

# Cisco HyperFlex HX245C M6SX All Flash およびハイ ブリッドサーバーノード

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

<https://www.cisco.com/c/en/us/products/servers-unified-computing/HX-c-series-rack-servers/datasheet-listing.html>



# 目次

概要	5
詳細図	8
シャーシ背面図：HXAF245C-M6SX (All Flash)	9
シャーシ前面図：HX245C-M6SX (ハイブリッド)	11
シャーシ背面図：HX245C-M6SX (ハイブリッド)	12
サーバ本体の標準機能と特長	15
サーバの構成	18
ステップ 1 サーバーの型番を確認する	19
展開モードを選択する (オプション) 20	20
ライザーカードを選択する (必須) 21	21
CPU を選択する 22	22
メモリを選択する 25	25
ドライブ コントローラ の選択 30	30
Cisco 12G SAS HBA	30
ドライブを選択する 31	31
ハイパーフレックス接続モードの選択 36	36
オプション カードを選択します 37	37
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 40	40
GPU カードを選択する (オプション) 43	43
電源ユニットを注文する 45	45
入力電源コードを選択する 46	46
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 50	50
セキュリティ デバイスを選択する (オプション) 51	51
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 52	52
セキュリティ デバイスを選択する (オプション) 53	53
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) 54	54
ハイパーバイザ / ホスト オペレーティング システムを選択する 55	55
HYPERFLEX データ プラットフォーム (HDXP) ソフトウェアを選択する 56	56
CISCO INTERSIGHT 57	57
サービスおよびサポート レベルを選択する 58	58
Unified Computing Warranty (契約なし)	58
Cisco UCS 向け Smart Net Total Care (SNTC)	58
Cisco UCS オンサイト トラブルシューティング サービス向け Smart Net Total Care (SNTC)	60
UCS 向け ソリューション サポート (SSPT)	61
サービス プロバイダ向けソリューション サポート	62
Smart Net Total Care for UCS Hardware Only Service	62
UCS のパートナー向け サポート サービス	63
UCS ハードウェア専用の PSS	64
ディストリビュータ サポート サービス (DSS)	65
Unified Computing Combined Support サービス	66
UCS Drive Retention サービス	67
UCS のローカル言語テクニカル サポート	67
参考資料	68
ハイパーコンバージド システム	68
NIC に基づいた 10 または 25 ギガビット イーサネット デュアル スイッチ トポロジ (クワッド ポート)	70
NIC に基づいた 10 または 25 ギガビット イーサネット デュアル スイッチ トポロジ (デュアル ポート)	71
シャーシ	72

---

マザーボード上のライザー コネクタの位置	74
ライザー カードの設定とオプション	76
ライザー 1A	76
ライザー 1B	77
ライザー 2A	78
ライザー 3A	79
ライザー 3B	80
ライザー 3C	81
AMD ROM および MILAN CPU のメモリ サポート	82
シリアル ポートの詳細	83
KVM ケーブル	83
<b>スペア部品</b>	<b>84</b>
<b>CPU およびヒートシンクの交換</b>	<b>94</b>
<b>メモリのアップグレードまたは交換</b>	<b>95</b>
<b>技術仕様</b>	<b>96</b>
寸法と重量	96
電力仕様	98
環境仕様	104
拡張動作温度におけるハードウェア構成の制限	106
コンプライアンス要件	108

---

# 目次

## 概要

Cisco HyperFlex™ システムは、ハイパーコンバージド システムのデザインが持つ力を最大限に活用できます。ソフトウェア デファインド インフラをベースとするこのシステムでは、Cisco Unified Computing System (Cisco UCS) サーバによるソフトウェア デファインドのコンピューティング、強力な Cisco HX Data Platform を利用したソフトウェア デファインド ストレージ、そして Cisco Application Centric Infrastructure (Cisco ACI™) とも連携・統合可能な Cisco UCS ファブリックによるソフトウェア デファインド ネットワーキングが一元化されています。こうしたテクノロジーにより接続とハードウェア管理を一元化することで、統合されたリソース プールをビジネス ニーズに合わせて提供できる、適応性の高い統合クラスタが実現します。

Cisco HyperFlex HX245C M6SX およびハイブリッドサーバノードは、Cisco's HyperFlex ポートフォリオの機能を 2U 内で AMD CPU、CPU あたり 16 DIMM スロット (最大 256 GB の DIMM 容量を備えた 3200-MHz DDR4 DIMM) に拡張します。2 CPU での最大メモリ容量は 8 TB (32 x 256 GB DDR4 DIMM)。

次の 2 つのサーバから選択できます。

- **HXAF245C-M6SX (All Flash) (図 1、(7 ページ) を参照)**
  - 最大 24 台の前面 SFF SAS / SATA SSD および NVMe キャッシングドライブ。
  - I/O 中心オプションは、3 つすべての背面ライザーを使用して最大 8 個の PCIe スロットを提供します。
  - ストレージ中心型オプションでは、背面ライザーの 1 つのスロットと合計 4 つの SFF ドライブを備えた 2 つの背面ライザーのスロットを使用して 3 つの PCIe スロットを提供します。
- **HX245C-M6SX (ハイブリッド) (図 1、(7 ページ) を参照)**
  - 最大 24 台の前面 SFF SAS / SATA HDD および SSD ドライブ。
  - I/O 中心オプションにより、3 つすべての背面ライザーを使用して最大 8 個の PCIe スロットを提供
  - ストレージ中心型オプションでは、背面ライザーの 1 つのスロットと合計 4 台の SFF ドライブを備えた 2 つの背面ライザーのスロットを使用して 3 つの PCIe スロットを提供します。

サーバには、次の目的で 1 つまたは 2 つの内部スロットがあります (サーバのタイプによって異なります)。

- Cisco 12G SAS パススルー HBA 用の 2 つのスロット。各 HBA は最大 16 台の SAS / SATA ドライブを制御します



注: PCIe ドライブは CPU から直接制御されます。

---

Cisco HyperFlex HX245C M6SX All Flash およびハイブリッドサーバノードには、2 つの LOM ポート (10Gbase-T LOM) と 1 つの 1 GbE 管理ポートがあります。モジュール型 LAN On Motherboard (mLOM) / OCP 3.0 モジュールは、最大 2 つの 100 GbE ポートを提供します。シャーシ前面のコネクタは KVM 機能を提供します。

## デプロイオプション

HyperFlex 5.0 (2a) 以降、次の 2 つの展開オプションがサポートされています：

- **ファブリック インターコネクトを備えた HX データセンター** - この展開オプションは、サーバを Cisco ファブリック インターコネクトに接続します。このタイプの展開のインストールは、スタンドアロン インストーラーを使用するか、Intersight から実行できます。
- **ファブリック インターコネクトのない HX データセンター** - この展開オプションでは、サーバーノードを既存のスイッチに直接接続できます。このタイプの展開のインストールは、Intersight からのみ実行できます。

Cisco HyperFlex HX245C M6SX All Flash およびハイブリッドサーバーノードの前面図と背面図は [図 1、\(7 ページ\)](#) を参照してください。

図 1 Cisco HyperFlex HX245C M6SX All Flash およびハイブリッドサーバーノード

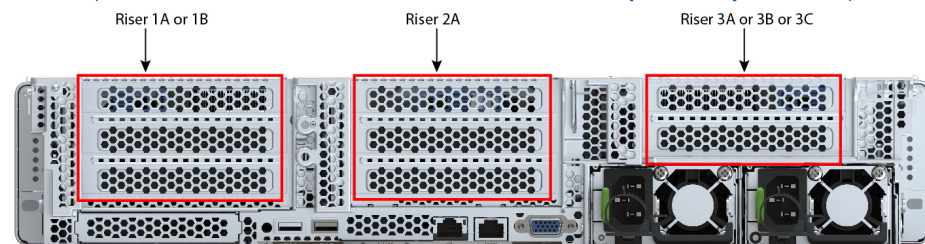
### HXAF245C-M6SX (All Flash)

24台のフロントドライブはSAS / SATAとNVMeの組み合わせ（最大4台のNVMeドライブ）で、オプションで4台のNVMe背面ドライブ

正面図



背面図 (すべてのスロットが未実装 - 詳細は [図3](#)、[\(9ページ\)](#) を参照)



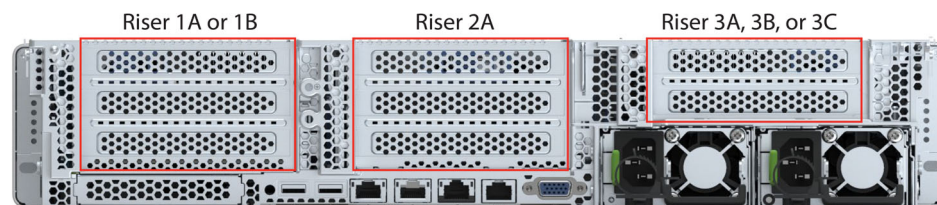
### HX245C-M6SX (ハイブリッド)

24台の前面ドライブはSAS/SATA HDDS および SSD で、オプションで4台のSAS/SATA 背面ドライブ

正面図 (詳細は [図4](#)、[\(11ページ\)](#) を参照)



背面図 (すべてのスロットが未実装 - 詳細は [図5](#)、[\(12ページ\)](#) を参照)

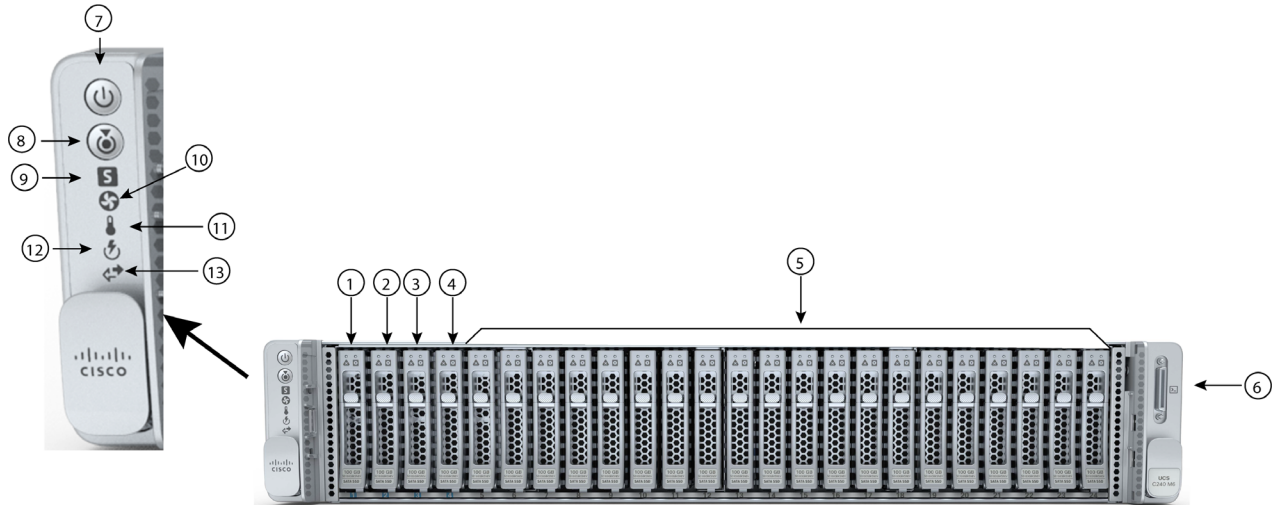


## 詳細図

### シャーシ前面図 : HXAF245C-M6SX (All Flash)

図 2 に、24 台の前面ドライブで構成された HyperFlex HXAF245C M6SX All Flash サーバーの前面図を示します。ドライブは、SAS / SATA と NVMe の混在（最大 4 つの NVMe ドライブ）、およびオプションで最大 4 つの NVMe 背面ドライブにすることができます。

図 2 シャーシ前面図 (HXAF245C-M6SX)



1 ~ 4	ドライブベイ 1 ~ 4 は SAS/SATA ハードドライブおよびソリッドステートドライブ (SSD) と NVMe PCIe ドライブ <sup>1</sup> をサポートします <sup>2</sup> 。	9	システム ステータス LED
5	ドライブ ベイ 5 ~ 24 は SAS/SATA ハードドライブおよびソリッド ステート ドライブ (SSD) のみをサポートします。	10	ファン ステータス LED
6	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)	11	温度ステータス LED
7	電源ボタン / 電源ステータス LED	12	電源装置ステータス LED
8	ユニット識別ボタン / LED	13	ネットワーク リンク アクティビティ LED

注：

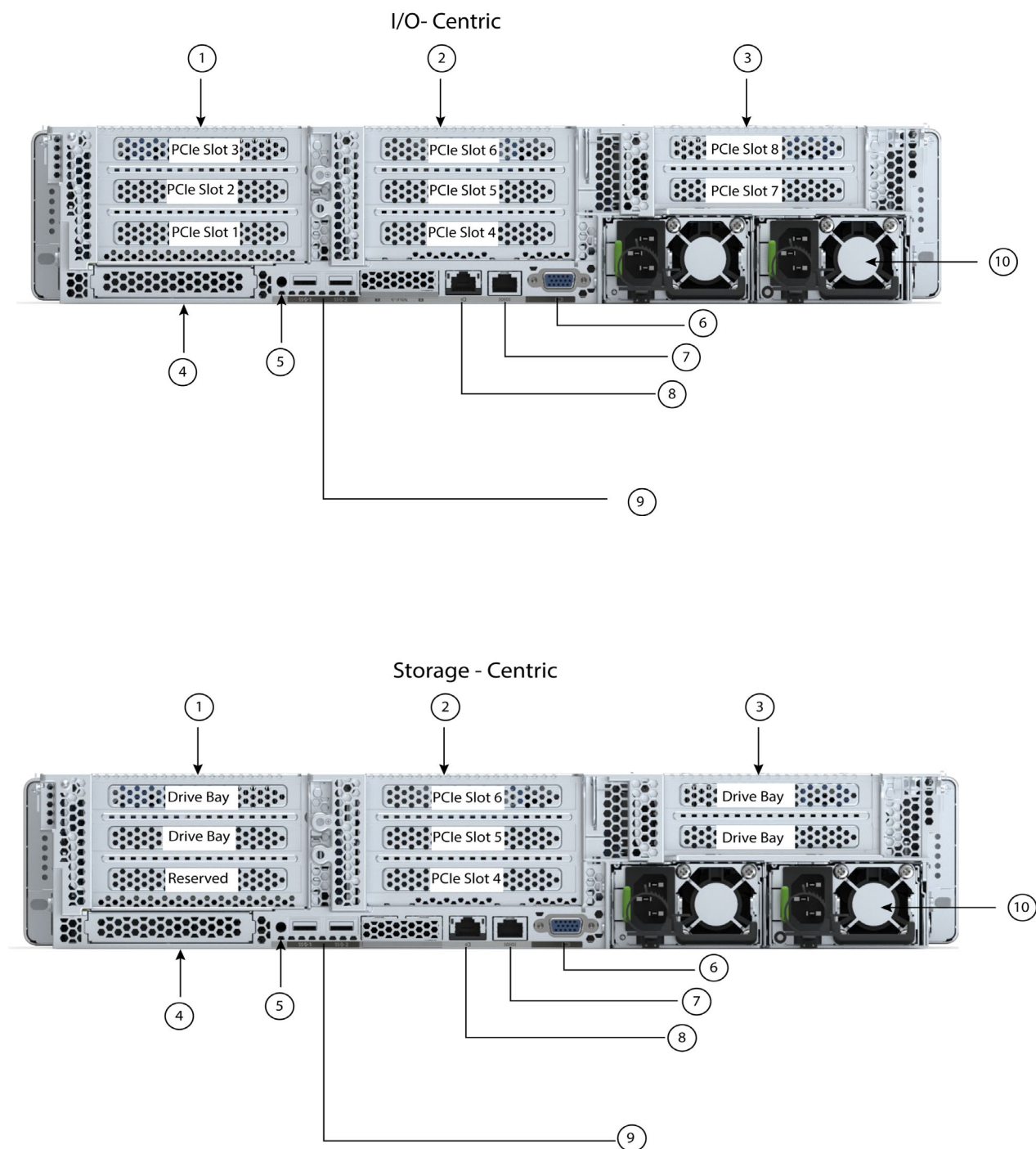
1. 前面 NVMe ドライブを選択した場合は、2 つの CPU も選択する必要があります。
2. ドライブ ベイ 1 ~ 4 で組み合わせて使用できます。たとえば、スロット 1 と 2 は NVMe ドライブ を、スロット 3 と 4 は SAS / SATA HDD または SSD をそれぞれ保持できます。



## シャーシ背面図 : HXAF245C-M6SX (All Flash)

図 3 に、背面パネルの外部機能を示します。

図 3 シャーシ背面図 (HXAF245C-M6SX)



1	<p>次の 2 つのライザー 1 オプションがあります。</p> <p>ライザー 1A (I/O 中心、CPU1 制御)</p> <p>次の 3 個の PCIe スロットをサポートします。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ スロット 1 = フルハイト、3/4 レングス、x8、NCSI</li> <li>■ スロット 2 = フルハイト、フルレングス、x16、NCSI</li> <li>■ スロット 3 = フルハイト、フルレングス、x8、NCSI なし</li> </ul> <p>ライザー 1B (ストレージ中心型、CPU1 制御)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 2 台の SFF NVMe ドライブをサポート <ul style="list-style-type: none"> <li>• ドライブ ベイ 102 (下部ベイ)、x4</li> <li>• ドライブ ベイ 101 (上部ベイ)、x4</li> </ul> </li> </ul> <p>機械的な詳細については、<a href="#">ライザー カードの設定とオプション (76 ページ)</a> を参照してください。</p>	6	VGA 表示ポート (DB15 コネクタ)
2	<p>ライザー 2A (常に I/O 中心、CPU2 制御)</p> <p>次の 3 個の PCIe スロットをサポートします。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ スロット 4 = フルハイト、3/4 レングス、x8、NCSI</li> <li>■ スロット 5 = フルハイト、フルレングス、x16、NCSI</li> <li>■ スロット 6 = フルハイト、フルレングス、x8、NCSI なし</li> </ul>	7	COM ポート (RJ45 コネクタ)
3	<p>ライザー 3 には 3 つのオプションがあります。</p> <p>ライザー 3A (I/O 中心、CPU2 制御)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 次の 2 個の PCIe スロットをサポートします。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• スロット 7 = フルハイト、フルレングス、x8、NCSI なし</li> <li>• スロット 8 = フルハイト、フルレングス、x8、NCSI なし</li> </ul> </li> </ul> <p>ライザー 3B (ストレージ中心、CPU2 で制御)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 2 台の SFF NVMe ドライブをサポート <ul style="list-style-type: none"> <li>• ドライブ ベイ 104 (下部ベイ)、x4</li> <li>• ドライブ ベイ 103 (上部ベイ)、x4</li> </ul> </li> </ul> <p>ライザー 3C</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 1 個のフルハイト、フルレングス、ダブル幅 GPU (PCIe スロット 7 のみ)、x16</li> <li>■ スロット 8 はダブル幅 GPU でブロックされています</li> </ul> <p>詳細については、<a href="#">ライザー カードの設定とオプション (76 ページ)</a> を参照してください。</p>	8	1 GbE 専用イーサネット管理ポート
4	モジュール型 LAN on Motherboard (mLOM) / OCP 3.0 カード スロット (x16)	9	USB 3.0 ポート (2 個)
5	システム ID プッシュボタン / LED	10	電源装置 (2 台)

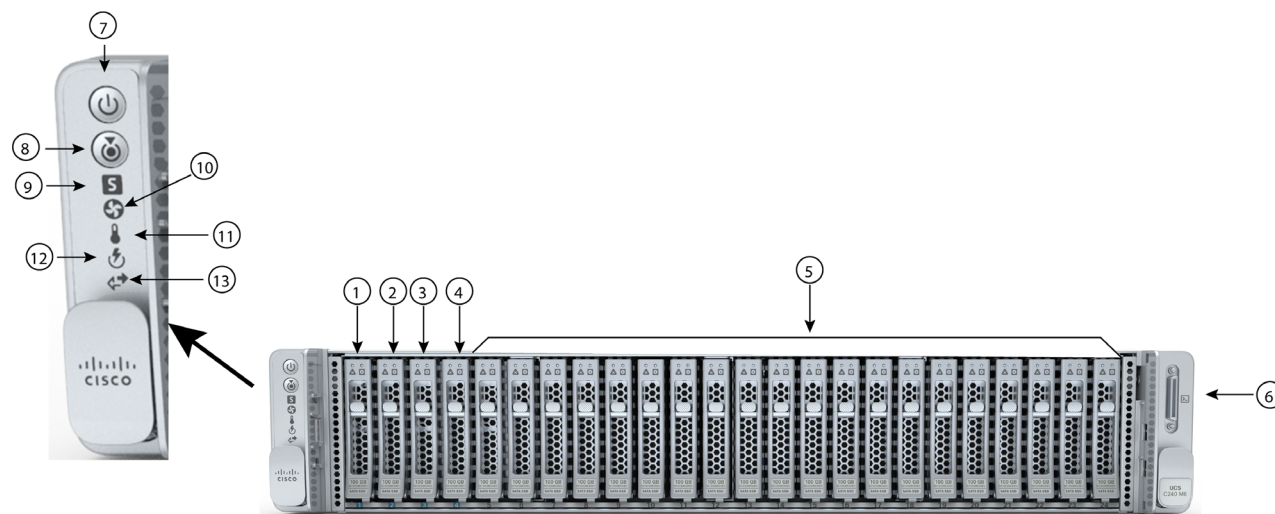


注：特定のライザー スロットの GPU サポートについては、[表 18 \(43 ページ\)](#) を参照してください。

## シャーシ前面図 : HX245C-M6SX (ハイブリッド)

図2は、24台の前面ドライブとオプションで4台のSAS / SATA 背面ドライブで構成された HX245C-M6SX (ハイブリッド) サーバノードの前面図です。

図 4 シャーシ前面図 : HX245C-M6SX (ハイブリッド)

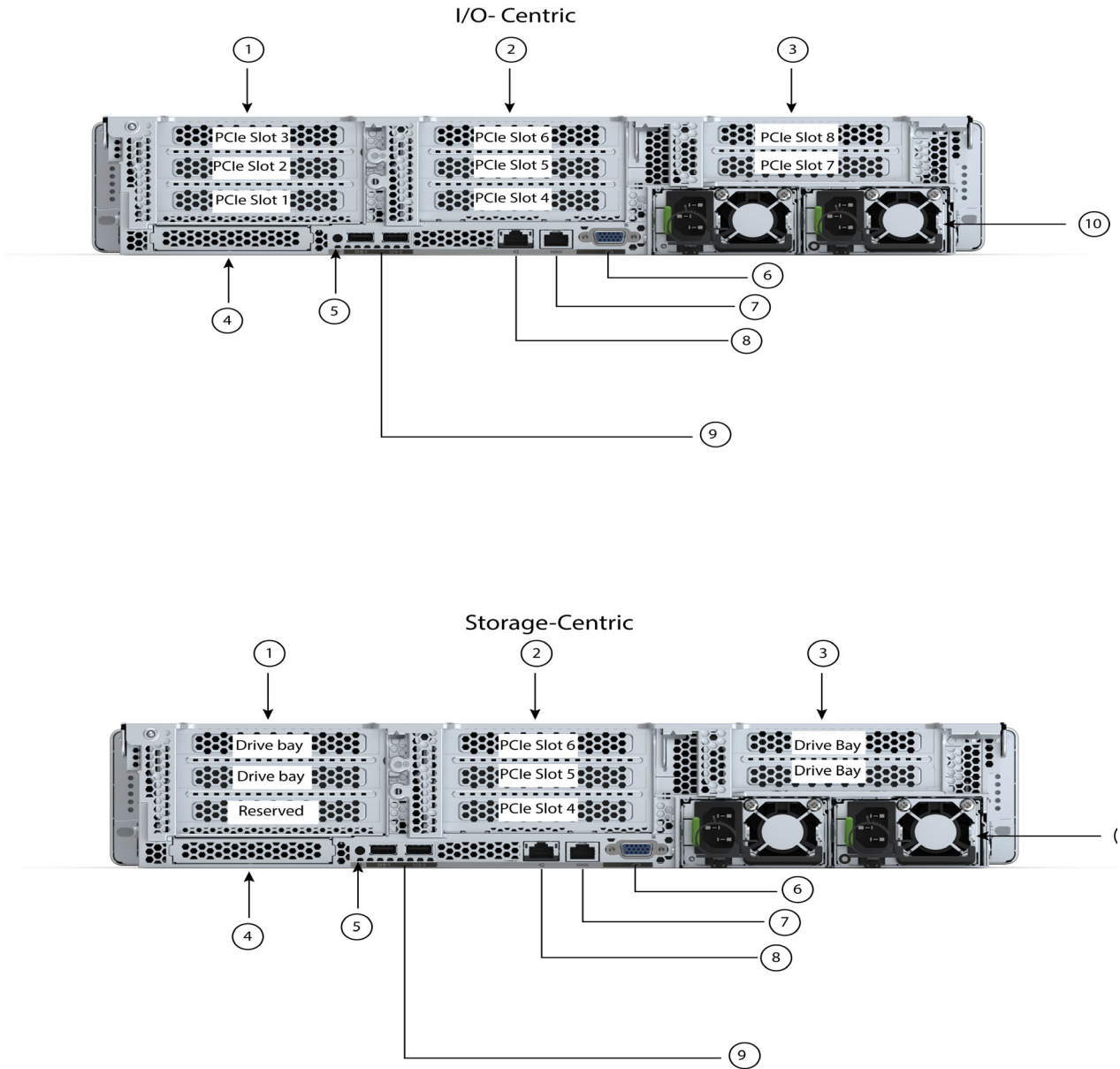


1 ~ 4	ドライブベイ 1 - 4 は SAS/SATA ハードドライブ (HDD) およびソリッドステートドライブ (SSD) をサポートします。	9	システム ステータス LED
5	ドライブベイ 5 ~ 24 は SAS / SATA ハードドライブ (HDD) のみをサポート	10	ファン ステータス LED
6	KVM コネクタ (USB 2.0 X 2、VGA X 1、シリアル コネクタ X 1 を装備した KVM ケーブルで使用)	11	温度ステータス LED
7	電源ボタン / 電源ステータス LED	12	電源装置ステータス LED
8	ユニット識別ボタン /LED	13	ネットワーク リンク アクティビティ LED

## シャーシ背面図 : HX245C-M6SX (ハイブリッド)

図 3 に、背面パネルの外部機能を示します。I/O 中心のバージョンでは、すべての PCIe スロットが表示されます。ストレージ中心のバージョンは、PCIe ライザーとストレージベイの組み合わせを示します。

図 5 シャーシ背面図 : HX245C-M6SX (ハイブリッド)



1	<p>次の2つのライザー1オプションがあります。</p> <p>ライザー 1A (I/O 中心、CPU1 で制御)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 次の3個のPCIe スロットをサポートします。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• スロット 1 = フルハイト、3/4 レングス、x8、NCSI</li> <li>• スロット 2 = フルハイト、フルレングス、x16、NCSI</li> <li>• スロット 3 = フルハイト、フルレングス、x8、NCSI なし</li> </ul> </li> </ul> <p>ライザー 1B (ストレージ中心、CPU1 で制御)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 2個のSFF ドライブ (SAS/SATA) をサポート <ul style="list-style-type: none"> <li>• スロット 1 は予約されています</li> <li>• スロット 2 (ドライブ ベイ 102)、x4 (CPU1 制御)</li> <li>• スロット 3 (ドライブ ベイ 101)、x4 (CPU1 制御)</li> <li>• サーバでハードウェア ドライブ コントローラ カード (SAS HBA を使用する場合は、背面ベイで SAS/SATA HDD または SSD または PCIe ドライブがサポートされます。</li> </ul> </li> </ul> <p>詳細については、<a href="#">ライザー カードの設定とオプション (76 ページ)</a> を参照してください。</p>	7	COM ポート (RJ45 コネクタ)
2	<p>ライザー 2A (常に I/O 中心、CPU2 制御)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 次の3個のPCIe スロットをサポートします。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• スロット 4 はフルハイト、3/4 レングス、x8</li> <li>• スロット 5 はフルハイト、フルレングス、x16</li> <li>• スロット 6 はフルハイト、フルレングス、x8</li> </ul> </li> </ul> <p>詳細については、<a href="#">ライザー カードの設定とオプション (76 ページ)</a> を参照してください。</p>	8	1 GbE 専用イーサネット管理ポート

<p>3</p>	<p>ライザー 3 には 3 つのオプションがあります。</p> <p>ライザー 3A (I/O 中心、CPU2 で制御)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 次の 2 個の PCIe スロットをサポートします。             <ul style="list-style-type: none"> <li>• スロット 7 = フルハイト、フルレンジス、x8、NCSI なし</li> <li>• スロット 8 = フルハイト、フルレンジス、x8、NCSI なし</li> </ul> </li> </ul> <p>ライザー 3B (ストレージ中心、CPU2 で制御)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 2 個の SFF ドライブ (SAS/SATA) をサポート             <ul style="list-style-type: none"> <li>• スロット 7 (ドライブ ベイ 104)、x4</li> <li>• スロット 8 (ドライブ ベイ 103)、x4</li> <li>• サーバでハードウェア ドライブ コントローラ カード (SAS HBA を使用する場合は、背面ベイで SAS/SATA HDD または SSD または PCIe ドライブがサポートされます。</li> </ul> </li> </ul> <p>ライザー 3C (GPU 用 CPU2 コントロール)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 1 個のフルハイト、フルレンジス、ダブル幅 GPU (PCIe スロット 7 のみ)、x16</li> <li>■ スロット 8 はダブル幅 GPU でブロックされています</li> </ul> <p>詳細については、<a href="#">ライザー カードの設定とオプション (76 ページ)</a> を参照してください。</p>	<p>9 -10</p>	<p>デュアル 1/10 GbE イーサネット ポート (LAN1、LAN2)</p> <p>LAN1 は左側のコネクタ、 LAN2 が右側のコネクタ</p>
<p>4</p>	<p>モジュール型 LAN on Motherboard (mLOM) カード スロット (X 16)</p>	<p>11</p>	<p>USB 3.0 ポート (2 個)</p>
<p>5</p>	<p>システム ID プッシュボタン /LED</p>	<p>12</p>	<p>電源 (2 台)</p>
<p>6</p>	<p>VGA 表示ポート (DB15 コネクタ)</p>	<p>-</p>	<p>-</p>

## 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 \(18 ページ\)](#) 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 または 2 個の AMD® Rome®, Milan®, および Milan-X® ファミリ CPU
メモリ	レジスタード DIMM (RDIMM) または低負荷 DIMM (LRDIMM) 用の 32 スロット
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	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ハードウェア アクセラレーションを備えた内蔵 2D グラフィックスコアです。</li> <li>■ 組み込み DDR メモリ インターフェイスは最大 512 MB のアドレス可能メモリをサポートします (デフォルトで 8 MB がビデオ メモリに割り当てられます)</li> <li>■ 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。</li> <li>■ 高速な内蔵 24 ビット RAMDAC</li> <li>■ 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</li> </ul>
電源サブシステム	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 1050 W (AC)</li> <li>■ 1050 W (DC)</li> <li>■ 1600 W (AC)</li> <li>■ 2300 W (AC)</li> </ul> <p>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。</p>
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	<p>このサーバは、Advanced Configuration and Power Interface (ACPI) 規格を</p> <p>Rome - ACPI バージョン 6.2 Milan - ACPI バージョン 6.3</p>
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ライザー 1A (3 PCIe スロット)</li> <li>■ ライザー 1B (ドライブ ベイ X 2)</li> <li>■ ライザー 2A (3 PCIe スロット)</li> <li>■ ライザー 3A (2 PCIe スロット)</li> <li>■ ライザー 3B (2 つのドライブ ベイ)</li> <li>■ ライザー 3C (1 PCIe スロット)</li> <li>■ Cisco 12G SAS HBA 専用スロット。</li> </ul> <p>ライザー 1、ライザー 2、およびライザー 3 のバリエーションの詳細については、<a href="#">ライザー カードの設定とオプション (76 ページ)</a> を参照してください。</p>
インターフェイス	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 背面パネル                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 つの 1Gbase-T RJ-45 管理ポート</li> <li>• RS-232 シリアル ポート (RJ45 コネクタ) x 1</li> <li>• DB15 VGA コネクタ x 1</li> <li>• USB 3.0 ポートコネクタ x 2</li> <li>• 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) / OCP 3.0 スロット x 1</li> </ul> </li> <li>■ 前面パネル                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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) RJ45 コネクタ x 1 を装備)</li> </ul> </li> </ul>



機能 / 特長	説明
内部ストレージデバイス	<p><u>ドライブ ストレージ :</u></p> <p>サーバーは、2 つの異なるサーバーノードで注文可能です。</p> <p><b>HXAF245C-M6SX (All Flash) :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 最大 24 台の前面 SFF SAS / SATA / NVMe ソリッド ステート ドライブ (SSD)。24 台のドライブは次のように使用されます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 ~ 22 個の SAS/SATA SSD (キャパシティ用)</li> <li>• 1 台の NVMe SSD または 1 台の SAS/SATA SSD (キャッシング用)</li> <li>• SAS/SATA SSD (HXDP 操作用のシステム ドライブ)</li> </ul> </li> <li>■ 最大 4 台の SFF 背面 SAS / SATA / NVMe ドライブ (オプション)</li> </ul> <p><b>HX245C-M6SX (ハイブリッド) :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 最大 24 台の SFF ハード ドライブ (HDD) およびソリッド ステート ドライブ (SSD)。24 台のドライブは次のように使用されます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 ~ 22 個の SAS HDD (キャパシティ用)</li> <li>• SAS/SATA SSD X 1 (キャッシング用)</li> <li>• SAS/SATA SSD (HXDP 操作用のシステム ドライブ)</li> </ul> </li> <li>■ 最大 4 台の背面 SAS/SATA ドライブ (オプション)</li> </ul> <p><u>他のストレージ :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ マザーボード上のミニストレージ モジュール コネクタは、2 つの SATA M.2 SSD を保持するブート用に最適化された RAID コントローラ キャリアをサポートします。容量の異なる SATA M.2 SSD の同時使用はサポートされません。このミニストレージは次の用途に使用します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• ESXi ハイパーバイザ ブートおよび HyperFlex ストレージコントローラ VM</li> </ul> </li> </ul>
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>
ストレージコントローラ	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Cisco M6 12G SAS HBA : <ul style="list-style-type: none"> <li>• RAID はサポートされません</li> <li>• JBOD/ パススルー モードのサポート</li> <li>• 各 HBA 最大 16 台の内蔵 SAS/SATA ドライブをサポートします</li> </ul> </li> </ul>
モジュール型 LAN on Motherboard (mLOM) /OCP <sup>1</sup> 3.0 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"> <li>■ Cisco 仮想インターフェイス カード</li> </ul>
Intersight	Intersight は、サーバ管理機能を提供します。
CIMC	Cisco Integrated Management Controller 4.2(1) 以降

注 :

1. Open Compute Project

## サーバの構成

HyperFlex HX245C M6SX All Flash およびハイブリッドサーバーノードを設定するには、次の手順に従います。

- [ステップ1 サーバーの型番を確認するページ19](#)
- [ステップ2 展開モードを選択する \(オプション\) ページ20](#)
- [ステップ3 ライザーカードを選択する \(必須\) ページ21](#)
- [ステップ4 CPU を選択するページ22](#)
- [ステップ5 メモリを選択するページ25](#)
- [ステップ6 ドライブ コントローラを選択ページ30](#)
- [ステップ7 ドライブを選択するページ31](#)
- [ステップ8 ハイパーフレックス接続モードの選択ページ36](#)
- [ステップ10 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40](#)
- [ステップ11 GPU カードを選択する \(オプション\) ページ43](#)
- [ステップ12 電源ユニットを注文するページ45](#)
- [ステップ13 入力電源コードを選択するページ46](#)
- [ステップ14 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50](#)
- [ステップ15 セキュリティ デバイスを選択する \(オプション\) ページ51](#)
- [ステップ16 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52](#)
- [ステップ17 セキュリティ デバイスを選択する \(オプション\) ページ53](#)
- [ステップ18 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54](#)
- [ステップ19 ハイパーバイザ/ ホスト オペレーティング システムを選択するページ55](#)
- [ステップ20 HYPERFLEX データ プラットフォーム \(HDXP\) ソフトウェアを選択するページ56](#)
- [ステップ21 CISCO INTERSIGHT ページ57](#)

## ステップ 1 サーバーの型番を確認する

表 2 主要ラインのバンドル (MLB) の PID

製品 ID (PID)	説明
HX-M6-MLB	HX/HXAF M6 MLB この主要ラインバンドル (MLB) は、Intersight および HXDP ソフトウェアスペア PID と HyperFlex All Flash およびハイブリッドサーバーノードで構成されています。

サーバーの製品 ID (PID) を [表 3](#) から選択します。

表 3 HyperFlex HX245C M6SX All Flash の PID およびハイブリッド通話サーバーノード

製品 ID (PID)	説明
HXAF245C-M6SX <sup>1</sup>	Cisco HyperFlex HXAF245 All Flash サーバーノードには、24 ドライブバックプレーンのスモールフォームファクタ (SFF) ドライブが搭載されています。 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 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/NVMe ドライブをサポート。</li> <li>■ オプションで、背面に 4 台までの SAS / SATA / NVMe ドライブ</li> <li>■ CPU、メモリ、SSD、PCIe カード、電源は含まれません。</li> </ul>
HX245C-M6SX	Cisco HyperFlex HX245 ハイブリッドサーバーノードには、24 個のドライブバックプレーンを搭載したスモールフォームファクタ (SFF) ドライブがあります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 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。</li> <li>■ オプションで、背面に 4 つの SAS/SATA ドライブ</li> <li>■ CPU、メモリ、HDD、PCIe カード、電源は含まれません。</li> </ul>

注：

1. この型番は、承認済みバンドル以外で購入することはできません (MLB で注文する必要があります)

Cisco HyperFlex HX245C M6SX All Flash およびハイブリッドサーバーノード

- 24 ドライブバックプレーンを含む
- 電源ユニット、CPU、メモリ DIMM、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、ライザー 3、工具不要レールキット、またはオプション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 展開モードを選択する (オプション)

HyperFlex 5.0 (2a) 以降、次の 2 つの展開オプションがサポートされています

### 展開モードを選択します

使用可能な展開モードは次のとおりです。表 4

表 4 使用モード

製品 ID (PID)	説明
HX-DC-FI	展開モード選択 FI で Hyperflex を使用するための PID
HX-DC-NO-FI	展開モード選択 FI なしで Hyperflex を使用するための PID

- **ファブリック インターコネクトを備えた HX データセンター** - この展開オプションは、サーバを Cisco ファブリック インターコネクトに接続します。このタイプの展開のインストールは、スタンドアロン インストーラーを使用するか、Intersight から実行できます。この展開モードは、HyperFlex のローンチ以来サポートされています。
- **ファブリック インターコネクトのない HX データセンター** - この展開オプションでは、サーバー ノードを既存のスイッチに直接接続できます。このタイプの展開のインストールは、Intersight からのみ実行できます。

次の点に注意してください。

- SED ドライブはサポートされません。
- Hyper-V サポートなし
- PMem のサポートなし
- 追加の PCIe Cisco VIC のサポートなし
- ストレッチ クラスターのサポートなし
- アプリケーション アクセラレーション エンジンのサポートなし

したがって、このオプションを選択すると、注文時にサポートされていないオプションがグレー表示されます



#### 注：

- 何も選択しない場合、展開モードは DC と FI であると見なされます。

## ステップ 3 ライザーカードを選択する (必須)

表 5 からライザーを選択します。

表 5 ライザーの PID

製品 ID (PID)	説明
HX-RIS1A-240M6 (デフォルトライザー)	C245 M6 Riser1A (CPU1 で制御) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ PCIe スロット 1 (下部スロット) : フルハイト、長さ 3/4、NCSI</li> <li>■ PCIe スロット 2 (中央のスロット) : フルハイト、フルレングス (GPU カード)、x16、NCSI</li> <li>■ PCIe スロット 3 (上部スロット) : フルハイト、フルレングス、x8</li> </ul>
HX-RIS1B-240M6 (ストレージライザー)	C245 M6 Riser1B (CPU1 で制御) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ スロット 1 (下部スロット) は予約済み</li> <li>■ 中央スロット、2.5 インチ NVMe ドライブ ベイ 102、x4 (CPU2 で制御)</li> <li>■ 上部スロット、2.5 インチ NVMe ドライブ ベイ 101、x4 (CPU2 で制御)</li> </ul>
UCSC-RIS2A-240M6 (デフォルトライザー)	C245 M6 Riser2A (CPU2 で制御) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ PCIe スロット 4 (下部スロット) : フルハイト、長さ 3/4、NCSI</li> <li>■ PCIe スロット 5 (中央のスロット) : フルハイト、フルレングス (GPU カード)、x16、NCSI</li> <li>■ PCIe スロット 6 (上部スロット) : フルハイト、フルレングス、x8</li> </ul>
HX-RIS3A-240M6 (デフォルトライザー)	C245 M6 Riser3A (CPU2で制御) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ スロット 7 (下部スロット) : フルハイト、フルレングス、x8</li> <li>■ PCIe スロット 8 (上部スロット) : フルハイト、フルレングス、x8</li> </ul>
HX-RIS3B-240M6 (ストレージライザー)	C245 M6ライザー3B (CPU2で制御) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 下部スロット、2.5 インチ NVMe ドライブベイ 104、x4</li> <li>■ 上部スロット、2.5 インチ NVMe ドライブベイ 103、x4</li> </ul>
HX-RIS3C-240M6 (GPU ライザー)	C240 M6 ライザー 3C (CPU2 で制御) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ スロット 7 は、1 つのフルハイト、フルレングス、ダブル幅の GPU (PCIe スロット 7 のみ)、x16</li> <li>■ スロット 8 が倍幅 GPU によってブロックされる</li> </ul>
UCSC-FBRS2-C240M6	ライザー2フィラーブランク
UCSC-FBRS3-C240M6	ライザー3フィラーブランク



注：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 パネルを選択する必要があります。

詳細については、[ライザー カードの設定とオプション \(76 ページ\)](#) を参照してください。

## ステップ 4 CPU を選択する

CPU の標準機能は次のとおりです。

- AMD® Rome®, Milan®, および Milan-X® ファミリ CPU
- Infinity ファブリックインターコネクトを使用した CPU 間通信
- 最大 768 MB のキャッシュ サイズ
- 最大 64 コア

### CPU を選択する

使用できる CPU を [表 6](#) に示します

表 6 使用可能な CPU

製品 ID (PID) <sup>1</sup>	クロック周波数 GHz	消費電力 (W)	L3 キャッシュサイズ (MB)	コア	サポートする DDR4 DIMM の最大クロック (MHz) <sup>2</sup>
<b>Milan プロセッサ</b>					
HX-CPU-A7763	2.45	280	256	64	3200
HX-CPU-A7713	2.00	225	256	64	3200
HX-CPU-A7713P	2.00	225	256	64	3200
HX-CPU-A7663	2.00	225	256	56	3200
HX-CPU-A7643	2.30	225	256	48	3200
HX-CPU-A7543	2.80	225	256	32	3200
HX-CPU-A7543P	2.80	225	256	32	3200
HX-CPU-A7513	2.60	200	128	32	3200
HX-CPU-A75F3	2.95	280	256	32	3200
HX-CPU-A7413	2.65	180	128	24	3200
HX-CPU-A7453	2.75	180	64	28	3200
HX-CPU-A7443	2.85	200	128	24	3200
HX-CPU-A7443P	2.85	200	128	24	3200
HX-CPU-A74F3	3.20	240	256	24	3200
HX-CPU-A7343	3.20	190	128	16	3200
HX-CPU-A7313	3.00	155	128	16	3200
HX-CPU-A7313P	3.00	155	128	16	3200
HX-CPU-A73F3	3.50	240	256	16	3200
HX-CPU-A72F3	3.70	180	256	8	3200
<b>Milan-X プロセッサ</b>					
HX-CPU-A7773X	2.20	280	768	64	3200
HX-CPU-A7573X	2.80	280	768	32	3200
HX-CPU-A7473X	2.80	240	768	24	3200

表 6 使用可能な CPU

製品 ID (PID) <sup>1</sup>	クロック周波数 GHz	消費電力 (W)	L3 キャッシュサイズ (MB)	コア	サポートする DDR4 DIMM の最大クロック (MHz) <sup>2</sup>
HX-CPU-A7373X	3.05	240	768	16	3200
<b>Rome プロセッサ</b>					
HX-CPU-A7662	2.00	225	256	64	3200
HX-CPU-A7532	2.40	200	256	32	3200
HX-CPU-A7502P	2.50	180	128	32	3200
HX-CPU-A7352	2.30	155	128	24	3200
HX-CPU-A7302	3.00	155	128	16	3200
HX-CPU-A7282	2.80	120	64	16	3200
HX-CPU-A7272	2.90	120	64	12	3200
HX-CPU-A7262	3.20	155	128	8	3200
HX-CPU-A7252	3.10	120	64	8	3200
HX-CPU-A7232P	3.10	120	32	8	3200

## 注:

- 「P」で終わる CPU PID は、2 CPU システムでは使用できません。これらは 1 CPU システムでのみ使用できます。
- 一部の CPU について、[表 7 \(25 ページ\)](#) 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。



**注意：** 28° C [82.4° F] 以上で動作するシステムの場合、ファン障害があるか、Intel® Advanced Vector Extensions 512 (Intel® AVX-512) などの重い命令セットを多用してワークロードを実行すると、システムイベントログ (SEL) に記録された関連イベントで熱障害やパフォーマンス障害が発生する場合があります。

NVIDIA A10 または A100 GPU がインストールされている場合、または背面 HDD がインストールされている場合、28° C [82.4° F] の制限が 25° C [77° F] に変更されます。

## 動作確認済みの構成

## (1) 1 CPU 構成:

- [表 6 使用可能な CPU ページ 22](#) のいずれかの行から CPU を 1 つ選択します。

## (2) 2 CPU 構成:

- 次のいずれかの行から同一仕様の CPU を 2 つ選択します。 [表 6 使用可能な CPU ページ 22](#)



**注：**

- 2 CPU 構成では、サフィックスが「P」で終わる 2 つの CPU は使用できません。
- 1 つの CPU に接尾辞「P」が付いたサーバを設定する場合、これらの CPU を 2 つ搭載した 2 CPU システムにアップグレードすることはできません。

---

**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 5 メモリを選択するページ 25](#)
  - [ステップ 6 ドライブ コントローラを選択ページ 30](#)
  - [ステップ 7 ドライブを選択するページ 31](#)
  - [ステップ 8 ハイパーフレックス接続モードの選択ページ 36](#)



## ステップ 5 メモリを選択する

Cisco HyperFlex HX245C M6SX All Flash およびハイブリッドサーバーノードで使用可能なメモリの主な特性は次のとおりです。

- クロック速度：3200 MHz
- DIMM あたりのランク：1、2、4、または 8
- 動作時の電圧：1.2 V
- Registered ECC DDR4 DIMM (RDIMM) または Load Reduced DIMM (LRDIMM)。

メモリは、CPU あたり 8 個のメモリ チャンネルと、チャンネルあたり 1 個または 2 個の DIMM (DPC) で構成されます。

### DIMM の選択

表 7 に、サポートされるメモリ DIMM を示します。

表 7 使用可能な DDR4 DIMM

製品 ID (PID)	PID の説明	Voltage	ランク / DIMM
<b>3200-MHz DIMMs</b>			
HX-MR-X16G1RW	16 GB RDIMM SRx4 3200 (8Gb)	1.2 V	1
HX-MR-X32G1RW	32 GB RDIMM SRx4 3200 (16Gb)	1.2 V	1
HX-MR-X32G2RW	32 GB RDIMM DRx4 3200 (8Gb)	1.2 V	2
HX-MR-X64G2RW	64 GB RDIMM DRx4 3200 (16Gb)	1.2 V	2
HX-ML-128G4RW	128 GB LRDIMM QRx4 3200 (16Gb) (非 -3DS)	1.2 V	4
HX-ML-256G8RW <sup>1</sup>	256 GB LRDIMM 8Rx4 3200 (16Gb) (3D)	1.2 V	8
<b>DIMM ブランク<sup>2</sup></b>			
UCS-DIMM-BLK	UCS DIMM ブランク		

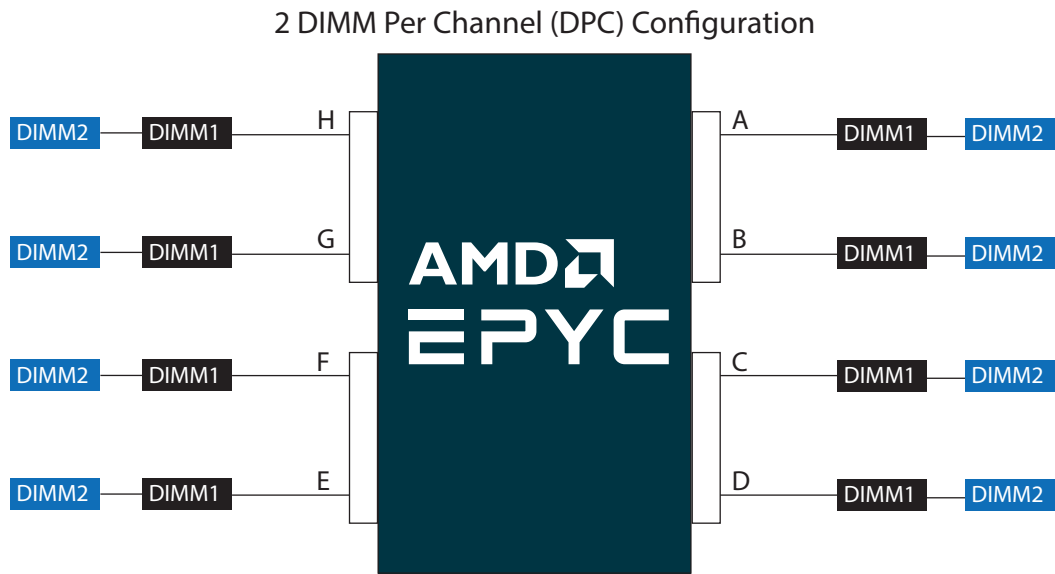
注：

1. 256 GB DIMM は GPU カードと組み合わせることができず、周囲温度は最大 28 °C に制限されます。
2. 適切な冷却エアフローを維持するために、空の DIMM スロットに DIMM ブランクを取り付ける必要があります。

図 6 は、1 つまたは 2 つの DPC でサポートされる 8 チャンネル構成です。

図 6 8 チャンネル メモリ構成

Lorem ipsum



## 動作確認済みの構成

## (1) 1 CPU (CPU1) 装着

- 1 CPU システムには、4、6、8、10、12、14、または 16 の DIMM を選択します。
- 4 つの DIMM 構成は、8 つのチャンネルを実装できない場合、および 128MB 以下の L3 キャッシュを備えたプロセッサでのみ許可されます。

DIMM は、次の表に示すように、出荷時に配置されます。

システムあたりの合計 DIMM 数	チャンネル内の CPU DIMM 配置 (同一速度の DIMM)
4	(C2, D2); (G2, H2)
6	(C2, D2); (G2, H2); (A2, E2)
8	(C2, D2); (G2, H2); (A2, E2); (B2, F2)
10	(C2, D2); (G2, H2); (A2, E2); (B2, F2); (D1, E1)
12	(C2, D2); (G2, H2); (A2, E2); (B2, F2); (D1, E1); (B1, G1)
14	(C2, D2); (G2, H2); (A2, E2); (B2, F2); (D1, E1); (B1, G1); (C1, F1)
16	(C2, D2); (G2, H2); (A2, E2); (B2, F2); (D1, E1); (B1, G1); (C1, F1); (A1, H1)

## (2) 2 CPU (CPU1 および CPU2) 装着

- 2 CPU システムには、8、12、16、20、24、28、32 DIMM を選択します。
- 8 つの 2 CPU システム専用 DIMM 構成は、16 個のチャンネルを実装できない場合、および 128MB 以下の L3 キャッシュを備えたプロセッサでのみ許可されます。

DIMM は、次の表に示すように、出荷時に配置されます。

システムあたりの合計 DIMM 数	チャンネル内の CPU DIMM 配置 (同一速度の DIMM)	チャンネル内の CPU 2 DIMM 配置 (同一速度の DIMM)
8	(C2, D2); (G2, H2)	(C2, D2); (G2, H2)
12	(C2, D2); (G2, H2); (A2, E2)	(C2, D2); (G2, H2); (A2, E2)
16	(C2, D2); (G2, H2); (A2, E2); (B2, F2)	(C2, D2); (G2, H2); (A2, E2); (B2, F2)
20	(C2, D2); (G2, H2); (A2, E2); (B2, F2); (D1, E1)	(C2, D2); (G2, H2); (A2, E2); (B2, F2); (D1, E1)
24	(C2, D2); (G2, H2); (A2, E2); (B2, F2); (D1, E1); (B1, G1)	(C2, D2); (G2, H2); (A2, E2); (B2, F2); (D1, E1); (B1, G1)
28	(C2, D2); (G2, H2); (A2, E2); (B2, F2); (D1, E1); (B1, G1); (C1, F1)	(C2, D2); (G2, H2); (A2, E2); (B2, F2); (D1, E1); (B1, G1); (C1, F1)
32	(C2, D2); (G2, H2); (A2, E2); (B2, F2); (D1, E1); (B1, G1); (C1, F1); (A1, H1)	(C2, D2); (G2, H2); (A2, E2); (B2, F2); (D1, E1); (B1, G1); (C1, F1); (A1, H1)



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。

表 8 (28 ページ) は 表 9 (28 ページ) によりさまざまな DIMM の最大 DRAM 速度を指定します。

表 8 チャンネルあたり 1 DIMM のメモリ速度 (1 DPC)

DIMM タイプ	DIMM 装着順序	最大 DRAM 周波数 (MHz)
	DIMM0	
RDIMM	1 ランク	3200
	2 ランク	3200
LRDIMM	4 ランク	3200
	8 ランク	3200

表 9 チャンネルあたり 2 DIMM のメモリ速度 (2DPC)

DIMM タイプ	DIMM 装着順序		最大 DRAM 周波数 (MHz)
	DIMM0	DIMM1	
RDIMM	1 ランク	1 ランク	2933
	1 ランク	2 ランク	2933
	2 ランク	2 ランク	2933
LRDIMM	4 ランク	4 ランク	2933
	8 ランク	8 ランク	2933

## DIMM ルール

---

- DIMM 混合：
  - サーバー内で異なるタイプの DIMM (RDIMM と LRDIMM、または 3DS LDRDIM と非 3DS LRDIMM) を混在させることはサポートされていません。
  - RDIMM タイプと RDIMM タイプの混合は、バランスの取れた構成で同じ量で混合されている場合に許可されます。
  - 16 GB、32 GB、および 64 GB RDIMM の混在はサポートされています。
  - 128 GB および 256 GB LRDIMM を他の RDIMM と混在させることはできません
  - 128 GB の非 3DS LRDIMM は、256 GB の 3DS LRDIMM と混在させることはできません
  
- 一般的な装着ガイドライン
  - 最適なパフォーマンスを得るには、各 CPU ソケットに 8 個のメモリ チャンネルすべてを装着し、各チャンネルの容量を同じにします。
  - 特定のチャンネルに 2 つの DIMM を装着する前に、オープン チャンネルを装着します。
  - 1 つの DIMM のみがチャンネルに装着される 2 DPC 構成では、プロセッサから物理的に最も離れた位置に DIMM ソケットを装着します。
  - 特定の CPU のチャンネル ペアごとにメモリ容量のバランスをとります。
  - 2 ソケット システムの CPU ソケットあたりのメモリ容量のバランス。
  - 同じチャンネル内の DIMM は、同じベース DIMM モジュール タイプ (すべての RDIMM、LRDIMM、または 3DS) である必要があります。
  - 同じチャンネル内の DIMM は同じ DRAM 密度である必要があります。
  - すべてのメモリ チャンネルは同じ周波数で動作します。異なる速度の DIMM を装着した場合、システムはサポートされる最も一般的な周波数を使用します。サポートされる共通の最高速度は、システムで最も低速な DIMM の定格速度で、設定に装着速度制限も適用します (1/1、1/2、2/2)。

## ステップ 6 ドライブ コントローラ の選択

次のリストは、サーバでのドライブの制御方法をまとめたものです。

- SAS/SATA ドライブは、1 つまたは 2 つの Cisco 12G SAS HBA を介して制御されます
- NVMe PCIe ドライブは CPU から直接制御されます。

### Cisco 12G SAS HBA

この HBA は、3 Gbs、6 Gbs、および 12 Gbs で動作する最大 16 台の SAS または SATA ドライブをサポートします。JBOD またはパススルー モード (RAID ではない) をサポートし、専用スロットに直接接続します。24 台のドライブを制御するには、これらの HBA のうち 2 台が必要です。

#### RAID コントローラ オプションの選択

次のことを選択します。

- 1 台の Cisco 12G SAS HBA (表 10 を参照)

表 10 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
<b>内蔵ドライブ用コントローラ</b> Cisco 12G SAS HBA を選択すると、ドライブのバックプレーン コネクタに装着された状態で出荷される点に注意。	
HX-SAS-240M6 <sup>1</sup>	Cisco 12G SAS HBA <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 最大 16 個の内蔵 SAS HDD と SAS/SATA SSD をサポートします。</li> <li>■ JBOD またはパススルー モードをサポートします</li> </ul>

注:

1. 24 台の前面ドライブと 4 台の背面ドライブを制御するには、これらのコントローラのうち 2 台が必要です。

#### 動作確認済みの構成

- HXAF245C-M6SX (24 ドライブ SAS / SATA バックプレーン、およびオプションで 4 つの NVMe を使用可能)
- HX245C-M6SX (24 ドライブ SAS / SATA バックプレーン)
- RAID は NVMe ドライブをサポートしません。
- 各 Cisco 12G SAS HBA は、最大 16 個の JBOD サポート搭載内部 SAS/SATA SSDs または HDD をサポートします。24 台の前面ドライブをサポートするには、2 つのコントローラを選択する必要があります。

## ステップ 7 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

### ドライブの選択 -HXAF245C-M6SX (All Flash)

使用できるドライブを [表 11](#) に示します。



#### データセンターの展開モデル

注：ファブリック インターコネクトを使用しないデータセンター展開モード (HX-DC-no-FI) は、SED ドライブをサポートしません。詳細については、「[ステップ 2](#)」を参照してください。

表 11 選択可能なホットプラグ可能スレッドマウントドライブ

製品 ID (PID)	PID の説明	ドライブタイプ	容量
<b>フロント キャパシティ ドライブ</b>			
HX-SD960G6S1X-EV	960 GB 2.5 インチ Enterprise Value 6 G SATA SSD	SATA	960 GB
HX-SD19T6S1X-EV	1.9 TB 2.5 インチ Enterprise Value 6 G SATA SSD	SATA	1.9 TB
HX-SD38T6S1X-EV	3.8 TB 2.5 インチ Enterprise Value 6 G SATA SSD	SATA	3.8 TB
HX-SD76T6S1X-EV	7.6TB 2.5 インチ Enterprise Value 6G SATA SSD	SATA	7.6 TB
<b>前面容量ドライブ</b>			
HX-SD960G6S1X-EV	960 GB 2.5 インチ Enterprise Value 6 G SATA SSD	SATA	960 GB
HX-SD19T6S1X-EV	1.9 TB 2.5 インチ Enterprise Value 6 G SATA SSD	SATA	1.9 TB
HX-SD38T6S1X-EV	3.8 TB 2.5 インチ Enterprise Value 6 G SATA SSD	SATA	3.8 TB
HX-SD76T6S1X-EV	7.6TB 2.5 インチ Enterprise Value 6G SATA SSD	SATA	7.6 TB
<b>フロント キャッシュドライブ</b>			
HX-NVMEXPB-I375	375GB 2.5 インチ Intel Optane NVMe Extreme Performance SSD	NVMe	3.75 GB
HX-NVMEM6-W1600	1.6TB 2.5in U.2 WD SN840 NVMe Extreme Perf. 高耐久性	NVMe	1.6 TB
HX-SD800GK3X-EP	800 GB 2.5 インチ Enterprise Performance 12G SAS SSD (3 倍の耐久性)	SAS	800 GB
<b>前面システムドライブ</b>			
HX-SD240GM1X-EV	240 GB 2.5 インチ Enterprise Value 6 G SATA SSD	SATA	240 GB

表 11 選択可能なホットプラグ可能スレッドマウントドライブ (続き)

製品 ID (PID)	PID の説明	ドライブタイプ	容量
<b>ブートドライブ (Boot Drive)</b>			
HX-M2 ~ 240 GB	240GB SATA M.2	SATA	240 GB
HX-M2-HWRAID	Cisco ブート最適化 M.2 Raid コントローラ		
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 (SSD) を使用しています。すべてのソリッドステートドライブ (SSD) は、物理的な書き込み制限の影響を受け、設定されている最大使用制限仕様は製造元によって異なります。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仕様を超えたソリッドステートドライブ (SSD) をシスコ単独の判断では交換しません。			

## 動作確認済みの構成

## ■ 容量ドライブ

- I/O 中心：6 ~ 22 前面容量ドライブ
- ストレージ中心：6 ~ 26 台（前面に 22 台、背面に 4 台）のドライブ



## 注：

- 背面ドライブは前面スロットが埋まってからのみ選択できます。
- クラスタ スケール関連の情報については、製品の [リリース ノート](#) を参照してください。

## ■ 1 台のキャッシュドライブ：



## 注：

- NVMe ドライブとともに前面のドライブを構成する場合は、NVMe ケーブル (PID = CBL-FNVMe-240M6) とドライブを選択する必要があります。

## ■ 1 台のシステムドライブ：



## ■ 1 台のブート ドライブ :



## 注 :

- ブートに最適化された RAID コントローラには、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。
- 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。
- 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。
- 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。
- このコントローラをサポートする Cisco IMC および Cisco UCS Manager のバージョンは 4.2(1) 以降です。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す。
- マザーボード上のモジュール コネクタの位置については、[図 11、\(72 ページ\)](#)を参照してください。このコネクタは、ブートに最適化された RAID コントローラを受け入れます。

## ドライブの選択 -HX245C-M6SX (ハイブリッド)

使用できるドライブを表 12 に示します。



### データセンターの展開モデル

注：ファブリック インターコネクトを使用しないデータセンター展開モード (HX-DC-no-FI) は、SED ドライブをサポートしません。詳細については、「[ステップ 2](#)」を参照してください。

表 12 選択可能なホットプラグ可能スレッドマウントドライブ

製品 ID (PID)	PID の説明	ドライブタイプ	容量
<b>フロント キャパシティ ドライブ</b>			
HX-HD12TB10K12N	1.2 TB 12G SAS 10K RPM SFF HDD	SAS	1.2 TB
HX-HD18TB10K4KN	1.8 TB 12G SAS 10K RPM SFF HDD (4K)	SAS	1.8 TB
HX-HD24TB10K4KN	2.4TB 12G SAS 10K RPM SFF HDD (4K)	SAS	2.4 TB
<b>前面容量ドライブ</b>			
HX-HD12TB10K12N	1.2 TB 12G SAS 10K RPM SFF HDD	SAS	1.2 TB
HX-HD18TB10K4KN	1.8 TB 12G SAS 10K RPM SFF HDD (4K)	SAS	1.8 TB
HX-HD24TB10K4KN	2.4TB 12G SAS 10K RPM SFF HDD (4K)	SAS	2.4 TB
<b>フロント キャッシュ ドライブ</b>			
HX-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
<b>前面システム ドライブ</b>			
HX-SD240GM1X-EV	240 GB 2.5 インチ Enterprise Value 6 G SATA SSD	SATA	240 GB
<b>ブートドライブ</b>			
HX-M2 - 240 GB	240GB SATA M.2	SATA	240 GB
HX-M2-HWRAID	Cisco ブート最適化 M.2 Raid コントローラ		
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 (SSD) を使用しています。すべてのソリッドステートドライブ (SSD) は、物理的な書き込み制限の影響を受け、設定されている最大使用制限仕様は製造元によって異なります。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仕様を超えたソリッドステートドライブ (SSD) をシスコ単独の判断では交換しません。			

## 動作確認済みの構成

## ■ 容量ドライブ

- I/O 中心 : 6 ~ 22 前面容量ドライブ
- ストレージ中心 : 6 ~ 26 台 (前面に 22 台 + 背面に 4 台) のドライブ



## 注:

- 背面ドライブは前面スロットが埋まってからのみ選択できます。
- クラスタ スケール関連の情報については、製品の [リリース ノート](#) を参照してください。

## ■ 1 台のキャッシュ ドライブ :

## ■ 1 台のシステム ドライブ :

## ■ 1 台のブート ドライブ :



## 注:

- ブートに最適化された RAID コントローラには、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。
- 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。
- 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。
- 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。
- このコントローラをサポートする Cisco IMC および Cisco UCS Manager のバージョンは 4.2(1) 以降です。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す。
- マザーボード上のモジュール コネクタの位置については、[図 11、\(72 ページ\)](#) を参照してください。このコネクタは、ブートに最適化された RAID コントローラを受け入れます。



注：前面に面した NVMe ドライブを注文すると、ドライブと一緒に NVMe ケーブル (PID CBL-SDFNVME-245M6) が含まれます。

前面の NVMe ドライブを後で追加する場合は、ドライブをスペアとして、また NVMe ケーブルをスペアとして (PID CBL-SDFNVME-245M6 =) 注文する必要があります。

すべてのスペアドライブとドライブケーブルについては、[スペア部品 \(84 ページ\)](#) を参照してください。

## ステップ 8 ハイパーフレックス接続モードの選択

HyperFlex 5.0(2a) 以降、次の 2 つの接続オプションがサポートされています

### 接続モードを選択

使用可能な接続モードは次のとおりです。表 13

表 13 接続モード

製品 ID (PID)	説明
HX-VIC- モード	Hyperflex VIC 接続モード
HX-NIC- モード <sup>1</sup>	Hyperflex NIC 接続モード

注：

- NIC 接続モードには、展開モード オプション (HX-DC-NO-FI) の選択が必要です。最小 4 つの NIC ポートが必要です。NIC モードが選択され、R2 スロット 5 x16 からダブル幅 GPU が選択されている場合、R2 スロット 4 x8 PCIe NIC オプションからクアッドポート PID を選択する必要があり、R2 スロット 6 x8 PCIe NIC オプションから選択することはできません。

表 14 接続モードで使用可能なカード

製品 ID (PID)	説明
<b>HyperFlex VIC 接続モード</b>	
HX-M-V25-04	Cisco UCS VIC 1467 クアッドポート 10/25G SFP28 mLOM
HX-M-V100-04	Cisco UCS VIC 1477 デュアルポート 40/100G QSFP28 mLOM
<b>HyperFlex NIC 接続モード</b>	
<b>R2 スロット 4 x8 PCIe NIC</b>	
HX-PCIE-ID10GF	Intel X710 デュアルポート 10G SFP+
HX-PCIE-IQ10GF	Intel X710 クアッドポート 10G SFP+ NIC
HX-P-I8D25GF	Cisco-Intel E810XXVDA2 2x25/10 GbE SFP28 PCIe NIC
HX-P-I8Q25GF	Cisco-Intel E810XXVDA4L 4x25/10 GbE SFP28 PCIe NIC
<b>R2 スロット 6 x8 PCIe NIC</b>	
HX-PCIE-ID10GF	Intel X710 デュアルポート 10G SFP+
HX-PCIE-IQ10GF	Intel X710 クアッドポート 10G SFP+ NIC
HX-P-I8D25GF	Cisco-Intel E810XXVDA2 2x25/10 GbE SFP28 PCIe NIC
HX-P-I8Q25GF	Cisco-Intel E810XXVDA4L 4x25/10 GbE SFP28 PCIe NIC

## ステップ 9 オプション カードを選択します

最新のサーバ互換性については、<https://ucshcltool.cloudapps.cisco.com/public/>にあるハードウェアとソフトウェアの互換性リスト (HCL) を確認してください。

標準搭載されるカードは、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)

### オプション カードを選択する

使用可能なオプション カードを [表 15](#) に示します。



#### データセンターの展開モデル

注：

- ファブリック インターコネクト (HX-DC-no-FI) を使用しないデータ センター展開モードは、HX-PCIE-C25Q-04 をサポートしません。詳細については、「[ステップ 2](#)」を参照してください。
- HX-M-V100-04 では、ファブリック インターコネクト (DC-no-FI) を使用しないデータセンター展開モードに HXDP 5.0 (2a) 以降が必要です。

表 15 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	カード サイズ <sup>1</sup>
<b>仮想インターフェイス カード (VIC)</b>			
HX-PCIE-C100-04	Cisco UCS VIC 1495 デュアル ポート 40/100G QSFP28 CNA PCIe	ライザー 1、 2、または 3	HHHL、SS
HX-PCIE-C25Q-04	Cisco UCS VIC 1455 クアッド ポート 10/25G SFP28 PCIe	ライザー 1、 2、または 3	HHHL、SS
<b>ネットワーク インターフェイス カード (NIC)</b>			
<b>1 Gb NIC</b>			
HX-PCIE-IRJ45	Intel i350 クアッド ポート 1G 銅製 PCIe	ライザー 1、 2、または 3	HHHL、SS
<b>10 Gb NIC</b>			
HX-PCIE-ID10GF	Intel X710-DA2 デュアル ポート 10Gb SFP+ NIC	ライザー 1、 2、または 3	HHHL、SS
HX-P-ID10GC	Cisco-Intel X710T2LG 2x10 GbE RJ45 PCIe NIC	ライザー 1、 2、または 3	HHHL、SS
HX-PCIE-IQ10GF	Intel X710 クアッド ポート 10G SFP+ NIC	ライザー 1、 2、または 3	FHHL、SS

表 15 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	カード サイズ <sup>1</sup>
<b>25 Gb NIC</b>			
HX-P-I8D25GF	Cisco-Intel E810XXVDA2 2x25/10 GbE SFP28 PCIe NIC	ライザー 1、 2、または 3	HHHL、SS
HX-P-I8Q25GF	Cisco-Intel E810XXVDA4L 4x25/10 GbE SFP28 PCIe NIC	ライザー 1、 2、または 3	FHHL、SS

注：

1. HHHL = ハーフハイト、ハーフレンクス。HHHL = ハーフハイト、ハーフレンクス。SS = シングルスロット。DS = ダブルスロット

### 動作確認済みの構成

#### ■ 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、2 および 3 のみ使用できます。
- 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 3、9 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中央にあります。スロット 4 は一番下のスロットです。
- 1 個の CPU 構成ではライザー 3 の PCIe スロットはサポートされません。ライザー 3 のスロットは、フルハイトの PCIe スロット 7 および 8 です (図 3、9 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 7 は一番下のスロットです。
- シングル プラグイン PCIe VIC カードのみを 1-CPU システムに設置することができ、ライザー 1A のスロット 1、2、または 3 に設置する必要があります。
- mLOM VIC カードをシャーシ内部の mLOM/OCP 3.0 スロットに取り付けるように注文して、2 枚の VIC カードを同時に動作させることができます。GPU を注文する場合は、の指定に従ってスロットに取り付ける必要があります。表 19 (43 ページ) プラグイン カードと mLOM VIC カードの選択については、表 15 (37 ページ) を参照してください。表 1 (15 ページ) および シリアル ポートの詳細 (83 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：

- 次の PCIe スロットが使用できます。
  - PCIe ライザー 1A (PCIe スロット 1、2、および 3) に 3 個
  - PCIe ライザー 2A (PCIe スロット 4、5、および 6) に 3 個
  - PCIe ライザー 3A (PCIe スロット 7 および 8) に 2 個
- 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/OCP 3.0

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 15 \(37 ページ\)](#) 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 \(15 ページ\)](#) と [シリアルポートの詳細 \(83 ページ\)](#) も参照してください。

- GPU がライザー 1 のスロット 2、またはライザー 2A のスロット 5 に設置されている場合、NCSI の機能は自動的にライザー 1 A のスロット 1 またはライザー 2A のスロット 4 に切り替えられます。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。複数の GPU を注文する場合は、に示すように取り付ける必要があります [表 19 \(43 ページ\)](#)。
- このサーバでは、最大 2 個の Cisco PCIe VIC と mLOM VIC がサポートされます。

しかし、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 mLOM と 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/OCP 3.0 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 Cisco HyperFlex HX245C M6SX All Flash およびハイブリッドサーバーノードに対応するかどうかを確認するには、次のリンクのハードウェア互換性リストを参照してください。

[http://www.cisco.com/en/US/products/ps10477/prod\\_technical\\_reference\\_list.html](http://www.cisco.com/en/US/products/ps10477/prod_technical_reference_list.html)

## ステップ 10 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、イーサネット ネットワーク アダプタ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 1455、VIC 1467、VIC 1495 および VIC 1477 でサポートされている光およびケーブルのリストについては、次のリンクの VIC 1400 シリーズ 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/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 16 (40 ページ) ~ 表 17 (41 ページ))。
- NIC と Intel ケーブル / 光ファイバの相互運用性 (表 18 (41 ページ))。

表 16 10G NIC と Cisco ケーブル / 光ファイバの相互運用性

Cisco 製品 ID (PID)	HX- PCIE-ID10GF	HX- PCIE-IQ10GF	HX- P-ID10GC
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			✓
シスコ光トランシーバ			
SFP-10G-SR	✓	✓	
SFP-10G-SR-S	✓	✓	
SFP-10G-LR	✓	✓	
SFP-10G-LR-S	✓	✓	
GLC-SX-MMD	✓	✓	



表 17 25G NIC と Cisco ケーブル / 光ファイバの相互運用性

Cisco 製品 ID (PID)	HX-P-M5D25GF	HX-P-I8Q25GF	HX-P-I8D25GF
<b>シスコ直接接続ケーブル (DAC)</b>			
SFP-H10GB-CU1M	✓	✓	✓
SFP-H10GB-CU3M	✓	✓	✓
SFP-H10GB-CU4M	✓		
SFP-H10GB-CU5M	✓	✓	✓
SFP-H10GB-ACU7M	✓		
SFP-H10GB-ACU10M	✓		
SFP-10G-AOC7M		✓	✓
SFP-10G-AOC10M	✓		
SFP-25G-AOC10M	✓	✓	✓
SFP-25G-AOC5M	✓		
SFP-25G-AOC7M	✓		
QSFP-4SFP25G-CU2M		✓	✓
SFP-H25G-CU1M	✓	✓	✓
SFP-H25G-CU2M	✓	✓	✓
SFP-H25G-CU2.5M	✓		
SFP-H25G-CU3M	✓	✓	✓
SFP-H25G-CU4M	✓		
SFP-H25G-CU5M	✓	✓	✓
<b>シスコ光トランシーバ</b>			
SFP-10G-SR	✓	✓	✓
SFP-10G-SR-S		✓	✓
SFP-10G-LR	✓	✓	✓
SFP-25G-SR-S	✓	✓	✓
SFP-10/25G-LR-S	✓	✓	✓
SFP-10/25G-CSR-S		✓	✓

表 18 Intel NIC と Intel ケーブル / 光ファイバの相互運用性

Intel 製品 ID (PID)	HX-PCIE-ID10GF
<b>Intel 直接接続ケーブル (DAC)</b>	
XDACBL1M	✓
XDACBL3M	✓
XDACBL5M	✓
<b>Intel 光トランシーバ</b>	

表 18 Intel NIC と Intel ケーブル / 光ファイバの相互運用性 (続き)

E10GSFPSR	✓
E10GSFPLR	✓

前述の表情報は、Cisco Transceiver Module Group (TMG) およびベンダーによって実施されたテストに基づいています。光モジュールおよび DAC との最新の互換性については、<https://tmgmatrix.cisco.com/> を参照してください。

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 :	Mellanox :
<a href="#">製品ガイド</a>	<a href="#">ファームウェア リリース ノート</a>
<a href="#">速度に関するホワイトペーパー</a>	

## ステップ 11 GPU カードを選択する (オプション)



注：GPU を注文すると、サーバーにはロープロファイル ヒートシンク PID (HX-HSLP-M6=) が付属していて、ダブル幅 GPU 用の特別なエアードクト PID (HX-ADGPU-245M6=) を選択する必要があります。

### GPU オプションの選択

利用可能な GPU PCIe オプションとライザー slots の互換性は、次に記載されています [表 17](#)。

表 19 選択可能な PCIe GPU カード<sup>1</sup>

GPU 製品 ID (PID)	PID の説明	カードサイズ	ノードあたりの最大 GPU 数	ライザー slots の互換性					
				ライザー 1A (第 4 世代)	ライザー 1B <sup>2</sup>	ライザー 2 (第 4 世代)	ライザー 3A <sup>3</sup> (第 4 世代)	ライザー 3B <sup>4</sup>	ライザー 3C <sup>5,6</sup>
HX-GPU-A10	TESLA A10, PASSIVE, 150W, 24GB	シングルワイド	5	slot 2 および 3	なし	slot 5 および 6	なし	なし	slot 7
HX-GPU-A30	TESLA A30, パッシブ冷却, 180W, 24GB	ダブルワイド	3	slot 2	なし	slot 5	なし	なし	slot 7
HX-GPU-A40 <sup>5</sup>	TESLA A40 RTX, パッシブ, 300W, 48GB	ダブルワイド	3	slot 2	なし	slot 5	なし	なし	slot 7
HX-GPU-A100-80 <sup>5</sup>	TESLA A100, PASSIVE, 300W, 80GB	ダブルワイド	3	slot 2	なし	slot 5	なし	なし	slot 7
HX-GPU-A16 <sup>5</sup>	NVIDIA A16 PCIE 250W 4X16GB	ダブルワイド	3	slot 2	なし	slot 5	なし	なし	slot 7

注：

- 詳細については、  
[https://www.cisco.com/content/en/us/td/docs/unified\\_computing/ucs/c/hw/c240m6/install/b-c240-m6-install-guide.html](https://www.cisco.com/content/en/us/td/docs/unified_computing/ucs/c/hw/c240m6/install/b-c240-m6-install-guide.html) を参照してください。
- ライザー 1B は GPU を受け入れません。
- ライザー 3A は GPU を受け入れません。
- ライザー 3B は GPU を受け入れません。
- サーバーは、ライザー 3C で 1 つのフルハイト、フルレンジス、ダブル幅 GPU (PCIe slot 7 のみ) をサポートします。
- すべての NVMe サーバーはライザー 3C をサポートしていません。

**注：**

- すべての NVMe サーバーはライザー 3 をサポートしていません
- GPU を混在させることはできません。
- 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。
- 後で GPU を追加する場合は、以下のスペック シートの [スペア部品 \(84 ページ\)](#) セクションを参照して、必要なアクセサリ / ケーブルと GPU スペアを見つけてください。
- 詳細については、GPU の『[インストール ガイド](#)』を参照してください。

## ステップ 12 電源ユニットを注文する

電源ユニットは、M6 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 ]



### 警告：

- 2024 年 1 月 1 日以降、欧州連合 (EU)、欧州経済領域 (EEA)、英国 (UK)、スイス、および Lot 9 規制を採用しているその他の国への出荷が許可されるのは、Titanium 定格の PSU のみです。
- DC PSU は Lot 9 規制の影響を受けず、EU/UK Lot 9 に準拠

表 20 電源モジュール

製品 ID (PID)	PID の説明
<b>PSU (入力ハイ ライン 210VAC)</b>	
HX-PSU1-1050W	UCS 1050W AC PSU Platinum (EU/UK Lot 9 非準拠)
HX-PSUV2-1050DC	ラックサーバ用 Cisco UCS 1050W -48V DC 電源には CAB-48DC-40A-8AWG 電源コードが必要です
HX-PSU1-1200W	C シリーズ サーバ用の 1200W チタニウム電源
HX-PSU1-W	UCS 1600W AC PSU Platinum (EU/UK Lot 9 非準拠)
HX-PSU1-2300W <sup>1</sup>	ラックサーバ チタン用 2300W 電源
<b>PSU (入力ロー ライン 110VAC)</b>	
HX-PSU1-1050W	UCS 1050W AC PSU Platinum (EU/UK Lot 9 非準拠)
HX-PSUV2-1050DC	ラックサーバ用 Cisco UCS 1050W -48V DC 電源には CAB-48DC-40A-8AWG 電源コードが必要です
HX-PSU1-2300W	ラックサーバ チタン用 2300W 電源
HX-PSU1-1200W	C シリーズ サーバ用の 1200W チタニウム電源

### 注：

1. 2300 W 電源モジュールは、他の電源モジュールとは異なる電源コネクタを使用するため、異なる電源ケーブルを使用して接続する必要があります。表 21 (46 ページ) および表 22 (49 ページ) を参照してください。



注：1 台のサーバで 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である必要があります。

## ステップ 13 入力電源コードを選択する

**表 21** および **表 22** を使用して、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、サーバーに電源コードは付属しません。



**注:** **表 21** に、2300 W 未満の電源を使用するサーバの電源コードを示します。**表 22** は、2300 W の電源を使用するサーバの電源コードを示します。2300 W 電源装置の電源コードは C19 コネクタを使用するため、2300 W 電源装置のコネクタにのみ適合します。

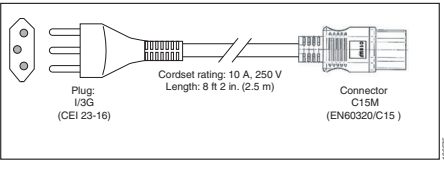
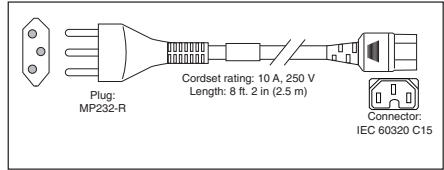
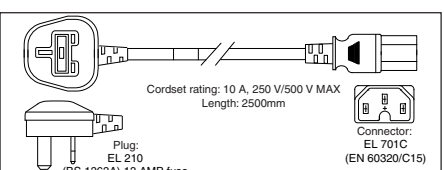
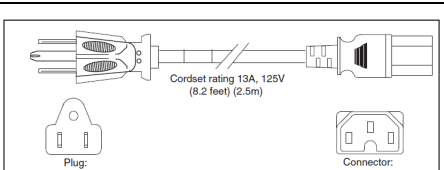
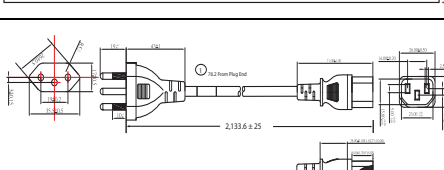
**表 21 使用可能な電源コード (2300 W 未満のサーバ PSU 用)**

製品 ID (PID)	PID の説明	イメージ
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
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
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、10A/250V	

表 21 使用可能な電源コード (2300 W 未満のサーバ PSU 用)

製品 ID (PID)	PID の説明	イメージ
CAB-C13-C14-AC	CORD,PWR,JMP,IEC60320/C14,IEC60320/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)	
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、250 V、10 A (インド仕様)	
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	図なし
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	図なし
CAB-250V-10A-IS	電源コード、SFS、250 V、10 A (イスラエル仕様)	

表 21 使用可能な電源コード (2300 W 未満のサーバ PSU 用)

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 <sup>1</sup>	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 <sup>1</sup>	電源コード、125 VAC 13 A KSC8305 プラグ (韓国)	図なし
CAB-JPN-3PIN	日本仕様、90-125 VAC 12 A NEMA 5-15 プラグ、2.4 m	図なし
CAB-48DC-40A-INT	C シリーズ -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	C シリーズ -48VDC PSU 電源コード、3.5 m、3 ワイヤ、8AWG、40A (AS/NZ)	画像なし

## 注:

- 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。



表 22 使用可能な電源コード (2300 W PSU のサーバ用)

製品 ID (PID)	PID の説明	イメージ
CAB-C19-CBN	キャビネット ジャンパ電源コード、250 VAC 16 A、C20-C19 コネクタ	該当なし
CAB-S132-C19-ISRL	S132 ~ IEC-C19 14 フィート、アルゼンチン仕様	図なし
CAB-IR2073-C19-AR	IRSM 2073 to IEC-C19、14 フィート、アルゼンチン仕様	図なし
CAB-BS1363-C19-UK	BS-1363 to IEC-C19、14 フィート、英国仕様	図なし
CAB-SABS-C19-IND	SABS 164-1 to IEC-C19、インド仕様	図なし
CAB-C2316-C19-IT	CEI 23-16 to IEC-C19、14 フィート、イタリア仕様	図なし
CAB-US515P-C19-US	NEMA 5-15 - IEC-C19 13 フィート、米国仕様	図なし
CAB-US520-C19-US	NEMA 5-20 ~ IEC-C19 14 フィート米国仕様	図なし
CAB-US620P-C19-US	NEMA 6-20 to IEC-C19 13 フィート、米国仕様	図なし

## ステップ 14 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 23 から工具不要レール キット、またはレール キットを選択します。

表 23 工具不要レール キットのオプション

製品 ID (PID)	PID の説明
HX-RAIL-M6	ボール ベアリング レール キット
HX-RAIL-NONE	レール キットオプションなし



注：シスコでは、レールキットの最小数量を 1 つにすることを推奨しています。

### 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 24 を参照してください。

表 24 ケーブル マネージメント アーム

製品 ID (PID)	PID の説明
HX-CMA-C240M6	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管理アームの詳細については、次の URL の *Cisco HyperFlex HX245C M6SX All Flash およびハイブリッドサーバーノードの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/content/en/us/td/docs/unified\\_computing/ucs/c/hw/c245m6/install/c245m6.html](https://www.cisco.com/content/en/us/td/docs/unified_computing/ucs/c/hw/c245m6/install/c245m6.html)



注：Cisco HyperFlex HX245C M6SX All Flash およびハイブリッドサーバーノード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。M5 サーバと M6 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 15 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 25](#) に示されています。

表 25 セキュリティ デバイス

製品 ID (PID)	PID の説明
UCSX-TPM2-002B-C	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
HX-INT-SW02	シャーシ イントリュージョン スイッチ
UCSX-TPM-OPT-OUT	OPT OUT、TPM 2.0、TCG、FIPS140-2、CC EAL4 + 認定 <sup>1</sup>

注：

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



注：

- このシステムで使用される TPM モジュールは、信頼されたコンピューティンググループ (TCG) で定義されている TPM v2.0 に準拠しています。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 16 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 26 から工具不要レール キット、またはレール キットを選択します。

表 26 工具不要レール キットのオプション

製品 ID (PID)	PID の説明
HX-RAIL-M6	C220 および C240 M6 ラック サーバ用ボール ベアリング レール キット
HX-RAIL-NONE	レール キットオプションなし



注：シスコでは、レールキットの最小数量を 1 つにすることを推奨しています。

### 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 27 を参照してください。

表 27 ケーブル マネージメント アーム

製品 ID (PID)	PID の説明
HX-CMA-C240M6	C240 M6 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管理アームの詳細については、次の URL の Cisco サーバ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/content/en/us/td/docs/unified\\_computing/ucs/c/hw/c240m6/install/c240m6.html](https://www.cisco.com/content/en/us/td/docs/unified_computing/ucs/c/hw/c240m6/install/c240m6.html)



注：HyperFlex HX245C M6All Flash/ ハイブリッドサーバーノード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。M5 サーバと M6 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 17 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 28](#) に示されています。

表 28 セキュリティ デバイス

製品 ID (PID)	PID の説明
HX-TPM2-002B-C	トラステッド プラットフォーム モジュール 2.0 UCS サーバー (FIPS 140-2 準拠)
HX-INT-SW02	C220 および C240 M6 シャーシ インترلージョン スイッチ
UCSX-TPM-OPT-OUT	OPT OUT、TPM 2.0、TCG、FIPS140-2、CC EAL4 + 認定 <sup>1</sup>

注:

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



注:

- このシステムで使用される TPM モジュールは、信頼されたコンピューティンググループ (TCG) で定義されている TPM 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 18 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 29 からロック ベゼルを選択します。

表 29 ロック ベゼル オプション

製品 ID (PID)	説明
HXAF240C-BZL-M5SX	HXAF240C M5 セキュリティ ベゼル
HX240C-BZL-M5S	HX240C M5 エッジ セキュリティ ベゼル

## ステップ 19 ハイパーバイザ / ホスト オペレーティング システムを選択する

次のハイパーバイザ / オペレーティング システム オプションを選択できます。表 30 から必要に応じて VMware ESXi または Microsoft Windows Server のいずれかの PID を選択します

表 30 ハイパーバイザ / ホスト オペレーティング システム

製品 ID (PID)	PID の説明
<b>ESXi オプション</b>	
<b>VMware<sup>1</sup></b>	
HX-VSP-7-0-FND-D	出荷時にインストールされた vSphere SW 7.0 1-CPU エンドユーザーによりライセンスを提供
HX-VSP-7-0-FND2-D	出荷時にインストールされた vSphere SW 7.0 2-CPU エンドユーザーによりライセンスを提供
<b>VMware PAC ライセンス<sup>2</sup></b>	
HX-VSP-EPL-1A	VMware vSphere 7.x Ent Plus (1 CPU、32 コア)、1 年サポートが必要
HX-VSP-EPL-3A	VMware vSphere 7.x Ent Plus (1 CPU、32 コア)、3 年サポートが必要
HX-VSP-EPL-5A	VMware vSphere 7.x Ent Plus (1 CPU、32 コア)、5 年サポートが必要
HX-VSP-STD-1A	VMware vSphere 7.x Standard (1 CPU、32 コア)、1 年サポートが必要
HX-VSP-STD-3A	VMware vSphere 7.x Standard (1 CPU、32 コア)、3 年サポートが必要
HX-VSP-STD-5A	VMware vSphere 7.x Standard (1 CPU、32 コア)、5 年サポートが必要
<b>オペレーティング システム<sup>3</sup></b>	
<b>Microsoft オプション</b>	
MSWS-19-DC16C-NS	Windows Server 2019 Data Center (16 コア / VM 無制限) - Cisco SVC なし
MSWS-19-ST16C-NS	Windows Server 2019 Standard (16 コア / 2 VM)、Cisco SVC なし
HX-MSWS-19-DC16C	Windows Server 2019 Data Center (16 コア / VM 無制限)
HX-MSWS-19-ST16C	Windows Server 2019 Standard (16 コア / 2 VM)

**注：**

1. 詳細については、<https://kb.vmware.com/s/article/82794> リンクを参照してください。
2. 2 CPU 構成用の PAC ライセンスを選択する場合は、数量 2 を選択します。
3. ハイパーバイザ上で実行するために購入できるオプションのゲスト OS ライセンス。

## ステップ 20 HYPERFLEX データ プラットフォーム (HXDP) ソフトウェアを選択する

次の HyperFlex データ プラットフォーム エディションおよびサブスクリプション期間オプションを選択できます。

製品 ID (PID)	説明
HXDP-SW	Cisco HyperFlex データ プラットフォーム ソフトウェア

目的のオプションを選択 [表 31](#)

表 31 HX Data Platform ソフトウェア

製品 ID (PID)	PID の説明
<b>Cisco HyperFlex データ プラットフォーム ソフトウェア</b>	
HXDP-DC-AD	HyperFlex データ プラットフォーム エッジ アドバンテージ (1 ~ 5 年)
HXDP-DC-PR	HyperFlex データ プラットフォーム エッジ プレミア (1 ~ 5 年)
<b>Cisco HyperFlex データ プラットフォーム ソフトウェア -SLR</b>	
HXDP-DC-AD-SLR	HyperFlex データ プラットフォーム エッジ アドバンテージ SLR (1 ~ 5 年)
HXDP-DC-PR-SLR	HyperFlex データ プラットフォーム エッジ プレミア SLR (1 ~ 5 年)
<b>Cisco HyperFlex データ プラットフォーム ソフトウェア - サポート</b>	
SVS-DCM-SUPT-BAS	DCM 向け基本サポート
SVS-SSTCS-DCMGMT	DC 管理向けソリューション サポート
SVS-L1DCS-HXDP	HXDP の CXL1
SVS-L2DCS-HXDP	HXDP の CXL2



## ステップ 21 CISCO INTERSIGHT

Cisco Intersight™ は、Software as a Service (SaaS) ハイブリッドクラウド運用プラットフォームであり、従来型およびクラウドネイティブのアプリケーションおよびインフラストラクチャ向けにインテリジェントな自動化、可観測性、最適化を実現します。

製品 ID (PID)	説明
DC-MGT-SAAS	Cisco Intersight SaaS

目的のオプションを選択します [表 32](#)。

表 32 Cisco Intersight

製品 ID (PID)	PID の説明
<b>Cisco Intersight - SaaS</b>	
DC-MGT-SAAS-EST-C	Cisco Intersight SaaS-Essentials (1 ~ 5) 年
DC-MGT-SAAS-AD-C	Cisco Intersight SaaS - Advantage( 新規 ) (1 ~ 5) 年
DC-MGT-SAAS-PR-C	Cisco Intersight SaaS - Premier (1 ~ 5) 年
<b>Cisco Intersight - 接続済み仮想アプライアンス</b>	
DC-MGT-ONPREM-EST	Cisco Intersight 接続済み仮想アプライアンス - Essentials (1 ~ 5) 年
DC-MGT-VAPP-AD	Cisco Intersight 接続済み仮想アプライアンス - Advantage (1 ~ 5) 年
DC-MGT-VAPP-PR	Cisco Intersight 接続済み仮想アプライアンス - Premier (1 ~ 5) 年
<b>Cisco Intersight - プライベート仮想アプライアンス</b>	
DC-MGT-PVAPP-EST	Cisco Intersight プライベート仮想アプライアンス - Essentials (1 ~ 5) 年
DC-MGT-PVAPP-AD	Cisco Intersight プライベート仮想アプライアンス - Advantage (1 ~ 5) 年
DC-MGT-PVAPP-PR	Cisco Intersight プライベート仮想アプライアンス - Premier (1 ~ 5) 年
<b>Cisco Intersight サポート</b>	
SVS-DCM-SUPT-BAS	DCM 向け基本サポート
SVS-SSTCS-DCMGMT	DC 管理向けソリューション サポート
SVS-L1DCS-INTER	INTERSIGHT 用 CXL1
SVS-L2DCS-INTER	インターサイト用 CXL2

## ステップ 22 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継続的ダウンロード
- Unified Computing SystemManager を備えたシステムの UCSM アップデート。このアップデートには、公開された仕様への UCSM のコンプライアンスを維持するためのマイナー拡張とバグ修正、リリース ノート、業界標準が含まれます。

### Cisco 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 (SNTC) 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。

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>

表 33 の一覧から希望のサービスを選択できます。

表 33 UCS サービス 向け Cisco SNTC (PID HXAF245C-M6SX)

サービス SKU	サービス レベル GSP	オンサイト?	説明
CON-PREM-HXAF245C	C2P	対応	SNTC 24X7X20S
CON-UCSD8-HXAF245C	UCSD8	対応	UC SUPP DR 24X7X20S*
CON-C2PL-HXAF245C	C2PL	対応	LL 24X7X20S**
CON-OSP-HXAF245C	C4P	対応	SNTC 24X7X40S

表 33 UCS サービス 向け Cisco SNTC (PID HXAF245C-M6SX) (続き)

サービス SKU	サービス レベル GSP	オンサイト?	説明
CON-UCSD7-HXAF245C	UCSD7	対応	UCS DR 24X7X40S*
CON-C4PL-HXAF245C	C4PL	対応	LL 24X7X40S**
CON-USD7L-HXAF245C	USD7L	対応	LLUCS HW DR 24X7X40S***
CON-OSE-HXAF245C	C4S	対応	SNTC 8X5X40S
CON-UCSD6-HXAF245C	UCSD6	対応	UC SUPP DR 8X5X40S*
CON-SNCO-HXAF245C	SNCO	対応	SNTC 8x7xNCDOS****
CON-OS-HXAF245C	CS	対応	SNTC 8X5XNBDOS
CON-UCSD5-HXAF245C	UCSD5	対応	UCS DR 8X5XNBDOS*
CON-S2P-HXAF245C	S2P	なし	SNTC 24X7X2
CON-S2PL-HXAF245C	S2PL	なし	LL 24X7X2**
CON-SNTP-HXAF245C	SNTP	なし	SNTC 24X7X4
CON-SNTPL-HXAF245C	SNTPL	なし	LL 24X7X4**
CON-SNTE-HXAF245C	SNTE	なし	SNTC 8X5X4
CON-SNC-HXAF245C	SNC	なし	SNTC 8x7xNCD
CON-SNT-HXAF245C	SNT	なし	SNTC 8X5XNBD
CON-SW-HXAF245C	SW	なし	SNTC NO RMA
注 : PID HXAF245C-M6SX の場合は、接尾辞 HX245CSM のサービス SKU を選択します (例 :			
* Drive Retention を含む (詳細は後述の説明を参照)			
** ローカル言語サポートを含む (詳細は後述の説明を参照) - 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			

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

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。表 34 の一覧から希望のサービスを選択できます。

表 34 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 HXAF245C-M6SX)

サービス SKU	サービス レベル GSP	オンサイト	説明
CON-OSPT-HXAF245C	OSPT	対応	24X7X40S Trblshtg
CON-OSPTD-HXAF245C	OSPTD	対応	24X7X40S TrblshtgDR*
CON-OSPTL-HXAF245C	OSPTL	対応	24X7X40S TrblshtgLL**
CON-OPTLD-HXAF245C	OPTLD	対応	24X7X40S TrblshtgLLD***
注：PID HXAF245C-M6SX の場合は、接尾辞 HX245CSM のサービス SKU を選択します (例：CON-OSPT-HX245CSM)			
PID HX245C-M6-CH の場合は、接尾辞が UCSB2M6C のサービス SKU を選択します (例：CON-OSPT-UCSB2M6C)			
* Drive Retention を含む (詳細は後述の説明を参照)			
** ローカル言語サポートを含む (詳細は後述の説明を参照) - 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 向け ソリューション サポート (SSPT)

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。シスコのエキスパ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>

記載されている 中から 希望の サービス を 選択 できます **表 35**。

**表 35 UCS サービス向け ソリューション サポート (PID HXAF245C-M6SX)**

サービス SKU	サービス レベル GSP	オン サイト	説明
CON-SSC2P-HXAF245C	SSC2P	対応	SOLN SUPP 24X7X20S
CON-SSC4P-HXAF245C	SSC4P	対応	SOLN SUPP 24X7X40S
CON-SSC4S-HXAF245C	SSC4S	対応	SOLN SUPP 8X5X40S
CON-SSCS-HXAF245C	SSCS	対応	SOLN SUPP 8X5XNBDOS
CON-SSDR7-HXAF245C	SSDR7	対応	SSPT DR 24X7X40S*
CON-SSDR5-HXAF245C	SSDR5	対応	SSPT DR 8X5XNBDOS*
CON-SSS2P-HXAF245C	SSS2P	なし	SOLN SUPP 24X7X2
CON-SSSNP-HXAF245C	SSSNP	なし	SOLN SUPP 24X7X4
CON-SSSNE-HXAF245C	SSSNE	なし	SOLN SUPP 8X5X4
CON-SSSNC-HXAF245C	SSSNC	なし	SOLN SUPP NCD
CON-SSSNT-HXAF245C	SSSNT	なし	SOLN SUPP 8X5XNBD
注 : PID HXAF245C-M6SX の場合は、接尾辞 HX245CSM のサービス SKU を選択します (例 : CON-SSC4P-HX245CSM)			
* Drive Retention を含む (詳細は後述の説明を参照)			

## サービス プロバイダ向けソリューション サポート

記載されている 中から希望のサービスを選択できます [表 36](#)。

**表 36 サービス プロバイダ サービス向け (PID HXAF245C-M6SX) ソリューションサポート**

サービス SKU	サービス レベル GSP	オンサイト?	説明
SP-SSC2P-HXAF245C	SPSSC2P	対応	SP SOLN SUPP 24X7X2OS
SP-SSC4P-HXAF245C	SPSSC4P	対応	SP SOLN SUPP 24X7X4OS
SP-SSC4S-HXAF245C	SPSSC4S	対応	SP SOLN SUPP 8X5X4OS
SP-SSCS-HXAF245C	SPSSCS	対応	SP SOLN SUPP 8X5XNBDOS
SP-SSS2P-HXAF245C	SPSSS2P	対応	SP SOLN SUPP 24X7X2
SP-SSS4P-HXAF245C	SPSSS4P	対応	SP SOLN SUPP 24X7X4
SP-SSSNE-HXAF245C	SPSSSNE	なし	SP SOLN SUPP 8X5X4
SP-SSSNT-HXAF245C	SPSSSNT	なし	SP SOLN SUPP 8X5XNBD
SP-SSSPB-HXAF245C	SPSSPB	なし	SP SOLN SUPP NO HW RPL

注：PID HXAF245C-M6SX の場合は、接尾辞 HX245CSM のサービス SKU を選択します  
(例：CON-SPSSC4P-HX245CSM)

## 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。記載されている中から希望のサービスを選択できます [表 37](#)。

**表 37 UCS ハードウェア専用サービスの SNTC (PID HXAF245C-M6SX)**

サービス SKU	サービス レベル GSP	オンサイト?	説明
CON-UCW7-HXAF245C	UCW7	対応	UCS HW 24X7X4OS
CON-UCWD7-HXAF245C	UCWD7	対応	UCS HW + DR 24X7X4OS *
CON-UCW7L-HXAF245C	UCW7L	対応	LL 24X7X4OS**
CON-UWD7L-HXAF245C	UWD7L	対応	LL UCS DR 24X7X4OS***
CON-UCW5-HXAF245C	UCW5	対応	UCS HW 8X5XNBDOS

表 37 UCS ハードウェア専用サービスの SNTC (PID HXAF245C-M6SX) (続き)

CON-UCWD5-HXAF245C	UCWD5	対応	UCS HW+DR 8X5XNBDOS*
注：PID HXAF245C-M6SX の場合は、接尾辞 HX245CSM のサービス SKU を選択します (例：CON-UCW7-HX245CSM)			
* Drive Retention を含む (詳細は後述の説明を参照)			
** ローカル言語サポートを含む (詳細は後述の説明を参照) - 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 パートナー サポート サービス (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、to 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 パートナーがご利用できます。2 パートナー Unified コンピューティングサポートオプションには次が含まれます。

- UCS 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

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 38 に一覧表示されている希望のサービスを選択できます。

表 38 UCS サービス向け PSS (PID HXAF245C-M6SX)

サービス SKU	サービス レベル GSP	オンサイト	説明
CON-PSJ8-HXAF245C	PSJ8	対応	UCS PSS 24X7X2 OS
CON-PSJ7-HXAF245C	PSJ7	対応	UCS PSS 24X7X4 OS
CON-PSJD7-HXAF245C	PSJD7	対応	UCS PSS 24X7X4 DR*
CON-PSJ6-HXAF245C	PSJ6	対応	UCS PSS 8X5X4 OS
CON-PSJD6-HXAF245C	PSJD6	対応	UCS PSS 8X5X4 DR*
CON-PSJ4-HXAF245C	PSJ4	なし	UCS SUPP PSS 24X7X2

表 38 UCS サービス向け PSS (PID HXAF245C-M6SX) (続き)

CON-PSJ3-HXAF245C	PSJ3	なし	UCS SUPP PSS 24X7X4
CON-PSJ2-HXAF245C	PSJ2	なし	UCS SUPP PSS 8X5X4
CON-PSJ1-HXAF245C	PSJ1	なし	UCS SUPP PSS 8X5XNBD
注：PID HXAF245C-M6SX の場合は、接尾辞 HX245CSM のサービス SKU を選択します (例：CON-PSJ7-HX245CSM)			
* Drive Retention を含む (詳細は後述の説明を参照) 16-04-2019 04:28			

## 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。表 39 の一覧から希望のサービスを選択できます。

表 39 UCS ハードウェア専用サービスの PSS (PID HXAF245C-M6SX)

サービス SKU	サービス レベル GSP	オン サイト	説明
CON-PSW7-HXAF245C	PSW7	対応	UCS W PSS 24X7X4 OS
CON-PSWD7-HXAF245C	PSWD7	対応	UCS W PSS 24X7X4 DR*
CON-PSW6-HXAF245C	PSW6	対応	UCS W PSS 8X5X4 OS
CON-PSWD6-HXAF245C	PSWD6	対応	UCS W PSS 8X5X4 DR*
CON-PSW4-HXAF245C	PSW4	なし	UCS W PL PSS 24X7X2
CON-PSW3-HXAF245C	PSW3	なし	UCS W PL PSS 24X7X4
CON-PSW2-HXAF245C	PSW2	なし	UCS W PL PSS 8X5X4
注：PID HXAF245C-M6SX の場合は、接尾辞 HX245CSM のサービス SKU を選択します (例：CON-PSW7-HX245CSM)			
* Drive Retention を含む (詳細は後述の説明を参照)			



## ディストリビュータ サポート サービス (DSS)

の一覧から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 DSS (PID HXAF245C-M6SX)

サービス SKU	サービス レベル GSP	オン サイト	説明
CON-DSCO-HXAF245C	DSCO	対応	DSS CORE 24X7X20S
CON-DSO-HXAF245C	DSO	対応	DSS CORE 24X7X4
CON-DSNO-HXAF245C	DSNO	対応	DSS CORE 8X5XNBDOS
CON-DSCC-HXAF245C	DSCC	なし	DSS CORE 24X7X2
CON-DCP-HXAF245C	DCP	なし	DSS CORE 24X7X4
CON-DSE-HXAF245C	DSE	なし	DSS CORE 8X5X4
CON-DSN-HXAF245C	DSN	なし	DSS CORE 8X5XNBD

注 : PID HXAF245C-M6SX の場合は、接尾辞 HX245CSM のサービス SKU を選択します  
(例 : CON-DSO-HX245CSM)

## 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
- 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 your ビジネスの俊敏性を高める運用

表 41 の一覧から希望のサービスを選択できます。

表 41 UCS サービスの統合サポート (PID HXAF245C-M6SX)

サービス SKU	サービス レベル GSP	オン サイト	説明
CON-NCF2P-HXAF245C	NCF2P	対応	CMB SVC 24X7X2OS
CON-NCF4P-HXAF245C	NCF4P	対応	CMB SVC 24X7X4OS
CON-NCF4S-HXAF245C	NCF4S	対応	CMB SVC 8X5X4OS
CON-NCFC S-HXAF245C	NCFC S	対応	CMB SVC 8X5XNBDOS
CON-NCF2-HXAF245C	NCF2	なし	CMB SVC 24X7X2
CON-NCFP-HXAF245C	NCFP	なし	CMB SVC 24X7X4
CON-NCFE-HXAF245C	NCFE	なし	CMB SVC 8X5X4
CON-NCFT-HXAF245C	NCFT	なし	CMB SVC 8X5XNBD
CON-NCFW-HXAF245C	NCFW	なし	CMB SVC SW

注：PID HXAF245C-M6SX の場合は、接尾辞 HX245CSM のサービス SKU を選択します  
(例：CON-NCF4P-HX245CSM)

## 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 Re tention 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： Cisco does not offer a certified drive destruction service as part of this service.

---

## 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](http://www.cisco.com/en/US/products/ps10312/serv_group_home.html)

## 参考資料

### ハイパーコンバージド システム

Cisco HyperFlex System では、ハイパーコンバージェンスの持てる力を最大限に引き出し、IT をワークロードのニーズに適応させることができます。エンドツーエンドのソフトウェアデファインド インフラストラクチャのアプローチを採用したこのシステムでは、Cisco HyperFlex HX シリーズ ノードによるソフトウェアデファインド コンピューティング、強力な Cisco HX Data Platform を利用したソフトウェアデファインド ストレージ、そして Cisco Application Centric Infrastructure (Cisco ACI) とスムーズに統合できる Cisco UCS ファブリックによるソフトウェアデファインド ネットワーキングが 1 つになっています。こうした一元化テクノロジーにより、サーバー、ストレージ、ネットワークが統合された適応性の高いクラスターが実現します。この中では、リソースの迅速な導入、適合、拡大・縮小、管理が可能で、アプリケーションとビジネスを効率化できます。

図 7 & 図 8 はスモール フットプリント クラスタを示します。

図 7 データ センター ファブリック インターコネクト展開モードの HX245 M6 に All Flash/Hybrid サーバー ノードを使用するスモール フットプリント クラスタ。

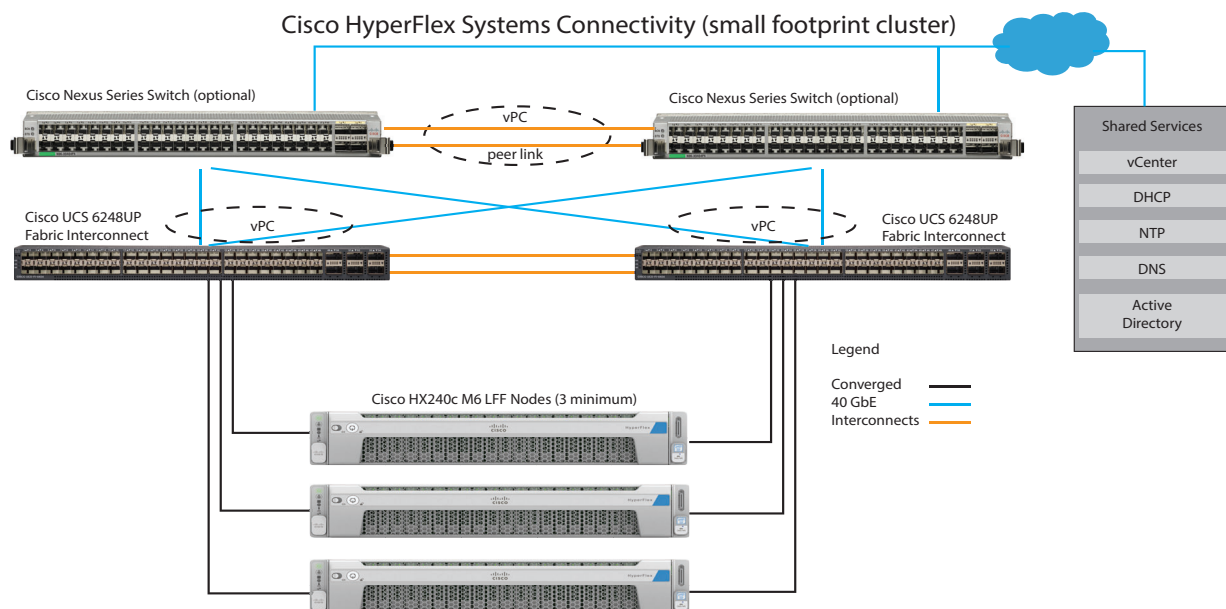
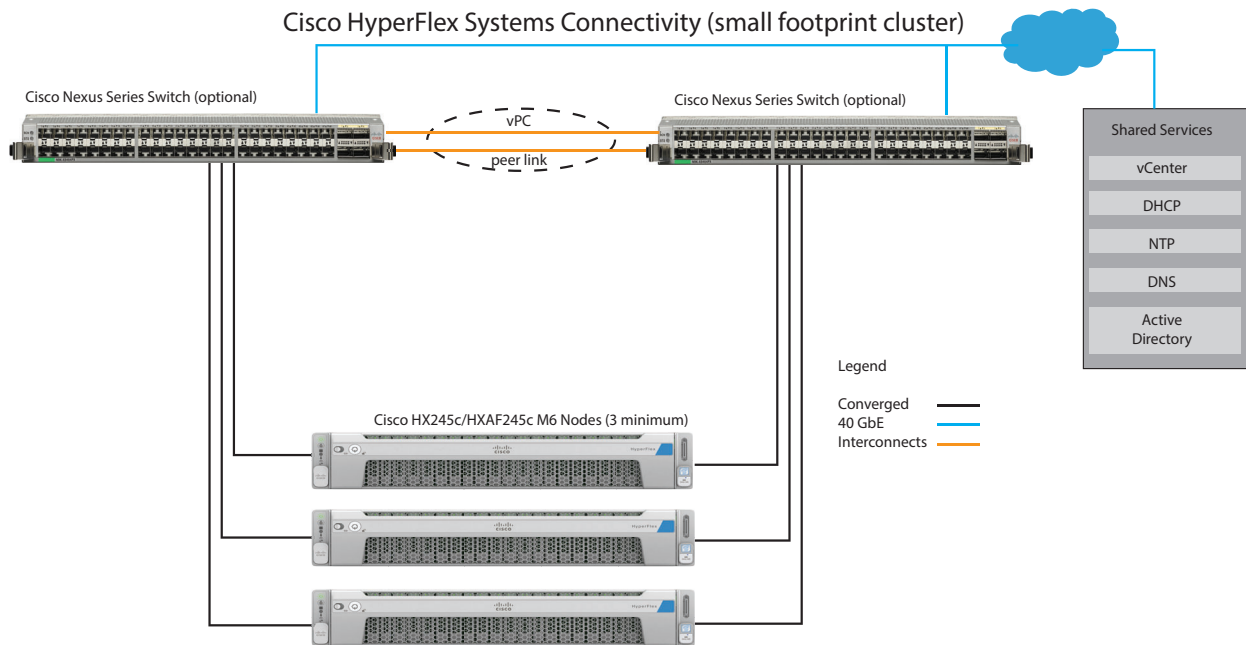


図 8 データセンター ファブリック インターコネクト展開モードの HX245 M6 All Flash/Hybrid サーバー ノードを使用するスモール フットプリント クラスタ。



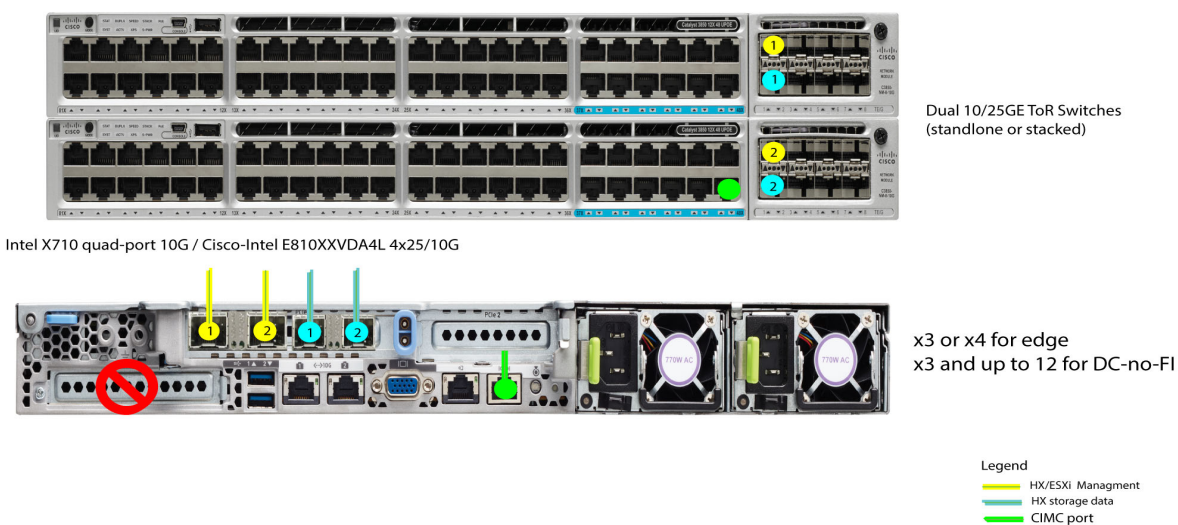
## NIC に基づいた 10 または 25 ギガビット イーサネット デュアル スイッチ トポロジ (クワッド ポート)

デュアル スイッチの設定には、スイッチの障害、リンクの障害、ポートの障害から保護する完全な冗長性を備えた、少し複雑なトポロジが含まれます。スタンドアロンまたはスタック構成が行われている 2 つのスイッチと、4 つの 10/25GE ポート、CIMC 管理用の 1 つの 1GE ポート、サーバーごとに 1 つのクワッド ポートが必要です。トランク ポートは唯一のサポートされるネットワーク ポート構成です。詳細については、「[10/25 ギガビット イーサネット スイッチ構成ガイドライン](#)」を参照してください。

このトポロジを展開するには、[表 13](#) から接続モードを選択します。

図 9 クワッド ポート NIC に基づいた 10/25 GE デュアル スイッチ トポロジの物理的なケーブル配線イメージ。

### 3 or greater Node Edge/DC-no-FI - Dual 10/25GE



## NIC に基づいた 10 または 25 ギガビット イーサネット デュアル スイッチ トポロジ (デュアル ポート)

デュアル スイッチの設定には、スイッチの障害、リンクの障害、ポートの障害から保護する完全な冗長性を備えた、少し複雑なトポロジが含まれます。スタンドアロンまたはスタック構成が行われている 2 つのスイッチと、4 つの 10/25GE ポート、CIMC 管理用の 1 つの 1GE ポート、サーバーごとに 2 つのデュアル ポートが必要です。トランク ポートは唯一のサポートされるネットワーク ポート構成です。詳細については、「10/25 ギガビット イーサネット スイッチ構成ガイドライン」を参照してください。

このトポロジを展開するには、表 13 から接続モードを選択します。

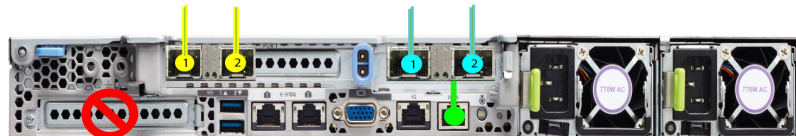
図 10 デュアル ポート NIC に基づいた 10/25 GE デュアル スイッチ トポロジの物理的なケーブル配線イメージ。

### 3 or greater Node Edge/DC-no-FI - Dual 10/25GE



Dual 10/25GE ToR Switches (standalone or stacked)

Intel X710-DA2 Dual Port 10G / Cisco-Intel E810XXVDA2 2x25/10 G



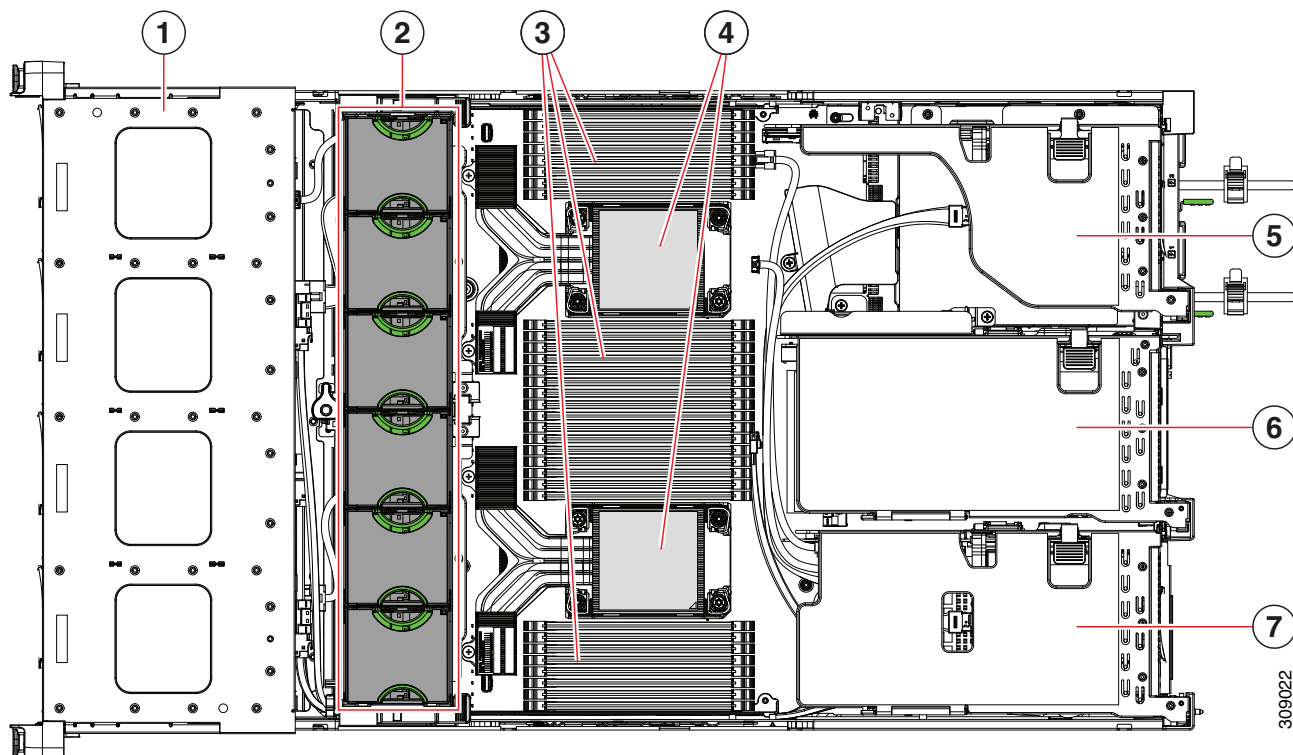
x3 or x4 for edge  
x3 and up to 12 for DC-no-FI

Legend  
 ● HX/ESXi Management  
 ● HX storage data  
 ● CIMC port

## シャーシ

上部カバーを外した状態の Cisco HyperFlex HX245C M6SX All Flash/ ハイブリッドサーバーノードのシャーシ内部を 図 11 に示します。

図 11 トップカバーがオフの Cisco HyperFlex HX245C M6SX All Flash およびハイブリッド通話サーバーノード



1	フロントローディングドライブ ベイ。	2	冷却ファン モジュール (6、ホットスワップ可能)
3	マザーボード上の DIMM ソケット (CPU あたり 16 個) サーバーの動作中は、エアー バッフルが DIMM と CPU の上にあります。エアー バッフルは、この図には表示されていません。	4	CPU ソケット CPU 2 は上部にあり、CPU 1 は下部にあります。



<p>5</p>	<p>PCIe ライザー 3 (PCIe スロット 7 と 8、番号は下から上に付与)、次のオプション付き：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 3A (デフォルトオプション)：スロット 7 (機械式 x24、電気式 x8)、および 8 (機械式 x24、電気式 x8)。両方のスロットはフルハイト、フルレングス GPU カードを使用できます。</li> <li>■ 3B (ストレージオプション)－スロット 7 (x24 機械的、x4 電氣的)、および 8 (x24 機械的、x4 電氣的)。両方のスロットで 2.5 インチ NVMe SSD を装着できます。</li> <li>■ 3C (GPU オプション)：スロット 7 (機械 x 24、電気 x 16) および空 8 (NCSI サポートは一度に 1 つのスロットに限定)。スロット 7 は、フルハイト、フルレングス、ダブル幅の GPU カードをサポートでき、8 はダブル幅 GPU によってブロックされます (未使用)</li> </ul>	<p>6</p>	<p>PCIe ライザー 2 (PCIe スロット 4、5、番号は下から上に付与)、次のオプション付き：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 2A (デフォルト オプション)－スロット 4 (x24 機械的、x8 電氣的) はフルハイト、<math>\frac{3}{4}</math> レングス カードをサポート；スロット 5 (x24 機械的、x16 電氣的) はフルハイト、フルレングス GPU カードをサポート；スロット 6 (x24 機械的、x8 電氣的) はフルハイト、フルレングス カードをサポート。</li> </ul>
<p>7</p>	<p>PCIe ライザー 1 (PCIe スロット 1、2、3 番号は下から上に付与)、次のオプション付き：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 1A (デフォルト オプション)－スロット 1 (x24 機械的、x8 電氣的) はフルハイト、<math>\frac{3}{4}</math> レングス カードをサポート；スロット 2 (x24 機械的、x16 電氣的) はフルハイト、フルレングス GPU カードをサポート；スロット 3 (x24 機械的、x8 電氣的) はフルハイト、フルレングス カードをサポート。</li> <li>■ 1B (ストレージオプション)：スロット 1 は予約済みです。スロット 2 (電気 x 4)、2.5 インチ SFF NVMe SSD をサポートスロット 3 (電気 x 4)、2.5 インチ SFF NVMe SSD をサポート。</li> </ul>	<p>-</p>	

## マザーボード上のライザー コネクタの位置

図 12 に、HX245C M6SX All Flash およびハイブリッドサーバーノード マザーボード上の PCIe ライザーコネクタの位置を示します。

図 12 HyperFlex HX245C M6SX All Flash およびハイブリッドサーバーノードのライザーコネクタの位置

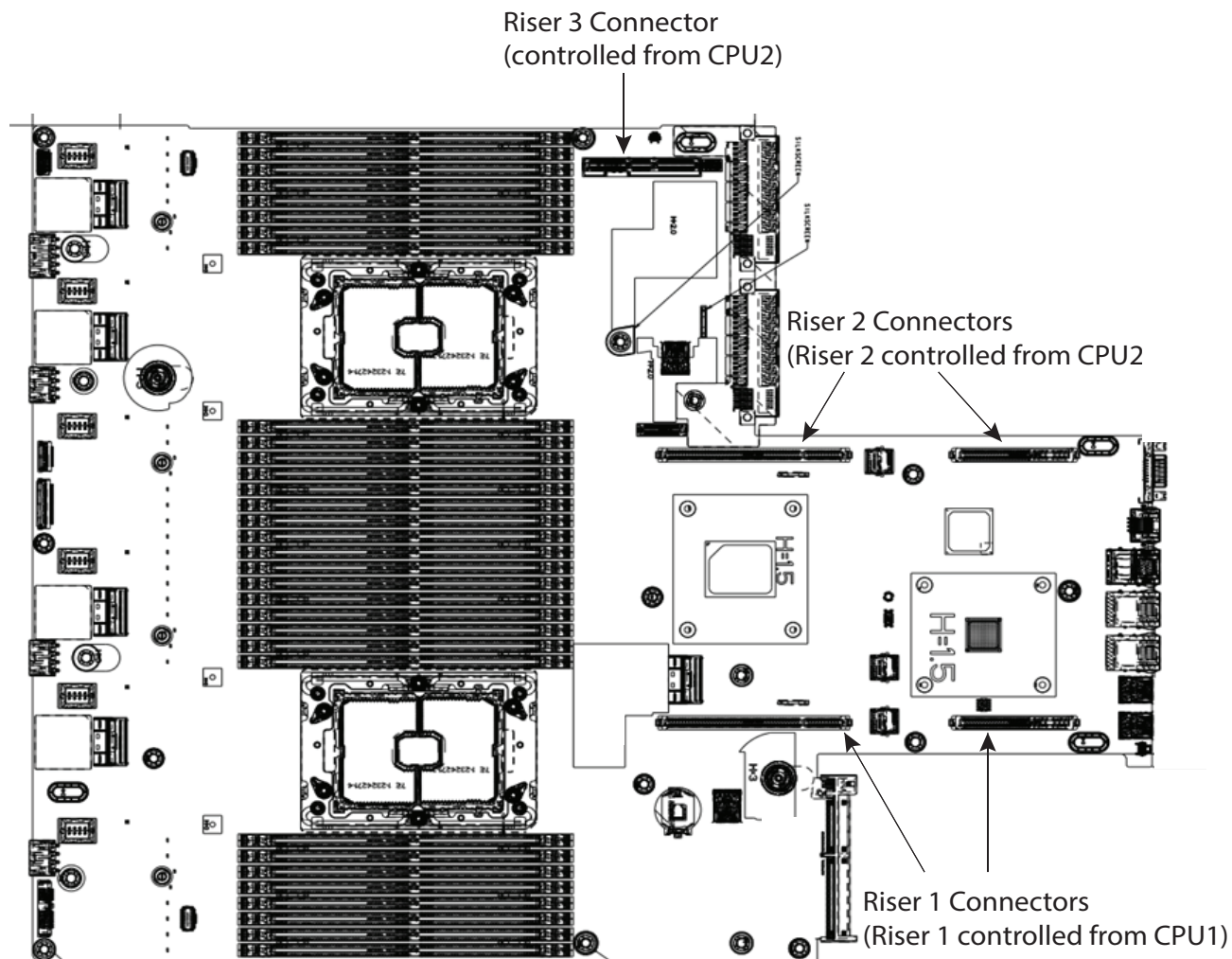
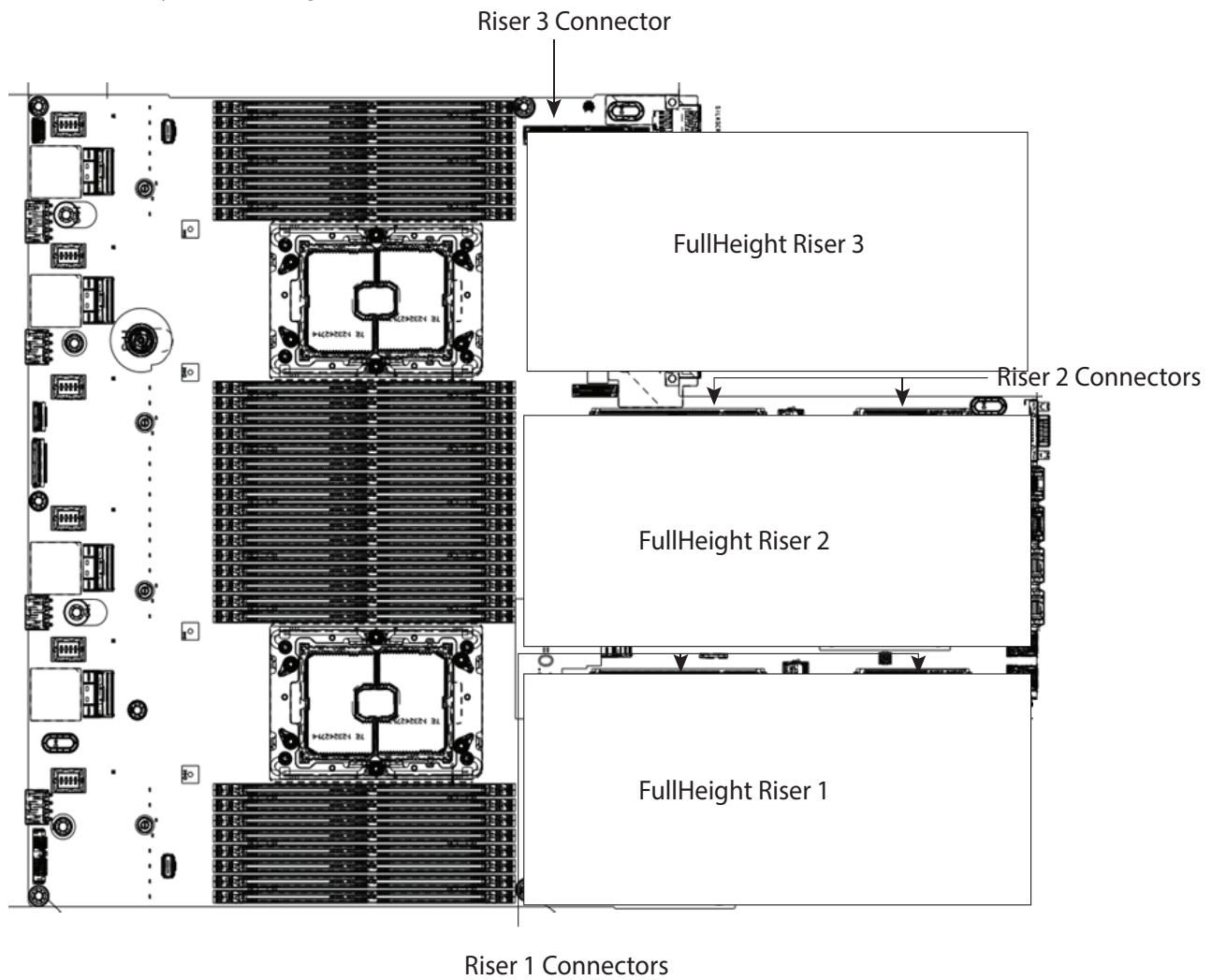


図 13 に、それぞれのコネクタに接続された 3 つのフルハイトライザーを示します。

図 13 3 つのフルハイトライザーが接続された HyperFlex HX245C M6SX All Flash/ ハイブリッドサーバーノード



## ライザー カードの設定とオプション

ライザー カードの場所が [図 14](#) に示されています。

図 14 ライザー カードの場所

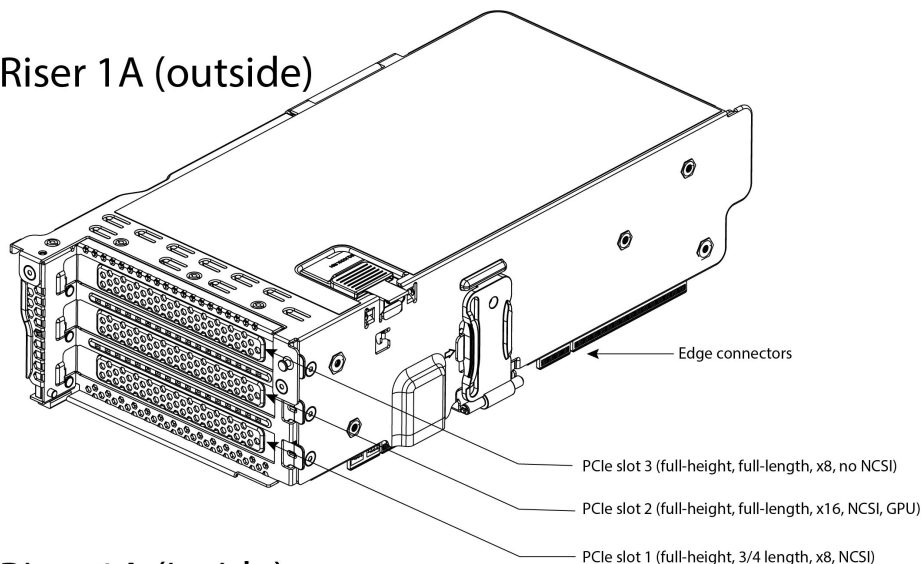


### ライザー 1A

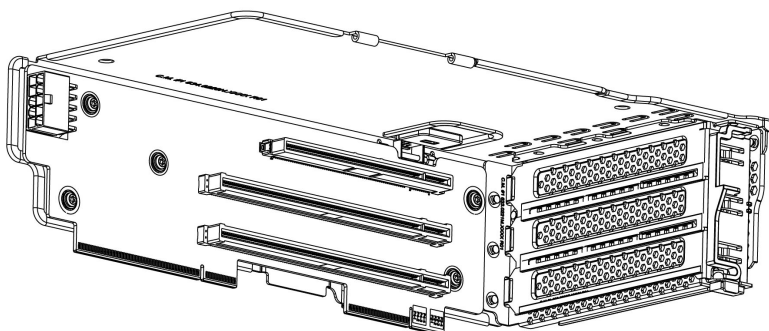
ライザー 1A 機械的な情報は、[図 15](#) に示されています。

図 15 ライザー カード 1A

#### PCIe Riser 1A (outside)



#### PCIe Riser 1A (inside)

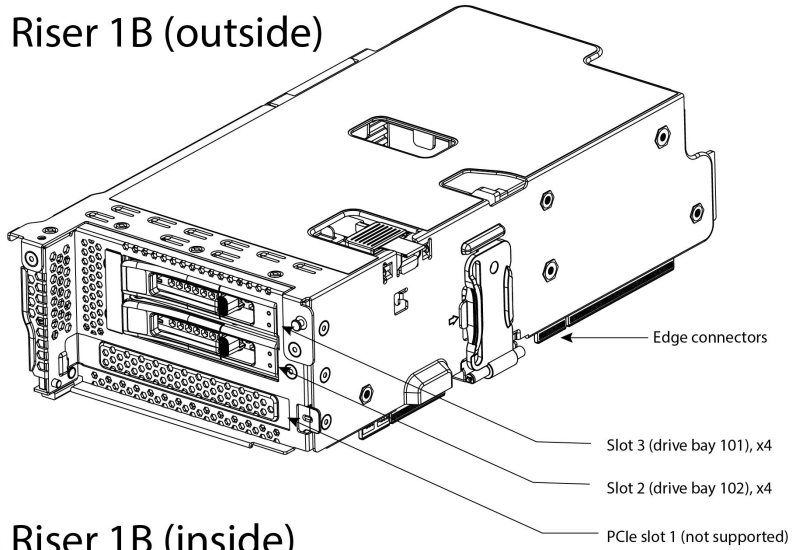


## ライザー 1B

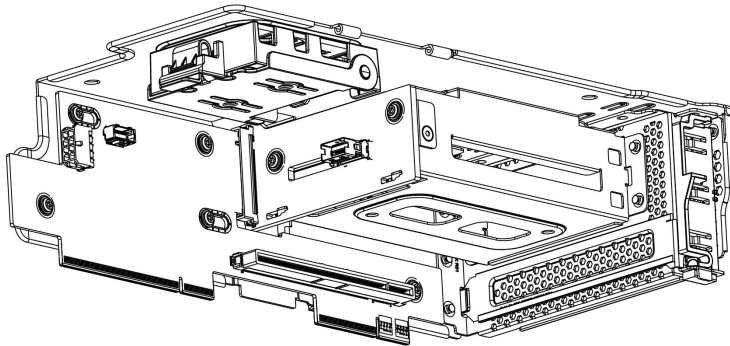
ライザー 1B 機械的な情報は、[図 16](#) に示されています。

図 16 ライザー カード 1B

### PCIe Riser 1B (outside)



### PCIe Riser 1B (inside)

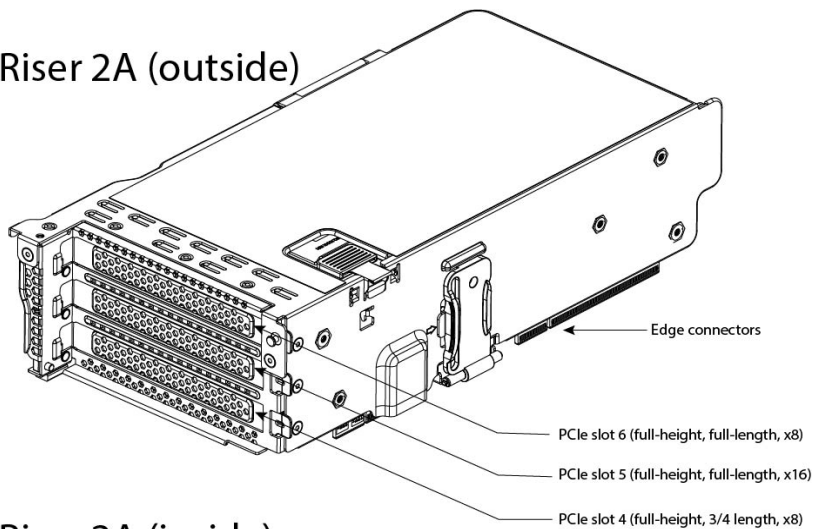


## ライザー 2A

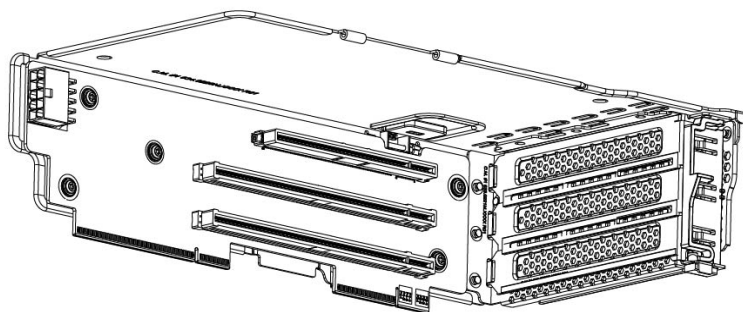
ライザー 2A 機械的な情報は、[図 17](#) に示されています。

図 17 ライザー カード 2A

### PCIe Riser 2A (outside)



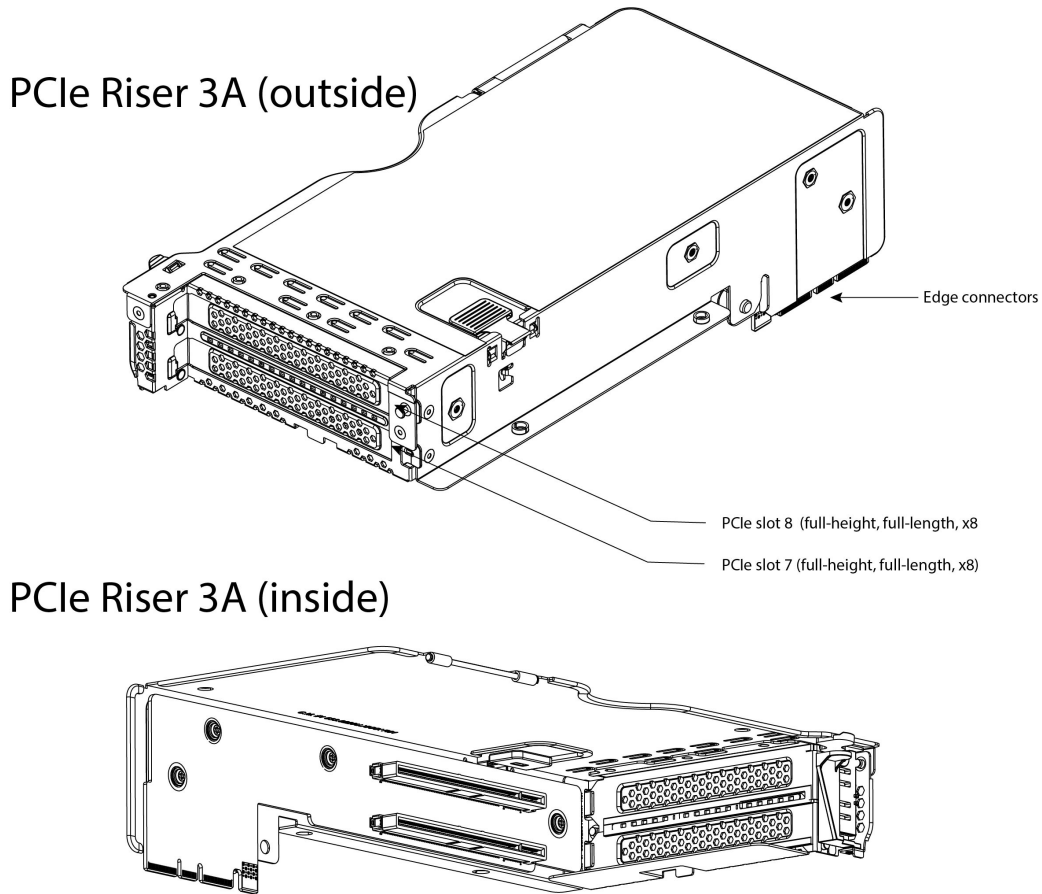
### PCIe Riser 2A (inside)



## ライザー 3A

ライザー 3A 機械的な情報は、[図 18](#) に示されています。

図 18 ライザー カード 3A

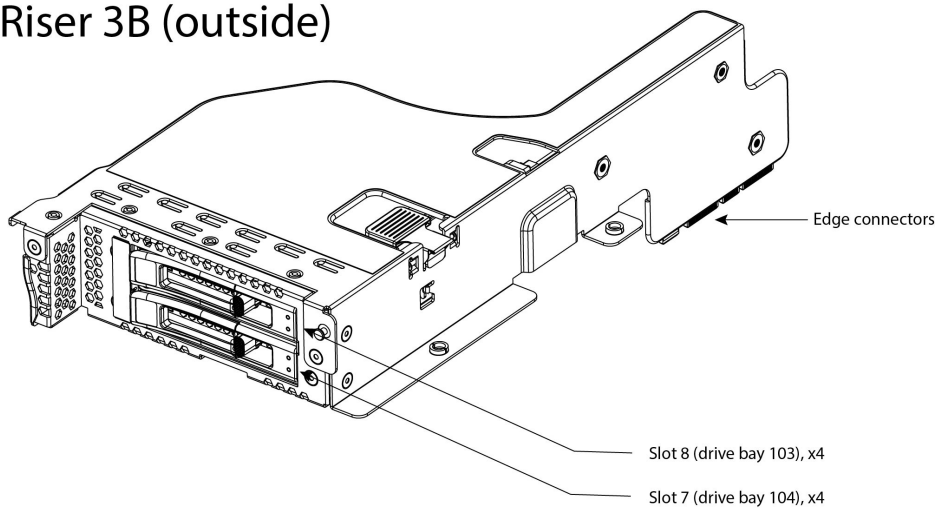


## ライザー 3B

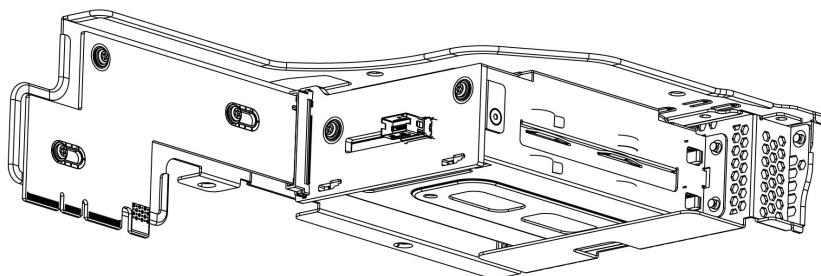
ライザー 3B 機械的な情報は、[図 19](#) に示されています。

図 19 ライザー カード 3B

### PCIe Riser 3B (outside)



### PCIe Riser 3B (inside)



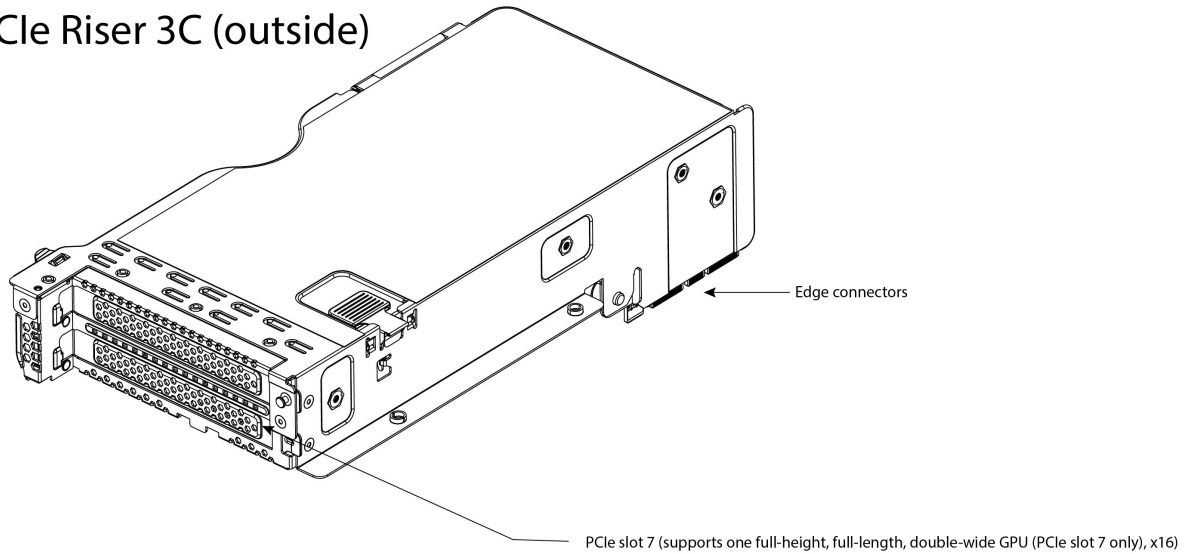


## ライザー 3C

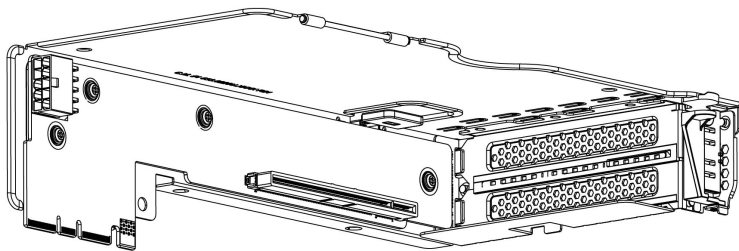
ライザー 3C 機械的な情報は、[図 20](#) に示されています。

図 20 ライザー カード 3C

### PCIe Riser 3C (outside)



### PCIe Riser 3C (inside)



## AMD ROM および MILAN CPU のメモリ サポート

各 CPU には 16 個の DIMM ソケットがあり、16 x 256 GB DRAM を使用して最大 4 GB のメモリ容量をサポートします。

CPU は、[表 42](#) に示す DRAM をサポートしています。

表 42 サポートされる DRAM

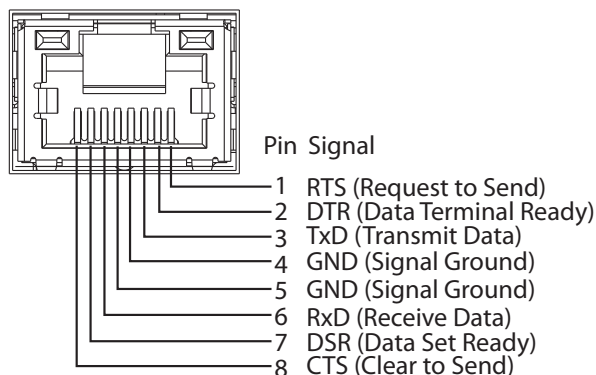
DRAM タイプ	ランク	容量
RDIMM	1 (SR)	16 GB
RDIMM	2 (DR)	32 GB または 64 GB
LRDIMM	4 (QR)	128 GB (非 3DS)
LRDIMM	8 (8R)	256 GB (3DS)

## 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 21](#) に示します。

図 21 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

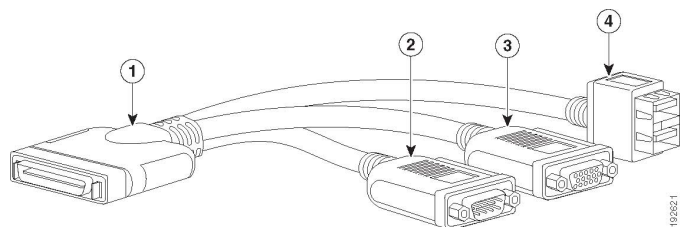
KVM ケーブルはサーバへの接続用のケーブルで、DB9 シリアルコネクタ、モニタ用の VGA コネクタ、キーボードおよびマウス用のデュアル USB 2.0 ポートが付いています。このケーブルを使用すると、サーバで実行されているオペレーティングシステムと BIOS に直接接続できます。

KVM ケーブルの注文情報を [表 43](#) に示します。

表 43 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 22 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、HyperFlex HX245C M6SX All Flash およびハイブリッドサーバーノード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。



注：注文したスペア部品の中には、完全に機能を使用するためにアクセサリが必要なものもあります。たとえば、ドライブまたは RAID コントローラに付属のケーブルが必要な場合があります。CPU には、ヒートシンク、サーマルペースト、および取り付け工具が必要な場合があります。スペアとそのアクセサリ部品を [表 44](#) に示します。

表 44 スペア部品

製品 ID (PID)	PID の説明
<b>KVM ケーブル</b>	
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
<b>ライザー</b>	
HX-RIS1A-240M6=	C240 M6 Riser1A; (x8; x16x, x8) ; StBkt; (CPU1)
HX-RIS1B-240M6=	C240 M6 ライザー 1B; 2xHDD/SSD; StBkt; (CPU1)
UCSC-RIS2A-240M6=	C240 M6 ライザー 2A; (x8;x16;x8);StBkt; (CPU2)
HX-RIS3A-240M6=	C240 M6 Riser3A (x8; x8) StBkt; (CPU2)
HX-RIS3B-240M6=	C240 M6 ライザー 3B、2xHDD、StBkt; (CPU2)
HX-RIS3C-240M6=	C240 M6 ライザー 3C
UCSC-FBRS2-C240M6=	C240M6 2U ライザー 2 Filler Blank
UCSC-FBRS3-C240M6=	C240M6 2U ライザー 3 Filler Blank
<b>CPU</b>	
<p>注：スペア CPU を注文する場合は、この表の「CPU アクセサリ」セクションで必要な追加部品を確認してください。</p>	
HX-CPU-A7773X=	AMD 2.20GHz 7773X 280W 64C/768MB キャッシュ DDR4 3200MHz
HX-CPU-A7763=	AMD 2.5GHz 7763 280W 64C/256MB キャッシュ DDR4 3200MHz
HX-CPU-A7713P=	AMD 2.0GHz 7713P 225W 64C/256MB キャッシュ DDR4 3200MHz
HX-CPU-A7713=	AMD 2.0GHz 7713 225W 64C/256MB キャッシュ DDR4 3200MHz
HX-CPU-A7663=	AMD 2.0GHz 7663 225W 56C/256MB キャッシュ DDR4 3200MHz
HX-CPU-A7662=	AMD 2.0GHz 7662 225W 64C/256MB キャッシュ DDR4 3200MHz
HX-CPU-A7643=	AMD 2.3GHz 7643 225W 48C/256MB キャッシュ DDR4 3200MHz
HX-CPU-A75F3=	AMD 2.95GHz 75F3 280W 32C/256MB キャッシュ DDR4 3200MHz
HX-CPU-A7573X=	AMD 2.80GHz 7573X 280W 32C/768MB キャッシュ DDR4 3200MHz
HX-CPU-A7543P=	AMD 2.7GHz 7543P 225W 32C/256MB キャッシュ DDR4 3200MHz
HX-CPU-A7543=	AMD 2.7GHz 7543 225W 32C/256MB キャッシュ DDR4 3200MHz
HX-CPU-A7532=	AMD 2.4GHz 7532 200W 32C/256MB キャッシュ DDR4 3200MHz
HX-CPU-A7513=	AMD 2.6GHz 7513 200W 32C/128MB キャッシュ DDR4 3200MHz

表 44 スベア部品 (続き)

製品 ID (PID)	PID の説明
HX-CPU-A7502P=	AMD 2.5GHz 7502P 180W 32C/128MB キャッシュ DDR4 3200MHz
HX-CPU-A74F3=	AMD 3.2GHz 74F3 240W 24C/256MB キャッシュ DDR4 3200MHz
HX-CPU-A7473X=	AMD 2.80GHz 7473X 240W 24C/768MB キャッシュ DDR4 3200MHz
HX-CPU-A7453=	AMD 2.75GHz 7453 180W 28C/64MB キャッシュ DDR4 3200MHz
HX-CPU-A7443P=	AMD 2.85GHz 7443P 200W 24C/128MB キャッシュ DDR4 3200MHz
HX-CPU-A7443=	AAMD 2.8GHz 7443 200W 24C/128MB キャッシュ DDR4 3200MHz
HX-CPU-A7413=	AMD 2.6GHz 7413 180W 24C/128MB キャッシュ DDR4 3200MHz
HX-CPU-A73F3=	AMD 3.5GHz 73F3 240W 16C/256MB キャッシュ DDR4 3200MHz
HX-CPU-A7373X=	AMD 3.05GHz 7373X 240W 16C/768MB キャッシュ DDR4 3200MHz
HX-CPU-A7352=	AMD 2.3GHz 7352 155W 24C/128MB キャッシュ DDR4 3200MHz
HX-CPU-A7343=	AMD 3.2GHz 7343 190W 16C/128MB キャッシュ DDR4 3200MHz
HX-CPU-A7313P=	AMD 3.0GHz 7313P 155W 16C/128MB キャッシュ DDR4 3200MHz
HX-CPU-A7313=	AMD 2.9GHz 7313 155W 16C/128MB キャッシュ DDR4 3200MHz
HX-CPU-A7302=	AMD 3.0GHz 7302 155W 16C/128MB キャッシュ DDR4 3200MHz
HX-CPU-A72F3=	AMD 3.7GHz 72F3 180W 8C/256MB キャッシュ DDR4 3200MHz
HX-CPU-A7282=	AMD 2.8GHz 7282 120W 16C/64MB キャッシュ DDR4 3200MHz
HX-CPU-A7272=	AMD 2.9GHz 7272 120W 12C/64MB キャッシュ DDR4 3200MHz
HX-CPU-A7262=	AMD 3.2GHz 7262 155W 8C/128MB キャッシュ DDR4 3200MHz
HX-CPU-A7252=	AMD 3.1GHz 7252 120W 8C/64MB キャッシュ DDR4 3200MHz
HX-CPU-A7232P=	AMD 3.1GHz 7232P 120W 8C/32MB キャッシュ DDR4 3200MHz
<b>CPU アクセサリ</b>	
UCS-CPU-TIM=  注：この部品はスベア CPU の購入に含まれています。個別に注文できます。	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 <sup>1</sup>
UCS-M6-CPU-CAR=  注：この部品はスベア CPU の購入に含まれています。個別に注文できます。	M6 のスベア CPU キャリア
UCSX-HSCK=  注：この部品はスベア CPU の購入に含まれています。個別に注文できます。	UCS CPU/ ヒートシンク クリーニング キット、最大 4 CPU/ ヒートシンク セット用

表 44 スベア部品 (続き)

製品 ID (PID)	PID の説明
UCS-CPUAT=  注：この部品はスベア CPU の購入に含まれています。個別に注文できます。	サーバ用 CPU アセンブリ ツール
UCSC-HSHP-240M6=  注：追加の CPU/ スベア CPU を追加する場合は、このヒートシンクを注文してください	2U SFF M6 PCIe SKU 用ヒートシンク
UCSC-FAN-C240M6=	C240M6 2U ファン
<b>メモリ</b>	
HX-MR-X16G1RW=	16 GB RDIMM SRx4 3200 (8Gb)
HX-MR-X32G1RW=	32 GB RDIMM SRx4 3200 (16Gb)
HX-MR-X32G2RW=	32 GB RDIMM DRx4 3200 (8Gb)
HX-MR-X64G2RW=	64 GB RDIMM DRx4 3200 (16Gb)
HX-ML-128G4RW=	128 GB LRDIMM QRx4 3200 (16Gb)
HX-ML-256G8RW=	256 GB LRDIMM 8Rx4 3200 (16Gb)
UCS-DIMM-BLK=	UCS DIMM ブランク パネル - C480M5
<b>ドライブ</b>	
HXAF245C-M6SX (All Flash)	
<b>フロント キャパシティ ドライブ</b>	
HX-SD960G6S1X-EV=	960GB 2.5 インチ Enterprise Value 6G SATA SSD
HX-SD19T6S1X-EV=	1.9 TB 2.5 インチ Enterprise Value 6 G SATA SSD
HX-SD38T6S1X-EV=	3.8 TB 2.5 インチ Enterprise Value 6 G SATA SSD
HX-SD76T6S1X-EV=	7.6TB 2.5 インチ Enterprise Value 6G SATA SSD
<b>前面容量ドライブ</b>	
HX-SD960G6S1X-EV=	960GB 2.5 インチ Enterprise Value 6G SATA SSD
HX-SD19T6S1X-EV=	1.9 TB 2.5 インチ Enterprise Value 6 G SATA SSD
HX-SD38T6S1X-EV=	3.8 TB 2.5 インチ Enterprise Value 6 G SATA SSD
HX-SD76T6S1X-EV=	7.6TB 2.5 インチ Enterprise Value 6G SATA SSD
<b>前面キャッシュ ドライブ</b>	
HX-NVMEXPB-I375=	375GB 2.5 インチ Intel Optane NVMe Extreme Performance SSD
HX-NVMEM6-W1600=	1.6TB 2.5in U.2 WD SN840 NVMe Extreme Perf. 高耐久性
HX-SD800GK3X-EP=	800GB 2.5 インチ Enterprise Performance 12G SAS SSD (3 倍の耐久性)
<b>前面システム ドライブ</b>	
HX-SD240GM1X-EV=	240 GB 2.5 インチ Enterprise Value 6G SATA SSD
<b>ブート ドライブ</b>	

表 44 スベア部品 (続き)



製品 ID (PID)	PID の説明
HX-M2-240GB=	240GB SATA M.2
HX-M2-HWRAID=	Cisco ブート最適化 M.2 Raid コントローラ
<b>HX245C-M6SX (ハイブリッド)</b>	
<b>フロント キャパシティ ドライブ</b>	
HX-HD12TB10K12N=	1.2 TB 12 G SAS 10K RPM SFF HDD
HX-HD18TB10K4KN=	1.8 TB 12G SAS 10K RPM SFF HDD (4K)
HX-HD24TB10K4KN=	2.4 TB 12G SAS 10K RPM SFF HDD (4K)
<b>前面容量ドライブ</b>	
HX-HD12TB10K12N=	1.2 TB 12 G SAS 10K RPM SFF HDD
HX-HD18TB10K4KN=	1.8 TB 12G SAS 10K RPM SFF HDD (4K)
HX-HD24TB10K4KN=	2.4 TB 12G SAS 10K RPM SFF HDD (4K)
<b>フロント キャッシュ ドライブ</b>	
HX-SD16TK3X-EP=	1.6 TB 2.5 インチ Enterprise Performance 12G SAS SSD (3 倍の耐久性)
<b>前面システム ドライブ</b>	
HX-SD240GM1X-EV=	240 GB 2.5 インチ Enterprise Value 6G SATA SSD
<b>ブート ドライブ</b>	
HX-M2-240GB=	240GB SATA M.2
HX-M2-HWRAID=	Cisco ブート最適化 M.2 Raid コントローラ
<b>M.2 SATA SSD</b>	
HX-M2-240GB=	240 GB M.2 SATA SSD
<b>ドライブ ブランク パネル</b>	
HX-BBLKD-S2=	C シリーズ M5 SFF ドライブ ブランク パネル
<b>ドライブ ケーブル</b>	
CBL-SDFNVME-C245M6=	C245M6 2U x4 前面 NVMe ケーブル
<b>RAID コントローラ /SAS HBA</b>	
 <p>注：追加の RAID コントローラを注文する場合は、RAID コントローラからマザーボードに接続するケーブル / スーパーキャップを注文する必要があります。この表の「RAID コントローラ ケーブル」のセクションを参照してください。</p>	
HX-SAS-240M6=	Cisco 12G SAS HBA
<b>RAID コントローラのアクセサリ</b>	
CBL-SDSAS-245M6 =	CBL C245 M6SX (2U24) MB CPU1 (NVMe ドライブ)
 <p>注：UCSC-RAID-M6SD を HX-C245-M6SX に追加する場合は、このケーブル セットを注文してください。</p>	

表 44 スベア部品 (続き)




製品 ID (PID)	PID の説明
CBL-SAS24-245M6 =  注：SAS ドライブと HX-SAS-240M6 (数量 2) を追加する場合は、このケーブルセットが必要になる場合があります。	C245M6 SAS ケーブル 24 (2U) : Prismo Rock
<b>PCIe カード</b>	
<b>仮想インターフェイス カード (VIC)</b>	
HX-PCIE-C100-04=	Cisco UCS VIC 1495 デュアル ポート 40/100G QSFP28 CNA PCIe
HX-PCIE-C25Q-04=	Cisco UCS VIC 1455 クアッド ポート 10/25G SFP28 PCIe
<b>ネットワーク インターフェイス カード (NIC)</b>	
<b>1 Gb NIC</b>	
HX-PCIE-IRJ45=	Intel i350 クアッド ポート 1G 銅製 PCIe
<b>10 Gb NIC</b>	
HX-PCIE-ID10GF=	Intel X710-DA2 デュアル ポート 10Gb SFP+ NIC
HX-P-ID10GC=	Cisco-Intel X710T2LG 2x10 GbE RJ45 PCIe NIC
HX-PCIE-IQ10GF=	Intel X710 クアッド ポート 10G SFP+ NIC
<b>25 Gb NIC</b>	
HX-P-I8D25GF=	Cisco-Intel E810XXVDA2 2x25/10 GbE SFP28 PCIe NIC
HX-P-I8Q25GF=	Cisco-Intel E810XXVDA4L 4x25/10 GbE SFP28 PCIe NIC
<b>GPU PCIe カード</b>	
 注：GPU を追加する場合、GPU のケーブルやその他のアクセサリに追加することが必要な場合があります。この表の「GPU アクセサリ」と「NVIDIA GPU ライセンス」の項を参照してください。	
HX-GPU-A10=	TESLA A10、PASSIVE、150W、24GB
HX-GPU-A30=	Tesla A30
HX-GPU-A40=	TESLA A40 RTX、パッシブ、300W、48GB
HX-GPU-A100-80 <sup>5</sup> =	TESLA A100、PASSIVE、150W、80GB
HX-GPU-A16=	NVIDIA A16 PCIE 250W 4X16GB
<b>GPU アクセサリ</b>	
UCS-M10CBL-C240M5  注：A10/M10 GPU を追加する場合は、このケーブルを注文してください	C240M5 NVIDIA M10/A10 ケーブル



表 44 スベア部品 (続き)






製品 ID (PID)	PID の説明
UCS-P100CBL-240M5  注：A100/A40/A16/A30 GPU を追加する場合は、このケーブルを注文してください	C240M5 NVIDIA P100/RTX/A100/A40/A16/A30 ケーブル
CBL-GPU-C240M6  注：A10 GPU を追加する場合は、この電源ケーブルを注文してください	A10 GPU、C240M6 および C245M6 向け Y タイプ GPU 電源ケーブル
UCSC-HSLP-M6=  注：GPU を追加する場合は、このヒートシンクを注文します。	1U/2U LFF/SFF GPU SKU のヒートシンク
HX-ADGPU-245M6  注：GPU を追加する場合は、このエアダクトを注文する必要がある場合があります。	C245M6 GPU Air Duct 2USFF/NVMe (for DW/FL only)
<b>NVIDIA GPU ライセンス</b>  注：NVIDIA GPU を追加する場合は、GPU ライセンスを注文してください	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• すでに NVIDIA GPU があり、別の NVIDIA GPU を追加する場合は、または NVIDIA GPU を交換する場合は、既存のライセンスで問題ありません。</li> <li>• GPU がまだインストールされておらず、最初の 1 つか 2 つを追加する場合は、ライセンスを注文する必要がある場合があります。</li> </ul>	
NV-VCS-1YR =	NVIDIA vCompute Server サブスクリプション - 1 GPU - 1 年
NV-VCS-3YR =	NVIDIA vCompute Server サブスクリプション - 1 GPU - 3 年
NV-VCS-5YR =	NVIDIA vCompute Server サブスクリプション - 1 GPU - 5 年
NV-VCS-R-1Y =	NVIDIA vCompute Server サブスクリプションの更新 - 1 GPU - 1 年
NV-VCS-R-3Y =	NVIDIA vCompute Server サブスクリプションの更新 - 1 GPU - 3 年
NV-VCS-R-5Y =	NVIDIA vCompute Server サブスクリプションの更新 - 1 GPU - 5 年
NV-GRDWK-1-5S =	Quadro Perpetual Lic-NVIDIA vDWS 1CCU、5 年間の SUMS 要求
NV-GRDVA-1-5S =	GRID Perpetual Lic-NVIDIA VDI APPs 1CCU、5 年間の SUMS 要求
NV-GRDPC-1-5S =	GRID Perpetual Lic-NVIDIA VDI PC 1CCU、5 年間の SUMS 要求
NV-GRD-EDP-5S =	EDU - Quadro Perpetual Lic-NVIDIA vDWS 1CCU、5 年間の SUM S 要求

表 44 スベア部品 (続き)

製品 ID (PID)	PID の説明
NV-GRID-WKP-5YR =	NVIDIA Quadro Production SUMS - vDWS 1CCU - 5 年
NV-GRID-VAP-5YR =	NVIDIA GRID Production SUMS - VDI Apps 1CCU - 5 年
NV-GRID-PCP-5YR =	NVIDIA GRID Production SUMS-VDI PC 1CCU - 5 年
NV-GRID-EDP-5YR =	EDU - NVIDIA Quadro vDWS Production SUMS - 1CCU - 5 年
NV-GRID-WKS-1YR =	NVIDIA Quadro SW Subscription - vDWS 1CCU - 1 年
NV-GRID-WKS-3YR =	NVIDIA Quadro SW Subscription - vDWS 1CCU - 3 年
NV-GRID-WKS-4YR =	NVIDIA Quadro SW Subscription - vDWS 1CCU - 4 年
NV-GRID-WKS-5YR =	NVIDIA Quadro SW Subscription - vDWS 1CCU - 5 年
NV-GRID-PCS-1YR =	NVIDIA GRID ソフトウェア サブスクリプション - VDI PC 1CCU- 1 年
NV-GRID-PCS-3YR =	NVIDIA GRID ソフトウェア サブスクリプション - VDI PC 1CCU - 3 年
NV-GRID-PCS-4YR =	NVIDIA GRID ソフトウェア サブスクリプション - VDI PC 1CCU - 4 年
NV-GRID-PCS-5YR =	NVIDIA GRID ソフトウェア サブスクリプション - VDI PC 1CCU - 5 年
NV-GRID-VAS-1YR =	NVIDIA GRID ソフトウェア サブスクリプション - VDI アプリ 1CCU - 1 年
NV-GRID-VAS-3YR =	NVIDIA GRID ソフトウェア サブスクリプション - VDI アプリ 1CCU - 3 年
NV-GRID-VAS-4YR =	NVIDIA GRID ソフトウェア サブスクリプション - VDI アプリ 1CCU - 4 年
NV-GRID-VAS-5YR =	NVIDIA GRID ソフトウェア サブスクリプション - VDI アプリ 1CCU - 5 年
NV-GRID-EDS-1YR =	EDU-NVIDIA Quadro vDWS SW サブスクリプション - 1CCU - 1 年
NV-GRID-EDS-3YR =	EDU-NVIDIA Quadro vDWS SW サブスクリプション - 1CCU - 3 年
NV-GRID-EDS-4YR =	EDU-NVIDIA Quadro vDWS SW サブスクリプション - 1CCU - 4 年
NV-GRID-EDS-5YR =	EDU-NVIDIA Quadro vDWS SW サブスクリプション - 1CCU - 5 年
NV-GRID-VAP-R-4Y =	NVIDIA GRID vApps SUMS 1CCU 4 年更新
NV-GRID-PCP-R-4Y =	NVIDIA GRID vPC SUMS 1CCU 4 年更新
NV-QUAD-WKP-R-4Y =	NVIDIA Quadro vDWS SUMS 1CCU 4 年更新
NV-QUAD-WKPE-R-4Y =	NVIDIA Quadro vDWS SUMS 1CCU EDU 4 年更新
NV-QUAD-WKS-R-1Y =	NVIDIA Quadro vDWS Subscr 1CCU 1 年更新
NV-QUAD-WKS-R-3Y =	NVIDIA Quadro vDWS Subscr 1CCU 3 年更新
NV-QUAD-WKS-R-4Y =	NVIDIA Quadro vDWS Subscr 1CCU 4 年更新
NV-QUAD-WKS-R-5Y =	NVIDIA Quadro vDWS Subscr 1CCU 5 年更新
NV-QUAD-WKSE-R-1Y =	NVIDIA Quadro vDWS Subscr 1CCU EDU 1 年更新
NV-QUAD-WKSE-R-3Y =	NVIDIA Quadro vDWS Subscr 1CCU EDU 3 年更新
NV-QUAD-WKSE-R-4Y =	NVIDIA Quadro vDWS Subscr 1CCU EDU 4 年更新
NV-GRID-VAS-R-1Y =	NVIDIA GRID vApps Subscr 1CCU 1 年更新
NV-GRID-VAS-R-3Y =	NVIDIA GRID vApps Subscr 1CCU 3 年更新
NV-GRID-VAS-R-4Y =	NVIDIA GRID vApps Subscr 1CCU 4 年更新
NV-GRID-VAS-R-5Y =	NVIDIA GRID vApps Subscr 1CCU 5 年更新

表 44 スベア部品 (続き)

製品 ID (PID)	PID の説明
NV-GRID-PCS-R-1Y =	NVIDIA GRID vPC Subscr 1CCU 1 年更新
NV-GRID-PCS-R-3Y =	NVIDIA GRID vPC Subscr 1CCU 3 年の更新
NV-GRID-PCS-R-4Y =	NVIDIA GRID vPC Subscr 1CCU 4 年更新
NV-GRID-PCS-R-5Y =	NVIDIA GRID vPC Subscr 1CCU 5 年更新
NV-QUAD-WKP-R-1Y =	NVIDIA Quadro vDWS SUMS 1CCU 1 年更新
NV-QUAD-WKP-R-3Y =	NVIDIA Quadro vDWS SUMS 1CCU 3 年更新
NV-QUAD-WKP-R-5Y =	NVIDIA Quadro vDWS SUMS 1CCU 5 年更新
NV-QUAD-WKPE-R-1Y =	NVIDIA Quadro vDWS SUMS 1CCU EDU 1 年更新
NV-QUAD-WKPE-R-3Y =	NVIDIA Quadro vDWS SUMS 1CCU EDU 3 年更新
NV-QUAD-WKPE-R-5Y =	NVIDIA Quadro vDWS SUMS 1CCU EDU 5 年更新
NV-GRID-VAP-R-1Y =	NVIDIA GRID vApps SUMS 1CCU 1 年更新
NV-GRID-VAP-R-3Y =	NVIDIA GRID vApps SUMS 1CCU 3 年更新
NV-GRID-VAP-R-5Y =	NVIDIA GRID vApps SUMS 1CCU 5 年更新
NV-GRID-PCP-R-1Y =	NVIDIA GRID vPC SUMS 1CCU 1 年更新
NV-GRID-PCP-R-3Y =	NVIDIA GRID vPC SUMS 1CCU 3 年更新
NV-GRID-PCP-R-5Y =	NVIDIA GRID vPC SUMS 1CCU 5 年更新
NV-GRD-VA2WKP-5S =	NVIDIA VDI APP を Quadro vDWS 1CCU にアップグレード、5 年間の SUMS 要求
NV-GRD-VA2PCP-5S =	NVIDIA VDI APP を vPC 1CCU にアップグレード、5 年間の SUMS 要求
NV-GRD-VA2WKPE-5S =	NVIDIA VDI を Quadro vDWS 1CCU にアップグレード、5 年間の SUMS 要求
NV-GRD-PC2WKP-5S =	NVIDIA vPC を Quadro vDWS 1CCU にアップグレード、5 年間の SUMS 要求
NV-GRD-PC2WKPE-5S =	NVIDIA vPC を Quadro vDWS 1CCU にアップグレード、5 年間の SUMS 要求
<b>電源</b>	
HX-PSU1-1050W=	UCS 1050W AC PSU Platinum (EU/UK Lot 9 非準拠)
HX-PSUV2-1050DC=	ラックサーバー用 Cisco UCS 1050W -48V DC 電源には CAB-48DC-40A-8AWG 電源コードが必要です
HX-PSU1-1200W=	C シリーズ サーバ用の 1200W チタニウム電源
HX-PSU1-1600W=	UCS 1600W AC PSU Platinum (EU/UK Lot 9 非準拠)
HX-PSU1-2300W <sup>2</sup> =	ラックサーバー チタン用 2300W 電源
<b>PSU (入力ロー ライン 110VAC)</b>	
HX-PSU1-1050W=	UCS 1050W AC PSU Platinum (EU/UK Lot 9 非準拠)
HX-PSUV2-1050DC=	ラックサーバー用 Cisco UCS 1050W -48V DC 電源には CAB-48DC-40A-8AWG 電源コードが必要です
HX-PSU1-2300W=	ラックサーバー チタン用 2300W 電源
HX-PSU1-1200W=	C シリーズ サーバ用の 1200W チタニウム電源
<b>電源ブランク パネル</b>	
UCS-PSU-M5BLK=	M5 サーバ用電源ブランク パネル
<b>電源ケーブル</b>	
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

表 44 スベア部品 (続き)

製品 ID (PID)	PID の説明
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、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、250 V、10 A (インド仕様)
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
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-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 <sup>3</sup> =	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 <sup>1</sup> =	電源コード、125 VAC 13 A KSC8305 プラグ (韓国仕様)
CAB-JPN-3PIN=	日本仕様、90-125 VAC 12 A NEMA 5-15 プラグ、2.4 m
CAB-48DC-40A-INT=	C シリーズ -48VDC PSU 電源コード、3.5 m、3 ワイヤ、8AWG、40A (INT)
CAB-48DC-40A-AS=	C シリーズ -48VDC PSU 電源コード、3.5 m、3 ワイヤ、8AWG、40A (AS/NZ)
CAB-C19-CBN=	キャビネット ジャンパ電源コード、250 VAC 16 A、C20-C19 コネクタ
CAB-S132-C19-ISRL=	S132 to IEC-C19 14 フィート、アルゼンチン仕様
CAB-IR2073-C19-AR=	IRSM 2073 to IEC-C19、14 フィート、アルゼンチン仕様
CAB-BS1363-C19-UK=	BS-1363 to IEC-C19、14 フィート、英国仕様
CAB-SABS-C19- IND=	SABS 164-1 to IEC-C19、インド仕様
CAB-C2316-C19-IT=	CEI 23-16 to IEC-C19、14 フィート、イタリア仕様
CAB-US515P-C19-US =	NEMA 5-15 - IEC-C19 13 フィート、米国仕様
CAB-US520-C19-US =	NEMA 5-20 - IEC-C19 14 フィート、米国仕様
CAB-US620P-C19-US =	NEMA 6-20 to IEC-C19 13 フィート、米国仕様
<b>レール キットと CMA</b>	
HX-RAIL-M6=	C220 および C240 M6 ラック サーバ用ボール ベアリング レール キット
HX-CMA-C220M6=	C220 M6 ボール ベアリング レール キット用のリバーシブル CMA
HX-RAIL-NONE=	レール キット オプションなし

表 44 スペア部品 (続き)

製品 ID (PID)	PID の説明
TPM	
UCSX-TPM2-002B-C =	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
HX-INT-SW02=	シャーシ侵入スイッチ
ベゼル	
HXAF240C-BZL-M5SX=	HXAF240C M5 セキュリティ ベゼル
HX240C-BZL-M5S=	HX240C M5 エッジ セキュリティ ベゼル
VMware PAC ライセンス	
HX-VSP-EPL-1A=	VMware vSphere 7.x Ent Plus (1 CPU、32 コア)、1 年サポートが必要
HX-VSP-EPL-3A=	VMware vSphere 7.x Ent Plus (1 CPU、32 コア)、3 年サポートが必要
HX-VSP-EPL-5A=	VMware vSphere 7.x Ent Plus (1 CPU、32 コア)、5 年サポートが必要
HX-VSP-STD-1A=	VMware vSphere 7.x Standard (1 CPU、32 コア)、1 年サポートが必要
HX-VSP-STD-3A=	VMware vSphere 7.x Standard (1 CPU、32 コア)、3 年サポートが必要
HX-VSP-STD-5A=	VMware vSphere 7.x Standard (1 CPU、32 コア)、5 年サポートが必要

注:

1. 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。
2. 2300 W 電源モジュールは、他の電源モジュールとは異なる電源コネクタを使用するため、異なる電源ケーブルを使用して接続する必要があります。[表 21 \(46 ページ\)](#) および [表 22 \(49 ページ\)](#) を参照してください。
3. 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。

インストール手順については、「Cisco HyperFlex HX245C M6SX All Flash およびハイブリッドサーバーノードのインストールおよびサービスガイド」を参照してください。次のリンクを参照してください。  
[https://www.cisco.com/content/en/us/td/docs/unified\\_computing/ucs/c/hw/c245m6/install/c245m6.html](https://www.cisco.com/content/en/us/td/docs/unified_computing/ucs/c/hw/c245m6/install/c245m6.html)

## CPU およびヒートシンクの交換



**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。
- Cisco HyperFlex HX245C M6SX All Flash およびハイブリッドサーバノードをラックから引き出します。
- 上部カバーを取り外します。



**注意：**

- CPU とそのソケットは壊れやすいので、ピンを損傷しないように細心の注意を払って扱う必要があります。CPU はヒートシンクとサーマル インターフェイス マテリアルとともに取り付け、適切に冷却されるようにする必要があります。CPU を正しく取り付けないと、サーバが損傷することがあります。
- 手順で説明されているように、シャーンから取り外す前にサーバを必ずシャットダウンするようにしてください。取り外す前にサーバをシャットダウンしなかった場合、対応する RAID supercap のキャッシュが破棄され、その他のデータが失われる可能性があります。

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-20 トルクス ドライバ：交換用 CPU に付属。
- 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。

(2) から適切な交換用 CPU を発注します。 [表 6 \(22 ページ\)](#)

(3) 「Cisco HyperFlex HX245C M6SX All Flash およびハイブリッド M5 SD サーバーインストール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/content/en/us/td/docs/unified\\_computing/ucs/c/hw/c245m6/install/c245m6.html](https://www.cisco.com/content/en/us/td/docs/unified_computing/ucs/c/hw/c245m6/install/c245m6.html)

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)。
- 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。

(2) [表 6 \(22 ページ\)](#) 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。ダブル幅または A10 GPU を取り付けしていない場合は、PID HX-HSHP-245M6 を注文します。その場合は、PID HX-HSLP-245M6 を注文してください。

(4) 「[Cisco UCS C240 M6 サーバーインストールおよびサービスガイド](#)」の指示に従い、CPU およびヒートシンクを慎重にインストールします。

## メモリのアップグレードまたは交換



注： DIMM 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 を追加または交換するには、次の手順を実行します。

ステップ 1 両側の DIMM コネクタ ラッチを開きます。

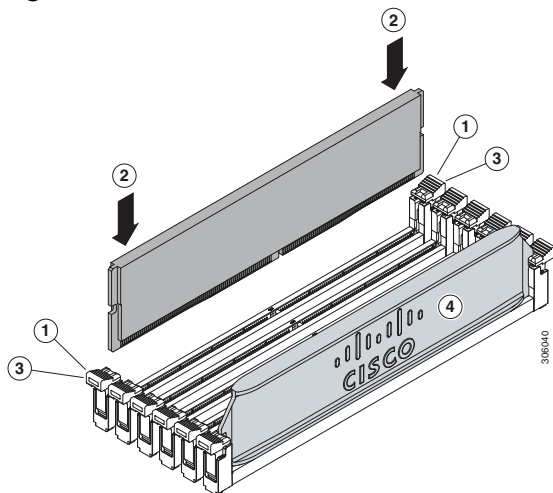
ステップ 2 カチッという音がするまで、DIMM の両端を均等にスロットに押し込みます。

注： DIMM 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 またはスロット、あるいはその両方が破損するおそれがあります。

ステップ 3 DIMM コネクタ ラッチを内側に少し押し、ラッチを完全にかけます。

ステップ 4 すべてのスロットに DIMM または DIMM ブランクを装着します。スロットを空にすることはできません。

Figure 23 メモリの交換



DIMM 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 M6 サーバ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/content/en/us/td/docs/unified\\_computing/ucs/c/hw/c245m6/install/c245m6.html](https://www.cisco.com/content/en/us/td/docs/unified_computing/ucs/c/hw/c245m6/install/c245m6.html)

## 技術仕様

### 寸法と重量

表 45 HyperFlex HX245C M6SX All Flash およびハイブリッドサーバーノードの寸法と重量

パラメータ	値
高さ	8.7 cm (3.42 インチ)
幅 (スラム ラッチを含みません)	42.9 cm (16.9 インチ)
幅 (スラム ラッチを含む)	48.0 cm (18.9 インチ)
奥行き	76.2 cm (30 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)
<b>重量</b>	
次のオプション付きでレール キットなしの重量 : 0 HDD、0 CPU、0 DIMM、および 1 2400 W 電源	16.2 kg (35.7 ポンド)
次のオプションとレール キット付きの重量 0 HDD、0 CPU、0 DIMM、および 1 2400 W 電源	20 kg (44 ポンド)
次のオプション付きでレール キットなしの重量 HDD X 1、CPU X 1、DIMM X 1、および 2400 W 電源 X 1	17 kg (37.6 ポンド)
次のオプションとレール キット付きの重量 1 HDD、1 CPU、1 DIMM、および 1 2400 W 電源	20.8 kg (45.9 ポンド)
次のオプション付きでレール キットなしの重量 8 個の HDD、2 個の CPU、32 個の DIMM、および 2 個の 2400 W 電源	20.28 kg (44.71 ポンド)
次のオプションとレール キット付きの重量 8 個の HDD、2 個の CPU、32 個の DIMM、および 2 個の 2400 W 電源	22.32 kg (49.2 ポンド)
次のオプション付きでレール キットなしの重量 0 HDD、0 CPU、0 DIMM、および 1 2400 W 電源	15 kg (33.14 ポンド)
次のオプションとレール キット付きの重量 0 HDD、0 CPU、0 DIMM、および 1 2400 W 電源	18.8 kg (41.45 ポンド)
次のオプション付きでレール キットなしの重量 HDD X 1、CPU X 1、DIMM X 1、および 2400 W 電源 X 1	18.4 kg (40.55 ポンド)
次のオプションとレール キット付きの重量 1 HDD、1 CPU、1 DIMM、および 1 2400 W 電源	22.2 kg (48.86 ポンド)



表 45 HyperFlex HX245C M6SX All Flash およびハイブリッドサーバーノードの寸法と重量

パラメータ	値
次のオプション付きでレールキットなしの重量 24 個の HDD、2 個の CPU、32 個の DIMM、および 2 個の 2400 W 電源	26.7 kg (58.8 ポンド)
次のオプションとレールキット付きの重量 24 個の HDD、2 個の CPU、32 個の DIMM、および 2 個の 2400 W 電源	28 kg (61.7 ポンド)

## 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。

- 1050 W AC 電源装置 (表 46 を参照)
- 1050 W V2 (DC) 電源ユニット (表 47 を参照)
- 1600 W AC 電源装置 (表 48 を参照)
- 2300 W (AC) 電源ユニット (表 49 を参照)

表 46 HyperFlex HX245C M6SX All Flash および Hybrid サーバーノードの電源仕様 (1050 W AC 電源)

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) <sup>1</sup>	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 (%) <sup>2</sup>	90	90	90	91
最小定格力率 <sup>2</sup>	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) <sup>3</sup>	12			

注：

1. 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
2. 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。
3. 入力電圧のドロップアウト時、時間出力電圧は 100% 負荷の状態で規制の範囲内に留まります

表 47 HyperFlex HX245C M6SX All Flash および Hybrid サーバーノードの電源仕様 (1050 W V2 DC 電源)

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 (%) <sup>1</sup>	91
最小定格力率 <sup>1</sup>	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) <sup>2</sup>	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 48 HyperFlex HX245C M6SX All Flash およびハイブリッドサーバーノード 1600 W (AC) の電源仕様

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) <sup>1</sup>	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 (%) <sup>2</sup>	該当なし	該当なし	90	91
最小定格力率 <sup>2</sup>	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) <sup>3</sup>	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 49 HyperFlex HX245C M6SX All Flash およびハイブリッドサーバーノード 2300 W (AC) の電源仕様

パラメータ	仕様			
入力コネクタ	IEC320 C20			
入力電圧範囲 (Vrms)	100 ~ 240			
最大許容入力電圧範囲 (Vrms)	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) <sup>1</sup>	2300			
最大定格スタンバイ出力 (W)	36			
公称入力電圧 (Vrms)	100	120	208	230
公称入力電流 (Arms)	13	11	12	10.8
公称入力電圧の最大入力 (W)	1338	1330	2490	2480
公称入力電圧の最大入力 (VA)	1351	1343	2515	2505
最小定格効率 (%) <sup>2</sup>	92	92	93	93
最小定格力率 <sup>2</sup>	0.99	0.99	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) <sup>3</sup>	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 1200 W に制限されます。
- これは、80 Plus Titanium 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/> 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>



## 環境仕様

Cisco HyperFlex HX245C M6SX All Flash/ ハイブリッド サーバー ノードの環境仕様はにリストされています  
表 50。

表 50 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 を超える高度で 305 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 を超える高度で 305 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 51 Cisco HyperFlex HX245C M6SX All Flash およびハイブリッドサーバーノード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 <sup>1</sup>	ASHRAE A3 (5°C ~ 40°C) <sup>2</sup>	ASHRAE A4 (5°C ~ 45°C) <sup>3</sup>
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

サーバの規制準拠要件を次に示します。表 52

表 52 規制に対するコンプライアンス要件

パラメータ	説明 (Description)
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 Second Edition CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1 Second Edition EN 60950-1 Second Edition IEC 60950-1 Second Edition AS/NZS 60950-1 GB4943 2001
EMC : エミッション	47CFR Part 15 (CFR 47) クラス A AS/NZS CISPR32 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

米国本社  
Cisco Systems, Inc.  
カリフォルニア州サンノゼ

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

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

2023 年 11 月発行

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

Cisco および Cisco ロゴは、Cisco Systems, Inc. またはその関連会社の米国およびその他の国における商標または登録商標です。シスコの商標の一覧については、[www.cisco.com/ja/go/trademarks](http://www.cisco.com/ja/go/trademarks) をご覧ください。記載されているサードパーティの商標は、それぞれの所有者に帰属します。「パートナー」または「partner」という言葉が使用されていても、シスコと他社の間にパートナーシップ関係が存在することを意味するものではありません。1175152207 10/23

