカバリ メディア	https://www.cisco.com/c/en/us/products/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-743145.html

表 49 EOL 製品

EOS オプション PID	説明	EOL アナウンス リンク
MSWS-16-DC24C-RM	Windows Server 2016 DC (24 コア / VM 無制限)、リカバリ メディア	https://www.cisco.com/c/en/us/products/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/eos-eol-notice-c51-743145.html
オペレーティング システム		
SLES-2SUV-1A	SUSE Linux Enterprise Server (1 ~ 2 CPU、VM 無制限)、1 年サポートが必要	
SLES-2SUV-1S	SUSE Linux Enterprise Server (1 ~ 2 CPU、VM 無制限)、優先 1 年 SnS	
SLES-2SUV-3A	SUSE Linux Enterprise Server (1 ~ 2 CPU、VM 無制限)、3 年サポートが必要	
SLES-2SUV-3S	SUSE Linux Enterprise Server (1 ~ 2 CPU、VM 無制限)、優先 3 年 SnS	
SLES-2SUV-5A	SUSE Linux Enterprise Server (1 ~ 2 CPU、VM 無制限)、5 年サポートが必要	
SLES-2SUV-5S	SUSE Linux Enterprise Server (1 ~ 2 CPU、VM 無制限)、優先 5 年 SnS	
SLES-SAP-2SUV-1A	SUSE Linux Enterprise Server for SAP Applications HA 付き (1 ~ 2 CPU、VM 無制限)、1 年サポートが必要	
SLES-SAP-2SUV-1S	SAP アプリケーション用 SLES (1 ~ 2 CPU、VM 無制限)、優先 1 年 SnS	
SLES-SAP-2SUV-3A	SUSE Linux Enterprise Server for SAP Applications HA 付き (1 ~ 2 CPU、VM 無制限)、3 年サポートが必要	
SLES-SAP-2SUV-3S	SAP アプリケーション用 SLES (1 ~ 2 CPU、VM 無制限)、優先 3 年 SnS	
SLES-SAP-2SUV-5A	SUSE Linux Enterprise Server for SAP Applications HA 付き (1 ~ 2 CPU、VM 無制限)、5 年サポートが必要	
SLES-SAP-2SUV-5S	SAP アプリケーション用 SLES (1 ~ 2 CPU、VM 無制限)、優先 5 年 SnS	

技術仕様

寸法と重量

表 50 UCS C240 M5 の寸法と重量

パラメータ	値
高さ	87.1 mm (3.43 インチ)
幅 (スラム ラッチを含む)	446.3 mm (17.57 インチ) ハンドルを含めた場合： 481.5 mm (18.96 インチ)
奥行	750.8 mm (29.56 インチ) ハンドルを含めた場合： 773.1 mm (30.44 インチ)
前面のスペース	76 mm (3 インチ)
周囲と側面の間に必要な隙間	25 mm (1 インチ)
背面のスペース	152 mm (6 インチ)
Weight (重み付け) ¹	
[Maximum] (HDD X 26、CPU X 2、DIMM X 24、1600 W 電源ユニット X 2 を搭載した 24 HDD モデル) (HDD X 8、CPU X 2、DIMM X 24、1600 W 電源ユニット X 2 を搭載した 8 HDD モデル)	26.1 kg (59.5 ポンド) 20.6 kg (45.5 ポンド)
[Minimum] (HDD X 1、CPU X 1、DIMM X 1、770 W 電源ユニット X 1 を搭載した 24 HDD モデル) (HDD X 1、CPU X 1、DIMM X 1、770 W 電源ユニット X 1 を搭載した 8 HDD モデル)	18.8 kg (41.5 ポンド) 16.8 kg (37.0 ポンド)
BARE (HDD X 0、CPU X 0、DIMM X 0、770 W 電源ユニット X 1 を搭載した 24 HDD モデル) (HDD X 0、CPU X 0、DIMM X 0、770 W 電源ユニット X 1 を搭載した 8 HDD モデル)	18.1 kg (40 ポンド) 16.1 kg (35.5 ポンド)

注：

1. 重量には、サーバに取り付けられた内部レールが含まれます。ラックに取り付けられた外部レールは含まれていません。

電力仕様

サーバには、以下の電源ユニットを使用できます。

- 770 W AC 電源装置 (表 51 を参照)
- 1050 W AC 電源装置 (表 52 を参照)
- 1050 W V2 (DC) 電源ユニット (表 53 を参照)
- 1600 W AC 電源装置 (表 54 を参照)

表 51 表 45 UCS C240 M5 SFF 電源の仕様 (770 W AC 電源ユニット)

パラメータ	仕様			
入力コネクタ	IEC320 C14			
入力電圧範囲 (V rms)	100 ~ 240			
最大許容入力電圧範囲 (V rms)	90 ~ 264			
周波数範囲 (Hz)	50 ~ 60			
最大許容周波数範囲 (Hz)	47 ~ 63			
最大定格出力 (W)	770			
最大定格スタンバイ出力 (W)	36			
公称入力電圧 (V rms)	100	120	208	230
公称入力電流 (A rms)	8.8	7.4	4.2	3.8
公称入力電圧の最大入力 (W)	855	855	855	846
公称入力電圧の最大入力 (VA)	882	882	882	872
最小定格効率 (%) ¹	90	90	90	91
最小定格力率 ¹	0.97	0.97	0.97	0.97
最大突入電流 (A ピーク)	15			
最大突入電流 (ms)	0.2			
最小ライドスルー時間 (ms) ²	12			

注:

1. これは、80 Plus Platinum 認証を得るのに必要な最小定格です。認定値については <http://www.80plus.org/> [英語] で公開されているテストレポートを参照してください。
2. 入力電圧のドロップアウト時、時間出力電圧は 100% 負荷の状態規制の範囲内に留まります

表 52 UCS C240 M5 1050 W (AC) 電源ユニットの仕様

パラメータ	仕様
入力コネクタ	IEC320 C14
入力電圧範囲 (V rms)	100 ~ 240
最大許容入力電圧範囲 (V rms)	90 ~ 264
周波数範囲 (Hz)	50 ~ 60

表 52 UCS C240 M5 1050 W (AC) 電源ユニットの仕様

最大許容周波数範囲 (Hz)	47 ~ 63			
最大定格出力 (W) ¹	800		1050	
最大定格スタンバイ出力 (W)	36			
公称入力電圧 (V rms)	100	120	208	230
公称入力電流 (A rms)	9.2	7.6	5.8	5.2
公称入力電圧の最大入力 (W)	889	889	1167	1154
公称入力電圧の最大入力 (VA)	916	916	1203	1190
最小定格効率 (%) ²	90	90	90	91
最小定格力率 ²	0.97	0.97	0.97	0.97
最大突入電流 (A ピーク)	15			
最大突入電流 (ms)	0.2			
最小ライドスルー時間 (ms) ³	12			

注:

- ローライン入力電圧 (100 ~ 127 V) で動作時の最大定格出力は 800 W に制限されます
- これは、80 Plus Platinum 認証を得るのに必要な最小定格です。認定値については <http://www.80plus.org/> [英語] で公開されているテストレポートを参照してください。
- 入力電圧のドロップアウト時、時間出力電圧は 100% 負荷の状態規制の範囲内に留まります

表 53 UCS C240 M5 1050 W (DC) 電源ユニットの仕様

パラメータ	仕様
入力コネクタ	Molex 42820
入力電圧範囲 (V rms)	-48
最大許容入力電圧範囲 (V rms)	-40 ~ -72
周波数範囲 (Hz)	該当なし
最大許容周波数範囲 (Hz)	該当なし
最大定格出力 (W)	1050
最大定格スタンバイ出力 (W)	36
公称入力電圧 (V rms)	-48
公称入力電流 (A rms)	24
公称入力電圧の最大入力 (W)	1154
公称入力電圧の最大入力 (VA)	1154
最小定格効率 (%) ¹	91
最小定格力率 ¹	該当なし
最大突入電流 (A ピーク)	15
最大突入電流 (ms)	0.2
最小ライドスルー時間 (ms) ²	5

注:

- これは、80 Plus Platinum 認証を得るのに必要な最小定格です。認定値については <http://www.80plus.org/> [英語] で公開されているテストレポートを参照してください。
- 入力電圧のドロップアウト時、時間出力電圧は 100% 負荷の状態規制の範囲内に留まります。

表 54 UCS C240 M5 1600 W (AC) 電源ユニットの仕様

パラメータ	仕様			
入力コネクタ	IEC320 C14			
入力電圧範囲 (V rms)	200 ~ 240			
最大許容入力電圧範囲 (V rms)	180 ~ 264			
周波数範囲 (Hz)	50 ~ 60			
最大許容周波数範囲 (Hz)	47 ~ 63			
最大定格出力 (W)	1600			
最大定格スタンバイ出力 (W)	36			
公称入力電圧 (V rms)	100	120	208	230
公称入力電流 (A rms)	該当なし	該当なし	8.8	7.9
公称入力電圧の最大入力 (W)	該当なし	該当なし	1778	1758
公称入力電圧の最大入力 (VA)	該当なし	該当なし	1833	1813
最小定格効率 (%) ¹	該当なし	該当なし	90	91
最小定格力率 ²	該当なし	該当なし	0.97	0.97
最大突入電流 (A ピーク)	30			
最大突入電流 (ms)	0.2			
最小ライドスルー時間 (ms) ²	12			

注:

- これは、80 Plus Platinum 認証を得るのに必要な最小定格です。認定値については <http://www.80plus.org/> [英語] で公開されているテストレポートを参照してください。
- 入力電圧のドロップアウト時、時間出力電圧は 100% 負荷の状態規制の範囲内に留まります

具体的な構成の電力を計算するには、次の URL にある Cisco UCS 電力計算ツールを使用してください。

<http://ucspowercalc.cisco.com> [英語]

環境仕様

表 55 に C240 M5 SFF サーバの環境仕様を示します。

表 55 UCS C240 M5 SFF の環境仕様

パラメータ	最小
動作温度	10°C ~ 35°C (50°F ~ 95°F) の乾球温度 1 時間あたりの最大温度変化は 20°C (36°F) (変化率ではなく、一定時間内の温度変化) 湿度条件：非制御、50% RH 以内の開始条件 900 m ごとに最高温度が 1°C (33.8°F) 低下。
拡張動作温度	5 ~ 40°C (41 ~ 104°F)、直射日光なし 湿度条件：非制御、50% RH 以内の開始条件 900 m ごとに最高温度が 1°C (33.8°F) 低下。
非動作時温度	乾球温度 -40°C ~ 65°C (-40°F ~ 149°F)
動作時の相対湿度	10 ~ 90%、最大露点温度 28°C (82.4°F)、非凝縮環境 -12°C (10.4°F) の露点または 8% の相対湿度より高い (湿気が多い) ことが最低条件 最大露点 24°C (75.2°F) または最大相対湿度 90%
非動作時相対湿度	相対湿度 5% ~ 93%、結露しないこと、乾球温度 20°C ~ 40°C の最大湿球温度は 28°C。
最長動作期間	無制限
動作高度	最大標高 3050 メートル (10,006 フィート)
非動作高度	標高 0 ~ 12,000 メートル (39,370 フィート)
音響レベル測定 A 特性 ISO7779 LWAd (Bels)、23 °C (73 °F) で動作	5.5
音圧レベル測定 A 特性 ISO7779 LpAm (dBA)、23 °C (73 °F) で動作	40

拡張動作温度におけるハードウェア構成の制限

表 56 Cisco UCS C240 M5 の拡張動作温度におけるハードウェア構成の制限

プラットフォーム ¹	ASHRAE A3 (5°C ~ 40°C) ²	ASHRAE A4 (5 °C ~ 45 °C) ³
プロセッサ :	155W+	155W+ および 105W+ (4 または 6 コア)
メモリ :	LRDIMM	LRDIMM
ストレージ :	M.2 SATA SSD NVMe SSD	M.2 SATA SSD NVMe SSD HDD または SSD (背面ベイ)
ペリフェラル :	PCIe NVMe SSD GPU	PCIe NVMe SSD GPU VIC (スロット 1 および 4) NIC (スロット 1 および 4) HBA (スロット 1 および 4)

注 :

1. 2 つの PSU が必要で、PSU 障害はサポートされません
2. Cisco UCS 非認定の周辺機器や 25 W 以上消費する周辺機器はサポートされません。
3. 高電力または最大電力のファン制御ポリシーを適用する必要があります。

コンプライアンス要件

C シリーズ サーバの規制準拠要件を に示します。 [表 57](#)

表 57 UCS C シリーズの規制準拠要件

パラメータ	説明
適合規格	本製品は、指令 2014/30/EU および 2014/35/EU による CE マーキングに準拠しています。
安全性	UL 60950-1 第 2 版 CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1 第 2 版 EN 60950-1 第 2 版 IEC 60950-1 第 2 版 AS/NZS 60950-1 GB4943 2001
EMC : エミッション	47CFR Part 15 (CFR 47) クラス A AS/NZS CISPR 32、クラス A CISPR32 クラス A EN55032 クラス A ICES003 クラス A VCCI クラス A EN61000-3-2 EN61000-3-3 KN32 クラス A CNS13438 クラス A
EMC : イミュニティ	EN55024 CISPR24 EN300386 KN35

シスコ コンタクトセンター

自社導入をご検討されているお客様へのお問い合わせ窓口です。
製品に関して | サービスに関して | 各種キャンペーンに関して | お見積依頼 | 一般的なご質問

お問い合わせ先

お電話での問い合わせ
平日 9:00 - 17:00
0120-092-255

お問い合わせウェブフォーム
cisco.com/jp/go/vdc_callback



©2022 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.

Cisco, Cisco Systems, およびCisco Systemsロゴは、Cisco Systems, Inc. またはその関連会社の米国およびその他の一定の国における商標登録または商標です。本書類またはウェブサイトに掲載されているその他の商標はそれぞれの権利者の財産です。「パートナー」または「partner」という用語の使用はCiscoと他社との間のパートナーシップ関係を意味するものではありません。(1502R) この資料の記載内容は20XX年X月現在のものです。この資料に記載された仕様は予告なく変更する場合があります。



シスコシステムズ合同会社
〒107-6227 東京都港区赤坂9-7-1 ミッドタウン・タワー
cisco.com/jp