



スペック シート

UCS C885A M8 ラック サーバ

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/ucs-c-series-rack-servers/datasheet-listing.html>



CISCO SYSTEMS
170 WEST TASMAN DR
SAN JOSE, CA, 95134
WWW.CISCO.COM

発行履歴
改訂 A.10 2025 年 9 月 9 日

概要	3
詳細図	4
Cisco UCS C885A M8 ラック サーバ正面図	4
Cisco UCS C885A M8 ラック サーバ背面図	5
CPU トレイ	6
DC-SCM モジュール	6
サーバ コンポーネント	7
標準機能と特長	8
サーバーの設定 (ユーザー選択可能)	10
ステップ1 サーバ SKU を確認する	11
UCSC-885A-M8-H11	14
UCSC-885A-M8-H12	15
UCSC-885A-M8-H13	16
UCSC-885A-M8-H20	17
UCSC-885A-M8-H21	18
UCSC-885A-M8-H22	19
UCSC-885A-M8-H23	20
UCSC-885A-M8-H25	21
UCSC-885A-M8-H26	22
UCSC-885A-M8-H27	23
UCSC-885A-M8-H28	24
UCSC-885A-M8-H29	25
UCSC-885A-M8-M3X0	26
UCSC-885A-M8-M3X1	27
UCSC-885A-M8-M3X2	28
UCSC-885A-M8-M3X3	29
UCSC-885A-M8-M3X4	30
UCSC-885A-M8-M3X5	31
UCSC-885A-M8-M3X6	32
UCSC-885A-M8-M352	33
UCSC-885A-M8-M353	34
UCSC-885A-M8-M354	35
UCSC-885A-M8-M355	36
UCSC-885A-M8-M356	37
CPU スレッド PID に含まれるコンポーネント	38
ステップ 2 入力電源コードを選択する (必須)	39
ステップ 3 追加ドライブを選択する (オプション)	40
ステップ 4 NIC と DPUS を選択する (オプション)	41
ステップ 5 CISCO INTERSIGHT を選択します (必須)	42
ステップ 6 NVIDIA AIE ESSENTIAL LICENSE を選択します (オプション)	43
ステップ 7 [光ファイバ オプション (Optics Options)] を選択します	44
スペア部品	45
製造部品番号 (MPN)	47
ネットワーク カード	47
RAID コントローラ	47
ドライブ	47
技術仕様	48
寸法と重量	48
環境仕様	48
システム評価	49

概要

Cisco UCS C885A M8 ラック サーバは、大規模なディープ ラーニング /Large Language Model (LLM) トレーニング、モデル調整、大規模モデル推論、および取得拡張生成 (RAG) を含む、最も要求の厳しい AI ワークロードに対処するスケーラブルな高速コンピューティング機能を提供するように設計された高密度 GPU サーバです。

Cisco UCS C885A M8 ラック サーバは、8 個の NVIDIA HGX H100 または H200 Tensor コア GPU、または 8 個の AMD MI300X OAM GPU または AMD MI350X OAM GPU の選択により、単一のサーバで大規模で高速化された計算パフォーマンスを提供します。また、GPU ごとに 1 個の NVIDIA ConnectX-7 NIC または BlueField-3 B3140H SuperNIC または Pollara も搭載し、高密度の GPU サーバのクラスタ全体で AI モデルのトレーニングを拡張することができます。

サーバは Cisco Intersight によって管理されるため、総所有コスト (TCO) を削減し、ビジネスの俊敏性を高めることができます。

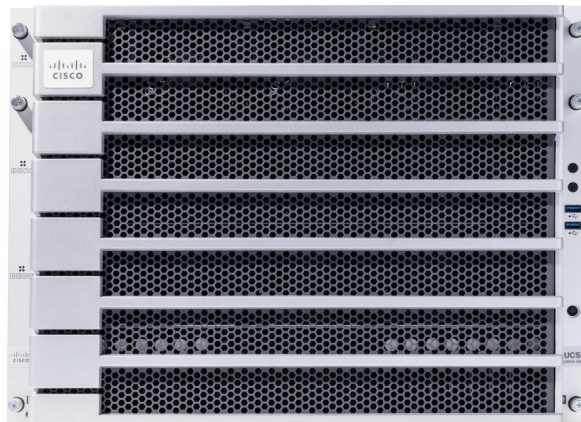


注：最初は、ローカル サーバ管理インターフェイスが構成と管理を処理し、Cisco Intersight は統合されたデバイス コネクタを介してインベントリ機能を提供します。Cisco Intersight による完全な管理操作と構成は、まもなく後続のフェーズで導入されます。

サーバーは、集中的な AI および HPC ワークロード向けに最適化されたリソース付きの固定構成で提供されます。

図 1 Cisco UCS C885A M8 ラック サーバの正面図と背面図

正面図



背面図

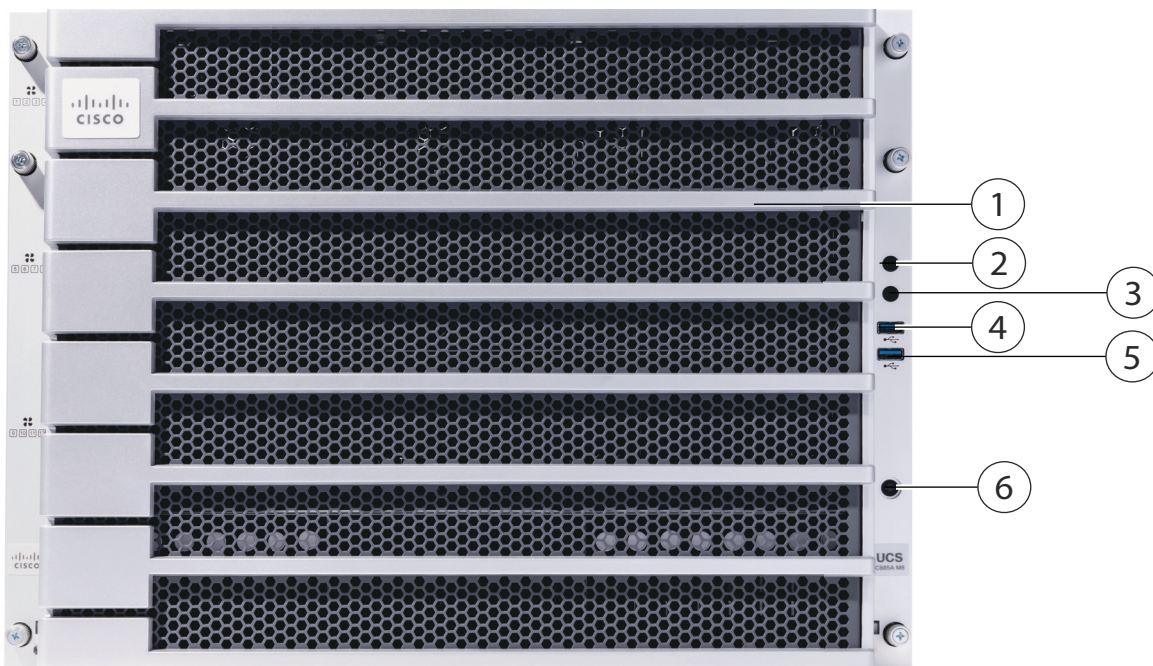


詳細図

Cisco UCS C885A M8 ラック サーバ正面図

図2はCisco UCS C885A M8 ラック サーバの正面図です。

図2 Cisco UCS C885A M8 ラック サーバ正面図

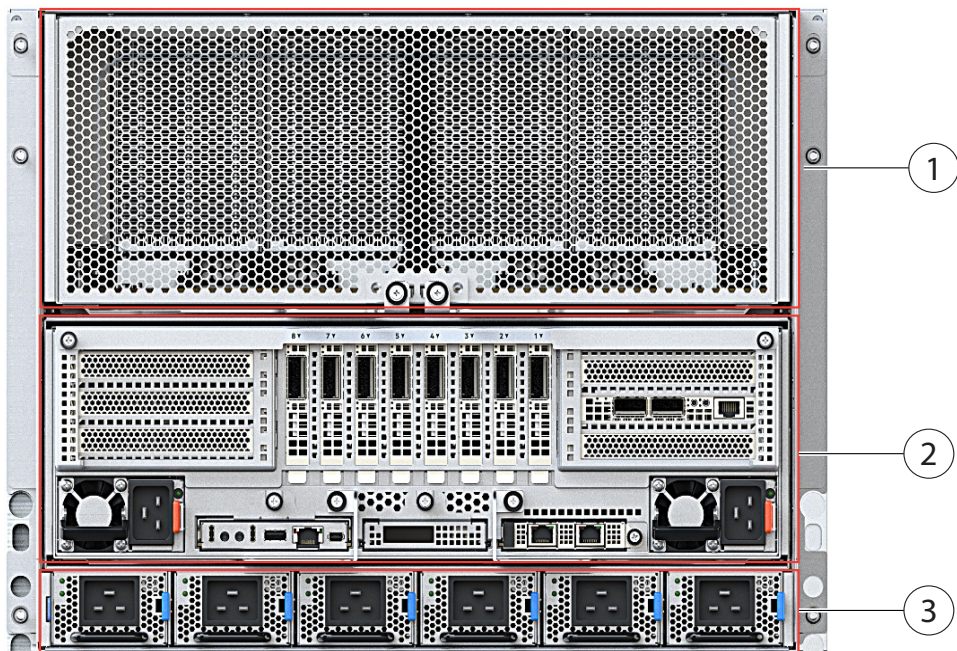


1	前面ベゼル	4	USB 2.0 ポート
2	電源 電力 / 障害 LED 付き電源ボタン	5	USB 2.0 ポート
3	UID LED 付き UID ボタン	6	サーマル センサー

Cisco UCS C885A M8 ラック サーバ背面図

図2はCisco UCS C885A M8 ラック サーバの正面図です。

図3 Cisco UCS C885A M8 ラック サーバ正面図

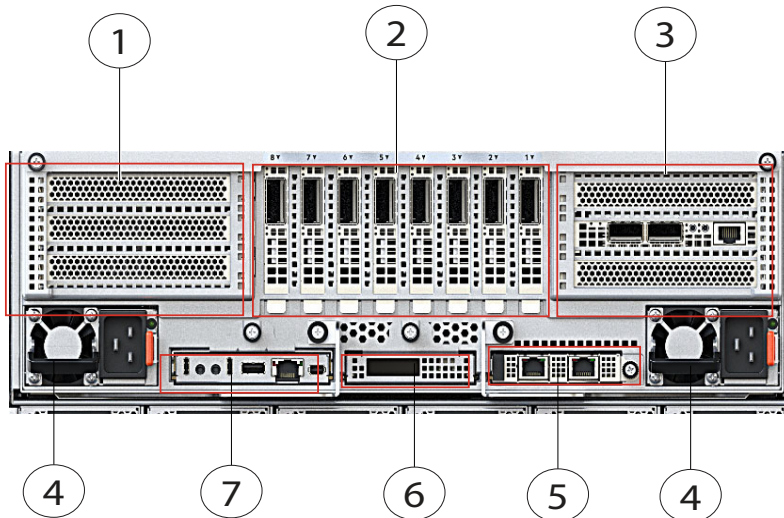


1	HGBB トレイ	3	冗長電源ユニット
2	CPU トレイ (詳細については図4を参照)	-	-

CPU トレイ

[図4](#) は、CPU トレイの正面図です。

図4 CPU トレイ

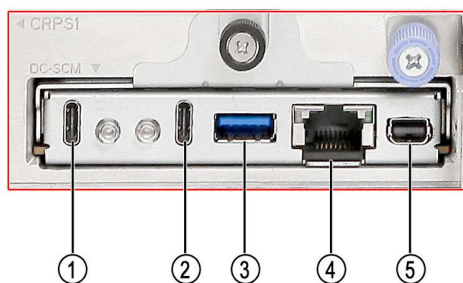


1	2スロットx16 フルハイト ハーフレンジス (FHHL) ネットワークアダプタ	5	OCP NIC 3.0
2	8スロットx16 ハーフ ハイト ハーフレンジス (HHHL) ネットワークアダプタ	6	OCP 3.0 から M.2 アダプタ カード
3	3スロットx16 フル ハイト ハーフレンジス (FHHL) ネットワークアダプタ	7	DC-SCM モジュール (詳細については 図5 を参照)
4	CPU トレイ冗長電源ユニット	-	-

DC-SCM モジュール

[図5](#) DC-SCM モジュール

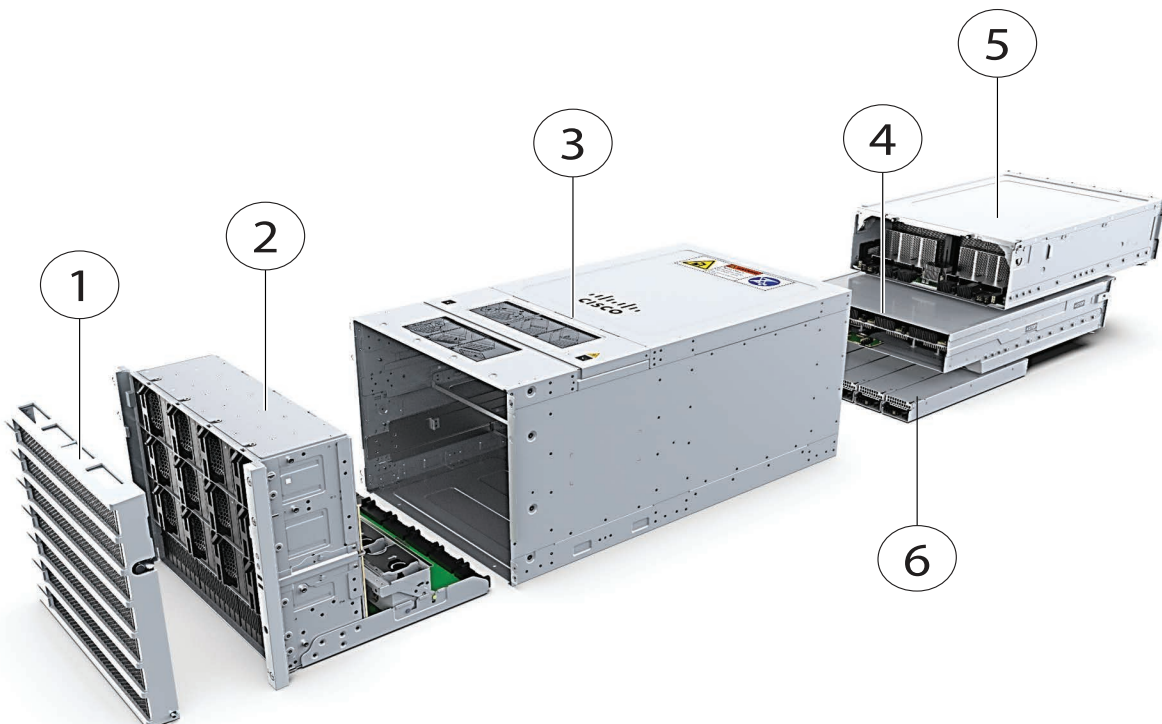
図5 DC-SCM モジュール



1	USB タイプ C デバッグポート	4	RJ45 管理イーサネットポート
2	USB 3.2 Gen1x1 タイプ C ポート	5	ミニディスプレイポート ¹
3	USB 3.2 Gen1x1 タイプ A ポート	-	-

注：

- 最適なパフォーマンスを得るには、AST DP をネイティブ DP モニターと接続することをお勧めします。外部アダプタが必要な場合（例：DP - VGA、DP - HDMI、または DP - DVI）には、アクティブ タイプのアダプタのみを使用してください。このモジュールは、DP++ タイプのアダプタをサポートしていません。

サーバ コンポーネント**図6** サーバ コンポーネントを示します**図6** サーバ コンポーネント

1	前面ケージ	4	CPU 3RU シャーシ
2	システム ファン： ■ 12x ホットスワップ可能ファン ■ N+1 冗長性	5	GPU 4RU シャーシ
3	メイン 8 RU シャーシ： ■ 奥行 800 mm ■ 幅 447 mm ■ 高さ 353 mm ■ 125Kg/256 lb	6	電源装置

標準機能と特長



注：UCS C885A M8 ラック サーバには、事前構成済み / 自動で含まれているコンポーネントと、ユーザーが選択する必要があるコンポーネントがあります。

表 1 Cisco UCS C885A M8 ラック サーバ本体の機能と特長を示します。

表 1 機能と特長

機能 / 特長	説明
シャーシ	8RU ラック サーバ
GPU	<ul style="list-style-type: none"> ■ 8x NVIDIA HGX H100 または ■ 8x NVIDIA HGX H200 または ■ 8x AMD MI300X OAM または ■ 8x AMD MI350X OAM
GPU メモリ	最大 1.5 TB のキャパシティ
CPU	2 ソケットの第 5 世代または第 4 世代 AMD EPYC™ プロセッサー
メモリ	<ul style="list-style-type: none"> ■ 最大 24 個の DDR5-6400 MT/秒 DIMM スロット ■ 最大 3 TB のキャパシティ (24x 128GB DIMM)
ネットワーク カード	<ul style="list-style-type: none"> ■ 8 PCIe Gen5 x16 HHHL (East-West ネットワーク、NVIDIA ConnectX-7 NIC または Pollara または BlueField-3 B3140H SuperNIC) ■ 5 PCIe Gen5 x16 FHHL (ノースサウス ネットワーク用) ■ 2 OCP 3.0 SFF
LAN	2x 10GbE RJ-45 イーサネットを搭載した 1x OCP 3.0 SFF PCIe Gen5 x8 NIC (CPU1)
管理	RJ45 を備えた DC-SCM、IPMI 2.0、専用 LAN を備えた KVM、ウォッチドッグを介したホスト ベースボード管理コントローラ
ストレージ	<ul style="list-style-type: none"> ■ 最大 2X PCIe3 x4 960 GB M.2 NVMe (ブート デバイス) ■ 最大 16 台の PCIe5 x4 2.5 インチ U.2 NVMe SSD (データキャッシュ)
システム冷却	<ul style="list-style-type: none"> ■ システム冷却用 12x 80105 ホットスワップ可能 (N+1) ■ SSD 冷却用の 4x 6056 ファン
前面 IO	2xUSB 2.0、1xID ボタン、1x 電源ボタン
背面 IO	1x USB 3.0 A、1x USB 3.0 C、mDP、1x ID ボタン、1x 電源ボタン、1x USB 2.0 C (デバッグ用)、1x RJ45 (管理)
電力	<ul style="list-style-type: none"> ■ 2x 12V 2700W (N+1) PSU ■ 6x 54V 3000W (N+2) PSU
システムの消費電力	最大 12.5KW

表 1 機能と特長 (続き)

機能 / 特長	説明
システム BIOS	AMI® BIOS

サーバーの設定（ユーザー選択可能）

以下の手順に従って、UCS C885A M8 ラック サーバを構成します。

- ステップ1 サーバSKU を確認するページ11
- ステップ2 入力電源コードを選択する（必須）ページ39
- ステップ3 追加ドライブを選択する（オプション）ページ40
- ステップ4 NIC と DPUS を選択する（オプション）ページ41
- ステップ5 CISCO INTERSIGHT を選択します（必須）ページ42
- ステップ6 NVIDIA AIE ESSENTIAL LICENSE を選択します（オプション）ページ43
- ステップ7 [光ファイバオプション (Optics Options)] を選択しますページ44

ステップ 1 サーバ SKU を確認する

注：UCS C885A M8 ラックサーバには、事前構成済み / 自動的に含まれているコンポーネントもありますが、ユーザーが選択する必要があるコンポーネントもあります。

- **自動的に含まれる**：表 3.1 から表 3.24 は、それぞれのノードで自動的に含まれるコンポーネントを示します。
- **ユーザーが選択可能**：ステップ 2 からステップ 7 の手順に従って、選択したノードに含めるコンポーネントを選んでください。

表 2 主要ラインのバンドル (MLB) の PID

製品 ID (PID)	説明
UCS-DGPUM8-MLB	UCS M8 高密度 GPU サーバ MLB この主要ライン バンドル (MLB) は、GPU サーバ、Intersight、NVIDIA NVAIE S/W、および推奨される Cisco 光ファイバ PID で構成されます。

サーバーの製品 ID (PID) を 表 3.0 から選択します

表 3.0 UCS C885A M8 ラック サーバの PID

製品 ID (PID)	説明
NVIDIA H100 GPU を搭載した UCSC C885A M8	
UCSC-885A-M8-H11 ¹	UCS C885A M8 ラック : AMD 9554 CPU、2.3 TB メモリ、8 x H100 GPU、8 x CX-7、1 x B3220、16 x 1.92 TB NVMe SSD。
UCSC-885A-M8-H12 ²	UCS C885A M8 ラック : AMD 9575F CPU、2.3 TB メモリ、8 x H100 GPU、8 x B3140H、1 x B3220、16 x 1.92 TB NVMe SSD。
UCSC-885A-M8-H13 ³	UCS C885A M8 ラック : AMD 9554 CPU、1.5TB TB メモリ、8 x H100 GPU、8 x CX-7、2 x CX-7、2 x 1.92 TB NVMe SSD。
NVIDIA H200 を GPU 搭載した UCSC C885A M8	
UCSC-885A-M8-H20 ⁴	UCS C885A M8 ラック : AMD 9535 CPU、1.5TB メモリ、8 x H200 GPU、2 x CX-7、2 x 1.92 TB NVMe SSD。
UCSC-885A-M8-H21 ⁵	UCS C885A M8 ラック : AMD 9554 CPU、2.3 TB メモリ、8 x H200 GPU、8 x CX-7、1 x B3220、16 x 1.92 TB NVMe SSD。
UCSC-885A-M8-H22 ⁶	UCS C885A M8 ラック : AMD 9575F CPU、2.3 TB メモリ、8 x H200 GPU、8 x B3140H、1 x B3220、16 x 1.92 TB NVMe SSD。
UCSC-885A-M8-H23 ⁷	UCS C885A M8 ラック : AMD 9575 CPU、2.3TB TB メモリ、8 x H200 GPU、8 x CX-7、2 x CX-7、2 x 1.92 TB NVMe SSD。
UCSC-885A-M8-H25 ⁸	UCS C885A M8 ラック : AMD 9575 CPU、3TB TB メモリ、8 x H200 GPU、8 x CX-7、2 x CX-7、2 x 1.92 TB NVMe SSD。
UCSC-885A-M8-H26 ⁹	UCS C885A M8 ラック : AMD 9575 CPU、2.3TB TB メモリ、8 x H200 GPU、8 x CX-7、2 x B3220、2 x 1.92 TB NVMe SSD。
UCSC-885A-M8-H27 ¹⁰	UCS C885A M8 ラック : AMD 9575 CPU、3TB メモリ、8 x H200 GPU、8 x CX-7、2 x B3220、2 x 1.92 TB NVMe SSD。
UCSC-885A-M8-H28 ¹¹	UCS C885A M8 ラック : AMD 9575 CPU、2.3TB TB メモリ、8 x H200 GPU、8 x B3140H、2 x B3220、2 x 1.92 TB NVMe SSD。
UCSC-885A-M8-H29 ¹²	UCS C885A M8 ラック : AMD 9575 CPU、2.3TB TB メモリ、8 x H200 GPU、8 x B3140H、2 x B3220、2 x 1.92 TB NVMe SSD。

表 3.0 UCS C885A M8 ラック サーバの PID

製品 ID (PID)	説明
AMD UCSC MI300X GPU を搭載した UCSC C885A M8	
UCSC-885A-M8-M3X0 ¹³	UCS C885A M8 ラック : AMD 9535F CPU、1.5TB メモリ、8 x MI300X GPU、2 x CX-7、2 x 1.92 TB NVMe SSD。
UCSC-885A-M8-M3X1 ¹⁴	UCS C885A M8 ラック : AMD 9575F CPU、2.3 TB メモリ、8 x MI300X GPU、8 x CX-7、1 x B3220、16 x 1.92 TB NVMe SSD。
UCSC-885A-M8-M3X2 ¹⁵	UCS C885A M8 ラック : AMD 9575F CPU、2.3 TB メモリ、8 x MI300X GPU、8 x B3140H、1 x B3220、16 x 1.92 TB NVMe SSD。
UCSC-885A-M8-M3X3 ¹⁶	UCS C885A M8 ラック : AMD 9575 CPU、2.3TB TB メモリ、8 x MI300X GPU、8 x CX-7、2 x CX-7、2 x 1.92 TB NVMe SSD。
UCSC-885A-M8-M3X4 ¹⁷	UCS C885A M8 ラック : AMD 9575 CPU、2.3TB TB メモリ、8 x MI300X GPU、8 x CX-7、2 x CX-7、2 x 1.92 TB NVMe SSD。
UCSC-885A-M8-M3X5 ¹⁸	UCS C885A M8 ラック : AMD 9575 CPU、2.3TB TB メモリ、8 x MI300X GPU、8 x CX-7、2 x B3220、2 x 1.92 TB NVMe SSD。
UCSC-885A-M8-M3X6 ¹⁹	UCS C885A M8 ラック : AMD 9575 CPU、2.3TB TB メモリ、8 x MI300X GPU、8 x CX-7、2 x B3220、2 x 1.92 TB NVMe SSD。
MI350X GPU を搭載した UCSC C885A M8	
UCSC-885A-M8-M352 ²⁰	UCS C885A M8 ラック - MI350X GPU、8x Pollara、2x CX-7、2.3TB Mem
UCSC-885A-M8-M353 ²¹	UCS C885A M8 ラック - MI350X GPU、8x CX-7、2x CX-7、2.3TB Mem
UCSC-885A-M8-M354 ²²	UCS C885A M8 ラック - MI300X GPU、8x CX-7、2x CX-7、3TB Mem
UCSC-885A-M8-M355 ²³	UCS C885A M8 ラック - MI350X GPU、8x CX-7、2x CX-7、3TB Mem
UCSC-885A-M8-M356 ²⁴	UCS C885A M8 ラック - MI350X GPU、8x CX-7、4x CX-7、3TB Mem

注 :

1. [UCSC-885A-M8-H11](#) サーバーの選択に自動的に含まれる PID/ コンポーネントについては、[表 3.1](#) を参照してください。
2. [UCSC-885A-M8-H12](#) サーバーの選択に自動的に含まれる PID/ コンポーネントについては、[表 3.2](#) を参照してください。
3. [UCSC-885A-M8-H13](#) サーバーの選択に自動的に含まれる PID/ コンポーネントについては、[表 3.3](#) を参照してください。
4. [UCSC-885A-M8-H20](#) サーバーの選択に自動的に含まれる PID/ コンポーネントについては、[表 3.4](#) を参照してください。
5. [UCSC-885A-M8-H21](#) サーバーの選択に自動的に含まれる PID/ コンポーネントについては、[表 3.5](#) を参照してください。
6. [UCSC-885A-M8-H22](#) サーバーの選択に自動的に含まれる PID/ コンポーネントについては、[表 3.6](#) を参照してください。
7. [UCSC-885A-M8-H23](#) サーバーの選択に自動的に含まれる PID/ コンポーネントについては、[表 3.7](#) を参照してください。
8. [UCSC-885A-M8-H25](#) サーバーの選択に自動的に含まれる PID/ コンポーネントについては、[表 3.8](#) を参照してください。
9. [UCSC-885A-M8-H26](#) サーバーの選択に自動的に含まれる PID/ コンポーネントについては、[表 3.9](#) を参照してください。
10. [UCSC-885A-M8-H27](#) サーバーの選択に自動的に含まれる PID/ コンポーネントについては、[表 3.10](#) を参照してください。
11. [UCSC-885A-M8-H28](#) サーバーの選択に自動的に含まれる PID/ コンポーネントについては、[表 3.11](#) を参照してください。
12. [UCSC-885A-M8-H29](#) サーバーの選択に自動的に含まれる PID/ コンポーネントについては、[表 3.12](#) を参照してください。
13. [UCSC-885A-M8-M3X0](#) サーバーの選択に自動的に含まれる PID/ コンポーネントについては、[表 3.13](#) を参照してください。
14. [UCSC-885A-M8-M3X1](#) サーバーの選択に自動的に含まれる PID/ コンポーネントについては、[表 3.14](#) を参照してください。
15. [UCSC-885A-M8-M3X2](#) サーバーの選択に自動的に含まれる PID/ コンポーネントについては、[表 3.15](#) を参照してください。
16. [UCSC-885A-M8-M3X3](#) サーバーの選択に自動的に含まれる PID/ コンポーネントについては、[表 3.16](#) を参照してください。
17. [UCSC-885A-M8-M3X4](#) サーバーの選択に自動的に含まれる PID/ コンポーネントについては、[表 3.17](#) を参照してください。
18. [UCSC-885A-M8-M3X5](#) サーバーの選択に自動的に含まれる PID/ コンポーネントについては、[表 3.18](#) を参照してください。
19. [UCSC-885A-M8-M3X6](#) サーバーの選択に自動的に含まれる PID/ コンポーネントについては、[表 3.19](#) を参照してください。
20. [UCSC-885A-M8-M352](#) サーバーの選択に自動的に含まれる PID/ コンポーネントについては、[表 3.20](#) を参照してください。
21. [UCSC-885A-M8-M353](#) サーバーの選択に自動的に含まれる PID/ コンポーネントについては、[表 3.21](#) を参照してください。
22. [UCSC-885A-M8-M354](#) サーバーの選択に自動的に含まれる PID/ コンポーネントについては、[表 3.22](#) を参照してください。
23. [UCSC-885A-M8-M355](#) サーバーの選択に自動的に含まれる PID/ コンポーネントについては、[表 3.23](#) を参照してください。
24. [UCSC-885A-M8-M356](#) サーバーの選択に自動的に含まれる PID/ コンポーネントについては、[表 3.24](#) を参照してください。



注：以降の**ステップ2～ステップ7**の手順に従い、必要なコンポーネントをサーバーに追加してください。

UCSC-885A-M8-H11

表 3.1 は、UCSC-885A-M8-H11 サーバ ノードに自動的に含まれるコンポーネントを示しています。

表 3.1 UCSC-885A-M8-H11 に自動的に含まれるコンポーネント

製品 ID (PID)	PID の説明	数量
ベース サーバ		
UCSC-885A-M8-H11	UCS C885A M8 ラック : H100 GPU、8x CX-7、1x B3220、2.3 TB メモリ	
GPU スレッド		
C885A-M8-H1SX-SLD	UCS C885A M8 GPU SLED H100	1
CPU スレッド		
C885A-M8-CC-SLD01	UCS C885A M8 CPU SLED AMD 9554 96GB 5600 DDR5 CX-7 B3220	1
PCIe カード		
C885A-O-ID10GC	UCS C885A M8 OCP INTEL X710 T2L	1
電源モジュール		
C885A-PSU-2700W	UCS C885A M8 PSU 2700W 12V AC/DC チタン	2
DC-SCM カード		
C885A-M8-DCSCMGN	UCS C885A M8 DC-SCM カード Nvidia GPU、第 4 世代 AMD EPYC CPU	1
ストレージ		
C885A-NV-C1T9KV	UCS C885A M8 SSD 1.92TB NVMe	16
電源		
C885A-PSU-3000W	UCS C885A M8 PSU 3000W 54V	6
シャーシ		
C885A-M8-CHASSIS	UCS C885A M8 L10 シャーシ	1
BZL		
C885A-SEC-BZL	UCS C885A M8 ベゼル	1

UCSC-885A-M8-H12

表 3.2 は、UCSC-885A-M8-H12 サーバ ノードに自動的に含まれるコンポーネントを示しています。

表 3.2 UCSC-885A-M8-H12 に自動的に含まれるコンポーネント

製品 ID (PID)	PID の説明	数量
ベース サーバ		
UCSC-885A-M8-H12	UCS C885A M8 ラック : H100 GPU、8 X B3140H、1 X B3220、2.3 TB メモリ	
GPU スレッド		
C885A-M8-H1SX-SLD	UCS C885A M8 GPU SLED H100	1
CPU スレッド		
C885A-M8-CC-SLD02	UCS C885A M8 CPU SLED AMD 9575F 96GB 6400 DDR5 B3140H B3220	1
PCIe カード		
C885A-O-ID10GC	UCS C885A M8 OCP INTEL X710 T2L	1
電源モジュール		
C885A-PSU-2700W	UCS C885A M8 PSU 2700W 12V AC/DC チタン	2
DC-SCM カード		
C885A-M8-DCSCM	UCS C885A M8 DC-SCM カード Nvidia GPU、第 5 世代 AMD EPYC CPU	1
ストレージ		
C885A-NV-C1T9KV	UCS C885A M8 SSD 1.92TB NVMe	16
電源		
C885A-PSU-3000W	UCS C885A M8 PSU 3000W 54V	6
シャーシ		
C885A-M8-CHASSIS	UCS C885A M8 L10 シャーシ	1
BZL		
C885A-SEC-BZL	UCS C885A M8 ベゼル	1

UCSC-885A-M8-H13

表 3.3 は、UCSC-885A-M8-H13 サーバ ノードに自動的に含まれるコンポーネントを示しています。

表 3.3 UCSC-885A-M8-H13 に自動的に含まれるコンポーネント

製品 ID (PID)	PID の説明	数量
ベース サーバ		
UCSC-885A-M8-H13	UCS C885A M8 ラック : H100 GPU、8x CX-7、2x CX-7、1.5 TB メモリ	
GPU スレッド		
C885A-M8-H1SX-SLD	UCS C885A M8 GPU SLED H100	1
CPU スレッド		
C885A-M8-CC-SLD09	UCS C885A M8 CPU SLED AMD 9554 64GB 5600 DDR5 CX-7	1
PCIe カード		
C885A-O-ID10GC	UCS C885A M8 OCP INTEL X710 T2L	1
電源モジュール		
C885A-PSU-2700W	UCS C885A M8 PSU 2700W 12V AC/DC チタン	2
DC-SCM カード		
C885A-M8-DCSCMGN	UCS C885A M8 DCDC-SCM Card NVIDIA GPU、第 4 世代 EPYC CPU	1
ストレージ		
C885A-NV-C1T9KV	UCS C885A M8 SSD 1.92TB NVMe	2
電源		
C885A-PSU-3000W	UCS C885A M8 PSU 3000W 54V	6
シャーシ		
C885A-M8-CHASSIS	UCS C885A M8 L10 シャーシ	1
BZL		
C885A-SEC-BZL	UCS C885A M8 ベゼル	1

UCSC-885A-M8-H20

表 3.2 は、UCSC-885A-M8-H20 サーバ ノードに自動的に含まれるコンポーネントを示しています。

表 3.4 UCSC-885A-M8-H20 に自動的に含まれるコンポーネント

製品 ID (PID)	PID の説明	数量
ベース サーバ		
UCSC-885A-M8-H20	UCS C885A M8 ラック : H200 GPU、2x CX-7、1.5 TB メモリ	
GPU スレッド		
C885A-M8-H2SX-SLD	UCS C885A M8 GPU SLED H200	1
CPU スレッド		
C885A-M8-CC-SLD06	UCS C885A M8 CPU SLED AMD 9535 64GB 6400 DDR5 CX-7	1
PCIe カード		
C885A-O-ID10GC	UCS C885A M8 OCP INTEL X710 T2L	1
電源モジュール		
C885A-PSU-2700W	UCS C885A M8 PSU 2700W 12V AC/DC チタン	2
DC-SCM カード		
C885A-M8-DCSCM	UCS C885A M8 DC-SCM カード NVIDIA GPU、第 5 世代 EPYC CPU	1
ストレージ		
C885A-NV-C1T9KV	UCS C885A M8 SSD 1.92TB NVMe	2
電源		
C885A-PSU-3000W	UCS C885A M8 PSU 3000W 54V	6
シャーシ		
C885A-M8-CHASSIS	UCS C885A M8 L10 シャーシ	1
BZL		
C885A-SEC-BZL	UCS C885A M8 ベゼル	1

UCSC-885A-M8-H21

表 3.3 に、UCSC-885A-M8-H21 サーバ ノードに自動的に含まれるコンポーネントを示します。

表 3.5 UCSC-885A-M8-H21 に自動的に含まれるコンポーネント

製品 ID (PID)	PID の説明	数量
ベース サーバ		
UCSC-885A-M8-H21	UCS C885A M8 ラック : H200 GPU、8x CX-7、1x B3220、2.3 TB メモリ	
GPU スレッド		
C885A-M8-H2SX-SLD	UCS C885A M8 GPU SLED H200	1
CPU スレッド		
C885A-M8-CC-SLD01	UCS C885A M8 CPU SLED AMD 9554 96GB 5600 DDR5 CX-7 B3220	1
PCIe カード		
C885A-O-ID10GC	UCS C885A M8 OCP INTEL X710 T2L	1
電源モジュール		
C885A-PSU-2700W	UCS C885A M8 PSU 2700W 12V AC/DC チタン	2
DC-SCM カード		
C885A-M8-DCSCMGN	UCS C885A M8 DCDC-SCM カード Nvidia GPU、第 4 世代 AMD EPYC CPU	1
ストレージ		
C885A-NV-C1T9KV	UCS C885A M8 SSD 1.92TB NVMe	16
電源		
C885A-PSU-3000W	UCS C885A M8 PSU 3000W 54V	6
シャーシ		
C885A-M8-CHASSIS	UCS C885A M8 L10 シャーシ	1
BZL		
C885A-SEC-BZL	UCS C885A M8 ベゼル	1

UCSC-885A-M8-H22

表 3.6 は、UCSC-885A-M8-H22 サーバ ノードに自動的に含まれるコンポーネントを示しています。

表 3.6 UCSC-885A-M8-H22 に自動的に含まれるコンポーネント

製品 ID (PID)	PID の説明	数量
ベース サーバ		
UCSC-885A-M8-H22	UCS C885A M8 ラック : H200 GPU、8 X B3140H、1 X B3220、2.3 TB メモリ	
GPU スレッド		
C885A-M8-H2SX-SLD	UCS C885A M8 GPU SLED H200	1
CPU スレッド		
C885A-M8-CC-SLD02	UCS C885A M8 CPU SLED AMD 9575F 96GB 6400 DDR5 B3140H B3220	1
PCIe カード		
C885A-O-ID10GC	UCS C885A M8 OCP INTEL X710 T2L	1
電源モジュール		
C885A-PSU-2700W	UCS C885A M8 PSU 2700W 12V AC/DC チタン	2
DC-SCM カード		
C885A-M8-DCSCM	UCS C885A M8 DC-SCM カード Nvidia GPU、第 5 世代 AMD EPYC CPU	1
ストレージ		
C885A-NV-C1T9KV	UCS C885A M8 SSD 1.92TB NVMe	16
電源		
C885A-PSU-3000W	UCS C885A M8 PSU 3000W 54V	6
シャーシ		
C885A-M8-CHASSIS	UCS C885A M8 L10 シャーシ	1
BZL		
C885A-SEC-BZL	UCS C885A M8 ベゼル	1

UCSC-885A-M8-H23

表 3.7 は、UCSC-885A-M8-H23 サーバ ノードに自動的に含まれるコンポーネントを示しています。

表 3.7 UCSC-885A-M8-H23 に自動的に含まれるコンポーネント

製品 ID (PID)	PID の説明	数量
ベース サーバ		
UCSC-885A-M8-H23	UCS C885A M8 ラック : H200 GPU、8x CX-7、2x CX-7、2.3 TB メモリ	
GPU スレッド		
C885A-M8-H2SX-SLD	UCS C885A M8 GPU SLED H200	1
CPU スレッド		
C885A-M8-CC-SLD07	UCS C885A M8 CPU SLED AMD 9575F 96GB 6400 DDR5 CX-7s	1
PCIe カード		
C885A-O-ID10GC	UCS C885A M8 OCP INTEL X710 T2L	1
電源モジュール		
C885A-PSU-2700W	UCS C885A M8 PSU 2700W 12V AC/DC チタン	2
DC-SCM カード		
C885A-M8-DCSCM	UCS C885A M8 DC-SCM カード Nvidia GPU、第 5 世代 AMD EPYC CPU	1
ストレージ		
C885A-NV-C1T9KV	UCS C885A M8 SSD 1.92TB NVMe	2
電源		
C885A-PSU-3000W	UCS C885A M8 PSU 3000W 54V	6
シャーシ		
C885A-M8-CHASSIS	UCS C885A M8 L10 シャーシ	1
BZL		
C885A-SEC-BZL	UCS C885A M8 ベゼル	1

UCSC-885A-M8-H25

表 3.8 は、UCSC-885A-M8-H25 サーバ ノードに自動的に含まれるコンポーネントを示しています。

表 3.8 UCSC-885A-M8-H25 に自動的に含まれるコンポーネント

製品 ID (PID)	PID の説明	数量
ベース サーバ		
UCSC-885A-M8-H25	UCS C885A M8 ラック : H200 GPU、8x CX-7、2x CX-7、3TB メモリ	
GPU スレッド		
C885A-M8-H2SX-SLD	UCS C885A M8 GPU SLED H200	1
CPU スレッド		
C885A-M8-CC-SLD012	UCS C885A M8 CPU SLED AMD 9575F 128GB 6400 DDR5 CX-7s	1
PCIe カード		
C885A-O-ID10GC	UCS C885A M8 OCP INTEL X710 T2L	1
電源モジュール		
C885A-PSU-2700W	UCS C885A M8 PSU 2700W 12V AC/DC チタン	2
DC-SCM カード		
C885A-M8-DCSCM	UCS C885A M8 DC-SCM カード Nvidia GPU、第 5 世代 AMD EPYC CPU	1
ストレージ		
C885A-NV-C1T9KV	UCS C885A M8 SSD 1.92TB NVMe	2
電源		
C885A-PSU-3000W	UCS C885A M8 PSU 3000W 54V	6
シャーシ		
C885A-M8-CHASSIS	UCS C885A M8 L10 シャーシ	1
BZL		
C885A-SEC-BZL	UCS C885A M8 ベゼル	1

UCSC-885A-M8-H26

表 3.9 は、UCSC-885A-M8-H26 サーバ ノードに自動的に含まれるコンポーネントを示しています。

表 3.9 UCSC-885A-M8-H26 に自動的に含まれるコンポーネント

製品 ID (PID)	PID の説明	数量
ベース サーバ		
UCSC-885A-M8-H26	UCS C885A M8 ラック : H200 GPU、8x CX-7、2x B3220、2.3 TB メモリ	
GPU スレッド		
C885A-M8-H2SX-SLD	UCS C885A M8 GPU SLED H200	1
CPU スレッド		
C885A-M8-CC-SLD08	UCS C885A M8 CPU SLED AMD 9575F 96GB 6400 DDR5 CX-7 B3220	1
PCIe カード		
C885A-O-ID10GC	UCS C885A M8 OCP INTEL X710 T2L	1
電源モジュール		
C885A-PSU-2700W	UCS C885A M8 PSU 2700W 12V AC/DC チタン	2
DC-SCM カード		
C885A-M8-DCSCM	UCS C885A M8 DC-SCM カード Nvidia GPU、第 5 世代 AMD EPYC CPU	1
ストレージ		
C885A-NV-C1T9KV	UCS C885A M8 SSD 1.92TB NVMe	2
電源		
C885A-PSU-3000W	UCS C885A M8 PSU 3000W 54V	6
シャーシ		
C885A-M8-CHASSIS	UCS C885A M8 L10 シャーシ	1
BZL		
C885A-SEC-BZL	UCS C885A M8 ベゼル	1

UCSC-885A-M8-H27

表 3.9 は、UCSC-885A-M8-H27 サーバ ノードに自動的に含まれるコンポーネントを示しています。

表 3.10 UCSC-885A-M8-H27 に自動的に含まれるコンポーネント

製品 ID (PID)	PID の説明	数量
ベース サーバ		
UCSC-885A-M8-H27	UCS C885A M8 ラック : H200 GPU、8x CX-7、2x B3220、3 TB メモリ	
GPU スレッド		
C885A-M8-H2SX-SLD	UCS C885A M8 GPU SLED H200	1
CPU スレッド		
C885A-M8-CC-SLD23	UCS C885A M8 CPU SLED AMD 9575F 128GB 6400 DDR5 CX-7 B3220	1
PCIe カード		
C885A-O-ID10GC	UCS C885A M8 OCP INTEL X710 T2L	1
電源モジュール		
C885A-PSU-2700W	UCS C885A M8 PSU 2700W 12V AC/DC チタン	2
DC-SCM カード		
C885A-M8-DCSCM	UCS C885A M8 DC-SCM カード Nvidia GPU、第 5 世代 AMD EPYC CPU	1
ストレージ		
C885A-NV-C1T9KV	UCS C885A M8 SSD 1.92TB NVMe	2
電源		
C885A-PSU-3000W	UCS C885A M8 PSU 3000W 54V	6
シャーシ		
C885A-M8-CHASSIS	UCS C885A M8 L10 シャーシ	1
BZL		
C885A-SEC-BZL	UCS C885A M8 ベゼル	1

UCSC-885A-M8-H28

表 3.11 は、UCSC-885A-M8-H28 サーバノードに自動的に含まれるコンポーネントを示しています。

表 3.11 UCSC-885A-M8-H28 に自動的に含まれるコンポーネント

製品 ID (PID)	PID の説明	数量
ベース サーバ		
UCSC-885A-M8-H28	UCS C885A M8 ラック : H200 GPU、8 X B3140H、2 X B3220、2.3 TB メモリ	
GPU スレッド		
C885A-M8-H2SX-SLD	UCS C885A M8 GPU SLED H200	1
CPU スレッド		
C885A-M8-CC-SLD11	UCS C885A M8 CPU SLED AMD 9575F 96GB 6400DDR5 B3140H B3220 MB	1
PCIe カード		
C885A-O-ID10GC	UCS C885A M8 OCP INTEL X710 T2L	1
電源モジュール		
C885A-PSU-2700W	UCS C885A M8 PSU 2700W 12V AC/DC チタン	2
DC-SCM カード		
C885A-M8-DCSCM	UCS C885A M8 DC-SCM カード Nvidia GPU、第 5 世代 AMD EPYC CPU	1
ストレージ		
C885A-NV-C1T9KV	UCS C885A M8 SSD 1.92TB NVMe	2
電源		
C885A-PSU-3000W	UCS C885A M8 PSU 3000W 54V	6
シャーシ		
C885A-M8-CHASSIS	UCS C885A M8 L10 シャーシ	1
BZL		
C885A-SEC-BZL	UCS C885A M8 ベゼル	1

UCSC-885A-M8-H29

表 3.12 は、UCSC-885A-M8-H29 サーバー ノードに自動的に含まれるコンポーネントを示しています。

表 3.12 UCSC-885A-M8-H29 に自動的に含まれるコンポーネント

製品 ID (PID)	PID の説明	数量
ベース サーバ		
UCSC-885A-M8-H29	UCS C885A M8 ラック : H200 GPU、12x 400GbE CX-7、3 TB メモリ	
GPU スレッド		
C885A-M8-H2SX-SLD	UCS C885A M8 GPU SLED H200	1
CPU スレッド		
C885A-M8-CC-SLD16	UCS C885A M8 CPU SLED AMD 9575F 128GB 6400 DDR5 CX-7s	1
PCIe カード		
C885A-O-ID10GC	UCS C885A M8 OCP INTEL X710 T2L	1
電源モジュール		
C885A-PSU-2700W	UCS C885A M8 PSU 2700W 12V AC/DC チタン	2
DC-SCM カード		
C885A-M8-DCSCM	UCS C885A M8 DC-SCM カード Nvidia GPU、第 5 世代 AMD EPYC CPU	1
ストレージ		
C885A-NV-C1T9KV	UCS C885A M8 SSD 1.92TB NVMe	2
電源		
C885A-PSU-3000W	UCS C885A M8 PSU 3000W 54V	6
シャーシ		
C885A-M8-CHASSIS	UCS C885A M8 L10 シャーシ	1
BZL		
C885A-SEC-BZL	UCS C885A M8 ベゼル	1

UCSC-885A-M8-M3X0

表 3.13 は、UCSC-885A-M8-M3X0 サーバ ノードに自動的に含まれるコンポーネントを示しています。

表 3.13 UCSC-885A-M8-M3X0 に自動的に含まれるコンポーネント

製品 ID (PID)	PID の説明	数量
ベース サーバ		
UCSC-885A-M8-M3X0	UCS C885A M8 ラック : MI300 GPU、2x CX-7、1.5 TB メモリ	
GPU スレッド		
C885A-M8-MI3X-SLD	UCS C885A M8 GPU SLED MI300X	1
CPU スレッド		
C885A-M8-CC-SLD14	UCS C885A M8 CPU SLED AMD 9535 64GB 6400 DDR5 CX-7	1
PCIe カード		
C885A-O-ID10GC	UCS C885A M8 OCP INTEL X710 T2L	1
電源モジュール		
C885A-PSU-2700W	UCS C885A M8 PSU 2700W 12V AC/DC チタン	2
DC-SCM カード		
C885A-M8-DCSCMAA	UCS C885A M8 DC-SCM カード AMD	1
ストレージ		
C885A-NV-C1T9KV	UCS C885A M8 SSD 1.92TB NVMe	2
電源		
C885A-PSU-3000W	UCS C885A M8 PSU 3000W 54V	6
シャーシ		
C885A-M8-CHASSIS	UCS C885A M8 L10 シャーシ	1
BZL		
C885A-SEC-BZL	UCS C885A M8 ベゼル	1

UCSC-885A-M8-M3X1

表 3.14 は、UCSC-885A-M8-M3X1 サーバ ノードに自動的に含まれるコンポーネントを示しています。

表 3.14 UCSC-885A-M8-M3X1 に自動的に含まれるコンポーネント

製品 ID (PID)	PID の説明	数量
ベース サーバ		
UCSC-885A-M8-M3X1	UCS C885A M8 ラック : MI300X GPU、8x CX-7、1x B3220、2.3 TB メモリ	
GPU スレッド		
C885A-M8-MI3X-SLD	UCS C885A M8 GPU SLED MI300X	1
CPU スレッド		
C885A-M8-CC-SLD03	UCS C885A M8 CPU SLED AMD 9575F 96GB 6400 DDR5 CX-7 B3220	1
PCIe カード		
C885A-O-ID10GC	UCS C885A M8 OCP INTEL X710 T2L	1
電源モジュール		
C885A-PSU-2700W	UCS C885A M8 PSU 2700W 12V AC/DC チタン	2
DC-SCM カード		
C885A-M8-DCSCMAA	UCS C885A M8 DC-SCM カード AMD GPU、第 5 世代 AMD EPYC CPU	1
ストレージ		
C885A-NV-C1T9KV	UCS C885A M8 SSD 1.92TB NVMe	16
電源		
C885A-PSU-3000W	UCS C885A M8 PSU 3000W 54V	6
シャーシ		
C885A-M8-CHASSIS	UCS C885A M8 L10 シャーシ	1
BZL		
C885A-SEC-BZL	UCS C885A M8 ベゼル	1

UCSC-885A-M8-M3X2

表 3.15 は、UCSC-885A-M8-M3X2 サーバ ノードに自動的に含まれるコンポーネントを示しています。

表 3.15 UCSC-885A-M8-M3X2 に自動的に含まれるコンポーネント

製品 ID (PID)	PID の説明	数量
ベース サーバ		
UCSC-885A-M8-M3X2	UCS C885A M8 ラック -MI300X GPU、8x B3140H、1x B3220、2.3 TB メモリ	
GPU スレッド		
C885A-M8-MI3X-SLD	UCS C885A M8 GPU SLED MI300X AMD	1
CPU スレッド		
C885A-M8-CC-SLD05	UCS C885A M8 CPU SLED AMD 9575F 96GB 6400 DDR5 B3140H B3220	1
PCIe カード		
C885A-O-ID10GC	UCS C885A M8 OCP INTEL X710 T2L	1
電源モジュール		
C885A-PSU-2700W	UCS C885A M8 PSU 2700W 12V AC/DC チタン	2
DC-SCM カード		
C885A-M8-DCSCMAA	UCS C885A M8 DC-SCM カード AMD GPU、第 5 世代 AMD EPYC CPU	1
ストレージ		
C885A-NV-C1T9KV	UCS C885A M8 SSD 1.92TB NVMe	16
電源		
C885A-PSU-3000W	UCS C885A M8 PSU 3000W 54V	6
シャーシ		
C885A-M8-CHASSIS	UCS C885A M8 L10 シャーシ	1
BZL		
C885A-SEC-BZL	UCS C885A M8 ベゼル	1

UCSC-885A-M8-M3X3

表 3.16 は、UCSC-885A-M8-M3X3 サーバ ノードに自動的に含まれるコンポーネントを示しています。

表 3.16 UCSC-885A-M8-M3X3 に自動的に含まれるコンポーネント

製品 ID (PID)	PID の説明	数量
ベース サーバ		
UCSC-885A-M8-M3X3	UCS C885A M8 ラック - MI300X GPU、8x CX-7、2x CX-7、2.3TB メモリ	
GPU スレッド		
C885A-M8-MI3X-SLD	UCS C885A M8 GPU SLED MI300X AMD	1
CPU スレッド		
C885A-M8-CC-SLD13	UCS C885A M8 CPU SLED AMD 9575F 96GB 6400 DDR5 CX-7s	1
PCIe カード		
C885A-O-ID10GC	UCS C885A M8 OCP INTEL X710 T2L	1
電源モジュール		
C885A-PSU-2700W	UCS C885A M8 PSU 2700W 12V AC/DC チタン	2
DC-SCM カード		
C885A-M8-DCSCMAA	UCS C885A M8 DC-SCM カード AMD	1
ストレージ		
C885A-NV-C1T9KV	UCS C885A M8 SSD 1.92TB NVMe	2
電源		
C885A-PSU-3000W	UCS C885A M8 PSU 3000W 54V	6
シャーシ		
C885A-M8-CHASSIS	UCS C885A M8 L10 シャーシ	1
BZL		
C885A-SEC-BZL	UCS C885A M8 ベゼル	1

UCSC-885A-M8-M3X4

表 3.17 は、UCSC-885A-M8-M3X4 サーバー ノードに自動的に含まれるコンポーネントを示しています。

表 3.17 UCSC-885A-M8-M3X4 に自動的に含まれるコンポーネント

製品 ID (PID)	PID の説明	数量
ベース サーバ		
UCSC-885A-M8-M3X4	UCS C885A M8 ラック : MI300 GPU、10x CX-7、3TB TB メモリ	
GPU スレッド		
C885A-M8-MI3X-SLD	UCS C885A M8 GPU SLED MI300X AMD	1
CPU スレッド		
C885A-M8-CC-SLD17	UCS C885A M8 CPU SLED AMD 9575F 128GB 6400 DDR5 CX-7s	1
PCIe カード		
C885A-O-ID10GC	UCS C885A M8 OCP INTEL X710 T2L	1
電源モジュール		
C885A-PSU-2700W	UCS C885A M8 PSU 2700W 12V AC/DC チタン	2
DC-SCM カード		
C885A-M8-DCSCMAA	UCS C885A M8 DC-SCM カード AMD	1
ストレージ		
C885A-NV-C1T9KV	UCS C885A M8 SSD 1.92TB NVMe	2
電源		
C885A-PSU-3000W	UCS C885A M8 PSU 3000W 54V	6
シャーシ		
C885A-M8-CHASSIS	UCS C885A M8 L10 シャーシ	1
BZL		
C885A-SEC-BZL	UCS C885A M8 ベゼル	1

UCSC-885A-M8-M3X5

表 3.18 は、UCSC-885A-M8-M3X5 サーバ ノードに自動的に含まれるコンポーネントを示しています。

表 3.18 UCSC-885A-M8-M3X5 に自動的に含まれるコンポーネント

製品 ID (PID)	PID の説明	数量
ベース サーバ		
UCSC-885A-M8-M3X5	UCS C885A M8 ラック : MI300X GPU、8x CX-7、2x B3220、2.3 TB メモリ	
GPU スレッド		
C885A-M8-MI3X-SLD	UCS C885A M8 GPU SLED MI300X AMD	1
CPU スレッド		
C885A-M8-CC-SLD15	UCS C885A M8 CPU SLED AMD 9575F 96GB 6400 DDR5 CX-7 B3220	1
PCIe カード		
C885A-O-ID10GC	UCS C885A M8 OCP INTEL X710 T2L	1
電源モジュール		
C885A-PSU-2700W	UCS C885A M8 PSU 2700W 12V AC/DC チタン	2
DC-SCM カード		
C885A-M8-DCSCMAA	UCS C885A M8 DC-SCM カード AMD	1
ストレージ		
C885A-NV-C1T9KV	UCS C885A M8 SSD 1.92TB NVMe	2
電源		
C885A-PSU-3000W	UCS C885A M8 PSU 3000W 54V	6
シャーシ		
C885A-M8-CHASSIS	UCS C885A M8 L10 シャーシ	1
BZL		
C885A-SEC-BZL	UCS C885A M8 ベゼル	1

UCSC-885A-M8-M3X6

表 3.19 は、UCSC-885A-M8-M3X6 サーバー ノードに自動的に含まれるコンポーネントを示しています。

表 3.19 UCSC-885A-M8-M3X6 に自動的に含まれるコンポーネント

製品 ID (PID)	PID の説明	数量
ベース サーバ		
UCSC-885A-M8-M3X6	UCS C885A M8 ラック : MI300 GPU、2x CX-7、2.3 TB メモリ	
GPU スレッド		
C885A-M8-MI3X-SLD	UCS C885A M8 GPU SLED MI300X AMD	1
CPU スレッド		
C885A-M8-CC-SLD18	UCS C885A M8 CPU SLED AMD 9575F 96GB DDR5 CX-7s	1
PCIe カード		
C885A-O-ID10GC	UCS C885A M8 OCP INTEL X710 T2L	1
電源モジュール		
C885A-PSU-2700W	UCS C885A M8 PSU 2700W 12V AC/DC チタン	2
DC-SCM カード		
C885A-M8-DCSCMAA	UCS C885A M8 DC-SCM カード AMD	1
ストレージ		
C885A-NV-C1T9KV	UCS C885A M8 SSD 1.92TB NVMe	2
電源		
C885A-PSU-3000W	UCS C885A M8 PSU 3000W 54V	6
シャーシ		
C885A-M8-CHASSIS	UCS C885A M8 L10 シャーシ	1
BZL		
C885A-SEC-BZL	UCS C885A M8 ベゼル	1

UCSC-885A-M8-M352

表 3.20 は、UCSC-885A-M8-M352 サーバー ノードに自動的に含まれるコンポーネントを示しています。

表 3.20 UCSC-885A-M8-M352 に自動的に含まれるコンポーネント

製品 ID (PID)	PID の説明	数量
ベース サーバ		
UCSC-885A-M8-M352	UCS C885A M8 ラック - MI350X GPU、8x Pollara、2x CX-7、2.3TB メモリ	
GPU スレッド		
C885A-M8-MI35-SLD	UCS C885A M8 GPU SLED MI350X	1
CPU スレッド		
C885A-M8-CC-SLD20	UCS C885A M8 CPU SLED AMD 9575F 96GB 6400 DDR5 Pollara CX-7	1
PCIe カード		
C885A-O-ID10GC	UCS C885A M8 OCP INTEL X710 T2L	1
電源モジュール		
C885A-PSU-2700W	UCS C885A M8 PSU 2700W 12V AC/DC チタン	2
DC-SCM カード		
C885A-M8-DCSCMAA	UCS C885A M8 DC-SCM カード AMD	1
ストレージ		
C885A-NV-C1T9KV	UCS C885A M8 SSD 1.92TB NVMe	2
電源		
C885A-PSU-3000W	UCS C885A M8 PSU 3000W 54V	6
シャーシ		
C885A-M8-CHASSIS	UCS C885A M8 L10 シャーシ	1
BZL		
C885A-SEC-BZL	UCS C885A M8 ベゼル	1

UCSC-885A-M8-M353

表 3.21 は、UCSC-885A-M8-M353 サーバー ノードに自動的に含まれるコンポーネントを示しています。

表 3.21 UCSC-885A-M8-M353 に自動的に含まれるコンポーネント

製品 ID (PID)	PID の説明	数量
ベース サーバ		
UCSC-885A-M8-M353	UCS C885A M8 ラック - MI350X GPU、8x CX-7、2x CX-7、2.3TB メモリ	
GPU スレッド		
C885A-M8-MI35-SLD	UCS C885A M8 GPU SLED MI350X	1
CPU スレッド		
C885A-M8-CC-SLD13	UCS C885A M8 CPU SLED AMD 9575F 96GB 6400 DDR5 CX-7s	1
PCIe カード		
C885A-O-ID10GC	UCS C885A M8 OCP INTEL X710 T2L	1
電源モジュール		
C885A-PSU-2700W	UCS C885A M8 PSU 2700W 12V AC/DC チタン	2
DC-SCM カード		
C885A-M8-DCSCMAA	UCS C885A M8 DC-SCM カード AMD	1
ストレージ		
C885A-NV-C1T9KV	UCS C885A M8 SSD 1.92TB NVMe	2
電源		
C885A-PSU-3000W	UCS C885A M8 PSU 3000W 54V	6
シャーシ		
C885A-M8-CHASSIS	UCS C885A M8 L10 シャーシ	1
BZL		
C885A-SEC-BZL	UCS C885A M8 ベゼル	1

UCSC-885A-M8-M354

表 3.22 は、UCSC-885A-M8-M354 サーバー ノードに自動的に含まれるコンポーネントを示しています。

表 3.22 UCSC-885A-M8-M354 に自動的に含まれるコンポーネント

製品 ID (PID)	PID の説明	数量
ベース サーバ		
UCSC-885A-M8-M354	UCS C885A M8 ラック - MI300X GPU、8x CX-7、2x CX-7、3TB Mem	
GPU スレッド		
C885A-M8-MI35-SLD	UCS C885A M8 GPU SLED MI350X	1
CPU スレッド		
C885A-M8-CC-SLD21	UCS C885A M8 CPU SLED AMD 9575F 128GB 6400 DDR5 Pollara CX-7	1
PCIe カード		
C885A-O-ID10GC	UCS C885A M8 OCP INTEL X710 T2L	1
電源モジュール		
C885A-PSU-2700W	UCS C885A M8 PSU 2700W 12V AC/DC チタン	2
DC-SCM カード		
C885A-M8-DCSCMAA	UCS C885A M8 DC-SCM カード AMD	1
ストレージ		
C885A-NV-C1T9KV	UCS C885A M8 SSD 1.92TB NVMe	2
電源		
C885A-PSU-3000W	UCS C885A M8 PSU 3000W 54V	6
シャーシ		
C885A-M8-CHASSIS	UCS C885A M8 L10 シャーシ	1
BZL		
C885A-SEC-BZL	UCS C885A M8 ベゼル	1

UCSC-885A-M8-M355

表 3.23 は、UCSC-885A-M8-M355 サーバー ノードに自動的に含まれるコンポーネントを示しています。

表 3.23 UCSC-885A-M8-M355 に自動的に含まれるコンポーネント

製品 ID (PID)	PID の説明	数量
ベース サーバ		
UCSC-885A-M8-M355	UCS C885A M8 ラック - MI350X GPU、8x CX-7、2x CX-7、3TB Mem	
GPU スレッド		
C885A-M8-MI35-SLD	UCS C885A M8 GPU SLED MI350X	1
CPU スレッド		
C885A-M8-CC-SLD17	UCS C885A M8 CPU SLED AMD 9575F 128GB 6400 DDR5 CX-7s	1
PCIe カード		
C885A-O-ID10GC	UCS C885A M8 OCP INTEL X710 T2L	1
電源モジュール		
C885A-PSU-2700W	UCS C885A M8 PSU 2700W 12V AC/DC チタン	2
DC-SCM カード		
C885A-M8-DCSCMAA	UCS C885A M8 DC-SCM カード AMD	1
ストレージ		
C885A-NV-C1T9KV	UCS C885A M8 SSD 1.92TB NVMe	2
電源		
C885A-PSU-3000W	UCS C885A M8 PSU 3000W 54V	6
シャーシ		
C885A-M8-CHASSIS	UCS C885A M8 L10 シャーシ	1
BZL		
C885A-SEC-BZL	UCS C885A M8 ベゼル	1

UCSC-885A-M8-M356

表 3.24 は、UCSC-885A-M8-M356 サーバー ノードに自動的に含まれるコンポーネントを示しています。

表 3.24 UCSC-885A-M8-M356 に自動的に含まれるコンポーネント

製品 ID (PID)	PID の説明	数量
ベース サーバ		
UCSC-885A-M8-M356	UCS C885A M8 ラック - MI350X GPU、8x CX-7、4x CX-7、3TB メモリ	
GPU スレッド		
C885A-M8-MI35-SLD	UCS C885A M8 GPU SLED MI350X	1
CPU スレッド		
C885A-M8-CC-SLD22	UCS C885A M8 CPU SLED AMD 9575F 128GB 6400 DDR5 CX-7	1
PCIe カード		
C885A-O-ID10GC	UCS C885A M8 OCP INTEL X710 T2L	1
電源モジュール		
C885A-PSU-2700W	UCS C885A M8 PSU 2700W 12V AC/DC チタン	2
DC-SCM カード		
C885A-M8-DCSCMAA	UCS C885A M8 DC-SCM カード AMD	1
ストレージ		
C885A-NV-C1T9KV	UCS C885A M8 SSD 1.92TB NVMe	2
電源		
C885A-PSU-3000W	UCS C885A M8 PSU 3000W 54V	6
シャーシ		
C885A-M8-CHASSIS	UCS C885A M8 L10 シャーシ	1
BZL		
C885A-SEC-BZL	UCS C885A M8 ベゼル	1

CPU スレッド PID に含まれるコンポーネント

表 4 CPU スレッド PID に含まれるコンポーネント

Config ¹	CPU Sled ²	CPU			DDR5 メモリ			ネットワーク カード								M.2	ブート RAID	
		AMD EPYC 9554	AMD EPYC 9535	AMD EPYC 9575F	64GB	96GB	128GB	CX-7			Pollara (E-W)	B3220 (N-S)	B3140H (E-W)	X710-T2L OCP (管理)				
								1x400G (E-W)	2x200G (N-S)	4x25G (N-S)								
H11 H21	SLD01	2				24		8					1		1	1	N	
H12 H22	SLD02			2		24							1	8	1	1	N	
H13	SLD09	2			24			8	2						1	2	Y	
H20	SLD06		2		24				2						1	2	Y	
H23	SLD07			2		24		8	2						1	2	Y	
H25	SLD12			2			24			2					1	2	Y	
H26	SLD08			2		24		8					2		1	2	Y	
H27	SLD23			2			24	8					2		1	2	Y	
H28	SLD11			2		24							2	8	1	2	Y	
H29	SLD16			2			24	12							1	2	Y	
M3X1	SLD03			2		24		8					1		1	1	N	
M3X2	SLD05			2		24							1	8	1	1	N	
M3X3 M353	SLD13			2		24		8	2						1	2	Y	
M3X0	SLD14		2		24				2						1	2	Y	
M3X5	SLD15			2		24		8					2		1	2	Y	
M3X6	SLD18			2		24		8	2	2					1	2	Y	
M3X4 M355	SLD17			2			24	8	2						1	2	Y	
M352	SLD20			2		24			2			8			1	2	Y	
M354	SLD21			2			24		2			8			1	2	Y	
M356	SLD22			2			24	8	2	2					1	2	Y	

注 :

- 構成 : 完全な PID の例は「UCSC-885A-M8-H11」です。
- CPU スレッド : 完全な PID の例は「C885A-M8-CC-SLD01」です。

ステップ 2 入力電源コードを選択する (必須)

表7 から適切な電源コード オプションを選択。

表 5 使用可能な電源コード

製品 ID (PID)	PID の説明
CAB-C13-CBN	CABASY、ワイヤ、ジャンパコード、27 インチ L、C13/C14、10A/250V
CAB-C19-C20-IND	電源コード C19-C20、インド仕様
CAB-SABS-C19-IND	SABS 164-1 to IEC-C19、インド仕様
CAB-C19-C20-3M-JP	電源コード C19-C20、3 m/10 フィート、日本 PSE マーク
CAB-AC-16A-AUS	電源コード、250VAC、16A、オーストラリア C19

ステップ 3 追加ドライブを選択する (オプション)

使用できる追加ドライブを次に示します。表6

表6 追加ドライブ

製品 ID (PID)	PID の説明
C885A-NVD15TK1V	15.3TB 2.5 インチ 15mm Kioxia CD8 Hg Perf Val End Gen5 1X NVMe
C885A-NVD3T8K1V	3.8TB 2.5 インチ 15mm Kioxia CD8 Hg Perf Val End Gen5 1X NVMe
C885A-NVD7T6K1V	7.6TB 2.5 インチ 15mm Kioxia CD8 Hg Perf Val End Gen5 1X NVMe

ステップ 4 NIC と DPUS を選択する (オプション)

NIC と DPU は [表7](#) に記載されています。

表 7 NIC および DPU

製品 ID (PID)	PID の説明
C885A-P-N3220	UCS C885A M8 Nvidia OEM BlueField-3 B3220 DPU 2x200G

ステップ 5 CISCO INTERSIGHT を選択します (必須)

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

から必要に応じて Cisco Intersight オプションを選択します。表 8

表 8 Cisco Intersight SaaS

製品 ID (PID)	PID の説明
Cisco Intersight - SaaS	
DC-MGT-IS-SAAS-ES	Infrastructure Services PVA - Advantage
DC-MGT-IS-SAAS-AD	Infrastructure Services PVA - Essentials
Cisco Intersight - プライベート仮想アプライアンス	
DC-MGT-IS-PVAPP-ES	Infrastructure Services SaaS/CVA - Advantage
DC-MGT-IS-PVAPP-AD	Infrastructure Services SaaS/CVA - Essentials

ステップ 6 NVIDIA AIE ESSENTIAL LICENSE を選択します (オプション)

表9 NVIDIA AIE Essential ライセンス

製品 ID (PID)	PID の説明
ソフトウェア ライセンス	
NV-AIE-LIC =	NVIDIA AI Essential ソフトウェア ライセンス スペア (発注数量 1 のみ)
Standard ライセンス	
NV-AIE-P-5Y	NVIDIA AIE Essentials 向け 24 時間 365 日のサポート サービス (GPU ごと)、5 年
NV-AIE-24X7S-1Y	NVIDIA AIE Essential サブスクリプションと 24 時間 365 日のサポート (GPU ごと)、1 年
NV-AIE-P-1Y	NVIDIA AIE Essentials 向け 24 時間 365 日のサポート サービス (GPU ごと)、1 年
NV-AIE-24X7S-3Y	NVIDIA AIE Essential サブスクリプションと 24 時間 365 日のサポート (GPU ごと)、3 年
NV-AIE-P-3Y	NVIDIA AIE Essentials 向け 24 時間 365 日のサポート サービス (GPU ごと)、3 年
NV-AIE-24X7S-5Y	NVIDIA AIE Essential サブスクリプションと 24 時間 365 日のサポート (GPU ごと)、5 年
NV-AIE-P-5Y	NVIDIA AIE Essentials 向け 24 時間 365 日のサポート サービス (GPU ごと)、5 年
NV-AIE-S-1Y	NVIDIA AI Enterprise Essentials サブスクリプション (GPU ごと)、1 年
NV-AIE-S-3Y	NVIDIA AI Enterprise Essentials サブスクリプション (GPU ごと)、3 年
NV-AIE-S-5Y	NVIDIA AI Enterprise Essentials サブスクリプション (GPU ごと)、5 年
教育	
NV-AIE-EDP-5Y	NVIDIA AIE Ess 向け 24 時間 365 日のサポート サービス (GPU ごと)、EDU、5 年
NV-AIE-24X7EDS-1Y	NVIDIA AIE Essential サブスクリプションと 24 時間 365 日のサポート (GPU EDU 1 年)
NV-AIE-EDP-1Y	NVIDIA AIE Ess 向け 24 時間 365 日のサポート サービス (GPU ごと)、EDU、1 年
NV-AIE-24X7EDS-3Y	NVIDIA AIE Essential サブスクリプションと 24 時間 365 日のサポート (GPU EDU 3 年)
NV-AIE-EDP-3Y	NVIDIA AIE Ess 向け 24 時間 365 日のサポート サービス (GPU ごと)、EDU、3 年
NV-AIE-24X7EDS-5Y	NVIDIA AIE Essential サブスクリプションと 24 時間 365 日のサポート (GPU EDU 5 年)
NV-AIE-EDP-5Y	NVIDIA AIE Ess 向け 24 時間 365 日のサポート サービス (GPU ごと)、EDU、5 年
NV-AIE-EDS-1Y	NVIDIA AIE Essentials サブスクリプション (GPU ごと)、EDU、1 年
NV-AIE-EDS-3Y	NVIDIA AIE Essentials サブスクリプション (GPU ごと)、EDU、3 年
NV-AIE-EDS-5Y	NVIDIA AIE Essentials サブスクリプション (GPU ごと)、EDU、5 年

ステップ 7 [光ファイバ オプション (Optics Options)] を選択します

トランシーバの選択

サーバに推奨される Cisco Optics は、[表 10](#) に記載されています。

表 10 光ファイバおよびケーブルのサポート

製品 ID (PID)	説明
オプティクス	
QSFP-200G-SL4	200GBASE SL4 QSFP56 トランシーバ、MPO、30 m (OM4 MMF 使用)
QSFP-200G-SR4-S	200GBASE SR4 QSFP56 トランシーバ、MPO、100m (OM4MMF 使用)
QSFP-400G-DR4	400G QSFP112 トランシーバ、400GBASE-DR4、MPO-12、500 m パラレル
シングル モード パッチ ケーブル	
CB-M12-M12-SMF10M	ケーブル、MPO12-MPO12、トランク ケーブル、タイプ B、SMF、10M
CB-M12-M12-SMF15M	ケーブル、MPO12-MPO12、トランク ケーブル、タイプ B、SMF、15M
CB-M12-M12-SMF1M	ケーブル、MPO12-MPO12、トランク ケーブル、タイプ B、SMF、1M
CB-M12-M12-SMF20M	ケーブル、MPO12-MPO12、トランク ケーブル、タイプ B、SMF、20M
CB-M12-M12-SMF25M	ケーブル、MPO12-MPO12、トランク ケーブル、タイプ B、SMF、25M
CB-M12-M12-SMF2M	ケーブル、MPO12-MPO12、トランク ケーブル、タイプ B、SMF、2M
CB-M12-M12-SMF30M	ケーブル、MPO12-MPO12、トランク ケーブル、タイプ B、SMF、30M
CB-M12-M12-SMF3M	ケーブル、MPO12-MPO12、トランク ケーブル、タイプ B、SMF、3M
CB-M12-M12-SMF5M	ケーブル、MPO12-MPO12、トランク ケーブル、タイプ B、SMF、5M
CB-M12-M12-SMF7M	ケーブル、MPO12-MPO12、トランク ケーブル、タイプ B、SMF、7M
マルチモード パッチ ケーブル	
CB-M12-M12-MMF 1.5	ケーブル、MPO12-MPO12、トランク ケーブル、タイプ B、MMF、1.5M
CB-M12-M12-MMF10M	ケーブル、MPO12-MPO12、トランク ケーブル、タイプ B、MMF、10M
CB-M12-M12-MMF15M	ケーブル、MPO12-MPO12、トランク ケーブル、タイプ B、MMF、15M
CB-M12-M12-MMF1M	ケーブル、MPO12-MPO12、トランク ケーブル、タイプ B、MMF、1M
CB-M12-M12-MMF20M	ケーブル、MPO12-MPO12、トランク ケーブル、タイプ B、MMF、20M
CB-M12-M12-MMF25M	ケーブル、MPO12-MPO12、トランク ケーブル、タイプ B、MMF、25M
CB-M12-M12-MMF2M	ケーブル、MPO12-MPO12、トランク ケーブル、タイプ B、MMF、2M
CB-M12-M12-MMF30M	ケーブル、MPO12-MPO12、トランク ケーブル、タイプ B、MMF、30M
CB-M12-M12-MMF3M	ケーブル、MPO12-MPO12、トランク ケーブル、タイプ B、MMF、3M
CB-M12-M12-MMF4M	ケーブル、MPO12-MPO12、トランク ケーブル、タイプ B、MMF、4M
CB-M12-M12-MMF5M	ケーブル、MPO12-MPO12、トランク ケーブル、タイプ B、MMF、5M
CB-M12-M12-MMF7M	ケーブル、MPO12-MPO12、トランク ケーブル、タイプ B、MMF、7M

スペア部品

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



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。スペアとそのアクセサリ部品を [表 11](#) に示します。

表 11 スペア部品

製品 ID (PID)	PID の説明
C885A-M8-CC-SLD01=	UCS C885A M8 CPU SLED AMD 9554 96GB 5600 DDR5 CX-7 B3220
C885A-M8-CC-SLD02=	UCS C885A M8 CPU SLED AMD 9575F 96GB 6400 DDR5 B3140H B3220
C885A-M8-CC-SLD03=	UCS C885A M8 CPU SLED AMD 9575F 96GB 6400 DDR5 CX-7 B3220
C885A-M8-CC-SLD05=	UCS C885A M8 CPU SLED AMD 9575F 96GB 6400 DDR5 B3140H B3220
C885A-M8-CHASSIS=	UCS C885A M8 L10 シャーシ
C885A-M8-DCSCM=	UCS C885A M8 DC-SCM カード Nvidia GPU、第 5 世代 AMD EPYC CPU
C885A-M8-DCSCMGN=	UCS C885A M8 DCDC-SCM カード Nvidia GPU、第 4 世代 AMD EPYC CPU
C885A-M8-DCSCMAA=	UCS C885A M8 DC-SCM カード AMD GPU、第 5 世代 AMD EPYC CPU
C885A-M8-FAN=	UCS C885A M8 ファン モジュール
C885A-M8-H1SX-SLD=	UCS C885A M8 GPU SLED H100 NV 935-24287-0000-000
C885A-M8-H2SX-SLD=	UCS C885A M8 GPU SLED H200 NV 935-24287-0040-000
C885A-M8-MI3X-SLD=	UCS C885A M8 GPU SLED MI300X AMD 100-300000069H
C885A-NV-C1T9KV=	UCS C885A M8 SSD 1.92TB NVMe
C885A-O-ID10GC=	UCS C885A M8 OCP INTEL X710 T2L
C885A-PSU-2700W=	UCS C885A M8 PSU 2700W 12V AC/DC チタン
C885A-PSU-3000W=	UCS C885A M8 PSU 3000W 54V
C885A-SEC-BZL=	UCS C885A M8 ベゼル
NV-AIE-LIC =	NVIDIA AI Essential ソフトウェア ライセンス スペア (発注数量 1 のみ)
C885A-M8-CC-SLD06=	UCS C885A M8 CPU SLED AMD 9535F 64GB 6400 DDR5 CX-7
C885A-M8-CC-SLD07=	UCS C885A M8 CPU SLED AMD 9575F 96GB 6400 DDR5 CX-7
C885A-M8-CC-SLD08=	UCS C885A M8 CPU SLED AMD 9575F 96GB 6400 DDR5 CX-7 B3220
C885A-M8-CC-SLD09=	UCS C885A M8 CPU SLED AMD 9554 64GB 5600 DDR5 CX-7s

表 11 スペア部品 (続き)

製品 ID (PID)	PID の説明
C885A-M8-CC-SLD10=	UCS C885A M8 CPU SLED AMD 9575F 128GB 6400 DDR5 B3140H B3240
C885A-M8-CC-SLD11=	UCS C885A M8 CPU SLED AMD9575F 96GB 6400DDR5 B3140H B3220 MB
C885A-M8-CC-SLD12=	UCS C885A M8 CPU SLED AMD 9575F 128GB 6400 DDR5 CX-7s
C885A-M8-CC-SLD13=	UCS C885A M8 CPU SLED AMD 9575F 96GB 6400 DDR5 CX-7s
C885A-M8-CC-SLD14=	UCS C885A M8 CPU SLED AMD 9535 64GB 6400 DDR5 CX-7
C885A-M8-CC-SLD15=	UCS C885A M8 CPU SLED AMD 9575F 96GB 6400 DDR5 CX-7 B3220
C885A-M8-DCSCM1=	UCS C885A M8 DC-SCM カード AMD GPU、第 5 世代 AMD EPYC CPU HAI
C885A-NVD15TK1V=	15.3TB 2.5 インチ 15mm Kioxia CD8 Hg Perf Val End Gen5 1X NVMe
C885A-NVD3T8K1V =	3.8TB 2.5 インチ 15mm Kioxia CD8 Hg Perf Val End Gen5 1X NVMe
C885A-NVD7T6K1V=	7.6TB 2.5 インチ 15mm Kioxia CD8 Hg Perf Val End Gen5 1X NVMe
C885A-P-N3220=	UCS C885A M8 Nvidia OEM BlueField-3 B3220 DPU 2x200G
C885A-M8-SLD16=	UCS C885A M8 CPU SLED AMD 9575F 128GB 6400 DDR5 CX-7s
C885A-M8-SLD17=	UCS C885A M8 CPU SLED AMD 9575F 128GB 6400 DDR5 CX-7s
C885A-M8-SLD18=	UCS C885A M8 CPU SLED AMD 9575F 96GB DDR5 CX-7s
C885A-M8-CC-SLD20=	UCS C885A M8 CPU SLED AMD 9575F 96GB 6400 DDR5 Pollara CX-7
C885A-M8-CC-SLD21=	UCS C885A M8 CPU SLED AMD 9575F 128GB 6400 DDR5 Pollara CX-7
C885A-M8-CC-SLD22=	UCS C885A M8 CPU SLED AMD 9575F 128GB 6400 DDR5 CX-7
C885A-M8-CC-SLD23=	UCS C885A M8 CPU SLED AMD 9575F 128GB 6400 DDR5 CX-7 B3220
C885A-M8-MI35-SLD=	UCS C885A M8 GPU SLED MI350X
UCSC-P-APS400GF=	AMD Pollara 1Q400P 1x 400GbE、QSFP112、PCIe Gen5.0 x16、HHHL

製造部品番号 (MPN)

以下の表は、Cisco UCS C885A M8 ラックサーバでサポートされている NVIDIA NIC の製造元製品番号を示しています。

ネットワーク カード

表 12 ネットワーク カード

ネットワークカード	MPN	レガシー PN
NVIDIA ConnectX-7 (2x200G)	900-9X7AH-6278-DTZ または 900-9X7AH-0078-DTZ	MCX755106AS-Heat
NVIDIA ConnectX-7 (1x400G)	900-9X7AH-0039-STZ または 900-9X7AH-6239-STZ	MCX715105AS-WEAT
NVIDIA BF3 B3140H	900-9D3D4-00NN-HA0	-
NVIDIA BF3220	900-9D3B6-00SV-AA0	-
NVIDIA BF3240	900-9D3B6-00SN-AB0	-
NVIDIA Connect-X (4x25G)	900-9X7AO-6203-ST0	MCX713104AS-ADAT
AMD Pensando Pollara 400 AI NIC	Pollara-400-1Q400P	

RAID コントローラ

表 13 RAID コントローラ

RAID コントローラ	MPN	レガシー PN
UCS-M2-NVRAID	03-50148-01	-

ドライブ

表 14 ドライブ

ドライブ	MPN	レガシー PN
C885A-NV-C1T9KV	KCMY1RUG1T92	-
C885A-NV-D3T8K1V=	KCD81PUG3T84	-
C885A-NVD7T6K1V=	KCD81PUG7T68	-
C885A-NVD15TK1V=	KCD81PUG15T3	-

技術仕様

寸法と重量

表 15 Cisco UCS C885A M8 ラック サーバの寸法と重量

パラメータ	値
高さ	353 mm (13.9 インチ)
幅	447 mm (17.6 インチ)
奥行き	800 mm (31.5 インチ)
重量	120 kg (265 lb)

環境仕様

表 16 Cisco UCS C885A M8 ラック サーバの環境仕様

パラメータ	値
温度範囲¹	
動作温度	5 ~ 35°C (45 ~ 95°F)
保管温度	-40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F)
相対湿度 (結露しないこと)²	
動作湿度	8% ~ 90%
非動作時湿度	5 ~ 95%
エミッション分類 (EMC)³	
FCC 定格	クラス A
標準	CISPR 32; EN55032; CISPR 24; EN55024; AS/NZS CISPR 32; FCC CFR Title 47 Part 15 Subpart B; ICES-003
標準	EN 61000-3-2; EN 61000-3-3

注:

- 表示されている温度定格はすべて海面での値です。高度のディレーティングは、304.8 m (1,000 フィートあたり 1.8°F) ごとに 1°C ~ 3048 m (10,000 フィート) で適用されます。直射日光は許可されません。最大温度変化は 20°C/ 時 (36°F/ 時)
- 保管時の最大湿度 95% は、最大温度 38.7°C (101.7°F) に基づいています。保管時の最大高度は、70 KPa の最小圧力に対応します。
- 引用された製品仕様への製品の適合性は、サンプル (タイプ) テスト、評価、またはアセスメントに基づいています。この製品または製品ファミリには、適切なコンプライアンスのロゴとステートメントを表示する資格があります。



注：動作温度の上限と変化率は、取り付けられているオプションのタイプと数によって制限される場合があります。記載されている音量レベルは、標準の出荷構成に適用されます。オプションを追加すると、音量レベルが高くなる場合があります。

システム評価

表 17 Cisco UCS C885A M8 ラック サーバ システム レーティング

パラメータ	値
合計入力	6x 3000W@54V PSU (すべてのSKUで4+2冗長)、2x 2700W CRPS @12V (EU SKUで1+1冗長)。80 PLUS Titanium
CPU トレイの場合	200 ~ 240 VAC、50 ~ 60Hz、14.5 A または 200 ~ 240 VAC、50 ~ 60Hz、PSUあたり16 A (x2最大)
システムの場合	200 ~ 240 VAC、50 ~ 60 Hz、PSUあたり16 A (x6最大)

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

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

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

