cisco.



Cisco UCS C245 M6 サーバ設置およびサービス ガイド

初版:2021年6月1日 最終更新:2023年1月26日

シスコシステムズ合同会社

〒107-6227 東京都港区赤坂9-7-1 ミッドタウン・タワー http://www.cisco.com/jp お問い合わせ先:シスココンタクトセンター 0120-092-255 (フリーコール、携帯・PHS含む) 電話受付時間:平日10:00~12:00、13:00~17:00 http://www.cisco.com/jp/go/contactcenter/ © 2021–2023 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.



目次

概要 1

はじめに:

はじめに ix バイアスのないドキュメント ix Introduction ix 通信、サービス、およびその他の情報 xi

第1章

概要 1 外部機能 3 コンポーネントの位置 6 サーバ機能の概要 9

第2章 サーバのインストール 15

> インストールの準備 15 設置に関する警告とガイドライン 15 ラックに関する要件 17 ラックへのサーバの設置 18 ケーブルマネジメントアームの取り付け(オプション) 20 ケーブル管理アームの反転取り付け(オプション) 22 サーバの初期設定 22 設定のためのサーバへのローカル接続 23 リモート接続によるサーバの設定 24 Cisco IMC 設定ユーティリティを使用したシステムの設定 26 NIC モードおよび NIC 冗長化の設定 28 BIOS および Cisco IMC のファームウェアの更新 30

システム BIOS へのアクセス 30 スマート アクセス(シリアル) 31 スマート アクセス(USB) 31

第3章

サーバの保守 33

ステータス LED およびボタン 34

前面パネルの LED 34

背面パネルの LED 37

内部診断 LED 38

コンポーネントの取り付け準備 40

サービス手順に必要な工具 40

サーバのシャットダウンと電源切断 40

電源ボタンを使用したシャットダウン 40

Cisco IMC GUI を使用したシャットダウン 41

Cisco IMC CLI を使用したシャットダウン 41

サーバ上部カバーの取り外し 42

ホットスワップとホットプラグ 44

コンポーネントの取り外しおよび取り付け 44

コンポーネントの位置 45

フロントローディング SAS/SATA ドライブの交換 49

フロントローディング SAS/SATA ドライブの取り付けガイドライン 49

4K セクター形式の SAS/SATA ドライブに関する考慮事項 50

BIOS セットアップ ユーティリティの UEFI モードでの起動の設定 50

Cisco IMC GUI の UEFI モードでの起動の設定 51

フロントローディング SAS/SATA ドライブの交換 51

フロントローディング NVMe SSD の交換 53

フロントローディング NVMe SSD 取り付けガイドライン 53

フロントローディング NVMe SSD の要件と制限事項 53

システム BIOS でのホットプラグ サポートの有効化 54

BIOS セットアップ ユーティリティを使用したホットプラグ サポートの有効化 54 Cisco IMC GUI を使用したホットプラグ サポートの有効化 54

目次

```
フロントローディング NVMe SSD の交換 54
```

リアローディング NVMe SSD の交換 56

リアローディング NVMe SSD の装着に関するガイドライン 57

リアローディング NVME SSD の要件と制約事項 57

リアローディング NVMe SSD の交換 58

ファンモジュールの交換 60

CPU およびヒートシンクの交換 61

CPU 構成ルール 61

CPUの交換に必要な工具 62

CPU およびヒートシンクの交換 62

RMA 交換または RMA ノードの注文に追加する CPU 関連部品 69

メモリ (DIMM) の交換 70

DIMM 装着規則とメモリ パフォーマンスに関するガイドライン 70

DIMMの交換 76

ミニストレージモジュールの交換 77

ミニストレージモジュールキャリアの交換 78

M.2 用ミニストレージ キャリア内の M.2 SSD の交換 79

USB ドライブの交換 80

内部 USB ポートの有効化/無効化 81

RTC バッテリの交換 82

電源装置の交換 84

DC 電源装置の取り付け(初回の取り付け) 84

AC 電源装置の交換 85

DC 電源装置の交換 87

DC 電源装置の接地 88

PCIe ライザーの交換 89

NVMe ケーブルの交換 90

PCIe カードの交換 98

PCIe スロットの仕様 98

PCIe カードの交換 100

Cisco 仮想インターフェイス カード (VIC) に関する考慮事項 102

SAS ストレージ コントローラ カードの交換(RAID または HBA) 106

ストレージ コントローラ カードのファームウェアの互換性 106

SAS ストレージ コントローラ カードの交換(RAID または HBA) 107

Supercap の交換(RAID バックアップ) 108

ブート最適化 M.2 RAID コントローラ モジュールの交換 110

Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラに関する考慮事項 110

- Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラの交換 112
- シャーシ侵入スイッチの交換 114
- トラステッドプラットフォーム モジュール (TPM) の取り付け 116

TPM に関する考慮事項 116

TPM の取り付けおよび有効化 116

TPM ハードウェアの取り付け 117

BIOS での TPM サポートの有効化 118

PCB アセンブリ (PCBA) のリサイクル 119

サービス ヘッダーおよびジャンパ 120

BIOS リカバリ ヘッダー (SW4、ピン5~17)の使用 122

手順1: bios.cap リカバリファイルを使った再起動 122

手順2: BIOS リカバリ ヘッダーおよび bios.cap ファイルの使用 123

BIOS パスワード クリア ヘッダー (SW4、ピン6~18)の使用 124

CMOS クリア ヘッダー (SW4、ピン9~21)の使用 124

Cisco IMC 代替イメージ起動ヘッダー (CN4、ピン1~2)の使用 125

システムファームウェアのセキュア消去ヘッダー(CN4、ピン3~4)の使用 126

129	サーバの仕様	A :	付 録
129	物理仕様		
129	環境仕様		
131	電力仕様		
AC 電	770 W A		

1050 W AC 電源装置 132

電源装置 131

1200 W AC 電源装置 132

目次

- 1600 W AC 電源装置 133
- 2300 W AC 電源装置 134
- 1050 W DC 電源装置 135
- 電源コードの仕様 135
- 付録 B: GPUの取り付け 137
 - サーバファームウェアの要件 137
 - GPU カードの構成規則 138
 - すべての GPU に関する要件:メモリマップド I/O 4 GB 以上 139
 - シングル幅の GPU カードの取り付け 139
 - 倍幅 GPU カードの取り付け 141
 - P シリーズおよび T シリーズ GPU 用 NVIDIA GRID ライセンス サーバーの使用 145
 - NVIDIA グリッド ライセンス サーバの概要 145
 - NVIDIA での製品アクティベーション キーの登録 147
 - GRID ソフトウェア スイートのダウンロード 147
 - NVIDIA GRID ライセンス サーバ ソフトウェアのインストール 147
 - Windows でのグリッド ライセンス サーバのインストール 148
 - Linux でのグリッド ライセンス サーバのインストール 149
 - NVIDIA ライセンスポータルからライセンスサーバへのグリッドライセンスのインストー ル 150
 - ライセンス サーバの MAC アドレスの読み取り 150 ライセンス ポータルからのライセンスのインストール 150 使用可能なグリッド ライセンスの表示 151
 - 現在のライセンスの使用状況の表示 151
 - グリッドライセンスの管理 151
 - gpumodeswitch の使用 153
 - GPU カードをサポートするドライバのインストール 154
- 付録 C:
 ストレージコントローラの考慮事項 157
 サポートされているストレージコントローラとケーブル 157
 ストレージコントローラ カードのファームウェアの互換性 158
 - RAID バックアップ (Supercap) 159

Cisco 12G SAS モジュラー RAID コントローラ用の書き込みキャッシュ ポリシー 159
 RAID グループでのドライブ タイプの混在使用 159
 ストレージ コントローラのケーブル コネクタとバックプレーン 160



はじめに

ここでは、次のトピックを扱います。

- •バイアスのないドキュメント (ix ページ)
- Introduction $(ix \sim :)$
- 通信、サービス、およびその他の情報 (xi ページ)

バイアスのないドキュメント



(注) この製品のマニュアルセットは、偏向のない言語を使用するように配慮されています。 このドキュメントセットでの偏向のない言語とは、年齢、障害、性別、人種的アイデ ンティティ、民族的アイデンティティ、性的指向、社会経済的地位、およびインター セクショナリティに基づく差別を意味しない言語として定義されています。製品ソフ トウェアのユーザーインターフェイスにハードコードされている言語、基準ドキュメ ントに基づいて使用されている言語、または参照されているサードパーティ製品で使 用されている言語によりドキュメントに例外が存在する場合があります。

Introduction

THE SPECIFICATIONS AND INFORMATION REGARDING THE PRODUCTS IN THIS MANUAL ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE. ALL STATEMENTS, INFORMATION, AND RECOMMENDATIONS IN THIS MANUAL ARE BELIEVED TO BE ACCURATE BUT ARE PRESENTED WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED. USERS MUST TAKE FULL RESPONSIBILITY FOR THEIR APPLICATION OF ANY PRODUCTS.

THE SOFTWARE LICENSE AND LIMITED WARRANTY FOR THE ACCOMPANYING PRODUCT ARE SET FORTH IN THE INFORMATION PACKET THAT SHIPPED WITH THE PRODUCT AND ARE INCORPORATED HEREIN BY THIS REFERENCE. IF YOU ARE UNABLE TO LOCATE THE SOFTWARE LICENSE OR LIMITED WARRANTY, CONTACT YOUR CISCO REPRESENTATIVE FOR A COPY. The following information is for FCC compliance of Class A devices: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio-frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference, in which case users will be required to correct the interference at their own expense.

The following information is for FCC compliance of Class B devices: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If the equipment causes interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, users are encouraged to try to correct the interference by using one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- · Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Modifications to this product not authorized by Cisco could void the FCC approval and negate your authority to operate the product.

The Cisco implementation of TCP header compression is an adaptation of a program developed by the University of California, Berkeley (UCB) as part of UCB's public domain version of the UNIX operating system. All rights reserved. Copyright © 1981, Regents of the University of California.

NOTWITHSTANDING ANY OTHER WARRANTY HEREIN, ALL DOCUMENT FILES AND SOFTWARE OF THESE SUPPLIERS ARE PROVIDED "AS IS" WITH ALL FAULTS. CISCO AND THE ABOVE-NAMED SUPPLIERS DISCLAIM ALL WARRANTIES, EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THOSE OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT OR ARISING FROM A COURSE OF DEALING, USAGE, OR TRADE PRACTICE.

IN NO EVENT SHALL CISCO OR ITS SUPPLIERS BE LIABLE FOR ANY INDIRECT, SPECIAL, CONSEQUENTIAL, OR INCIDENTAL DAMAGES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, LOST PROFITS OR LOSS OR DAMAGE TO DATA ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THIS MANUAL, EVEN IF CISCO OR ITS SUPPLIERS HAVE BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

Any Internet Protocol (IP) addresses and phone numbers used in this document are not intended to be actual addresses and phone numbers. Any examples, command display output, network topology diagrams, and other figures included in the document are shown for illustrative purposes only. Any use of actual IP addresses or phone numbers in illustrative content is unintentional and coincidental.

All printed copies and duplicate soft copies of this document are considered uncontrolled. See the current online version for the latest version.

Cisco has more than 200 offices worldwide. Addresses and phone numbers are listed on the Cisco website at www.cisco.com/go/offices.

The documentation set for this product strives to use bias-free language. For purposes of this documentation set, bias-free is defined as language that does not imply discrimination based on age, disability, gender, racial identity, ethnic identity, sexual orientation, socioeconomic status, and intersectionality. Exceptions may be present in the documentation due to language that is hardcoded in the user interfaces of the product software, language used based on standards documentation, or language that is used by a referenced third-party product.

Cisco and the Cisco logo are trademarks or registered trademarks of Cisco and/or its affiliates in the U.S. and other countries. To view a list of Cisco trademarks, go to this URL: https://www.cisco.com/c/en/us/ about/legal/trademarks.html. Third-party trademarks mentioned are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company. (1721R)

通信、サービス、およびその他の情報

- シスコからタイムリーな関連情報を受け取るには、Cisco Profile Manager でサインアップ してください。
- 重要な技術によりビジネスに必要な影響を与えるには、Cisco Services にアクセスしてくだ さい。
- ・サービス リクエストを送信するには、Cisco Support にアクセスしてください。
- 安全で検証済みのエンタープライズクラスのアプリケーション、製品、ソリューション、 およびサービスを探して参照するには、Cisco Marketplace にアクセスしてください。
- ・一般的なネットワーキング、トレーニング、認定関連の出版物を入手するには、Cisco Press にアクセスしてください。
- 特定の製品または製品ファミリの保証情報を探すには、Cisco Warranty Finder にアクセス してください。

Cisco バグ検索ツール

Cisco Bug Search Tool (BST) は、シスコ製品とソフトウェアの障害と脆弱性の包括的なリスト を管理する Cisco バグ追跡システムへのゲートウェイとして機能する、Web ベースのツールで す。BST は、製品とソフトウェアに関する詳細な障害情報を提供します。

I



概要

- 概要 (1ページ)
- 外部機能 (3 ページ)
- コンポーネントの位置(6ページ)
- ・サーバ機能の概要 (9ページ)

概要

Cisco UCS C245 M6 サーバ (UCSC-C245-M6SX) サーバは、1 台の Small Form-Factor (SFF) ドライブバージョンで注文できます。

- 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。
- ・オプションとして、フロントローディングドライブベイ 1~4 は、2.5 インチ NVMe SSD (オプションの前面 NVMe ケーブル付き)をサポートします。
- オプションで、ライザー1Bおよび3Bは最大4つのGen4NVMeSSD(ライザーごとに2 つのドライブ)をサポートします。

次の PCIe ライザーの組み合わせを使用できます。

- ライザー1:ライザー1Aおよび1Bをサポートします。PCIeスロット1、2、および3は下から上に番号が付けられ、次のオプションがあります。
 - ライザー1A(UCSC-RIS1A-240M6): スロット1PCIeはフルハイト、フルレングスのPCIeアドインカードをサポートします。スロット2PCIeは、フルハイト、フルレングスのPCIeアドインカードをサポートします。スロット3PCIeは、フルハイト、フルレングスのPCIeアドインカードをサポートします。
 - ・ライザー1B(UCSC-RIS1B-245M6)(ストレージオプション):スロット1PCIeは 無効です。スロット2は2.5インチNVMe SSDをサポートします。スロット3は2.5 インチNVMe SSDをサポートします。
- ・ライザー2:ライザー2Aをサポートします。PCIeスロット4、5、および6は下から上に 番号が付けられ、次のオプションがあります。

- ライザー2A(UCSC-RIS2A-240M6):スロット4、5、および6のPCIeは、フルハイト、フルレングスのPCIeアドインカードをサポートします。
- ・ライザー3:ライザー3A、3B、および3Cをサポートします。PCIeスロット7および8 は下から上に番号が付けられ、次のオプションがあります。
 - ライザー 3A(UCSC-RIS3A-240M6): スロット 7 PCIe はフルハイト、フルレングスのPCIe アドインカードをサポートします。スロット 8 PCIe はフルハイト、フルレングスのPCIe アドインカードをサポートします。
 - ライザー 3B(UCSC-RIS3B-240M6): スロット7は2.5インチNVMe SSDをサポートします。スロット8は2.5インチNVMe SSDをサポートします。
 - ライザー 3C(UCSC-RIS3C-240M6):スロット 7 PCIe はフルハイト、フルレングスのPCIe アドインカードをサポートします。
 - ・シリーズ 14xxx Cisco 仮想インターフェイス カード(VIC)を取り付け可能な専用の LAN over motherboard カード(mLOM)、またはサードパーティ製 NIC を介したネッ トワーク接続。これらのオプションは、サーバマザーボードに組み込まれた Intel x550 10Gbase-T mLOM ポートに追加されます。
 - または、1つの mLOM/VIC カードが 10/25/40/50/100 Gbps を提供します。次の mLOM がサポートされています。
 - Cisco UCS VIC 15238 デュアル ポート 40/100G QSFP28 mLOM (UCSC-M-V5D200G) は以下をサポートします。
 - ・ ラック サーバへの x16 PCIe Gen4 ホストインターフェイス
 - •2 個の 40G/100G QSFP28 ポート
 - •4GB DDR4 メモリ、3200 MHz
 - 最適な換気のための一体型ブロワー
 - Cisco UCS VIC 15428 クワッドポート CNA MLOM (UCSC-M-V5Q50G) は以下を サポートします。
 - ・ ラック サーバへの x16 PCIe Gen4 ホストインターフェイス
 - •4 つの 10G/25G/50G SFP56 ポート
 - •4GB DDR4 メモリ、3200 MHz
 - •最適な換気のための一体型ブロワー
 - Cisco UCS VIC 1467 クアッド ポート 10/25G SFP28 mLOM (UCSC-M-V25-04)
 - ・ ラック サーバへの x16 PCIe Gen3 ホスト インターフェイス
 - •4 つの 10G/25G QSFP28 ポート
 - •2GB DDR3 メモリ、1866 MHz

概要

- Cisco UCS VIC 1477 デュアル ポート 40/100G QSFP28(UCSC-M-V100-04)
 - ・ ラック サーバへの x16 PCIe Gen3 ホスト インターフェイス
 - •2 個の 40G/100G QSFP28 ポート
 - 2GB DDR3 メモリ、1866 MHz

これらのオプションは、サーバマザーボードに組み込まれた Intel x550 10Gbase-T mLOM ポートに追加されます。

- 一部のサードパーティ VIC に加えて、次の仮想インターフェイス カード (VIC) がサポートされています。
 - Cisco UCS VIC 1455 クアッドポート 10/25G SFP28 PCIe (UCSC-PCIE-C25Q-04=)
 - Cisco UCS VIC 1495 デュアル ポート 40/100G QSFP28 CNA PCIe (UCSC-PCIE-C100-042))

Cisco UCS C245 M6 サーバ(UCSC-C245-M6SN)サーバは、GPU 対応構成ユニットとしても使用できます。サーバは GPU を受け入れるように設定されていますが、注文時に GPU は取り付けられていません。

GPU 対応構成ユニットには、ロープロファイルヒートシンク(UCSC-HSLP-C245M6 および UCSC-ADGPU-245M6(GPUエアーダクト))が付属しています。

(注) **GPU 対応構成**は、GPU 設定ユニットと同じ温度制限に従う必要があります。

GPU 対応構成を有効にするには、GPU エアダクト PID を選択する必要があります。詳細については、Cisco Commerce Workspace (CCW)のルールに従ってください。

外部機能

このトピックでは、サーバの外部機能について説明します。

LED の状態の定義については、前面パネルの LED (34ページ)を参照してください。

Cisco UCS C245 M6 サーバ (SFF ドライブ、24 ドライブ)前面パネルの機能

次の図は、サーバの前面パネルの機能を示しています。

U 3 ø 4 S 5 \$ (6) 9 7) B 8 9 æť 1 2 309481

> Cisco UCS C245 M6 サーバ は、SAS / SATA ドライブをサポートするドライブベイ 1-24 を備 えています。ドライブベイには、左から右に1-24の番号が付けられています。オプションと して、フロントローディングドライブベイ1~4は、2.5インチNVMeSSD(オプションの前面 NVMe ケーブル付き)をサポートします。その他の機能は次のとおりです。

\$ AS/SATA ドライブの障害 LED	SAS/SATA ドライブ アクティビティ LED
電源ボタン/電源ステータス LED	4ユニット識別ボタン/LED
₅システム ステータス LED	・ ケァンステータス LED
温 度ステータス LED	電源装置ステータス LED
外ットワーク リンク アクティビティ LED	

Cisco UCS C245 M6 サーバ 背面パネルの機能

LED の状態の定義については、背面パネルの LED (37 ページ)を参照してください。

次のサーバ設定では、追加のストレージはインストールされていません。可能な組み合わせを 表に示します。



図 1: Cisco UCS C245 M6 サーバ (SFF ドライブ、24 ドライブ)前面パネル

図 2: Cisco UCS C245 M6 サーバ 背面パネル



€isco UCS C245 M6 サーバは、左から右に番号 1~3 の 3 つのライザーをサポートします。

ライザー1: ライザー1Aおよび1Bをサポートします。PCIeスロット1、2、および3は下から上に番号が付けられ、 次のオプションがあります。

- ・ライザー1A:スロット1PCIeはフルハイト、フルレングスのPCIeアドインカードをサポートします。スロット 2PCIeは、フルハイト、フルレングスのPCIeアドインカードをサポートします。スロット3PCIeは、フルハイト、フルレングスのPCIeアドインカードをサポートします。
- ・ライザー1B(ストレージオプション):スロット1 PCIe は無効です。スロット2は2.5インチ NVMe SSD をサポートします。スロット3は2.5インチ NVMe SSD をサポートします。

ライザー2: ライザー2Aをサポートします。PCIe スロット4、5、および6は下から上に番号が付けられ、次のオプ ションがあります。

・ライザー 2A(UCSC-RIS2A-240M6):スロット 4、5、および 6 の PCIe は、フルハイト、フルレングスの PCIe アドインカードをサポートします。

ライザー3: ライザー3A、3B、および3Cをサポートします。PCIe スロット7および8は下から上に番号が付けられ、次のオプションがあります。

- ライザー3A:スロット7PCIeはフルハイト、フルレングスのPCIeアドインカードをサポートします。スロット 8PCIeはフルハイト、フルレングスのPCIeアドインカードをサポートします。
- ・ライザー 3B: スロット7は2.5インチ NVMe SSD をサポートします。スロット8は2.5インチ NVMe SSD をサポートします。
- ・ライザー 3C: スロット 7 PCIe はフルハイト、フルレングスの PCIe アドインカードをサポートします。

霜 源装置(2、1+1 として冗長)	♥GA ビデオ ポート(DB-15 コネクタ)
仕様およびサポートされるオプションについては、電力 仕様 (131 ページ) を参照してください。	
4 ∕リアルポート(RJ-45 コネクタ)COM 1、BMC または ホストシリアルアクセス	✿J45 BMC 専用管理ポート

●SB 3.0 ポート X 2	背面ユニット識別ボタン/LED
8 モジュール型 LAN on Motherboard(mLOM)カードス ロット(X 16)	

コンポーネントの位置

ここでは、フィールドで交換可能なコンポーネントとサービス関連の品目の場所を示します。 次の図に、上部カバーを取り外した状態のサーバーを示します。





3	マザーボード上の DIMM ソケット (CPU あたり 16 個) DIMM スロットの番号 付けについては、 DIMM装着ルールおよ びメモリパフォーマン スのガイドラインを参 照してください。 (注) サーバの 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	侵入スイッチの位置
5	CPU ソケット、2 CPU ソケットは並べて 配置され、CPU ソケットの横に CPU1 と CPU2 というラベルが 付いています。	6	電源装置(PSU)1

マイザー3: ライザー 3A、3B、および3Cを サポートします。PCle スロット7および8は 下から上に番号が付け られ、次のオプション があります。 ・ライザー3A:ス ロット7PCleは フルハイト、フル レングスのPCle アドインカードを サポートします。 スロット8PCle はフルハイト、フ ルレングスの PCle アドイン カードをサポート	δ	電源装置(PSU)2
 レます。 ライザー 3B: ス ロット 7 は 2.5 イ ンチ NVMe SSD をサポートしま す。スロット 8 は 2.5 インチ NVMe SSDをサポートし ます。 ライザー 3C: ス ロット 7 PCIe は フルハイト、フル レングスの PCIe アドインカードを サポートします。 		

9	ライザー2:ライザー 2A をサポートしま す。PCIe スロット4、 5、および6は下から 上に番号が付けられ、 次のオプションがあり ます。	10	ライザー1:ライザー 1Aおよび1Bをサポー トします。PCIeスロッ ト1、2、および3は下 から上に番号が付けら れ、次のオプションが あります。
	ロット4、5、お よび6PCIeは、 フルハイト、フル レングスのPCIe アドインカードを サポートします。		ロット1 PCIe はフ ルハイト、フルレ ングスの PCIe ア ドインカードをサ ポートします。ス ロット2 PCIe は、 フルハイト、フル レングスの PCIe アドインカードを サポートします。 スロット3 PCIe は、フルハイト、 フルレングスの PCIe アドインカー ドをサポートしま す。
			 ライザー 1B (ス トレージオプション):スロット1 PCIeは無効です。 スロット2は2.5 インチ NVMe SSD をサポートしま す。スロット3は 2.5 インチ NVMe SSDをサポートし ます。
11	RTC バッテリ	12	内部 USB ポート

サーバ機能の概要

以下の表に、サーバ機能の概要を示します。

表1:機能概要

特長	説明	
シャーシ	2 ラックユニット(2RU)シャーシ	
プロセッサ	AMD SP3 デュアルソケット (Rome Zen2 Core、Milan Zen3 Core)	
メモリ	マザーボード上に 3200 MT/秒の SDDR4 DIMM ソケットチャネル搭載(CPU あたり 16 DIMMS/8 チャネル)。	
ベースボード管理	BMC は、Cisco IMC(Cisco Integrated Management Controller)ファームウェアを動作 させます。	
	10/100/1000base-Tインターフェイスとしてギ ガビットイーサネットスイッチポート 0 を CIMC 管理ポートとして RJ45 コネクタに接続 します。	
ネットワークおよび管理 I/O	背面パネル:	
	•1 Gb イーサネット専用管理ポート、1	
	• RS-232 シリアルポート(RJ-45 コネクタ) X 1	
	• VGA ビデオ コネクタ ポート X 1(DB-15 コネクタ)	
	• USB 3.0 ポート X 2	
	前面パネル:	
	・USB 2.0 X 2、VGA X 1、DB-9 シリアル コ ネクタ X 1 を装備したキーボード/ビデオ/ マウス (KVM) ケーブルを使用する前面 パネル KVM コネクタ X 1	
モジュラ LOM	x16 PCI Express Gen 3 接続、SMBus (I2C) 、 100M-Base-T インク (MDI) インターフェイ ス、およびホストへの 1 つの有線イーサネッ ト接続をサポートする RMII ベースの NC-SI インターフェイス。	
	パネルインターフェイスは、RJ45 コネクタま たはSFP+インターフェイスを備えた最大4つ の 1G / 10G ポートをサポートします。	

特長	説明
電源	2基の電源装置、1+1 冗長、および以下のコー ルド冗長性:
	• 770W AC PSU
	• 1050W AC PSU
	• 1600W AC PSU
	• 2300 W AC PSU
	• 1050W DC PSU (NEBS)
冷却	前面から背面に向かって冷却する、ホットス ワップ可能なファン モジュール X 6。
PCIe I/O	3 つの PCIe ライザー アセンブリ上に 6 つの水 平 PCIe 拡張スロット。
	Cisco ストレージカード用の1つのストレージ PCIe スロット。
	Cisco ネットワークインターフェイスカードお よび OCP アダプタ用の 1 つの mLOM PCIe ス ロット
	スロットの仕様については、PCIe スロットの 仕様(84 ページ)を参照してください。

特長	説明
ストレージ、前面パネル	サーバは、1 つの Small Form-Factor (SFF) ド ライブバージョンで注文できます。24 ドライ ブバックプレーンの前面パネル構成がありま す。
	 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。
	 オプションとして、フロントローディン グドライブベイ1〜4は、2.5インチNVMe SSD(オプションの前面NVMeケーブル 付き)をサポートします。
	 オプションで、3つのリアローディングド ライブベイが最大8台のGen4 NVMe SSD をサポートします。
	SAS/SATA ドライブはホットスワップ可能で す。NVMe SSD はホットプラグ可能です。つ まり、ホット リムーブの前にオペレーティン グ システムでシャットダウンする必要があり ます。
ストレージ、背面パネル	ライザー1B:スロット1PCIeはディセーブル です。スロット2は2.5インチ NVMe SSDを サポートします。スロット3は2.5インチ NVMe SSDをサポートします。
	ライザー 3B: スロット 7 は 2.5 インチ NVMe SSD をサポートします。スロット 8 は 2.5 イ ンチ NVMe SSD をサポートします。
ストレージ、内部	• 内部 USB 3.0 スロット X 1
	 ミニストレージモジュールソケット。オ プションで次のいずれかが付属します。
	•フォートポイントモジュールを介し たデュアル M.2 2280 NVMe ドライブ
	• ハードウェア RAID 搭載のデュアル M.2 2280 SATA ドライブ

I

特長	説明
RAID バックアップ	サーバには取り外し可能なエアー バッフルが あります。Cisco モジュラ RAID コントローラ カードが使用する1 基の SuperCap ユニット用 の取り付けブラケットのためのものです。
GPU のサポート	ライザー1A:スロット1PCIeはフルハイト、 フルレングスのPCIeアドインカードをサポー トします。スロット2PCIeは、フルハイト、 フルレングスのPCIeアドインカードをサポー トします。スロット3PCIeはフルハイト、フ ルレングスのPCIeアドインカードをサポート します(ライザー1と2の両方)。 ライザー3A(UCSC-RIS3A-240M6):スロッ ト7PCIeはフルハイト、フルレングスのPCIe
	アドインカードをサポートします。スロット 8 PCIe はフルハイト、フルレングスの PCIe ア ドインカードをサポートします(ライザー 3 用)。
統合ビデオ	統合 VGA ビデオ。





サーバのインストール

- •インストールの準備 (15ページ)
- ・ ラックへのサーバの設置 (18ページ)
- ・サーバの初期設定 (22ページ)
- NIC モードおよび NIC 冗長化の設定 (28 ページ)
- BIOS および Cisco IMC のファームウェアの更新 (30 ページ)
- ・システム BIOS へのアクセス (30 ページ)
- •スマートアクセス(シリアル) (31ページ)
- •スマートアクセス (USB) (31 ページ)

インストールの準備

設置に関する警告とガイドライン

(注) サーバの設置、操作、または保守を行う前に、『Cisco UCS C-シリーズサーバの規制コンプラ イアンスと安全性情報』を参照して重要な安全情報を確認してください。

Â

^{警告} 安全上の重要事項

この警告マークは「危険」の意味です。人身事故を予防するための注意事項が記述されていま す。装置の取り扱い作業を行うときは、電気回路の危険性に注意し、一般的な事故防止策に留 意してください。各警告の最載されているステートメント番号を基に、装置に付属の安全につ いての警告を参照してください。

ステートメント 1071

 ▲
 警告 システムの過熱を防ぐため、最大推奨周囲温度の 35° C (95° F) を超えるエリアで操作しない でください。
 ステートメント 1047

警告 いつでも装置の電源を切断できるように、プラグおよびソケットにすぐ手が届く状態にしておいてください。

ステートメント 1019

A

警告 この製品は、設置する建物に短絡(過電流)保護機構が備わっていることを前提に設計されて います。この保護装置の定格が 250 V、15 A 以下であることを確認します。

ステートメント 1005

Â

警告 機器の取り付けは各地域および各国の電気規格に適合する必要があります。

ステートメント 1074

A

警告 この装置は、立ち入りが制限された場所への設置を前提としています。立ち入り制限区域とは、特別な器具、鍵、錠、またはその他の保全手段を使用しないと入ることができないスペースを意味します。

ステートメント 1017

\triangle

注意 サーバを取り付ける際は、適切なエアーフローを確保するために、レールキットを使用する必要があります。レールキットを使用せずに、ユニットを別のユニットの上に物理的に置く、つまり「積み重ねる」と、サーバの上部にある通気口がふさがれ、過熱したり、ファンの回転が速くなったり、電力消費が高くなったりする原因となる可能性があります。サーバをラックに取り付けるときは、これらのレールによりサーバ間で必要な最小の間隔が提供されるので、レールキットにサーバをマウントすることを推奨します。レールキットを使用してユニットをマウントする場合は、サーバ間の間隔を余分にとる必要はありません。

 Λ

注意 鉄共振テクノロジーを使用する無停電電源装置(UPS)タイプは使用しないでください。この タイプのUPSは、Cisco UCSなどのシステムに使用すると、データトラフィックパターンの 変化によって入力電流が大きく変動し、動作が不安定になるおそれがあります。 サーバを設置する際には、次のガイドラインに従ってください。

- ・サーバを設置する前に、設置場所の構成を計画し、設置環境を整えます。設置場所を計画 する際に推奨される作業については、『Cisco UCS サイト準備ガイド』を参照してください。
- ・サーバの周囲に、保守作業および適切な通気のための十分なスペースがあることを確認します。このサーバのエアーフローは、前面から後面へと流れます。
- ・空調が、環境仕様(129ページ)に記載された温度要件に適合していることを確認します。
- ・キャビネットまたはラックが、ラックに関する要件(17ページ)に記載された要件に適合していることを確認します。
- ・設置場所の電源が、電力仕様(131ページ)に記載された電源要件に適合していることを 確認します。使用可能な場合は、電源障害に備えて無停電電源装置(UPS)を使用してく ださい。

ラックに関する要件

次のタイプのラックを使用する必要があります。

- ・標準的な19インチ(48.3 cm)幅4支柱 EIA ラック(ANSI/EIA-310-D-1992のセクション 1に準拠した英国ユニバーサルピッチに適合するマウント支柱付き)。
- ・標準の19インチ(48.3 cm)幅の2支柱 EIA ラック(エクステンダブラケットキットでのみ使用可能)
- ・シスコが提供するスライドレールを使用する場合、ラック支柱の穴は、0.38 インチ(9.6 mm)の正方形、0.28 インチ(7.1 mm)の丸形、#12-24 UNC、または #10-32 UNC になります。
- ・サーバーあたりの縦方向の最小ラックスペースは、2RU(ラックユニット)、つまり88.9
 mm(3.5インチ)である必要があります。

サポートされている Cisco スライド レール キット

サーバでは、次のレール キット オプションがサポートされています。

・シスコ部品 UCSC-RAILS-M5(ボールベアリング スライド レール キッ

必要なラック取り付け工具

このサーバ用にシスコが販売するスライドレールの場合、設置に必要な工具はありません。

スライド レール

このサーバのスライドレールの調整範囲は24~36インチ(610~914mm)です。

ラックへのサーバの設置

このセクションでは、シスコが販売するラックキットを使用して、サーバをラックに取り付け る方法について説明します。

警告 ラックにこの装置をマウントしたり、ラック上の装置の作業を行うときは、ケガをしないように、装置が安定した状態に置かれていることを十分に確認してください。次の注意事項に従ってください。

ラックにこの装置を一基のみ設置する場合は、ラックの一番下方に設置します。

ラックに別の装置がすでに設置されている場合は、最も重量のある装置を一番下にして、重い 順に下から上へ設置します。

ラックに安定器具が付属している場合は、その安定器具を取り付けてから、装置をラックに設 置するか、またはラック内の装置の保守作業を行ってください。

ステートメント 1006

- ステップ1 内側と外側のレールは、組み立てられた状態で出荷されます。内側レールと外側レールを分離します。
 - 1. 内部のレールをスライドさせて、内部の止め具に当たります。
 - 2. バネ付きロックボタンを矢印の方向にスライドさせて(ボタンに表示)、外側のレールから外し、同時にレールを引き出します。
- ステップ2 サーバーの側面に内側レールを装着します。
 - a) レール内の3つのキー付きスロットがサーバー側面の3個のペグの位置に合うように、内側レールを サーバーの一方の側の位置に合わせます。
 - b) キー付きスロットをペグに設定し、レールを前面に向けてスライドさせて、ペグの所定の位置にロッ クします。前面スロットには、前面ペグにロックするための金属製クリップがあります。
 - c) 2つ目の内側レールをサーバーの反対側に取り付けます。

図 4: サーバ側面への内側レールの取り付け



サーバーの前面	わ側レール

ステップ3 両方のスライドレール部品で前面の固定プレートを開きます。スライドレール部品の前端に、バネ仕掛けの固定プレートがあります。取り付けペグをラック支柱の穴に挿入する前に、この固定プレートが開いている必要があります。

部品の外側で、背面を向いている緑色の矢印ボタンを押して、固定プレートを開きます。

図 5:前面の固定部分、前端の内側



前面側の取り付けペグ	朝いた位置に引き戻された固定プレート
な り付けペグと開いた固定プレートの間のラック 支柱	-

- ステップ4 外側のスライドレールをラックに取り付けます。
 - a) 片側のスライドレール部品の前端を、使用する前面ラック支柱の穴の位置に合わせます。

スライドレールの前部がラック支柱の外側を回り込むように配置され、取り付けペグが外側の前部か らラック支柱の穴に入ります。図5:前面の固定部分、前端の内側(19ページ)を参照してください。

- (注) ラック支柱は、取り付けペグと開いた固定プレートの間にある必要があります。
- b) 取り付けペグを、外側前面からラック支柱の穴に差し込みます。
- c) 「PUSH」のマークが付いた固定プレートのリリースボタンを押します。ばね仕掛けの固定プレートが 閉じて、ペグが所定の位置にロックされます。
- d) スライドレールの長さを調整し、スライドレールアセンブリの後端を対応する背面ラック支柱の穴に 合わせます。スライドレールは前面から背面に向かって水平である必要があります。

背面取り付けペグを、ラック支柱の内側から背面ラック支柱の穴に入れます。

- e) ロックレバーを内側に押し、同時に対応する背面ラック支柱の穴に背面取り付けペグを押し込みます。
- f) 取り付けペグを取り付けたら、ロックレバーを放します。
- g) 2つ目のスライドレール部品を、ラックの反対側に取り付けます。2つのスライドレール部品が同じ 高さであり、水平になっていることを確認します。

ケーブル マネジメント アームの取り付け(オプション)

h) 所定の位置に収まって留まるまで、各部品の内側のスライドレールをラック前方へ引き出します。

- **ステップ5** サーバを次のようにスライド レールに装着します。
 - 注意 このサーバは、コンポーネントがフルに搭載されている場合、最大で18kg(40 ポンド)の重 量になります。サーバを持ち上げるときは、2人以上で行うか、リフトを使用することを推奨 します。この手順を1人で実行しようとすると、怪我や機器の損傷を招くおそれがあります。
 - a) サーバーの側面に装着されている内側レールの後端を、ラック上の空のスライドレールの前端の位置 に合わせます。
 - b) 内部の停止位置で止まるまで、内側レールをラック上のスライドレールに押し込みます。
 - c) 両方の内側レールで内側レール リリース クリップを背面に向けてスライドさせたら、前面のスラム ラッチがラック支柱に収まるまで、サーバをラックに押し込みます。

図 **6**: 内側レール リリース クリップ



ケーブルマネジメントアームの取り付け(オプション)



ステップ1 サーバをラックに完全に押し込んだ状態で、サーバから最も離れた CMA アームの CMA タブを、ラック支 柱に装着された固定スライドレールの終端にスライドさせます。カチッと音がしてロックされるまで、タ ブをレールの終端にスライドさせます。 図 7: CMA のスライド レール後方への取り付け



サーバから最も離れたアームのCMAタブは、外側の固定スライドレールの終端に取り付けます。	福調整スライダのCMAタブは、外側の固定スライド レールの終端に取り付けます。
2 サーバに最も近いアームのCMAタブは、サーバに 装着された内側のスライドレールの終端に取り付 けます。	4 サーバ背面

- **ステップ2** サーバに最も近い CMA タブを、サーバに装着された内側レールの終端にスライドさせます。カチッと音がしてロックされるまで、タブをレールの終端にスライドさせます。
- ステップ3 ラックの幅に一致するまで、CMA アセンブリの反対側の終端にある幅調整スライダを引き出します。
- ステップ4 幅調整スライダの終端にある CMA タブを、ラック支柱に装着された固定スライド レールの終端にスライ ドさせます。カチッと音がしてロックされるまで、タブをレールの終端にスライドさせます。
- **ステップ5** 各プラスチック製ケーブルガイドの上部でヒンジ付きフラップを開き、必要に応じてケーブルガイドを通してケーブルを配線します。

ケーブル管理アームの反転取り付け(オプション)

- **ステップ1** CMA アセンブリ全体を左から右に 180 度回転させます。プラスチック製ケーブル ガイドは、上向きのままにしておく必要があります。
- ステップ2 CMA アームの両端にあるタブを反転させ、サーバの背面を向くようにします。
- **ステップ3** 幅調整スライダの終端にあるタブを回転させます。タブの外側の金属製ボタンを押したままタブを180度 回転させ、サーバの背面を向くようにします。

図 8: CMA の反転



29ブの外側の金属製ボタン

サーバの初期設定



(注) ここでは、サーバをスタンドアロンモードで使用する場合のサーバの電源投入方法、IPアドレスの割り当て方法、サーバ管理への接続方法について説明します。

サーバのデフォルト設定

サーバは次のデフォルト設定で出荷されます。

 ・サーバに VIC カードがない場合、デフォルトの NIC モードは Dedicated です。サーバの MLOM スロット、またはライザー1またはライザー2に VIC カードがある場合、デフォ ルトの NIC モードは Cisco Card ですが、VIC の優先順位は最初に MLOM、次にライザー 1、次にライザー2になります。 専用管理ポートを使用して Cisco IMC にアクセスする場合は、Cisco IMC 設定ユーティリ ティを使用したシステムの設定(26ページ)の説明に従って、サーバに接続して NIC モードを変更できます。

- Dedicated モードでは、NIC 冗長性は [なし(None)] に設定されます。Cisco Card モードでは、NIC 冗長性は Active-Active に設定されます。すべてのイーサネット ポートが同時に使用されます。
- DHCP は有効になっています。
- ・IPv4とIPv6が有効になっている。

接続方法

システムに接続して初期設定を行うには、次の2つの方法があります。

- ローカル設定:キーボードとモニタをシステムに直接接続して設定を行う場合は、この手順を使用します。この手順では、サーバの前面にある VGA ポートと USB ポートを使用できます。
- ・リモート設定:専用管理 LAN 経由で設定を行う場合は、この手順を使用します。



(注) システムをリモートで設定するには、システムと同じネットワーク上にDHCPサーバが存在する必要があります。このサーバノードのMACアドレスの範囲を、DHCPサーバにあらかじめ設定しておく必要があります。MACアドレスは、前面パネルの引き抜きアセットタグにあるラベルに印字されています。このサーバノードでは、Cisco IMCに6つのMACアドレスの範囲が割り当てられています。ラベルに印字されているMACアドレスは、6つの連続するMACアドレスの範囲のうち最初のものです。

設定のためのサーバへのローカル接続

この手順では、次の機器が必要です。

- VGA モニタ
- ・USB キーボード
- ・サポートされている USB ケーブルおよび VGA DB-15 ケーブル
- ステップ1 電源コードをサーバの各電源装置に接続し、次に、接地された AC 電源コンセントに各コードを接続します。

DC 電源装置を使用している場合は、DC 電源装置の取り付け(初回の取り付け) (84 ページ)を参照してください。

最初のブート中、サーバがスタンバイ電源でブートするまでに約2分かかります。システムの電源ステー タスは、前面パネルのシステムの電源ステータスLEDで確認できます。LEDがオレンジの場合、サーバは スタンバイ電源モードです。

- ステップ2 USB キーボードとマウス、VGA モニタを前面パネルの対応するコネクタに接続します。
- ステップ3 Cisco IMC 設定ユーティリティを開きます。
 - a) 前面パネルの電源ボタンを4秒間長押しして、サーバを起動します。
 - b) ブートアップ時に、Cisco IMC 設定ユーティリティを開くよう求められたら F8 を押します。
 - (注) Cisco IMC 設定ユーティリティを初めて開始すると、デフォルトのパスワードの変更を要求 するプロンプトが表示されます。デフォルトのパスワードは password です。 強力なパス ワード 機能が有効になっています。

強力なパスワードの要件は、次のとおりです。

- ・パスワードは最低8文字、最大14文字とすること。
- パスワードには、ユーザ名を含めないでください。
- パスワードには、以下の4つのカテゴリのうちの3つに属する文字が含まれていなければなりません。
 - 大文字の英字(A~Z)
 - 小文字の英字(a~z)
 - 10進数の数字(0~9)
 - 非英字文字(!、@、#、\$、%、^、&、*、-、_、、=、")

ステップ4 Cisco IMC 設定ユーティリティを使用したシステムの設定 (26ページ) に進みます。

リモート接続によるサーバの設定

この手順では、次の機器が必要です。

・管理ポートに接続された1本のRJ-45イーサネットケーブル。
始める前に



ステップ1 電源コードをサーバの各電源装置に接続し、次に、接地された AC 電源コンセントに各コードを接続します。

DC 電源装置を使用している場合は、DC 電源装置の取り付け(初回の取り付け) (84 ページ)を参照してください。

最初のブート中、サーバがスタンバイ電源でブートするまでに約2分かかります。システムの電源ステー タスは、前面パネルのシステムの電源ステータスLEDで確認できます。LEDがオレンジの場合、サーバは スタンバイ電源モードです。

- ステップ2 管理 ケーブルを背面パネルの専用管理ポートに差し込みます。
- ステップ3 事前設定された DHCP サーバで、サーバ ノードに IP アドレスを割り当てられるようにします。
- ステップ4 割り当てられた IP アドレスを使用して、サーバ ノードの Cisco IMC にアクセスし、ログインします。IP アドレスを特定するには、DHCP サーバの管理者に相談してください。
 - (注) サーバのデフォルトのユーザ名は admin です。デフォルトのパスワードは password です。
- **ステップ5** Cisco IMC の [サーバ サマリー (Server Summary)] ページで、[KVM コンソールの起動 (Launch KVM Console)]をクリックします。別の KVM コンソール ウィンドウが開きます。
- ステップ6 Cisco IMC の [サマリー(Summary)] ページで、[サーバの電源の再投入(Power Cycle Server)] をクリッ クします。システムがリブートします。
- ステップ7 KVM コンソール ウィンドウを選択します。
 - (注) 次のキーボード操作を有効にするには、KVM コンソール ウィンドウがアクティブ ウィンドウ である必要があります。
- ステップ8 プロンプトが表示されたら、F8 を押して、Cisco IMC 設定ユーティリティを起動します。このユーティリ ティは、KVM コンソール ウィンドウで開きます。
 - (注) Cisco IMC 設定ユーティリティを初めて開始すると、デフォルトのパスワードの変更を要求するプロンプトが表示されます。デフォルトのパスワードは password です。 強力なパスワード 機能が有効になっています。

強力なパスワードの要件は、次のとおりです。

・パスワードは最低8文字、最大14文字とすること。

パスワードにユーザの名前を含めないこと。

パスワードには、以下の4つのカテゴリのうちの3つに属する文字が含まれていなければなりません。

- 大文字の英字(A~Z)
- 小文字の英字(a~z)
- •10進数の数字(0~9)
- 非英字文字(!、@、#、\$、%、^、&、*、-、_、、=、")

ステップ9 Cisco IMC 設定ユーティリティを使用したシステムの設定 (26ページ) に進みます。

Cisco IMC 設定ユーティリティを使用したシステムの設定

始める前に

システムに接続して Cisco IMC 設定ユーティリティを開いた後、次の手順を実行します。

- ステップ1 NICモードを設定して、サーバ管理のためCisco IMCにアクセスする際に使用するポートを選択します。
 - [専用(*Dedicated*)](デフォルト): Cisco IMC へのアクセスに専用管理ポートを使用します。次の 手順で、[なし(*None*)]NIC 冗長化設定を選択する必要があります。
 - [Cisco カード(Cisco Card)]: Cisco IMC へのアクセスに、取り付け済みの Cisco UCS 仮想インター フェイス カード(VIC)のポートを使用します。次のステップで、[アクティブ-アクティブ (Active-active)]または[アクティブ-スタンバイ(Active-standby)]のいずれかの NIC 冗長化設定を 選択する必要があります。

下記にある必須の VIC スロットの設定も参照してください。

- [VIC スロット(VIC Slot)]: Cisco Card NIC モードを使用する場合にのみ、VIC を取り付けた場所に 合わせて、この設定を選択する必要があります。オプションは、Riser1、Riser2、および MLOM で す。
 - PCIe ライザー 1A と 1A を組み合わせたサーバの場合:
 - [Riser1] を選択した場合は、スロット2に VIC を取り付ける必要があります。
 - [Riser2] を選択した場合は、スロット5に VIC を取り付ける必要があります。
 - •[MLOM]を選択した場合は、mLOM スロットに mLOM タイプの VIC を取り付ける必要があり ます。
- ステップ2 必要に応じて NIC 冗長化を設定します。このサーバでは、次の3つの NIC 冗長化設定を行うことができます。

- [なし(*None*)]: イーサネット ポートは個別に動作し、障害が発生してもフェールオーバーを行い ません。この設定は、「専用」NIC モードでのみ使用できます。
- •[アクティブ-スタンバイ(Active-standby)]:アクティブなイーサネットポートに障害が発生した場合、スタンバイポートにトラフィックをフェールオーバーします。Ciscoカードモードでは、[アクティブ-スタンバイ(Active-standby)]または[アクティブ-アクティブ(Active-active)]のいずれかの設定を使用できます。
- •[アクティブ-アクティブ (Active-active)](デフォルト): すべてのイーサネットポートが同時に使 用されます。Ciscoカードモードでは、[アクティブ-スタンバイ (Active-standby)]または[アクティ ブ-アクティブ (Active-active)]のいずれかの設定を使用できます。
- **ステップ3** ダイナミックネットワーク設定用にDHCPを有効にするか、スタティックネットワーク設定を開始する かを選択します。
 - (注) DHCPを有効にするには、このサーバのMACアドレスの範囲をDHCPサーバにあらかじめ 設定しておく必要があります。MACアドレスはサーバ背面のラベルに印字されています。こ のサーバでは、Cisco IMC に6つのMACアドレスの範囲が割り当てられています。ラベルに 印字されているMACアドレスは、6つの連続するMACアドレスの範囲のうち最初のもので す。
 - スタティック IPv4 および IPv6 の設定を以下に示します。
 - Cisco IMC の IP アドレス。

IPv6では、有効な値は1~127です。

•ゲートウェイ。

IPv6では、ゲートウェイが不明な場合、::(2つのコロン)を入力して「なし」と設定することができます。

•優先 DNS サーバ アドレス。

IPv6 では、:: (2 つのコロン)を入力して「なし」と設定することができます。

- ステップ4 (オプション) VLAN を設定します。
- ステップ5 F1を押して2番目の設定ウィンドウに移動し、次の手順に進みます。
 2番目のウィンドウでF2を押すと、最初のウィンドウに戻ることができます。
- **ステップ6** (オプション)サーバのホスト名を設定します。
- ステップ7 (オプション)ダイナミック DNS を有効にし、ダイナミック DNS(DDNS)ドメインを設定します。
- **ステップ8** (オプション)[工場出荷時のデフォルト(Factory Default)]チェックボックスをオンにすると、サーバ は工場出荷時の初期状態に戻ります。
- **ステップ9** (オプション) デフォルトのユーザ パスワードを設定します。
 - (注) サーバの工場出荷時デフォルトのユーザ名はadminです。デフォルトのパスワードはpassword です。

- **ステップ10** (オプション)ポート設定の自動ネゴシエーションを有効にするか、またはポート速度とデュプレック スモードを手動で設定します。
 - (注) 自動ネゴシエーションは専用NICモードを使用する場合にのみ適用できます。自動ネゴシエーションを適用すると、サーバが接続されているスイッチポートに基づいて自動的にポート速度とデュプレックスモードが設定されます。自動ネゴシエーションを無効にした場合、ポート速度とデュプレックスモードを手動で設定する必要があります。
- ステップ11 (オプション) ポート プロファイルとポート名をリセットします。
- **ステップ12** F5 を押して設定を更新します。次の手順でサーバーをリブートする前は、新しい設定が表示されメッセージ「Network settings configured」が表示されるまでに約 45 秒かかる場合があります。
- ステップ13 F10を押して設定を保存し、サーバをリブートします。
 - (注) DHCP の無効化を選択した場合、動的に割り当てられた IP アドレスと MAC アドレスがブートアップ時にコンソール画面に表示されます。

次のタスク

ブラウザと Cisco IMC の IP アドレスを使用して、Cisco IMC 管理インターフェイスに接続しま す。IP アドレスは、設定した内容(スタティック アドレスまたは DHCP サーバによって割り 当てられたアドレス)に基づいて決まります。



(注) サーバの工場出荷時デフォルトのユーザ名は admin です。デフォルトのパスワードは password です。

サーバの管理については、『Cisco UCS C-Series Rack-Mount Server Configuration Guide』または 『Cisco UCS C-Series Rack-Mount Server CLI Configuration Guide』を参照し、ご使用の Cisco IMC リリースに対応するインターフェイスの使用手順を確認してください。設定ガイドへのリンク は、『Configuration Guides』に記載されています。

NIC モードおよび NIC 冗長化の設定

表 2: 各 NIC モードの有効な NIC 冗長化の設定

NICモード	有効な NIC 冗長化の設定
専用	なし
Cisco カー	アクティブ-アクティブ
F	アクティブ-スタンバイ

このサーバには、次のような選択可能な NIC モード設定があります。

- [専用(Dedicated)]: Cisco IMC へのアクセスに専用管理ポートを使用します。次の手順で、[なし(None)] NIC 冗長化設定を選択する必要があります。
- [Cisco カード (Cisco Card)]: Cisco IMC へのアクセスに、取り付け済みの Cisco UCS 仮 想インターフェイス カード (VIC) のポートを使用します。次のステップで、[アクティ ブ-アクティブ (Active-active)]または [アクティブ-スタンバイ (Active-standby)]のいず れかの NIC 冗長化設定を選択する必要があります。

下記にある必須の VIC スロットの設定も参照してください。

- [VIC スロット(VIC Slot)]: Cisco Card NIC モードを使用する場合にのみ、VIC を取り付けた場所に合わせて、この設定を選択する必要があります。Riser1、Riser2、またはFlex-LOM(mLOM スロット)のいずれかを選択します。
 - PCIe ライザー 1A と 1A を組み合わせたサーバの場合:
 - [Riser1] を選択した場合は、スロット2に VIC を取り付ける必要があります。
 - [Riser2] を選択した場合は、スロット5に VIC を取り付ける必要があります。
 - [MLOM] を選択した場合は、mLOM スロットに mLOM タイプの VIC を取り付ける必 要があります。

このサーバには、次のような選択可能な NIC 冗長化設定があります。

- [なし(*None*)]: イーサネットポートは個別に動作し、障害が発生してもフェールオーバーを行いません。この設定は、「専用」NICモードでのみ使用できます。
- 「アクティブ-スタンバイ (Active-standby)]: アクティブなイーサネット ポートに障害が 発生した場合、スタンバイ ポートにトラフィックをフェールオーバーします。Cisco カー ドモードでは、「アクティブ-スタンバイ (Active-standby)]または「アクティブ-アクティ ブ (Active-active)]のいずれかの設定を使用できます。
- [アクティブ-アクティブ (Active-active)](デフォルト): すべてのイーサネットポート が同時に使用されます。Cisco カードモードでは、[アクティブ-スタンバイ (Active-standby)]または[アクティブ-アクティブ (Active-active)]のいずれかの設定を 使用できます。

BIOS および Cisco IMC のファームウェアの更新

注意 BIOS ファームウェアをアップグレードする場合、Cisco IMC ファームウェアも同じバージョン にアップグレードする必要があります。アップグレードしないと、サーバがブートしません。 BIOS と Cisco IMC のファームウェアを一致させていない限り、電源をオフにしないでくださ い。オフにすると、サーバがブートしません。

シスコは、BIOS、CIMC、およびその他のファームウェアを互換性のあるレベルに同時にアッ プグレードできるよう支援するために、*Cisco Host Upgrade Utility* を提供しています。

サーバには、シスコが提供し、承認しているファームウェアが使用されています。シスコは、 各ファームウェアイメージと共にリリースノートを提供しています。ファームウェアを更新 するには、いくつかの実行可能な方法があります。

 ファームウェア更新の推奨される方法: Cisco Host Upgrade Utility を使用して、Cisco IMC、 BIOS、およびコンポーネントファームウェアを互換性のあるレベルに同時にアップグレー ドします。

ファームウェアリリースについては、下記のマニュアルロードマップリンクにある『Cisco Host Upgrade Utility Quick Reference Guide』を参照してください。

• Cisco IMC の GUI インターフェイスを使用して Cisco IMC と BIOS ファームウェアをアッ プグレードできます。

『Cisco UCS C-Series Rack-Mount Servers Configuration Guide』を参照してください。

• Cisco IMC の CLI インターフェイスを使用して Cisco IMC と BIOS ファームウェアをアッ プグレードできます。

『Cisco UCS C-Series Rack-Mount Servers CLI Configuration Guide』を参照してください。

上記のマニュアルへのリンクについては、『Cisco UCS C-Series Documentation Roadmap』を参照してください。

システム BIOS へのアクセス

- **ステップ1** ブート中にメッセージが表示されたら、F2キーを押してBIOS セットアップユーティリティに切り替えます。
 - (注) このユーティリティの [Main] ページに、現在の BIOS のバージョンとビルドが表示されます。
- **ステップ2** 矢印キーを使って、BIOS メニュー ページを選択します。
- **ステップ3** 矢印キーを使って、変更するフィールドを反転表示にします。
- ステップ4 Enter キーを押して変更するフィールドを選択し、そのフィールドの値を変更します。

ステップ5 Exit メニュー画面が表示されるまで右矢印キーを押します。

ステップ6 Exit メニュー画面の指示に従って変更内容を保存し、セットアップユーティリティを終了します(または、F10 キーを押します)。Esc キーを押すと、変更内容を保存せずにユーティリティを終了できます。

スマート アクセス(シリアル)

このサーバーは、スマートアクセス(シリアル)機能をサポートしています。この機能により、ホストのシリアルと Cisco IMC CLI を切り替えることができます。

- •この機能には、次の要件があります。
 - サーバの前面パネルにある RJ-45 シリアル コネクタを使用できるシリアル ケーブル 接続。
 - サーバーの BIOS でコンソール リダイレクションを有効にする必要があります。
 - ・端末タイプは、VT100+または VTUFT8 に設定する必要があります。
 - Serial over LAN (SoL) を無効にする必要があります (SoL はデフォルトで無効になっています)。
- ホストのシリアルから Cisco IMC CLI に切り替えるには、Esc キーを押した状態で9キー を押します。

接続を認証するために Cisco IMC クレデンシャルを入力する必要があります。

• Cisco IMC CLI からホストのシリアルに切り替えるには、Esc キーを押した状態で8キーを 押します。



- (注) Serial over LAN (SoL) 機能が有効になっている場合は、Cisco IMC CLI に切り替えることができません。
 - ・セッションが作成されると、CLI または Web GUI に serial という名前で表示されます。

スマートアクセス(USB)

このサーバーは、スマートアクセス(USB)機能をサポートしています。このサーバーのボー ド管理コントローラ(BMC)は、大容量のUSBストレージデバイスに対応しており、その データにアクセスすることができます。この機能では、フロントパネルのUSBデバイスをメ ディアとして使用して、ネットワーク接続を必要とせずにBMCとユーザ間でデータを転送で きます。これは、リモートBMCインターフェイスがまだ利用可能でない場合や、ネットワー クの不良構成によりリモートBMCインターフェイスにアクセスできない場合などに役立ちま す。

- •この機能には、次の要件があります。
 - •USB キーボードと VGA モニタを前面パネルの対応するコネクタに接続します。
 - ・前面パネルの USB 3.0 コネクタの1つに接続された USB ストレージ デバイス。
 - ・USB 3.0 ベースのデバイスも使用できますが、動作速度はUSB 2.0 の速度になります。
 - USB デバイスには1つのパーティションのみを設定することをお勧めします。
 - ・サポートされているファイルシステム形式は、FAT16、FAT32、MSDOS、EXT2、 EXT3、および EXT4 です。NTFS はサポートされません。
- スマートアクセス(USB)は、いずれかのBMCユーザーインターフェイスを使用して有効または無効にすることができます。たとえば、ブートアップ中にメッセージが表示されたときにF8を押すことにより、Cisco IMC設定ユーティリティを使用できます。
 - 有効時:フロントパネルの USB デバイスは BMC に接続されます。
 - •無効時:フロントパネルのUSBデバイスはホストに接続されます。
- 管理ネットワークを使用してリモートで Cisco IMC に接続できない場合は、シリアルケーブルを介してデバイスファームウェアアップデート(DFU)シェルを使用できます。テクニカルサポートファイルを生成し、フロントパネルの USB ポートに装着されているUSB デバイスにダウンロードすることができます。



サーバの保守

- ステータス LED およびボタン (34 ページ)
- コンポーネントの取り付け準備(40ページ)
- ホットスワップとホットプラグ(44ページ)
- コンポーネントの取り外しおよび取り付け(44ページ)
- •フロントローディング SAS/SATA ドライブの交換 (49ページ)
- •4K セクター形式の SAS/SATA ドライブに関する考慮事項 (50ページ)
- •フロントローディング NVMe SSD の交換 (53 ページ)
- ・リアローディング NVMe SSD の交換 (56 ページ)
- ファンモジュールの交換(60ページ)
- CPU およびヒートシンクの交換 (61 ページ)
- •メモリ (DIMM) の交換 (70ページ)
- ・ミニストレージモジュールの交換(77ページ)
- USB ドライブの交換 (80 ページ)
- RTC バッテリの交換 (82 ページ)
- 電源装置の交換 (84 ページ)
- PCIe ライザーの交換 (89 ページ)
- NVMe ケーブルの交換 (90 ページ)
- PCIe カードの交換 (98 ページ)
- mLOM カードの交換 (105 ページ)
- SAS ストレージ コントローラ カードの交換(RAID または HBA) (106 ページ)
- Supercap の交換(RAID バックアップ) (108 ページ)
- ・ブート最適化 M.2 RAID コントローラ モジュールの交換 (110 ページ)
- ・シャーシ侵入スイッチの交換(114ページ)
- •トラステッドプラットフォームモジュール (TPM) の取り付け (116ページ)
- PCB アセンブリ (PCBA) のリサイクル (119 ページ)
- ・サービス ヘッダーおよびジャンパ (120ページ)

ステータス LED およびボタン

前面パネルの LED

図 **9**:前面パネルの LED



表 3:前面パネル LED、状態の定義

LED 名		状態		
\$AS/SATA	ドライブの障害	・消灯:ハードドライブは正常に動作中です。		
SG(注) NVMeソリッドステートドライブ (SSD) ド		 オレンジ:ドライブ障害が検出されました。 		
	フイブ トレイの LED の動作は、SAS/SATA ドライブ トレイとは異なります。	•オレンジの点滅:デバイスの再構成中です。		
		•1 秒間隔のオレンジの点滅:ソフトウェアでドライブ 位置特定機能がアクティブ化されました。		
SAS/SATA	ドライブ アクティビティ LED	 ・消灯:ハードドライブトレイにハードドライブが存在しません(アクセスなし、障害なし)。 		
		 ・緑:ハードドライブの準備が完了しています。 		
		 ・緑の点滅:ハードドライブはデータの読み取り中または書き込み中です。 		

NVMe SSD ドライブ障害		 ・消灯:ドライブは使用されておらず、安全に取り外す 		
▶(注)	NVMeソリッドステートドライブ (SSD) ド ライブ トレイの LED の動作は、SAS/SATA ドライブ トレイとは異なります。	 ・緑色:ドライブは使用中で、正常に機能しています。 ・緑の点滅:ドライバは挿入後の初期化中、またはイジェクトコマンドの後のアンロード中です。 ・オレンジ:ドライブで障害が発生しています。 ・オレンジの点滅:ソフトウェアでドライブ検出コマンドが発行されました。 		
靴VMe SSD アクティビティ		 ・消灯:ドライブが動作していません。 		
M		•緑の点滅:ドライブは動作中です。		
電 源ボタン/LED		 ・消灯:サーバに AC 電力が供給されていません。 ・オレンジ:サーバはスタンバイ電源モードです。Cisco IMC と一部のマザーボード機能にだけ電力が供給され ています。 ・緑:サーバは主電源モードです。すべてのサーバコン ポーネントに電力が供給されています。 		
4 エット	識別	 ・消灯:ユニット識別機能は使用されていません。 ・青の点滅:ユニット識別機能がアクティブです。 		

I

5/ステムヘルス	 ・緑:サーバは正常動作状態で稼働しています。
	 緑の点滅:サーバーはシステムの初期化とメモリチェックを行っています。
	 オレンジの点灯:サーバは縮退運転状態にあります(軽度な障害)。次に例を示します。
	・電源装置の冗長性が失われている。
	• CPU が一致しない。
	 ・少なくとも1つの CPU に障害が発生している。
	 少なくとも1つの DIMM に障害が発生している。
	• RAID 構成内の少なくとも1台のドライブに障害 が発生している。
	 オレンジの点滅(2回):システムボードで重度の障害が発生しています。
	 オレンジの点滅(3回):メモリ(DIMM)で重度の障害が発生しています。
	 オレンジの点滅(4回): CPU で重度の障害が発生しています。
の アンの状態	 ・緑:すべてのファンモジュールが正常に動作中です。
	 オレンジの点滅:1つ以上のファンモジュールで回復 不能なしきい値を超えました。
温 度	•緑:サーバは正常温度で稼働中です。
	 オレンジの点灯:1個以上の温度センサーで重大なし きい値を超えました。
	 オレンジの点滅:1個以上の温度センサーで回復不能 なしきい値を超えました。
電源の状態	•緑:すべての電源装置が正常に動作中です。
	 オレンジの点灯:1台以上の電源装置が縮退運転状態 にあります。
	 オレンジの点滅:1台以上の電源装置が重大な障害発 生状態にあります。

外ットワーク リンク アクティビティ	・消灯:Cisco MLOM / VIC および BMC ポートリンクは アイドル状態です。
	・緑:1 つ以上の Cisco MLOM / VIC および BMC ポート リンクがアクティブですが、アクティビティがありま せん。
	・緑、点滅:1 つ以上の Cisco MLOM / VIC および BMC ポートリンクがアクティブで、アクティビティがあり ます。

背面パネルの LED

図 *10:*背面パネル *LED*



表 4:背面パネル LED、状態の定義

LED 名	状態
レニット識別 LED	・消灯:ユニット識別機能は使用されていません。
	 ・青の点滅:ユニット識別機能がアクティブです。
2 Gb イーサネット専用管理リンク速度	• 消灯:リンク速度は 10 Mbps です。
	•オレンジ:リンク速度は100 Mbps です。
	•緑:リンク速度は1 Gbps です。
3 Gb イーサネット専用管理リンク ステータス	 消灯:リンクが確立されていません。
	 緑:リンクはアクティブです。
	 ・緑の点滅:アクティブなリンクにトラフィックが存在します。

電源ステータス(各電源装置に1つのLED)	AC 電源装置:
	 ・消灯:AC入力なし(12V主電源はオフ、12Vスタン バイ電源オフ)。
	 ・緑の点滅:12V主電源はオフ、12Vスタンバイ電源は オン。
	 ・緑の点灯:12V主電源はオン、12Vスタンバイ電源は オン。
	 オレンジの点滅:警告しきい値が検出されましたが、 12 V 主電源はオン。
	 オレンジの点灯:重大なエラーが検出されました。12 V主電源はオフです(過電流、過電圧、温度超過などの障害)。
	DC 電源(UCSC-PSUV2-1050DC):
	 ・消灯: DC 入力なし(12 V 主電源はオフ、12 V スタン バイ電源はオフ)。
	 ・緑の点滅:12V主電源はオフ、12Vスタンバイ電源は オン。
	 ・緑の点灯:12V主電源はオン、12Vスタンバイ電源は オン。
	 オレンジの点滅:警告しきい値が検出されましたが、 12 V 主電源はオン。
	 オレンジの点灯:重大なエラーが検出されました。12 V主電源はオフです(過電流、過電圧、温度超過などの障害)。

内部診断 LED

サーバーには、CPU、DIMM、およびファンモジュールの内部障害 LED があります。

図 *11 :* 内部診断 *LED* の位置



レ ァン モジュール障害 LED(各ファン モジュールの上 部に 1 つ)	D IMM 障害 LED(マザーボード上の各 DIMM ソケットの 後方に 1 つ)		
 オレンジ:ファンに障害が発生しているか、しっかりと装着されていません。 	これらのLEDは、サーバーがスタンバイ電源モードの場合 にのみ動作します。		
•緑:ファンは正常です。	• オレンジ: DIMM に障害が発生しています。		
	 消灯: DIMM は正常です。 		
€PU 障害 LED	-		
これらのLEDは、サーバーがスタンバイ電源モードの場 合にのみ動作します。			
 オレンジ: CPU に障害が発生しています。 			
• 消灯オフ: CPU は正常です。			

コンポーネントの取り付け準備

サービス手順に必要な工具

この章の手順を実行する際に、次の工具を使用します。

- •T-20 トルクス ドライバ (ヒートシンクを取り外すために交換用 CPU に付属)
- ・#1 プラス ドライバ (M.2 SSD の交換用)
- •#2 プラス ドライバ (PCIe ライザー/PCIe カードの交換用)
- •¼インチ(または同等)のマイナスドライバ(TPM 取り付け用)
- •静電気防止用(ESD)ストラップまたは接地マットなどの接地用器具

サーバのシャットダウンと電源切断

サーバは次の2つの電源モードで動作します。

- ・主電源モード: すべてのサーバコンポーネントに電力が供給され、ドライブ上にある任意のオペレーティングシステムが動作できます。
- スタンバイ電源モード:電力はサービスプロセッサと特定のコンポーネントにのみ提供されます。このモードでは、オペレーティングシステムとデータの安全を確保しつつ、サーバから電源コードを取り外すことができます。

注意 サーバがシャットダウンされてスタンバイ電源モードになった後も、電流は引き続きサーバ上 を流れ続けます。電源を完全にオフにするには、サービス手順の指示に従って、サーバの電源 装置からすべての電源コードを外す必要があります。

前面パネルの電源ボタンまたはソフトウェア管理インターフェイスを使用してサーバをシャッ トダウンすることができます。

電源ボタンを使用したシャットダウン

ステップ1 電源ボタン/LED の色を確認します。

- オレンジ色:サーバはスタンバイモードです。安全に電源をオフにできます。
- ・緑色:サーバは主電源モードです。安全に電源をオフするにはシャットダウンする必要があります。

ステップ2次の手順でグレースフルシャットダウンまたはハードシャットダウンを実行します。

- **注意** データの損失やオペレーティングシステムへの損傷が発生しないようにするために、必ずオペレーティングシステムのグレースフルシャットダウンを実行するようにしてください。
 - グレースフルシャットダウン:電源ボタンを短く押してから放します。オペレーティングシステムによりグレースフルシャットダウンが実行され、サーバはスタンバイモードに移行します。このモードでは、電源ボタン/LED がオレンジ色になります。
 - •緊急時シャットダウン:電源ボタンを4秒間押したままにすると、主電源モードが強制終了され、直ちにスタンバイモードに移行します。
- **ステップ3** サービス手順でサーバの電源を完全にオフにするように指示されている場合は、サーバの電源装置からす べての電源コードを外してください。

Cisco IMC GUI を使用したシャットダウン

このタスクを実行するには、ユーザまたは管理者権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

- **ステップ1** [ナビゲーション(Navigation)] ペインで [**サーバ(Server**)] タブをクリックします。
- ステップ2 [サーバ (Server)] タブで [サマリー (Summary)] をクリックします。
- ステップ3 [アクション(Actions)] 領域で [サーバの電源をオフにする(Power Off Server)] をクリックします。
- ステップ4 [OK] をクリックします。

オペレーティング システムによりグレースフル シャットダウンが実行され、サーバはスタンバイ モード に移行します。このモードでは、電源ボタン/LED がオレンジ色になります。

ステップ5 サービス手順でサーバの電源を完全にオフにするように指示されている場合は、サーバの電源装置からす べての電源コードを外してください。

Cisco IMC CLI を使用したシャットダウン

このタスクを実行するには、user または admin 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

ステップ1 サーバ プロンプトで、次のコマンドを入力します。

例:

server# scope chassis

ステップ2 シャーシプロンプトで、次のコマンドを入力します。

例:

server/chassis# power shutdown

オペレーティング システムによりグレースフル シャットダウンが実行され、サーバはスタンバイ モード に移行します。このモードでは、電源ボタン/LED がオレンジ色になります。

ステップ3 サービス手順でサーバの電源を完全にオフにするように指示されている場合は、サーバの電源装置からす べての電源コードを外してください。

サーバ上部カバーの取り外し

- ステップ1 次のようにして、上部カバーを取り外します。
 - a) カバーラッチがロックされている場合は、ロックを横にスライドさせてロックを解除します。 ラッチのロックが解除されると、ハンドルが持ち上がり、ハンドルをつかむことができます。
 - b) ラッチの端を持ち上げて、垂直に 90 度回転するようにします。
 - c) 同時に、カバーを背後方向にスライドさせ、上部カバーをサーバからまっすぐ持ち上げ、横に置きま す。
- ステップ2 次のようにして、上部カバーを取り付けます。
 - a) ラッチが完全に開いた位置にある状態で、カバーを、前面カバーパネルのへりから約2分の1インチ (1.27 cm)後方のサーバ上部に置きます。
 - b) ラッチが接触するまでカバーを前方にスライドさせます。
 - c) ラッチを閉じる位置まで押し下げます。ラッチを押し下げながら、カバーを閉じた位置まで前方に押 します。
 - d) ロックボタンを横に左にスライドさせて、ラッチをロックします。
 ラッチをロックすると、ブレードの取り付け時にサーバのラッチ ハンドルがはみ出さないようになります。

図12:上部カバーの取り外し



ホット スワップとホット プラグ

一部のコンポーネントは、シャットダウンしてサーバから電源を取り外さなくても、取り外し と交換が可能です。このタイプの交換には、ホットスワップとホットプラグの2種類がありま す。

- ホットスワップ交換:ソフトウェアまたはオペレーティングシステムでコンポーネントを シャットダウンする必要はありません。これは、次のコンポーネントに適用されます。
 - ・SAS/SATA ハード ドライブ
 - ・SAS/SATA ソリッド ステート ドライブ
 - 冷却ファン モジュール
 - 電源装置(1+1 冗長の場合)
- ホットプラグ交換:次のコンポーネントは、取り外す前にオフラインにする必要があります。
 - NVMe PCIe ソリッド ステート ドライブ

コンポーネントの取り外しおよび取り付け

Â

警告 ブランクの前面プレートおよびカバーパネルには、3つの重要な機能があります。シャーシ内の危険な電圧および電流による感電を防ぐこと、他の装置への電磁干渉(EMI)の影響を防ぐこと、およびシャーシ内の冷気の流れを適切な状態に保つことです。システムは、必ずすべてのカード、前面プレート、前面カバー、および背面カバーを正しく取り付けた状態で運用してください。

ステートメント 1029

注意 サーバコンポーネントを取り扱う際は、フレームの端だけを持ち、また損傷を防ぐため静電放 電(ESD) リスト ストラップまたは他の静電気防止用器具を使用します。

 ρ

ヒント 前面パネルまたは背面パネルにあるユニット識別ボタンを押すと、サーバの前面パネルと背面 パネルの両方でユニット識別 LED が点滅します。このボタンの確認によって、ラックの反対 側に移動しても対象のサーバを特定できます。これらの LED は、Cisco CIMC インターフェイ スを使用してリモートでアクティブにすることもできます。

コンポーネントの位置

ここでは、フィールドで交換可能なコンポーネントとサービス関連の品目の場所を示します。 次の図に、上部カバーを取り外した状態のサーバーを示します。



図 13: Cisco UCS C245 M6 サーバ サービス可能なコンポーネントの場所

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)
			電源ユニット(1+1 冗 長の場合にホットス ワップ可能)

I

3	マザーボード上の DIMM ソケット (CPU あたり 16 個) DIMM スロットの番号 付けについてルールマス フォーーマを 第一次のガイドラインを 照してください。 (注) サーバの は、一バの DIMM と CPU のりま アールは図示いよ てい。 はれてい さま	4	侵入スイッチの位置
5	CPU ソケット、2 CPU ソケットは並べて 配置され、CPU ソケッ トの横に CPU1 と CPU2 というラベルが 付いています。	6	電源装置(PSU)1

7	 ライザー3:ライザー 3A、3B、および3Cを サポートします。PCIe スロット7および8は 下から上に番号が付けられ、次のオプション があります。 ・ライザー3A:ス ロット7PCIeは フルハイト、フルレングスのPCIe アドインカードを サポートします。 スロット8PCIe はフルハイト、フ ルレングスの PCIe アドイン カードをサポートします。 ・ライザー3B:ス ロット7は2.5イ ンチ NVMe SSD をサポートします。 ミスロット8は 2.5インチ NVMe SSDをサポートします。 ・ライザー3C:ス ロット7PCIeは フルハイト、フル 	8	電源装置	(PSU)	2
	・ライザー 3C : ス ロット 7 PCIe は フルハイト、フル レングスの PCIe アドインカードを サポートします。				

9	 ライザー2:ライザー 2Aをサポートしま す。PCIeスロット4、 5、および6は下から 上に番号が付けられ、次のオプションがあり ます。 ・ライザー2A:スロット4、5、および6PCIeは、フルハイト、フルレングスのPCIe アドインカードを サポートします。 	10	ライザー1: ライー1: ライザー IAおよび1Bをサポー トします。PCIeスロッ トします。PCIeスロッ トします。PCIeスロッ トします。PCIeスロッ トします。オポートしまび3は下 から上にのオプションが あります。 ・ライザー1A:スロット1PCIeはフルングスカードを ポット1PCIeはフルレングスカードを ポット2PCIeは、フルレングスカードす。スロットイト、フルレングスカードを サポロントします。 マルハイト、フルレアドポートします。 ・ライレー1B (スロット1 PCIe サポロンクードす。 マルングスカーまで す。 ・ライレー1B (スロット1 PCIe マサポロトします。 スロット3は2.5 インチャパートします。 ないアポートします。
11	RTC バッテリ	12	内部 USB ポート

フロントローディング SAS/SATA ドライブの交換

(注) SAS/SATA ハード ドライブや SSD はホットスワップ対応であるため、それらを交換するため にサーバまたはドライブをシャットダウンする必要はありません。

フロントローディング SAS/SATA ドライブの取り付けガイドライン

Cisco UCS C245 M6 サーバ (UCSC-C245-M6SX) は、1 つの Small Form-Factor (SFF) ドライ ブバージョンで、24 ドライブのバックプレーン前面パネル構成で注文できます。

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。



(注) オプションとして、フロントローディングドライブベイ 1〜4 は、2.5 インチ NVMe SSD (オプ ションの前面 NVMe ケーブル付き)をサポートします。

次の図に、ドライブベイの番号を示します。

図 14:小型フォームファクタのドライブベイ番号



最適なパフォーマンスを得るためには、以下のドライブの装着に関するガイドラインを守って ください。

ドライブを装着する場合は、最も番号の小さいベイから先に追加します。



 (注) バックプレーンの特定のコントローラケーブルにより制御される ドライブ ベイを示す図については、ストレージ コントローラの ケーブル コネクタとバックプレーン (160ページ)を参照してく ださい。

 ・未使用のベイには空のドライブブランキングトレイを付けたままにし、最適なエアーフ ローを確保します。 同じサーバ内で SAS/SATA ハード ドライブと SAS/SATA SSD を混在させることができます。ただし、ハード ドライブと SSD が混在する論理ボリューム(仮想ドライブ)を構成することはできません。つまり、論理ボリュームを作成するときは、すべて SAS/SATA Nード ドライブまたはすべて SAS/SATA SSD にする必要があります。

4K セクター形式の SAS/SATA ドライブに関する考慮事項

- •4Kセクター形式のドライブは、レガシーモードではなく、UEFIモードで起動する必要が あります。このセクションの手順を参照してください。
- 同じRAIDボリュームの一部として4Kセクター形式および512バイトセクター形式のドライブを設定しないでください。
- •4Kセクタードライブのオペレーティングシステムサポートについては、サーバの相互運用性マトリックス『ハードウェアおよびソフトウェア相互運用性マトリックスツール』を参照してください。

BIOS セットアップ ユーティリティの UEFI モードでの起動の設定

- ステップ1 ブート中にメッセージが表示されたら、F2 キーを押して BIOS セットアップユーティリティに切り替えます。
- ステップ2 [ブートオプション (Boot Options)] タブに移動します。
- ステップ3 [UEFI ブートオプション (UEFI Boot Options)]を[有効 (Enabled)]に設定します。
- **ステップ4** [ブートオプション優先順位(Boot Option Priorities)]の下で、OS のインストールメディア(仮想 DVD な ど)を [ブートオプション#1 (Boot Option #1)]として設定します。
- ステップ5 [詳細 (Advanced)] タブに移動します。
- **ステップ6** [LOM と PCIe スロットの設定(LOM and PCIe Slot Configuration)]を選択します。
- ステップ7 [PCIe スロット ID: HBA オプション ROM (PCIe Slot ID: HBA Option ROM)]を[UEFI のみ(UEFI Only)] に設定します。
- **ステップ8 F10**を押して変更内容を保存し、BIOSセットアップユーティリティを終了します。サーバをリブートできます。
- ステップ9 OS をインストールしたら、次のようにインストールを確認します。
 - a) ブート中にメッセージが表示されたら、F2 キーを押して BIOS セットアップ ユーティリティに切り替 えます。
 - b) [ブートオプション (Boot Options)] タブに移動します。
 - c) [ブートオプション優先順位(Boot Option Priorities)]で、インストールした OS が [ブートオプション #1 (Boot Option #1)]としてリストされていることを確認します。

Cisco IMC GUI の UEFI モードでの起動の設定

- ステップ1 Web ブラウザとサーバの IP アドレスを使用して、Cisco IMC GUI 管理インターフェイスにログインします。
- **ステップ2** [サーバ(Server)] > [BIOS] に移動します。
- ステップ3 [アクション (Actions)]の下の、[BIOS の構成 (Configure BIOS)]をクリックします。
- **ステップ4** [BIOS パラメータの構成 (Configure BIOS Parameters)]ダイアログで、[詳細 (Advanced)]タブを選択します。
- **ステップ5** [LOM と PCIe スロットの設定(LOM and PCIe Slot Configuration)]を選択します。
- **ステップ6** [PCIeスロット: HBA オプション ROM (PCIe Slot ID: HBA Option ROM)]を[UEFIのみ(UEFI Only)] に設定します。
- ステップ7 [Save Changes]をクリックします。ダイアログを閉じます。
- **ステップ8** [BIOS プロパティ(BIOS Properties)]で、[ブート順序の構成(Configured Boot Order)]を[UEFI]に設定 します。
- **ステップ9** [アクション(Actions)]で、[ブート順序の構成(Configure Boot Order)]をクリックします。
- **ステップ10** [ブート順序の構成 (Configure Boot Order)]ダイアログで、[ローカル HDD の追加 (Add Local HDD)] をクリックします。
- **ステップ11** [ローカル HDD の追加(Add Local HDD)] ダイアログで、4K セクター フォーマット ドライブの情報を 入力し、それをブート順序の先頭にします。
- ステップ12 変更を保存し、サーバをリブートします。システムがリブートすると、加えた変更を確認できるように なります。

フロントローディング SAS/SATA ドライブの交換



(注) SAS/SATA ハード ドライブや SSD はホットスワップ対応であるため、それらを交換するため にサーバまたはドライブをシャットダウンする必要はありません。

垂直ドライブベイから SAS / SATA ドライブを取り外すには、次の手順に従います。

ステップ1 次のようにして、交換するドライブを取り外すか、サーバのフロントからブランクドライブトレイを取り 外します。

- a) ドライブトレイの表面にある解除ボタンを押します。
- b) イジェクトレバーを持ってい開き、ドライブトレイをスロットから引き出します。
- c) 既存のドライブを交換する場合は、ドライブをトレイに固定している4本のドライブトレイネジを外し、トレイからドライブを取り外します。

ステップ2 次のようにして、新しいドライブを取り付けます。

- a) 空のドライブ トレイに新しいドライブを置き、4本のドライブ トレイ ネジを取り付けます。
- b) ドライブ トレイのイジェクト レバーを開いた状態で、ドライブ トレイを空のドライブ ベイに差し込みます。
- c) バックプレーンに触れるまでトレイをスロット内に押し込み、イジェクト レバーを閉じてドライブを 所定の位置に固定します。

図 15: ドライブ トレイのドライブの交換



フロントローディング NVMe SSD の交換

ここでは、前面パネルのドライブベイの2.5インチまたは3.5インチフォームファクタ NVMe ソリッド ステート ドライブ (SSD) を交換する手順を説明します。

フロントローディング NVMe SSD 取り付けガイドライン

Cisco UCS C245 M6 サーバ (UCSC-C245-M6SX) サーバは、次の前面スロットで 2.5 インチ NVMe SSD をサポートします。

 フロントローディングドライブベイ 1~4 は、2.5 インチ NVMe SSD(オプションの前面 NVMe ケーブル付き)をサポートします。

フロントローディング NVMe SSD の要件と制限事項

以下の要件を確認してください。

- サーバには2基の CPU が搭載されている必要があります。
- ホットプラグサポートは、システム BIOS で有効にする必要があります。NVMe ドライブ が付属するシステムを注文した場合、ホットプラグサポートは工場出荷時に有効にされて います。

次の制限事項に注意してください。

- NVMe2.5インチSSDは、UEFIモードでの起動のみをサポートしています。レガシーブートはサポートされていません。UEFIブートの設定手順については、BIOSセットアップユーティリティのUEFIモードでの起動の設定(50ページ)またはCisco IMC GUIのUEFIモードでの起動の設定(51ページ)を参照してください。
- NVMe SSD は マザーボード上の NVMe コネクタ経由でサーバとやり取りするため、SAS RAID コントローラを使用して NVMe PCIe SSD を制御することはできません。。
- 同じシステムに NVMe 2.5 インチ SSD と HHHL フォームファクタ SSD を混在させること は可能ですが、同じパートナーブランドを使用する必要があります。たとえば、2 つの *Intel* NVMe SFF 2.5 インチ SSD と 2 つの *HGST* HHHL フォームファクタ SSD は無効な構成 です。2 つの HGST NVMe SFF 2.5 インチ SSD と 2 つの HGST HHHL フォームファクタ SSD は有効な構成です。
- UEFI ブートは、サポートされているすべてのオペレーティングシステムでサポートされます。ホット挿入およびホット取り外しは、VMWare ESXi を除くすべてのサポートされているオペレーティングシステムでサポートされます。

システム BIOS でのホットプラグ サポートの有効化

ホットプラグ(OS 通知のホットインサーションおよびホットリムーブ)は、デフォルトでは システム BIOS で無効になっています。

- ・システムと NVMe PCIe SSD を一緒に注文した場合、この設定は工場出荷時に有効になっています。アクションは不要です。
- •工場出荷後に NVMe PCIe SSD を追加した場合、BIOS でホットプラグ サポートを有効に する必要があります次の手順を参照してください。

BIOS セットアップ ユーティリティを使用したホットプラグ サポートの有効化

- **ステップ1** ブート中にメッセージが表示されたら、F2キーを押して BIOS セットアップユーティリティに切り替えます。
- ステップ2 [Advanced] > [PCI Subsystem Settings] > [NVMe SSD Hot-Plug Support] に移動します。
- ステップ3 値を [Enabled] に設定します。
- ステップ4 変更内容を保存して、ユーティリティを終了します。

Cisco IMC GUI を使用したホットプラグ サポートの有効化

- ステップ1 ブラウザを使用して、サーバの Cisco IMC GUI にログインします。
- **ステップ2** [コンピューティング(Compute)]>[BIOS]>[詳細設定(Advanced)]>[PCIの設定(PCI Configuration)] に移動します。
- ステップ3 [NVME SSD ホットプラグ サポート (NVME SSD Hot-Plug Support)]を[有効(Enabled)]に設定します。
- ステップ4 変更を保存します。

フロントローディング NVMe SSD の交換

このトピックでは、前面パネル ドライブ ベイで または フォームファクタ NVMe SSD を交換 する手順を説明します。



(注) OS通知を伴わない取り外しはサポートされていません。サポートされているすべてのオペレー ティングシステム(VMware ESXiを除く)で、OS通知を伴うホットインサーションとホット リムーブがサポートされています。



- (注) OS 通知を伴うホットインサーションとホットリムーブは、システムの BIOS で有効にする必要があります。システム BIOS でのホットプラグ サポートの有効化 (54 ページ)を参照してください。
- ステップ1 既存のフロントローディング NVMe SSD を取り外します。
 - a) NVMe SSD をシャットダウンして、OS 通知を伴う取り外しを開始します。オペレーティング システ ムのインターフェイスを使用してドライブをシャットダウンし、ドライブ トレイの LED を確認しま す。
 - ・緑色:ドライブは使用中で、正常に機能しています。取り外さないでください。
 - ・緑色で点滅:シャットダウンコマンドの後、ドライバをアンロード中です。取り外さないでください。
 - ・消灯:ドライブは使用されておらず、安全に取り外すことができます。
 - b) ドライブ トレイの表面にある解除ボタンを押します。
 - c) イジェクト レバーを持ってい開き、ドライブ トレイをスロットから引き出します。
 - d) SSD をトレイに固定している 4本のドライブ トレイ ネジを外し、トレイから SSD を取り外します。
 - (注) フロントローディング NVMe SSD を初めてサーバに取り付ける場合は、PCIe ケーブルと PCIe ライザー2を取り付ける必要があります。コンポーネントの位置(6ページ)を参照してください。
- ステップ2 新しいフロントローディング NVMe SSD を取り付けます。
 - a) 空のドライブ トレイに新しい SSD を置き、4 本のドライブ トレイ ネジを取り付けます。
 - b) ドライブ トレイのイジェクト レバーを開いた状態で、ドライブ トレイを空のドライブ ベイに差し込みます。
 - c) バックプレーンに触れるまでトレイをスロット内に押し込み、イジェクト レバーを閉じてドライブを 所定の位置に固定します。
- ステップ3 ドライブ トレイの LED を確認し、緑色に戻るまで待ってからドライブにアクセスします。
 - 消灯:ドライブは使用されていません。
 - ・緑色で点滅:ホットプラグインサーションの後、ドライバが初期化中です。
 - ・緑色:ドライブは使用中で、正常に機能しています。

図 16: ドライブ トレイのドライブの交換



リアローディング NVMe SSD の交換

ここでは、背面パネルの PCIe ライザーに取り付けられている 2.5 インチ フォームファクタの NVMe ソリッド ステート ドライブ (SSD) を交換する手順を説明します。

リアローディング NVMe SSD の装着に関するガイドライン

Cisco UCS C245 M6 サーバ (UCSC-C245-M6SX) サーバは、次の背面スロットでNVMe SSDを サポートします。

- ・ライザー1:ライザー1Aおよび1Bをサポートします。PCIeスロット1、2、および3は下から上に番号が付けられ、次のオプションがあります。
 - ライザー1B(ストレージオプション):スロット1PCIeは無効です。スロット2は 2.5 インチ NVMe SSDをサポートします。スロット3は2.5 インチ NVMe SSDをサ ポートします。
- ・ライザー3: ライザー3A、3B、および3Cをサポートします。PCIe スロット7および8 は下から上に番号が付けられ、次のオプションがあります。
 - ライザー 3B: スロット7は2.5インチ NVMe SSD をサポートします。スロット8は
 2.5インチ NVMe SSD をサポートします。

リアローディング NVME SSD の要件と制約事項

以下の要件を確認してください。

- ・4 つの NVMe SSD をすべてサポートするには、サーバに 2 つの CPU が必要です。
- PCIe ライザー 1B と 3B には、前面パネル ドライブ コントローラへ接続するケーブルのコ ネクタがあります。
- PCIe ケーブル。フロント パネル ドライブ コントローラから PCIe ライザー 1B および 3B に PCIe 信号を伝送するケーブルです。
- ホットプラグサポートは、システム BIOS で有効にする必要があります。NVMe ドライブ が付属するシステムを注文した場合、ホットプラグサポートは工場出荷時に有効にされて います。

次の制限事項に注意してください。

- NVMe SSDでは、起動はUEFIモードでのみサポートされます。レガシーブートはサポートされていません。UEFIブートの設定手順については、BIOS セットアップユーティリティの UEFIモードでの起動の設定 (50ページ)またはCisco IMC GUI の UEFIモードでの起動の設定 (51ページ)を参照してください。
- NVMe SSD は PCIe バス経由でサーバとやり取りするため、SAS RAID コントローラを使用して NVMe PCIe SSD を制御することはできません。
- 同じシステムで NVMe 2.5 インチ SSD と HHHL フォームファクタ SSD を組み合わせることができますが、同じパートナーブランドを使用する必要があります。たとえば、2つの Intel NVMe SFF 2.5 インチ SSD と 2 つの HGST HHHL フォームファクタ SSD は無効な構成です。2 つの HGST NVMe SFF 2.5 インチ SSD と 2 つの HGST HHHL フォームファクタ SSD は有効な構成です。

UEFI ブートは、サポートされているすべてのオペレーティングシステムでサポートされます。ホット挿入およびホット取り外しは、VMWare ESXi を除くすべてのサポートされているオペレーティングシステムでサポートされます。

リアローディング NVMe SSD の交換

このトピックでは、背面パネル ドライブ ベイで 2.5 インチ フォームファクタ NVMe SSD を交換する手順を説明します。

(注)

OS 通知を伴わない取り外しはサポートされていません。サポートされているすべてのオペレー ティング システム(VMware ESXi を除く)で、OS 通知を伴うホットインサーションとホット リムーブがサポートされています。



(注) OS 通知を伴うホットインサーションとホットリムーブは、システムの BIOS で有効にする必要があります。システム BIOS でのホットプラグ サポートの有効化 (54 ページ)を参照してください。

ステップ1 既存のリアローディング NVMe SSD を取り外します。

- a) NVMe SSD をシャットダウンして、OS 通知を伴う取り外しを開始します。オペレーティング システ ムのインターフェイスを使用してドライブをシャットダウンし、ドライブ トレイの LED を確認しま す。
 - ・緑色:ドライブは使用中で、正常に機能しています。取り外さないでください。
 - ・緑色で点滅:シャットダウンコマンドの後、ドライバをアンロード中です。取り外さないでください。
 - ・消灯:ドライブは使用されておらず、安全に取り外すことができます。
- b) ドライブトレイの表面にある解除ボタンを押します。
- c) イジェクト レバーを持ってい開き、ドライブ トレイをスロットから引き出します。
- d) SSD をトレイに固定している 4本のドライブ トレイ ネジを外し、トレイから SSD を取り外します。
- (注) サーバに初めてリアローディング NVMe SSD を取り付ける場合。

ステップ2 新しいフロントローディング NVMe SSD を取り付けます。

- a) 空のドライブ トレイに新しい SSD を置き、4 本のドライブ トレイ ネジを取り付けます。
- b) ドライブ トレイのイジェクト レバーを開いた状態で、ドライブ トレイを空のドライブ ベイに差し込みます。
- c) バックプレーンに触れるまでトレイをスロット内に押し込み、イジェクト レバーを閉じてドライブを 所定の位置に固定します。

ステップ3 ドライブ トレイの LED を確認し、緑色に戻るまで待ってからドライブにアクセスします。

- ・ 消灯:ドライブは使用されていません。
- •緑色で点滅:ホットプラグインサーションの後、ドライバが初期化中です。
- ・緑色:ドライブは使用中で、正常に機能しています。

図 17: ドライブ トレイのドライブの交換



ファンモジュールの交換

サーバーの6台のファンモジュールには、コンポーネントの位置(6ページ)に示すように 番号が割り当てられています。

$$\mathcal{P}$$

ヒント 各ファンモジュールの上部に、障害 LED があります。この LED が緑色に点灯している場合 は、ファンが正しく設置されており、動作が良好です。ファンに障害が発生している場合、ま たはファンが正しく装着されていない場合、LED はオレンジ色に点灯します。

- 注意 ファンモジュールはホットスワップ可能であるため、ファンモジュールの交換時にサーバを シャットダウンしたり電源をオフにしたりする必要はありません。ただし、適切な冷却を保て るよう、ファンモジュールを取り外した状態でのサーバの稼働は、1分以内にしてください。
- ステップ1 次のようにして、既存のファンモジュールを取り外します。
 - a) 上部カバーを取り外せるように、サーバをラックの前方に引き出します。場合によっては、リアパネ ルからケーブルを取り外して隙間を空ける必要があります。
 - **注意** コンポーネントへの接触や確認作業を安全に行えない場合は、ラックからサーバを取り出してください。
 - b) サーバ上部カバーの取り外し(42ページ)の説明に従ってサーバから上部カバーを取り外します。
 - c) ファンモジュールの上部にある解除ラッチをつかんで押します。マザーボードからコネクタをまっす ぐ持ち上げて外します。
- **ステップ2** 次のようにして、新しいファン モジュールを取り付けます。
 - a) 新しいファンモジュールを所定の位置にセットします。ファンモジュールの上部に印字されている矢 印がサーバの背面を指すはずです。
 - b) ファン モジュールをゆっくりと押し下げて、マザーボード上のコネクタにしっかりと差し込みます。
 - c) 上部カバーをサーバに再度取り付けます。
 - d) サーバをラックの元の位置に戻し、ケーブルを再度接続したら、電源ボタンを押してサーバの電源を 入れます。
図 18: ファン モジュールの上面図



CPU およびヒートシンクの交換

CPU 構成ルール

このサーバのマザーボードには2個の CPU ソケットがあります。各 CPU は、8 つの DIMM チャネル(16の DIMM スロット)をサポートします。DIMM 装着規則とメモリ パフォーマン スに関するガイドライン (70ページ)を参照してください。

- ・サーバーは、1 つの CPU または 2 つの同型 CPU が取り付けられた状態で動作できます。
- ・最小構成では、サーバーに最低でもCPU1が取り付けられている必要があります。最初に CPU1、次にCPU2を取り付けます。
- ・次の制約事項は、シングル CPU 構成を使用する場合に適用されます。
 - ・未使用 CPU ソケットがある場合は、工場出荷時ダスト カバーの装着が必要です。
 - DIMM の最大数は 16 です(CPU 1 だけがチャネル A ~ H を使用できます)。

CPUの交換に必要な工具

この手順では、以下の工具が必要です。

- T-20 プラス ドライバ (ヒートシンクおよび CPU ソケット ネジ用)。
- ・ヒートシンク クリーニング キット:交換 CPU に付属。Cisco PID UCSX-HSCK=として別 個に発注可能

1つのクリーニングキットで最大4つの CPU をクリーンアップできます。

・サーマルインターフェイスマテリアル(TIM)(交換用 CPU に同梱されているシリンジ)。既存のヒートシンクを再利用する場合にのみ使用します(新しいヒートシンクには、TIM がすでに塗布されたパッドが付属しています)。Cisco PID UCS-CPU-TIM=として別個に発注可能

1つの TIM キットが1つの CPU をカバーします。

RMA 交換または RMA ノードの注文に追加する CPU 関連部品 (69 ページ) も参照してくだ さい。

CPU およびヒートシンクの交換

∕!∖

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。

/!\

- 注意 手順で説明されているように、シャーシから取り外す前にサーバを必ずシャッド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。
- **ステップ1** サーバのシャットダウンと電源切断 (40ページ)の説明に従って、ソフトウェアインターフェイスを使用するか、サーバの電源ボタンを押してサーバをシャットダウンします。
- ステップ2 サーバまたは設置されたカードのポートから、すべてのケーブルを取り外します。
- ステップ3 交換する CPU からヒートシンクを取り外します。
 - a) T-20 トルクス ドライバを使用して、ヒートシンクを固定している 4 個の取り付けネジを緩めます。

(注) ヒートシンクを水平に持ち上げるため、ヒートシンクナットを交互に均等に緩めます。ヒートシンクナットを、ヒートシンクラベルに示されている順序(4、3、2、1)で緩めます。
図19:ヒートシンクを取り外します。



- b) ヒートシンク アセンブリをまっすぐ持ち上げ、ヒートシンクを下にして静電気防止用シートに置きま す。ヒートシンクから CPU の表面の損傷を防ぐため、十分注意してください。
- ステップ4 ソケットから CPU を取り外します。
 - a) T-20 トルクス ドライバを使用して、この順序で次の1つのソケットフレームの非脱落型ネジを緩めま す:3、2、3。

図 20: ソケット フレーム ネジをゆるめる



b) ヒンジ付きソケットフレームを軸を中心に回転して垂直にします。

図 **21**:ソケットフレームを開く



c) レールフレームを軸を中心に回転して垂直にします。

図 22:レールフレームを開く



d) キャリアフレーム上にあるハンドルタブでのみ CPUを持ち上げ、レールフレームから CPUを取り外 すためまっすぐ持ち上げます。 図 23: ソケットから CPU の削除



開いた状態のレール フレーム	3キャリアフレームのCPU
朝いた状態のソケット フレーム	€PU キャリア フレームのハンドル タブ

- ステップ5 次のようにして、新しい CPU を取り付けます。
 - 注意 CPU 接触面とピンは非常に脆弱です。この手順では、CPU の接触面または CPU ソケット ピン に触れたり、損傷したりすることがないように、十分注意してください。
 - (注) CPU 構成ルール (61 ページ) の手順を実行してください。
 - a) そのキャリアフレーム上のハンドルタブでのみ CPUを持ち上げ、開いているレールフレームに向かっ て慎重にスライドさせます。

図 24: CPU をキャリアフレームに挿入します。



- a) ゆっくりレールフレームを閉じて、フラットな、閉じた位置にします。
 - 図 **25** : レールフレームを閉じる



b) ゆっくりソケットフレームを閉じて、フラットな、閉じた位置にします。

図 26:ソケットフレームの閉じ方



c) 1、2、3の順序でソケットフレームの3つのネジを締めます。

図 27: ソケットフレームの閉じ方



ステップ6 新しい TIM をヒートシンクに塗布します。

- (注) 適切に冷却し、期待されるパフォーマンスを実現するために、ヒートシンクのCPU側の表面に 新しい TIM を塗布する必要があります。
 - ・新しいヒートシンクを取り付ける場合は、新しいヒートシンクにはTIM が塗布されたパッドが付属しています。ステップ7に進みます。
 - ・ヒートシンクを再利用する場合は、ヒートシンクから古い TIM を除去してから、付属のシリンジから 新しい TIM を CPU 表面に塗布する必要があります。次のステップに進みます。
- a) ヒートシンクの古い TIM に、ヒートシンク クリーニング キット(UCSX-HSCK=) 付属の洗浄液を塗 布し、少なくとも 15 秒間吸収させます。
- b) ヒートシンククリーニングキットに同梱されている柔らかい布を使用して、ヒートシンクからすべてのTIMを拭き取ります。ヒートシンクの表面に傷をつけないように注意してください。

c) 新しい CPU (UCS-CPU-TIM=) に付属の TIM のシリンジを使用して、CPU の上部に 1.5 立方センチ メートル (1.5ml) のサーマル インターフェイス マテリアルを貼り付けます。次に示すパターンに倣っ て、均一に塗布します。

図 28:サーマルインターフェイスマテリアルの塗布パターン



- ステップ7 CPUにヒートシンクを取り付けます。
 - a) CPU ソケット上でヒートシンクを配置します。次の図に示すように、ソケットフレームの三角形マー クとヒートシンクの三角形-マークの位置を合わせます。

図 29:ヒートシンク配置マーク



前面ヒートシンク UCSC-HSHP-C245M6 および CPU ソケットの三角形マーク。

- b) T-20 トルクス ドライバを使用して、ヒートシンクを固定している 4 個の取り付けネジを締めます。
 - **注意** ヒートシンクを水平に下ろすため、ヒートシンクネジを交互に均等に締めます。ヒートシ ンク ラベルに示されている順番で、ヒートシンクネジを締めます(1、2、3、4)。

ステップ8取り外したすべてのケーブルを再接続します。

ステップ9 サーバの電源をオンにします。

RMA 交換または RMA ノードの注文に追加する CPU 関連部品

CPUの返品許可(RMA)がノードで行われた場合は、追加部品がCPUのスペアに含まれていないことがあります。TAC エンジニアが正常に交換を行うためには、RMA に追加部品を追加する必要がある場合があります。

- ・シナリオ 1: 既存のヒートシンクを再利用するか、新しいノードに CPU とヒートシンクを 移動します。
 - ・ヒートシンク クリーニング キット(UCSX-HSCK=)

1つのクリーニングキットで最大4つの CPU をクリーンアップできます。

- ・サーマル インターフェイス マテリアル (TIM) キット (UCS-CPU-TIM=) 1 つの TIM キットが 1 つの CPU をカバーします。
- ・シナリオ2:既存のヒートシンクを交換しています。
 - ・ヒートシンク: UCSC-HSHP-C245M6 =

新しいヒートシンクには、TIM が事前に塗布されたパッドが付いています。

・ヒートシンク クリーニング キット (UCSX-HSCK=)

1 つのクリーニング キットで最大 4 つの CPU をクリーンアップできます。

CPU ヒートシンク クリーニング キットは最大 4 CPU およびヒート シンクのクリーニングに最 適です。クリーニング キットには、古い TIM の CPU およびヒートシンクのクリーニング用に 1 本と、ヒートシンクの表面調整用に1本、合計2本の溶液のボトルが入っています。

新しいヒートシンクスペアには TIM パッドが事前に取り付けられています。ヒートシンクを 取り付ける前に、CPUの表面から古い TIM を取り除くことは重要です。このため、新しいヒー トシンクを注文する場合にも、ヒートシンククリーニングキットを注文する必要があります。

メモリ (DIMM)の 交換

 Λ



注意 シスコではサードパーティの DIMM はサポートしていません。シスコ以外の DIMM をサーバ で使用すると、システムに問題が生じたり、マザーボードが損傷したりすることがあります。

(注) サーバ パフォーマンスを最大限に引き出すには、DIMM の取り付けまたは交換を行う前に、 メモリ パフォーマンスに関するガイドラインと装着規則を熟知している必要があります。

DIMM 装着規則とメモリ パフォーマンスに関するガイドライン

このトピックでは、最大メモリパフォーマンスに関する規則とガイドラインについて説明します。

DIMM スロットの番号付け

次の図に、マザーボード上の DIMM スロットの番号付けを示します。

図 *30 : DIMM* スロットの番号付け



DIMM 装着ルール

最大限のパフォーマンスを引き出せるように、DIMMの取り付けまたは交換を行うときは、次のガイドラインに従ってください。

- •各 CPU では A から H までの、8 つのメモリ チャネルがサポートされます、
 - CPU1は、チャネルP1A1、P1A2、P1B1、P1B2、P1C1、P1C2、P1D1、P1D2、P1 E1、P1E2、P1F1、P1F2、P1G1、P1G2、P1H1、およびP1H2。
 - CPU2は、チャネルP2A1、P2A2、P2B1、P2B2、P2C1、P2C2、P2D1、P2D2、P2 E1、P2E2、P2F1、P2F2、P2G1、P2G2、P2H1、およびP2H2。
- ・各チャネルには DIMM ソケットが 2 つあります(たとえば、チャネル A = スロット A1、 A2)。
- 両方のCPUが取り付けられている場合、各CPUのDIMMスロットへの装着方法を同一にします。
- ・シングル CPU 構成の場合、CPU1 のチャネルのみに装着します(P1 A1 から P1 H2)。
- ・最適なパフォーマンスを得るには、CPUの数およびCPUあたりのDIMMの数に応じて、 次の表に示す順序でDIMMを装着します。サーバーにCPUが2つ搭載されている場合 は、次の表に示すように、2つのCPU間でDIMMが均等になるように調整します。

(注) 次のセクションに、推奨構成を示します。CPU あたり 5、7、9、10、または 11 個の DIMM を使用することはお勧めしません。

メモリ装着順序

メモリスロットは、青色と黒色に色分けされています。色分けされたチャネルの装着順序は、 最初は青色のスロット、次に黒色のスロットです。

次の表に、各メモリオプションのメモリ装着順序を示します。

表 5:2 CPU構成のDIMM装着順序

CPU あたりの DDR4 DIMM の 数(推奨構成)	CPU 1 スロットへの装着	CPU 2 スロットへの装着
1	P1_C2	P2_C2
2	P1_C2	P2_C2
	P1_D2	P2_D2

4	P1_C2	P2_C2
	P1_D2	P2_D2
	P1_G2	P2_G2
	P1_H2	P2_H2
6	P1_C2	P2_C2
	P1_D2	P2_D2
	P1_G2	P2_G2
	P1_H2	P2_H2
	P1_A2	P2_A2
	P1_E2	P2_E2
8	P1_C2	P2_C2
	P1_D2	P2_D2
	P1_G2	P2_G2
	P1_H2	P2_H2
	P1_A2	P2_A2
	P1_E2	P2_E2
	P1_B2	P2_B2
	P1_F2	P2_F2
10	P1_C2	P2_C2
	P1_D2	P2_D2
	P1_G2	P2_G2
	P1_H2	P2_H2
	P1_A2	P2_A2
	P1_E2	P2_E2
	P1_B2	P2_B2
	P1_F2	P2_F2
	P1_D1	P2_D1
	P1_E1	P2_E1

16	すべての入力 (A1、A2) 〜 (H1、H2)	すべての入力 (A1、A2) 〜 (H1、H2)
	P1_F1	P2_F1
	P1_C1	P2_C1
	P1_G1	P2_G1
	P1_B1	P2_B1
	P1_E1	P2_E1
	P1_D1	P2_D1
	P1_F2	P2_F2
	P1_B2	P2_B2
	P1_E2	P2_E2
	P1_A2	P2_A2
	P1_H2	P2_H2
	P1_G2	P2_G2
	P1_D2	P2_D2
14	P1_C2	P2_C2
	P1_G1	P2_G1
	P1_B1	P2_B1
	P1_E1	P2_E1
	P1_D1	P2_D1
	P1_F2	P2_F2
	P1_B2	P2_B2
	P1_E2	P2_E2
	P1_A2	P2_A2
	P1_H2	P2_H2
	P1_G2	P2_G2
	P1_D2	P2_D2
12	P1_C2	P2_C2

表 6:1 CPU構成のDIMM装着順序

CPU あたりの DDR4 DIMM の数(推奨構成)	CPU1スロットへの装着
1	P1_C2
2	P1_C2
	P1_D2

CPU あたりの DDR4 DIMM の数(推奨構成)	CPU1スロットへの装着
4	P1_C2
	P1_D2
	P1_G2
	P1_H2
6	P1_C2
	P1_D2
	P1_G2
	P1_H2
	P1_A2
	P1_E2
8	P1_C2
	P1_D2
	P1_G2
	P1_H2
	P1_A2
	P1_E2
	P1_B2
	P1_F2
10	P1_C2
	P1_D2
	P1_G2
	P1_H2
	P1_A2
	P1_E2
	P1_B2
	P1_F2
	P1_D1
	P1_E1

CPU あたりの DDR4 DIMM の数(推奨構成)	CPU1スロットへの装着
12	P1_C2
	P1_D2
	P1_G2
	P1_H2
	P1_A2
	P1_E2
	P1_B2
	P1_F2
	P1_D1
	P1_E1
	P1_B1
	P1_G1
14	P1_C2
	P1_D2
	P1_G2
	P1_H2
	P1_A2
	P1_E2
	P1_B2
	P1_F2
	P1_D1
	P1_E1
	P1_B1
	P1_G1
	P1_C1
	P1_F1
16	すべての入力 (A1、A2) 〜 (H1、H2)

•1 つの CPU によって制御される 16 個の DIMM スロットで使用できる最大合計メモリ容量 は 16 x256 GB です。

・メモリのミラーリングを使用すると、2つの装着済みチャネルの一方からしかデータが提供されないため、使用可能なメモリ量が50%減少します。メモリのミラーリングを有効にする場合、偶数個のチャネルに DIMM を取り付ける必要があります。

- NVIDIA M シリーズ GPU は、搭載メモリ容量1 TB 未満のサーバのみをサポートします。
- NVIDIA P シリーズ GPU は、搭載メモリ容量 1 TB 以上のサーバをサポートします。
- AMD FirePro S7150 X2 GPU は、搭載メモリ容量 1 TB 未満のサーバのみをサポートします。
- ・次の表に示す DIMM の混在使用の規則に従ってください。

表 7: DIMM の混在使用の規則

DIMM パラメータ	同じチャネル内の DIMM	同じバンク内の DIMM
DIMM 容量 例:8GB、16GB、 32GB、64GB、128 GB	同一チャネル内に異なる容 量の DIMM を混在させるこ とができます(たとえば、 A1、A2 など)。	同じバンク内で異なる容量とリビジョ ンのDIMMを混在させることはできま せん(たとえば、A1、B1)。リビジョ ン値は製造元によって異なります。同 じ PID を持つ 2 つの DIMM が異なる リビジョンを持つ場合があります。
DIMM 速度 たとえば、2666 GHz	速度を混在できますが、 DIMM はチャネルにインス トールされた最も遅い DIMM/CPU の速度で動作し ます。	同じバンク内で異なる速度とリビジョ ンをDIMM容量と混在させることはで きません(たとえば、A1、B1)。リ ビジョン値は製造元によって異なりま す。同じ PID を持つ 2 つの DIMM が 異なるリビジョンを持つ場合がありま す。
DIMM タイプ RDIMM または LRDIMM、TDR DIMM	チャネル内でタイプの異な る DIMM を混在させること はできません。	バンク内でタイプの異なるDIMMを混 在させることはできません。

メモリ ミラーリング

偶数個のチャネルに DIMM を装着した場合にのみ、サーバーの CPU がメモリ ミラーリングを サポートします。1つまたは3つのチャネルに DIMM を装着した場合、メモリのミラーリング は自動的に無効になります。

メモリのミラーリングを使用すると、2つの装着済みチャネルの一方からしかデータが提供されないため、使用可能なメモリ量が 50%減少します。2つ目の重複するチャネルは、冗長性を提供します。

DIMMの交換

障害のある DIMM の識別

各 DIMM ソケットの正面には、対応する DIMM 障害 LED があります。これらの LED の位置 については、内部診断 LED (38 ページ)を参照してください。サーバがスタンバイ電源モー ドの場合、これらの LED はオレンジ色に点灯し、障害のある DIMM であることを示します。

- ステップ1 次のようにして、既存の DIMM を取り外します。
 - a) サーバのシャットダウンと電源切断(40ページ)の説明に従って、サーバをシャットダウンして電源 を切ります。
 - b) 上部カバーを取り外せるように、サーバをラックの前方に引き出します。場合によっては、リアパネ ルからケーブルを取り外して隙間を空ける必要があります。
 - **注意** コンポーネントへの接触や確認作業を安全に行えない場合は、ラックからサーバを取り出してください。
 - c) サーバ上部カバーの取り外し(42ページ)の説明に従ってサーバから上部カバーを取り外します。
 - d) DIMM スロットの前端を覆うエアーバッフルを取り外してスペースを空けます。
 - e) 取り外す DIMM の位置を確認し、DIMM スロットの両端のイジェクト レバーを開きます。
- ステップ2 次のようにして、新しい DIMM を取り付けます。
 - (注) DIMM を取り付ける前に、このサーバのメモリ装着ルールを参照してください: DIMM 装着規則とメモリパフォーマンスに関するガイドライン (70ページ)。
 - a) 新しい DIMM をマザーボード上の空のスロットの位置に合わせます。DIMM スロットの位置合わせ機 能を使用して、DIMM を正しい向きに配置します。
 - b) DIMM がしっかりと装着され、両端のイジェクトレバーが所定の位置にロックされるまで、DIMM の 上部の角を均等に押し下げます。
 - c) 上部カバーをサーバに再度取り付けます。
 - d) サーバをラックの元の位置に戻し、ケーブルを再度接続したら、電源ボタンを押してサーバの電源を 入れます。

ミニストレージ モジュールの交換

ミニストレージモジュールをマザーボードのソケットに差し込むことにより、内部ストレージ を追加します。

・M.2 SSD キャリア: 2 つの M.2 フォームファクタ SSD ソケットを提供します。



(注) Cisco IMC ファームウェアには、このミニストレージモジュールの M.2 バージョンにインストールされている M.2 ドライブのアウトオブバンド管理インターフェイス(UCS-MSTOR-M2)は含まれていません。M.2 ドライブは、Cisco IMC インベントリには表示されず、Cisco IMC によって管理することもできません。これは想定されている動作です。

ミニストレージ モジュール キャリアの交換

ここでは、ミニストレージモジュールキャリアを取り外して交換する方法について説明しま す。キャリアには、メディアソケットが上部に1つ、下部に1つあります。すべてのタイプ(M.2 SSD)のミニストレージモジュールキャリアに対して、次の手順に従います。

- **ステップ1** サーバのシャットダウンと電源切断 (40ページ)の説明に従って、サーバをシャットダウンして電源を 切ります。
- **ステップ2**上部カバーを取り外せるように、サーバをラックの前方に引き出します。場合によっては、リアパネルからケーブルを取り外して隙間を空ける必要があります。
 - **注意** コンポーネントへの接触や確認作業を安全に行えない場合は、ラックからサーバを取り出して ください。
- ステップ3 サーバ上部カバーの取り外し(42ページ)の説明に従ってサーバから上部カバーを取り外します。
- ステップ4 ソケットからキャリアを取り外します。
 - a) ライザー2とライザー3の間のソケットでミニストレージモジュールキャリアの位置を確認します。
 - b) キャリアの両端を固定している固定クリップを外側に押します。
 - c) キャリアの両端を持ち上げて、マザーボードのソケットから外します。
 - d) キャリアを静電気防止シートの上に置きます。
- **ステップ5** キャリアをそのソケットに取り付けます。
 - a) キャリアのコネクタが下向きになっている状態で、キャリアをソケットの位置に合わせます。2つの位置合わせペグが、キャリアの2つの穴の位置に合っている必要があります。
 - b) キャリアのソケットの端をそっと押し下げて、2本のペグをキャリアの2つの穴に通します。
 - c) 固定クリップが両端でカチッと鳴るまで、キャリアを押し下げます。
- ステップ6 上部カバーをサーバに再度取り付けます。
- **ステップ1** サーバをラックの元の位置に戻し、ケーブルを再度接続したら、電源ボタンを押してサーバの電源を入れます。

図 *31*: ミニストレージ モジュール キャリア ソケット



M.2 用ミニストレージ キャリア内の M.2 SSD の交換

このサーバは Cisco Boot 最適化 M.2 RAID コントローラ (2 台の M.2 SATA SSD に対応)をサ ポートしています。UCS-M2-HWRAID コントローラは、240 GB (UCS-M2-240GB=)および 960 GB (UCS-M2-960GB=) M.2 SSD にのみ対応しています。ここでは、M.2 用ミニストレー ジキャリア (UCS-M2-HWRAID)内の M.2 SATA SSD を取り外して交換する手順について説 明します。キャリアには、M.2 SSD ソケットが上部に1つ、下部に1つあります。



ミニストレージ M.2 SSD の装着ルール

両方の M.2 SSD が同じ容量である必要があります。異なる容量の SSD を混在させないでください。

- キャリア内で1つまたは2つのM.2SSDを使用できます。
- •M.2 ソケット1はキャリアの上側にあり、M.2 ソケット2はキャリアの下側(キャリアの マザーボードコネクタと同じ側)にあります。
- •BIOS セットアップユーティリティの組み込み SATA RAID インターフェイスを使用して、 デュアル SATA M.2 SSD を RAID 1 アレイ内に設定できます。



- (注) HW RAID コントローラを搭載したサーバで M.2 SATA SSD を制 御することはできません。
- ステップ1 ミニストレージモジュールキャリアの交換(78ページ)の説明に従って、サーバの電源を切り、ミニストレージモジュールキャリアをサーバから取り外します。
- ステップ2 次のようにして、M.2 SSD を取り外します。
 - a) No.1 プラス ドライバを使用して、M.2 SSD をキャリアに固定している1本のネジを外します。
 - b) キャリアのソケットから M.2 SSD を取り外します。
- ステップ3 次のようにして、新しい M.2 SSD を取り付けます。
 - a) 新しいM.2SSDのコネクタ側を、ラベルが上を向いている状態でキャリアのソケットに差し込みます。
 - b) M.2 SSD を押し、キャリアに対して平らになるようにします。
 - c) M.2 SSD の端をキャリアに固定する1本のネジを取り付けます。
- ステップ4 ミニストレージモジュールキャリアをサーバに再度取り付け、ミニストレージモジュールキャリアの交換(78ページ)の説明に従ってサーバの電源を入れます。

USBドライブの交換



- 注意 データが失われる可能性があるため、サーバの電源がオンの状態で内蔵 USB ドライブをホッ トスワップすることはお勧めしません。
- **ステップ1** 次のようにして、既存の内蔵 USB ドライブを取り外します。
 - a) サーバのシャットダウンと電源切断(40ページ)の説明に従って、サーバをシャットダウンして電源 を切ります。
 - b) 上部カバーを取り外せるように、サーバをラックの前方に引き出します。場合によっては、リアパネ ルからケーブルを取り外して隙間を空ける必要があります。
 - 注意 コンポーネントへの接触や確認作業を安全に行えない場合は、ラックからサーバを取り出 してください。

- c) サーバ上部カバーの取り外し(42ページ)の説明に従ってサーバから上部カバーを取り外します。
- d) ライザー1の下のマザーボード上のUSBソケットの位置を確認します。
- e) USB ドライブをつかんで縦方向に引き出し、ソケットから取り出します。
- ステップ2 次のようにして、新しい内蔵 USB ドライブを取り付けます。
 - a) USB ドライブをソケットに合わせます。
 - b) USB ドライブを縦方向に押し込み、ソケットに完全に収まるようにします。
 - c) 上部カバーをサーバに再度取り付けます。
 - d) サーバをラックの元の位置に戻し、ケーブルを再度接続したら、電源ボタンを押してサーバの電源を 入れます。

図 32: 内部 USB ポートの場所



内部 USB ポートの有効化/無効化

工場出荷時のデフォルトでは、サーバのすべてのUSBポートが有効になっています。ただし、 内部 USB ポートは、サーバ BIOS で有効または無効にできます。

- ステップ1 ブート中にメッセージが表示されたら、F2キーを押して BIOS セットアップユーティリティに切り替えます。
- ステップ2 [Advanced] タブまで移動します。
- ステップ3 [Advanced] タブの [USB Configuration] を選択します。
- ステップ4 [USB Configuration] ページの [USB Ports Configuration] を選択します。
- **ステップ5** [USB Port: Internal] までスクロールし、Enter を押し、ダイアログボックスから [Enabled] または [Disabled] を選択します。
- ステップ6 F10 を押して保存し、ユーティリティを終了します。

RTCバッテリの交換

Â

警告 バッテリを正しく交換しないと、爆発するおそれがあります。バッテリは、同型式のもの、または製造業者が推奨する同等の型式のものとのみ交換してください。使用済みのバッテリは、 製造元が指示する方法に従って処分してください。

[ステートメント 1015]

警告 リサイクラ:バッテリーを共有しないでください!お住いの国または地域の適切な規制に従い、 バッテリーを処分するようにしてください。

リアルタイムクロック(RTC)バッテリは、サーバの電源が外れているときにシステムの設定 を保持します。バッテリタイプはCR2032です。シスコでは、ほとんどの電器店から購入でき る、業界標準のCR2032バッテリをサポートしています。

ステップ1 RTC バッテリを取り外します。

- a) サーバのシャットダウンと電源切断(40ページ)の説明に従って、サーバをシャットダウンして電源 を切ります。
- b) 上部カバーを取り外せるように、サーバをラックの前方に引き出します。場合によっては、リアパネ ルからケーブルを取り外して隙間を空ける必要があります。
 - **注意** コンポーネントへの接触や確認作業を安全に行えない場合は、ラックからサーバを取り出してください。
- c) サーバ上部カバーの取り外し(42ページ)の説明に従ってサーバから上部カバーを取り外します。
- d) サーバーから PCIe ライザー1を取り外し、マザーボード上の RTC バッテリ ソケットの周りに隙間を 空けます。PCIe ライザーの交換(89ページ)を参照してください。
- e) 水平 RTC バッテリ ソケットを見つけます。

f) マザーボード上のソケットからバッテリを取り外します。固定クリップをそっと側面に押し込んで隙 間を確保し、バッテリを持ち上げます。

ステップ2 次のようにして、新しい RTC バッテリを取り付けます。

- a) バッテリをソケットに挿入し、カチッと音がしてクリップの下の所定の位置に収まるまで押し下げま す。
 - (注) 「3V+」のマークが付いているバッテリのプラス側を、上側に向ける必要があります。
- b) サーバーに PCIe ライザー1を取り付けます。PCIe ライザーの交換 (89 ページ)を参照してください。
- c) 上部カバーをサーバに再度取り付けます。
- d) サーバをラックの元の位置に戻し、ケーブルを再度接続したら、電源ボタンを押してサーバの電源を 入れます。
- 図 33:マザーボード上の RTC バッテリの場所



▶ ザーボード上の水平ソケットに収まっている RTC	-
バッテリ	

電源装置の交換

2 台の電源装置を取り付けると、デフォルトでは1+1として冗長化されますが、コールド冗 長モードもサポートされます。コールド冗長(CR)では、1台以上の電源の電力供給を一時停 止し、負荷の残りがアクティブなPSUによって強制的に供給されるようにします。その結果、 PSU 効率を最大限に活用することで、負荷特性を基準にした総電力効率が向上します。

- ・電力仕様(131ページ)も参照してください。
- •電源 LED の詳細については、背面パネルの LED (37 ページ) も参照してください。

ここでは、AC および DC 電源装置の交換手順について説明します。

DC 電源装置の取り付け(初回の取り付け)

(注) この手順は、サーバに初めて DC 電源装置を取り付ける場合に使用します。すでに DC 電源装置が取り付けられているサーバで DC 電源装置を交換する場合は、DC 電源装置の交換 (87 ページ)を参照してください。

Â

警告 容易にアクセス可能な二極切断装置を固定配線に組み込む必要があります。

ステートメント 1022

Â

警告 この製品は、設置する建物に回路短絡(過電流)保護機構が備わっていることを前提に設計されています。一般および地域の電気規格に準拠するように設置する必要があります。

ステートメント 1045

Â

警告 機器の取り付けは各地域および各国の電気規格に適合する必要があります。

ステートメント 1074

Ń

(注) サーバ内で異なるタイプ/ワット数の電源装置を組み合わせて使用しないでください。両方の 電源装置が同じである必要があります。 Â

注意 この配線手順の最初のステップの指示に従い、感電の危険を避けるために、施設の回路ブレー カーの DC 電源装置をオフにしてください。

- ステップ1 感電の危険を避けるために、施設の回路ブレーカーの DC 電源装置をオフにします。
 - (注) 必要な DC 入力ケーブルは、Cisco 製品 CAB-48DC-40A-8AWG です。この3m ケーブルは、一方の端は電源の DC 入力ソケットに鍵のように合わせて差し込む3ピンコネクタです。ケーブルのもう一方の端にはコネクタがないので、施設の DC 電源に配線できます。
- **ステップ2** ケーブルの終端処理されていない端を、施設の DC 電源入力ソースに配線します。
- **ステップ3** ケーブルの終端処理されている端を、電源のソケットに接続します。コネクタは、配線の極性とアースが 正しくなるように、鍵状構造になっています。
- ステップ4 施設の回路ブレーカーで DC 電源を復旧させます。
- ステップ5 電源ボタンを押し、サーバーをブートして主電源モードに戻します。

図 34: DC 電源装置の交換



ステップ6 シャーシでの追加の接地については、DC 電源装置の接地(88ページ)を参照してください。

AC 電源装置の交換

(注)

サーバーに電源装置の冗長性を指定している(電源装置が2つある)場合は、1+1 冗長である ため、電源装置の交換時にサーバーの電源をオフにする必要はありません。

- (注) サーバ内で異なるタイプ/ワット数の電源装置を組み合わせて使用しないでください。両方の 電源装置が同じである必要があります。
- **ステップ1** 交換する電源装置を取り外すか、空のベイからブランク パネルを取り外します。
 - a) 次のいずれかの操作を実行します。
 - ・サーバーに電源装置が1つしかない場合は、サーバのシャットダウンと電源切断(40ページ)の 説明に従ってサーバーをシャットダウンし、電源を切断します。
 - ・サーバーに電源装置が2つある場合は、サーバーをシャットダウンする必要はありません。
 - b) 交換する電源装置から、電源コードを取り外します。
 - c) 電源装置のハンドルをつかみながら、リリースレバーをハンドルに向けてひねります。
 - d) 電源装置をベイから引き出します。
- ステップ2 次のようにして、新しい電源装置を取り付けます。
 - a) 電源装置のハンドルをつかみ、空のベイに新しい電源装置を挿入します。
 - b) リリース レバーがロックされるまで、電源装置をベイに押し込みます。
 - c) 電源コードを新しい電源装置に接続します。
 - d) サーバーをシャットダウンした場合にのみ、電源ボタンを押して、サーバーを主電源モードで起動し ます。

図 35: AC 電源装置の交換



DC 電源装置の交換



- ステップ1 交換する DC 電源装置を取り外すか、空のベイからブランク パネルを取り外します。
 - a) 次のいずれかの操作を実行します。
 - DC 電源装置が1つしかないサーバで電源装置を交換する場合は、サーバのシャットダウンと電源 切断(40ページ)の説明に従ってサーバをシャットダウンし、電源を切断します。
 - DC 電源装置が2つあるサーバで電源装置を交換する場合は、サーバをシャットダウンする必要は ありません。

- b) 交換する電源装置から、電源コードを取り外します。コネクタ固定クリップを少し持ち上げて、電源 装置のソケットからコネクタを引き抜きます。
- c) 電源装置のハンドルをつかみながら、リリースレバーをハンドルに向けてひねります。
- d) 電源装置をベイから引き出します。
- ステップ2 新しい DC 電源装置を取り付けます。
 - a) 電源装置のハンドルをつかみ、空のベイに新しい電源装置を挿入します。
 - b) リリースレバーがロックされるまで、電源装置をベイに押し込みます。
 - c) 電源コードを新しい電源装置に接続します。固定クリップがカチッと所定の位置に収まるまで、コネ クタをソケットに押し込みます。
 - d) サーバをシャットダウンした場合にのみ、電源ボタンを押して、サーバを主電源モードで起動します。

図 36: DC 電源装置の交換



DC 電源装置の接地

AC 電源装置は内部アースがあるため、サポート対象の AC 電源コードを使用する場合は、それ以上接地する必要はありません。

DC電源装置を使用する場合は、サーバシャーシからラックのアースグラウンドへの追加の接 地を行うことができます。二重孔アースラグおよびアース線で使用する2つのネジ穴は、シャー シの背面パネルにあります。



(注) シャーシの接地点はM5ネジに合う大きさです。独自のネジ、アースラグとアース線を提供する必要があります。アースラグは、M5ネジに合ったデュアルホールラグである必要があります。ユーザが提供するアースケーブルは14 AWG(2 mm)、最低 60℃のワイヤか、現地の規定で許可されるものでなければなりません。

PCIe ライザーの交換

このサーバには、ツール不要の PCIe ライザーが 2 つあり、PCIe カードを水平に取り付ることができます。各ライザーは、複数のバージョンで利用可能です。ライザー バージョン別のスロットと機能の詳細については、PCIe スロットの仕様 (98ページ)を参照してください。

- **ステップ1** サーバのシャットダウンと電源切断 (40ページ)の説明に従って、サーバをシャットダウンして電源を 切ります。
- ステップ2 上部カバーを取り外せるように、サーバをラックの前方に引き出します。場合によっては、リアパネルか らケーブルを取り外して隙間を空ける必要があります。
 - 注意 コンポーネントへの接触や確認作業を安全に行えない場合は、ラックからサーバを取り出して ください。
- ステップ3 サーバ上部カバーの取り外し(42ページ)の説明に従ってサーバから上部カバーを取り外します。
- ステップ4 交換する PCIe ライザーを取り外します。
 - a) ライザーのフリップアップハンドルと青色の前方端をつかんで均等に持ち上げ、マザーボードのソケットから回路基板を外します。ライザーを静電気防止素材の上に置きます。
 - b) ライザーにカードが取り付けられている場合は、ライザーからカードを取り外します。PCIe カードの 交換 (100 ページ) を参照してください。
- **ステップ5** 次のようにして、新しい PCIe ライザーを取り付けます。
 - (注) PCIeライザーは交換することはできません。PCIeライザーを間違ったソケットに差し込むと、 サーバーは起動しなくなります。ライザー1は「RISER1」のラベルが付いたマザーボードソ ケットに差し込む必要があります。ライザー2は「RISER2」のラベルが付いたマザーボードソ ケットに差し込む必要があります。
 - a) 古い PCIe ライザーからカードを取り外していた場合は、そのカードを新しいライザーに取り付けま す。PCIe カードの交換(100ページ)を参照してください。
 - b) PCIe ライザーをマザーボード上のソケットとシャーシ内の位置合わせスロットの上に配置します。
 - c) PCIe ライザーの両端を慎重に押し下げて、回路基板のコネクタをマザーボード上のソケットにしっかりと差し込みます。
- ステップ6 上部カバーをサーバに再度取り付けます。
- **ステップ1** サーバをラックの元の位置に戻し、ケーブルを再度接続したら、電源ボタンを押してサーバの電源を入れます。

図 37: PCle ライザーの位置合わせ機構



NVMe ケーブルの交換

RAID コントローラ(UCSC-RAID-M6SD)の有無にかかわらず、前面に面した NVMe ドライブを注文すると、NVMe ケーブル(PID: CBL-SDFNVME-245M6)がドライブと共に含まれます。

デュアル SASHBAs (UCSC-SAS-240M6)のある前面に面した 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-FNVME-C245M6) 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 (PID: CBL-SDFNVME-245M6= または、CBL-FNVME-C245M6=) 注文する必要がある場 合があります。サポートされる予備のNVMeケーブルは、システムにインストール/インストー ルされているドライブ コントローラによって異なります。

ステップ1 次のようにして、サーバにコンポーネントを取り付ける準備をします。

- a) サーバのシャットダウンと電源切断(40ページ)の説明に従って、サーバをシャットダウンして電源 を切ります。
- b) 上部カバーを取り外せるように、サーバをラックの前方に引き出します。場合によっては、リアパネ ルからケーブルを取り外して隙間を空ける必要があります。
 - **注意** コンポーネントへの接触や確認作業を安全に行えない場合は、ラックからサーバを取り出してください。
- c) サーバ上部カバーの取り外し(42ページ)の説明に従ってサーバから上部カバーを取り外します。
- d) の説明に従って、ライザー2とライザー3を取り外します。PCIe ライザーの交換(89ページ)
- e) エア隔壁を取り外してクリアランスを確保します。
- f) PSUエア隔壁を取り外します。
- g) ファン モジュールの交換 (60 ページ)の説明に従って、ファン モジュール全体を取り外します。
- ステップ2 12G SAS RAID コントローラ(UCSC-RAID-M6SD)構成の有無に関わらずセットアップのためケーブルを 取り外し:
 - ・必要なケーブル PID: CBL-SDFNVME-245M6=
 - •このケーブル セットは、マザーボード(MB) 側の NVMe-C とバックプレーン(BP)側の NVMe-C に接続し、ドライブ1~2を制御します。ケーブルについては、下の表と画像を参照してください。

1	バックプレーン(BP)側の NVMe-C
2	マザーボード上の NVMe-C(MB)

図 38: MB 側の NVMe-Cと BP 側の NVMe-C





• このケーブル セットは、MB 側の NVMe-B と BP 側の NVMe-D に接続し、ドライブ 3 ~ 4 を制御しま す。

1	BP 側の NVMe-D
2	MB側のNVMe-B

図 39: MB 側の NVMe-B および BP の NVMe-D





ステップ3 デュアル SAS HBA (UCSC-SAS-240M6)構成のセットアップ用のケーブルの交換:

- ・必要なケーブル PID: CBL-FNVME-C245M6=
- このケーブルは、MB CPU2 上の NVMe-C から SFF BP の NVMe-C と D に接続し、ドライブ HDD 1~2 と HDD 3~4 に接続します。

1	SFF BP 上の NVMe-C および D
2	MB CPU2 上の NVMe-C

図 40: MB CPU2の NVMe-Cから SFF BPの NVMe-C および D




PCIe カードの交換

PCIe スロットの仕様

(注) シスコでは、シスコが認定および販売しているすべての PCIe カードをサポートしています。 シスコが認定も販売もしていない PCIe カードについては、お客様の責任でご使用ください。 シスコでは、C シリーズ ラックマウント サーバのサポートは常時行っておりますが、市販の 標準規格のサードパーティ カードを使用しているお客様は、そのカードで問題が発生した場 合、そのサードパーティ カードのベンダーにご連絡していただく必要があります。

サーバには、ツール不要のPCIeライザーが3つあり、PCIeカードを水平に取り付けられます。 各ライザーは複数のバージョンで注文可能です。

- ライザー1:ライザー1Aおよび1Bをサポートします。PCIeスロット1、2、および3は 下から上に番号が付けられ、次のオプションがあります。
 - ライザー1A(UCSC-RIS1A-240M6):スロット1PCIeはフルハイト、フルレングスのPCIeアドインカードをサポートします。スロット2PCIeは、フルハイト、フルレングスのPCIeアドインカードをサポートします。スロット3PCIeは、フルハイト、フルレングスのPCIeアドインカードをサポートします。
 - ライザー1B(UCSC-RIS1B-245M6)(ストレージオプション):スロット1PCIeは 無効です。スロット2は2.5インチNVMe SSDをサポートします。スロット3は2.5 インチNVMe SSDをサポートします。
- ・ライザー2:ライザー2Aをサポートします。PCIeスロット4、5、および6は下から上に 番号が付けられ、次のオプションがあります。
 - ・ライザー2A(UCSC-RIS2A-240M6):スロット4、5、および6のPCIeは、フルハイト、 フルレングスのPICeアドインカードをサポートします。
- ・ライザー3: ライザー3A、3B、および3Cをサポートします。PCIe スロット7および8 は下から上に番号が付けられ、次のオプションがあります。
 - ライザー3A:スロット7PCIeはフルハイト、フルレングスのPCIeアドインカードを サポートします。スロット8PCIeはフルハイト、フルレングスのPCIeアドインカー ドをサポートします。
 - ライザー 3B: スロット7は2.5インチ NVMe SSD をサポートします。スロット8は2.5インチ NVMe SSD をサポートします。
 - ライザー3C:スロット7PCIeはフルハイト、フルレングスのPCIeアドインカードを サポートします。

次の表で、スロットの仕様について説明します。

表 8: PCle ライザー 1A (UCSC-RIS1A-240M6) PCle 拡張スロット

スロット 番号	電気レーン幅	コネクタの長 さ	カードの最大 長	カードの高さ(背面 パネルの開口部)	NCSI のサ ポート	倍幅 GPU カード のサポート
1	Gen-3およびGen-4x8	x24 コネクタ	¾ レングス	フルハイト	あり1	非対応
2	Gen-3およびGen-4 x16	x24 コネクタ	フルレングス	フルハイト	はい	はい
3 2	Gen-3およびGen-4x8	x16 コネクタ	フルレングス	フルハイト	いいえ	いいえ

¹ NCSI を使用できるのはいずれか1つのスロットのみ。GPU カードがスロット2にある場合、NCSI のサポートは スロット1に自動的に移ります。

² スロット3は、シングル CPU システムでは使用できません。

表 *9 : PCle* ライザー *1B*(*UCSC-RIS1B-240M6*)*PCle* 拡張スロット(ストレージ)

スロット番 号	電気レーン幅	カードの最大長
1	無効	
2	Gen-3およびGen-4 x4	2.5インチドライブベイ 102
3	Gen-3およびGen-4 x4	2.5インチドライブベイ 102



ライザー2は、シングル CPU システムでは使用できません。

表 10: PCle ライザー 2A (UCSC-RIS2A-240M6) PCle 拡張スロット

スロット 番号	電気レーン幅	コネクタの長 さ	カードの最大 長	カードの高さ(背面 パネルの開口部)	NCSI のサ ポート	倍幅 GPU カード のサポート
1	Gen-3およびGen-4x8	x24 コネクタ	¾ レングス	フルハイト	あり <u>3</u>	非対応
2	Gen-3およびGen-4 x16	x24 コネクタ	フルレングス	フルハイト	はい	はい
3 ⁴	Gen-3およびGen-4x8	x16 コネクタ	フルレングス	フルハイト	いいえ	いいえ

³ NCSI を使用できるのはいずれか1つのスロットのみ。GPUカードがスロット2にある場合、NCSIのサポートは スロット1に自動的に移ります。 ⁴ スロット3は、シングル CPU システムでは使用できません。

表 11 : PCle ライザー 3A(UCSC-RIS3A-240M6) PCle 拡張スロット

スロット 番号	電気レーン幅	コネクタの長 さ	カードの最大 長	カードの高さ(背面 パネルの開口部)	NCSI のサ ポート	倍幅 GPU カード のサポート
7	Gen-3およびGen-4 x8	x24 コネクタ	フルレングス	フルハイト	いいえ	いいえ
8	Gen-3およびGen-4 x8	x24 コネクタ	フルレングス	フルハイト	いいえ	いいえ

表 12 : PCle ライザー 3B(UCSC-RIS3B-240M6) PCle 拡張スロット(ストレージ)

スロット番 号	電気レーン幅	カードの最大長
7	Gen-3およびGen-4 x4	2.5インチドライブベイ 102
8	Gen-3およびGen-4 x4	2.5インチドライブベイ 102

表 13: PCle ライザー 3C (別途発注不可) PCle 拡張スロット

スロット番 号	電気レーン幅	コネクタの長 さ	カードの最大 長	カードの高さ(背面 パネルの開口部)	NCSIのサポー ト	倍幅 GPU カード のサポート
7	Gen-3およびGen-4 x16	x24 コネクタ	フルレングス	フルハイト	はい	はい
8	倍幅 GPU カードによりブロック					

PCle カードの交換

(注) Cisco UCS 仮想インターフェイスカードを取り付ける場合、前提条件に関する考慮事項があり ます。Cisco 仮想インターフェイスカード(VIC)に関する考慮事項(102ページ)を参照して ください。



- **ステップ1** サーバのシャットダウンと電源切断 (40ページ)の説明に従って、サーバをシャットダウンして電源を 切ります。
- ステップ2 上部カバーを取り外せるように、サーバをラックの前方に引き出します。場合によっては、リアパネルか らケーブルを取り外して隙間を空ける必要があります。
 - **注意** コンポーネントへの接触や確認作業を安全に行えない場合は、ラックからサーバを取り出して ください。
- ステップ3 サーバ上部カバーの取り外し (42ページ)の説明に従ってサーバから上部カバーを取り外します。
- ステップ4 交換する PCIe カードを取り外します。
 - a) 交換する PCIe カードのポートから、すべてのケーブルを外します。
 - b) 青色のライザーハンドルと、ライザーの前端にあるつまみ部分を両手で上にあげてつかみ、まっすぐ に持ち上げます。
 - c) ライザーの底部にある、固定プレートを固定しているリリース ラッチを押し、ヒンジ付き固定プレートを回して開きます。
 - d) カードのリア パネル タブを固定しているヒンジ付きカード タブ固定具を開きます。
 - e) PCIe カードの両端を均等に引いて、PCIe ライザーのソケットから取り外します。 ライザーにカードがない場合は、ライザーの背面の開口部からブランクパネルを取り外します。
- ステップ5 次のようにして、新しい PCIe カードを取り付けます。
 - a) ヒンジ付きカードタブ固定具を開いた状態で、新しい PCIe カードを PCIe ライザーの空ソケットの位置に合わせます。
 - b) カードの両端を均等に押し下げて、ソケットにしっかりと装着します。
 - c) カードの背面パネルタブがライザーの背面パネルの開口部に対して水平であることを確認したら、カードの背面パネルタブ上でヒンジ付きカードタブ固定具を閉じます。
 - d) ライザーの底部でヒンジ付き固定プレートを回して閉じます。プレートのクリップが、カチッと音が してロック位置に収まったことを確認します。
 - e) PCIe ライザーを、マザーボード上のソケットとシャーシの位置合わせチャネルの上に配置します。
 - f) PCIe ライザーの両端を慎重に押し下げて、コネクタをマザーボード上のソケットにしっかりと収納します。
- ステップ6 上部カバーをサーバに再度取り付けます。

ステップ1 サーバをラックの元の位置に戻し、ケーブルを再度接続したら、電源ボタンを押してサーバの電源を入れます。

図 41: PCle ライザー カードの固定機構



Cisco 仮想インターフェイス カード(VIC)に関する考慮事項

このセクションでは、VICカードのサポート、およびこのサーバに関する特別な考慮事項について説明します。



(注) Cisco Card NIC モードを使用する場合、VIC を取り付けた場所に合わせて、VIC スロットの設定を行う必要もあります。オプションは、Riser1、Riser2、および mLOM です。NIC モードの詳細については、NIC モードおよび NIC 冗長化の設定(28ページ)を参照してください。

表 14: このサーバでの VIC のサポートと考慮事項

VIC	サーバでサポー トされる数	VICをサポートす るスロット	<i>Cisco Card</i> NIC モー ド用のプライマリス ロット	必要な Cisco IMC ファームウェア
Cisco UCS VIC 1467 UCSC-M-V25-04	1 mLOM	mLOM	mLOM	4.2(1)
Cisco UCS VIC 1477 UCSC-M-V100-04	1 mLOM	mLOM	mLOM	4.2(1)
Cisco UCS VIC 1455 UCSC-PCIE-C25Q-04	2 PCIe	ライザー 1 PCIe スロット 1 および 2 ライザー 2 PCIe スロット 4 および 5	 ライザー 1 PCIe ス ロット 2 ライザー 2 PCIe ス ロット 5 (注) 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。 	4.2(1)

Cisco UCS VIC 1495	2 PCIe	ライザー1 PCIe	ライザー1PCIeス	4.2(1)
Cisco UCS VIC 1495 UCSC PCIE C100 04	2 PCIe	ライザー 1 PCIe スロット 1 および 2 ライザー 2 PCIe スロット 4 および 5	 ライザー 1 PCIe スロット2 ライザー 2 PCIe スロット5 (注) したがて GPUがスロト2と に装着 	4.2(1)
			れてい 場合、 Cisco PCle VI はスロ ト1と に装着 きます。	る C ツ 4 で

 ・サーバに VIC カードがない場合、デフォルトの NIC モードは専用モードに設定され、NIC 冗長性は [なし(None)] に設定されます。サーバに VIC カードがある場合、NIC モード は Cisco Card モードに設定され、NIC 冗長性は Active-Active に設定されます。

VICの優先順位は、最初にMLOM、次にライザー1、次にライザー2の順になります。

・サーバでは、2 つの PCIe スロットおよび 1 つの mLOM スロットの、合計 3 つの VIC がサ ポートされています。



- 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。複数の VIC がサーバーにインストールされている場合は、一度に NCSI が有効になるスロットは1つだけです。シングル ワイヤ管理の場合、プライオリティは MLOM スロット、次にスロット2、次に NCSI 管理トラフィック用のスロット5 になります。 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。
 - PCIe ライザー1の VIC カードのプライマリ スロットはスロット2です。PCIe ライザー1 の VIC カードのセカンダリ スロットはスロット1です。



(注) NCSI プロトコルは、各ライザで一度に1つのスロットでのみサ ポートされます。GPUカードがスロット2にある場合、NCSIは スロット2からスロット1に自動的に移ります。

- PCIe ライザー2の VIC カードのプライマリスロットはスロット5です。PCIe ライザー2の VIC カードのセカンダリスロットはスロット4です。
- (注) NCSIプロトコルは、各ライザで一度に1つのスロットでのみサポートされます。GPUカードがスロット5にある場合、NCSIはスロット5からスロット4に自動的に移ります。
- (注) PCIe ライザー2は、シングル CPU システムでは使用できません。
 - ・シングル CPU 構成では、ライザー1のスロット1、2、または3に装着できるプラグイン PCIe VIC カードは1つだけです。

mLOM カードの交換

背面パネルでの接続を増強するため、サーバではモジュラ LOM (mLOM) カードがサポート されています。ソケットは PCIe ライザー1の下の、マザーボード上にあります。

MLOM ソケットには、Gen-3 および Gen-4 x16 の PCIe レーンがあります。サーバが 12 V のス タンバイ電源モードであり、ネットワーク通信サービス インターフェイス (NCSI) プロトコ ルをサポートしている場合、ソケットは電源がオンのままになります。

(注) mLOM カードが Cisco UCS 仮想インターフェイス カード(VIC)の場合は、詳細およびサポート情報についてはCisco 仮想インターフェイス カード(VIC)に関する考慮事項(102ページ)を参照してださい。

ステップ1 既存の mLOM カード(またはブランク パネル)を取り外します。

- a) サーバのシャットダウンと電源切断(40ページ)の説明に従って、サーバをシャットダウンして電源 を切ります。
- b) 上部カバーを取り外せるように、サーバをラックの前方に引き出します。場合によっては、リアパネ ルからケーブルを取り外して隙間を空ける必要があります。
 - **注意** コンポーネントへの接触や確認作業を安全に行えない場合は、ラックからサーバを取り出してください。
- c) サーバ上部カバーの取り外し(42ページ)の説明に従ってサーバから上部カバーを取り外します。
- d) PCIe ライザー1を取り外し、マザーボード上のmLOM ソケット周りに隙間を空けます。PCIe ライザー の交換 (89 ページ)を参照してください。

- e) mLOM カードをシャーシ床面のネジ付きスタンドオフに固定している取り付けネジ(蝶ネジ)を緩め ます。
- f) mLOM カードを水平方向にスライドさせてソケットから外し、サーバから取り外します。
- ステップ2 新しい mLOM カードを取り付けます。
 - a) コネクタをマザーボードのソケットの位置に合わせて、シャーシの底面にmLOMカードを置きます。
 - b) カードを水平方向に押し、カードのエッジコネクタをソケットと完全にかみ合わせます。
 - c) 非脱落型取り付けネジを締めて、カードをシャーシフロアに固定します。
 - d) ストレージ コントローラ カードをサーバに再び取り付けます。SAS ストレージ コントローラ カードの交換(RAID または HBA) (106 ページ)を参照してください。
 - e) 上部カバーをサーバに再度取り付けます。
 - f) サーバをラックの元の位置に戻し、ケーブルを再度接続したら、電源ボタンを押してサーバの電源を 入れます。

SAS ストレージ コントローラ カードの交換(**RAID** また は **HBA**)

ハードウェアベースのストレージ制御については、サーバでマザーボード上の専用の垂直ソケットに差し込む SAS HBA またはシスコモジュラ SAS RAID コントローラを使用できます。

ストレージ コントローラ カードのファームウェアの互換性

ストレージョントローラ(RAID または HBA)のファームウェアは、サーバにインストール されている現在の Cisco IMC および BIOS のバージョンと互換性があることを確認する必要が あります。互換性がない場合は、ファームウェア リリースのホスト アップグレード ユーティ リティ(HUU)を使用してストレージョントローラのファームウェアをアップグレードまた はダウングレードし、互換性のあるレベルにします。



(注) スタンドアロンモードのみで実行されているサーバ:コントローラハードウェア (UCSC-RAID-M6HD および UCSC-SAS-M6HD)を交換した後に、ファームウェアの現在の バージョンが更新バージョンと同じであった場合でも、Cisco UCS Host Upgrade Utility (HUU) コントローラのファームウェアの更新を実行する必要があります。これは、コントローラの suboem-idをサーバ SKU用の正しい値にプログラムするために必要です。これを行わないと、 ドライブの一覧がソフトウェアで正しく表示されないことがあります。

サーバのコンポーネントを互換性のあるレベルにするユーティリティをダウンロードして使用 する手順については、ご使用の Cisco IMC リリースの HUU ガイドを参照してください: HUU ガイド。

SAS ストレージコントローラ カードの交換(RAID または HBA)

シャーシには、取り付け前にカードを取り付ける必要があるプラスチック取り付けブラケット が含まれています。

- ステップ1 次のようにして、サーバにコンポーネントを取り付ける準備をします。
 - a) サーバのシャットダウンと電源切断(40ページ)の説明に従って、サーバをシャットダウンして電源 を切ります。
 - b) 上部カバーを取り外せるように、サーバをラックの前方に引き出します。場合によっては、リアパネ ルからケーブルを取り外して隙間を空ける必要があります。
 - **注意** コンポーネントへの接触や確認作業を安全に行えない場合は、ラックからサーバを取り出してください。
 - c) サーバ上部カバーの取り外し(42ページ)の説明に従ってサーバから上部カバーを取り外します。
- **ステップ2** サーバから既存のストレージ コントローラ カードを取り外します。
 - (注) シャーシには、取り付け前にカードを取り付ける必要があるプラスチック取り付けブラケット が含まれています。交換時には、ブラケットから古いカードを取り外してから、このアセンブ リをサーバーに取り付ける前に、新しいカードをブラケットに取り付ける必要があります。
 - a) 既存のカードから SAS/SATA ケーブルとすべての SuperCap ケーブルを外します。
 - b) カードの青色のイジェクトレバーを持ち上げ、マザーボードのソケットからカードを外します。
 - c) カードのキャリアフレームをまっすぐ持ち上げ、カードをマザーボードソケットから外し、シャーシウォールの2つのペグからフレームを外します。
 - d) 既存のカードをプラスチック製のキャリアブラケットから取り外します。保持タブを脇の方へ慎重に 押して、ブラケットからカードを持ち上げます。
- **ステップ3**新しいストレージ コントローラ カードを取り付けます。
 - a) 新しいカードをプラスチック製のキャリアブラケットに取り付けます。保持タブがカードの端を覆う ようにします。
 - b) アセンブリをシャーシの上に配置し、カードの端をマザーボードのソケットの位置に合わせます。同時に、キャリアブラケットの後ろにある2つのスロットを、内側シャーシウォールのペグの位置に合わせます。
 - c) カードの両隅を押し、ライザー ソケットにコネクタを装着します。同時に、キャリア フレームのス ロットが内側シャーシ ウォールのペグに収まっていることを確認します。
 - d) カードの青色のイジェクト レバーを完全に閉じ、ソケットにカードを固定します。
 - e) 新しいカードに SAS/SATA ケーブルとすべての SuperCap ケーブルを接続します。

初めて取り付ける場合は、ケーブル配線の手順についてストレージコントローラのケーブルコネクタ とバックプレーン(160ページ)を参照してください。

- ステップ4 上部カバーをサーバに再度取り付けます。
- **ステップ5** サーバをラックの元の位置に戻し、ケーブルを再度接続したら、電源ボタンを押してサーバの電源を入れます。

- **ステップ6** スタンドアロンモードでサーバーが実行されている場合、Cisco UCS Host Upgrade Utility を使用してコント ローラ ファームウェアを更新し、コントローラの正しい suboem id をプログラムします。
 - (注) スタンドアロンモードのみで実行されているサーバ:コントローラハードウェア

(UCSC-RAID-M6HDおよびUCSC-SAS-M6HD)を交換した後に、ファームウェアの現在のバー ジョンが更新バージョンと同じであった場合でも、Cisco UCS Host Upgrade Utility(HUU)コン トローラのファームウェアの更新を実行する必要があります。これは、コントローラの suboem-id をサーバ SKU 用の正しい値にプログラムするために必要です。これを行わないと、ドライブの 一覧がソフトウェアで正しく表示されないことがあります。この問題は、UCSM モードで制御 されるサーバには影響しません。

サーバのコンポーネントを互換性のあるレベルにするユーティリティをダウンロードして使用 する手順については、ご使用の Cisco IMC リリースの HUU ガイドを参照してください:HUU ガイド。

図 42: ストレージ コントローラ カードの交換



Supercap の交換(RAID バックアップ)

このサーバには、1台の Supercap ユニットを取り付けることができます。ユニットは、取り外 し可能なエアー バッフル上のブラケットに取り付けられます。 Supercapは、キャッシュのNANDフラッシュへのオフロードによる急な電源喪失に備えてディ スク ライトバック キャッシュ DRAM を約3年間バックアップします。

- ステップ1 次のようにして、サーバにコンポーネントを取り付ける準備をします。
 - a) サーバのシャットダウンと電源切断(40ページ)の説明に従って、サーバをシャットダウンして電源 を切ります。
 - b) 上部カバーを取り外せるように、サーバをラックの前方に引き出します。場合によっては、リアパネ ルからケーブルを取り外して隙間を空ける必要があります。
 - **注意** コンポーネントへの接触や確認作業を安全に行えない場合は、ラックからサーバを取り出してください。
 - c) サーバ上部カバーの取り外し(42ページ)の説明に従ってサーバから上部カバーを取り外します。
- ステップ2 既存の Supercap を取り外します。
 - a) 既存の Supercap から Supercap ケーブルを外します。
 - b) SuperCap をエアーバッフルのブラケットに固定している固定タブを横に押します。
 - c) ブラケットから Supercap を持ち上げて外し、横に置きます。
- ステップ3 新しい Supercap を取り付けます。
 - a) 新しい SuperCap を、取り付けブラケット内に取り付けます。
 - b) エアーバッフルの黒色のプラスチックタブを横に押し、SuperCapをブラケットに配置します。タブを 緩め、SuperCap の上端にかぶせるように閉じます。
 - c) RAID コントローラ カードの Supercap ケーブルを Supercap ケーブルのコネクタに接続します。
- ステップ4 上部カバーをサーバに再度取り付けます。
- **ステップ5** サーバをラックの元の位置に戻し、ケーブルを再度接続したら、電源ボタンを押してサーバの電源を入れます。

図 43: エアー バッフル上の SuperCap ブラケット



ブート最適化 M.2 RAID コントローラ モジュールの交換

Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ モジュールを、マザーボード上のミニストレージ モジュール ソケットに接続します。2 台の SATA M.2 ドライブ用のスロットが備わっており、 RAID 1 アレイと JBOD モードで SATA M.2 ドライブを制御できるようになっています。

Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラに関する考慮事項

次の考慮事項を確認します。

(注) Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラは、サーバが Cisco HyperFlex 設定でコンピューティ ング専用ノードとして使用されている場合にはサポートされません。

- このコントローラをサポートする Cisco IMC および Cisco UCS Manager の最小バージョン は 4.1(1) 以降です。
- •このコントローラは、RAID1(単一ボリューム)とJBODモードをサポートします。
- (注)

このコントローラモジュールを使用するとき、RAID 設定のため にサーバ組み込み SW MegaRAID コントローラを使用しないでく ださい。代わりに、次のインターフェイスを使用できます。

- Cisco IMC 4.1 (1) 以降
- BIOS HII ユーティリティ、BIOS 4.1(1) 以降
- ・スロット1(上部)のSATA M.2ドライブは、最初のSATA デバイスです。スロット2(裏
 (側)のSATA M.2ドライブは、2番目のSATA デバイスです。
 - ・ソフトウェア内でのコントローラの名前は UCS-M2-HWRAID です。
 - スロット1のドライブはドライブ253としてマッピングされます。スロット2のドラ イブはドライブ254としてマッピングされます。
- RAID を使用する場合は、両方の SATA M.2 ドライブが同じ容量であることをお勧めしま す。異なる容量を使用すると、ボリュームを作成する 2 つのドライブの容量が小さくな り、残りのドライブ スペースは使用できなくなります。
- 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。
- コントローラおよびインストールされているSATA M.2ドライブのモニタリングは、Cisco IMCを使用して行うことができます。また、UEFI HII、PMCLI、XMLAPI、Redfish などの 他のユーティリティを使用してモニタすることもできます。
- ・コントローラおよび個別ドライバのファームウェア更新:
 - スタンドアロンサーバでは、Cisco Host Upgrade Utility (HUU)を使用します。『HUU マニュアル』を参照してください。
- 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。
- RAID ボリュームの一部であった単一の SATA M.2 ドライブを交換する場合、ユーザーが 設定をインポートするように求めるプロンプトが表示された後に、ボリュームの再構築が 自動的に開始します。ボリュームの両方のドライブを交換する場合は、RAID ボリューム を作成し、手動で任意の OS を再インストールする必要があります。
- •別のサーバから使用済みドライブにボリュームを作成する前に、ドライブのコンテンツを 消去することをお勧めします。サーバ BIOS の設定ユーティリティには、SATA セキュア 消去機能が搭載されています。

 ・サーバBIOSには、このコントローラに固有の設定ユーティリティが含まれており、RAID ボリュームの作成と削除、コントローラプロパティの表示、および物理ドライブの内容の 消去に使用できます。サーバの起動中にプロンプトが表示された場合は、F2を押してユー ティリティにアクセスします。次に、[Advanced (高度)]>[Cisco Boot Optimized M.2 RAID Controller (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)]に移動します。

Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラの交換

このトピックでは、Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラを取り外して交換する方法に ついて説明します。コントローラボードの上部には1つの M.2 ソケット(スロット1)と、そ の下側に1つの M.2 ソケット(スロット2)があります。

- **ステップ1** サーバのシャットダウンと電源切断(40ページ)の説明に従って、サーバをシャットダウンして電源を 切ります。
- ステップ2 上部カバーを取り外せるように、サーバをラックの前方に引き出します。場合によっては、リアパネルか らケーブルを取り外して隙間を空ける必要があります。
 - **注意** コンポーネントへの接触や確認作業を安全に行えない場合は、ラックからサーバを取り出して ください。
- ステップ3 サーバ上部カバーの取り外し(42ページ)の説明に従ってサーバから上部カバーを取り外します。
- **ステップ4** マザーボード ソケットからコントローラを取り外します。
 - a) PCIe ライザー2と3の間のソケットでコントローラを見つけます。
 - b) #2 プラス ドライバを使用して、非脱落型ネジを緩め、M.2 モジュールを取り外します。
 - c) コントローラ ボードの両端で、キャリアを固定しているクリップを外側に押します。
 - d) コントローラの両端を持ち上げ、キャリアボードから外します。



e) キャリアを静電気防止シートの上に置きます。

- ステップ5 古いコントローラから交換用コントローラに SATA M.2 ドライブを変える場合は、交換用コントローラを 取り付ける前に、次の操作を行ってください。
 - (注) ドライブ上で以前設定されたボリュームとデータは、M.2 ドライブを新しいコントローラに変 えるときに保持されます。システムは、ドライブにインストールされている既存の OS を起動 します。
 - a) No.1 プラス ドライバを使用して、M.2 ドライブをキャリアに固定している1本のネジを取り外しま す。
 - b) キャリアのソケットから M.2 ドライブを持ち上げます。
 - c) 交換用 M.2 ドライブをコントローラ ボードのソケット上に置きます。
 - d) M.2 ドライブを下に向け、コネクタの終端をキャリアのソケットに挿入します。M.2 ドライブのラベル が上向きになっている必要があります。
 - e) M.2 ドライブをキャリアに押し込みます。
 - f) M.2 SSD の終端をキャリアに固定する1本のネジを取り付けます。
 - g) コントローラの電源を入れ、2番目の M.2 ドライブを取り付けます。



図 44: Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ (M.2 ドライブの取り付けの表示)

- ステップ6 マザーボード上のソケットにコントローラを取り付けます。
 - a) コントローラのコネクタを下向きにし、マザーボードのソケットと同じ端で、コントローラをソケッ ト上に置きます。2つの配置ペグは、コントローラの2つの穴と一致する必要があります。
 - b) 2つのペグがコントローラの2つの穴を通過するように、コントローラのソケットの端をゆっくりと押 し下げます。
 - c) 固定クリップが両端でカチッと音がしてロックされるまで、コントローラを押し下げます。
- ステップ1 上部カバーをサーバに再度取り付けます。
- **ステップ8** サーバをラックの元の位置に戻し、ケーブルを再度接続したら、電源ボタンを押してサーバの電源を入れます。

シャーシ侵入スイッチの交換

シャーシ侵入スイッチは、シャーシからカバーが取り外されるたびにシステムイベントログ (SEL) にイベントを記録するセキュリティ機能(オプション)です。

ステップ1 次のようにして、サーバにコンポーネントを取り付ける準備をします。

a) サーバのシャットダウンと電源切断(40ページ)の説明に従って、サーバをシャットダウンして電源 を切ります。

- b) 上部カバーを取り外せるように、サーバをラックの前方に引き出します。場合によっては、リアパネ ルからケーブルを取り外して隙間を空ける必要があります。
 - **注意** コンポーネントへの接触や確認作業を安全に行えない場合は、ラックからサーバを取り出してください。
- c) サーバ上部カバーの取り外し(42ページ)の説明に従ってサーバから上部カバーを取り外します。
- ステップ2 次のようにして、既存の侵入スイッチを取り外します。
 - a) マザーボードのソケットから侵入スイッチ ケーブルを外します。
 - b) No.1プラスドライバを使用して、スイッチ機構をシャーシ側面に固定している1本のネジを緩めて取り外します。
 - c) スイッチ機構をまっすぐ上にスライドさせて、シャーシのクリップから外します。
- ステップ3 次のようにして、新しい侵入スイッチを取り付けます。
 - a) スイッチ機構を下にスライドさせ、ネジのネジ穴が合うようにシャーシ側面のクリップにはめ込みま す。
 - b) No.1 プラス ドライバを使用して、スイッチ機構をシャーシ側面に固定する1本のネジを取り付けま す。
 - c) マザーボードのソケットにスイッチ ケーブルを接続します。
- ステップ4 カバーをサーバに再度取り付けます。
- **ステップ5** サーバをラックの元の位置に戻し、ケーブルを再度接続したら、電源ボタンを押してサーバの電源を完全 に投入します。

図 45:シャーシ侵入スイッチの交換



侵入スイッチの位置

トラステッドプラットフォームモジュール(**TPM**)の取 り付け

信頼されたプラットフォームモジュール(TPM)は小型の回路基板であり、マザーボードの ソケットに取り付けて一方向ネジで固定します。マザーボード上のソケットの位置は、PCIeラ イザー2の下です。

TPMに関する考慮事項

- このサーバは、TPM バージョン 1.2 または TPM バージョン 2.0 のいずれかをサポートします。
- TPM の現場交換はサポートされていません。サーバに TPM が取り付けられていない場合 にのみ、工場出荷後に TPM を取り付けることができます。
- ・サーバに既に TPM 1.2 が取り付けられている場合、TPM 2.0 にアップグレードすることは できません。サーバに既存の TPM がない場合、TPM 2.0 を取り付けることができます。
- TPM 2.0 が応答不能になった場合、サーバを再起動します。

TPM の取り付けおよび有効化

Ŵ

TPM の現場交換はサポートされていません。サーバに TPM が取り付けられていない場合にのみ、工場出荷後に TPM を取り付けることができます。

ここでは、TPM を取り付けて有効化するときの手順について説明します。この手順は、ここで示す順序で実行する必要があります。

- 1. TPM ハードウェアの取り付け
- 2. BIOS での TPM サポートの有効化
- 3. BIOS での Intel TXT 機能の有効化

⁽注)

TPM ハードウェアの取り付け

(注) 安全確保のために、TPM は一方向ネジを使用して取り付けます。このネジは一般的なドライ バでは取り外せません。

- **ステップ1** 次のようにして、サーバにコンポーネントを取り付ける準備をします。
 - a) サーバのシャットダウンと電源切断(40ページ)の説明に従って、サーバをシャットダウンして電源 を切ります。
 - b) 上部カバーを取り外せるように、サーバをラックの前方に引き出します。場合によっては、リアパネ ルからケーブルを取り外して隙間を空ける必要があります。
 - **注意** コンポーネントへの接触や確認作業を安全に行えない場合は、ラックからサーバを取り出してください。
 - c) サーバ上部カバーの取り外し(42ページ)の説明に従ってサーバから上部カバーを取り外します。
- ステップ2 サーバーから PCIe ライザー2を取り外し、マザーボード上の TPM ソケット周りに隙間を空けます。
- ステップ3 次のようにして、TPM を取り付けます。
 - a) マザーボード上の TPM ソケットの位置を確認します。
 - b) TPM 回路基板の下部にあるコネクタとマザーボードの TPM ソケットの位置を合わせます。TPM ボードのネジ穴を TPM ソケットに隣接するネジ穴の位置を合わせます。
 - c) TPM を均等に押し下げて、マザーボード ソケットにしっかりと装着します。
 - d) 一方向ネジを1本取り付けて、TPM をマザーボードに固定します。
- **ステップ4** サーバに PCIe ライザー2を取り付けます。PCIe ライザーの交換(89ページ)を参照してください。
- ステップ5 カバーをサーバに再度取り付けます。
- ステップ6 サーバをラックの元の位置に戻し、ケーブルを再度接続したら、電源ボタンを押してサーバの電源を完全 に投入します。
- ステップ7 BIOS での TPM サポートの有効化 (118 ページ) に進みます。

図 46: TPM ソケットの場所



BIOS での **TPM** サポートの有効化

ハードウェアを取り付けたら、BIOS で TPM のサポートを有効にする必要があります。



 (注) この手順を実行する前に、BIOS 管理者パスワードを設定する必要があります。このパスワードを設定するには、システムブート中にプロンプトが表示されたときに F2 キーを押して、 BIOS セットアップユーティリティを開始します。[Security]>[Set Administrator Password] に移動し、プロンプトに従って新しいパスワードを2回入力します。

ステップ1 TPM サポートを有効にします。

- a) ブートアップ中に F2 プロンプトが表示されたら、F2 を押して BIOS セットアップに入ります。
- b) BIOS 管理者パスワードを使用して、BIOS Setup ユーティリティにログインします。
- c) [BIOS Setup Utility] ウィンドウで、[Advanced] タブを選択します。
- d) [Trusted Computing] を選択し、[TPM Security Device Configuration] ウィンドウを開きます。

- e) [TPM SUPPORT] を [Enabled] に変更します。
- f) F10 を押して設定を保存し、サーバをリブートします。
- ステップ2 TPM のサポートがイネーブルになっていることを確認します。
 - a) ブートアップ中に F2 プロンプトが表示されたら、F2 を押して BIOS セットアップに入ります。
 - b) BIOS 管理者パスワードを使用して、BIOS Setup ユーティリティにログインします。
 - c) [詳細(Advanced)] タブを選択します。
 - d) [Trusted Computing] を選択し、[TPM Security Device Configuration] ウィンドウを開きます。
 - e) [TPM SUPPORT] と [TPM State] が [Enabled] であることを確認します。

PCB アセンブリ (PCBA) のリサイクル

PCBAはサーバの板金部に固定されています。PCBAをリサイクルする前に、トレイからPCBA を取り外す必要があります。PCBAはさまざまなタイプの留め具で固定されます。

始める前に



(注) リサイクル業者のみ。この手順は、標準のフィールドサービスオプションではありません。この手順は適切な処分のための電子機器を要求するリサイクル業者ためのものであり、エコデザインとe廃棄物規制に準拠しています。

プリント基板アセンブリ (PCBA) を取り外すには、次の要件を満たしている必要があります。

- サーバを施設の電源から取り外す必要があります。
- •サーバを機器ラックから取り外す必要があります。
- ・サーバの上部カバーを取り外す必要があります。サーバ上部カバーの取り外し(42ページ)を参照してください。

次のツールが必要です。

- ・プライヤー
- •T10 トルクス ドライバ
- •#2 プラス ドライバ

ステップ1 PCBA の取り付けネジを見つけます。

次の図は、取り付けネジと留め具の位置を示しています。

図 47: UCS C245 M6 PCBA を取り外すためのネジの位置



- ステップ2 適切な工具を使用して、ネジを取り外します。
- ステップ3 板金から PCBA を取り外し、それぞれの廃棄物およびリサイクル規制に従って廃棄してください。

サービス ヘッダーおよびジャンパ

このサーバは、特定のサービスおよびデバッグ機能のジャンパを設定できる2つのヘッダーブ ロック(SW4、CN4)を備えています。





ト ッダーブロック SW4 の場所	5 、ッダー ブロック CN4 の場所
Recover BIOS: SW4 ピン 5~17	���替イメージから Cisco IMC を起動:CN4 ピン 1 ~ 2
off:標準。 ON:リカバリモード	
3 リア BIOS パスワード : SW4 ピン 6∽18	シ ステムファームウェアのセキュア消去 : CN4 ピン 3〜4
off : normal; ON : クリア	
€MOS クリア : SW ピン 9〜21	
[オフ(Off)]:通常。 ON : クリア	

BIOS リカバリ ヘッダー (SW4、ピン5~17)の使用

BIOS が破損すると、どのステージで破損しているかにより、さまざまな動作が発生すること があります。

・BIOS BootBlock が破損すると、システムが次のメッセージで停止する場合もあります。

Initializing and configuring memory/hardware

• BootBlock の破損ではない場合、次のようなメッセージが表示されます。

****BIOS FLASH IMAGE CORRUPTED****
Flash a valid BIOS capsule file using Cisco IMC WebGUI or CLI interface.
IF Cisco IMC INTERFACE IS NOT AVAILABLE, FOLLOW THE STEPS MENTIONED BELOW.
1. Connect the USB stick with bios.cap file in root folder.
2. Reset the host.
IF THESE STEPS DO NOT RECOVER THE BIOS
1. Power off the system.
2. Mount recovery jumper.
3. Connect the USB stick with bios.cap file in root folder.
4. Power on the system.
Wait for a few seconds if already plugged in the USB stick.
REFER TO SYSTEM MANUAL FOR ANY ISSUES.

(注) 上記のメッセージに示されているように、BIOS を回復する方法は2種類あります。まず、手順1を試行します。この手順でBIOS が回復しない場合は、手順2を使用します。

手順1:bios.cap リカバリ ファイルを使った再起動

- ステップ1 BIOS 更新パッケージをダウンロードし、一時的な場所に保存して展開します。
- **ステップ2** 展開したリカバリ フォルダ内のファイルを、USB ドライブのルート ディレクトリにコピーします。リカ バリ フォルダにはこの手順に必要な bios.cap ファイルが含まれています。
 - (注) bios.cap ファイルは、USB ドライブのルート ディレクトリにある必要があります。このファイ ルの名前を変更しないでください。USB ドライブは、FAT16 または FAT32 ファイル システム でフォーマットする必要があります。
- ステップ3 USB ドライブをサーバの USB ポートに挿入します。
- **ステップ4** サーバーをリブートします。
- **ステップ5** フロントパネルの電源ボタンを押して、サーバを主電源モードに戻します。

サーバが、更新された BIOS ブートブロックでブートします。BIOS が USB ドライブの有効な bios.cap ファ イルを検出すると、次のメッセージが表示されます。

Found a valid recovery file...Transferring to Cisco IMC System would flash the BIOS image now... System would restart with recovered image after a few seconds...

ステップ6 サーバの BIOS 更新が完了するのを待ってから、USB ドライブをサーバから取り外します。

 BIOSの更新中に、Cisco IMC はサーバをシャットダウンし、画面が約10分間空白になります。
 更新中は、電源コードを外さないでください。更新が完了すると、Cisco IMC はサーバの電源 を投入します。

手順2: BIOS リカバリ ヘッダーおよび bios.cap ファイルの使用

- **ステップ1** BIOS 更新パッケージをダウンロードし、一時的な場所に保存して展開します。
- **ステップ2** 展開したリカバリフォルダ内のファイルを、USBドライブのルートディレクトリにコピーします。リカ バリフォルダにはこの手順に必要な bios.cap ファイルが含まれています。
 - (注) bios.cap ファイルは、USB ドライブのルート ディレクトリにある必要があります。このファ イルの名前を変更しないでください。USB ドライブは、FAT16 または FAT32 ファイル シス テムでフォーマットする必要があります。
- **ステップ3** サーバのシャットダウンと電源切断(40ページ)の説明に従って、サーバをシャットダウンして電源を 切ります。すべての電源装置から電源コードを外します。
- **ステップ4** 上部カバーを取り外せるように、サーバをラックの前方に引き出します。場合によっては、リアパネル からケーブルを取り外して隙間を空ける必要があります。
 - **注意** コンポーネントへの接触や確認作業を安全に行えない場合は、ラックからサーバを取り出し てください。
- **ステップ5** サーバ上部カバーの取り外し (42ページ)の説明に従ってサーバから上部カバーを取り外します。
- **ステップ6** SW4 ピン5 および 17 に 2 ピン ジャンパを取り付けます。
- ステップ7 AC 電源コードをサーバーに再度取り付けます。サーバーの電源がスタンバイ電源モードになります。
- **ステップ8** ステップ2で準備した USB メモリをサーバーの USB ポートに接続します。
- **ステップ9** フロントパネルの電源ボタンを押して、サーバを主電源モードに戻します。

サーバが、更新された BIOS ブート ブロックでブートします。BIOS が USB ドライブの有効な bios.cap ファイルを検出すると、次のメッセージが表示されます。

Found a valid recovery file...Transferring to Cisco IMC System would flash the BIOS image now... System would restart with recovered image after a few seconds...

- **ステップ10** サーバの BIOS 更新が完了するのを待ってから、USB ドライブをサーバから取り外します。
 - BIOSの更新中に、Cisco IMC はサーバをシャットダウンし、画面が約10分間空白になります。更新中は、電源コードを外さないでください。更新が完了すると、Cisco IMC はサーバの 電源を投入します。
- ステップ11 サーバが完全にブートした後に、サーバの電源を再び切り、すべての電源コードを外します。
- **ステップ12** 取り付けたジャンパを取り外します。
 - (注) リカバリ完了後にジャンパを取り外さない場合、「Please remove the recovery jumper」と表示 されます。

ステップ13 上部カバーを再度取り付け、サーバをラックに元どおりに配置し、電源コードおよびその他のケーブル を再度接続したら、電源ボタンを押してサーバの電源をオンにします。

BIOS パスワード クリア ヘッダー (SW4、ピン6~18)の使用

このスイッチを使用すると、管理者パスワードをクリアできます。

- **ステップ1** サーバのシャットダウンと電源切断(40ページ)の説明に従って、サーバをシャットダウンして電源を 切ります。すべての電源装置から電源コードを外します。
- **ステップ2** 上部カバーを取り外せるように、サーバをラックの前方に引き出します。場合によっては、リアパネル からケーブルを取り外して隙間を空ける必要があります。
 - 注意 コンポーネントへの接触や確認作業を安全に行えない場合は、ラックからサーバを取り出し てください。
- **ステップ3** サーバ上部カバーの取り外し(42ページ)の説明に従ってサーバから上部カバーを取り外します。
- **ステップ4** SW4 ピン6および18 に2 ピンジャンパを取り付けます。
- **ステップ5** 上部カバーと AC 電源コードをもう一度サーバに取り付けます。サーバの電源がスタンバイ電源モード になり、前面パネルの電源 LED がオレンジ色に点灯します。
- ステップ6 前面パネルの電源ボタンを押して、サーバを主電源モードに戻します。電源LEDが緑色になれば、サーバは主電源モードです。
 - (注) リセットを完了するには、サーバ全体が再起動して主電源モードになるようにする必要があ ります。ホスト CPU が実行されていないと、ジャンパの状態は判別できません。
- **ステップ7** 電源ボタンを押し、サーバをシャットダウンしてスタンバイ電源モードにし、電流が流れないようにす るために AC 電源コードを抜きます。
- **ステップ8** サーバーの上部カバーを外します。
- **ステップ9** 取り付けたジャンパを取り外します。
 - (注) ジャンパを取り外さないと、サーバーの電源を入れ直すたびにパスワードがクリアされます。
- **ステップ10** 上部カバーを再度取り付け、サーバをラックに元どおりに配置し、電源コードおよびその他のケーブル を再度接続したら、電源ボタンを押してサーバの電源をオンにします。

CMOS クリア ヘッダー (SW4、ピン9~21)の使用

このスイッチで、システムがハングアップしたときにサーバのCMOS設定をクリアできます。 たとえば、設定が正しくないためにサーバがハングアップしてブートしなくなった場合に、こ のジャンパを使って設定を無効化し、デフォルト設定を使って再起動できます。

 \triangle

- 注意 CMOSをクリアすることによってカスタマイズされた設定が削除されるため、データが失われ ることがあります。このCMOSのクリア手順を使用する前にBIOSに必要なカスタマイズされ た設定を書き留めます。
- **ステップ1** サーバのシャットダウンと電源切断(40ページ)の説明に従って、サーバをシャットダウンして電源を 切ります。
- **ステップ2**上部カバーを取り外せるように、サーバをラックの前方に引き出します。場合によっては、リアパネルからケーブルを取り外して隙間を空ける必要があります。
 - 注意 コンポーネントへの接触や確認作業を安全に行えない場合は、ラックからサーバを取り出して ください。
- **ステップ3** サーバ上部カバーの取り外し(42ページ)の説明に従ってサーバから上部カバーを取り外します。
- ステップ4 CMOS、SW4 をクリアするには、ピン 9〜21 を 5〜10 秒間オンの位置にして、オフの位置に戻す必要があ ります。
- ステップ5 上部カバーと AC 電源コードをもう一度サーバに取り付けます。サーバの電源がスタンバイ電源モードに なり、前面パネルの電源 LED がオレンジ色に点灯します。
- ステップ6 前面パネルの電源ボタンを押して、サーバを主電源モードに戻します。電源LEDが緑色になれば、サーバ は主電源モードです。
 - (注) リセットを完了するには、サーバ全体が再起動して主電源モードになるようにする必要があり ます。ホスト CPU が実行されていないと、ジャンパの状態は判別できません。
- **ステップ1** 電源ボタンを押し、サーバをシャットダウンしてスタンバイ電源モードにし、電流が流れないようにする ために AC 電源コードを抜きます。

Cisco IMC 代替イメージ起動ヘッダー(CN4、ピン1~2)の使用

この Cisco IMC デバッグ ヘッダーを使用して、Cisco IMC 代替イメージからシステムを強制的 に起動することができます。

- **ステップ1** サーバのシャットダウンと電源切断(40ページ)の説明に従って、サーバをシャットダウンして電源を 切ります。すべての電源装置から電源コードを外します。
- ステップ2 上部カバーを取り外せるように、サーバをラックの前方に引き出します。場合によっては、リアパネルからケーブルを取り外して隙間を空ける必要があります。
 - **注意** コンポーネントへの接触や確認作業を安全に行えない場合は、ラックからサーバを取り出し てください。
- ステップ3 サーバ上部カバーの取り外し(42ページ)の説明に従ってサーバから上部カバーを取り外します。
- ステップ4 CN4 ピン1および2に2ピン ジャンパを取り付けます。

- **ステップ5** 上部カバーと AC 電源コードをもう一度サーバに取り付けます。サーバの電源がスタンバイ電源モード になり、前面パネルの電源 LED がオレンジ色に点灯します。
- **ステップ6** 前面パネルの電源ボタンを押して、サーバを主電源モードに戻します。電源LEDが緑色になれば、サー バは主電源モードです。
 - (注) 次回 Cisco IMC にログインすると、次のようなメッセージが表示されます。

'Boot from alternate image' debug functionality is enabled. CIMC will boot from alternate image on next reboot or input power cycle.

- (注) このジャンパを取り外さないと、サーバの電源を再投入するとき、またはCisco IMCをリブー トするときに、サーバは常に代替 Cisco IMC イメージからブートします。
- **ステップ7** ジャンパを取り外すには、電源ボタンを押しサーバをシャットダウンしてスタンバイ電源モードにし、 電流がまったく流れないようにするために AC 電源コードを抜きます。
- **ステップ8** サーバーの上部カバーを外します。
- **ステップ9** 取り付けたジャンパを取り外します。
- **ステップ10** 上部カバーを再度取り付け、サーバをラックに元どおりに配置し、電源コードおよびその他のケーブル を再度接続したら、電源ボタンを押してサーバの電源をオンにします。

システムファームウェアのセキュア消去ヘッダー(CN4、ピン3~4) の使用

この Cisco IMC デバッグ ヘッダーを使用して、Cisco IMC 設定を強制的にデフォルトに戻すこ とができます。

- ステップ1 サーバのシャットダウンと電源切断(40ページ)の説明に従って、サーバをシャットダウンして電源を 切ります。すべての電源装置から電源コードを外します。
- **ステップ2** 上部カバーを取り外せるように、サーバをラックの前方に引き出します。場合によっては、リアパネル からケーブルを取り外して隙間を空ける必要があります。
 - **注意** コンポーネントへの接触や確認作業を安全に行えない場合は、ラックからサーバを取り出し てください。
- **ステップ3** サーバ上部カバーの取り外し (42ページ)の説明に従ってサーバから上部カバーを取り外します。
- ステップ4 CN4 ピン3および4に2 ピンジャンパを取り付けます。
- **ステップ5** 上部カバーと AC 電源コードをもう一度サーバに取り付けます。サーバの電源がスタンバイ電源モード になり、前面パネルの電源 LED がオレンジ色に点灯します。
- ステップ6 前面パネルの電源ボタンを押して、サーバを主電源モードに戻します。電源LEDが緑色になれば、サーバは主電源モードです。
 - (注) 次回 Cisco IMC にログインすると、次のようなメッセージが表示されます。
 'CIMC reset to factory defaults' debug functionality is enabled.
 On input power cycle, CIMC will be reset to factory defaults.

- (注) このジャンパを取り外さないと、サーバーの電源を入れ直すたびにCiscoIMCの設定がデフォ ルトにリセットされます。Cisco IMC をリブートする場合、このジャンパは影響しません。
- **ステップ7** ジャンパを取り外すには、電源ボタンを押しサーバをシャットダウンしてスタンバイ電源モードにし、 電流がまったく流れないようにするために AC 電源コードを抜きます。
- **ステップ8** サーバーの上部カバーを外します。
- ステップ9 取り付けたジャンパを取り外します。
- **ステップ10** 上部カバーを再度取り付け、サーバをラックに元どおりに配置し、電源コードおよびその他のケーブル を再度接続したら、電源ボタンを押してサーバの電源をオンにします。

I



サーバの仕様

- ・物理仕様 (129ページ)
- •環境仕様(129ページ)
- ・電力仕様 (131 ページ)
- ・電源コードの仕様 (135ページ)

物理仕様

以下の表に、サーバ バージョンの物理仕様を示します。

表15:物理仕様

説明	仕様
高さ	86.4 mm(3.42 インチ)
幅	429.0 mm(16.9 インチ)
奥行(長	サーバのみ:740.3 mm (30 インチ)
2)	サーバとスライド レール:787.4 mm(31.5 インチ)
サーバ重量	・最大、レールキットで完全に構成:28 kg(61.7 ポンド)
	・最小、空のシャーシ、レールキットなし:16.2 kg(35.7 ポ ンド)

環境仕様

以下の表に、サーバの環境要件と仕様を示します。

表 16:物理仕様

説明	仕様
温度 (動作時)	$50 \sim 95 ^{\circ}\text{F} (10 \sim 35 ^{\circ}\text{C})$
	拡張環境 41~104°F (5~40°C)
	海抜 300 m ごとに最高温度が 1 ℃ 低下。
	(注) ASHRAEのガイドラインでは動作範囲が異なる複数のクラスが定義されていますが、推奨される温度と湿度の動作範囲はクラスごとに同じです。推奨される温度と湿度の範囲は次のとおりです。
	•動作温度:64.4°F~80.6°F(18°C~27°C)
	詳細情報については、『Cisco ユニファイドコン ピューティングシステムサイトプランニングガイ ド: データセンターの電源と冷却』を参照してくだ さい。
非動作時温度	$-40 \sim 65 ^{\circ}\text{C} (-40 \sim 149 ^{\circ}\text{F})$
(サーバが倉庫にあるか運送中の場合)	
湿度(RH)(動作時)	8~90%
湿度(RH)(非動作時)	$5 \sim 95 \%$
(サーバが倉庫にあるか運送中の場合)	
高度 (動作時)	0~10,000 フィート
非動作時高度	0~39370 フィート
(サーバが倉庫にあるか運送中の場合)	
音響出力レベル	5.8
ISO7779に基づくA特性音響出力レベルLwAd (Bels) を測定	
23°C(73°F)での動作	
騒音レベル	43
ISO7779に基づく A 特性音圧レベル LpAm (dBA) を 測定	
23°C(73°F)での動作	

電力仕様



(注) サーバ内で異なるタイプ/ワット数の電源装置を組み合わせて使用しないでください。両方の 電源装置が同じである必要があります。

次の URL にある Cisco UCS Power Calculator を使用すると、ご使用のサーバ設定の電源に関する詳細情報を取得できます。

http://ucspowercalc.cisco.com [英語]

サポートされている電源オプションの電源仕様を次に示します。

770 W AC 電源装置

ここでは、各 770 W AC 電源装置の仕様を示します(Cisco 部品番号 UCSC-PSU1-770W)。

説明	仕様
AC 入力電圧	公称範囲:100~120 VAC、200~240 VAC
	(範囲:90~132 VAC、180~264 VAC)
AC 入力周波数	公称範囲: 50~60 Hz
	(範囲:47~63 Hz)
最大 AC 入力電流	100 VAC で 9.5 A
	208 VAC で 4.5 A
最大入力電圧	950 VA @ 100 VAC
最大突入電流	15 A (サブサイクル期間)
最大保留時間	12 ms @ 770 W
PSU あたりの最大出力電 力	770 W
電源の出力電圧	12 VDC
電源スタンバイ電圧	12 VDC
効率評価	Climate Savers Platinum Efficiency (80Plus Platinum 認定)
フォーム ファクタ	RSP2

表 17:770 WAC 仕様

入力コネクタ	IEC320 C14
--------	------------

1050 W AC 電源装置

ここでは、各 1050 W AC 電源装置の仕様を示します(Cisco 部品番号 UCSC-PSU1-1050W)。

表 18:1050 WAC 仕様

説明	仕様
AC 入力電圧	公称範囲:100~120 VAC、200~240 VAC
	(範囲:90~132 VAC、180~264 VAC)
AC 入力周波数	公称範囲: 50 ~ 60 Hz
	(範囲:47~63 Hz)
最大 AC 入力電流	100 VAC で 12.5 A
	208 VAC で 6.0 A
最大入力電圧	1250 VA @ 100 VAC
最大突入電流	15 A (サブサイクル期間)
最大保留時間	1050 W で 12 ms
PSU あたりの最大出力電	800 W @ 100 ~ 120 VAC
 力 	$1050 \text{ W} @ 200 \sim 240 \text{ VAC}$
電源の出力電圧	12 VDC
電源スタンバイ電圧	12 VDC
	Climate Savers Platinum Efficiency (80Plus Platinum 認定)
フォーム ファクタ	RSP2
入力コネクタ	IEC320 C14

1200 W AC 電源装置

ここでは、各 1050 WAC 電源装置の仕様を示します(Cisco 部品番号 UCSC-PSU1-1200W-D)。

表 19:1200W AC 仕様

説明	仕様
AC 入力電圧	範囲:AC 100~230 VAC
---------------	--------------------------------------
AC 入力周波数	範囲:50~60 Hz
最大 AC 入力電流	100 VAC で 12.97 A
最大入力電圧	208 VAC で 1345 VA
最大突入電流	20 A
最大保留時間	12 ms @ 1200 W
PSU あたりの最大出力電	100 ~ 120 VAC で1100 W
力 	208 ~ 230 VAC で 1200 W
電源の出力電圧	12 VDC
電源スタンバイ電圧	12 VDC
効率評価	Climate Savers プラチナム効率(80Plus チタン認定)
フォーム ファクタ	RSP2
入力コネクタ	IEC320 C14

1600 W AC 電源装置

このセクションでは、各 1600 W AC 電源装置の仕様を示します(Cisco 製品番号 UCSC-PSU1-1600W)。

表 20:1600 WAC の仕様

説明	仕様
AC 入力電圧	公称範囲:AC 200 ~ 240 VAC
	(範囲: 180 ~ 264 VAC)
AC 入力周波数	公称範囲: 50 ~ 60 Hz
	(範囲:47~63 Hz)
最大 AC 入力電流	9.5 A @ 200 VAC
最大入力ボルト アンペア	1250 VA @ 200 VAC
最大突入電流	30 A @ 35 ° C
最大遅延時間	80 ms @ 1600 W

PSU あたりの最大出力電 力	$1600 \text{ W} @ 200 \sim 240 \text{ VAC}$
電源の出力電圧	12 VDC
電源スタンバイ電圧	12 VDC
効率評価	Climate Savers Platinum Efficiency (80Plus Platinum 認定)
フォーム ファクタ	RSP2
入力コネクタ	IEC320 C14

2300 W AC 電源装置

ここでは、各 2300 W AC 電源装置の仕様を示します(Cisco 部品番号 UCSC-PSU1-2300)。

表 21:2300 WAC 仕様

説明	仕様
AC 入力電圧	公称範囲:AC100~230 VAC
	(範囲: 90 ~ 264 VAC)
AC 入力周波数	公称範囲:50~60 Hz
	(範囲:47~63 Hz)
最大 AC 入力電流	100 VAC で 13 A
最大入力ボルト アンペア	208 VAC で 2515 VA
最大突入電流	30 A @ 35 ° C
最大遅延時間	80 ms @ 1600 W
PSU あたりの最大出力電 力	220~240 V 入力で 2300 W、110~ 120 V で 1200 W
電源の出力電圧	12 VDC
電源スタンバイ電圧	12 VDC
効率評価	Climate Savers Platinum Efficiency (80Plus Platinum 認定)
フォーム ファクタ	RSP2
入力コネクタ	IEC320 C20

1050 W DC 電源装置

ここでは、各 1050 W DC 電源装置の仕様を示します(Cisco 部品番号 UCSC-PSUV2-1050DC)。

表 22:1050 W DC 仕様

説明	仕様
DC 入力電圧	公称範囲:-48~-60 VDC
	(範囲:-40~-72 VDC)
最大 DC 入力電流	-40 VDC で N32 A
最大入力ワット数	1234 W
最大突入電流	35 A(サブ サイクル期間)
最大保留時間	100%の負荷で5ms(1050Wメインおよび36Wスタンバイ)
PSU あたりの最大出力電	1050 W(12 VDC メイン電源)
カ 	36 W (DC 12 V スタンバイ電源)
電源の出力電圧	12 VDC
電源スタンバイ電圧	12 VDC
効率評価	≥92%(負荷 50%)
フォーム ファクタ	RSP2
入力コネクタ	固定3線ブロック

電源コードの仕様

サーバの各電源装置には電源コードがあります。サーバとの接続には、標準の電源コードまた はジャンパ電源コードを使用できます。ラック用の短いジャンパ電源コードは、必要に応じて 標準の電源コードの代わりに使用できます。

サポートされている電源コードの完全なリストについては、*SELECT INPUT POWER CORD*(*s*)を参照してください。 Cisco UCS C245 M6 SFF Rack Server に記載されています。



(注) サーバ仕様シートに記載されている認定済みの電源コードまたはジャンパ電源コードだけがサポートされています。

I



GPUの取り付け

- ・サーバファームウェアの要件 (137ページ)
- GPU カードの構成規則 (138 ページ)
- ・ すべての GPU に関する要件:メモリマップド I/O 4 GB 以上 (139 ページ)
- ・シングル幅の GPU カードの取り付け (139 ページ)
- 倍幅 GPU カードの取り付け (141 ページ)
- P シリーズおよび T シリーズ GPU 用 NVIDIA GRID ライセンス サーバーの使用 (145 ページ)

サーバファームウェアの要件

次の表に、サポートされている GPU カードのサーバ ファームウェアの最小バージョンを示します。

GPU カード	PID	タイプ	対応GPU数*	Cisco IMC/BIOS の最低限 必要なバージョン
NVIDIA Tesla A10	UCSC-GPU-A10 または HX-GPU-A10=	シングルワイド	5	4.2 (2f)
NVIDIA Tesla A16	UCSC-GPU-A16= または、 HX-GPU-A16=	ダブルワイド	3	4.2 (2f)
NVIDIA Tesla A30	UCSC-GPU-A30= または、 HX-GPU-A30=	ダブルワイド	3	4.2 (2f)
NVIDIA Tesla A40	UCSC-GPU-A40 または HX-GPU-A40=	ダブルワイド	3	4.2 (2f)
NVIDIA Tesla A100	UCSC-GPU-A100=	ダブルワイド	3	4.2 (2f)

GPU カード	PID	タイプ	対応GPU数*	Cisco IMC/BIOS の最低限 必要なバージョン
NVIDIA Tesla A100-80	UCSC-GPU-A100-80=	ダブルワイド	3	4.2 (2f)

GPU カードの構成規則

GPU カードを使用して、サーバを設定するときは、次の規則に注意してください。

Æ

- **注意** このサーバーで NVIDIA テスラ GPU カードを使用する場合、特別な温度要件があります。倍 幅 GPU カードの取り付け (141 ページ)を参照してください。
 - ・サーバーの設定に基づいて必要な電力を判別するには、リンク http://ucspowercalc.cisco.com
 で UCS Power Calculator を使用してください。
 - ・最大2個の倍幅 GPU カードが PCIe ライザー1、スロット2と PCIe ライザー2、スロット 5 でサポートされています。



(注) 倍幅の GPU カードはすべての PCIe ライザーオプションでサポー トされていません。倍幅の GPU カードをサポートするのは以下 のライザーオプションのみです。

- ライザー 1A 付き PCIe ライザー1(UCSC-RIS1A-240M6)
- ・ ライザー 2A 付き PCIe ライザー 2 (UCSC-RIS2A-240M6)
- ライザー 3A (UCSC-RIS3A-240M6) またはライザー 3C (UCSC-RIS3C-240M6) を搭載した PCIe ライザー 3



- ・スロット2に取り付けられている倍幅カードはスロット4を覆い、スロット5に取り付けられている倍幅カードはスロット6を覆います。
- サーバで複数のブランドまたはモデルの GPU を混在させないでください。
- ・同じライザーに GPU カードと Cisco UCS VIC を取り付けることができます。スロット2
 に GPU カードを取り付けると、ライザー1 での NCSI のサポートはスロット1 に自動的に移ります。スロット5 に GPU カードを取り付けると、ライザー2 での NCSI のサポートはスロット4 に自動的に移ります。

• GPU によっては、サーバで1TB 以上のメモリをサポートできるかどうかに制限があります。

すべての GPU に関する要件:メモリマップド I/O 4 GB 以 上

サポートされているすべての GPU カードで、4 GB 以上のメモリ マップド I/O (MMIO) を許可する BIOS 設定の有効化が必要です。

スタンドアロンモードで使用される場合、BIOS 設定はデフォルトで有効になっています。

[詳細(Advanced)]>[PCIの設定(PCI Configuration)]>[4 GB 超のメモリマップ式 I/O] を> [有効]にします。

ステップ1 ブート中にメッセージが表示されたら、F2 キーを押して BIOS Setup ユーティリティに切り替えます。

ステップ2 [詳細(Advanced)] > [PCI の設定(PCI Configuration)] > [4 GB 超のメモリマップ式 I/O].を参照してく ださい。

シングル幅の GPU カードの取り付け

以下に示すサポート対象のシングル幅の GPU カードの取り付けまたは交換には、次の手順を 使用します。

- **ステップ1** サーバのシャットダウンと電源切断(40ページ)の説明に従って、サーバをシャットダウンして電源を 切ります。
- **ステップ2**上部カバーを取り外せるように、サーバをラックの前方に引き出します。場合によっては、リアパネルからケーブルを取り外して隙間を空ける必要があります。
 - **注意** コンポーネントへの接触や確認作業を安全に行えない場合は、ラックからサーバを取り出して ください。
- **ステップ3** サーバ上部カバーの取り外し(42ページ)の説明に従ってサーバから上部カバーを取り外します。
- **ステップ4** 交換するシングル幅の GPU カードを取り外します。
 - a) 青色のライザーハンドルと、ライザーの前端にあるつまみ部分を両手で上にあげてつかみ、まっすぐ に持ち上げます。



- b) ライザーの底部にある、固定プレートを固定しているリリース ラッチを押し、ヒンジ付き固定プレートを回して開きます。
- c) カードのリア パネル タブを固定しているヒンジ付きカード タブ固定具を開きます。



図 *49 : PCle* ライザー カードの固定機構

そンジ付き固定プレート -

- d) シングル幅の GPU カードの両端を均等に引いて、PCIe ライザーのソケットから取り外します。 ライザーにカードがない場合は、ライザーの背面の開口部からブランク パネルを取り外します。
- ステップ5 新しいシングル幅の GPU カードの取り付け:
 - a) ヒンジ付きカードタブ固定具を開いた状態で、新しいシングル幅の GPU カードを PCIe ライザーの空 ソケットの位置に合わせます。
 - b) カードの両端を均等に押し下げて、ソケットにしっかりと装着します。
 - c) カードの背面パネルタブがライザーの背面パネルの開口部に対して水平であることを確認したら、カードの背面パネルタブ上でヒンジ付きカードタブ固定具を閉じます。
 - d) ライザーの底部でヒンジ付き固定プレートを回して閉じます。プレートのクリップが、カチッと音が してロック位置に収まったことを確認します。
 - e) PCIe ライザーを、マザーボード上のソケットとシャーシの位置合わせチャネルの上に配置します。
 - f) PCIe ライザーの両端を慎重に押し下げて、コネクタをマザーボード上のソケットにしっかりと収納します。
- ステップ6 上部カバーをサーバに再度取り付けます。
- **ステップ1** サーバをラックの元の位置に戻し、ケーブルを再度接続したら、電源ボタンを押してサーバの電源を入れます。
- **ステップ8** オプション: GPU カードをサポートするドライバのインストール (154 ページ) に進みます。
 - (注) NVIDIA Tesla M シリーズまたは P シリーズ GPU を取り付けた場合は、GRID 機能を使用するため GRID ライセンスをインストールする必要があります。「P シリーズおよび T シリーズ GPU 用 NVIDIA GRID ライセンス サーバーの使用 (145 ページ)」を参照してください。

倍幅 GPU カードの取り付け

以下に示すサポート対象の倍幅GPUカードを装着または交換するには、次の手順に従います。



(注) このサーバーでダブル ワイド GPU カードを使用する場合、次の表で説明されているように特別な温度要件があります。

表 23: UCS C225 M6倍幅 GPU カードの 動作温度要件

GPU カード タイ プ	最高サーバ動作温度(吸気口温度)
NVIDIA Tesla	30°C (86.0°F)

(注) NVIDIA GPU: NVIDIA GPU カードには、ストレート ケーブルとY 字型ケーブルの2本の電源ケーブルが付属していることがあります。このサーバで GPU カードに電源を接続するにはストレートケーブルを使用します。Y字型ケーブルは使用しないでください。Y字型ケーブルは、外部デバイスの GPU カードを接続する場合にのみ使用します(Magma シャーシなど)。

次の表では、GPUで使用されるケーブルがリストされています。また、ケーブルがGPUBOM に含まれているかどうか、または別途注文する必要があるかどうかも示されています。

- 別途 = ordering tool プロンプトが表示される場合はケーブルを別途注文する必要があります。
- ・付属=ケーブルは GPU に付属しています。追加のアクションは必要ありません。

表 24: 倍幅 GPU に必要な電源ケーブル

GPU	GPU 電源ケーブル	システムの注文と一緒 に GPU カードを注文し た場合、ケーブルは含 まれていますか。	予備として GPU カード を注文した場合、ケー ブルは含まれています か。
NVIDIA Tesla A10 24GB	UCS-P100CBL-240M5	同梱	分離
NVIDIA Tesla A100 40GB	UCS-P100CBL-240M5	同梱	分離

- **ステップ1** サーバのシャットダウンと電源切断(40ページ)の説明に従って、サーバをシャットダウンして電源を 切ります。
- **ステップ2**上部カバーを取り外せるように、サーバをラックの前方に引き出します。場合によっては、リアパネルからケーブルを取り外して隙間を空ける必要があります。
 - **注意** コンポーネントへの接触や確認作業を安全に行えない場合は、ラックからサーバを取り出して ください。
- ステップ3 サーバ上部カバーの取り外し(42ページ)の説明に従ってサーバから上部カバーを取り外します。
- ステップ4 既存の GPU カードを取り外します。
 - a) 両手で PCIe ライザーの金属製ブラケットを持ってまっすぐ持ち上げ、マザーボード上のソケットから コネクタを外します。ライザーを静電気防止素材の上に置きます。
 - b) ライザーの底部で、固定プレートを留めているクリップを押し下げます。
 - c) ヒンジ付き固定プレートを回して開け、中にアクセスできるようにします。
 - d) カードの背面パネル タブを固定しているヒンジ付きプラスチック製固定具を開きます。
 - e) PCIe ライザーの電源コネクタから GPU カードの電源ケーブルを外します。
 - f) GPU カードの両端を均等に引いて、PCIe ライザーのソケットから取り外します。



ステップ5 新しい GPU カードを取り付けます。

(注) GPU カードの構成規則(138ページ)で説明されているこのサーバの設定ルールに従います。

- a) GPUカードをライザーのソケットの位置に合わせ、カードのエッジコネクタをソケットにゆっくりと 押し込みます。コネクタに支障をきたすことを防ぐためにカードの両隅を均等に押します。
- b) GPUの電源コードを接続します。ストレート電源ケーブルコネクタは色分けされています。ケーブルの黒いコネクタをGPUカードの黒いコネクタに、ケーブルの白いコネクタをPCIeライザーの白いGPU POWERコネクタに接続します。
 - **注意** ストレート電源ケーブルを逆向きに接続しないでください。ケーブルの黒いコネクタはGPU カードの黒いコネクタに接続します。コードの白いコネクタを PCIe ライザーの白いコネク タに接続します。
- c) カードの端のカードタブ固定具を閉じます。
- d) ライザーの底部でヒンジ付き固定プレートを回して閉じます。プレートのクリップが、カチッと音が してロック位置に収まったことを確認します。
- e) PCIe ライザーを、マザーボード上のソケットとシャーシの位置合わせチャネルの上に配置します。
- f) PCIe ライザーの両端を慎重に押し下げて、コネクタをマザーボード上のソケットにしっかりと収納します。

同時に、(GPUカードのフロントエンドにある)GPUの前面支持ブラケットを、サーバのエアーバッフルにある固定ラッチの位置に合わせます。

ステップ6 GPU の前面支持ブラケットをエアー バッフル上のラッチに差し込みます。

- a) ラッチ リリース タブをつまみ、ラッチをサーバの前面に向け倒します。
- b) ラッチを後方に向けて倒します。これにより、ラッチのへりが、GPUの前面支柱ブラケットの端にか ぶるように閉じます。
- c) ラッチリリースタブがカチッと音がしてラッチが所定の位置に固定されたことを確認します。



図 51: エアー バッフルの固定ラッチに差し込まれた GPU の前面支持ブラケット



GPU カードのフロントエンド	 固定ラッチのへり
&PU の前面支持ブラケット	街 定ラッチ リリース タブ

- ステップ7 上部カバーをサーバに再度取り付けます。
- **ステップ8** サーバをラックの元の位置に戻し、ケーブルを再度接続したら、電源ボタンを押してサーバの電源を入れます。
- ステップ9 オプション: GPU カードをサポートするドライバのインストール (154 ページ) に進みます。
 - (注) NVIDIA Tesla M シリーズ GPU を取り付けた場合は、GRID 機能を使用するため GRID ライセン スをインストールする必要があります。「P シリーズおよび T シリーズ GPU 用 NVIDIA GRID ライセンス サーバーの使用(145ページ)」を参照してください。

P シリーズおよび T シリーズ GPU 用 NVIDIA GRID ライセ ンス サーバーの使用

この項の内容は、NVIDIA Tesla P シリーズと T シリーズの GPU に適用されます。

NVIDIA グリッドライセンスを取得し、使用する際は、このセクションのトピックを以下の順 序で利用してください。

- NVIDIA グリッド ライセンス サーバについて理解する。
 NVIDIA グリッド ライセンス サーバの概要 (145 ページ)
- NVIDIA に製品アクティベーション キーを登録する。
 NVIDIA での製品アクティベーション キーの登録 (147ページ)
- グリッド ソフトウェア スイートをダウンロードする。
 GRID ソフトウェア スイートのダウンロード (147 ページ)
- ホストにグリッド ライセンス サーバ ソフトウェアをインストールする。
 NVIDIA GRID ライセンス サーバ ソフトウェアのインストール (147 ページ)
- NVIDIA ライセンス ポータルでライセンスを生成し、ダウンロードする。
 ライセンス ポータルからのライセンスのインストール (150ページ)
- グリッドライセンスを管理する。
 グリッドライセンスの管理 (151ページ)

NVIDIA グリッド ライセンス サーバの概要

グリッドvGPUやグリッド仮想ワークステーションなどのライセンス済みグリッド機能が有効 になると、NVIDIA M シリーズ GPU は Tesla とグリッド機能を統合します。これらの機能は、 OS のブート中に NVIDIA グリッド ライセンス サーバ仮想アプライアンスからネットワーク上 で実行するソフトウェア ライセンスを借用して有効になります。ライセンスは、OS がシャッ トダウンされたときにライセンス サーバに戻されます。

グリッド ライセンス サーバで提供されるライセンスを、ダウンロード可能なライセンス ファ イルとして NVIDIA のライセンス ポータルから取得します。ユーザはこのライセンス ファイ ルをグリッド ライセンス サーバに管理インターフェイスを用いてインストールします。

図 52: NVIDIA グリッド ライセンス アーキテクチャ



グリッドライセンスには、3つのエディションがあり、それぞれグリッド機能の3つの異なる クラスを有効にします。グリッドソフトウェアは、使用している機能に基づいてライセンス エディションを自動的に選択します。

グリッド ライセンス エディション	グリッド機能
グリッド仮想 GPU(vGPU)	ビジネス デスクトップ コンピューティング向け仮想 GPU
グリッド仮想ワークステーション	ミッドレンジ ワークステーション コンピューティン グ向け仮想 GPU
グリッド仮想ワークステーション(拡 張)	ハイエンド ワークステーション コンピューティング 向け仮想 GPU GPU パススルーのワークステーション グラフィック

NVIDIA での製品アクティベーション キーの登録

注文が処理されると、NVIDIAから製品アクティベーションキー(PAK)と、購入したライセンスの種類と数量の一覧が記載されたウェルカム電子メールが送信されます。

ステップ1 [ログイン(Log In)]リンクを選択します。まだアカウントを持っていない場合には[登録(Register)]リ ンクを選択します。

[NVIDIA ソフトウェア ライセンス センター(NVIDIA Software Licensing Center)]>[ライセンス キーの登録(License Key Registration)] ダイアログが開きます。

ステップ2 [ライセンスキーの登録(License Key Registration)] フォームに入力し、[**ライセンス登録情報を送信(Submit My Registration Information**)] をクリックします。

[NVIDIA Software Licensing Center] > [Product Information Software] ダイアログが開きます。

- **ステップ3** 追加の PAK があれば、[Register Additional Keys] をクリックします。追加の各キーについて、[License Key Registration] ダイアログのフォームに入力し、[Submit My Registration Information] をクリックします。
- ステップ4 プロンプトが表示されたら、利用規約に同意し、パスワードを設定します。

GRID ソフトウェア スイートのダウンロード

- ステップ1 [NVIDIA Software Licensing Center] > [Product Information Software] ダイアログボックスに戻ります。
- ステップ2 [Current Releases] タブをクリックします。
- **ステップ3** [NVIDIA GRID] リンクをクリックして、[Product Download] ダイアログにアクセスします。このダイアロ グには次のダウンロードのリンクが含まれます。
 - NVIDIA License Manager ソフトウェア
 - gpumodeswitch ユーティリティ
 - ・ホスト ドライバ ソフトウェア
- **ステップ4** これらのリンクを使用して、ソフトウェアをダウンロードします。

NVIDIA GRID ライセンス サーバ ソフトウェアのインストール

完全なインストール手順とトラブルシューティングについては、『NVIDIA GRID LicenseServer User Guide』を参照してください。また、ご使用のリリースの最新情報については、『NVIDIA GRID License Server Release Notes』を参照してください。

http://www.nvidia.com

NVIDIA グリッド ライセンス サーバのプラットフォーム要件

- ホスティングプラットフォームには、物理マシンまたは仮想マシンを使用できます。
 NVIDIAでは、ライセンスサーバの実行専用のホストを使用することをお勧めします。
- ホスティングプラットフォームでは、サポートされている Windows OS を実行する必要が あります。
- •ホスティングプラットフォームには、固定 IP アドレスが必要です。
- ホスティングプラットフォームには、少なくとも1つの固定イーサネットMACアドレスが必要です。
- ・ホスティングプラットフォームの日時は、正確に設定する必要があります。

Windows でのグリッド ライセンス サーバのインストール

ライセンス サーバには、Java ランタイム環境と Apache Tomcat のインストールが必要です。 Apache Tomcat は、Windows 向け NVIDIA インストール ウィザードを使用するときにインス トールされます。

- **ステップ1** 最新の Java 32 ビットランタイム環境を https://www.oracle.com/downloads/index.html からダウンロードして インストールします。
 - (注) プラットフォームが 32 ビットまたは 64 ビット Windows のいずれであっても、32 ビット Java ランタイム環境をインストールします。
- **ステップ2** サーバのインターフェイスを作成します。
 - a) [NVIDIA Software Licensing Center] ダイアログで、[グリッドのライセンス(Grid Licensing)]>[ライ センス サーバの作成(Create License Server)] の順にクリックします。
 - b) [Create Server] ダイアログで、目的のサーバの詳細を入力します。
 - c) インストール用にライセンス サーバに生成された .bin ファイルを保存します。
- **ステップ3**前の手順でダウンロードしたNVIDIAライセンスサーバのインストーラzipファイルを解凍して、setup.exe を実行します。
- **ステップ4** NVIDIA ライセンス サーバ ソフトウェアと Apache Tomcat ソフトウェアの EULA に同意します。Tomcat は、ライセンス サーバのインストール時に自動的にインストールされます。
- ステップ5 インストーラ ウィザードを使用して、インストールの手順を実行します。
 - (注) [ファイアウォールオプションの選択(Choose Firewall options)]ダイアログで、ファイアウォー ルで開くポートを選択します。NVIDIAでは、ポート 7070を開き、ポート 8080を閉じたまま にしておく、デフォルト設定を使用することを推奨します。
- ステップ6 インストールを確認します。ライセンス サーバ ホストの Web ブラウザを開き、URL http://localhost:8080/licserver に接続します。インストールが正常に完了したら、NVIDIA ライセンス クライ アント マネージャ インターフェイスが表示されます。

Linux でのグリッド ライセンス サーバのインストール

ライセンス サーバには、Java ランタイム環境と Apache Tomcat のインストールが必要です。 Linux でライセンス サーバをインストールする前に、両方を個別にインストールする必要があ ります。

ステップ1 JavaがLinuxインストール環境にインストールされていることを確認します。次のコマンドを使用します。

```
java -version
```

Java バージョンが表示されない場合は、Linux Package Manager を使用して、次のコマンドでインストール を行います。

sudo yum install java

ステップ2 Linux Package Manager を使用して、Tomcat および tomcat-webapps パッケージをインストールします。

a) 次のコマンドを使用して Tomcat をインストールします。

```
sudo yum install tomcat
```

b) 次のコマンドで Tomcat サービスのブート時の自動開始を有効にします。

sudo systemctl start tomcat.service

c) Tomcat サービスを開始します。

sudo systemctl enable tomcat.service

d) Tomcat サービスが使用可能であることを確認します。ライセンス サーバ ホストの Web ブラウザを開き、URL http://localhost:8080 に接続します。インストールが正常に完了したら、Tomcat webapp が表示されます。

ステップ3 ライセンス サーバをインストールします。

a) 次のコマンドを使用して、ライセンス サーバの tar ファイルを展開します。

```
tar xfz NVIDIA linux 2015.09 0001.tgz
```

b) root として、展開したセットアップ バイナリを実行します。

sudo ./setup.bin

- c) EULA に同意し、インストール ウィザードを続行してインストールを終了します。
 - (注) [ファイアウォールオプションの選択(Choose Firewall options)]ダイアログで、ファイア ウォールで開くポートを選択します。NVIDIAでは、ポート7070を開き、ポート8080を閉 じたままにしておく、デフォルト設定を使用することを推奨します。

ステップ4 インストールを確認します。ライセンス サーバ ホストの Web ブラウザを開き、URL http://localhost:8080/licserver に接続します。インストールが正常に完了したら、NVIDIA ライセンス クライ アント マネージャ インターフェイスが表示されます。

NVIDIA ライセンス ポータルからライセンス サーバへのグリッド ライ センスのインストール

グリッド ライセンス サーバ管理インターフェイスへのアクセス

ライセンス サーバ ホストの Web ブラウザを開き、URL http://localhost:8080/licserver にアクセ スします。

ライセンスサーバへのリモートアクセスを許可するようにライセンスサーバホストのファイ アウォールを設定した場合は、管理インターフェイスにhttp://hostname:8080/licserverのURLで リモートマシンからアクセスできます。

ライセンス サーバの MAC アドレスの読み取り

ライセンス サーバのイーサネット MAC アドレスは NVIDIA のライセンス ポータルでライセンス サーバを登録するときに ID として使用されます。

ステップ1 ブラウザで GRID ライセンス サーバ管理インターフェイスにアクセスします。

ステップ2 左側の [ライセンス サーバ (License Server)]パネルで [設定 (Configuration)]を選択します。

[ライセンス サーバの設定 (License Server Configuration)] パネルが開きます。[サーバのホスト ID (Server host ID)]の横のプルダウン メニューに、選択可能なイーサネット MAC アドレスがリストされます。

ステップ3 [サーバのホストID (Server host ID)] プルダウンからライセンスサーバの MAC アドレスを選択します。

 (注) NVIDIA のライセンス ポータルでライセンスを生成する場合には、サーバを識別するために一 貫して同じイーサネット ID を使用することが重要です。NVIDIA では、プラットフォーム上 の、削除できないプライマリイーサネットインターフェイス用にエントリを1つ選択すること を推奨しています。

ライセンス ポータルからのライセンスのインストール

- ステップ1 ブラウザで GRID ライセンス サーバ管理インターフェイスにアクセスします。
- ステップ2 左側の [ライセンス サーバ (License Server)]パネルで [設定 (Configuration)] を選択します。 [ライセンス サーバの設定 (License Server Configuration)] パネルが開きます。
- ステップ3 前に生成した.binファイルをインストールするには、[License Server Configuration]メニューを使用します。
 - a) [ファイルを選択 (Choose File)]をクリックします。
 - b) インストールするライセンス.bin ファイルを参照して、[Open] をクリックします。
 - c) [アップロード (Upload)]をクリックします。

ライセンス サーバにライセンス ファイルがインストールされます。インストールが完了すると、 「Successfully applied license file to license server」という確認メッセージが表示されます。

使用可能なグリッド ライセンスの表示

インストールされて利用可能なライセンスとそのプロパティを表示するには、次の手順を使用 します。

- **ステップ1** ブラウザで GRID ライセンス サーバ管理インターフェイスにアクセスします。
- **ステップ2** 左側の[ライセンス サーバ(License Server)]パネルで[ライセンス機能の使用(Licensed Feature Usage)] を選択します。
- ステップ3 [機能(Feature)]列の機能をクリックすると、その機能の現在の使用に関する詳細情報が表示されます。

現在のライセンスの使用状況の表示

現在使用中であり、サーバから交付されているライセンスに関する情報を表示するには、次の 手順を実行します。

- **ステップ1** ブラウザで GRID ライセンス サーバ管理インターフェイスにアクセスします。
- ステップ2 左側の[ライセンスサーバ(License Server)]パネルで[ライセンスされたクライアント(Licensed Clients)] を選択します。
- ステップ3 シングル ライセンス クライアントに関する詳細情報を表示するには、リストの [クライアント ID (Client ID)]をクリックします。

グリッド ライセンスの管理

グリッドライセンスを必要とする機能は、グリッドライセンスを取得するまで、機能が限定 された状態で実行されます。

Windows での GRID ライセンスの取得

ステップ1 次のいずれかの方法を使用して NVIDIA コントロール パネルを開きます。

- ・Windows デスクトップを右クリックして、メニューから [NVIDIA Control Panel] を選択します。
- Windows コントロール パネルを開き、[NVIDIA Control Panel] アイコンをダブルクリックします。

ステップ2 NVIDIA コントロール パネルの左側のペインで、[Licensing]の下の [Manage License] を選択します。

[Manage License] タスク ペインが開き、現在使用されているライセンス エディションが表示されます。グ リッドソフトウェアは、使用している機能に基づいてライセンスエディションを自動的に選択します。デ フォルトは、Tesla (ライセンスなし)です。

- ステップ3 グリッド仮想ワークステーションのライセンスを取得するには、[License Edition] で [GRID Virtual Workstation] を選択します。
- ステップ4 [ライセンス サーバ(License Server)] フィールドに、ローカルの GRID ライセンス サーバのアドレスを 入力します。アドレスには、ドメイン名または IP アドレスを指定できます。
- **ステップ5** [Port Number] フィールドに、サーバが使用するポート番号を入力するか、またはデフォルト設定(7070) のままにしておきます。
- ステップ6 [適用(Apply)]を選択します。

システムは、設定されているライセンスサーバから適切なライセンスエディションを要求します。ライセ ンスが正常に取得されると、そのライセンスエディションの機能が有効になります。

(注) [NVIDIA Control Panel (NVIDIA コントロール パネル)]でライセンスを設定すると、その設定 はリブート後も保持されます。

Linux での GRID ライセンスの取得

ステップ1 コンフィギュレーション ファイル /etc/nvidia/gridd.conf を編集します。

sudo vi /etc/nvidia/gridd.conf

ステップ2 サーバ URL の行を編集して、ローカル GRID ライセンス サーバのアドレスにします。

アドレスには、ドメイン名または IP アドレスを指定できます。次のファイルの例を参照してください。

- ステップ3 コロンを使用してアドレスの最後にポート番号(デフォルトは7070)を追加します。次のファイルの例を 参照してください。
- **ステップ4** ライセンス タイプの整数を使用して Feature Type の行を編集します。次のファイルの例を参照してください。
 - グリッド vGPU = 1
 - ・グリッド仮想ワークステーション=2
- ステップ5 nvidia-gridd サービスを再起動します。

sudo service nvidia-gridd restart

サービスは自動的に、FeatureType 行に指定したライセンス エディションを取得します。これは、/var/log/messages で確認できます。

(注) NVIDIA コントロール パネルでライセンスを設定すると、その設定はリブート後も保持されま す。

サンプル コンフィギュレーション ファイル:

```
# /etc/nvidia/gridd.conf - Configuration file for NVIDIA Grid Daemon
# Description: Set License Server URL
# Data type: string
# Format: "<address>:<port>"
ServerUrl=10.31.20.45:7070
# Description: Set Feature to be enabled
# Data type: integer
# Possible values:
# 1 => for GRID vGPU
# 2 => for GRID Virtual Workstation
FeatureType=2
```

gpumodeswitch の使用

コマンドラインユーティリティ gpumodeswitch は、次の環境で実行できます。

- •Windows 64 ビットのコマンドプロンプト(管理者権限が必要)
- Linux 32/64 ビットシェル(Citrix XenServer dom0 を含む) (ルート権限が必要)



(注) コンピューティングモードおよびグラフィックモードとの互換性の最新情報については、 NVIDIA 製品のリリースノートを参照してください。

gpumodeswitch ユーティリティでは、次のコマンドがサポートされています。

• -listgpumodes

このコマンドは、現在の作業ディレクトリにある listgpumodes.txt というログファイル に情報を書き込みます。

• --gpumode graphics

グラフィックモードに切り替えます。プロンプトが表示された際に、特別に指定しない限り、サーバでサポートされているすべての GPU のモードを切り替えます。

• --gpumode compute

コンピューティングモードに切り替えます。プロンプトが表示された際に、特別に指定しない限り、サーバでサポートされているすべての GPU のモードを切り替えます。



(注) GPUモードを切り替えた後、サーバを再起動して、GPUの修正したリソースがサーバで実行 されている OS またはハイパーバイザによって正しく認識されることを確認してください。

GPU カードをサポートするドライバのインストール

ハードウェアの取り付け後、サーバ BIOS を適切なレベルに更新し、ドライバなどのソフト ウェアを次の順序でインストールする必要があります。

- 1. サーバ BIOS を更新します。
- 2. GPU ドライバを更新します。

1. サーバ BIOS の更新

Host Upgrade Utility を使用して最新の BIOS をインストールします。

(注) NVIDIA ドライバを更新する前に、次の手順を実行する必要があります。

- **ステップ1** http://www.cisco.com/cisco/software/navigator.html にアクセスします。
- **ステップ2** 中央の列の [サーバ ユニファイドコンピューティング (Servers Unified Computing)] をクリックします。
- **ステップ3** 右側の列の [Cisco UCS C シリーズラックマウントスタンドアロンサーバソフトウェア (UCS C-Series Rack-Mount Standalone Server Software)] をクリックします。
- **ステップ4** 右側のカラムでお使いのサーバのモデルの名前をクリックします。
- ステップ5 [Unified Computing System (UCS) サーバソフトウェア (Unified Computing System (UCS) Server Firmware)] をクリックします。
- **ステップ6** リリース番号をクリックします。

- **ステップ7** [今すぐダウンロード (Download Now)]をクリックして ucs-server platform-huu-version_number.iso ファイルをダウンロードします。
- **ステップ8** 次のページで情報を確認した後、[ダウンロードを続行する(Proceed With Download)]をクリックします。
- **ステップ9** 次の画面に進んでライセンス契約に同意し、このファイルを保存する場所を参照します。
- ステップ10 サーバ BIOS を更新するには、Host Upgrade Utility を使用します。

Host Upgrade Utility のユーザガイドは、『Utility User Guides』を参照してください。

2. GPU カード ドライバの更新

サーバ BIOS を更新したら、ハイパーバイザ仮想マシンに GPU ドライバをインストールできます。

ステップ1 コンピュータにハイパーバイザソフトウェアをインストールします。インストール手順については、ハイ パーバイザのマニュアルを参照してください。

- **ステップ2** ハイパーバイザ内で仮想マシンを作成します。手順については、ハイパーバイザのマニュアルを参照して ください。
- **ステップ3** 仮想マシンにGPUドライバをインストールします。ドライバを次のいずれかのサイトからダウンロードします。
 - NVIDIA エンタープライズ ポータル、GRID ハイパーバイザ ダウンロード(NVIDIA ログインが必要 です): https://nvidia.flexnetoperations.com/
 - NVIDIA パブリック ドライバ エリア: http://www.nvidia.com/Download/index.aspx
 - AMD : http://support.amd.com/en-us/download
- ステップ4 サーバを再起動します。
- ステップ5 仮想マシンがGPUカードを認識できることを確認します。Windowsでは、[デバイスマネージャー (Device Manager)]の[ディスプレイ アダプター (Display Adapters)]から確認します。

I



ストレージ コントローラの考慮事項

- ・サポートされているストレージ コントローラとケーブル (157 ページ)
- •ストレージ コントローラ カードのファームウェアの互換性 (158ページ)
- RAID バックアップ (Supercap) $(159 \, ^{\sim} \, \overset{\sim}{\vee})$
- Cisco 12G SAS モジュラー RAID コントローラ用の書き込みキャッシュ ポリシー (159 ページ)
- RAID グループでのドライブ タイプの混在使用 (159 ページ)
- ストレージ コントローラのケーブル コネクタとバックプレーン (160 ページ)

サポートされているストレージコントローラとケーブル

このサーバでは、専用内部ソケットに差し込む1台の PCIe スタイルの SAS RAID または HBA コントローラがサポートされます。



(注) NVMe PCIe SSD は、SAS RAID コントローラでは制御できません。

このサーバでは、次の表に示す RAID および HBA コントローラ オプションとケーブル要件が サポートされます。

コントローラ	サーバ バージョン/制御ドライブ最大	RAID レベル	オプション	必要なケーブル
	数		Supercap	
			バックアッ	
			プの有無	

Cisco 12G モジュラ RAID コントローラ UCSC-RAID-M6 4GB のフラッシュバック式 ライト キャッシュ (FBWC) を含む。最大24 台のドライブを制御。	 ・SFF 24 ドライブ 最大 24 台の SAS/SATA 内蔵ドラ イブをサポートします。 ・最大 4 台の前面 NVMe ドライブ (ストレージコントローラによっ て管理されない) ・最大 4 台の背面 NVMe ドライブ (ライザー 1B および 3B にそれ ぞれ 2 台) 	0、1、5、6、10、 50、60、SRAID0 JBOD モードもサ ポートされていま す。	あり	PCIe スタイルの コントローラ。専 用スロットに直接 差し込みます。
2 基の Cisco 12G モジュラ SAS HBA UCSC-SAS-M6 各コントローラは最大 12 台のドライブを制御しま す。	 SFF 24 ドライブ: 最大 16 台の SAS/SATA 内蔵ドラ イブをサポートします。 最大 4 台の前面 NVMe ドライブ (ストレージコントローラによっ て管理されない) 最大 4 台の背面 NVMe ドライブ (ライザー 1B および 3B にそれ ぞれ 2 台) 	JBOD またはパス スルーモード (RAID 以外)	はい	専用スロットに直 接差し込みます。

ストレージコントローラカードのファームウェアの互換 性

ストレージョントローラ(RAID または HBA)のファームウェアは、サーバにインストール されている現在の Cisco IMC および BIOS のバージョンと互換性があることを確認する必要が あります。互換性がない場合は、ファームウェア リリースのホスト アップグレード ユーティ リティ(HUU)を使用してストレージョントローラのファームウェアをアップグレードまた はダウングレードし、互換性のあるレベルにします。



 (注) スタンドアロンモードのみで実行されているサーバ:コントローラハードウェア (UCSC-RAID-M6、UCSC-RAID-M6HD、UCSC-SAS-M6、UCSC-SAS-M6HD)を交換した後 に、ファームウェアの現在のバージョンが更新バージョンと同じであった場合でも、Cisco UCS Host Upgrade Utility (HUU) コントローラのファームウェアの更新を実行する必要があります。 これは、コントローラの suboem-idをサーバ SKU 用の正しい値にプログラムするために必要で す。これを行わないと、ドライブの一覧がソフトウェアで正しく表示されないことがありま す。この問題は、UCSM モードで制御されるサーバには影響しません。 サーバのコンポーネントを互換性のあるレベルにするユーティリティをダウンロードして使用 する手順については、ご使用の Cisco IMC リリースの HUU ガイドを参照してください: HUU ガイド。

RAID バックアップ (Supercap)

このサーバには、1台の Supercap ユニットを取り付けることができます。ユニットは、ファン モジュールに合わせてブラケットに取り付けます。

オプションの SCPM は、キャッシュの NAND フラッシュへのオフロードによる急な電源喪失 に備えてディスク ライトバック キャッシュ DRAM を約3年間バックアップします。

Supercap ユニットの交換の手順については、Supercap の交換(RAID バックアップ) (108ページ)を参照してください。

Cisco 12G SAS モジュラー RAID コントローラ用の書き込 みキャッシュ ポリシー

このサーバおよびその他のシスコの M6 世代サーバで、Cisco モジュラー RAID コントローラ のデフォルトの書き込みキャッシュポリシーは[フラッシュバックライトキャッシュ] (FBWC) です。これは、コントローラの最適なパフォーマンス特性を利用します。

次の方法に従って、書き込みポリシーを変更できます。

 スタンドアロン サーバの場合、Cisco IMC インターフェイスを使用して [Virtual Drive Properties] > [Write Policy] を設定します。ご使用の『Cisco IMC Configuration Guide』の「Managing Storage Adapters」のセクションを参照してください。

Cisco IMC GUI と CLI コンフィギュレーション ガイド

•LSI オプション ROM 設定ユーティリティを使用します。

RAID グループでのドライブ タイプの混在使用

- ・HDDとSSDを混在させる場合は、次のことを確認してください。
 - ・ すべての HDD に独自の RAID ボリュームがある
 - ・すべての SSD に独自の RAID ボリュームがある
- Cisco M6 12G SAS RAID コントローラまたは Cisco 12G SAS HBA を使用する場合には、 SAS HDD と SAS/SATA SSD を混在させることができます。
- •SED ドライブは、次の表の非SED ドライブと混在させることができます。

ストレージ コントローラのケーブル コネクタとバックプレーン

ストレージコントローラのケーブルコネクタとバックプ レーン

このセクションでは、ストレージコントローラとバックプレーンのケーブル接続について説明 します。SAS/SATA ケーブルは出荷時に取り付けられており、サポートされているすべての内 部コントローラに使用されます。

このセクションには、ケーブルからドライブへのマッピングを示す図も収録しています。

Cisco 12G モジュラ SAS RAID コントローラまたは HBA:最大24台のドライブ(UCSC-RAID-M6HD または UCSC-SAS-M6HD)

これらのコントローラは、SFF 24 ドライブサーババージョンでサポートされています。

このHW RAID または HBA オプションは、このサーババージョンで最大 24 台のフロントロー ディング SAS/SATA ドライブと 2 台のリアローディング SAS/SATA ドライブを制御できます。



(注) 前面 NVMe ドライブは、RAID コントローラによって管理されません。

- 1. サーバは、マザーボードに接続する1つのCisco M612G SAS RAID コントローラをサポートします。
 - 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。
 - オプションとして、フロントローディングドライブベイ 1~4 は、2.5 インチ NVMe SSD(オプションの前面 NVMe ケーブル使用)をサポートします。これらはコント ローラによって管理されません。

ドライブ1および2はNVMeコネクタAに接続します。ドライブ3および4はNVMeコネク タBに接続します。

ライザー1Bおよび3Bは、それぞれ最大2つのNVMeSSDをサポートします。これらはコントローラに接続されます。



図 53: Cisco M6 12G SAS RAID コントローラを使用した Cisco UCS C245 M6 のブロック図

- 2. サーバは、マザーボードに接続する 2 つの Cisco M6 12G SAS HBA コントローラをサポートします。
 - 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。
 - オプションとして、フロントローディングドライブベイ 1〜4 は、2.5 インチ NVMe SSD(オプションの前面 NVMe ケーブル使用)をサポートします。これらはコント ローラによって管理されません。

ドライブ1および2はNVMeコネクタAに接続します。ドライブ3および4はNVMeコネク タBに接続します。

ライザー1Bおよび3Bは、それぞれ最大2つのNVMeSSDをサポートします。ライザー3Bのドライブは、ライザーと同じ側にあるコントローラのスリムライン4iコネクタに接続されます。同様に、ライザー1Bドライブは、コントローラの同じ側の4iコネクタに接続されます。



図 54:2 つの Cisco M6 12G SAS HBA コントローラを使用した Cisco UCS C245 M6 のブロック図

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては 、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている 場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容につい ては米国サイトのドキュメントを参照ください。