



Cisco UCS C220 M7 サーバ設置およびサービスガイド

初版：2023年4月12日

最終更新：2023年7月5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/>

© 2023 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.



目次

第 1 章	システムの概要	1
	概要	1
	外部機能	2
	サービス可能なコンポーネントの場所	6
	サーバ機能の概要	10
第 2 章	サーバのインストール	19
	設置の準備	19
	設置に関する警告とガイドライン	19
	ラックに関する要件	21
	前面ベゼル	22
	ラックへのサーバの設置	22
	ケーブルマネジメントアームの取り付け（オプション）	25
	ケーブル管理アームの反転取り付け（オプション）	27
	サーバの初期設定	27
	設定のためのサーバへのローカル接続	28
	リモート接続によるサーバの設定	29
	Cisco IMC 設定ユーティリティを使用したシステムの設定	31
	NIC モードおよび NIC 冗長化の設定	33
	BIOS および Cisco IMC のファームウェアの更新	35
	システム BIOS へのアクセス	36
	スマート アクセス（シリアル）	36
	スマート アクセス（USB）	37

第 3 章

サーバの提供 39

ステータス LED およびボタン 39
フロントパネルの LED 39
フロントパネルの LED 39
背面パネルの LED 42
内部診断 LED 43
シリアル番号の場所 44
ホットスワップとホットプラグ 45
上部カバーの取り外し 45
コンポーネントの取り付け準備 47
サービス手順に必要な工具 47
サーバのシャットダウンと電源切断 47
電源ボタンを使用したシャットダウン 47
Cisco IMC CLI を使用したシャットダウン 48
Cisco IMC GUI を使用したシャットダウン 48
コンポーネントの取り外しおよび取り付け 49
サービス可能なコンポーネントの場所 49
SAS/SATA ハード ドライブまたはソリッドステート ドライブの交換 53
SAS/SATA ドライブの装着に関するガイドライン 54
SAS/SATA ドライブの交換 54
基本的なトラブルシューティング: SAS/SATA ドライブの取り付け直し 55
フロントローディング NVMe SSD の交換 57
フロントローディング NVMe SSD 取り付けガイドライン 58
フロントローディング NVMe SSD の要件と制限事項 58
フロントローディング NVMe SSD の交換 59
ファン モジュールの交換 61
ライザーケージの交換 62
ライザーケージの交換に必要な器具 63
PCIe ライザーオプション 63
同じライザータイプの交換 64

フルハイドとハーフハイドのライザードのスイッチ	79
CPU およびヒートシンクの交換	94
CPU 構成ルール	94
CPU の交換に必要な工具	95
CPU とヒートシンクの取り外し	96
CPU およびヒートシンクの取り付け	100
RMA 交換 CPU の注文に追加する CPU 関連パーツ	102
メモリ (DIMM) の交換	103
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	104
DIMM の交換	107
電源装置の交換	107
AC 電源装置の交換	108
DC 電源装置の交換	109
DC 電源装置の取り付け (初回の取り付け)	111
DC 電源装置の接地	112
PCIe カードの交換	112
Cisco 仮想インターフェイスカード (VIC) に関する考慮事項	114
mLOM カードの交換	115
mLOM カード (2FH ライザーケージ) の取り外し	116
mLOM カード (2FH ライザーケージ) の取り付け	119
mLOM カードの取り外し (3HH ライザーケージ)	122
mLOM カード (3HH ライザーケージ) の取り付け	125
OCP カードの交換	129
Cisco VIC mLOM および OCP カードの交換に関する考慮事項	130
OCP カードの取り外し、2FH ライザーケージ	132
OCP カードの取り付け、2FH ライザーケージ	134
OCP カードの取り外し、3HH ライザーケージ	136
OCP カードの取り付け、3HH ライザーケージ	138
RAID カードの交換	141
SAS ストレージコントローラ カードの交換 (RAID または HBA)	142
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	143

SAS ストレージ コントローラ カードの交換 (RAID または HBA)	143
ブート最適化 M.2 RAID コントローラ モジュールの交換	144
Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラに関する考慮事項	145
Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラの交換	147
Supercap の交換 (RAID バックアップ)	150
SATA インタポーザ カードの交換	155
シャーシ侵入スイッチの交換	157
RTC バッテリの交換	158
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	159
TPMに関する考慮事項	160
TPMの取り付けおよび有効化	160
トラステッドプラットフォーム モジュール (TPM) の交換	163
サービス ヘッダーおよびジャンパ	164
クリア CMOS スイッチ (SW4、スイッチ 9) の使用	166
クリア BIOS パスワードスイッチ (SW4、スイッチ 6) の使用	167
Cisco IMC 代替イメージ起動ヘッダー (CN5、ピン 1 ~ 2) の使用	167
<hr/>	
第 4 章	サーバコンポーネントのリサイクル 169
サーバのリサイクルと電子廃棄物	169
バッテリー警告	169
メインマザーボード PCB アセンブリのリサイクル (PCBA)	170
フロントメザニン モジュール PCBAのリサイクル (NVMe バックプレーン)	171
フロントメザニン モジュール PCBAのリサイクル (SAS バックプレーン)	173
サーバのフロントパネル PCBA のリサイクル	176
<hr/>	
第 5 章	サーバの仕様 179
サーバの仕様	179
物理仕様	179
環境仕様	180
電力仕様	181
770 W AC 電源装置	181

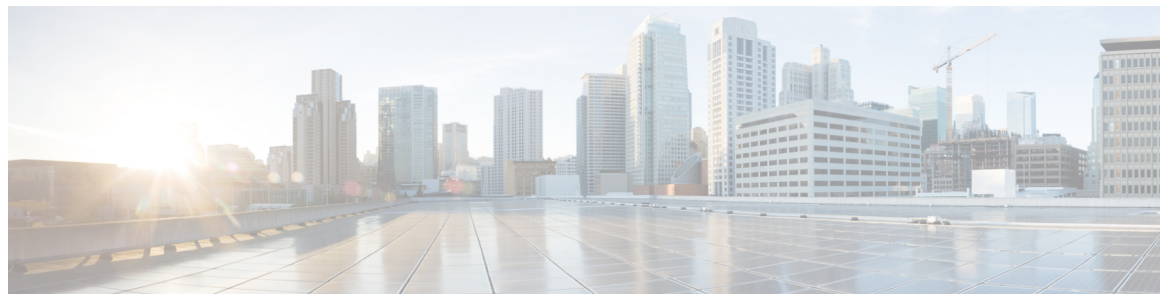
1050 W V2 DC 電源	182
1200 W AC 電源装置	183
1600 W AC 電源装置	184
2300 W AC 電源装置	185
電源コードの仕様	186

付録 A :

ストレージ コントローラの考慮事項	193
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	193
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	194
RAID バックアップ (Supercap)	195
Cisco 12G SAS モジュラ RAID コントローラ用の書き込みキャッシュ ポリシー	195
RAID グループでのドライブ タイプの混在使用	196
RAID コントローラの移行	196
ストレージ コントローラとバックプレーン コネクタ	197
RAID ユーティリティに関する詳細情報	198

付録 B :

Cisco ソフトウェア管理のインストール	199
Cisco UCS Manager 統合に適した設置方法	199



はじめに

-
- バイアスのないドキュメント (ix ページ)
- [Introduction](#) (ix ページ)
- [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ー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。

通信、サービス、およびその他の情報



第 1 章

システムの概要

この章は次のトピックで構成されています。

- [概要 \(1 ページ\)](#)
- [外部機能 \(2 ページ\)](#)
- [サービス可能なコンポーネントの場所 \(6 ページ\)](#)
- [サーバ機能の概要 \(10 ページ\)](#)

概要

Cisco UCS C220 M7 サーバは 1 ラック ユニットのサーバで、スタンドアロンとしても Cisco Unified Computing System の一部としても導入でき、コンピューティング、ネットワーキング、管理、仮想化、ストレージアクセスを単一のアーキテクチャとして統合します。Cisco UCS はさらに、エンドツーエンド サーバーの可視性、管理、ベア メタル環境と仮想環境の両方の制御も実現します。各 Cisco UCS C220 M7 サーバは以下をサポートします。

- 最大 2 台の第 4 世代 Intel Xeon スケーラブルプロセッサ
- 32 DDR5 DIMM (RDIMM) 、 4400 MHz (2 DPC) 、 4800 MHz (1 DPC) RDIMM のサポート。

合計 4 TB のシステムメモリ (32 128 GB DDR5 DIMM) に対して、CPU ごとに 16 の DIMM がサポートされます。

- リア メザニンの「フルハイド」および「ハーフハイド」の PCI-e アダプタ用のスロットを提供する 3 つの PCI Express ライザーコネクタ。
- 1+1 および冷却冗長電源冗長モードをサポートする 2 つの電源 (PSU) 。サポートされている PSU については、[電力仕様 \(181 ページ\)](#) を参照してください。
- 1 Gb イーサネット専用管理ポート X 1。
- M.2 ドーター スロット X 1 で構成される内部ストレージ。
- リア メザニン接続オプションは次のとおりです。
 - 1 つの mLOM カードは、100 ギガビット イーサネット ポート X 2 を提供します。

■ 外部機能

- オプションの Intel X710 OCP 3.0 カードは、インターポーザ カードを使用して mLOM スロットでサポートされます。
- 1 つの mLOM/VIC スロットは、10G/25G/40G/50G/100G 接続を提供します。サポートされるカード：
 - イーサネットまたは Fibre Channel over Ethernet (FCoE) をサポートする 4 つの 10G/25G/50G SFP+/SFP28/SFP56/QSFP56 ポートを備えた Cisco UCS VIC 15428 mLOM。
 - イーサネットまたは Fibre Channel over Ethernet (FCoE) をサポートする 2 つの 40G/100G/200G QSFP/QSFP28 ポートを備えた Cisco VIC 15238 mLOM。
- サーバの前面と背面に 1 つずつ、2 つの KVM ポート
- モジュラの信頼されたプラットフォームモジュール (TPM 2.0)
- 2 つの異なるフロントローディング ハードウェア構成が利用できます。
- Cisco UCS C220 M7 SFF (UCSC-C220-M7S) : このモデルは、スマールフォームファクタ (SFF) ドライブのみをサポートし、10 台のドライブバックプレーンを備えています。最大 10 台のフロントローディング 2.5 インチ SAS/SATA ドライブをサポートし、最大 4 台のドライブを NVMe することができます。

このモデルが Cisco 24G Tri-Mode RAID コントローラ (UCSC-RAID-HP) で構成されている場合、最大 10 台の NVMe ドライブがサポートされます。
- Cisco UCS C220 M7 NVMe (UCSC-C220-M7N) : このモデルは、スマールフォームファクタ (SFF) ドライブのみをサポートし、10 台のドライブバックプレーンを備えています。最大 10 台のフロントローディング 2.5 インチ NVMe 専用 SSD をサポート。
- 背面 PCI ライザーは、1 ~ 3 個のハーフハイト ハーフレンジス (HHHL) PCIe ライザー、または 1 ~ 2 個のフルハイト $\frac{3}{4}$ 長 PCIe ライザーとしてサポートされます。
- サーバには、次のいずれかの内部スロットがあります。
 - PCH (AHCI) から SATA ドライブを制御する SATA インターポーザ、または
 - SAS/SATA ドライブを制御するキャッシュバックアップを備えた Cisco 12G RAID コントローラ、または
 - SAS/SATA ドライブを制御する Cisco 12G SAS パススルー HBA
 - SAS/SATA/NVMe ドライブを制御するためのキャッシュバックアップを備えた Cisco 24G トライモード Raid コントローラ

外部機能

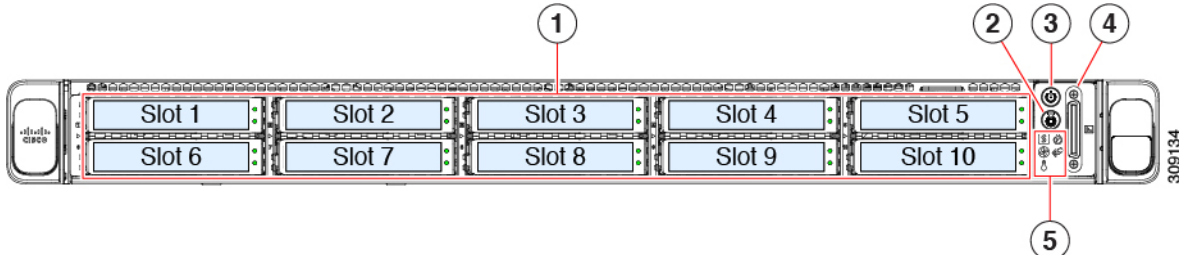
このトピックでは、各サーバー バージョンの外部機能について説明します。

Cisco UCS C220 M7 サーバ フロント パネル機能

次の図に、小型フォームファクタのドライブバージョンのサーバの前面パネルの機構を示します。

LED の状態の定義については、[フロント パネルの LED \(39 ページ\)](#) を参照してください。

図 1: Cisco UCS C220 M7 サーバ フロント パネル



1	ドライブ ベイ 1 ~ 10 は SAS/SATA ハードディスク ドライブ (HDD) およびソリッドステート ドライブ (SSD) をサポート。オプションとして、ドライブ ベイ 1 ~ 4 には最大 4 台の NVMe ドライブを搭載できます。最大で 4 台であること以外に、台数に制限はありません。ドライブ ベイ 5 ~ 10 は、SAS/SATA HDD または SSD のみをサポートします。 NVMe ドライブは、デュアル CPU サーバーでのみサポートされます。	2	ユニット識別ボタン/LED
3	電源ボタン/電源ステータス LED	4	KVM コネクタ (DB-15 VGA X 1、DB-9 シリアル X 1、USB 2.0 X 2 を装備した KVM ケーブルの接続用)
5	システム LED クラスタ： <ul style="list-style-type: none">• ファンステータス LED• システムステータス LED• 電源装置ステータス LED• ネットワークリンクアクティビティ LED• 温度ステータス LED LED の状態の定義については、 ステータス LED およびボタン (39 ページ) を参照してください。	4	-

■ 外部機能

Cisco UCS C220 M7 サーバのリアパネルの機能

背面パネルの機能は、サーバー内の PCIe カードの数とタイプによって異なります。

サーバ構成に必要なライザーを選択する必要があります。背面 PCIe ライザーは、次の構成のいずれかになります。

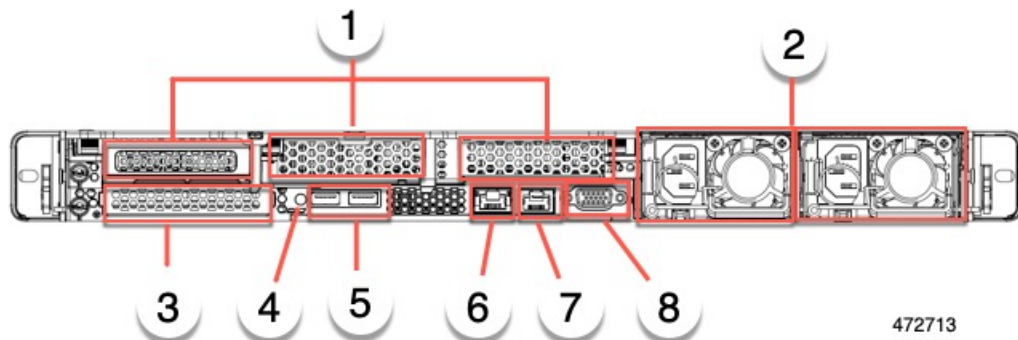
- ハーフハイトルイザ:

- ハーフハイトルイザ（表示されていません）。この構成では、PCIe スロット（スロット 1）は 1 枚のハーフハイトルイザ、長さ 3/4、x16 レーンの PCIe カードをサポートし、CPU 1 によって制御されます。
- 3 つのハーフハイトルイザ、長さ 3/4 ライザ。以下の「UCSC220M7 サーバの背面パネル、ハーフハイトルイザ、3/4 長の PCIe カード」を参照してください。
- 1 CPU のサーバは、スロット 1 とスロット 2 で最大 2 つのハーフハイトルイザ、3/4 長のライザ、またはスロット 1 で最大 1 個のフルハイトルイザ、フルレンジスのライザをサポートします。
- フルハイトルイザ：2 つのフルハイトルイザ、長さ 3/4 のライザ。以下の「Cisco UCS C220 M7 サーバのリアパネル、フルハイトルイザ、3/4 長の PCIe カード」を参照してください。
- 2 つの CPU を搭載したサーバは、これらのライザオプションに加えて、前述のオプションをサポートします。



(注) LED の状態の定義については、[背面パネルの LED \(42 ページ\)](#) を参照してください。

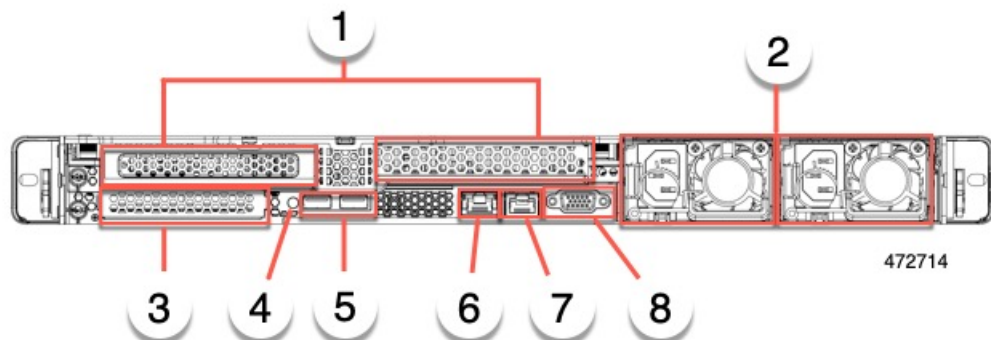
図 2: Cisco UCS C220 M7 サーバの背面パネル、ハーフハイトルイザ、3/4 長の PCIe カード



472713

1	PCIe スロット、3 この構成では、次のようにライザースロット 1、2、および 3 に 3 枚のカードを挿入できます。 <ul style="list-style-type: none">ライザー 1 (CPU 1 で制御)<ul style="list-style-type: none">1 つの PCIe スロット (スロット 1) をサポートスロット 1 はハーフハイト、長さ 3/4、x16ライザー 2 (CPU 1 で制御)<ul style="list-style-type: none">PCIe スロット (スロット 2 をサポートします)スロット 2 はハーフハイト、長さ 3/4、x16ライザー 3 (CPU 2 で制御)<ul style="list-style-type: none">3 つの PCIe スロット (スロット 3) をサポートスロット 3 はハーフハイト、長さ 3/4、x16	2	電源ユニット (PSU) 2 台。1+1 電源モードで構成されている場合には冗長化できます。
3	Intel X710 OCP 3.0 カード向けモジュラ LAN-on-motherboard (mLOM) カードまたは OCP カードベイ (x16 PCIe レーン)	4	システムユニット識別ボタン/LED
5	USB 3.0 ポート (2 個)	6	1 Gb イーサネット専用管理ポート
7	COM ポート (RJ45 コネクタ)	8	VGA ビデオポート (DB-15 コネクタ)

図 3: Cisco UCS C220 M7 サーバの背面パネル、フルハイト、3/4 長の PCIe カード

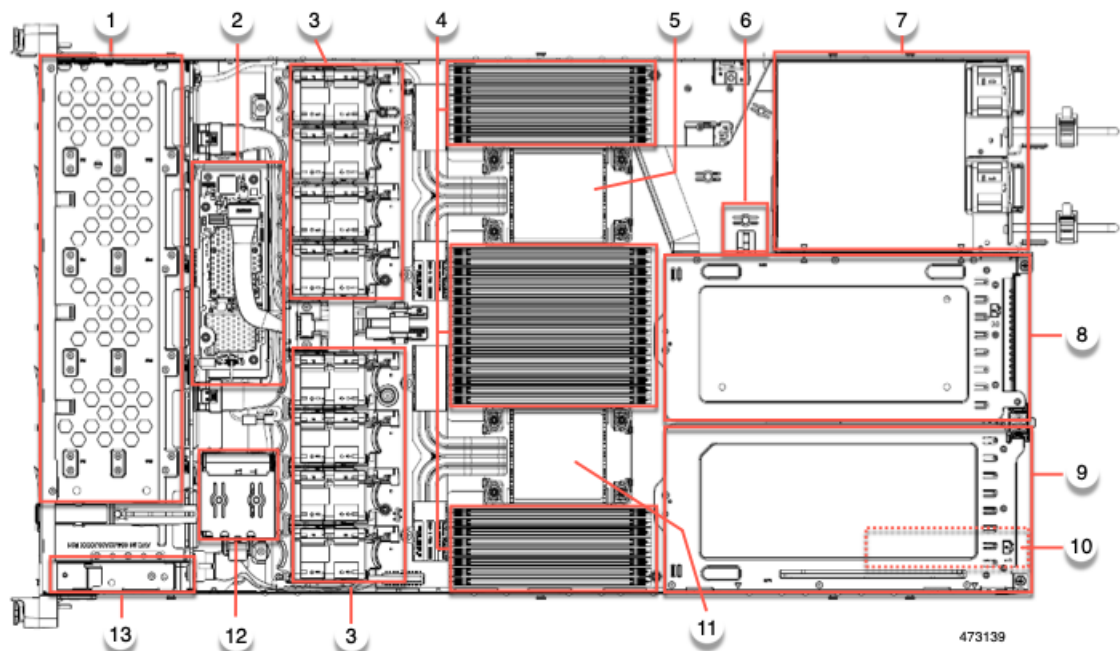


■ サービス可能なコンポーネントの場所

1	PCIe スロット、2 この構成では、次のようにライザースロット 1 および 2 に 2 枚のカードを挿入できます。 <ul style="list-style-type: none">• ライザー 1 (CPU 1 で制御)<ul style="list-style-type: none">• ライザー 1 マザーボード コネクタに接続• フルハイト、長さ 3/4、x16 PCIe カード 1 枚をサポートします• ライザー 2 (CPU 2 で制御)<ul style="list-style-type: none">• ライザー 3 マザーボード コネクタに接続• 1 枚のフルハイト、長さ 3/4、x16 PCIe カードをサポートします	2	電源ユニット (PSU) 2 台。1+1 電源モードで構成されている場合には冗長化できます。
3	Intel X710 OCP 3.0 カード向けモジュラ LAN-on-motherboard (mLOM) カードまたは OCP カードベイ (x16 PCIe レーン)	4	ユニット識別ボタン/LED
5	USB 3.0 ポート (2 個)	6	1 Gb イーサネット専用管理ポート
7	COM ポート (RJ45 コネクタ)	8	VGA ビデオ ポート (DB-15 コネクタ)

サービス可能なコンポーネントの場所

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 4: Cisco UCS C220 M7 サーバ、フルハイド、 $\frac{3}{4}$ 長 PCIe カード、サービス可能なコンポーネントの場所

1	フロントロード ドライブベイ 1~10 は SAS/SATA ドライブをサポート。	2	M7 モジュラ RAID カードまたは SATA インターポーザ カード
3	冷却ファン モジュール、8 台。 各ファンはホットスワップ可能です	4	マザーボード上のDIMM ソケット、合計32個 (CPUあたり 16 個) CPU とサーバーの側壁の間に 8 個の DIMM ソケットが配置され、2 つの CPU の間に 16 個の DIMM ソケットが配置されます。
5	マザーボード CPU ソケット 2 (CPU2)	6	M.2 モジュールコネクタ 最大 2 台の SATA M.2 SSD へのコネクタを備えたブート最適化 RAID コントローラをサポート
7	電源ユニット (PSU) 、2 基	8	PCIe ライザー スロット 2 1 フルハイド、 $\frac{3}{4}$ 長 PCIe ライザー カードを受け入れ可能です。
9	PCIe ライザー スロット 1 : 1 フルハイド、 $\frac{3}{4}$ 長 (x16 lane) PCIe ライザー カードを受け入れ可能です。	10	シャーシ フロア (x16 PCIe レーン) 上のモジュラ LOM (mLOM) カードベイまたは Intel X710 OCP 3.0 カード mLOM/OCP カードベイは PCIe ライザー スロット 1 の下にあります。

■ サービス可能なコンポーネントの場所

11	マザーボード CPU ソケット 1 (CPU1)	12	SuperCap モジュールの取り付けブラケット この場所に取り付ける SuperCap モジュール (図には示されていません) は、RAID 書き込みキャッシュのためのバックアップを提供します。
13	前面パネル コントローラ ボード	-	

次の図のビューは、FH 3/4 長 PCIe カードを含む個々のコンポーネントの位置と番号付けを示しています。

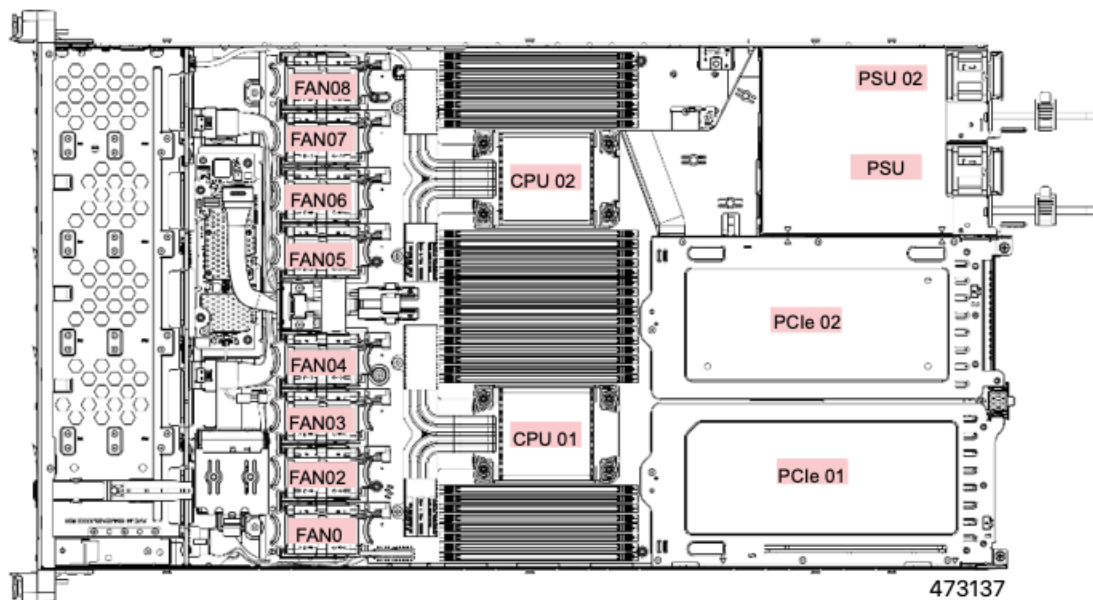
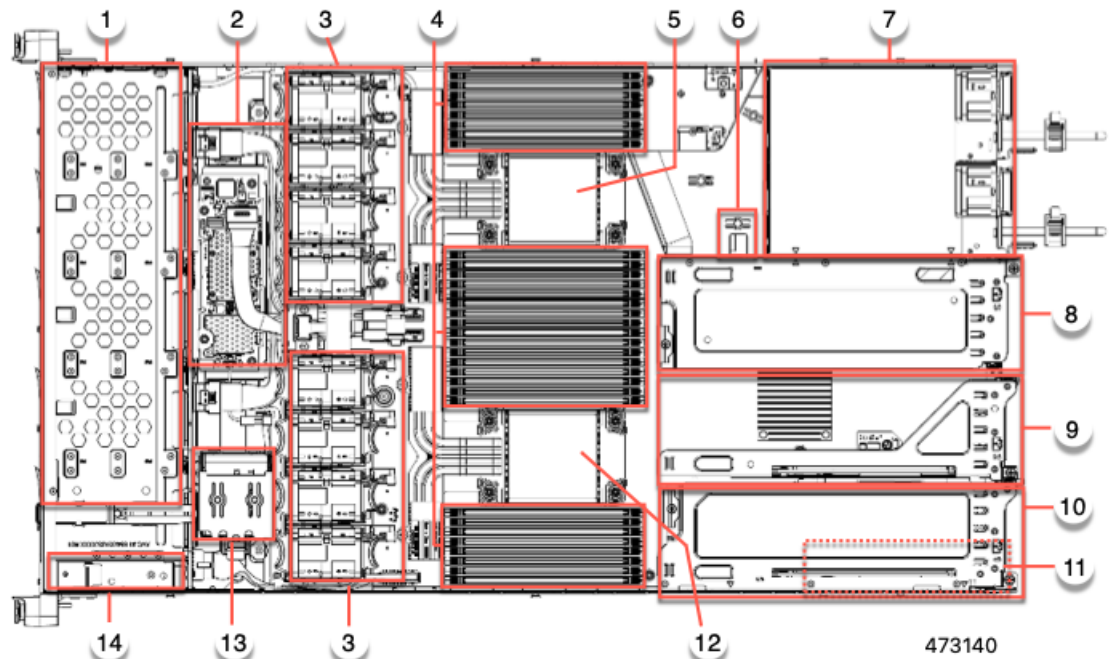


図 5: Cisco UCS C220 M7 サーバ、ハーフ ハイト、ハーフ レンジス PCIe カード、サービス可能なコンポーネントの場所

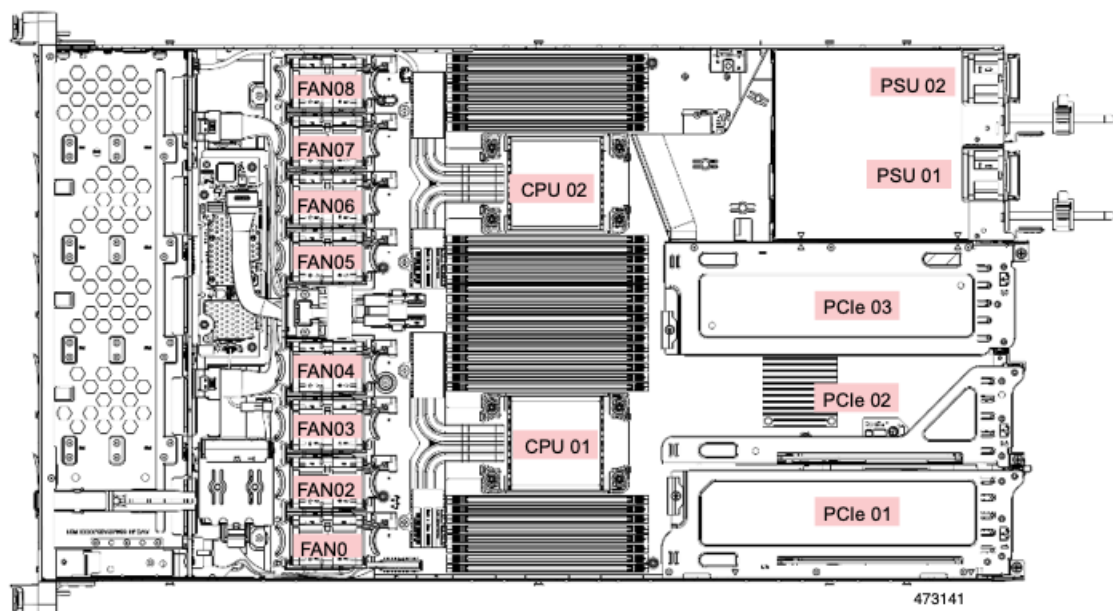


1	フロントロード ドライブ ベイ 1~10 は SAS/SATA ドライブをサポート。	2	M7 モジュラ RAID カードまたは SATA インターポーザ カード
3	冷却ファン モジュール、8 台。 各ファンはホットスワップ可能です	4	マザーボード上のDIMM ソケット、合計32個 (CPUあたり16個) CPUとサーバーの側壁の間に8個のDIMM ソケットが配置され、2つのCPUの間に16個のDIMM ソケットが配置されます。
5	マザーボード CPU ソケット CPU2 は上部のソケットです。	6	M.2 モジュールコネクタ 最大2台のSATA M.2 SSDへのコネクタを備えたブート最適化 RAID コントローラをサポート
7	電源ユニット (PSU) 、2基	8	PCIe ライザースロット 3 ハーフ ハイト、ハーフ 幅の PCIe ライザー カード 1 枚に対応
9	PCIe ライザースロット 2 ハーフ ハイト、ハーフ 幅の PCIe ライザー カード 1 枚に対応	10	PCIe ライザースロット 1: 1 ハーフ ハイト、ハーフ 幅 PCIe ライザー カードを受け入れます

■ サーバ機能の概要

11	シャーシフロア (x16 PCIe レーン) 上のモジュラ LOM (mLOM) または Intel X710 OCP 3.0 カードベイ mLOM/OCP カードベイは PCIe ライザースロット 1 の下にあります。	12	マザーボード CPU ソケット CPU1 は一番下のソケットです。
13	SuperCap モジュールの取り付けプラケット この場所に取り付ける SuperCap モジュール (図には示されていません) は、RAID 書き込みキャッシュのためのバックアップを提供します。	14	前面パネルコントローラ ボード

次の図のビューは、HHHL PCIe スロットを含む、個々のコンポーネントの位置と番号付けを示しています。



サポートされるコンポーネントの部品番号などの、このサーバのすべてのバージョンの技術仕様シートは、『Cisco UCS Servers Technical Specifications Sheets』に記載されています（「Technical Specifications」まで下へスクロールしてください）。

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。

機能	説明
シャーシ	1ラックユニット (1RU) シャーシ
セントラルプロセッサ	最大 2 つの第 4 世代 Intel Xeon スケーラブルプロセッサ

機能	説明
メモリ	Registered DIMM (RDIMM)、DDR5 DIMM、4400 MHz(2 DPC)、4800 MHz(1 DPC)用の 32 スロット。
マルチビット エラー保護	このサーバはマルチビット エラー保護をサポートします。
ビデオ	<p>Cisco Integrated Management Controller (CIMC) は、Aspeed AST2600 VGA ビデオ/グラフィック コントローラを使用してビデオを提供します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ハードウェア アクセラレーションを備えた内蔵 2D グラフィックスコアです。 DDR3 メモリ インターフェイスは最大 512 MB のアドレス可能メモリをサポートします (デフォルトで 8 MB がビデオ メモリに割り当てられます) 最大 1920 X 1200 16bpp、60Hz のディスプレイ解像度をサポートします。 高速な内蔵 24 ビット RAMDAC 第2世代の速度で動作するシングル レーン PCI-Express ホストインターフェイス
ネットワークおよび管理 I/O	<p>背面パネル：</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Gb イーサネット専用管理ポート X1 (RJ-45 コネクタ) 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 <p>前面パネル：</p> <ul style="list-style-type: none"> KVM ブレイクアウトケーブルが使用する前面パネルキー ボード/ビデオ/マウス (KVM) コネクタ X 1。ブレイクアウトケーブルは、USB 2.0 X 2、VGA X 1、DB-9シリアル コネクタ X 1 を接続可能です。
モジュラ LOM	<p>背面パネルの追加接続用に、mLOM カードを追加するために使用できる専用ソケット (X 16 PCIe レーン) X 1。オプションのハードウェア構成として、Cisco CNIC mLOM モジュールは 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。</p> <p>オプションの Intel X710 OCP 3.0 NIC は mLOM スロットでサポートされています。</p>

機能	説明
電力	<p>以下のホットスワップ可能な電源ユニットから最大 2 つ選択できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 770 W (AC)。 <p>770 W 電源はシングル CPU 構成でサポートされますが、デュアル 770 W PSU が必要です。単一の 770W PSU はサポートされている構成ではありません。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1050 W (DC) • 1200 W (AC) • 1600 W (AC) • 2300 W (AC) <p>最低 1 台の電源ユニットが必須です。さらに 1 台を追加して 1+1 の冗長性を確保できます。</p>
ACPI	Advanced Configuration and Power Interface (ACPI) 4.0 規格をサポートしています。
前面パネル	前面パネルはステータスインジケータおよびコントロールボタンを装備しています。
冷却	ホットスワップ可能なファンモジュール（前面から背面に向かう冷却用）X8。
InfiniBand	ファイバチャネル、イーサネット、およびその他の業界標準に加えて、このサーバの PCI スロットは、HDR IB (200Gbps) までの InfiniBand アーキテクチャをサポートします。

機能	説明
拡張スロット	<p>3 個のハーフハイト ライザースロット：</p> <ul style="list-style-type: none"> ライザー 1 (CPU 1 によって制御) : 1 つの x16 PCIe Gen4/Gen5 スロット、(Cisco VIC) 、HHHL 長の PCI カード、NCSI サポート、ホットプラグはサポートされていません。 ライザー 2 (CPU 1 によって制御) : 1 つの x16 PCIe Gen4/Gen5 スロット、HHHL カードのみ、NCSI サポートなし、ホットプラグはサポートされていません。3 HHHL ライザーコンフィグレーションでのみ使用 ライザー 3 (CPU 2 によって制御) : 1 つの x16 PCIe Gen4 スロット、(Cisco VIC) 、HHHL 長の PCI カード、NCSI サポート、ホットプラグはサポートされていません。 <p>フルハイト ライザースロット X 2</p> <ul style="list-style-type: none"> ライザー 1 (CPU 1 によって制御) : 1 つの x16 PCIe Gen4/Gen5 スロット、フルハイト、3/4 長、NCSI サポート、ホットプラグはサポートされていません。 ライザー 3 (CPU 2 によって制御) : 1 つの x16 PCIe Gen4/Gen5 スロット、フルハイト、3/4 長、NCSI サポート、ホットプラグはサポートされていません。
インターフェイス	<p>背面パネル：</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 つの 1Gbase-T RJ-45 管理ポート RS-232 シリアルポート (RJ45 コネクタ) x 1 DB15 VGA コネクタ x 1 USB 3.0 ポートコネクタ x 2 オプションの Intel X710 OCP 3.0 カードを搭載できる柔軟なモジュール型 LAN on Motherboard (mLOM) スロット x 1 <p>前面パネル：</p> <ul style="list-style-type: none"> 以下をサポートする KVM ブレークアウトケーブルのピンを提供する 1 つの KVM コンソールコネクタ。 <ul style="list-style-type: none"> USB 2.0 コネクタ X 2 VGA DB15 ビデオ コネクタ X 1 シリアルポート (RS232) RJ45 コネクタ X 1

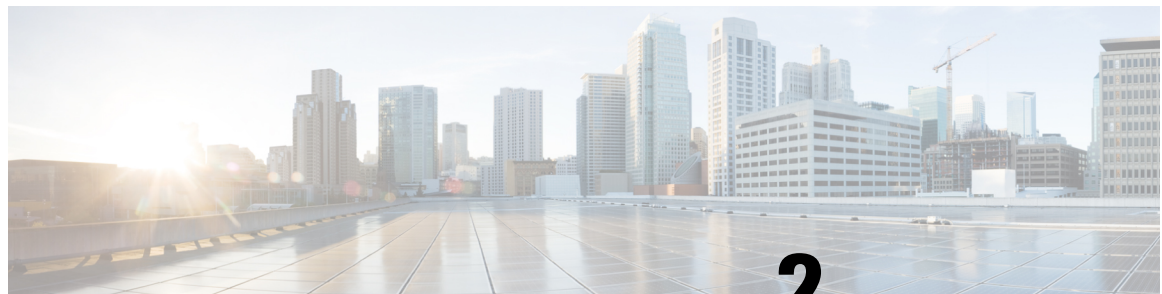
■ サーバ機能の概要

機能	説明
組み込み管理プロセッサ	Cisco Integrated Management Controller (CIMC) ファームウェアを実行するベースボード管理コントローラ (BMC)。 CIMC の設定に応じて、1GE 管理専用ポート、1GE/10GE LOM ポート、または Cisco 仮想インターフェイスカード (VIC) を介して CIMC にアクセスできます。 CIMC は、サーバ プラットフォーム全体の管理をサポートするだけでなく、PSU、Cisco VIC、GPU、MRAID および HBA ストレージコントローラなど、さまざまな個々のサブシステムおよびコンポーネントの管理機能を提供します。

機能	説明
ストレージコントローラ	

機能	説明
	<p>SATA インターポーザ ボード、4GB FBWC を備えた Cisco 12G SAS RAID コントローラ、Cisco 12G SAS HBA または Cisco 24G トライモード RAID コントローラ。一度に使用できるのは 1 つだけです。</p> <p>Cisco 9500-8e 12G SAS HBA は、外部 JBOD 接続用に使用可能な PCIe ライザにプラグインできます。この HBA は、他のストレージコントローラの 1 つと同時に使用できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • SATA インターポーザ ボード：最大 8 台の SATA 専用ドライブの AHCI サポート（スロット 1 ~ 4 および 6 ~ 9 のみ） • Cisco 12G RAID コントローラ <ul style="list-style-type: none"> • RAID サポート（RAID 0、1、5、6、10）および SRAID0 • 最大 10 台の前面ローディング SFF ドライブをサポート • Cisco 12G SAS HBA <ul style="list-style-type: none"> • RAID はサポートされません • JBOD/パススルーモードのサポート • 最大 10 台の SFF 前面ローディング SAS/SATA ドライブをサポート • Cisco 12G 9500-8e SAS HBA <ul style="list-style-type: none"> • RAID はサポートされません • 外部 JBOD 接続をサポート（最大 1024 台の SAS / SATA デバイスをサポート） • 適切な PCIe ライザー スロットに接続（最大 2 基をサポート） • 4GB キャッシュを備えた Cisco 24G トライモード RAID コントローラ（UCSC-RAID-HP）： <ul style="list-style-type: none"> • 最大 10 台のフロントローディング SFF SAS/SATA または U.3 NVMe ドライブをサポート • RAID 0/1/5/6/10/50/60 を提供 • U.3 NVMe ドライブのみの RAID をサポートします • このコントローラの背後にあるドライブは、メディアタイプに関係なくホットスワップ可能です。 <p>ドライブスロット 1 ~ 4 は、CPU 2 に直接接続することで NVMe ドライブをサポートします。</p> <p>ストレージコントローラ オプションの一覧については、サポートされているス</p>

機能	説明
	トレージ コントローラとケーブル（193 ページ） を参照してください。
モジュール型 LAN on Motherboard (mLOM) または OCP スロット	<p>マザーボードの mLOM 専用スロットには、次のカードを柔軟に装着できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> イーサネットまたは Fibre Channel over Ethernet (FCoE) をサポートする 4 つの 10G/25G/50G SFP+/SFP28/SFP56 ポートを備えた Cisco UCS VIC 15428 mLOM。 イーサネットまたは Fibre Channel over Ethernet (FCoE) をサポートする 2 つの 40G/100G/200G QSFP/QSFP28/QSFP56 ポートを備えた Cisco VIC 15238 mLOM。 Intel イーサネット ネットワーク アダプタ X710 Open Compute Project (OCP) 3.0 カード
UCSM	Unified Computing System Manager (UCSM) は、ファブリックインターフェイス内で実行され、一部のサーバコンポーネントを自動的に検出し、プロビジョニングします。



第 2 章

サーバのインストール

この章は次のトピックで構成されています。

- 設置の準備 (19 ページ)
- ラックへのサーバの設置 (22 ページ)
- サーバの初期設定 (27 ページ)
- NIC モードおよび NIC 冗長化の設定 (33 ページ)
- BIOS および Cisco IMC のファームウェアの更新 (35 ページ)
- システム BIOS へのアクセス (36 ページ)
- スマート アクセス (シリアル) (36 ページ)
- スマート アクセス (USB) (37 ページ)

設置の準備

ここでは、次の内容について説明します。

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。



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

■ 設置に関する警告とガイドライン



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



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



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



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



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。



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 トランザクション 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（180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（21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（181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）。
- 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、1 ラック ユニット（RU）、つまり 44.45 mm（1.75 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-RAIL-D（ボールベアリング スライド レール キット）
- シスコ製品 UCSC-CMA-C220-D=（ケーブルマネジメント アーム）

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 レールおよびケーブル管理アームの寸法

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 ~ 914 mm）です。

オプションのケーブル管理アーム（CMA）には、長さに関する追加の要件があります。

- サーバの背面から CMA の背面までの追加の距離は、5.4 インチ（137.4 mm）です。

前面ベゼル

- CMA を含むサーバ全体の長さは 35.2 インチ (894 mm) です。

前面ベゼル

オプションのロック式フロントベゼル (UCSC-BZL-C220-D) を使用すると、フロントローディング SFF ドライブへの不正アクセスを防止してセキュリティを強化できます。UCS C220 サーバの M5、M6 および M7 バージョンの両方に同じベゼルが使用されています。

ラックへのサーバの設置

この項では、Cisco が販売する対応レールキット (UCSC-RAIL-D) スライドレールを使用して、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は、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。

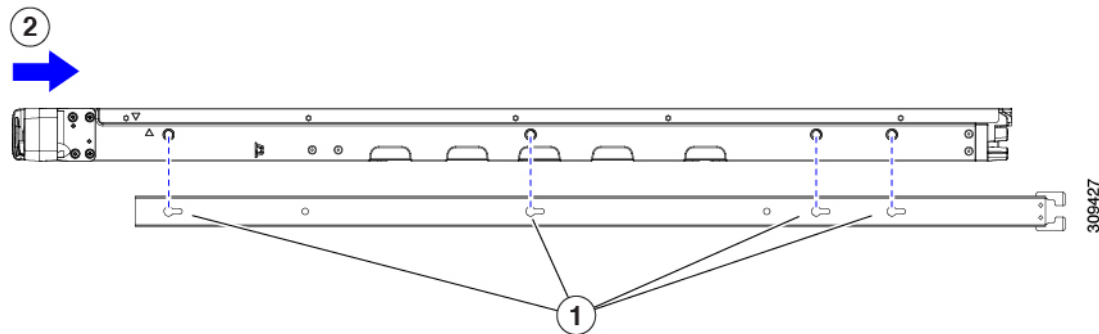
ラックに安定器具が付属している場合は、その安定器具を取り付けてから、装置をラックに設置するか、またはラック内の装置の保守作業を行ってください。

ステートメント 1006

ステップ1 サーバーの側面に内側レールを装着します。

- 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。
- 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。
- 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 6: サーバ側面への内側レールの取り付け

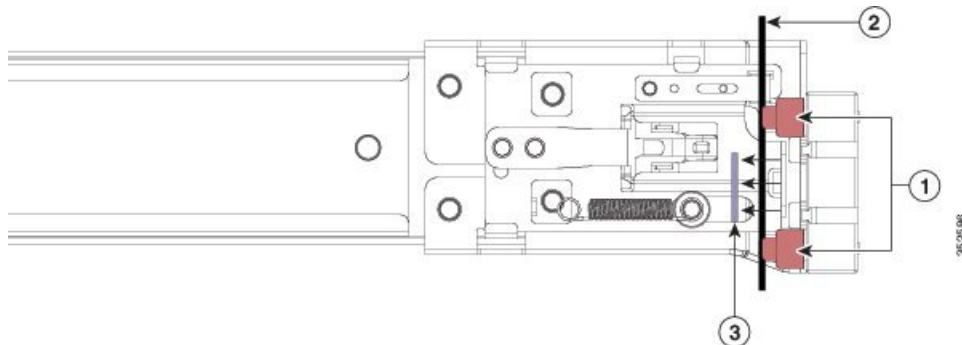


1	レールのキー付きスロット	2	サーバー前面のキー付きスロットへスライドさせる
----------	--------------	----------	-------------------------

ステップ2 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、背面に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 7: 前面の固定部分、前端の内側



1	前面側の取り付けペグ	3	開いた位置に引き戻された固定プレート
2	取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3 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。

(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。

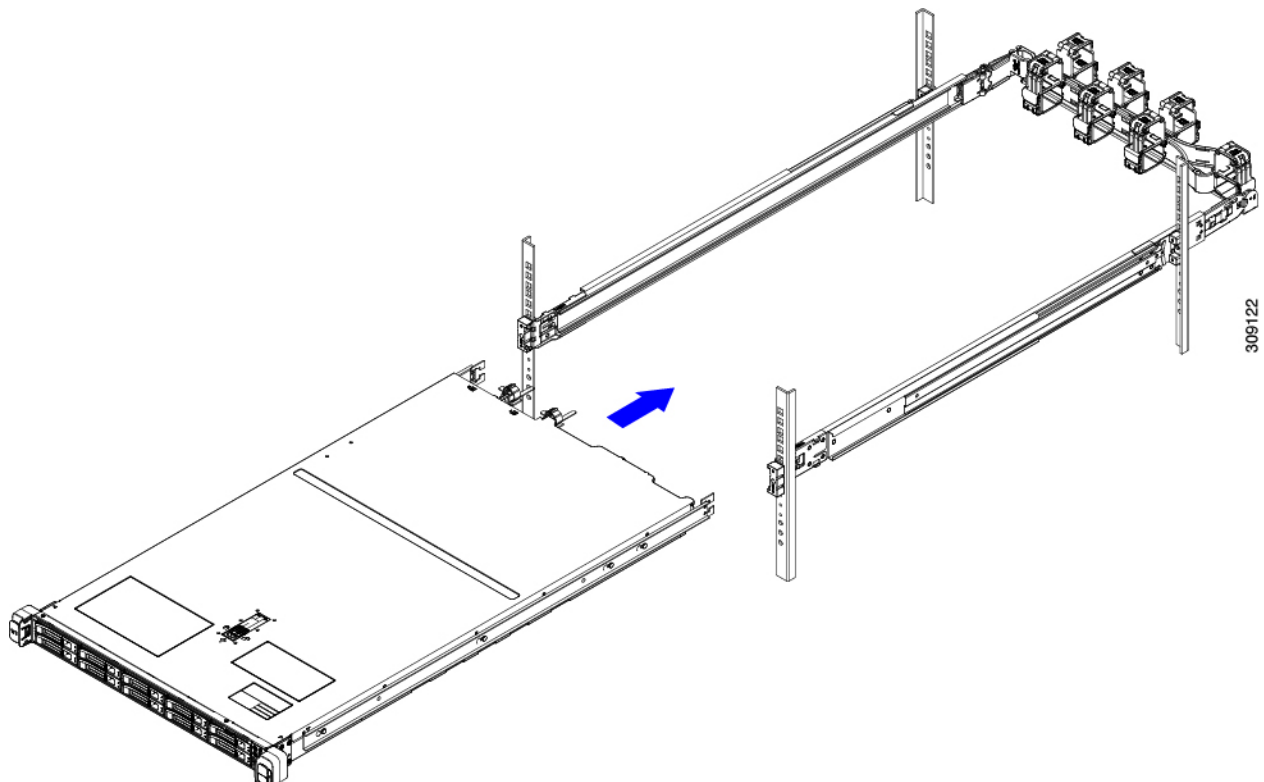
■ ラックへのサーバの設置

- 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たら、背面取り付けペグを対応する背面ラック支柱の穴に差し込みます。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) 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。
- f) 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4 サーバを次のようにスライドレールに装着します。

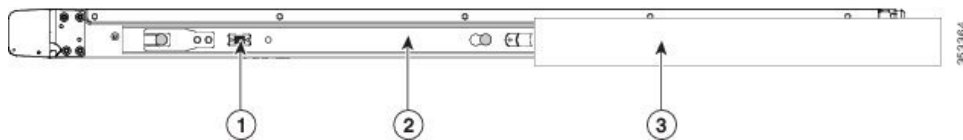
注意 このサーバーは、コンポーネントがフルに搭載されている場合、最大で 27 kg (60 ポンド) の重量になります。サーバを持ち上げるときは、2人以上で行うか、リフトを使用することを推奨します。この手順を1人で実行しようとすると、怪我や機器の損傷を招くおそれがあります。

- 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、サーバーをラックに押し込みます。

図 8: 内側レールリリースクリップ



1	内側レールリリースクリップ	3	ラック支柱に装着されている外側スライドレール
2	サーバーに装着され、外側のスライドレールに挿入されている内側レール	-	

ステップ5 (オプション) スライドレールに付属の2本のネジを使用して、サーバをさらに確実にラックに固定します。サーバを取り付けたラックを移動する場合は、この手順を実行します。

サーバをスライドレールに完全に押し込んだ状態で、サーバ前面のヒンジ付きスラムラッチのレバーを開き、レバーの下にある穴からネジを挿入します。ネジがラック支柱のレールの静止部分に挿入され、サーバが引き抜かれるのを防ぎます。反対のスラムラッチについても行ってください。

ステップ6 (オプション) 該当する場合は、次の手順を実行します。

- ケーブルマネジメントアームを取り付けます。 [ケーブルマネジメントアームの取り付け（オプション）（25ページ）](#) または [ケーブル管理アームの反転取り付け（オプション）（27ページ）](#) に移動します。
- ロックベゼルを取り付けます。

ケーブルマネジメントアームの取り付け（オプション）

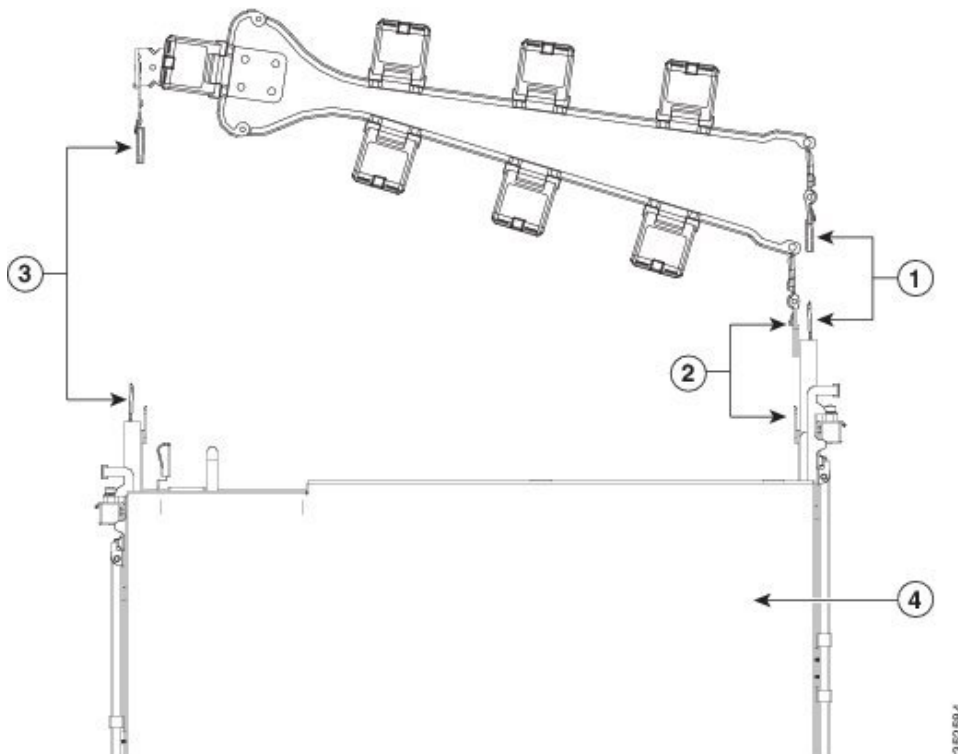


(注) ケーブルマネジメントアーム (CMA、UCSC-CMA-C220-D) は、左右を逆にして取り付けることができます。CMAを逆に取り付けるには、取り付ける前に [ケーブル管理アームの反転取り付け（オプション）（27ページ）](#) を参照してください。

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。

ケーブルマネジメントアームの取り付け（オプション）

図 9: CMA のスライドレール後方への取り付け



352594

1	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。	3	幅調整スライダの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ンップを開き、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。

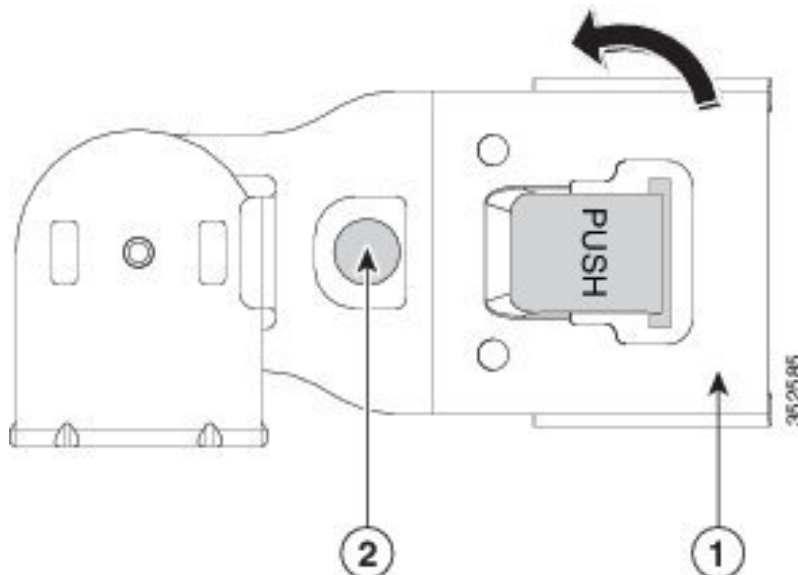
ケーブル管理アームの反転取り付け（オプション）

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 10: CMA の反転



1	幅調整スライダの終端の CMA タブ	2	タブの外側の金属製ボタン
---	--------------------	---	--------------

サーバの初期設定



(注) ここでは、サーバをスタンダードアロン 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。

- NIC モードは共有 *OCP* 拡張です。

■ 設定のためのサーバへのローカル接続

このモードでは、DHCP 応答は OCP アダプタ カード (Intel X710 OCP 3.0 カード) および Cisco 仮想インターフェイス カード (VIC) ポートに返されます。サーバがスタンドアロン モードであるために、Cisco VIC 接続でその IP アドレスが Cisco UCS Manager システムから取得されないと判別された場合は、その Cisco VIC からのその後の DHCP 要求は無効になります。10/100/1000 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 \(31 ページ\)](#) の説明に従って、サーバーに接続して NIC モードを変更できます。

- NIC の冗長性はアクティブ-アクティブです。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 は有効です。

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、KVM ケーブル (Cisco PID N20-BKVM-D) またはサーバの背面にある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。

ここでは、次の内容について説明します。

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 Cisco KVM ケーブル (Cisco PID N20-BKVM-D)、または USB ケーブルと VGA DB-15 ケーブル

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

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 次のいずれかの方法を使用して、USB キーボードと VGA モニタをサーバに接続します。

- オプションの KVM ケーブル (Cisco PID N20-BKVM-D) をフロントパネルの KVM コネクタに接続します。USB キーボードと VGA モニタを KVM ケーブルに接続します。
- USB キーボードと VGA モニタを背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。

- 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。
- 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を有効にします。

強力なパスワードの要件は、次のとおりです。

- パスワードは最小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4 [Cisco IMC 設定ユーティリティを使用したシステムの設定 \(31 ページ\)](#) 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 LAN に接続した RJ-45 イーサネットケーブル X 1。

リモート接続によるサーバの設定

始める前に



(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。

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

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 管理イーサネット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を有効にします。

強力なパスワードの要件は、次のとおりです。

- パスワードは最小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 (31 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。

- 共有 OCP 拡張 : この NIC モードで、DHCP 応答は OCP アダプタ カード (Intel X710 OCP 3.0 カード) およびシスコ仮想インターフェイス カード (VIC) ポートに返されます。サーバがスタンダードアロン モードであるために、Cisco VIC 接続でその IP アドレスが Cisco UCS Manager システムから取得されないと判別された場合は、その Cisco VIC からのその後の DHCP 要求は無効になります。
- 共有 OCP : OCP アダプタ カードは、Cisco IMC にアクセスするために使用されます。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。
- [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 MLOM (mLOM スロット) のいずれかを選択します。
 - [ライザー1 (Riser1)] を選択した場合は、スロット 1 に VIC を取り付ける必要があります。
 - [ライザー2 (Riser2)] 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。
 - [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。

Cisco IMC 設定ユーティリティを使用したシステムの設定

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。共有 OCP および Cisco カードモードは、それぞれアクティブ/スタンバイまたはアクティブ/アクティブ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。共有 OCPEXT モードでは、この NIC 冗長設定のみを使用する必要があります。共有 OCP および Cisco カードモードは、それぞれアクティブ/スタンバイまたはアクティブ/アクティブ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。新しい設定と「ネットワーク設定が構成されました (Network settings configured)」というメッセージが表示されるまでに約 45 秒かかります。その後、次の手順でサーバをリブートします。

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。構成ガイドへのリンクは、Cisco UCS C シリーズのドキュメントロードマップ [英語] にあります。

NIC モードおよび NIC 冗長化の設定

表 1: 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
Shared OCP Extended	アクティブ-アクティブ

NIC モードおよび NIC 冗長化の設定

専用	なし
Shared OCP	アクティブ-アクティブ アクティブ-スタンバイ
Cisco カード	アクティブ-アクティブ 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。

- 共有 *OCP* 拡張：この NIC モードで、DHCP 応答は OCP アダプタ カード（Intel X710 OCP 3.0 カード）およびシスコ仮想インターフェイスカード（VIC）ポートに返されます。サーバがスタンダードアロン モードであるために、Cisco VIC 接続でその IP アドレスが Cisco UCS Manager システムから取得されないと判別された場合は、その Cisco VIC からのその後の DHCP 要求は無効になります。
- 共有 *OCP*：OCP アダプタ カードは、Cisco IMC にアクセスするために使用されます。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。
- [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MLOM（mLOM スロット）のいずれかを選択します。
 - [ライザー1（Riser1）]を選択した場合は、スロット1にVICを取り付ける必要があります。
 - [ライザー2（Riser2）]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。
 - [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。共有 OCP

およびCisco カードモードは、それぞれアクティブ/スタンバイまたはアクティブ/アクティブ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。共有 OCP 拡張モードでは、この NIC 冗長設定のみを使用する必要があります。共有 OCP およびCisco カードモードは、それぞれアクティブ/スタンバイまたはアクティブ/アクティブ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

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。
 - サーバの背面パネルの RJ-45 シリアルコネクタ、または前面パネルの KVM コンソールコネクタで DB-9 接続（KVM ケーブル（Cisco PID N20-BKVM-D）を使用する場合）を使用することができる、シリアルケーブル接続。
 - サーバの 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。
 - フロントパネルの KVM コンソールコネクタに KVM ケーブル (Cisco PID N20-BKVM) が接続されていること。
 - USB ストレージデバイスが、KVM ケーブルにより、いずれかの USB 2.0 コネクタに接続されていること。。電流保護回路による切断を避けるため、USB デバイスの電流消費は 500 mA 未満である必要があります。



(注)

KVM ケーブルに接続されているマウスまたはキーボードは、スマート アクセス (USB) を有効にすると切断されます。

- 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。
- フロントパネルの KVM コネクタは、ホスト OS と BMC 間で USB ポートを切り替えるように設計されています。
- 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。

■ スマート アクセス (USB)



第 3 章

サーバの提供

この章は次のトピックで構成されています。

- [ステータス LED およびボタン \(39 ページ\)](#)
- [シリアル番号の場所 \(44 ページ\)](#)
- [ホットスワップとホットプラグ \(45 ページ\)](#)
- [上部カバーの取り外し \(45 ページ\)](#)
- [コンポーネントの取り付け準備 \(47 ページ\)](#)
- [コンポーネントの取り外しおよび取り付け \(49 ページ\)](#)
- [サービスヘッダーおよびジャンパ \(164 ページ\)](#)

ステータス LED およびボタン

ここでは、前面、背面、および内部の LED の状態について説明します。

フロントパネルの LED

フロントパネルの LED

次の図は、サーバのフロントパネルの LED を示しています。

■ フロントパネルの LED

図 11: 前面パネルの LED

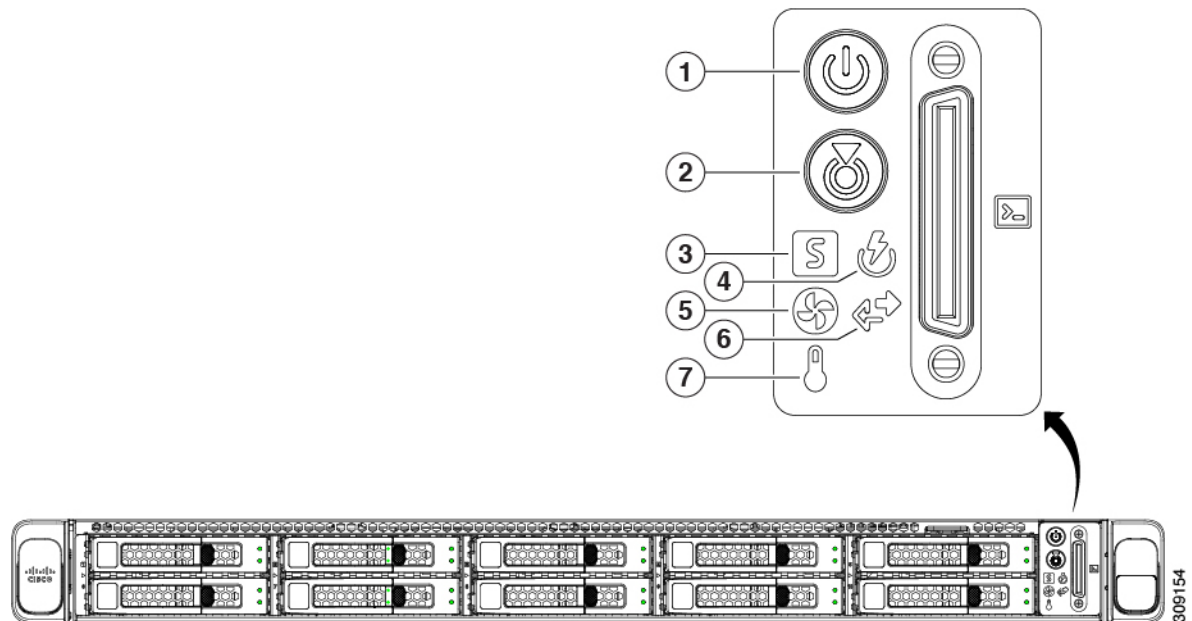


表 2: 前面パネル LED、状態の定義

	LED 名	状態
1	電源ボタン/LED (①)	<ul style="list-style-type: none"> 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。
2	ユニット識別 (②)	<ul style="list-style-type: none"> 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。

3	システムの状態 (S)	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 <ul style="list-style-type: none"> ・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。
4	電源の状態 (P)	<ul style="list-style-type: none"> ・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。
5	ファンの状態 (F)	<ul style="list-style-type: none"> ・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た。

背面パネルの LED

6	ネットワーク リンク アクティビティ (↔)	<ul style="list-style-type: none"> 消灯：イーサネット LOM ポートリンクがアイドル状態です。 緑：1つ以上のイーサネット LOM ポートでリンクがアクティブになっていますが、アクティビティは存在しません。 緑の点滅：1つ以上のイーサネット LOM ポートでリンクがアクティブになっていて、アクティビティが存在します。
7	温度 (🌡)	<ul style="list-style-type: none"> 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た。

背面パネルの LED

図 12: 背面パネル LED

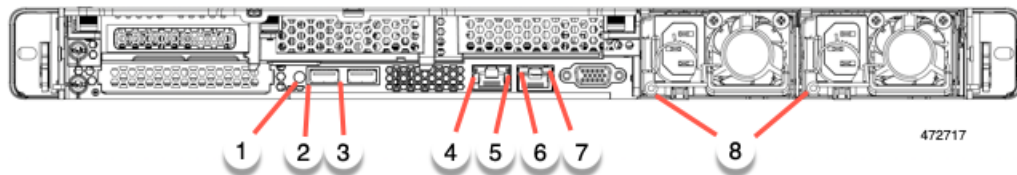


表 3: 背面パネル LED、状態の定義

	LED 名	状態
1	背面ユニット識別	<ul style="list-style-type: none"> 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	USB 3.0	
3	USB 3.0	
4	1 Gb イーサネット専用管理リンク速度	<ul style="list-style-type: none"> 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。

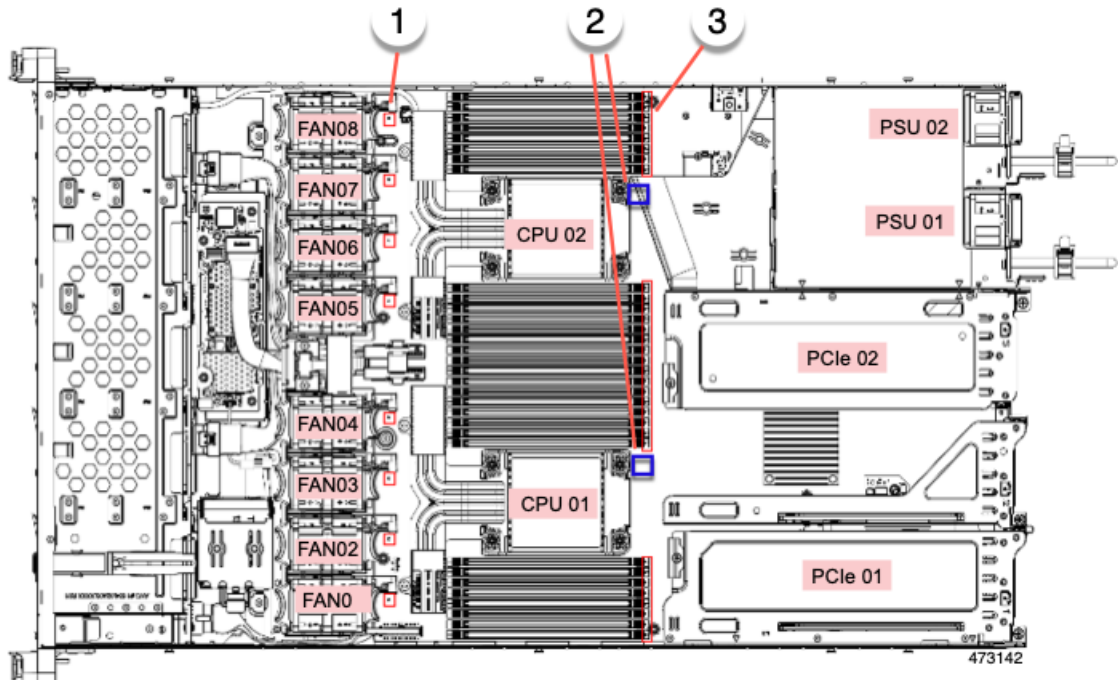
5	1 Gb イーサネット専用管理リンク ステータス	<ul style="list-style-type: none"> 消灯：リンクが確立されていません。 緑：リンクはアクティブです。 緑の点滅：アクティブなリンクにトラフィックが存在します。
6	RJ-45 COM ポート	
7	RJ-45 COM ポート	
8	電源ステータス（各電源装置に 1 つの LED）	<p>AC 電源装置：</p> <ul style="list-style-type: none"> 消灯：AC 入力なし（12 V 主電源はオフ、12 V スタンバイ電源オフ）。 緑の点滅：12 V 主電源はオフ、12 V スタンバイ電源はオン。 緑の点灯：12 V 主電源はオン、12 V 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）。 <p>DC 電源装置：</p> <ul style="list-style-type: none"> 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：12 V 主電源はオフ、12 V スタンバイ電源はオン。 緑の点灯：12 V 主電源はオン、12 V 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。

シリアル番号の場所

図 13: 内部診断 LED の位置



<p>1</p> <p>ファンモジュール障害 LED (マザーボード上の各ファンコネクタの後方に 1 つ)</p> <ul style="list-style-type: none"> 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。 緑: ファンは正常です。 	<p>3</p> <p>DIMM 障害 LED (マザーボード上の各 DIMM ソケットの後方に 1 つ)</p> <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> オレンジ: DIMM に障害が発生しています。 消灯: DIMM は正常です。
<p>2</p> <p>CPU 障害 LED (マザーボード上の各 CPU ソケットの後方に 1 つ)</p> <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> オレンジ: CPU に障害が発生しています。 消灯: CPU は正常です。 	<p>-</p>

シリアル番号の場所

サーバのシリアル番号はサーバ上部、前面近くのラベルに印刷されています。「[上部カバーの取り外し \(45 ページ\)](#)」を参照してください。

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

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。

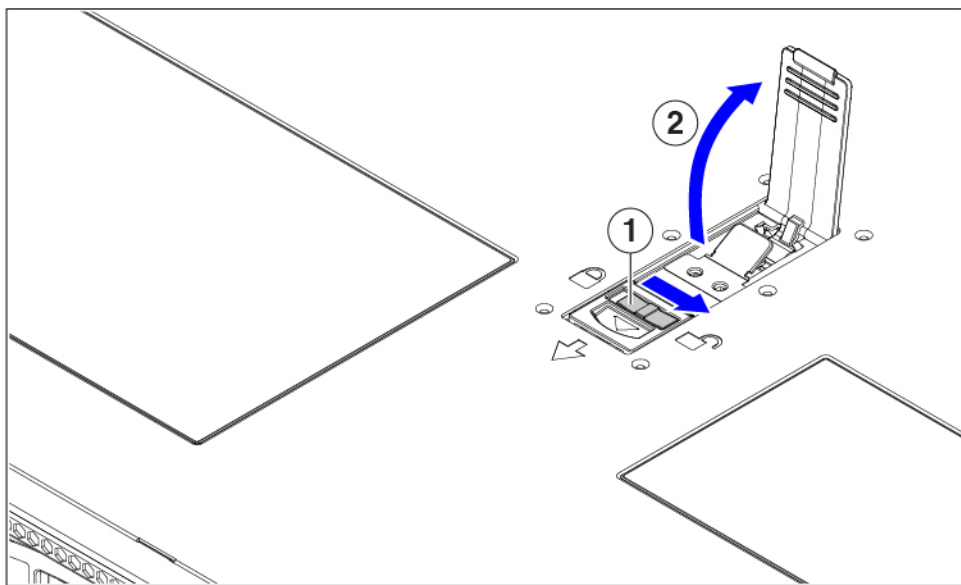
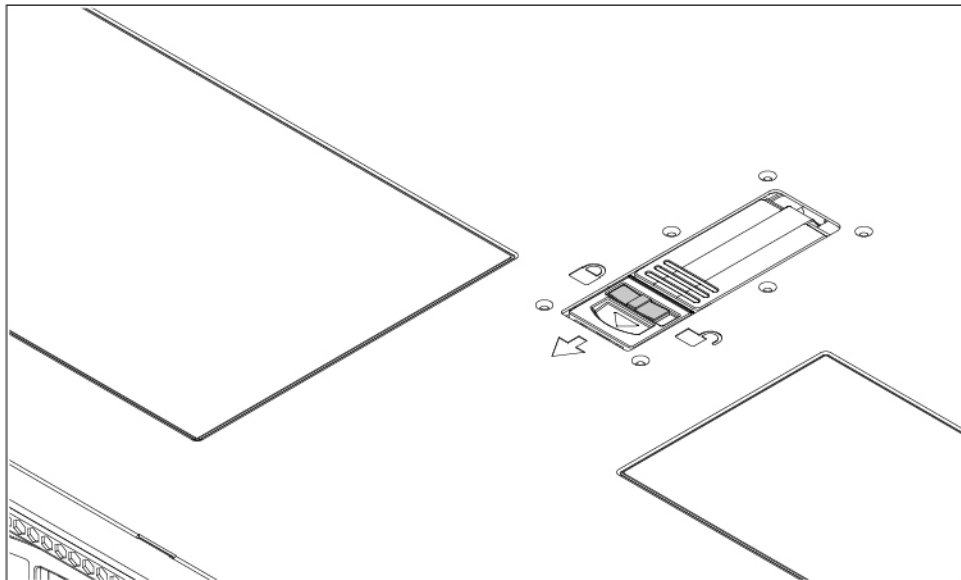
- a) カバーラッチがロックされている場合は、ロックを横にスライドさせてロックを解除します。ラッチのロックが解除されると、ハンドルが持ち上がり、ハンドルをつかむことができます。
- b) ラッチの端を持ち上げて、垂直に 90 度回転するようにします。
- c) 同時に、カバーを背後方向にスライドさせ、上部カバーをサーバからまっすぐ持ち上げ、横に置きます。

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数インチ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になります。

上部カバーの取り外し

図 14: 上部カバーの取り外し

**1** カバー ロック**2** カバー ラッチ ハンドル

コンポーネントの取り付け準備

このセクションには、コンポーネントを取り付けるための準備に役立つ情報とタスクが含まれています。

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-30 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 マイナス 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）
- No. 1 プラス ドライバ（M.2 SSD および侵入スイッチ交換用）
- 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。いくつかのサービス手順で指示されている完全な電源切断を行うには、サーバのすべて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。

Cisco IMC CLI を使用したシャットダウン

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秒間押したままになると、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 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。

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。

コンポーネントの取り外しおよび取り付け



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。



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。

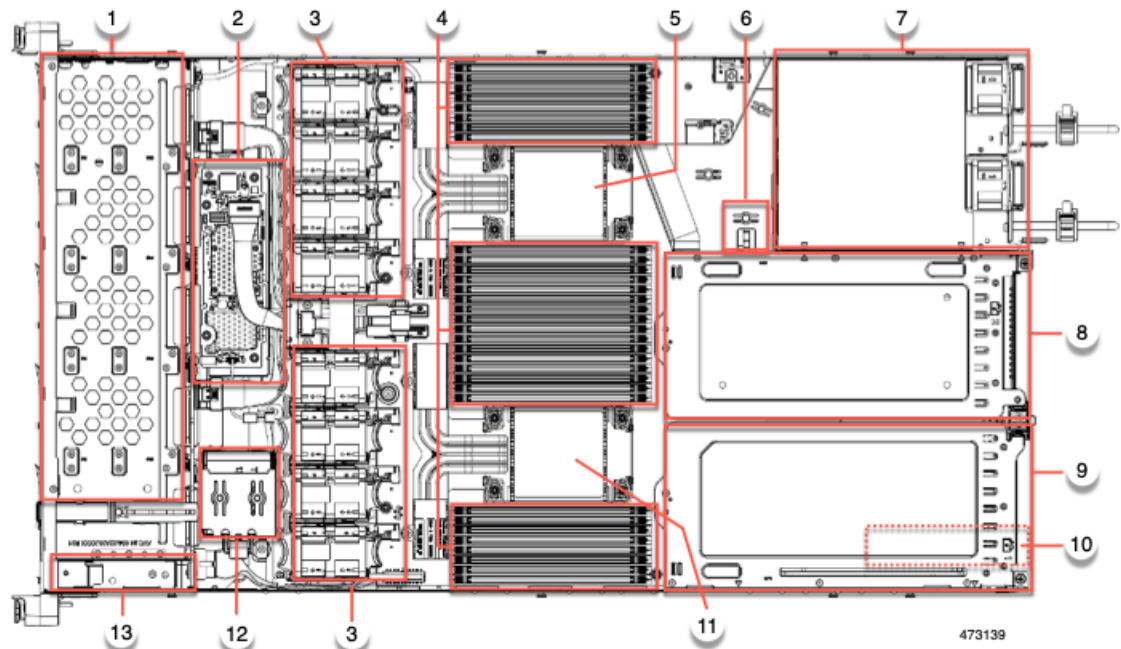
ここでは、サーバー コンポーネントの取り付けと交換の方法について説明します。

サービス可能なコンポーネントの場所

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。

■ サービス可能なコンポーネントの場所

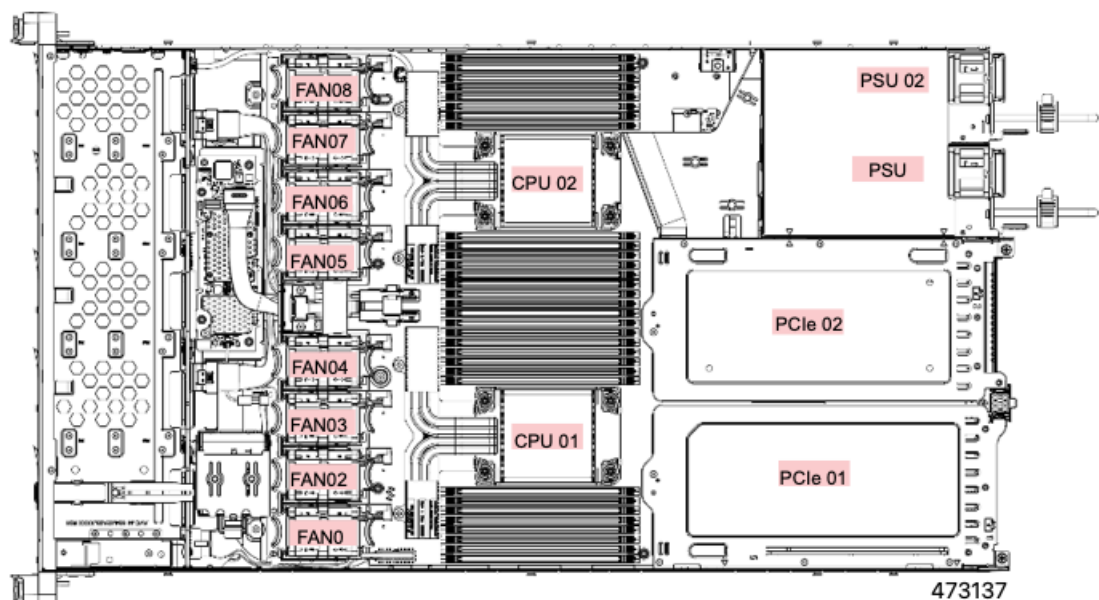
図 15: Cisco UCS C220 M7 サーバ、フルハイド、 $\frac{3}{4}$ 長 PCIe カード、サービス可能なコンポーネントの場所



1	フロントロード ドライブベイ 1~10 は SAS/SATA ドライブをサポート。	2	M7 モジュラ RAID カードまたは SATA インターポーザ カード
3	冷却ファン モジュール、8 台。 各ファンはホットスワップ可能です	4	マザーボード上の DIMM ソケット、合計 32 個 (CPUあたり 16 個) CPU とサーバーの側壁の間に 8 個の DIMM ソケットが配置され、2 つの CPU の間に 16 個の DIMM ソケットが配置されます。
5	マザーボード CPU ソケット 2 (CPU2)	6	M.2 モジュールコネクタ 最大 2 台の SATA M.2 SSD へのコネクタを備えたブート最適化 RAID コントローラをサポート
7	電源ユニット (PSU) 、2 基	8	PCIe ライザースロット 2 1 フルハイド、 $\frac{3}{4}$ 長 PCIe ライザーカードを受け入れ可能です。
9	PCIe ライザースロット 1: 1 フルハイド、 $\frac{3}{4}$ 長 (x16 lane) PCIe ライザーカードを受け入れ可能です。	10	シャーシ フロア (x16 PCIe レーン) 上のモジュラ LOM (mLOM) カードベイまたは Intel X710 OCP 3.0 カード mLOM/OCP カードベイは PCIe ライザースロット 1 の下にあります。

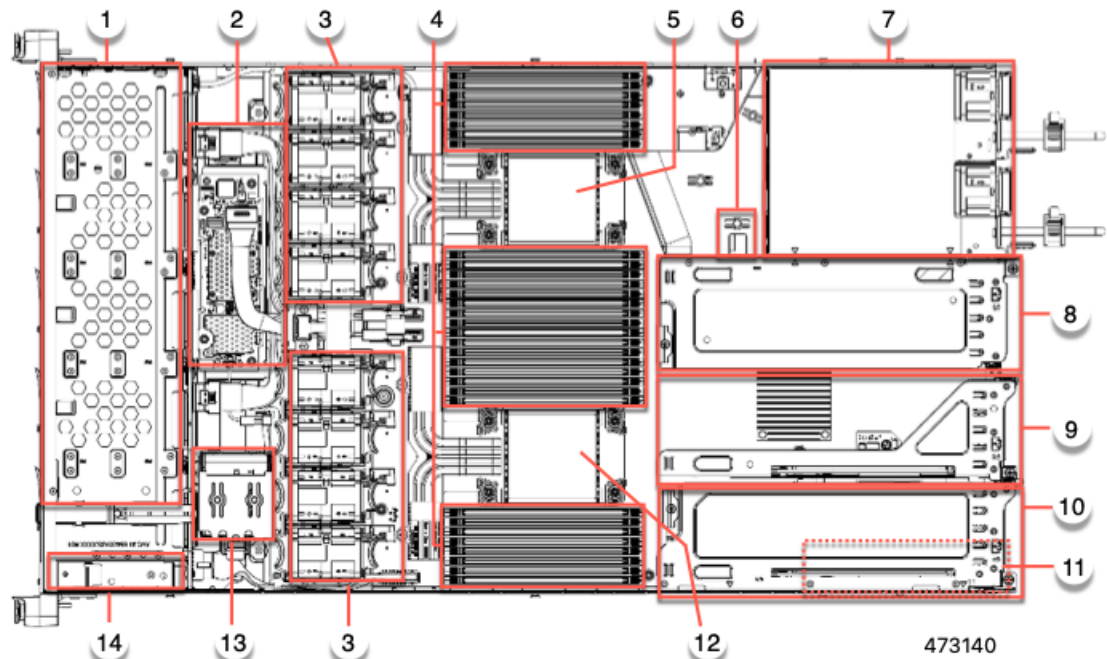
11	マザーボード CPU ソケット 1 (CPU1)	12	SuperCap モジュールの取り付けブラケット この場所に取り付ける SuperCap モジュール（図には示されていません）は、RAID 書き込みキャッシュのためのバックアップを提供します。
13	前面パネルコントローラ ボード	-	

次の図のビューは、FH ¾長 PCIe カードを含む個々のコンポーネントの位置と番号付けを示しています。



■ サービス可能なコンポーネントの場所

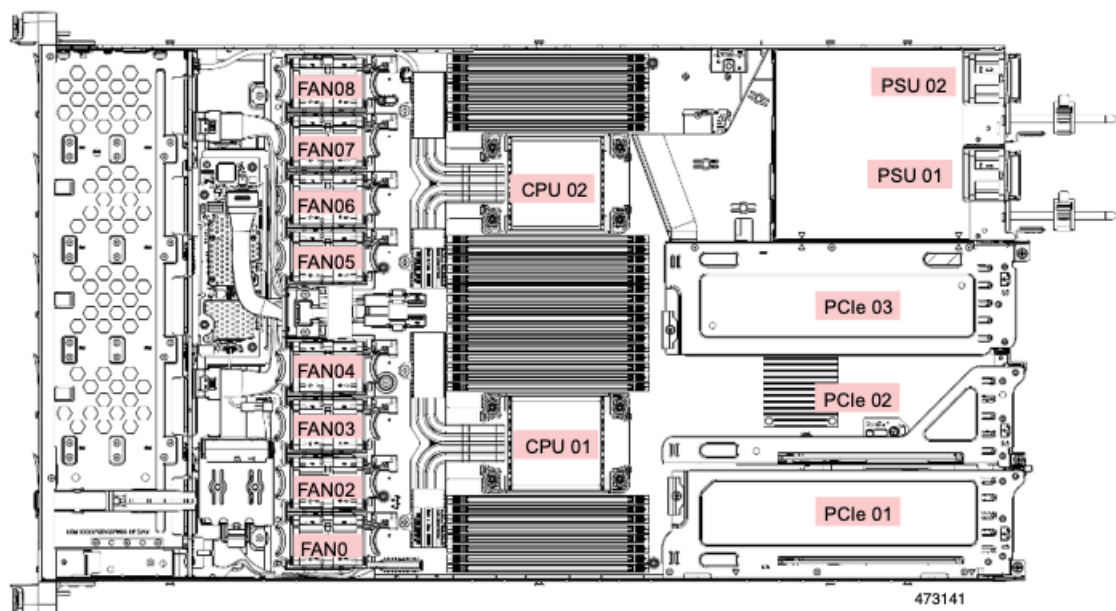
図 16: Cisco UCS C220 M7 サーバ、ハーフ ハイト、ハーフ レンジス PCIe カード、サービス可能なコンポーネントの場所



1	フロントロード ドライブベイ 1~10 は SAS/SATA ドライブをサポート。	2	M7 モジュラ RAID カードまたは SATA インターポーラ カード
3	冷却ファン モジュール、8 台。 各ファンはホットスワップ可能です	4	マザーボード上のDIMM ソケット、合計32個（CPUあたり16個） CPUとサーバーの側壁の間に8個のDIMM ソケットが配置され、2つのCPUの間に16個のDIMM ソケットが配置されます。
5	マザーボード CPU ソケット CPU2 は上部のソケットです。	6	M.2 モジュールコネクタ 最大2台のSATA M.2 SSDへのコネクタを備えたブート最適化 RAID コントローラをサポート
7	電源ユニット (PSU) 、2基	8	PCIe ライザースロット 3 ハーフ ハイト、ハーフ 幅の PCIe ライザーカード 1枚に対応
9	PCIe ライザースロット 2 ハーフ ハイト、ハーフ 幅の PCIe ライザーカード 1枚に対応	10	PCIe ライザースロット 1： 1ハーフ ハイト、ハーフ 幅 PCIe ライザーカードを受け入れます

11	シャーシフロア (x16 PCIe レーン) 上のモジュラ LOM (mLOM) または Intel X710 OCP 3.0 カード ベイ mLOM/OCP カードベイは PCIe ライザースロット 1 の下にあります。	12	マザーボード CPU ソケット CPU1 は一番下のソケットです。
13	SuperCap モジュールの取り付けブラケット この場所に取り付ける SuperCap モジュール (図には示されていません) は、RAID 書き込みキャッシュのためのバックアップを提供します。	14	前面パネルコントローラ ボード

次の図のビューは、HHHL PCIe スロットを含む、個々のコンポーネントの位置と番号付けを示しています。



サポートされるコンポーネントの部品番号などの、このサーバのすべてのバージョンの技術仕様シートは、『Cisco UCS Servers Technical Specifications Sheets』に記載されています（「Technical Specifications」まで下へスクロールしてください）。

SAS/SATA ハード ドライブまたはソリッドステート ドライブの交換



(注) SAS/SATA ハード ドライブまたは SSD はホットスワップ可能であるため、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。取り外し前にシャットダウンする必要がある NVMe PCIe SSD ドライブを交換する場合には、[フロントローディング NVMe SSD の交換 \(57 ページ\)](#) を参照してください。

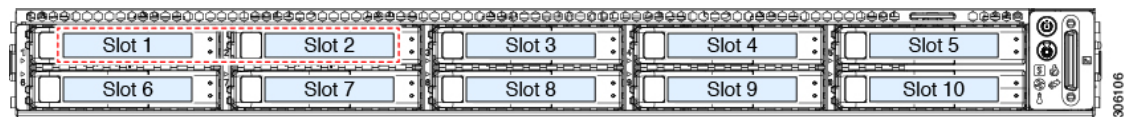
SAS/SATA ドライブの装着に関するガイドライン

サーバは、前面パネル/ドライブ バックプレーン構成が異なる 4 種類のバージョンで注文可能です。

- Cisco UCS C220 M7 SAS/SATA : 小型フォーム ファクタ (SFF) ドライブ、10 ドライブ バックプレーン。最大 10 台の 2.5 インチ SAS/SATA ドライブをサポート。
- Cisco UCS C220 M7 NVMe : 10 ドライブ バックプレーン付き、SFF ドライブ。最大 10 台の 2.5 インチ NVMe 専用 SSD をサポート。最大 10 の NVMe SSD がサポートされるのは、Cisco 24G トライモード RAID コントローラ (UCSC-RAID-HP) がサーバで構成されている場合のみです。

次の図に、ドライブ ベイの番号を示します。

図 17: 小型フォームファクタのドライブ バージョン、ドライブ ベイ番号



最適なパフォーマンスを得るためにには、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。
- 未使用のベイには空のドライブ ブランギング 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 ハード ドライブまたはすべて SAS/SATA SSD にする必要があります。

SAS/SATA ドライブの交換

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、ベイからブランク ドライブ レイを取り外します。

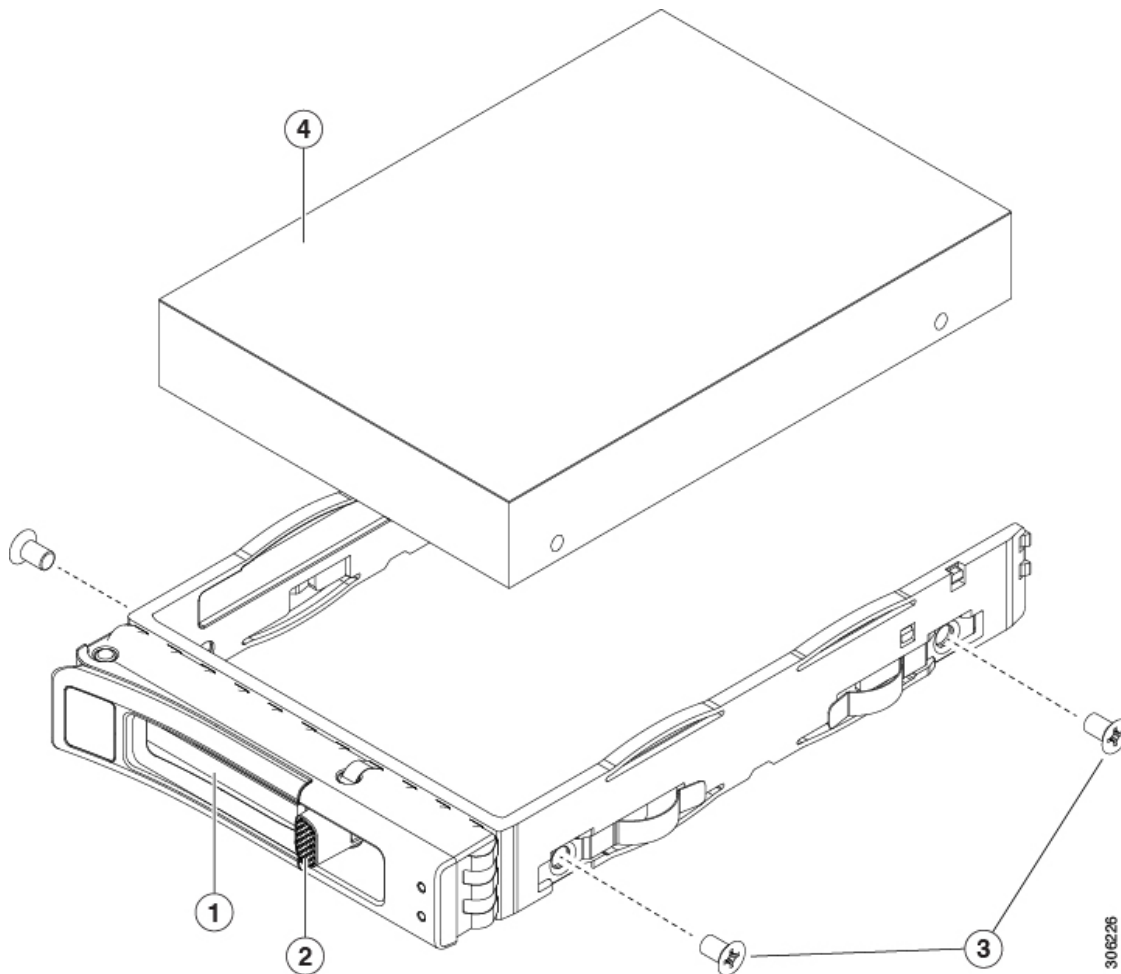
- ドライブ レイの表面にある解除ボタンを押します。
- イジェクト レバーを持ってい開き、ドライブ レイをスロットから引き出します。
- 既存のドライブを交換する場合は、ドライブをレインに固定している 4 本のドライブ レイ ネジを外し、レインからドライブを取り外します。

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。

- 空のドライブ レイに新しいドライブを置き、4 本のドライブ レイ ネジを取り付けます。
- ドライブ レイのイジェクト レバーを開いた状態で、ドライブ 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 18: ドライブトレイのドライブの交換



1	イジェクト レバー	3	ドライブトレイのネジ（各側面に 2 本）
2	解除ボタン	4	ドライブトレイから取り外されたドライブ

基本的なトラブルシューティング: SAS/SATA ドライブの取り付け直し

サーバーに取り付けられている SAS/SATA HDD で、誤検知の UBAD エラーが発生する場合があります。

- UCS MegaRAID コントローラに管理されているドライブのみが影響されます。
- サーバ内のインストールの場所（フロントローディング、リアローディング、等々）に関わらず、ドライブが影響される可能性があります。

SAS/SATA ドライブの再装着

- SFF と LFF フォーム ファクター ドライブの両方が影響を受ける可能性があります。
- M3 プロセッサとそれ以降と一緒に全ての Cisco UCS C シリーズ サーバーにインストールされたドライブは、影響される可能性があります。
- ドライブは、ホットプラグ用に構成されているかどうかに関係なく影響を受ける可能性があります。
- UBAD エラーは、必ずしもターミナルではありません。なのでドライブは、いつも欠陥品や修理や交換が必要ではありません。しかし、エラーがターミナルでドライブが交換が必要な可能性もあります。

RMA プロセスにドライブを送信する前に、ドライブを再度装着するのがベストプラクティスです。false UBAD エラーが存在する場合、ドライブを再度装着するとエラーがクリアになる可能性があります。成功した場合、ドライブを再度装着することによって、手間、コストとサービスの中止を削減することができます。そしてサーバーの稼働時間を最適化することができます。



(注) Reseat the drive only if a UBAD エラーが発生した場合のみ、ドライブを再度装着します。その他のエラーは一時的なものであり、Cisco の担当者の支援なしに診断やトラブル シューティングを試みないでください。他のドライブ エラーのサポートを受けるには、Cisco TAC にお問合せください。

ドライブを再度装着するには、[SAS/SATA ドライブの再装着（56 ページ）](#) を参照します。

SAS/SATA ドライブの再装着

SAS/SATA ドライブが誤った UBAD エラーをスローする場合があり、ドライブを取り付け直すとエラーが解消されることがあります。

ドライブを再度装着するために次の手順を使用します。



注意 この手順はサーバーの電源を切ることを必要とする可能性があります。サーバーの電源を切ることは、サービスの中止を引き起こします。

始める前に

この手順を試行する前に、次のことに注意してください：

- ドライブを再度装着する前に、ドライブのどのデータもバックアップすることがベストプラクティスです。
- ドライブを再度装着する間、同じドライブ ベイを使用するようにします。
 - 他のスロットにドライブを移動させないでください。
 - 他のサーバーにドライブを移動させないでください。

- 同じスロットを再使用しない場合、Cisco 管理ソフトウェア（例、Cisco IMM）がサーバーの再スキャン/再発見を必要とする可能性があります。
- ドライブを再度装着する間、取り外しと再挿入の間に 20 秒開けます。

ステップ1 影響されたドライブのシステムを停止させずに再度装着。適切なオプションを選択してください。

[SAS/SATA ドライブの交換（54 ページ）](#) を参照してください。

- (注) ドライブの取り外しの最中、目視検査を行うことがベストプラクティスです。埃やゴミがないことを確認するため、ドライブベイをチェックします。そして、障害物や損傷を調べるため、ドライブの後ろのコネクタとサーバー内のコネクタをチェックします。
そして、ドライブを再度装着している間、取り外しと再挿入の間に 20 秒開けます。

ステップ2 ブートアップと最中、正しい操作をしているか検証するためにドライブの LED を確認します。

[「ステータス LED およびボタン（39 ページ）」](#) を参照してください。

ステップ3 エラーが継続する場合、ドライブをコールドに再度装着します。ドライブのコールドに再度装着は、サーバーの電源を切る必要があります。適切なオプションを選択してください。

- サーバー管理ソフトウェアを使用してサーバーの電源をグレースフルに切ります。
適切な Cisco 管理ソフトウェア ドキュメントを参照します。
- ソフトウェアを通して、電源を切ることが可能ではないなら、電源ボタンを押してサーバーの電源を切ることができます。
[「ステータス LED およびボタン（39 ページ）」](#) を参照してください。
- ステップ1の説明に従って、ドライブを取り付け直します。
- ドライブが正しく取り付けられたら、サーバーを再起動し、手順2の説明に従って、ドライブの LED が正しく動作しているかどうかを確認します。

ステップ4 ドライブのシステムを停止させずに再度装着とコールドな再度装着がUBADエラーをクリアにしない場合、適切なオプションを選択します：

- トラブルシューティングのサポートを受けるため Cisco Systems にお問い合わせします。
- エラーのあるドライブの RMA を開始します。

フロントローディング NVMe SSD の交換

このセクションでは、前面パネル ドライブ ベイでの 2.5 インチ フォームファクタ NVMe SSD の交換について扱います。

■ フロントローディング NVMe SSD 取り付けガイドライン

フロントローディング NVMe SSD 取り付けガイドライン

サーバは、2.5 インチ NVMe SSD を搭載する次の前面ドライブベイ構成をサポートしています。

- SFF ドライブを搭載した UCS C220 M7、10 ドライブバックプレーンドライブベイ 1 ~ 10 で 2.5 インチ NVMe 専用 SSD をサポート。

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。

- ベストプラクティスとして、サーバには 2 つの CPU が必要です。
- シングル CPU サーバでは、取り付けられているライザーのタイプによってはライザー 2 は使用できません。
 - 3 つの HHHL ライザーを備えたシングル CPU 構成では、ライザー 1 とライザー 2 が CPU 1 に直接接続されるため、この構成ではライザー 1 とライザー 2 がサポートされます。
 - 2 つの FHFL ライザーを備えたシングル CPU 構成では、ライザー 1 のみがサポートされます。

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。PCIe ライザー 2 には、前面パネル ドライブバックプレーンへの接続ケーブルのコネクタがあります。

- PCIe ケーブル CBL-FNVME-C220M7。フロントパネル ドライブバックプレーンからマザーボードに PCIe 信号を伝送するケーブルです。このケーブルは、このサーバのすべてのバージョンに使用できます。
- 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。
- NVMe に最適化された SFF 10 ドライブ バージョンは NVMe ドライブのみをサポートします。すべてのドライブは、CPU ルート コンプレックスに直接接続されています。

次の制限事項に従います。

- NVMe SFF 2.5 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。
- 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。
- 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。

フロントローディング NVMe SSD の交換

ここでは、前面パネル ドライブ ベイ内の 2.5 インチ フォームファクタ NVMe SSD を交換する方法について説明します。



(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。

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。

- 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 ドレイの 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。

- ドライブ ドレイの表面にある解除ボタンを押します。

- イジェクト レバーを持ってい開き、ドライブ ドレイをスロットから引き出します。

- SSD をドレイに固定している 4 本のドライブ ドレイ ネジを取り外し、ドレイから SSD を取り外します。

(注) フロントロード NVMe SSD を初めてサーバに取り付ける場合は、ドライブを取り付ける前に、PCIe ケーブル CBL-NVME-C220FF を取り付ける必要があります。[フロントロード NVMe SSD 用 PCIe ケーブルの取り付け \(60 ページ\)](#) 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。

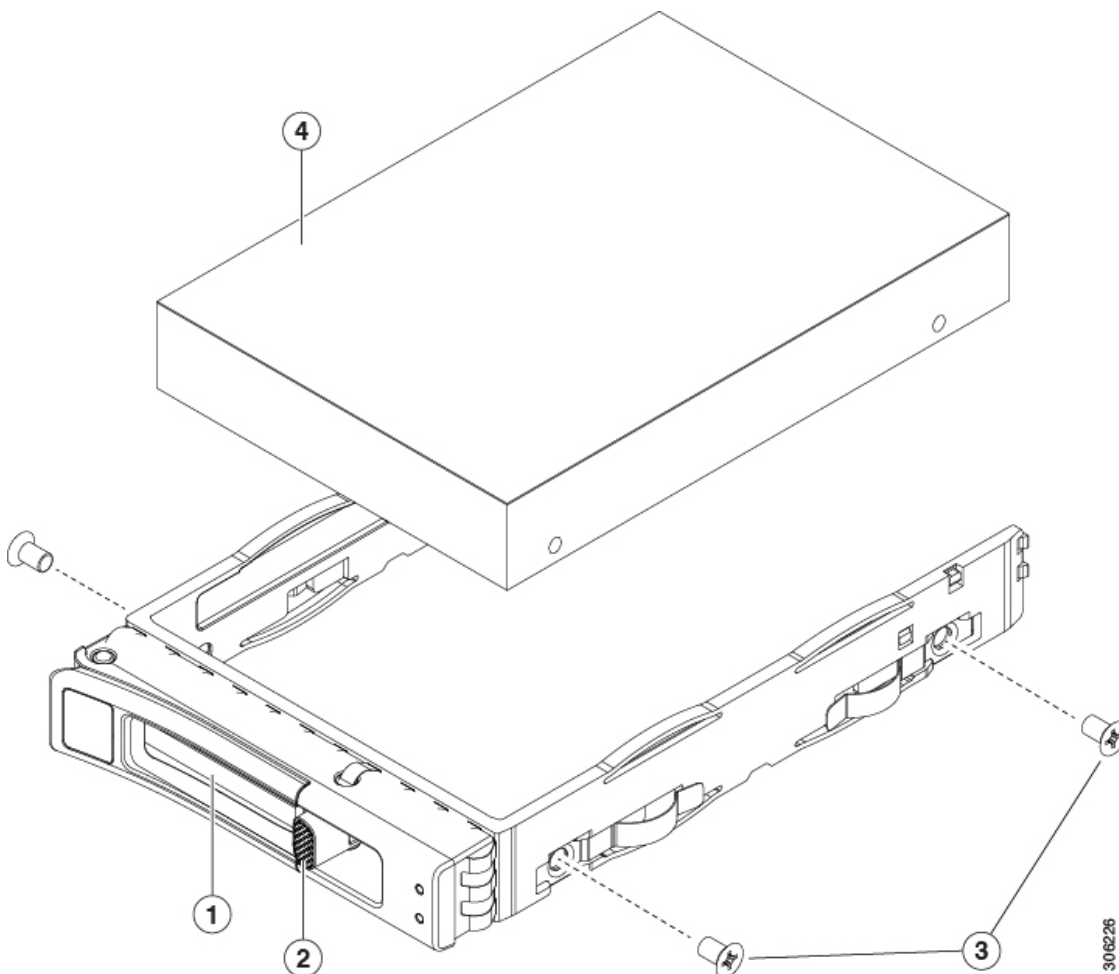
- 空のドライブ ドレイに新しい SSD を置き、4 本のドライブ ドレイ ネジを取り付けます。
- ドライブ ドレイのイジェクト レバーを開いた状態で、ドライブ ドレイを空のドライブ ベイに差し込みます。
- バックプレーンに触れるまでドレイをスロット内に押し込み、イジェクト レバーを閉じてドライブを所定の位置に固定します。

ステップ3 ドライブ ドレイの 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。

■ フロントロード NVMe SSD 用 PCIe ケーブルの取り付け

図 19: ドライブトレイのドライブの交換



1	イジェクトレバー	3	ドライブトレイのネジ（各側面に 2 本）
2	解除ボタン	4	ドライブトレイから取り外されたドライブ

フロントロード NVMe SSD 用 PCIe ケーブルの取り付け

フロントロード NVMe SSD インターフェイスは、PCIe パス経由でサーバに接続します。ケーブル CBL-FNVME-C220M7 はフロントパネル ドライブ バックプレーンをマザーボードび接続します。

- ・サーバに 2.5 インチ フォームファクタ NVMe SSD を指定している場合は、このケーブルは工場出荷時にあらかじめ取り付けられています。特に対処の必要はありません。
- ・2.5 インチ フォームファクタ NVMe SSD を初めて追加する場合は、このケーブルを注文して、次の手順の説明に従って取り付ける必要があります。

ステップ1 ケーブルの一方の端にある 2 つのコネクタをドライブ バックプレーンの PCIE-A1 および PCIE-A2 コネクタに接続します。

ステップ2 下の図のように、シャーシのケーブル ガイドを通じてサーバの背面にケーブルを配線します。

ステップ3 ケーブルの他方の端にある 1 つのコネクタをマザーボードの PCIE-FRONT コネクタに接続します。

ファン モジュールの交換

サーバの 8 台のファン モジュールには、図 4 : Cisco UCS C220 M7 サーバ、フルハイト、 $\frac{3}{4}$ 長 PCIe カード、サービス可能なコンポーネントの場所（7 ページ）に示すように番号が割り当てられています。



ヒント 各ファン モジュールには、マザーボード上のファン コネクタの隣に 1 個の障害 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) [上部カバーの取り外し（45 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 モジュールの前面および背面のつまみをつかみます。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。

■ ライザー ケージの交換

- 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。
-

ライザー ケージの交換

サーバは、背面のPCIe スロットで3つのハーフハイト PCIe ライザー ケージまたは2つのフルハイト PCIe ライザー ケージのいずれかをサポートできます。Ciscoでは、PIDで注文できる個別のリア ライザーを提供しています。



- (注) mLOM を削除してライザー ケージをインストールする必要がある場合は、[mLOM カードの交換 \(115 ページ\)](#) を参照してください。
- OCP カードを削除してライザー ケージをインストールする必要がある場合は、[OCP カードの交換 \(129 ページ\)](#) を参照してください。
-

同じライザー タイプの交換

フルハイトのライザーを他のフルハイトのライザーに交換するか、ハーフハイトのライザーを他のハーフハイトのライザーに交換できます。同じタイプのライザーを交換するには、次のトピックを参照してください。

- [ハーフ ハイト ライザー ケージの取り外し \(64 ページ\)](#)
- [ハーフ ハイト ライザー ケージの取り付け \(67 ページ\)](#)
- [フル ハイト ライザー ケージの取り外し \(71 ページ\)](#)
- [フル ハイト ライザー ケージの取り付け \(76 ページ\)](#)

ライザー タイプの切り替え

必要に応じて、サーバのライザー タイプを変更できます。HH ライザーから FH ライザーに変更する場合、または FH ライザーから HH ライザーに変更する場合は、このライザー タイプの変更に対応する正しい PID を注文してください。



- (注) 同じサーバでライザー タイプを混合することはできません。サーバには、すべてがフルハイトのライザーまたはすべてがハーフハイトのライザーが含まれている必要があります。
-

ライザー タイプを切り替えるには、次のトピックを参照してください。

- [ハーフ ハイト ライザー ケージの取り外し \(64 ページ\)](#)
- [フル ハイト ライザー ケージの取り付け \(76 ページ\)](#)

- フルハイト ライザーケージの取り外し (71 ページ)
- ハーフハイト ライザーケージの取り付け (67 ページ)

ライザーケージの交換に必要な器具

サーバの 3 つのハーフハイト (HH) リア PCIe ライザーケージを 2 つのフルハイト (FH) リア PCIe ライザーケージと交換するには、適切なライザーケージキットを注文する必要があります。

ライザー	キット	目次
ライザ 1	UCSC-RIS1C-22XM7=	ライザーケージ、背面壁、およびネジが含まれています
ライザ 2	UCSC-RIS2C-22XM7=	ライザーケージ、背面壁、およびネジが含まれています
ライザ 3	UCSC-RIS3C-22XM7=	ライザーケージとネジが含まれています 背面壁を含まない



(注) ねじの取り外しと取り付けには #2 プラス ドライバも必要ですが、これはシスコでは提供していません。

PCIe ライザーのオプション

Cisco UCS C220 M7 には、さまざまなストレージオプションをサポートするライザースロット 1 ~ 3 があります。

ライザー 1

- ライザー 1A には、NCSI ポートと 12V スタンバイ電源サポートを含む 200 ピンの標準 SMT x24 PCIe コネクタがあります。

スロット 1 は x16 幅、Gen4 PCIe で、ハーフハイト、 $\frac{3}{4}$ 長の PCIe カードをサポートします

- ライザー 1B には、NCSI ポートと 12V スタンバイ電源サポートを含む 200 ピンの標準 SMT x24 PCIe コネクタがあります。

スロット 1 は x16 幅、Gen5 PCIe で、ハーフハイト、 $\frac{3}{4}$ 長の PCIe カードをサポートします

- ライザー 1C には、NCSI ポートと 12V スタンバイ電源サポートを含む 200 ピンの標準 SMT x24 PCIe コネクタがあります。

スロット 1 は x16 幅、Gen5 PCIe で、フルハイト、 $\frac{3}{4}$ 長の PCIe カードをサポートします

同じライザータイプの交換

ライザ2

- ライザー 2A には 164 ピンの標準 SMT x16 PCIe コネクタがあります

スロット 2 は x16 幅、Gen4 PCIe で、ハーフハイト、 $\frac{3}{4}$ 長の PCIe カードをサポートします。このライザーは、3 つの HHHL スロットで構成されたサーバでのみ使用されます。

- ライザー 2B には 164 ピンの標準 SMT x24 PCIe コネクタがあります

スロット 1 は x16 幅、Gen5 PCIe で、ハーフハイト、 $\frac{3}{4}$ 長の PCIe カードをサポートします

ライザ3

- ライザー 3A には、NCSI ポートと 12V スタンバイ電源サポートを含む 200 ピンの標準 SMT x24 PCIe MB コネクタがあります。

スロット 3 は x16 幅、Gen4 PCIe で、ハーフハイト、 $\frac{3}{4}$ 長の PCIe カードをサポートします。

- ライザー 3C には、NCSI ポートと 12V スタンバイ電源サポートを含む 200 ピンの標準 SMT x24 PCIe MB コネクタがあります。

スロット 3 は x16 幅、Gen5 PCIe で、フルハイト、 $\frac{3}{4}$ 長の PCIe カードをサポートします

同じライザータイプの交換

ハーフハイトライザーケージの取り外し

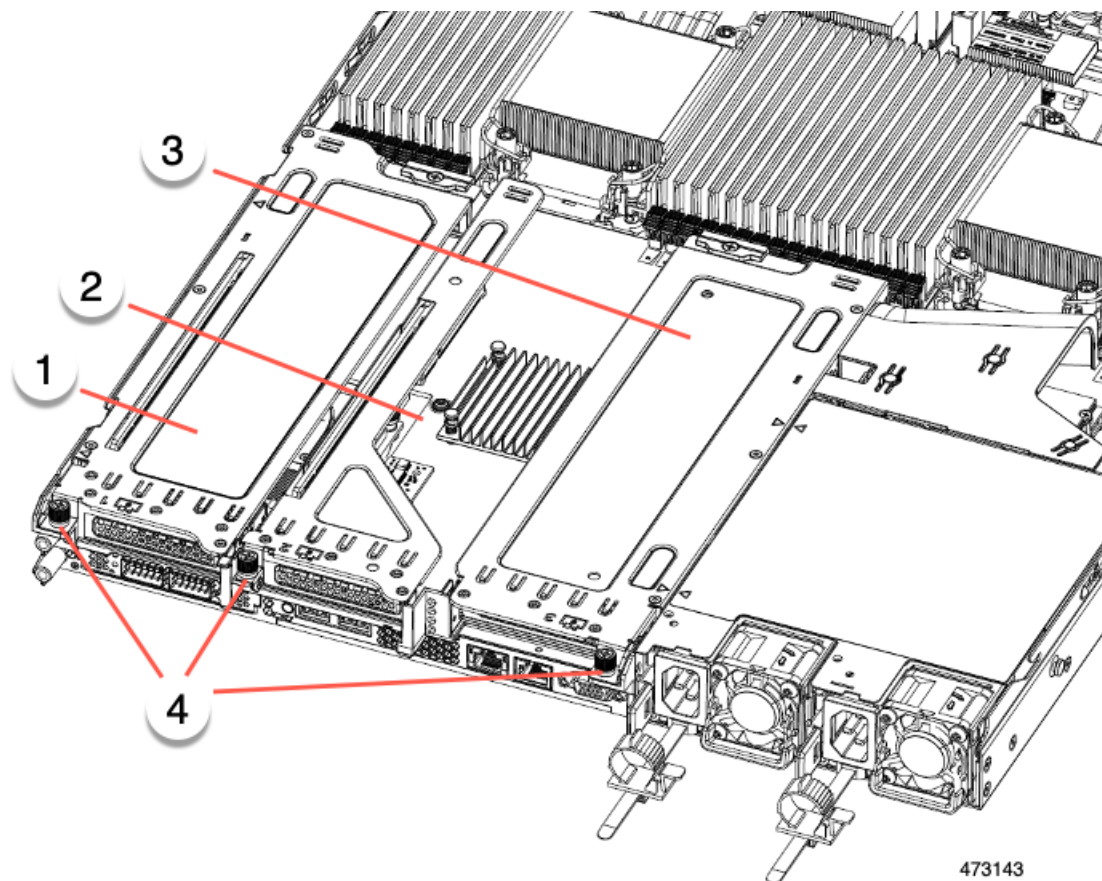
このタスクにより、3 FH リア PCIe ケージから 2 HH リア PCIe ケージに切り替えることができます。この手順を完了するには、必要な機器が揃っていることを確認してください。「[ライザーケージの交換に必要な器具（63 ページ）](#)」を参照してください。

ステップ1 サーバの上部カバーを取り外して、PCIe ライザーケージにアクセスできるようにします。

「[上部カバーの取り外し（45 ページ）](#)」を参照してください。

ステップ2 3 つの背面 PCIe ライザーケージを取り外します。

- ライザーケージを見つけます。
- #2 プラス ドライバーまたは指を使用して、ライザーケージごとに非脱落型ネジを緩めます。



1	背面ライザーケージ1	2	背面ライザーケージ2
3	背面ライザーケージ3	4	ライザーケージのつまみねじ、合計3つ（ライザーケージごとに1つ）

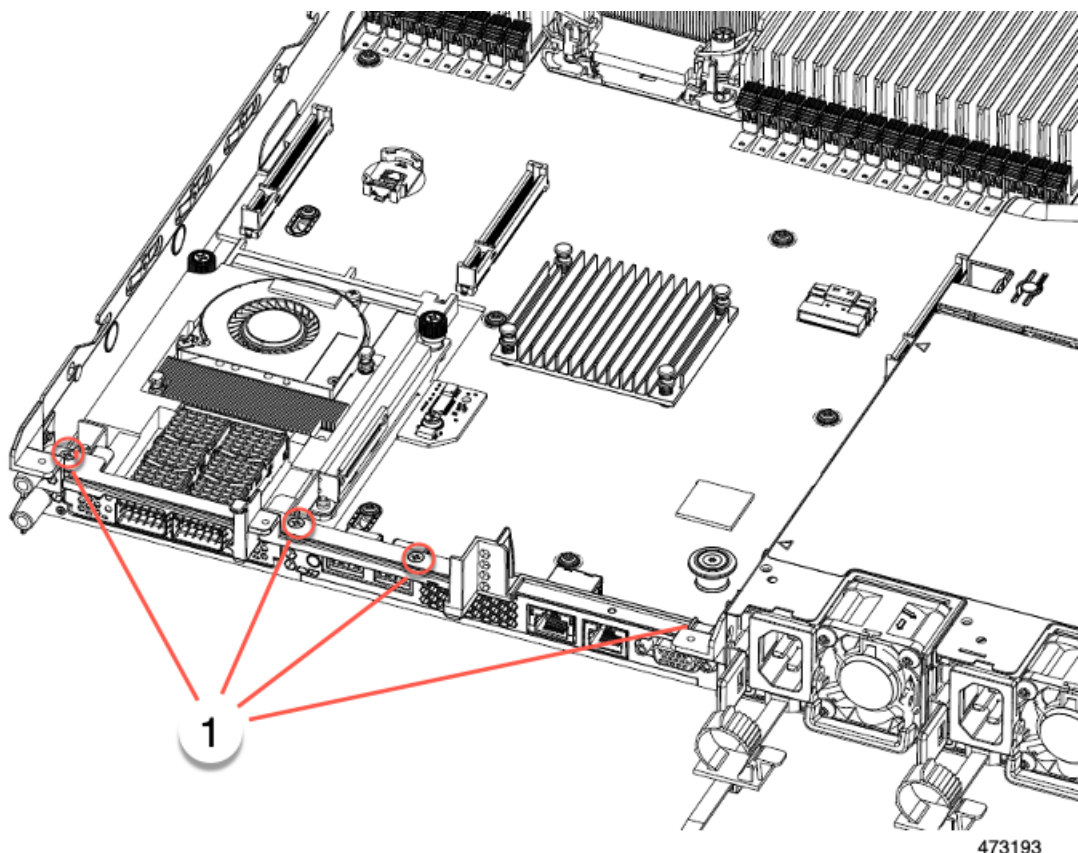
c) サーバからライザーを持ち上げます。

ステップ3 No.2 プラスドライバーを使用して、ハーフハイトの背面壁とmLOM/OCP ブラケットをシャーシの板金に固定している4本のネジを取り外します。

(注) サーバの背面ライザースロットに向かっているとき、ねじの1つが背面壁の後ろにあるため見にくい場合があります。

■ ハーフハイトライザーケージの取り外し

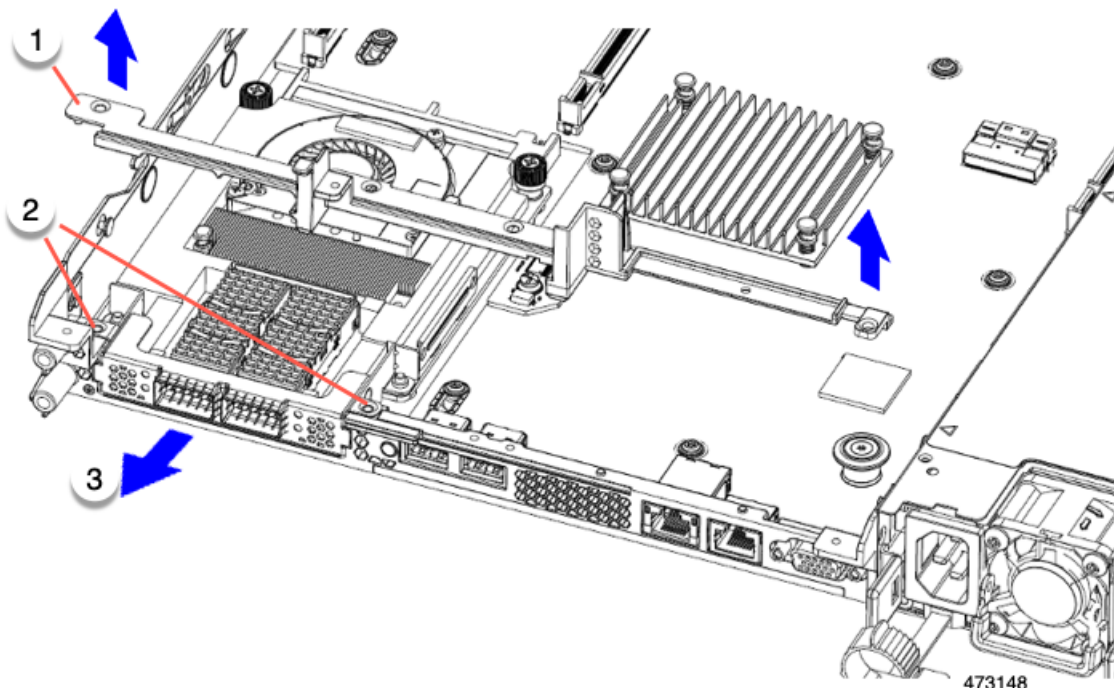
図 20: 背面ライザースロットに面する固定ねじの位置



473193

ステップ4 ハーフハイトの背面壁と mLOM/OCP カードブラケットを取り外します。

- ハーフハイト背面壁の両端をつかんで取り外します。
- mLOM/OCP ブラケットの両端をつかみ、取り外します。



473148

ステップ5 3つのHHライザーケージと半分の高さの背面壁を保存します。

次のタスク

2つのフルハイトライザーケージを取り付けます。「[フルハイトライザーケージの取り付け\(76ページ\)](#)」を参照してください。

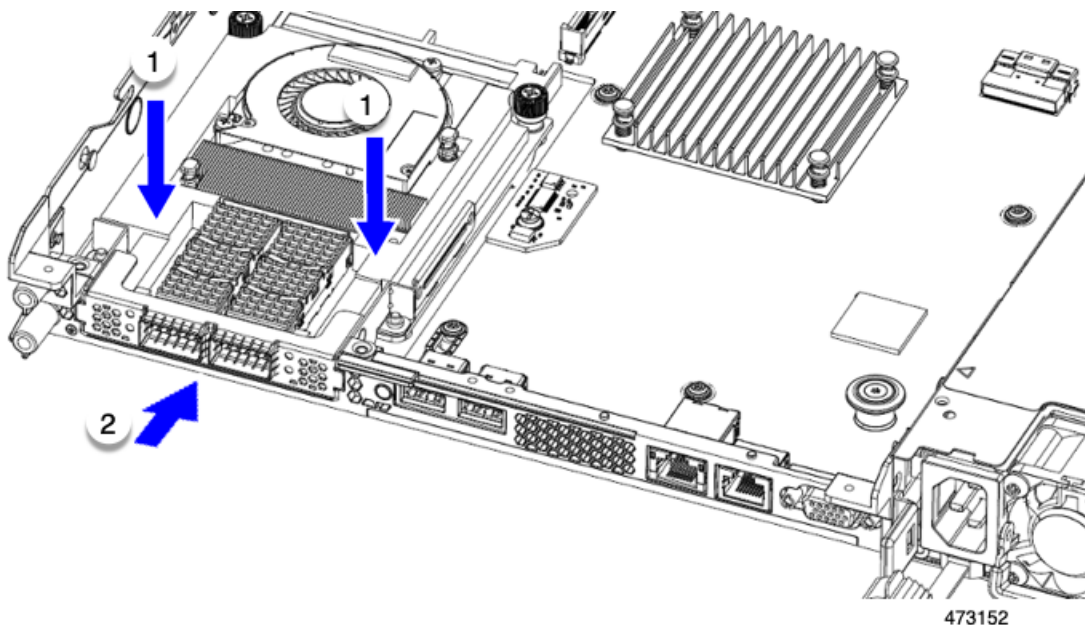
ハーフハイトライザーケージの取り付け

この作業では、2つのFH背面ライザーケージを取り外した後で、3つのHH背面ライザーケージを取り付けます。

この手順を行う前に、[ライザーケージの交換に必要な器具\(63ページ\)](#)を参照します。

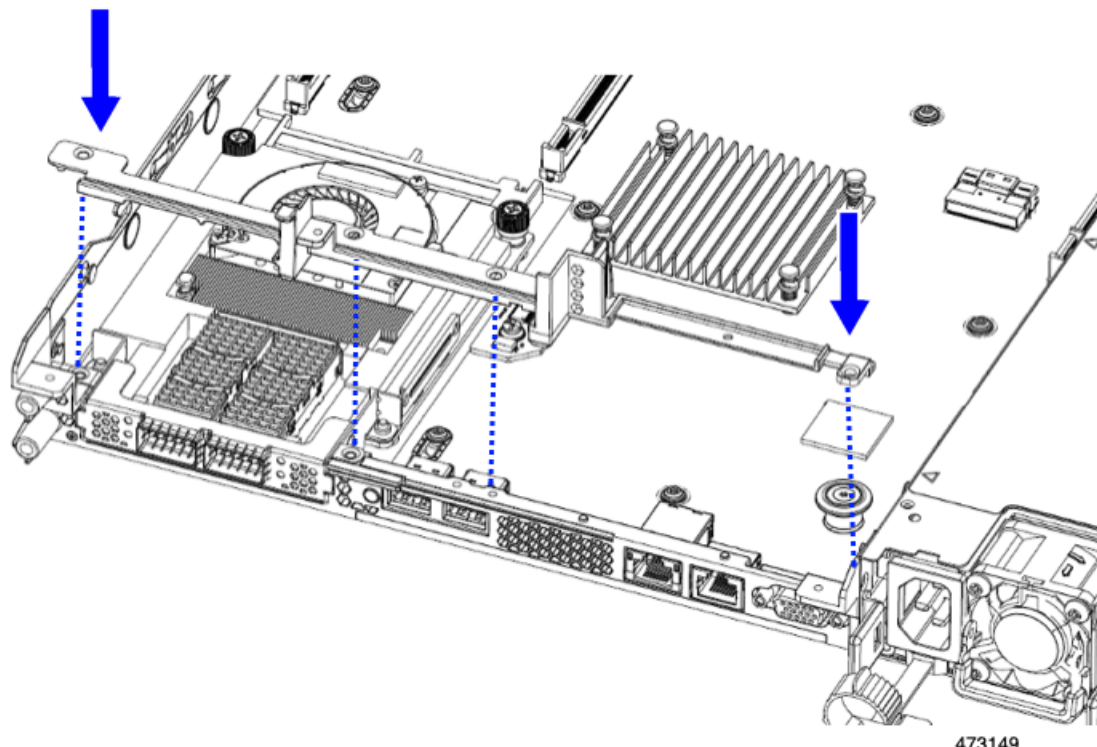
ステップ1 mLOM/OCPカードブラケットを取り付けます。

■ ハーフハイトライザーケージの取り付け



ステップ2 ハーフハイトの背後壁を取り付けます。

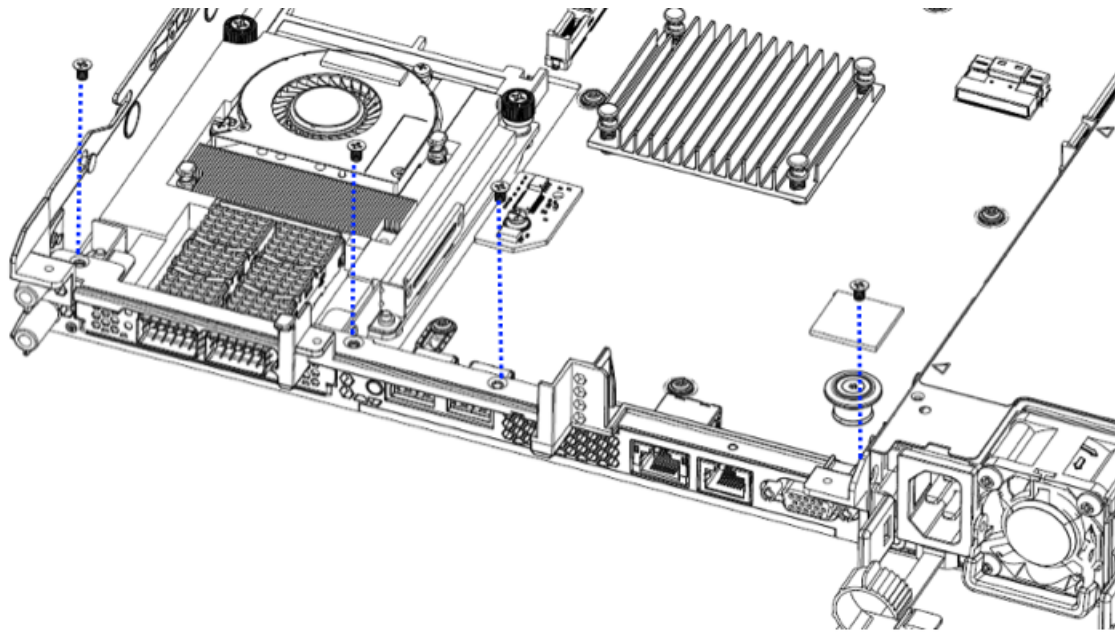
- 折りたたまれた金属タブが上を向くようにして、図のようにハーフハイト背面壁の向きを合わせます。
- HH の背面壁のねじ穴をサーバのシートメタルのねじ穴に合わせます。
- 背面壁を水平に保ち、サーバーシートメタルに配置し、ねじ穴が揃っていることを確認します。



ステップ3 #2 プラス ドライバーを使用して、mLOM/OCP カードブラケットとハーフハイト背面壁をサーバの板金に固定するため 4 本のねじを取り付けます。

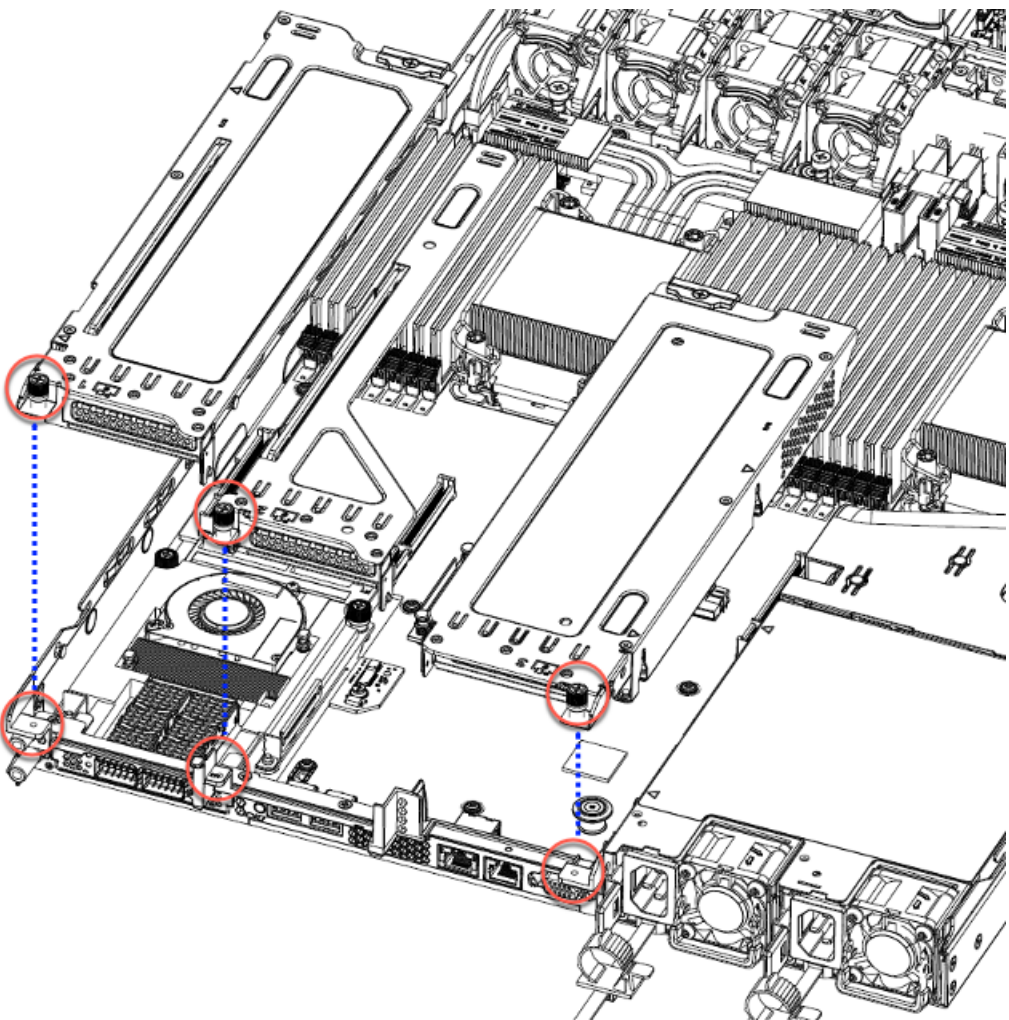
注意 ネジを 4 lbs-in で締めます。ねじを締めすぎると破損する恐れがあります。

図 21: 背面ライザースロットに面する固定ねじの取り付け



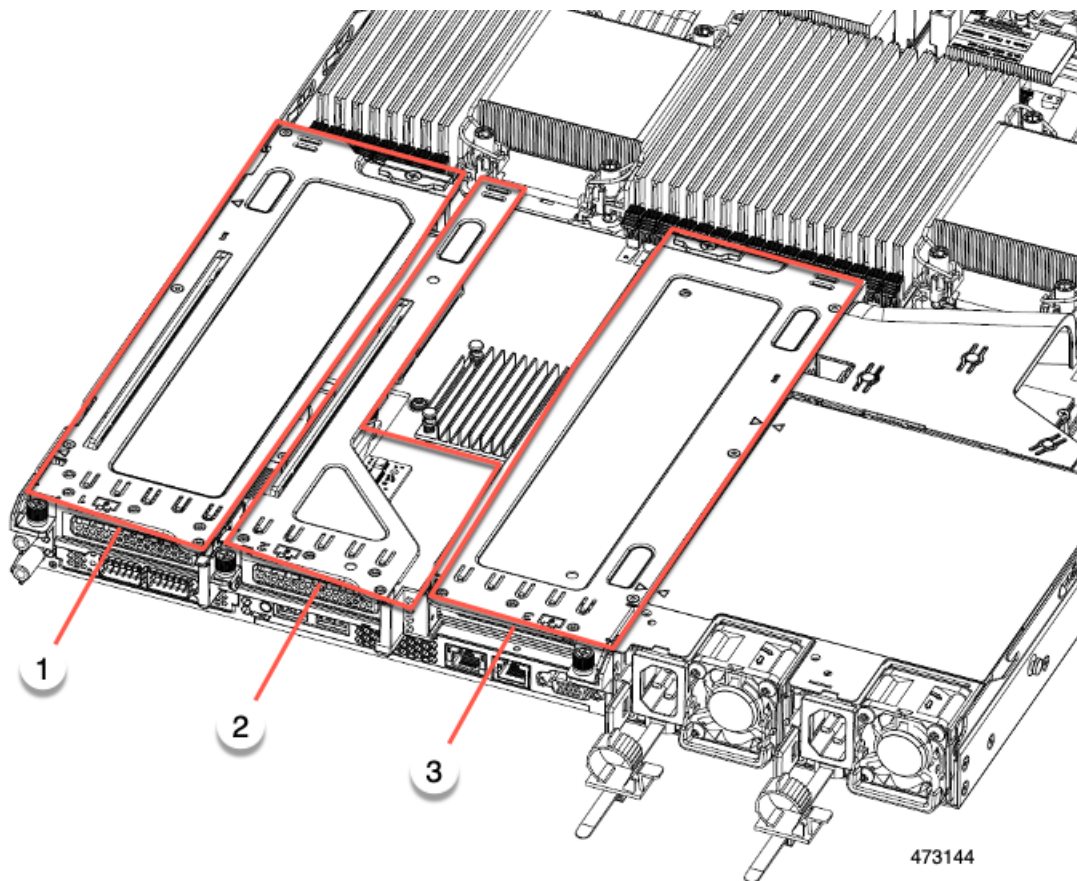
ステップ4 2つのハーフハイトライザーケージを取り付けます。

- ライザーケージ 1、2、および 3 を PCIe スロットに合わせ、非脱落型ねじがねじ穴に合っていることを確認します。
- 各ライザーケージを水平に保ち、PCIe スロットまで下げ、#2 プラス ドライバーまたは指を使用してつまみねじを締めます。

■ ハーフハイトライザーケージの取り付け

473163

ステップ5 3つのライザー ケージがマザーボードにしっかりと固定されていることを確認します。



ステップ6 サーバの上部カバーを交換します。

フルハイトライザー ケージの取り外し

このタスクにより、2FH リア PCIe ケージから 3HH リア PCIe ケージに切り替えることができます。この手順を完了するには、必要な機器が揃っていることを確認してください。「[ライザー ケージの交換に必要な器具 \(63 ページ\)](#)」を参照してください。

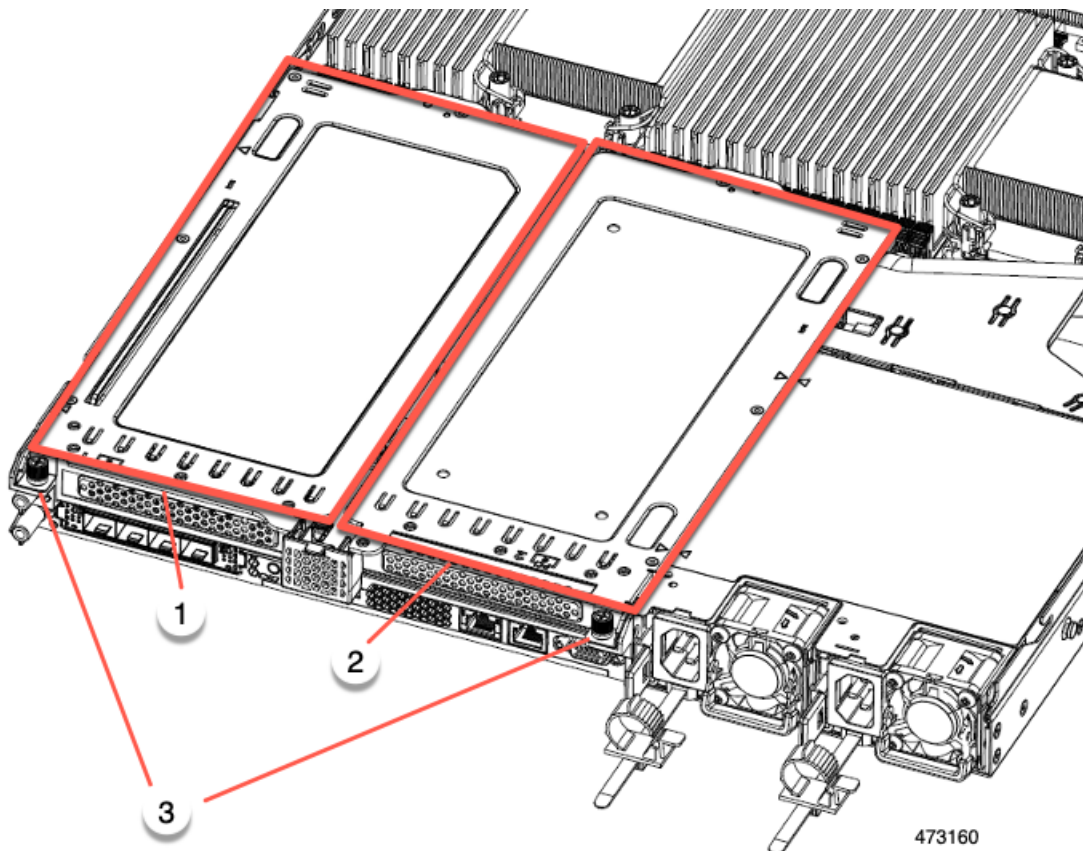
ステップ1 サーバの上部カバーを取り外して、PCIe ライザー ケージにアクセスできるようにします。

「[上部カバーの取り外し \(45 ページ\)](#)」を参照してください。

ステップ2 2つの背面 PCIe ライザー ケージを取り外します。

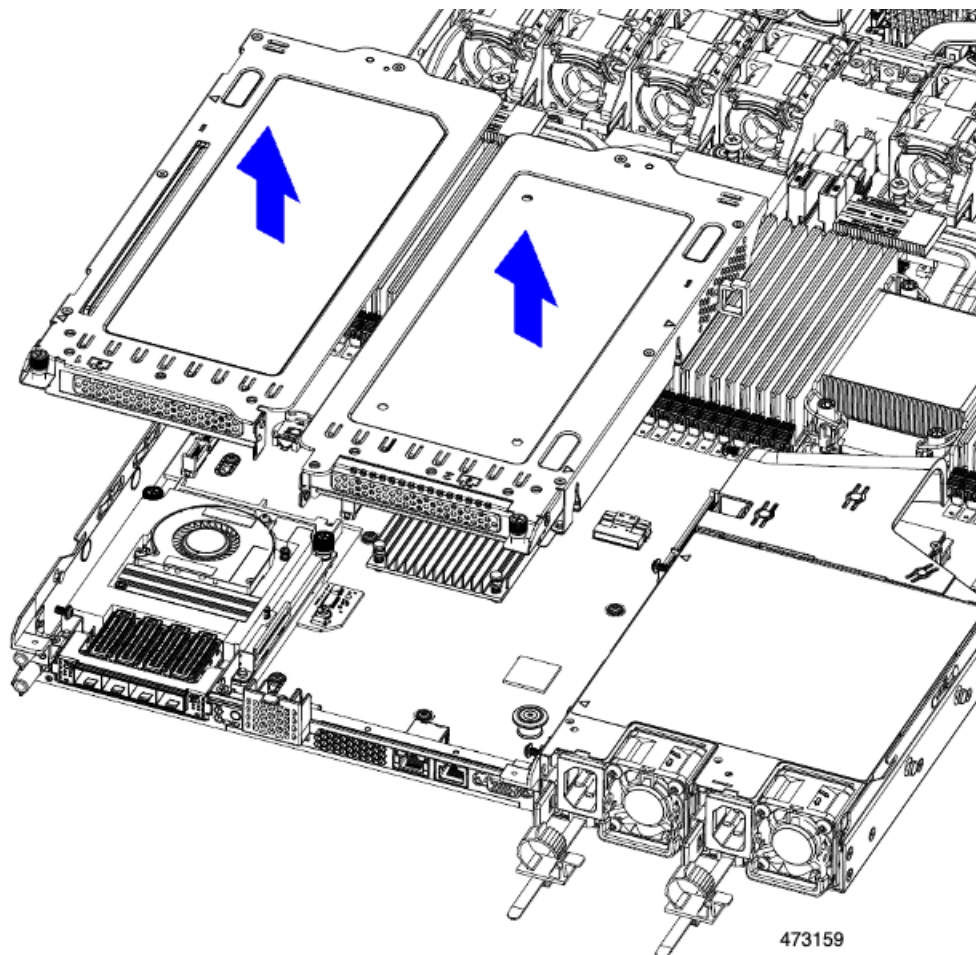
- a) ライザー ケージを見つけます。
- b) #2 プラス ドライバーまたは指を使用して、ライザー ケージごとに非脱落型ネジを緩めます。

■ フルハイトライザーケージの取り外し



1	背面ライザーケージ1	2	背面ライザーケージ2
3	ライザーケージのつまみねじ、合計2つ (ライザーケージごとに1つ)	-	

- c) サーバからライザーケージを持ち上げます。

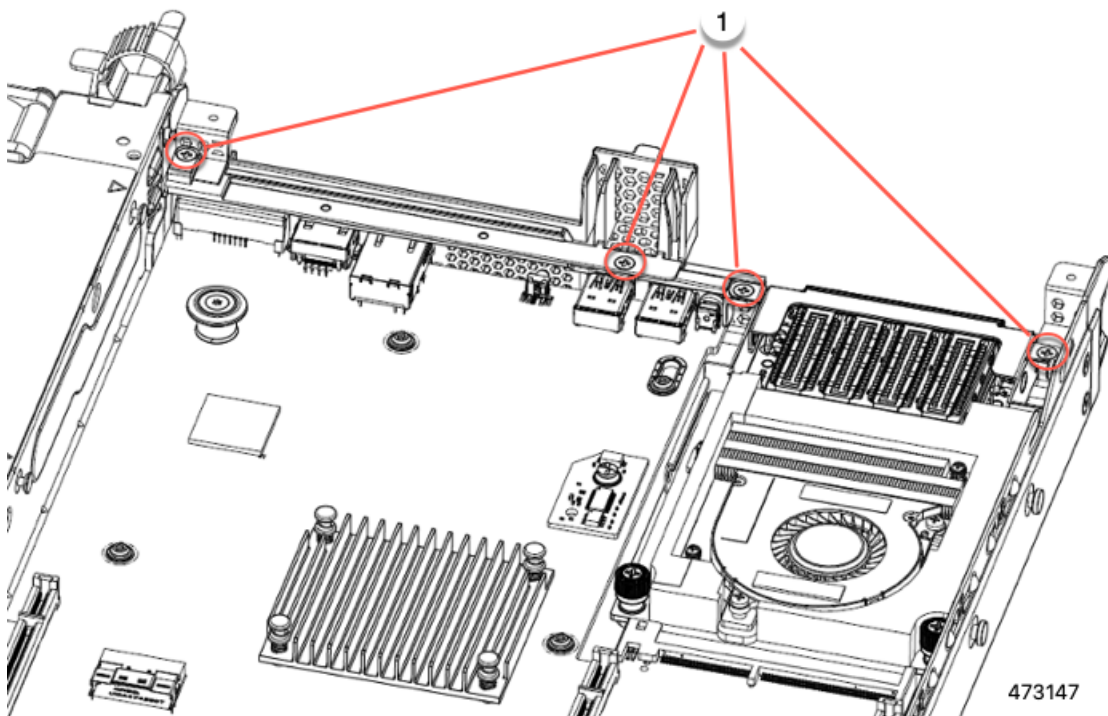


ステップ3 No.2 プラス ドライバーを使用して、フルハイトの背面壁と mLOM/OCP ブラケットをシャーシの板金に固定している4本のネジを取り外します。

(注) サーバのリアライザースロットに向かっているとき、ネジの1つが背面壁の後ろにあるため見にくい場合があります。

■ フルハイトライザーケージの取り外し

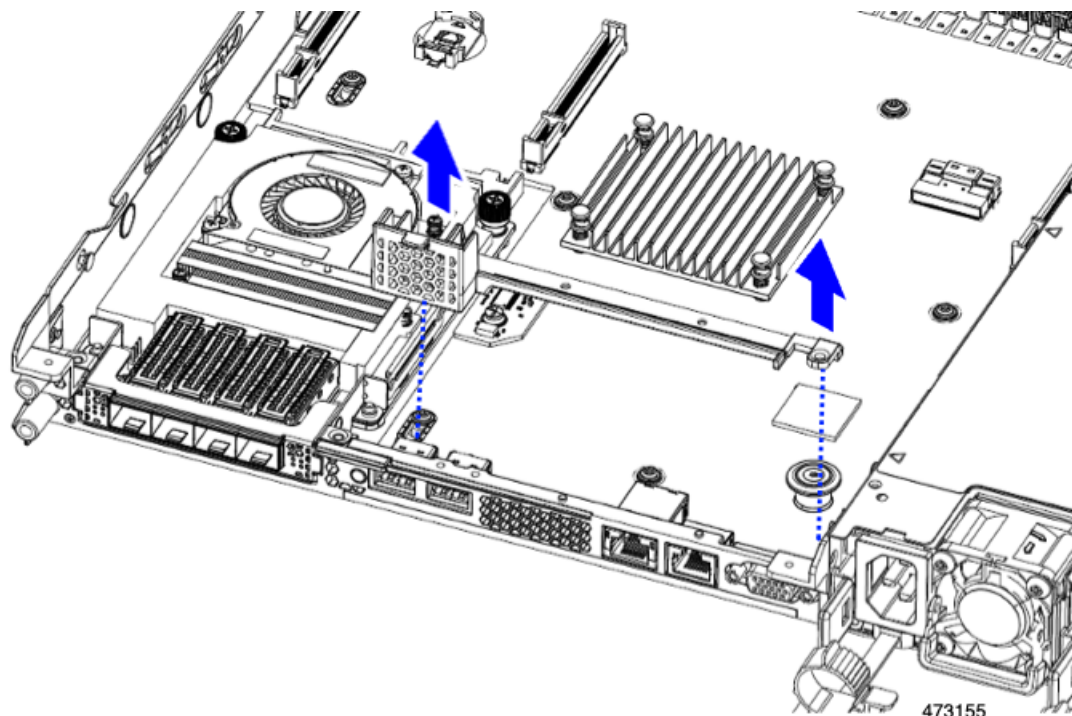
図 22: 固定ネジの位置



ステップ4 背面壁とmLOM/OCPカードブラケットを取り外します。

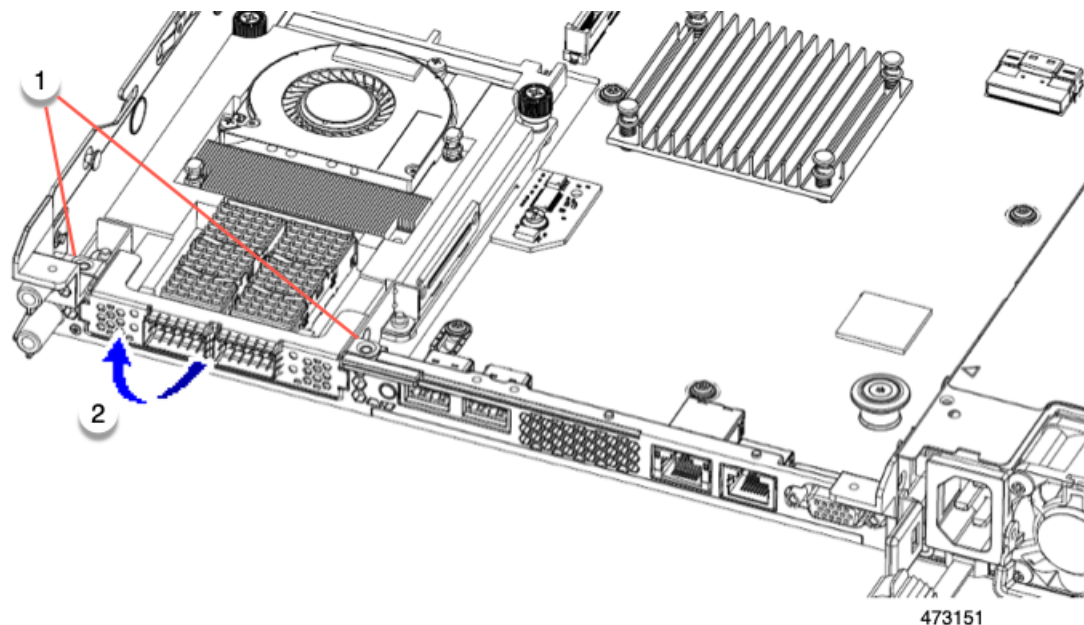
- フルハイト背面壁の両端をつかんで取り外します。

図 23: フルハイト背面壁の取り外し



b) mLOM/OCP カードブラケットの両端をつかみ、取り外します。

図 24: mLOM/OCP カード ブラケットの取り外し



ステップ5 FH ライザーケージとフルハイトの背面壁を保存します。

■ フルハイトライザーケージの取り付け

次のタスク

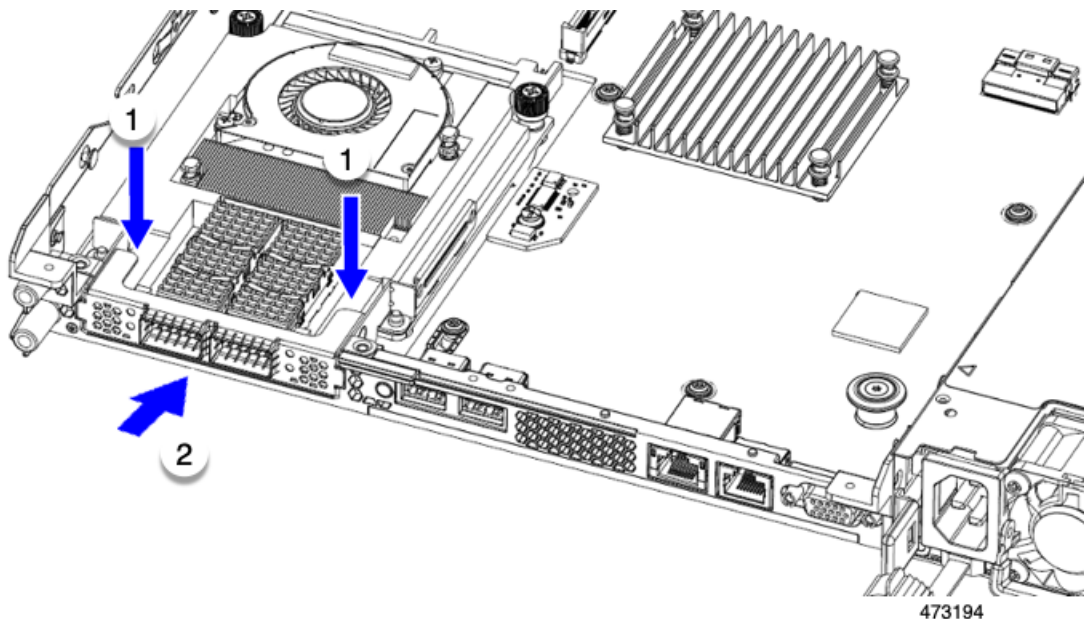
2つのハーフハイトライザーケージを取り付けます。ハーフハイトライザーケージの取り付け（67ページ）を参照してください。

フルハイトライザーケージの取り付け

この作業では、2つのFH背面ライザーケージを取り外した後で、3つのHH背面ライザーケージを取り付けます。

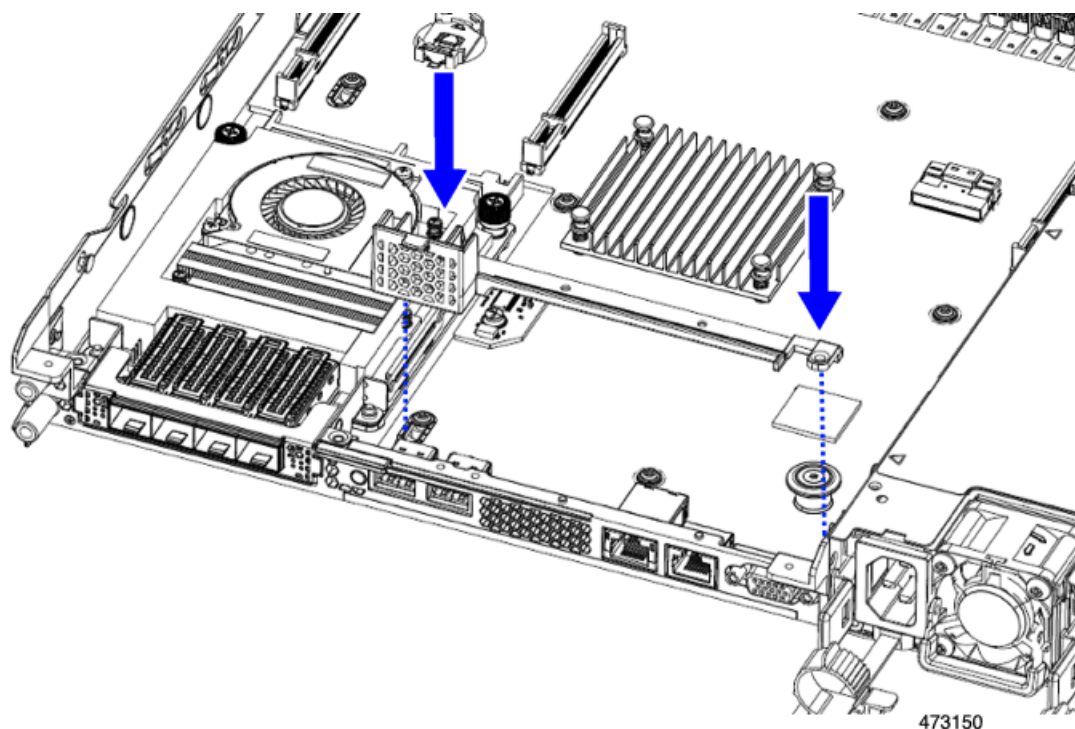
この手順を行う前に、[ライザーケージの交換に必要な器具（63ページ）](#)を参照します。

ステップ1 mLOM/OCPカードブラケットを取り付けます。



ステップ2 フルハイト背面壁を取り付けます。

- 折り畳まれたメタルタブが上を向いていることを確認して、図のようにフルハイト背面壁の向きを合わせます。
- FH背面壁のねじ穴をサーバのシートメタルのねじ穴に合わせます。
- 背面壁を水平に保ち、サーバーシートメタルに配置し、ねじ穴が揃っていることを確認します。

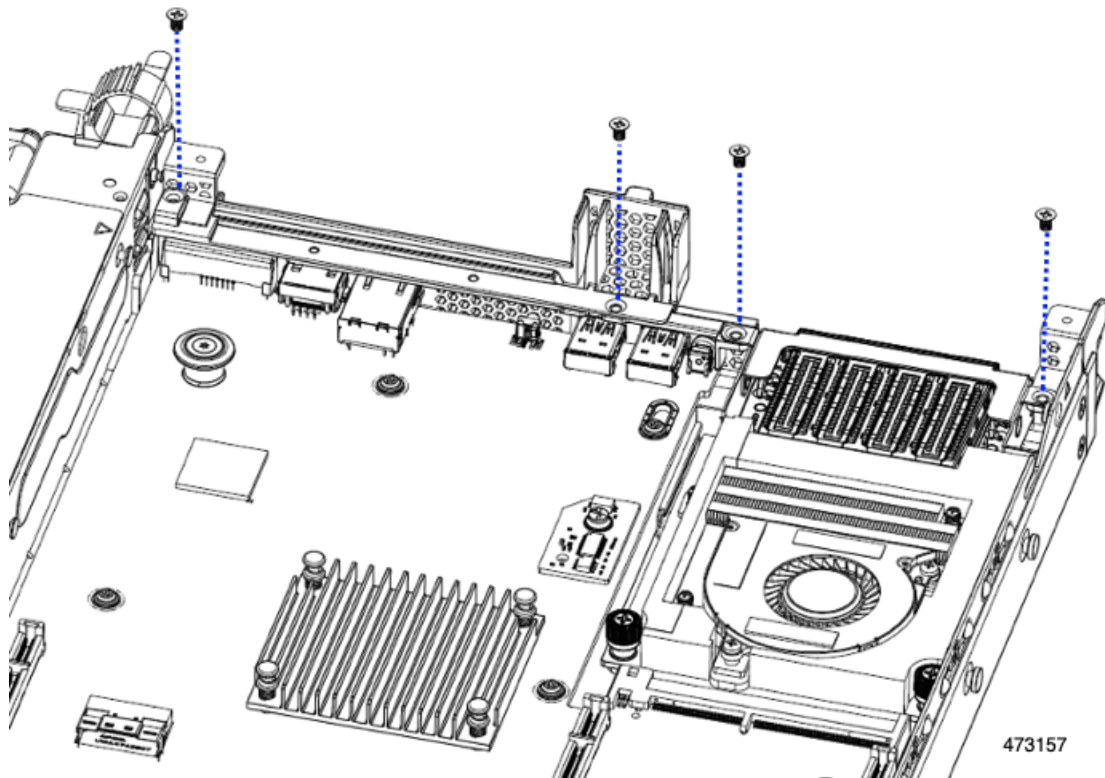


ステップ3 No.2 プラス ドライバーを使用して、4 本のネジを取り付けて、mLOM/OCP ブラケットと FH の背面壁をサーバの板金に固定します。

注意 ネジをを 4lbs-in のトルクで締めます。ネジを締めすぎないでください。ネジが外れる危険性があります。

■ フルハイトライザーケージの取り付け

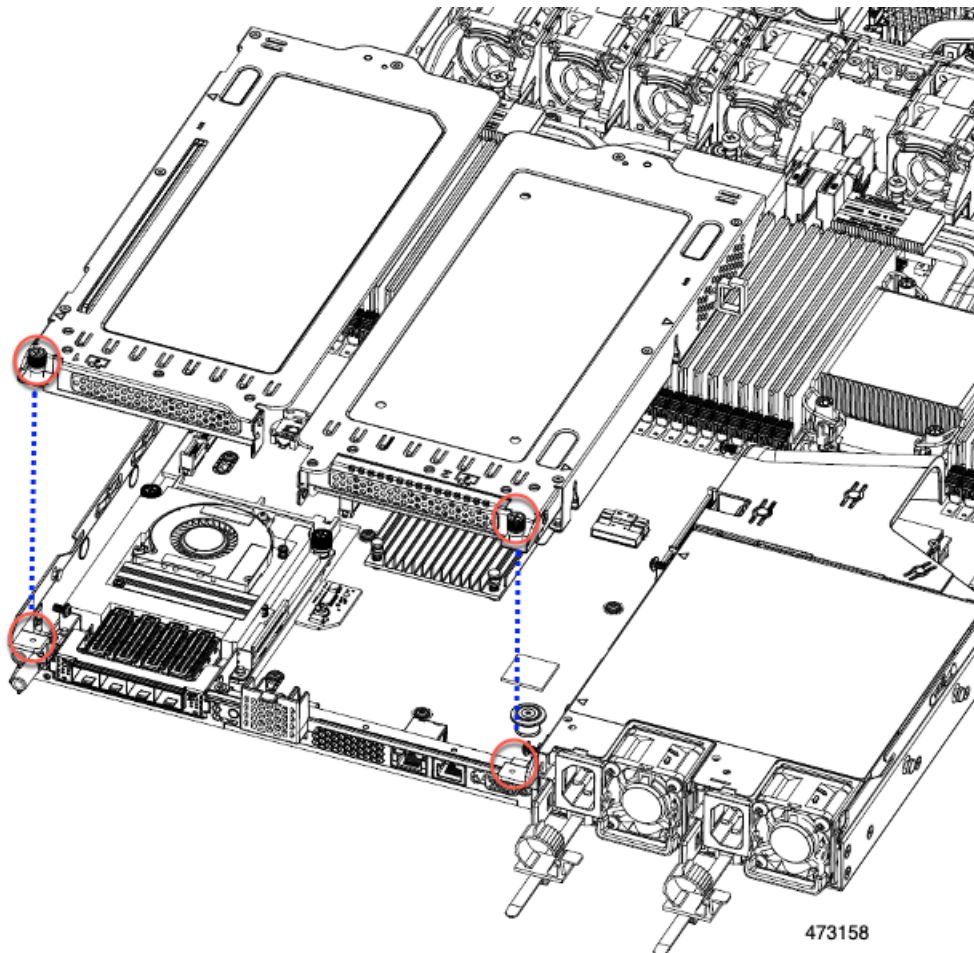
図 25: 固定ネジの取り付け、代替図



ステップ4 2つのフルハイトライザーケージを取り付けます。

- PCIe スロット上でケージ1と2を合わせ、つまみねじがねじ穴に合っていることを確認します。
- 各ライザーケージを水平に保ち、PCIe スロットまで下げ、#2 プラスドライバーまたは指を使用してつまみねじを締めます。

注意 ネジを4 lbs-inのトルクで締めます。ねじを締めすぎないでください。ねじがつぶれる危険があります。



ステップ5 サーバの上部カバーを交換します。

フルハイトとハーフハイトのライザのスイッチ

ハーフハイト ライザ ケージの取り外し

このタスクにより、3 FH リア PCIe ケージから 2 HH リア PCIe ケージに切り替えることができます。この手順を完了するには、必要な機器が揃っていることを確認してください。「[ライザ ケージの交換に必要な器具（63 ページ）](#)」を参照してください。

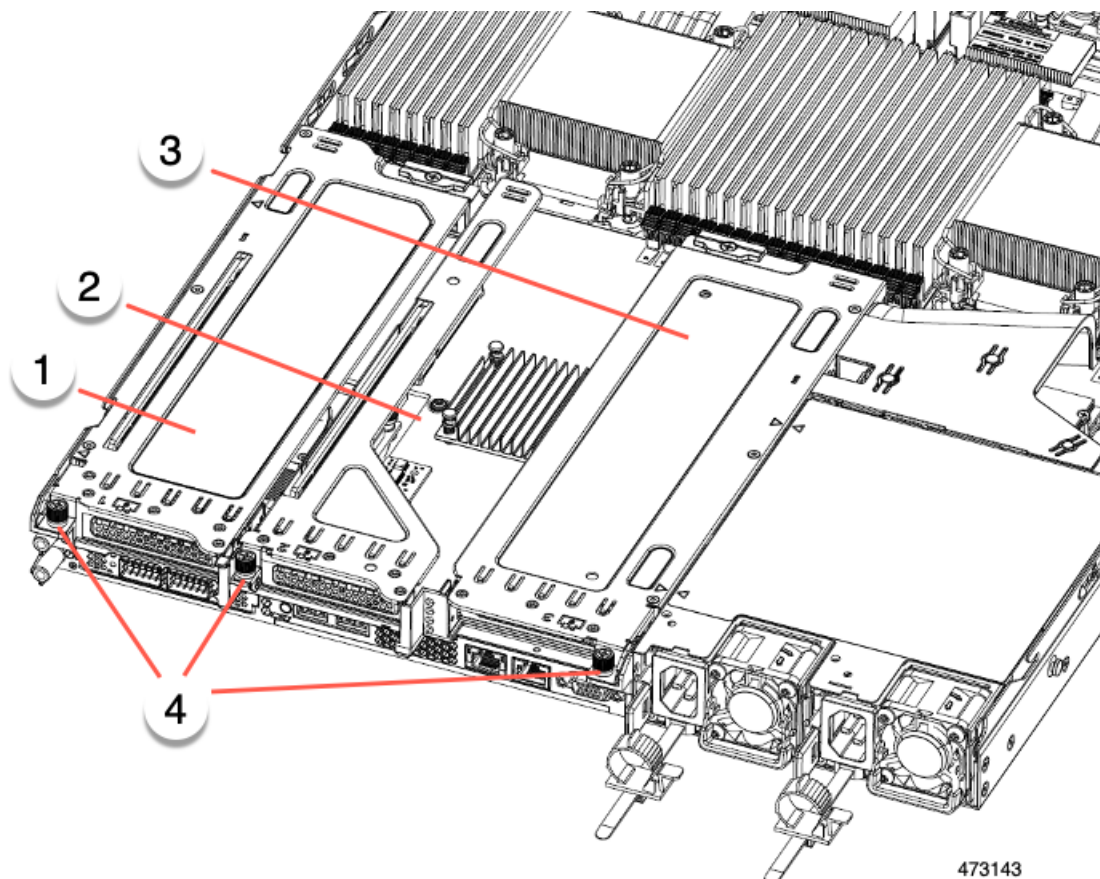
ステップ1 サーバの上部カバーを取り外して、PCIe ライザ ケージにアクセスできるようにします。

「[上部カバーの取り外し（45 ページ）](#)」を参照してください。

ステップ2 3 つの背面 PCIe ライザ ケージを取り外します。

- ライザ ケージを見つけます。
- #2 プラス ドライバーまたは指を使用して、ライザ ケージごとに非脱落型ネジを緩めます。

■ ハーフハイトライザーケージの取り外し



473143

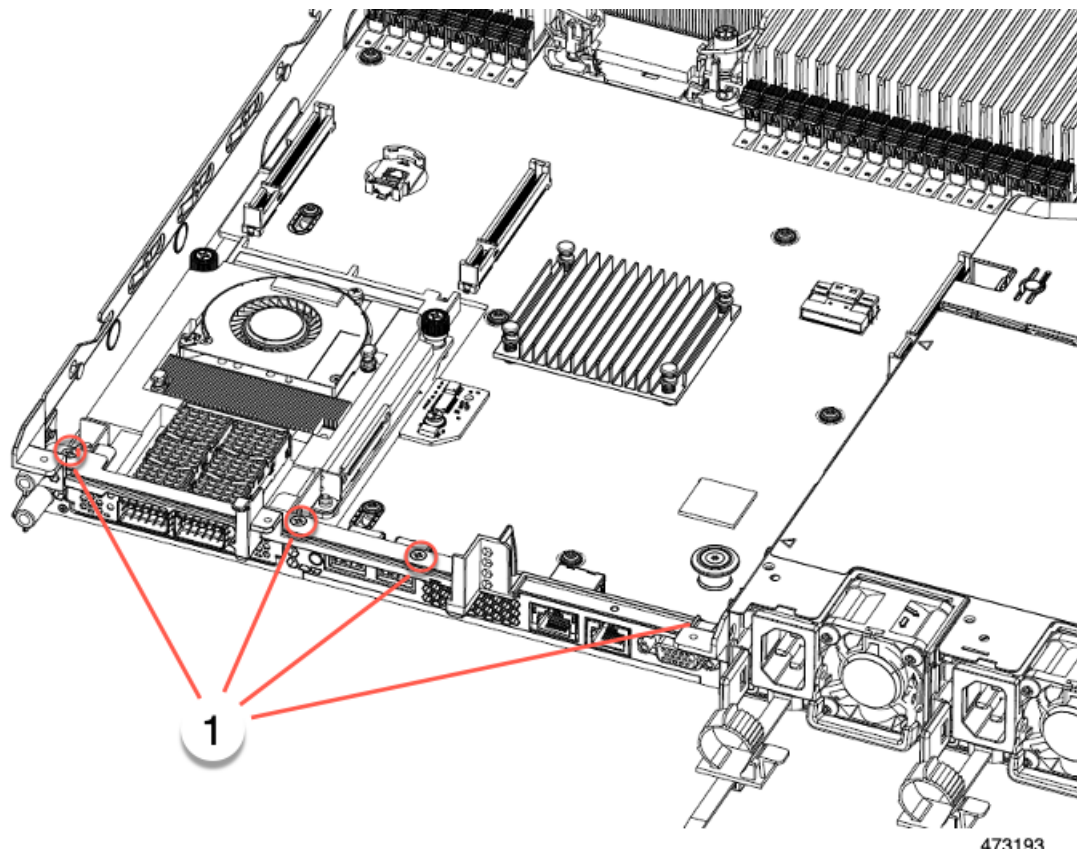
1	背面ライザーケージ1	2	背面ライザーケージ2
3	背面ライザーケージ3	4	ライザーケージのつまみねじ、合計3つ（ライザーケージごとに1つ）

- c) サーバからライザーを持ち上げます。

ステップ3 No.2 プラスドライバーを使用して、ハーフハイトの背面壁と mLOM/OCP ブラケットをシャーシの板金に固定している4本のネジを取り外します。

(注) サーバの背面ライザースロットに向かっているとき、ねじの1つが背面壁の後ろにあるため見にくい場合があります。

図 26: 背面ライザースロットに面する固定ねじの位置

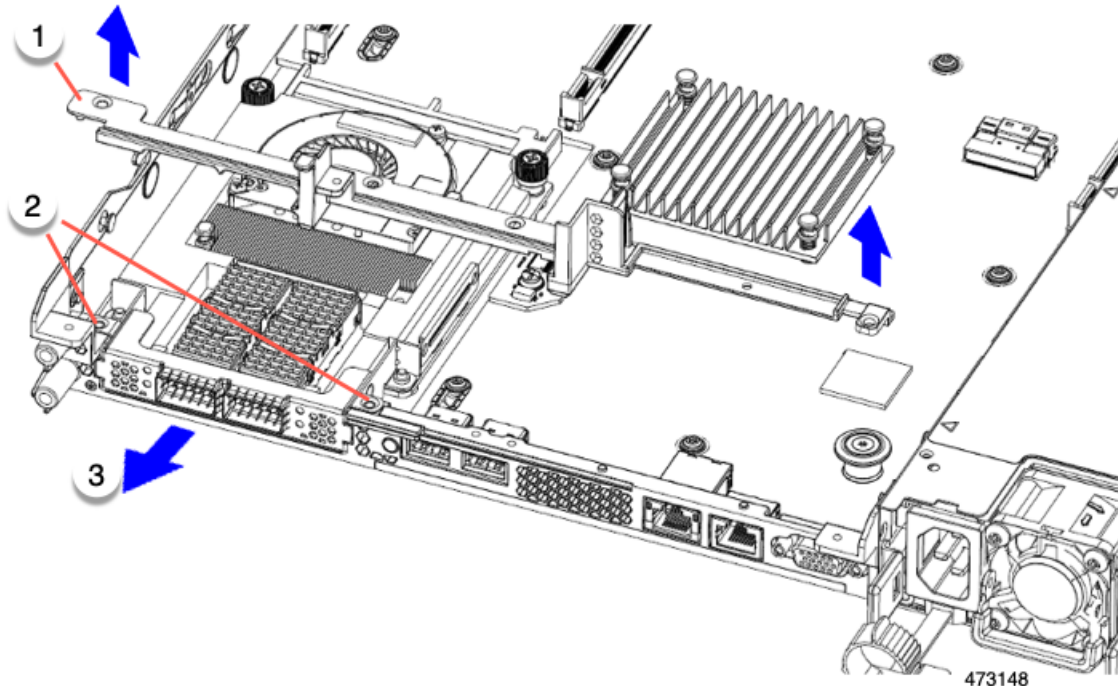


473193

ステップ4 ハーフハイトの背面壁とmLOM/OCPカードブラケットを取り外します。

- ハーフハイト背面壁の両端をつかんで取り外します。
- mLOM/OCPブラケットの両端をつかみ、取り外します。

■ フルハイトライザーケージの取り付け



ステップ5 3つのHHライザーケージと半分の高さの背面壁を保存します。

次のタスク

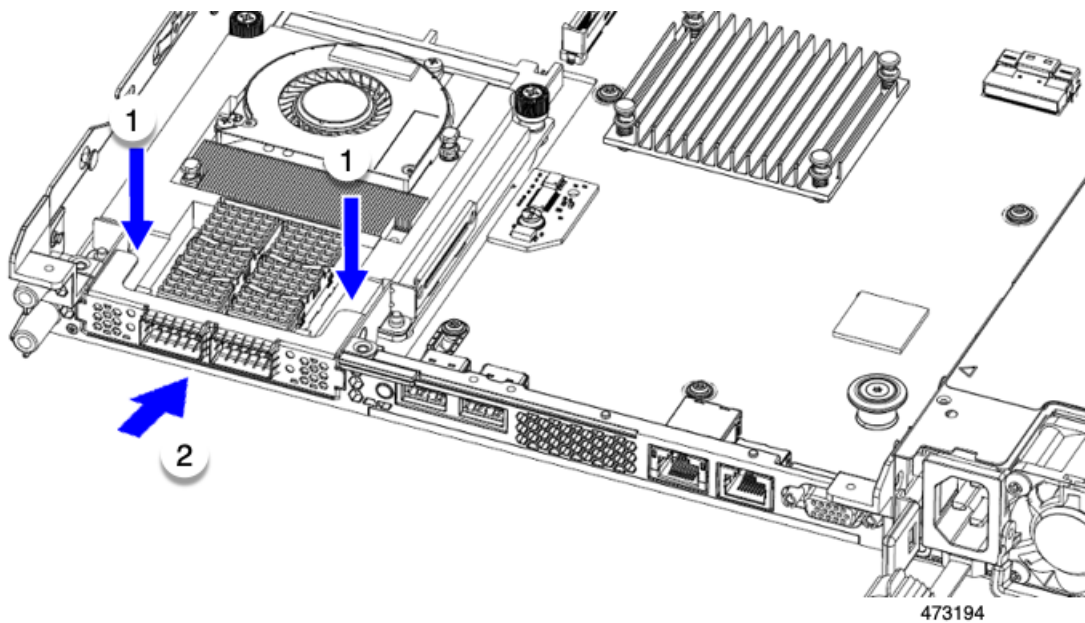
2つのフルハイトライザーケージを取り付けます。「[フルハイトライザーケージの取り付け\(76ページ\)](#)」を参照してください。

フルハイトライザーケージの取り付け

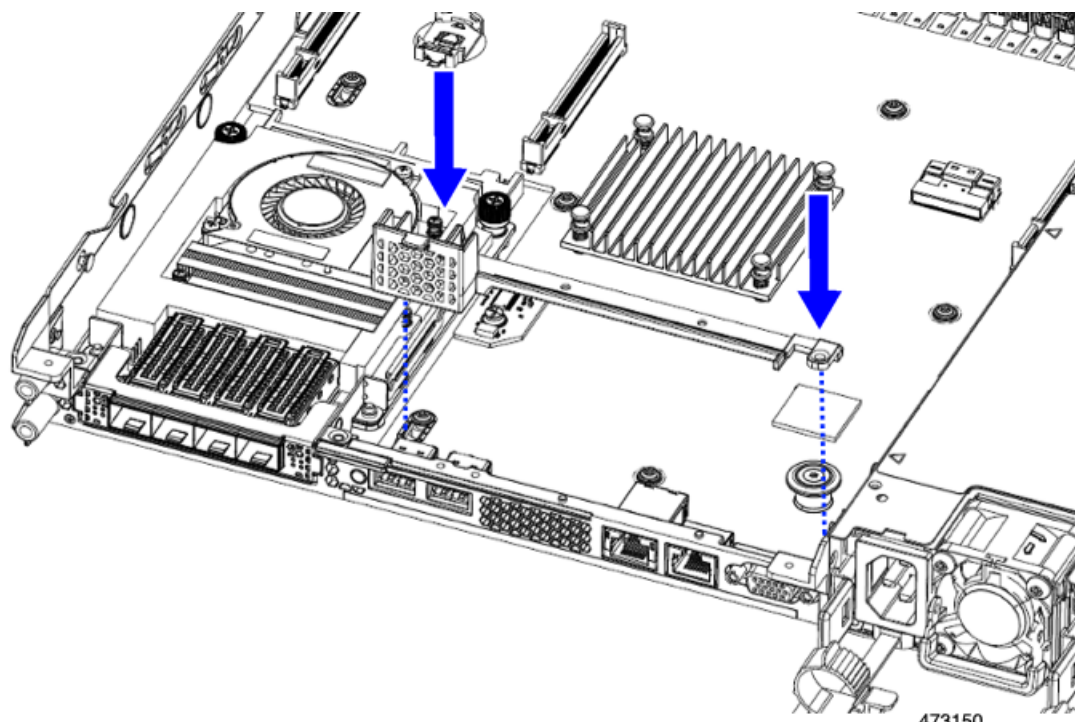
この作業では、2つのFH背面ライザーケージを取り外した後で、3つのHH背面ライザーケージを取り付けます。

この手順を行う前に、[ライザーケージの交換に必要な器具\(63ページ\)](#)を参照します。

ステップ1 mLOM/OCPカードブラケットを取り付けます。

**ステップ2 フルハイト背面壁を取り付けます。**

- 折り畳まれたメタルタブが上を向いていることを確認して、図のようにフルハイト背面壁の向きを合わせます。
- FH 背面壁のねじ穴をサーバのシートメタルのねじ穴に合わせます。
- 背面壁を水平に保ち、サーバーシートメタルに配置し、ねじ穴が揃っていることを確認します。

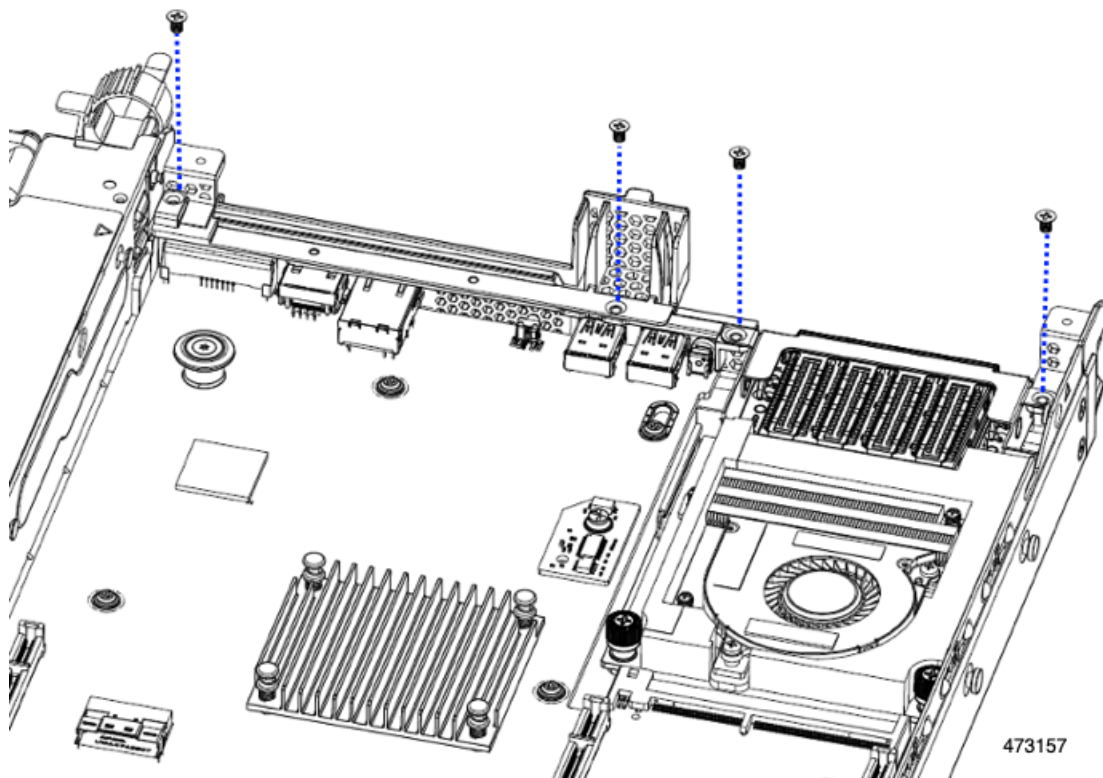


■ フルハイトライザーケージの取り付け

ステップ3 No.2 プラス ドライバーを使用して、4本のネジを取り付けて、mLOM/OCP ブラケットと FH の背面壁をサーバの板金に固定します。

注意 ネジをを4lbs-inのトルクで締めます。ネジを締めすぎないでください。ネジが外れる危険性があります。

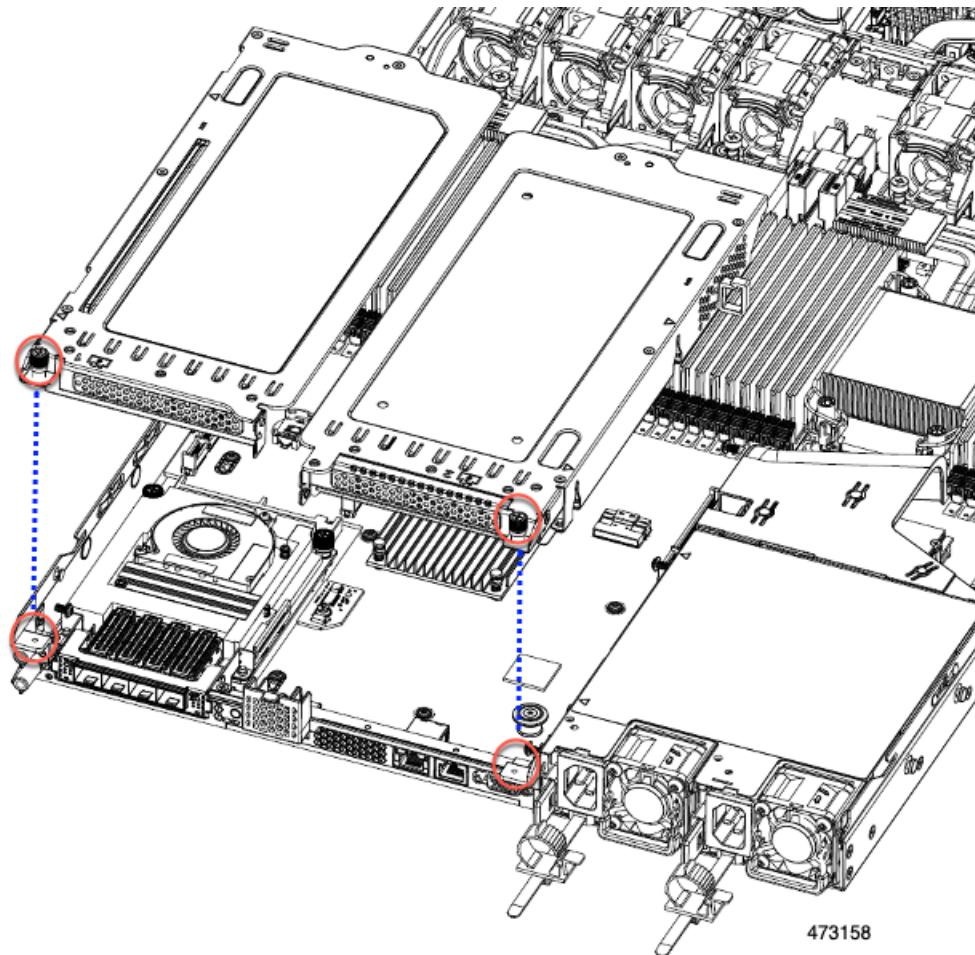
図 27: 固定ネジの取り付け、代替図



ステップ4 2つのフルハイトライザーケージを取り付けます。

- PCIe スロット上でケージ1と2を合わせ、つまみねじがねじ穴に合っていることを確認します。
- 各ライザーケージを水平に保ち、PCIe スロットまで下げ、#2 プラス ドライバーまたは指を使用してつまみねじを締めます。

注意 ネジをを4lbs-inのトルクで締めます。ねじを締めすぎないでください。ねじがつぶれる危険があります。



ステップ5 サーバの上部カバーを交換します。

フルハイトライザー ケージの取り外し

このタスクにより、2FH リア PCIe ケージから 3HH リア PCIe ケージに切り替えることができます。この手順を完了するには、必要な機器が揃っていることを確認してください。「[ライザーケージの交換に必要な器具（63 ページ）](#)」を参照してください。

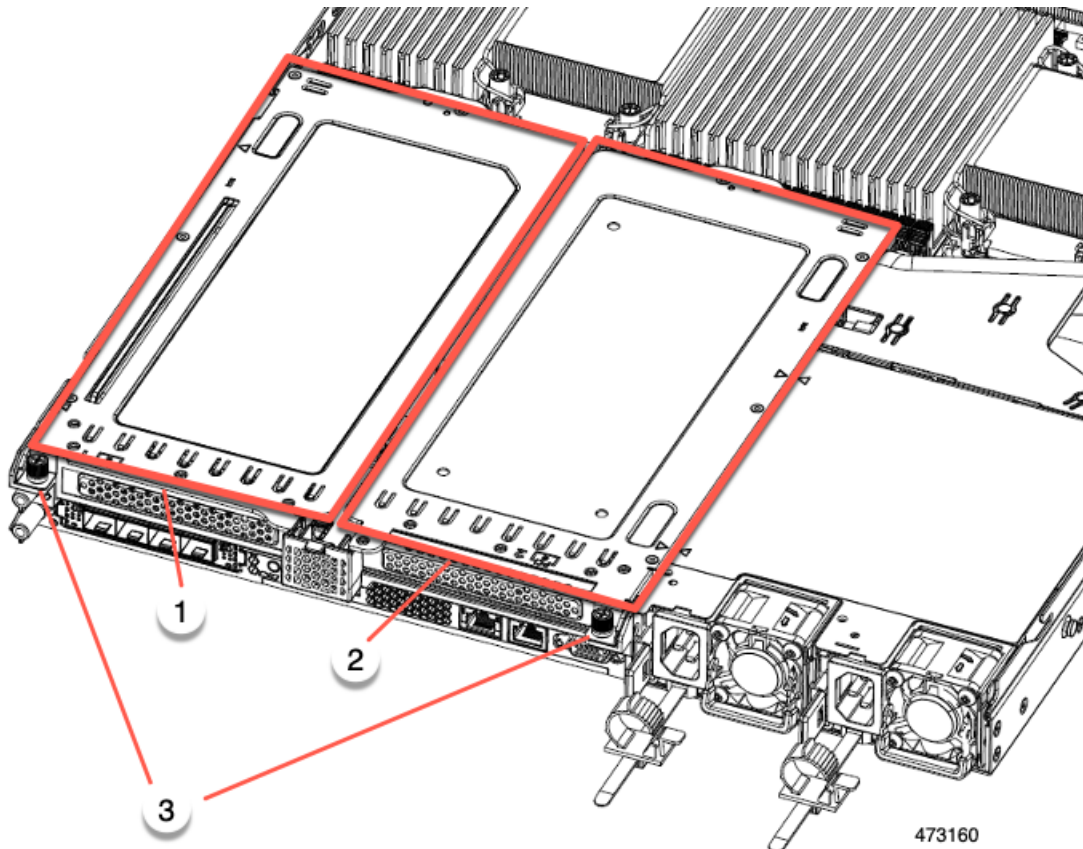
ステップ1 サーバの上部カバーを取り外して、PCIe ライザーケージにアクセスできるようにします。

「[上部カバーの取り外し（45 ページ）](#)」を参照してください。

ステップ2 2つの背面 PCIe ライザーケージを取り外します。

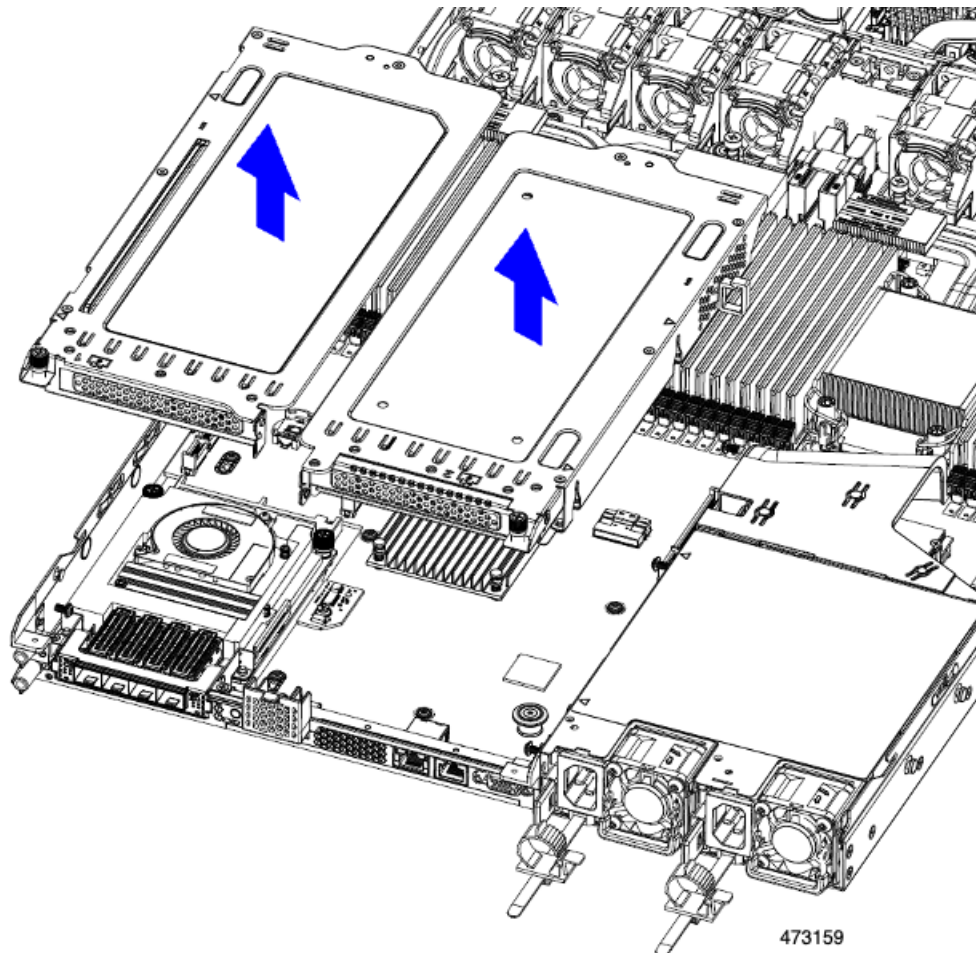
- ライザーケージを見つけます。
- #2 プラス ドライバーまたは指を使用して、ライザーケージごとに非脱落型ネジを緩めます。

■ フルハイトライザーケージの取り外し



1	背面ライザーケージ1	2	背面ライザーケージ2
3	ライザーケージのつまみねじ、合計2つ（ライザーケージごとに1つ）	-	

- c) サーバからライザーケージを持ち上げます。

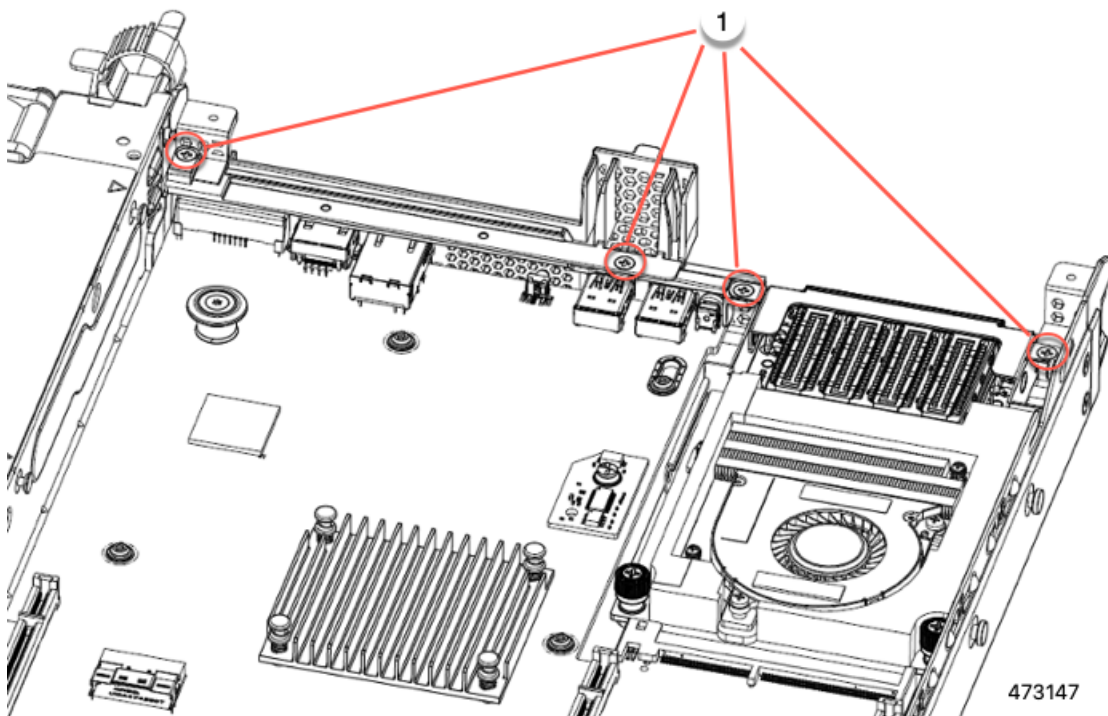


ステップ3 No.2 プラス ドライバーを使用して、フルハイトの背面壁と mLOM/OCP ブラケットをシャーシの板金に固定している4本のネジを取り外します。

(注) サーバのリアライザースロットに向かっているとき、ネジの1つが背面壁の後ろにあるため見にくい場合があります。

■ フルハイトライザーケージの取り外し

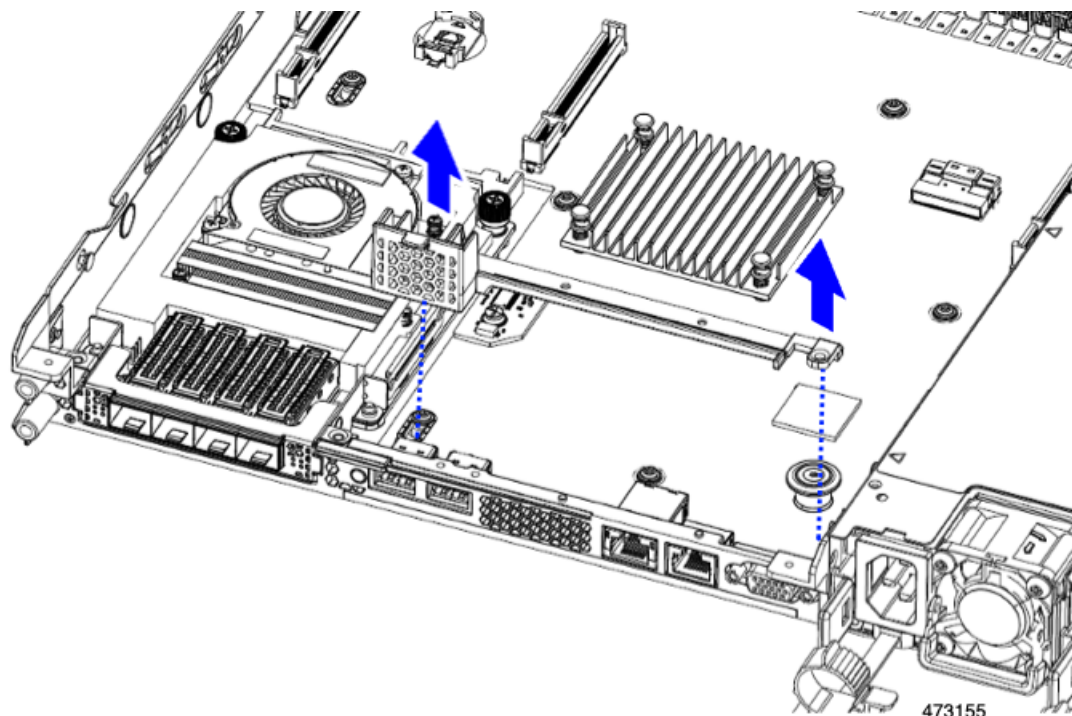
図 28: 固定ネジの位置



ステップ4 背面壁とmLOM/OCPカードブラケットを取り外します。

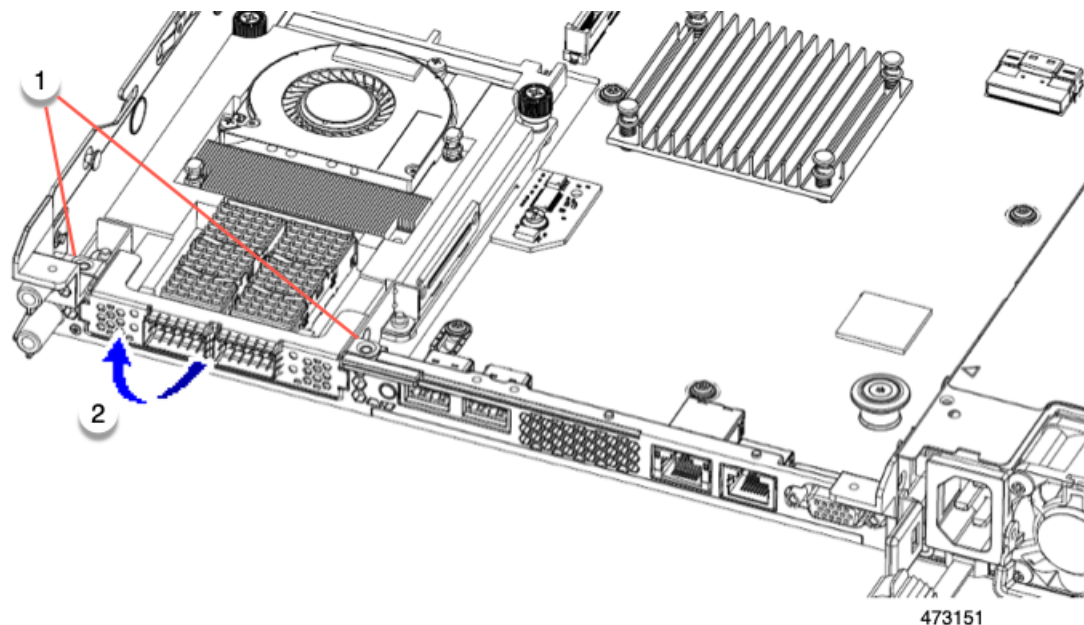
- フルハイト背面壁の両端をつかんで取り外します。

図 29: フルハイト背面壁の取り外し



b) mLOM/OCP カード ブラケットの両端をつかみ、取り外します。

図 30: mLOM/OCP カード ブラケットの取り外し



ステップ5 FH ライザーケージとフルハイトの背面壁を保存します。

■ ハーフハイトライザーケージの取り付け

次のタスク

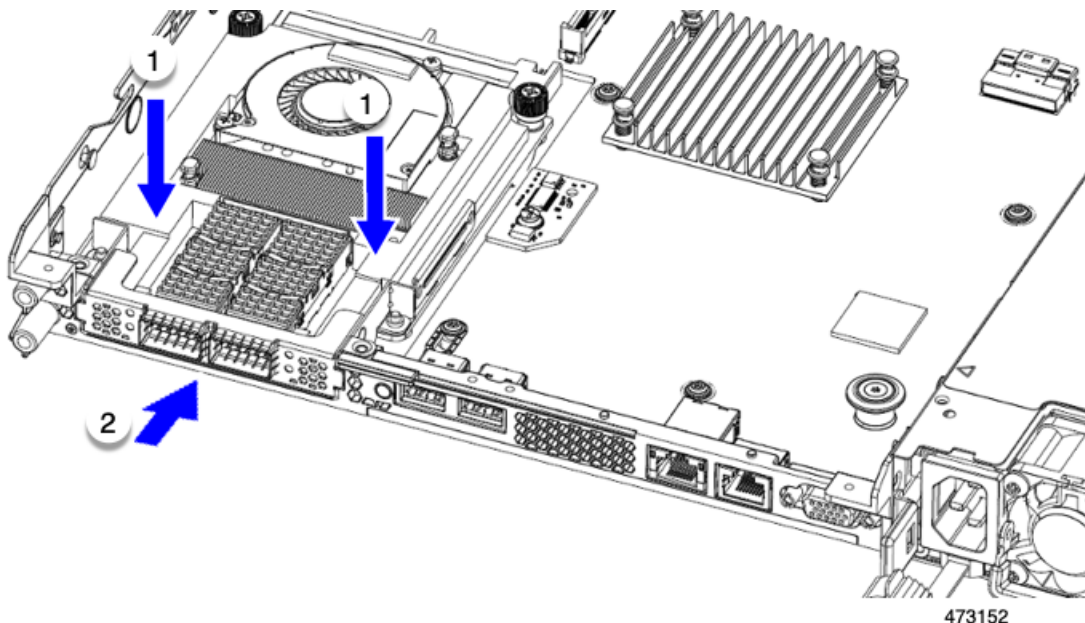
2つのハーフハイトライザーケージを取り付けます。ハーフハイトライザーケージの取り付け（67ページ）を参照してください。

ハーフハイトライザーケージの取り付け

この作業では、2つのFH背面ライザーケージを取り外した後で、3つのHH背面ライザーケージを取り付けます。

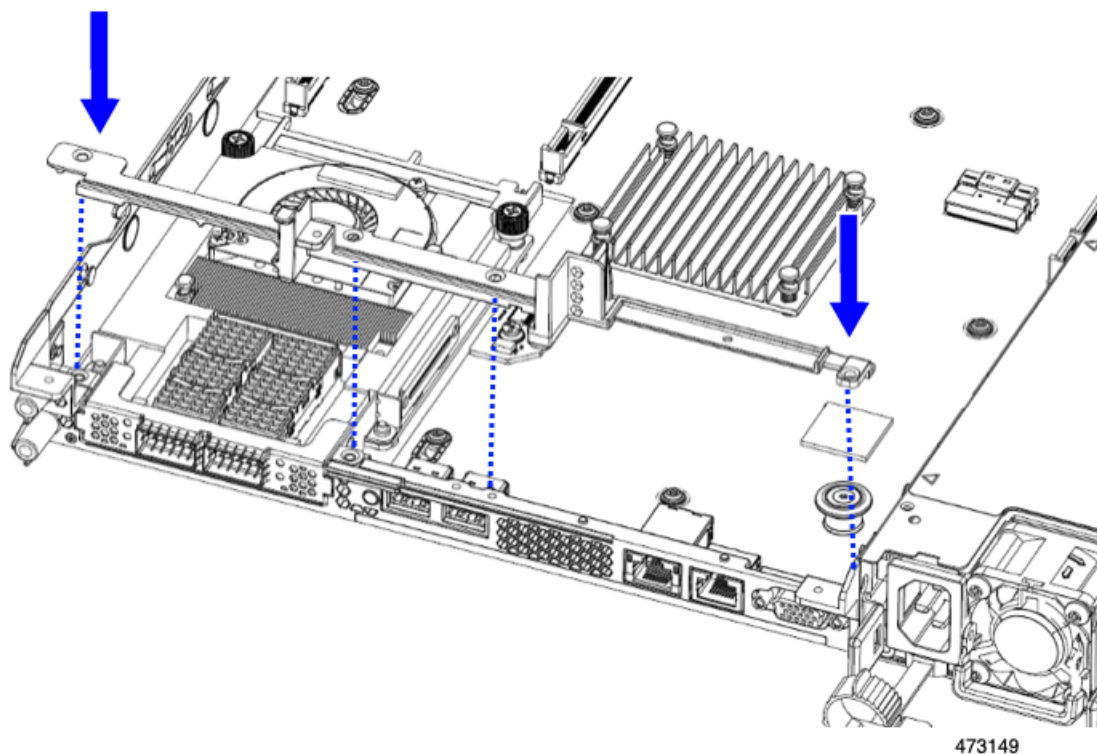
この手順を行う前に、ライザーケージの交換に必要な器具（63ページ）を参照します。

ステップ1 mLOM/OCPカードブラケットを取り付けます。



ステップ2 ハーフハイトの背後壁を取り付けます。

- 折りたたまれた金属タブが上を向くようにして、図のようにハーフハイト背面壁の向きを合わせます。
- HHの背面壁のねじ穴をサーバのシートメタルのねじ穴に合わせます。
- 背面壁を水平に保ち、サーバーシートメタルに配置し、ねじ穴が揃っていることを確認します。

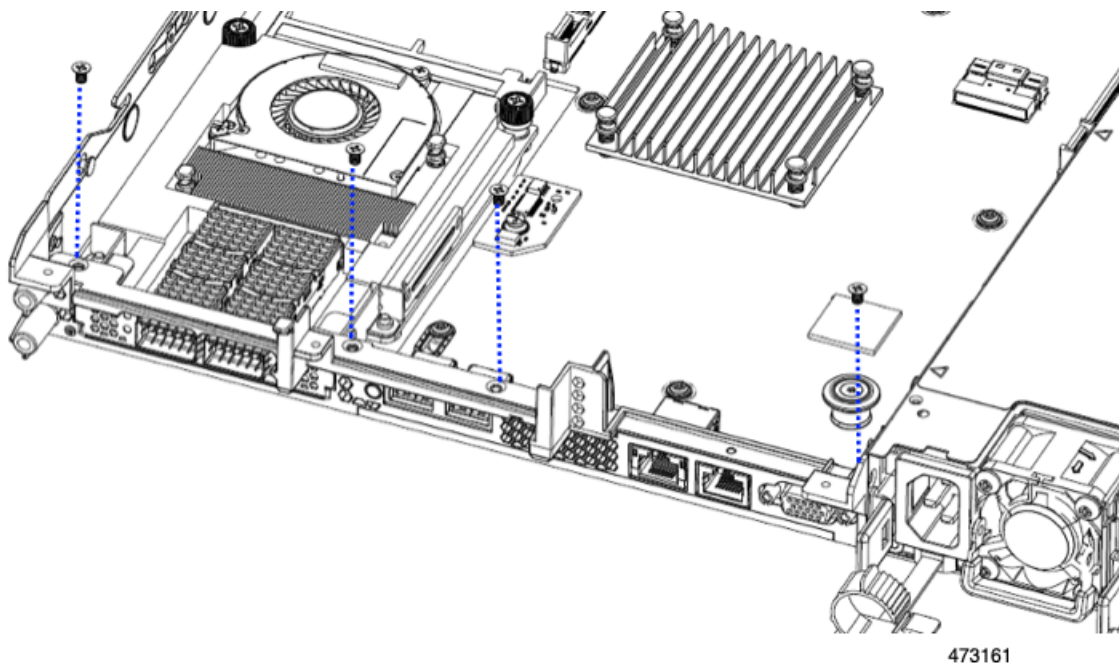


ステップ3 #2 プラス ドライバーを使用して、mLOM/OCP カードブラケットとハーフハイト背面壁をサーバの板金に固定するため 4 本のねじを取り付けます。

注意 ネジを 4 lbs-in で締めます。ねじを締めすぎると破損する恐れがあります。

■ ハーフハイトライザーケージの取り付け

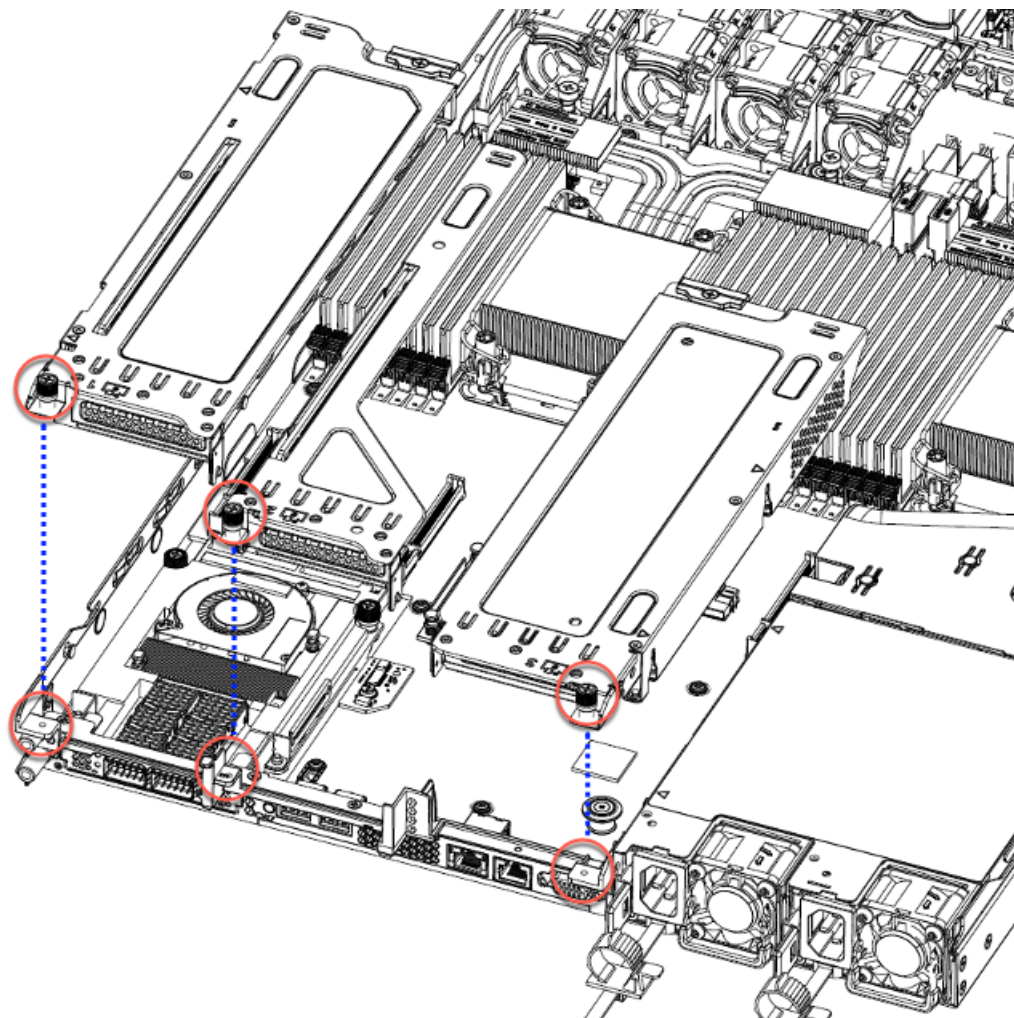
図 31: 背面ライザースロットに面する固定ねじの取り付け



473161

ステップ4 2つのハーフハイトライザーケージを取り付けます。

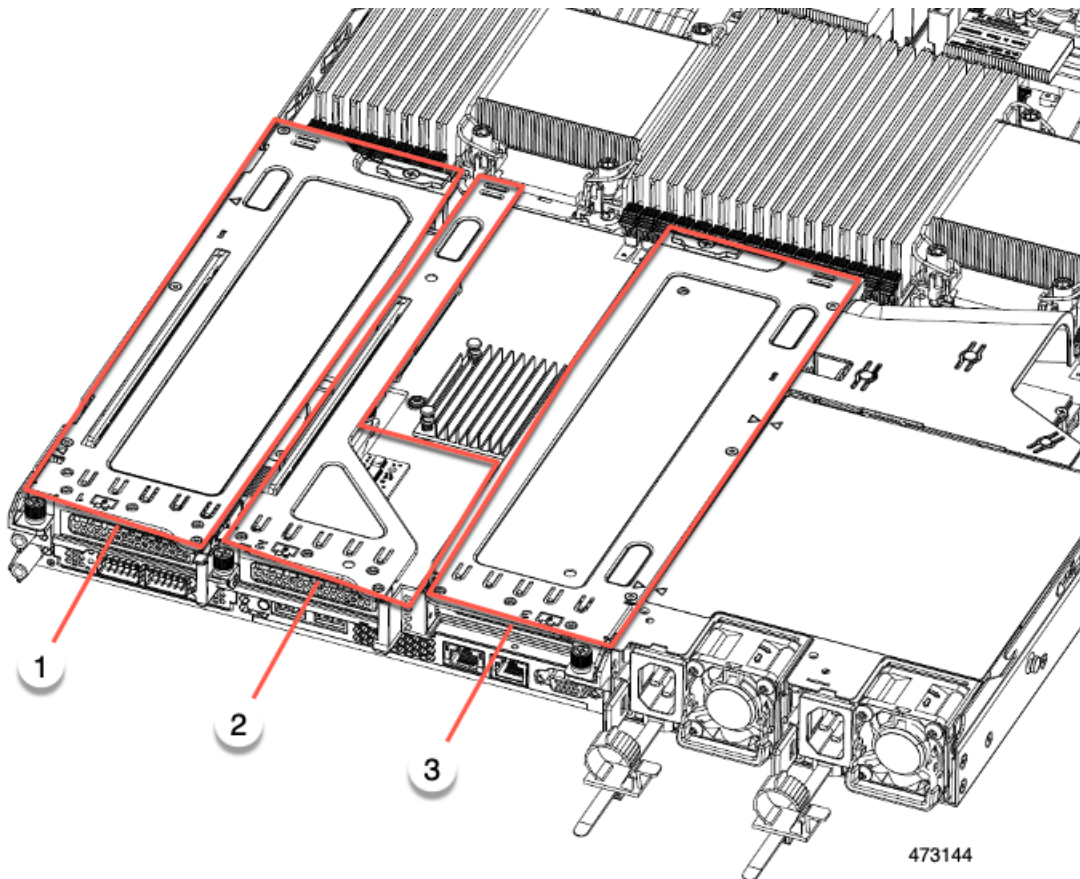
- ライザーケージ1、2、および3をPCIeスロットに合わせ、非脱落型ねじがねじ穴に合っていることを確認します。
- 各ライザーケージを水平に保ち、PCIeスロットまで下げ、#2プラスドライバーまたは指を使用してつまみねじを締めます。



473163

CPU およびヒートシンクの交換

ステップ5 3つのライザーケージがマザーボードにしっかりと固定されていることを確認します。



ステップ6 サーバの上部カバーを交換します。

CPU およびヒートシンクの交換

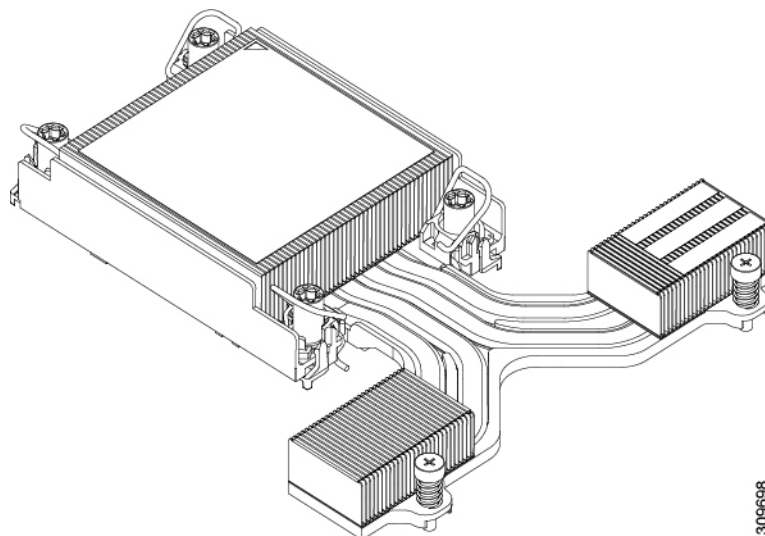
ここでは、CPU構成ルール、およびCPUとヒートシンクの交換手順について説明します。

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スロットの番号付け（104ページ）](#)を参照してください。

- ・サーバは、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、工場出荷時からあるダスト カバーの装着が必要です。
- DIMM の最大数は 16 です (CPU 1 チャネル A、B、C、D、E、F、G、H のみ)。
- シングル CPU サーバでは、最大 2HHHL または 1FHFL ライザーがサポートされます。ライザー 3 は使用できません。
- フロントロード NVME ドライブは使用できません (CPU 2 が必要です)。
- このサーバでは、1 種類の CPU ヒートシンク、ロー プロファイル ヒートシンク (UCSC-HSLP-C220M7) を使用できます。このヒートシンクには、メインヒートシンクに 4 本の T30 トルクスネジがあり、拡張ヒートシンクに 2 本のプラスネジがあります。



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-30 トルクス ドライバ (交換用 CPU に同梱されています)。
 - #1 マイナス ドライバ (交換用 CPU に同梱されています)。
 - #2 プラス ドライバ。
 - CPU アセンブリ ツール (交換用 CPU に同梱されています)。「Cisco PID UCS-CPUAT=」として別個に発注可能です。
 - ヒートシンク クリーニング キット (交換用 CPU に同梱されています)。「Cisco PID UCSX-HSCK=」として別個に発注可能です。
- 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

CPU とヒートシンクの取り外し

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です。

1つの TIM キットが 1つの CPU をカバーします。

[RMA 交換 CPU の注文に追加する CPU 関連パーツ（102 ページ）](#) も参照してください。

CPU とヒートシンクの取り外し

サーバーから取り付けた CPU とヒートシンクを取り外すには、次の手順を使用します。この手順では、マザーボードから CPU を取り外し、個々のコンポーネントを分解してから、CPU とヒートシンクを CPU に付属の固定具に取り付けます。

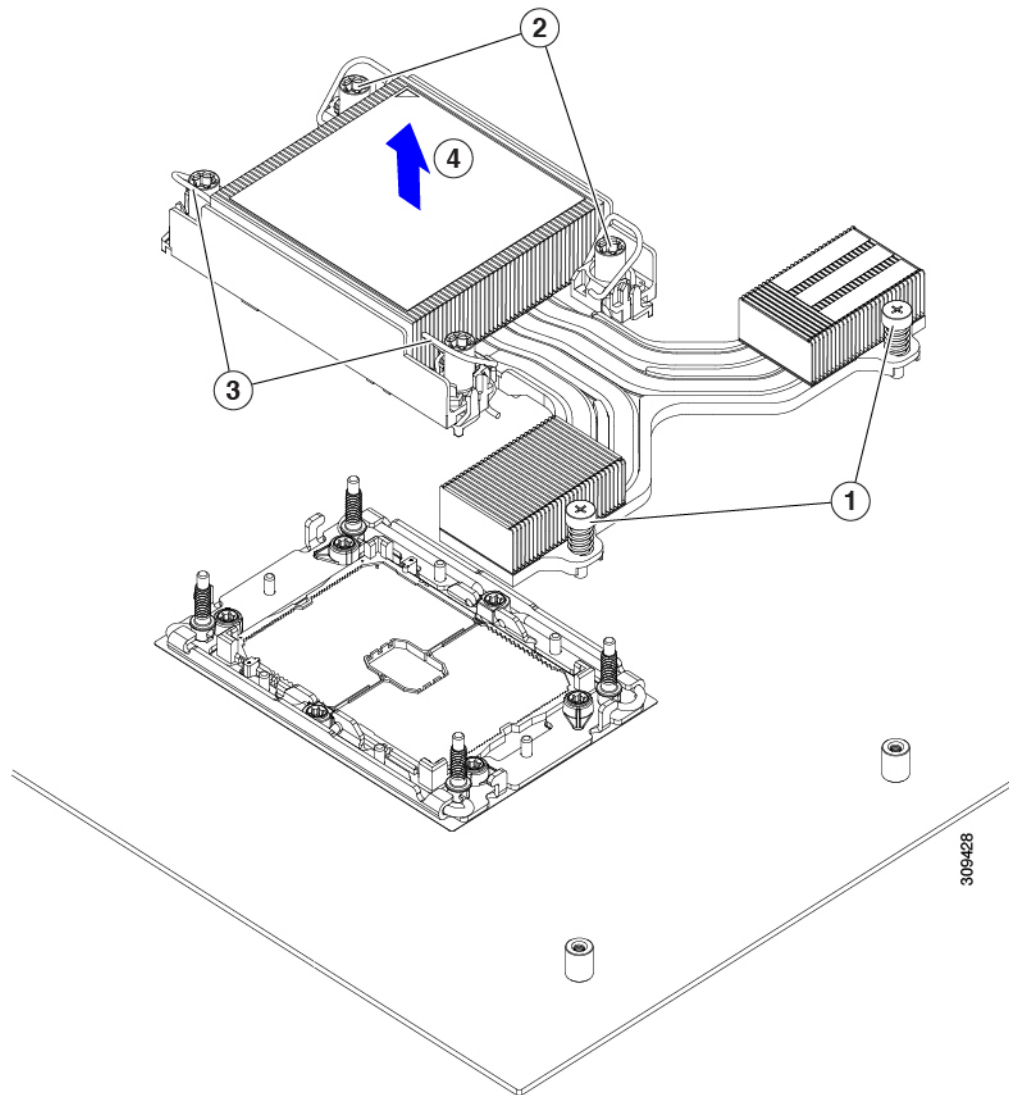
ステップ1 CPU とヒートシンク（CPU アセンブリ）を CPU ソケットから取り外します。

- a) #2 プラス ドライバを使用して、ヒートシンクの端の 2 本の非脱落型ネジを緩めます。
- b) T30 トルクスドライバを使用して、すべての固定ナットを緩めます。
- c) 回転ワイヤを互いに向かって押し、ロック解除位置に移動します。回転ワイヤのロック位置とロック解除位置は、ヒートシンクの上部にラベルが付いています。

注意 回転するワイヤができるだけ内側にあることを確認します。完全にロック解除されると、回転するワイヤの下部が外れ、CPU アセンブリを取り外すことができます。回転ワイヤが完全にロック解除位置にない場合、CPU アセンブリを取り外すときに抵抗を感じことがあります。

- d) フィンの端に沿ってヒートシンクをつかみ、CPU アセンブリをマザーボードから持ち上げます。

注意 CPU アセンブリを持ち上げる際は、ヒートシンクフィンを曲げないようにしてください。また、CPU アセンブリを持ち上げるときに抵抗を感じる場合は、回転ワイヤが完全にロック解除位置にあることを確認します。



309428

ステップ2 CPU アセンブリをゴム製マットまたはその他の静電気防止作業台の上に置きます。

CPU を作業面に置くときは、ヒートシンクのラベルを上に向けます。CPU アセンブリを上下逆に回転させないでください。

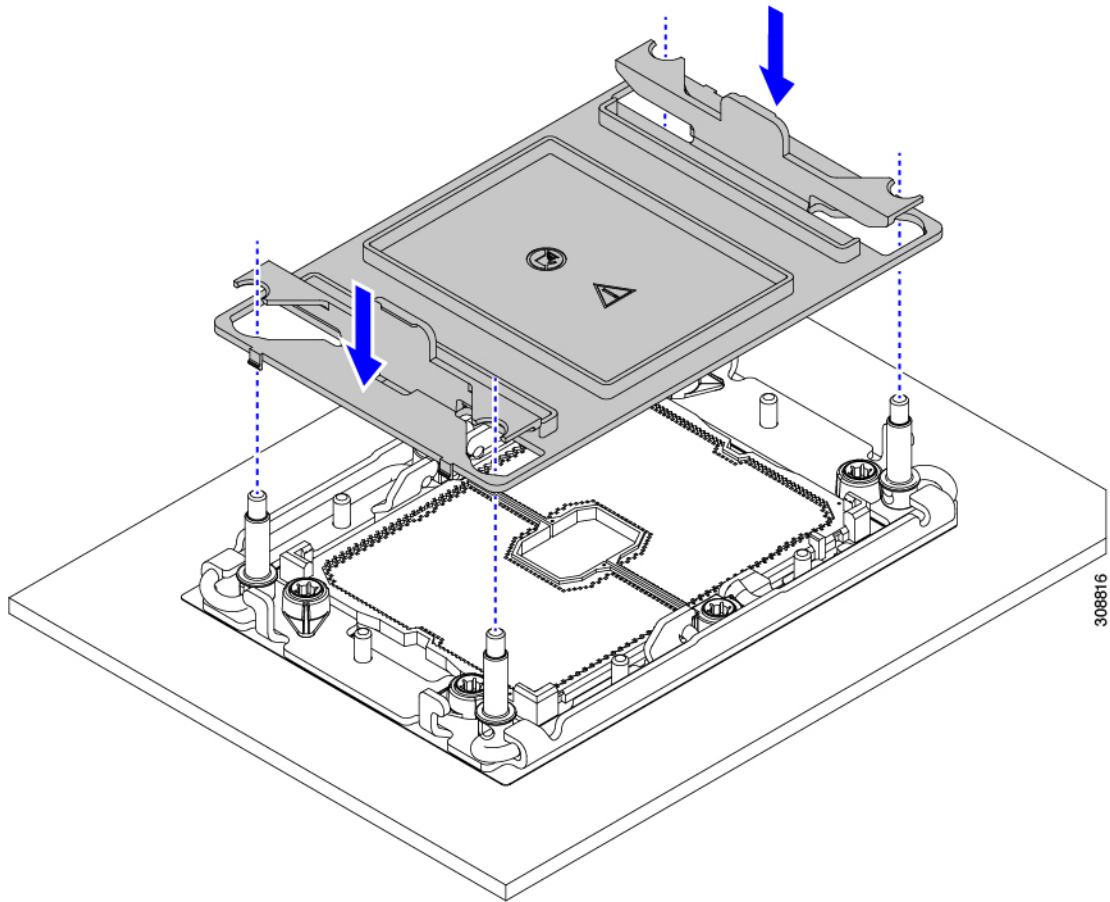
ヒートシンクが作業台の水平になっていることを確認します。

ステップ3 CPU ダストカバーを CPU ソケットに取り付けます。

- CPU 支持プレートの支柱を、ダストカバーの角にある切り欠きに合わせます。
- ダストカバーを下げ、同時に CPU ソケットの所定の位置にカチッと収まるまで、エッジを押し下げます。

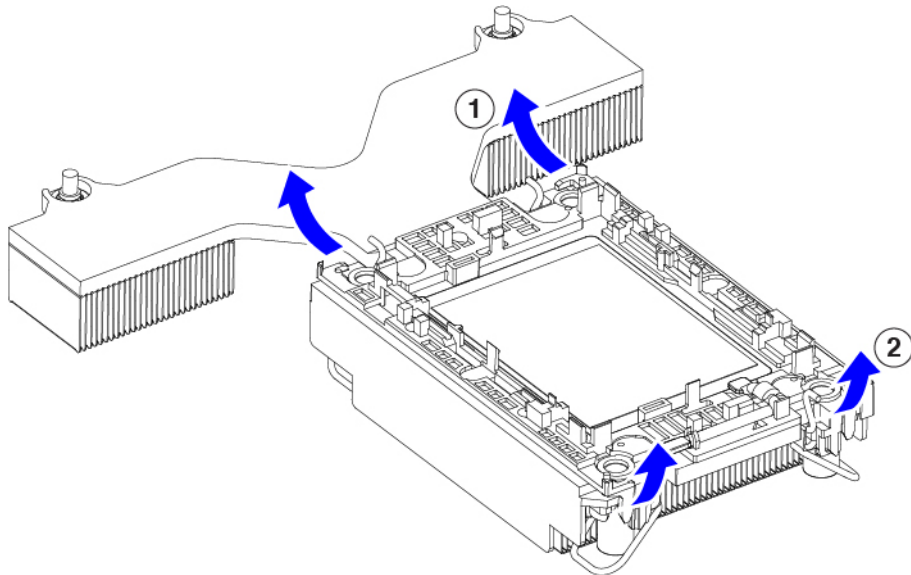
注意 ダストカバーの中央を押さないでください。

CPU とヒートシンクの取り外し



ステップ4 CPU キャリアから CPU を取り外します。

- CPU アセンブリを上下逆にして、ヒートシンクが下を向くようにします。
この手順により、CPU 固定クリップにアクセスできるようになります。
 - TIM ブレーカー（次の図の 1）を 90 度上向きにゆっくり持ち上げ、CPU キャリアのこの端の CPU クリップを部分的に外します。
 - CPU キャリアに簡単にアクセスできるように、TIM ブレーカーを U 字型の固定クリップに下げます。
(注) TIM ブレーカーが固定クリップに完全に装着されていることを確認します。
 - CPU キャリアから伸びた端をゆっくりと引き上げ（1）、TIM ブレーカーの両端近くにある 2 番目の CPU クリップのペアを外します。
- 注意** CPU キャリアを曲げるときは注意してください。無理な力を加えると、CPU キャリアが損傷する可能性があります。CPU クリップを外すのに十分なだけキャリアを曲げます。CPU キャリアから外れるときを確認できるように、この手順の実行中にクリップを必ず確認してください。
- CPU キャリアの反対の端をゆっくりと引き上げ（2）、CPU クリップのペアを外します。



ステップ5 すべての CPU クリップが外れたら、キャリアをつかみ、CPU と CPU を持ち上げてヒートシンクから取り外します。

(注) キャリアと CPU がヒートシンクから持ち上げられない場合は、CPU クリップを再度外します。

ステップ6 付属のクリーニングキット (UCSX-HSCK) を使用して、CPU、CPU キャリア、およびヒートシンクからすべてのサーマルインターフェイスバリア (サーマルグリス) を取り除きます。

重要 必ずシスコ提供のクリーニングキットのみを使用し、表面、隅、または隙間にサーマルグリスが残っていないことを確認してください。CPU、CPU キャリア、およびヒートシンクが完全に汚れている必要があります。

ステップ7 CPU とキャリアを取り付け具に移動します。

- CPU とキャリアの右側を上に向けます。
- CPU とキャリアを固定具に合わせます。
- CPU と CPU キャリアを固定具の上に下ろします。

次のタスク

適切なオプションを選択してください。

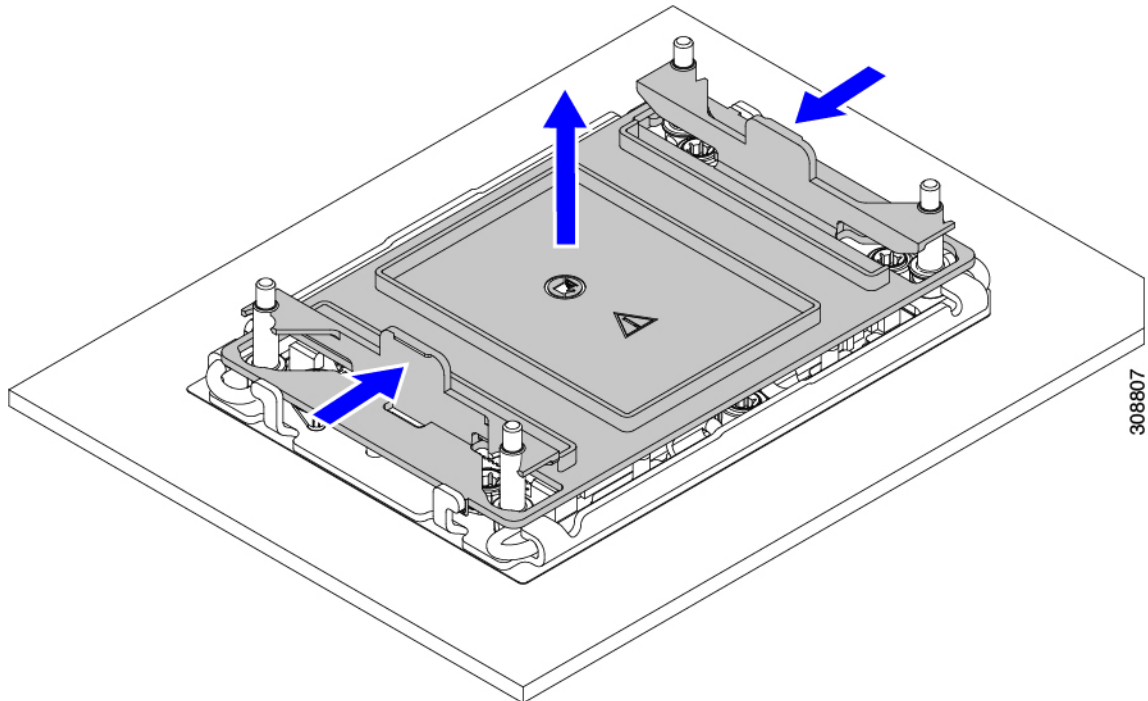
- CPU を取り付ける場合は、に進みます。[CPU およびヒートシンクの取り付け \(100 ページ\)](#)
- CPU を取り付けない場合は、CPU ソケットカバーが取り付けられていることを確認します。このオプションは、CPU ソケット 2 に対してのみ有効です。これは、CPU ソケット 1 がランタイム展開で常に装着されている必要があるためです。

CPU およびヒートシンクの取り付け

CPUを取り外した場合、または空のCPUソケットにCPUを取り付ける場合は、この手順を使用してCPUを取り付けます。CPUを取り付けるには、CPUを取り付け具に移動し、CPUアセンブリをサーバマザーボードのCPUソケットに取り付けます。

ステップ1 サーバマザーボードのCPUソケットダストカバーを取り外します。

- 2つの垂直タブを内側に押して、ダストカバーを取り外します。
- タブを押したまま、ダストカバーを持ち上げて取り外します。



- ダストカバーは将来の使用に備えて保管しておいてください。

注意 空のCPUソケットをカバーしないでください。CPUソケットにCPUが含まれていない場合は、CPUダストカバーを取り付ける必要があります。

ステップ2 CPU取り付け具のPRESSというラベルが付いた端をつかみ、トレイから取り外し、CPUアセンブリを静電気防止用の作業台の上に置きます。

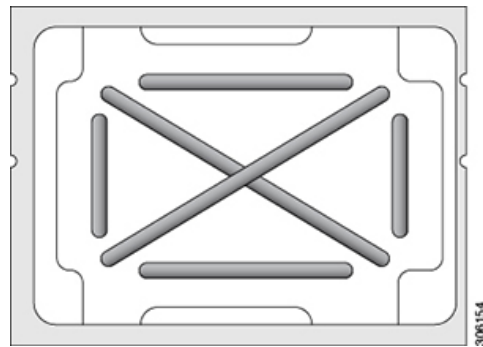
ステップ3 新しいTIMを適用します。

(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4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aに進みます。

- a) ヒートシンククリーニングキット(UCSX-HSCK=)およびスペアのCPUパッケージに同梱されているボトル#1洗浄液をヒートシンクの古いTIMに塗布し、15秒以上浸しておきます。
- 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) ボトル#2を使用してヒートシンクの底面を完全にきれいにして、ヒートシンクの取り付けを準備します。
- d) 新しいCPU(UCS-CPU-TIM=)に付属のTIMのシリングを使用して、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。均一に覆うために、次の図に示すパターンを使用してください。

図 32: サーマルインターフェイスマテリアルの貼り付けパターン



306154

注意 CPUにはCPU(UCSC-HSLP-C220M7)の正しいヒートシンクのみを使用してください。

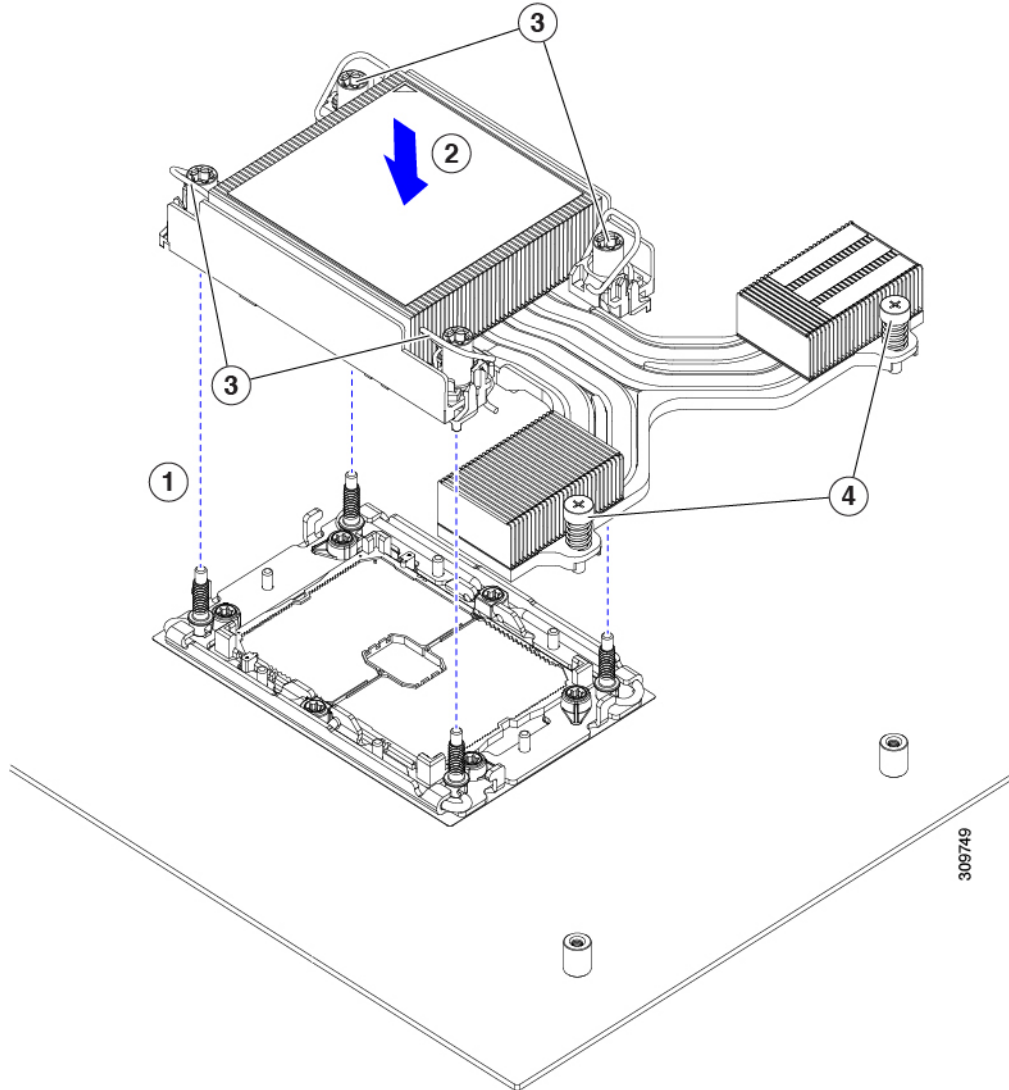
ステップ4 ソケットにヒートシンクを接続します。

- a) CPUとヒートシンクの位置を合わせます。
- b) ヒートシンクをCPUに下ろします。
- c) 回転するワイヤを閉じて、ヒートシンクをTIMグリースの所定の位置に固定します。

ステップ5 CPUをマザーボードに取り付けます。

- a) 取り付けを妨げないように、回転するワイヤをロック解除位置に押します。
- b) CPUのフィンを持ち、ソケットのポストに合わせます。
- c) CPUをマザーボードソケットに下ろします。
- d) T30トルクスドライバを12インチポンドのトルクに設定し、4個の固定ナットを締めてCPUをマザーボードに固定します(3)。次に、トルクドライバを6インチポンドのトルクに設定し、拡張ヒートシンク用の2本のプラスネジを締めます(4)。

RMA 交換 CPU の注文に追加する CPU 関連パーツ



RMA 交換 CPU の注文に追加する CPU 関連パーツ

Cisco UCS C シリーズ サーバで CPU の返品許可 (RMA) を行った場合、CPU スペアに追加部品が含まれていないことがあります。TAC エンジニアが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。



(注) 次の項目が CPU 交換シナリオに適用されます。システム シャーシを交換し、既存の CPU を新しいマザーボードに移動する場合、ヒートシンクを CPU から分離する必要はありません。

- シナリオ 1：既存のヒートシンクを再利用します。

- 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。
- M7 サーバー用サーマルインターフェイス マテリアル (TIM) キット (UCS-CPUTIM=)
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-HSLP-C220M7
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。
- シナリオ 3 : CPU キャリア (CPU の周りのプラスチック フレーム) が破損しています。
 - CPU キャリア
 - #1マイナス ドライバ (ヒートシンクから CPU を分離するためのもの)
 - 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。

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



注意 DIMM とそのソケットは壊れやすいので、取り付け中に損傷しないように、注意して扱う必要があります。

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

(注)

DIMM とそのスロットは、一方向にのみ挿入するように設計されています。DIMM の下部にある切り込みを DIMM スロットのキーに合わせてください。DIMM をスロットに装着して抵抗を感じた場合は、DIMMを取り外して、そのノッチがスロットのキーに正しく位置合わせされていることを確認します。



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)

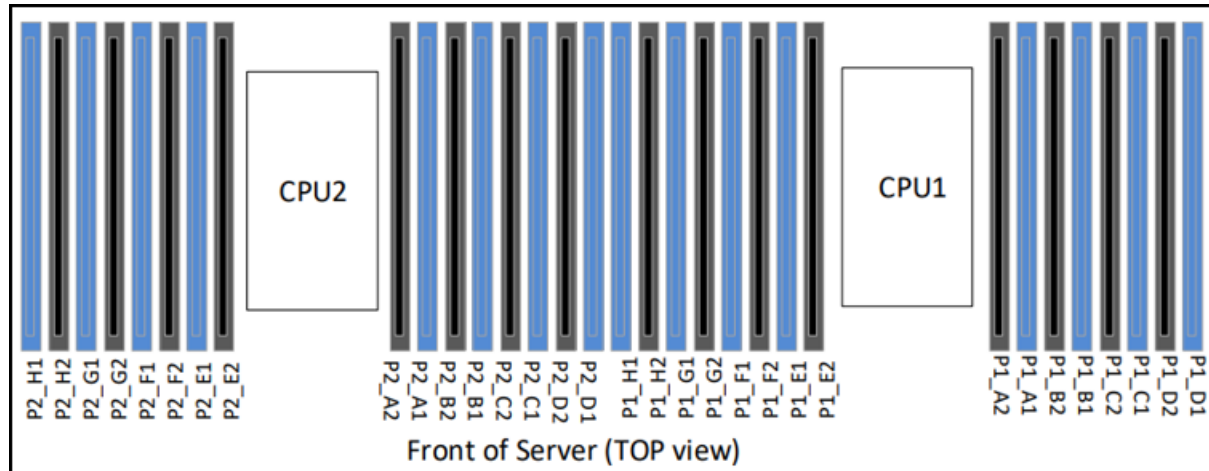
サーバパフォーマンスを最大限に引き出すには、DIMM の取り付けまたは交換を行う前に、メモリパフォーマンスに関するガイドラインと装着規則を熟知している必要があります。

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

次の項では、メモリ使用量の一部について説明します。ミキシング、および人口ガイドライン。メモリ使用量と装着の詳細については、『Cisco UCS/UCSX M7 メモリガイド』の PDF をダウンロードします。

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。



472718

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。

- Cisco UCS C220 M7 は DIMM (RDIMM) をサポートしています。
- 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。
 - CPU 1 は、チャネル P1 A1、P1 A2、P1 B1、P1 B2、P1 C1、P1 C2、P1 D1、P1 D2、P1 E1、P1 E2、P1 F1、P1 F2、P1 G1、P1 G2、P1 H1、および P1 H2。
 - CPU 2 は、チャネル P2 A1、P2 A2、P2 B1、P2 B2、P2 C1、P2 C2、P2 D1、P2 D2、P2 E1、P2 E2、P2 F1、P2 F2、P2 G1、P2 G2、P2 H1、および P2 H2。
- 1 枚の DIMM を使用する場合は、特定のチャネルの DIMM スロット 1 (CPU から最も遠いスロット) に装着する必要があります。
- プロセッサソケットに 16 個すべての DIMM が装着されている場合、1 ランク + 2 ランクの組み合わせを除き、チャネルでランクを混在させることはできません。
- 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)。
- 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。CPU 1 と CPU 2 (装着する場合) 用の DIMM の構成は、常に同一である必要があります。



(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。

- 前世代サーバのシスコメモリ (DDR3 および DDR4) は、サーバとは互換性がありません。
- メモリは任意の数の DIMM でペアとして設定できますが、最適なパフォーマンスを得るには、次のドキュメントを参照してください。『Cisco UCS/UCSX M7 メモリガイド』
- 同じチャネル内、異なるチャネル間、異なるソケット間で、非 3DS と 3DS RDIMM を混在させることはできません。
 - すべての DDR5 DIMM は、プロセッサソケットごとに同じ速度である必要があります。そうでない場合、プロセッサは最低の DIMM/CPU 速度で動作します。
 - x8 DIMM と x4 DIMM を同じチャネルまたは同じプロセッサソケットに混在させることはできません
 - RDIMM では異なるベンダーの DIMM を混在させることができますが、3DS RDIMM ではできません。
- DIMM には正しい取り付け方向があります。それらを正しく取り付けるには、DIMM の下部にある切り欠きがスロットのキーと合っていることを確認します。

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

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

メモリ装着順序

Cisco UCS C220 M7 サーバには、DIMM のみ、または DIMM と Intel Optane PMem 200 シリーズメモリの 2 つのメモリオプションがあります。

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。CPU1 と CPU2（装着する場合）用のDIMM の構成は、常に同一である必要があります。

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 4: DIMM 装着順序

CPUあたりの DDR5 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	
	P1 青の #1 スロッ ト	P1 黒の #2 スロッ ト	P2 青の #1 スロッ ト	P2 黒の #2 スロッ ト
1	A1	-	A1	
2	A1、G1	-	A1、G1	
4	A1、C1、E1、G1	-	A1、C1、E1、G1	
6	A1、C1、D1、 E1、F1、G1	-	A1、C1、D1、 E1、F1、G1	
8	A1、C1、D1、 E1、G1、H1、 B1、F1	-	A1、C1、D1、E1 G1、H1、B1、F1	
12	A1、B1、C1、 D1、E1、F1、 G1、H1	A2、C2、E2、G2	A1、B1、C1、 D1、E1、F1、 G1、H1	A2、C2、E2、G2
16	すべて装着 (A1 ～H1)	すべて装着 (A2 ～H2)	すべて装着 (A1 ～H1)	すべて装着 (A2 ～H2)

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 \(43 ページ\)](#) 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。

- [サーバのシャットダウンと電源切断 \(47 ページ\)](#) 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。
 - 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。
- 説明に従ってサーバから上部カバーを取り外します。[上部カバーの取り外し \(45 ページ\)](#)
 - 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。
 - 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 \(104 ページ\)](#)。

- 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。
- 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。
- 上部カバーをサーバに再度取り付けます。
- 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。

電源装置の交換

サーバーには、1 台または 2 台の Titanium 80PLUS 定格電源を搭載できます。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。

サーバは、以下のホットスワップ可能な電源ユニットから最大 2 つサポートします。

- 770 W (AC)、Cisco PID UCSC-PSU1-770W-D
- 1050 W V2 (DC)、Cisco PID UCSC-PSUV21050D-D

AC 電源装置の交換

- 1200 W (AC)、Cisco PID UCSC-PSU1-1200W-D
- 1600 W (AC)、Cisco PID UCSC-PSU1-1600W-D
- 2300 W (AC)、Cisco PID UCSC-PSU1-2300W-D

最低1台の電源モジュールが必須です。さらに1台を追加して1+1の冗長性を確保できます。同じサーバでAC電源モジュールとDC電源モジュールは混在できません。

- 電源装置の詳細については、[電力仕様（181 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（42 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。

以下を参照してください。

- [AC 電源装置の交換（108 ページ）](#)
- [DC 電源装置の交換（109 ページ）](#)
- [DC 電源装置の取り付け（初回の取り付け）（111 ページ）](#)
- [DC 電源装置の接地（112 ページ）](#)

AC 電源装置の交換

(注) サーバ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。

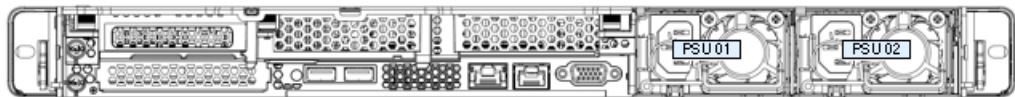
- サーバに電源装置が1つしかない場合は、[サーバのシャットダウンと電源切断（47 ページ）](#)の説明に従ってサーバーをシャットダウンし、電源を切断します。
- サーバに電源装置が2つある場合は、サーバーをシャットダウンする必要はありません。

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。

- 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。
- 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。
- 電源コードを新しい電源装置に接続します。
- 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。



472719

1	電源装置リリース レバー	2	電源装置ハンドル
----------	--------------	----------	----------

DC 電源装置の交換



(注)

この手順は、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に実行します。サーバに初めて DC 電源装置を取り付ける場合は、[DC 電源装置の取り付け（初回の取り付け）](#)（111 ページ）を参照してください。



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



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



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



(注)

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

DC 電源装置の交換

(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 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。

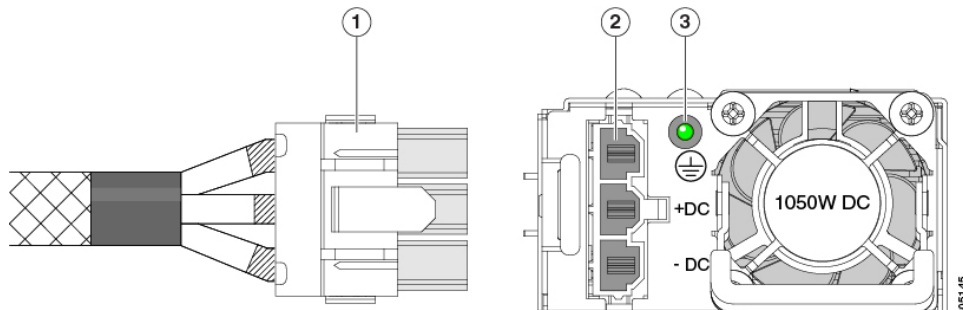
- DC 電源装置が1つしかないサーバで電源装置を交換する場合は、[サーバのシャットダウンと電源切断（47 ページ）](#) の説明に従ってサーバをシャットダウンし、電源を切断します。
- DC 電源装置が2つあるサーバで電源装置を交換する場合は、サーバをシャットダウンする必要はありません。

- 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 33: DC 電源装置の交換



1	鍵状ケーブル コネクタ (CAB-48DC-40A-8AWG)	3	PSU ステータス LED
2	鍵状 DC 入力ソケット	-	

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（109 ページ）](#) を参照してください。



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



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



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



(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。



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 3 m 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。

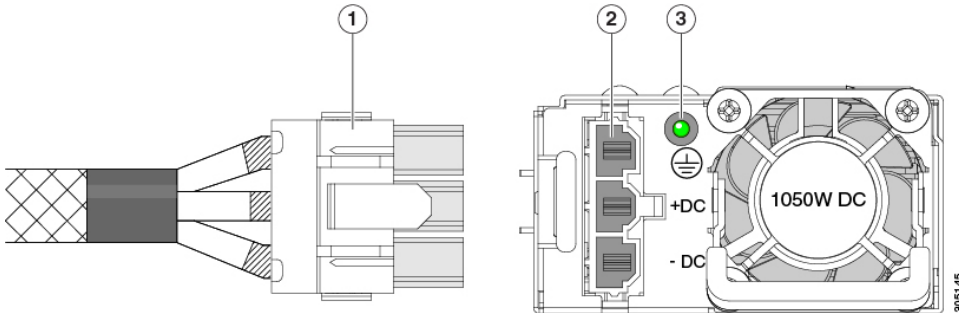
ステップ3 ケーブルの終端処理されている端を、電源のソケットに接続します。コネクタは、配線の極性とアースが正しくなるように、鍵状構造になっています。

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。

DC 電源装置の接地

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 電源装置の取り付け



1	鍵状ケーブルコネクタ (CAB-48DC-40A-8AWG)	3	PSU ステータス LED
2	鍵状 DC 入力ソケット	-	

ステップ 6 追加のシャーシの接地については、「取り付け接地（3-66 ページ）」を参照してください。

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 10-32 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、10-32 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°C 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 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 \(114 ページ\)](#) を参照してください。



(注) 別の mRAID ライザーに RAID コントローラ カードを取り付けます。SAS ストレージ コントローラ カードの交換 (RAID または HBA) (142 ページ) を参照してください。

ステップ1 PCIe ライザーから既存の PCIe 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 (47 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) 上部カバーの取り外し (45 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) 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。
 - e) 両手を使って、外部ライザー ハンドルとライザー前面の青い領域をつかみます。
 - f) まっすぐ持ち上げて、ライザーのコネクタをマザーボード上の 2 つのソケットから外します。ライザーを上下逆にして静電気防止シートの上に置きます。
 - g) 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。
 - h) 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。

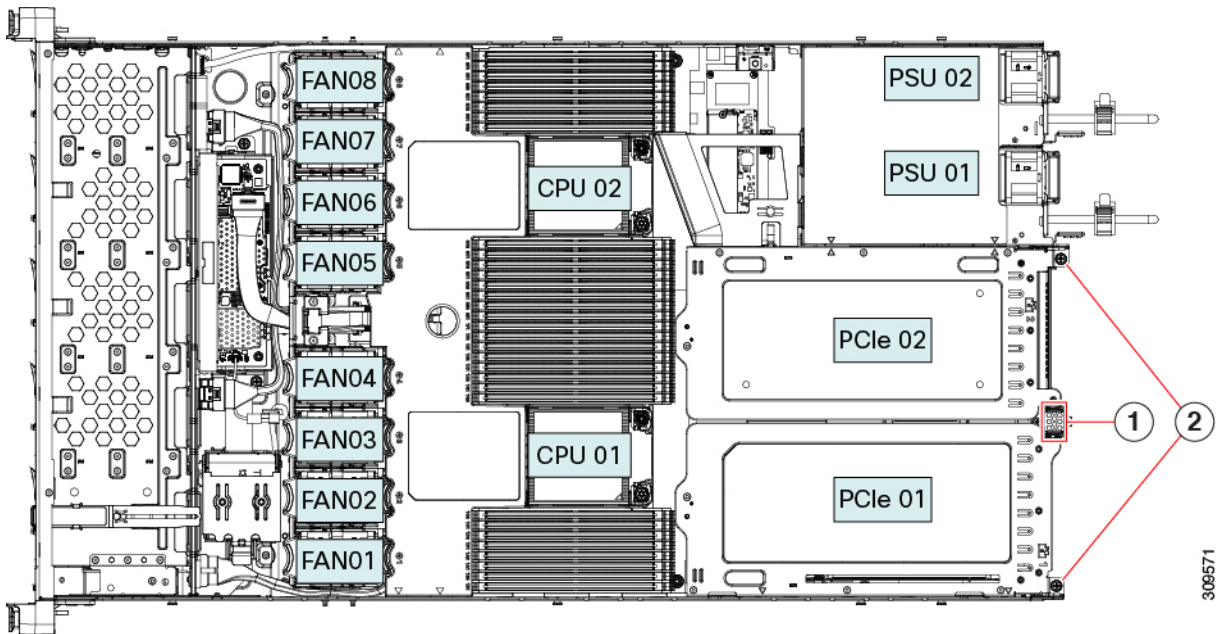
ライザーにカードがない場合は、ライザーの背面の開口部からブランク パネルを取り外します。

ステップ2 次のようにして、新しい PCIe カードを取り付けます。

- a) ヒンジ付きプラスチック製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。
PCIe ライザー 1/スロット 1 には、ライザーの前端に長いカードガイドがあります。長いカードガイド内のスロットは、フルレンジス カードをサポートします。
- 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でヒンジ付きタブ固定具を閉じます。
- d) PCIe ライザーを、マザーボード上の 2 つのソケットと 2 つのシャーシ位置合わせチャネルの上に配置します。

Cisco 仮想インターフェイス カード (VIC) に関する考慮事項

図 35: PCIe ライザーの位置合わせ機構



1	青いライザーハンドル	2	シャーシのライザーの位置合わせ機能
---	------------	---	-------------------

- e) PCIe ライザーの両端を慎重に押し下げて、2つのコネクタをマザーボード上の2つのソケットにしっかりと差し込みます。
- f) 上部カバーをサーバに再度取り付けます。
- g) 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。

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があります。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 疾長化の設定（33 ページ）](#) を参照してください。

Cisco UCS Manager の統合に Cisco UCS VIC カードを使用するには、サポートされる設定、配線、およびその他の要件について、『Cisco UCS C-Series Server Integration with Cisco UCS Manager Guides』も参照してください。

表 5: 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	Cisco UCS Manager 統合用のプライマリスロット	Cisco Card NIC モード用のプライマリスロット	必要な Cisco IMC フームウェア
Cisco UCS VIC 15425 USCS-P-V5Q50G-D	2 PCIe	PCIe 2 PCIe 5	PCIe 2	PCIe 2	4.0(1)
Cisco UCS VIC 15235 USCS-P-V5D200G-D	2 PCIe	PCIe 2 PCIe 5	PCIe 2	PCIe 2	4.0(2)
Cisco UCS VIC 15428 USCS-M-V5Q50G-D	1 mLOM	mLOM	mLOM	mLOM	4.0(1)
Cisco UCS VIC 15238 USCS-M-V5D200G-D	1 mLOM	mLOM	mLOM	mLOM	4.0(2)

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。マザーボードの PCIe ライザーの下に、水平 mLOM ソケットがあります。



(注) Cisco mLOM に加えて、リア メザニン mLOM スロットは Intel Ethernet Network Adapter X710 Open Compute Project (OCP) 3.0 カードもサポートできます。OCP カードの交換手順については、[OCP カードの交換 \(129 ページ\)](#) を参照してください。サーバは mLOM または OCP カードのいずれかを受け入れることができますが、同じスロットに両方を受け入れることはできません。

mLOM ソケットには、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。

mLOM の交換手順は、サーバに 2 つのフルハイイト (FH) ライザーケージがあるか、3 つのハーフハイイト (HH) ライザーケージがあるかによって若干異なります。次の手順を使って mLOM を交換します。

- mLOM カード (2FH ライザーケージ) の取り外し ([116 ページ](#))
- mLOM カード (2FH ライザーケージ) の取り付け ([119 ページ](#))
- mLOM カードの取り外し (3HH ライザーケージ) ([122 ページ](#))
- mLOM カード (3HH ライザーケージ) の取り付け ([125 ページ](#))

mLOM カード (2FH ライザーケージ) の取り外し

mLOM カード (2FH ライザーケージ) の取り外し

次のタスクを使用して、2つのフルハイトライザーケージを備えたサーバーから mLOM カードを取り外します。

始める前に

このタスクには #2 プラス ドライバーが役に立ちます。

ステップ1 サーバのシャットダウンと電源切断（47 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。

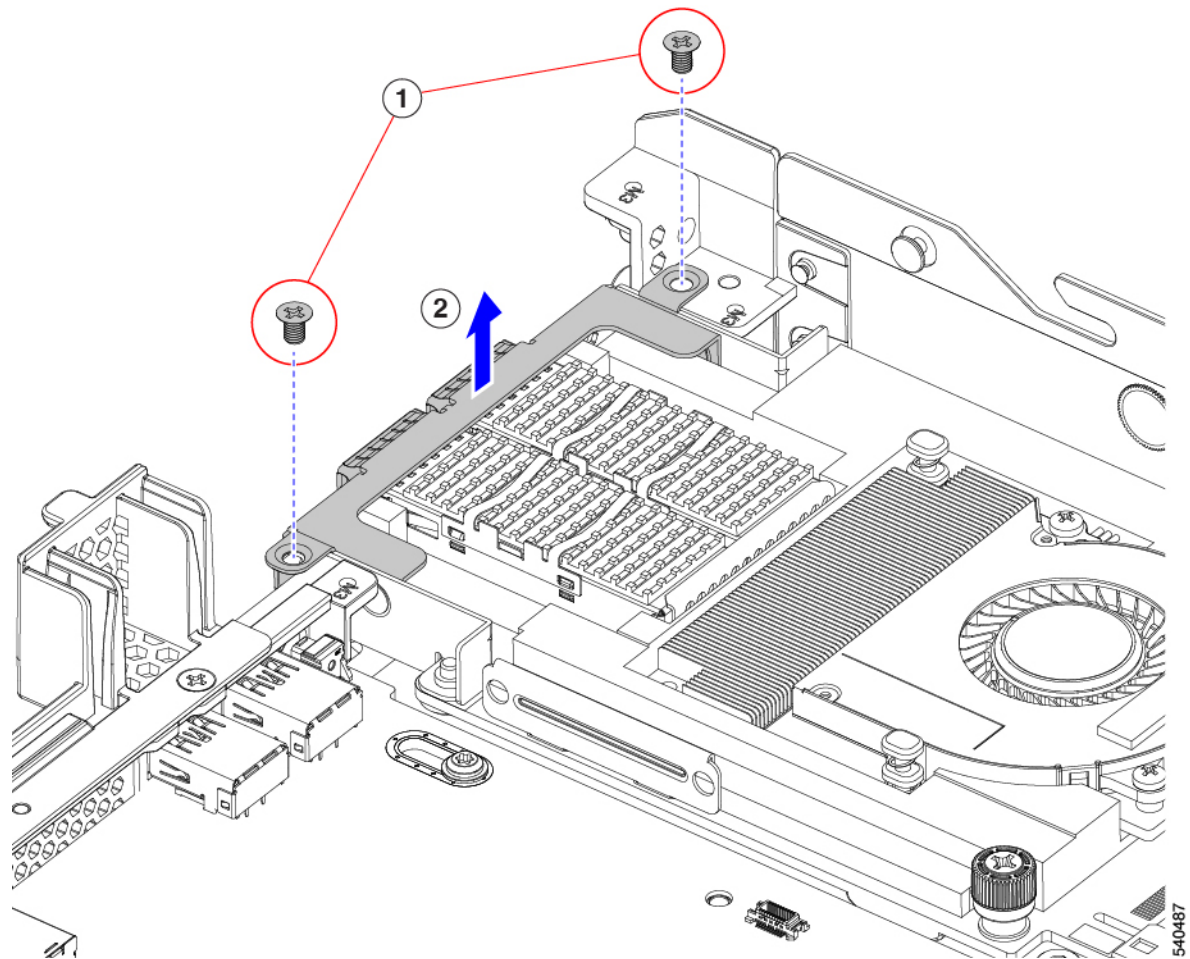
注意 コンポーネントへの接触や確認作業を安全に行えない場合は、ラックからサーバを取り出してください。

ステップ3 フルハイトライザーケージがある場合は、ここで取り外します。

「フルハイトライザーケージの取り外し（71 ページ）」を参照してください。

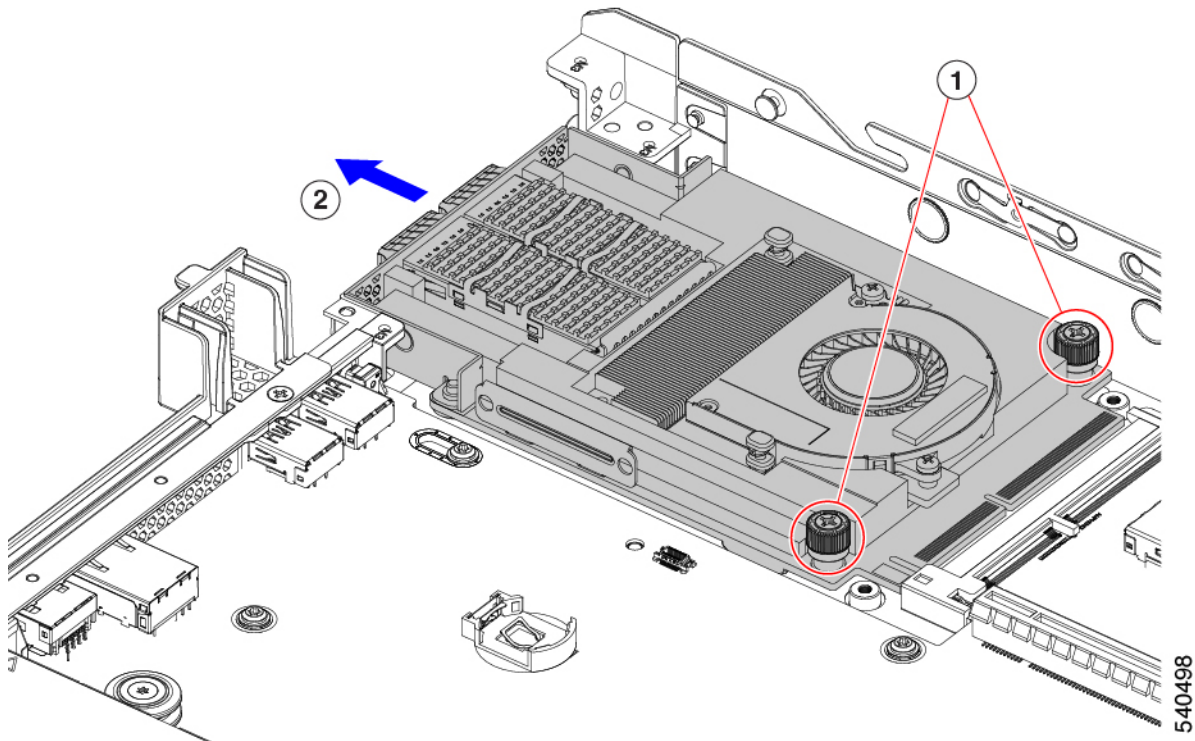
ステップ4 既存の mLOM ブラケットをまだ取り外していない場合は、ここで取り外します。

- #2 プラス ドライバーを使用して、mLOM ブラケットを所定の位置に固定している 2 本の皿ネジを取り外します。
- mLOM ブラケットをまっすぐ上に持ち上げて、サーバーから取り外します。

**ステップ5 mLOM カードを取り外します。**

- a) mLOM カードをシャーシ床面のねじ付きスタンドオフに固定している 2 本の取り付けねじ（蝶ねじ）を緩めます。
- b) mLOM カードを水平にスライドし、ソケットから取り外して、サーバから持ち上げます。

mLOM カード (2FH ライザーケージ) の取り外し

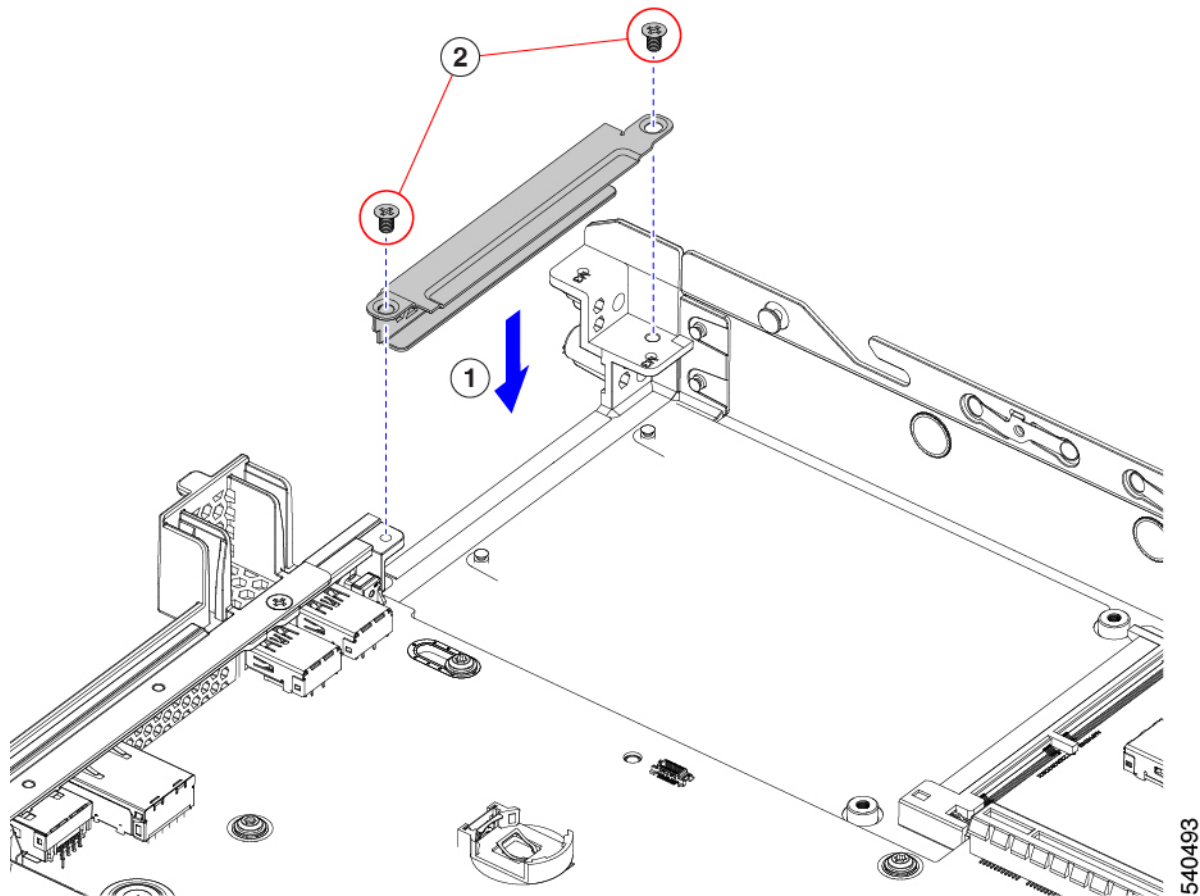


540498

ステップ 6 mLOM を取り付けていない場合、下に示すように mLOM スロットのフィラーパネルを取り付けます。それ以外の場合は、[mLOM カード \(2FH ライザーケージ\) の取り付け \(119 ページ\)](#) に進みます。

- フィラーパネルをサーバーに下ろし、ねじ穴を合わせます。
- #2 プラス ドライバーを使用して、ねじを締めます。

注意 ネジを 4 lbs-in で締めます。ネジを締めすぎると破損する恐れがあります。



mLOM カード (2FH ライザーケージ) の取り付け

次のタスクを使用して、2つのフルハイトライザーケージを備えたサーバに mLOM カードを取り付けます。

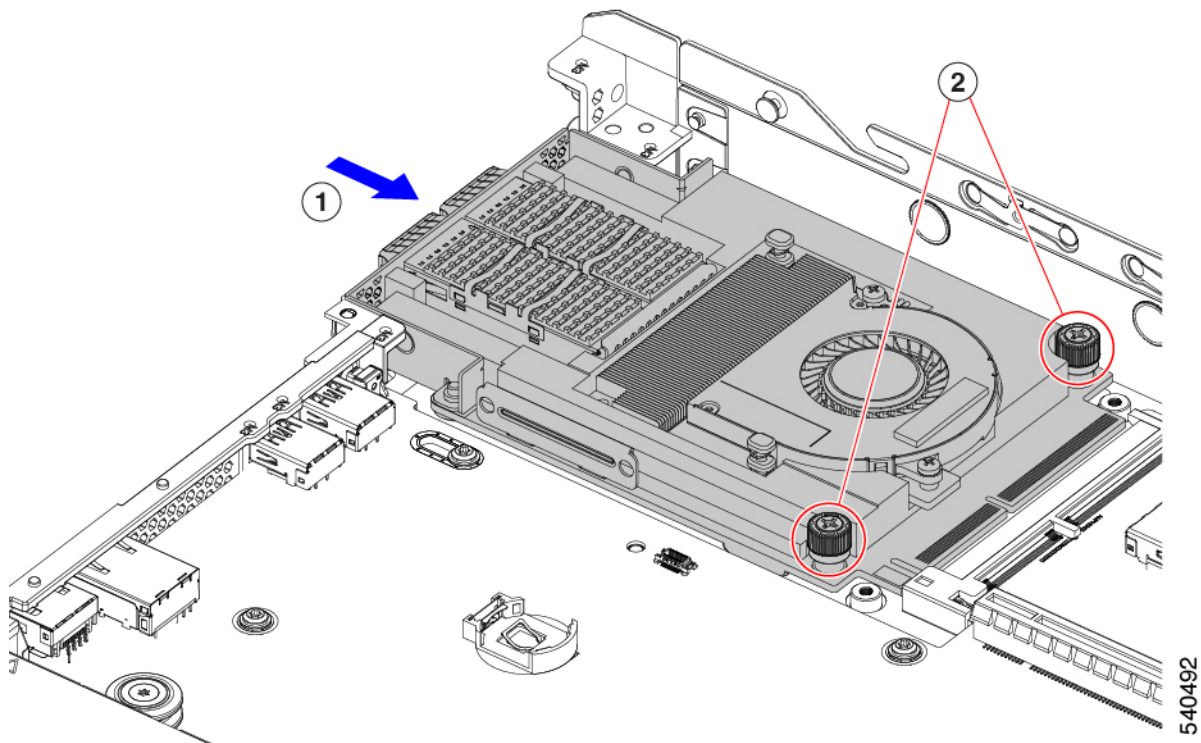
始める前に

このタスクには#2 プラスドライバーが役に立ちます。

ステップ1 mLOM カードを mLOM スロットに取り付けます。

- a) mLOM のレベルを持ち、PCI コネクタに収まるまでスロットにスライドさせます。
- b) #2 プラスドライバーを使用して、非脱落型ねじを締めてサーバに mLOM を固定します。

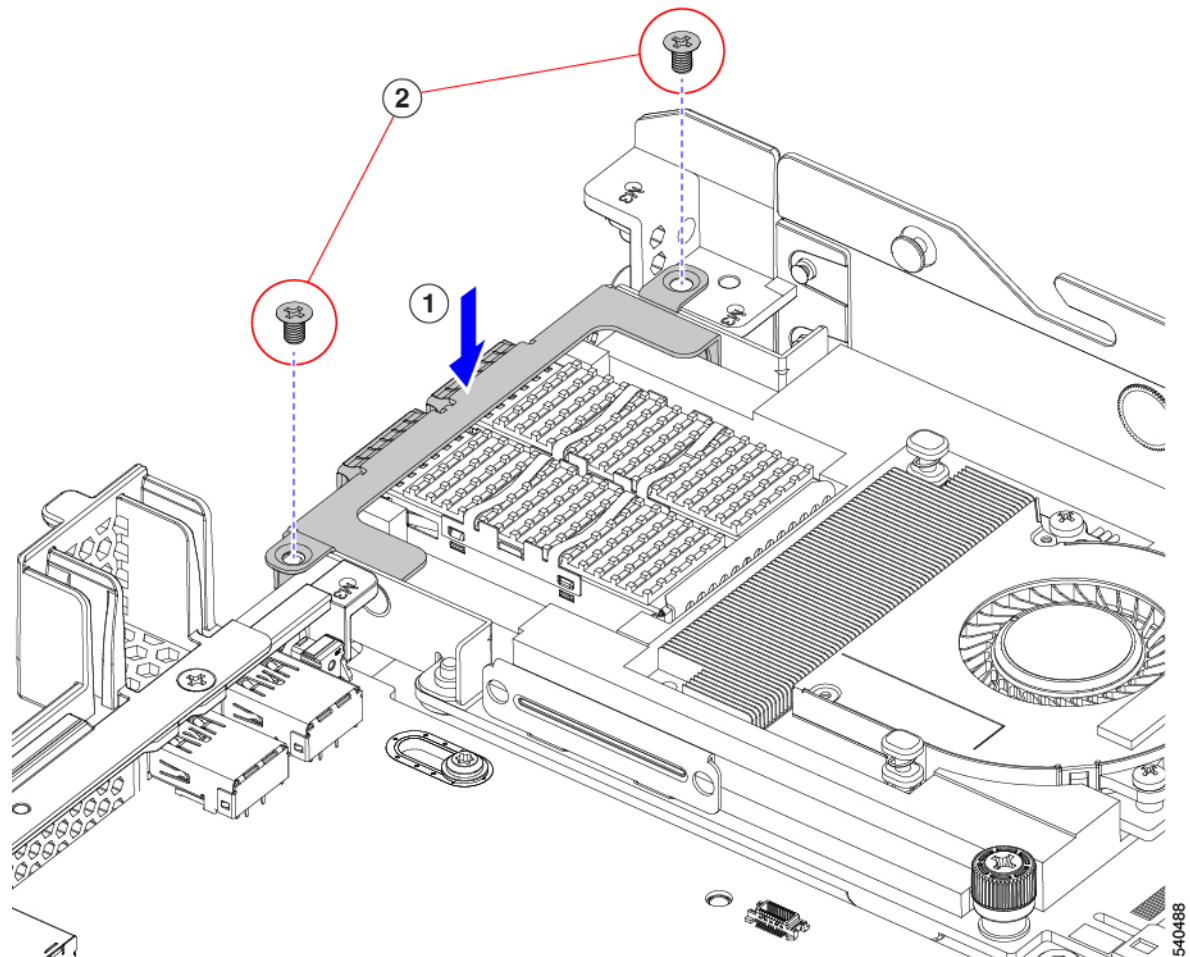
mLOM カード (2FH ライザーケージ) の取り付け



ステップ2 mLOM ブラケットを取り付けます。

- mLOM ブラケットを mLOM に下ろし、ネジ穴を合わせます。
- #2 プラス ドライバーを使用して、ねじを締めます。

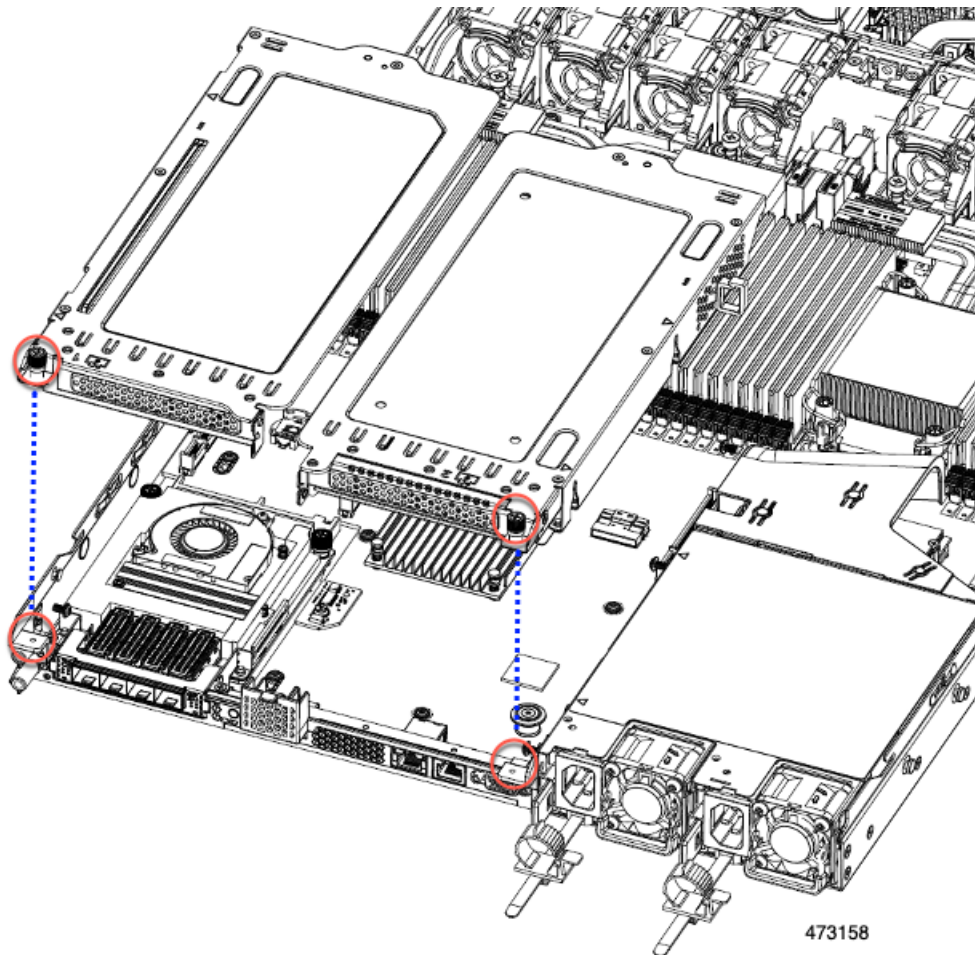
注意 ねじをを 4 lbs-in のトルクで締めます。ねじを締めすぎないでください。ねじが外れる危険性があります。

**ステップ3** 2つのフルハイトライザーケージを取り付けます。

- PCIe スロット上でケージ 1 と 2 を合わせ、つまみねじがねじ穴に合っていることを確認します。
- 各ライザーケージを水平に保ち、PCIe スロットまで下げ、#2 プラス ドライバーまたは指を使用してつまみねじを締めます。

注意 ねじをを 4 lbs-in のトルクで締めます。ねじを締めすぎないでください。ねじが外れる危険性があります。

mLOM カードの取り外し (3HH ライザーケージ)



ステップ4 サーバを再度取り付けます。

- サーバの上部カバーを交換します。
- 必要に応じて、サーバをラックに再取り付けします。
- 必要に応じて、ケーブルを再接続します。

mLOM カードの取り外し (3HH ライザーケージ)

次のタスクを使用して、3つのハーフハイトライザーケージを備えたサーバーに mLOM カードを取り付けます。

始める前に

このタスクには #2 プラス ドライバーが役に立ちます。

ステップ1 サーバのシャットダウンと電源切断 (47 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。

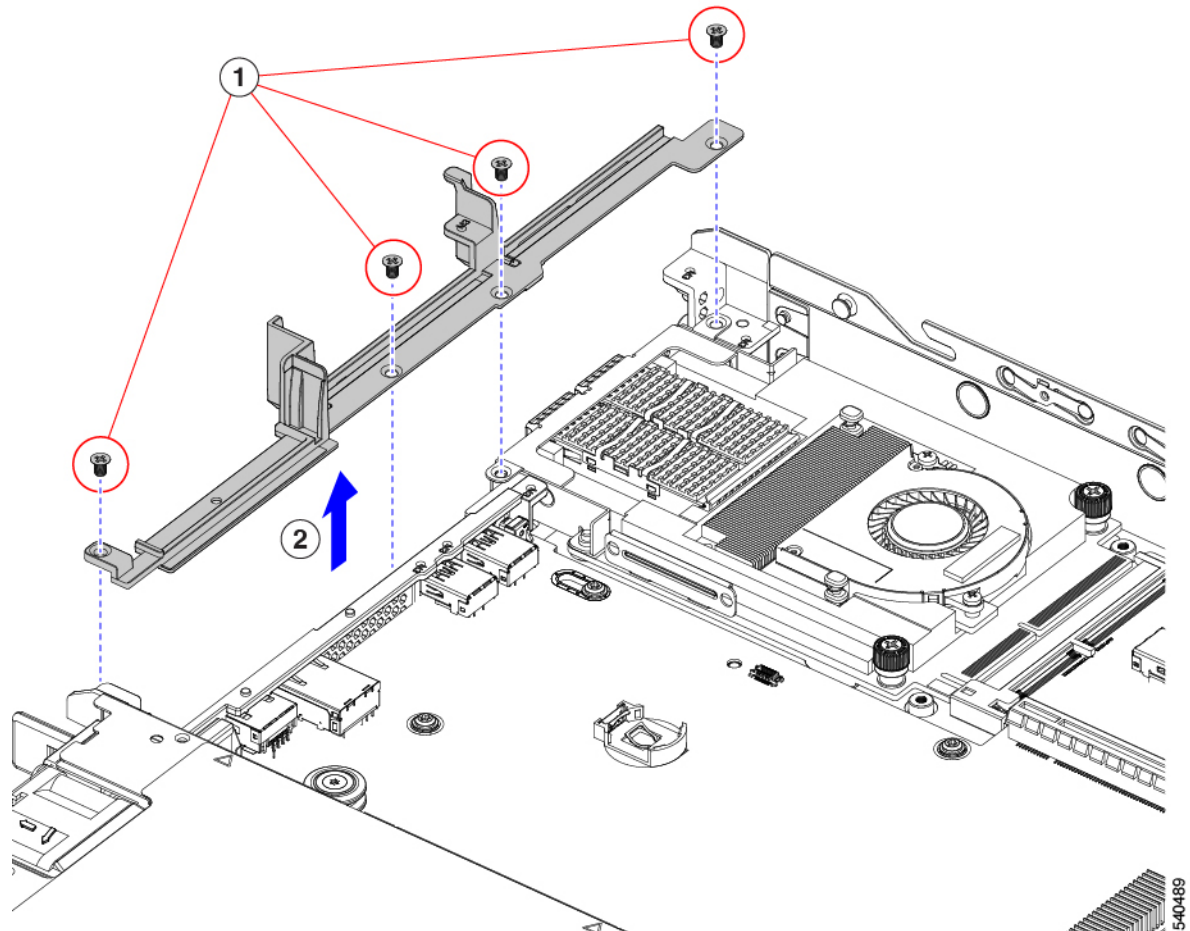
注意 コンポーネントへの接触や確認作業を安全に行えない場合は、ラックからサーバを取り出してください。

ステップ3 ハーフハイトライザーケージがある場合は、ここで取り外します。

「ハーフハイトライザーケージの取り外し (64 ページ)」を参照してください。

ステップ4 ハーフハイト背面壁をまだ取り外していない場合は、ここで取り外します。

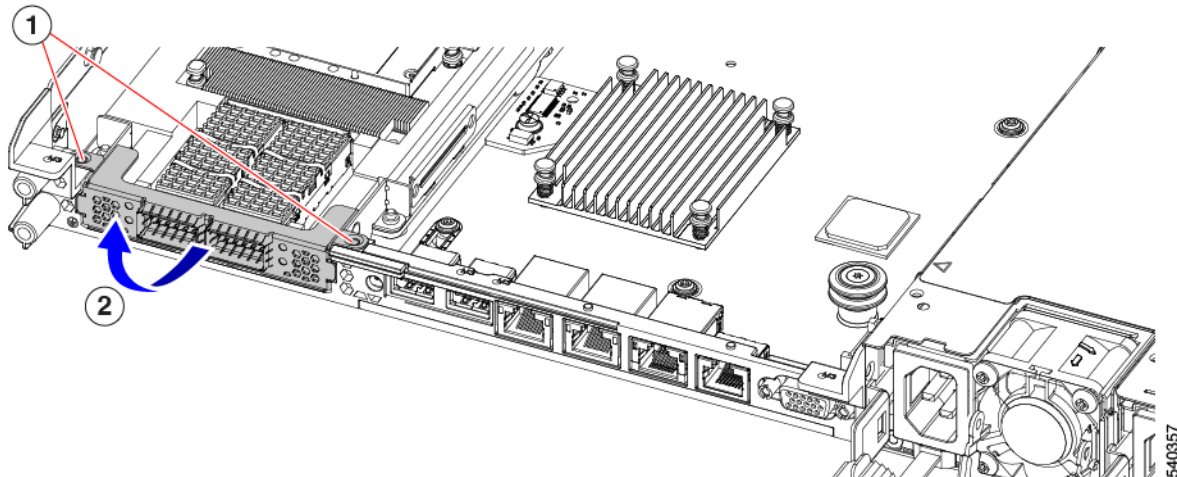
- #2 プラス ドライバを使用して、4つの皿ねじを取り外します。
- ハーフハイトの背面壁の両端をつかんで、サーバーから持ち上げます。



ステップ5 既存の mLOM ブラケットをまだ取り外していない場合は、ここで取り外します。

- #2 プラス ドライバーを使用して、mLOM ブラケットを所定の位置に固定している 2 本の皿ねじを取り外します。
- mLOM ブラケットを持ち上げて、サーバーから取り外します。

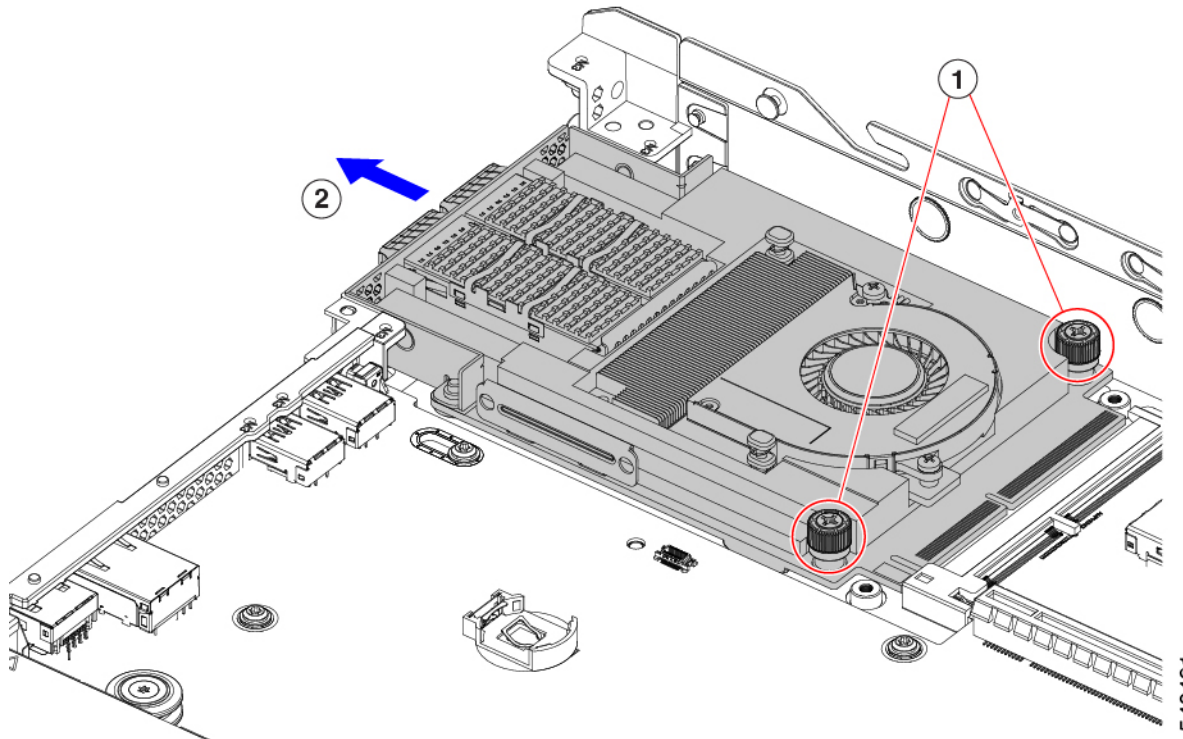
■ mLOM カードの取り外し (3HH ライザーケージ)



540957

ステップ 6 mLOM カードを取り外します。

- mLOM カードをシャーシ床面のねじ付きスタンドオフに固定している 2 本の取り付けねじ（蝶ねじ）を緩めます。
- mLOM カードを水平にスライドし、ソケットから取り外して、サーバから持ち上げます。



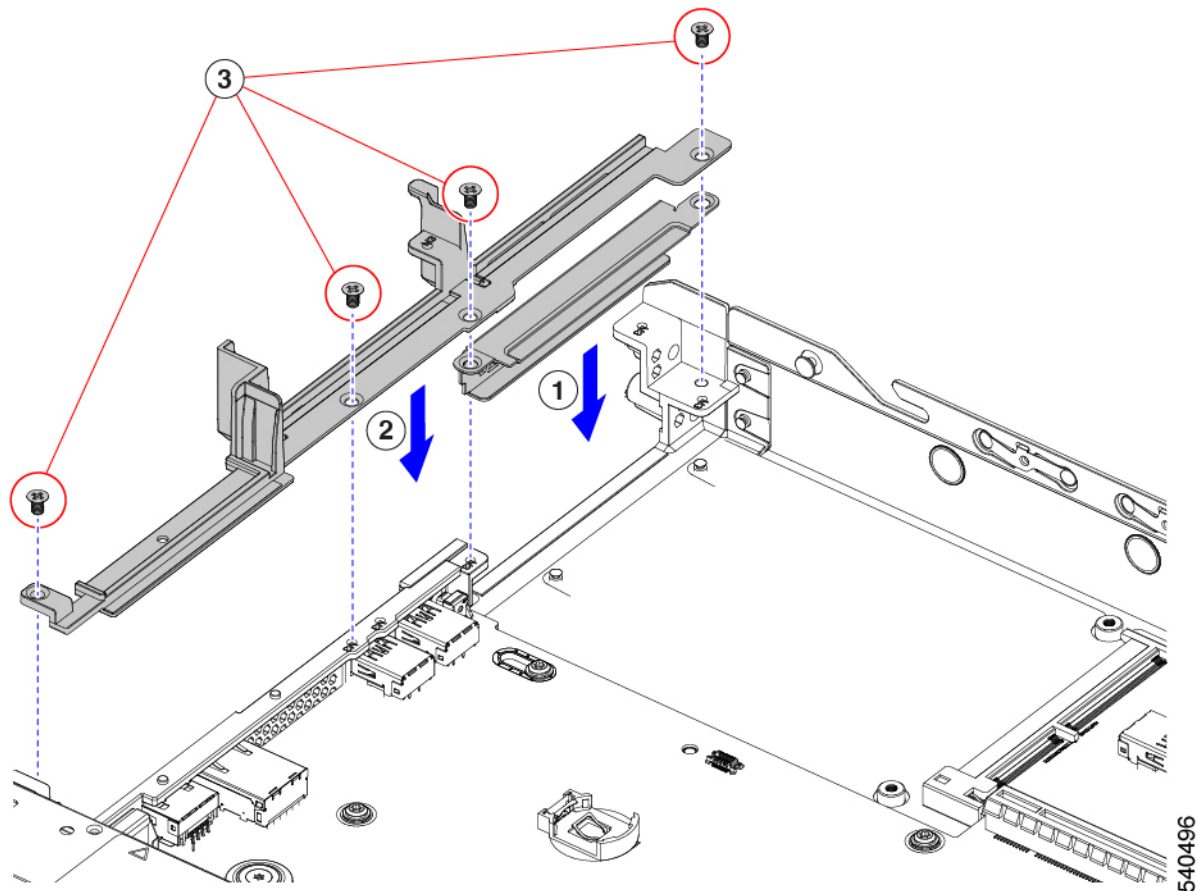
54091

ステップ 7 mLOM を取り付けていない場合、下に示すように mLOM スロットのフィラーパネルを取り付けます。それ以外の場合は、[mLOM カード \(3HH ライザーケージ\) の取り付け \(125 ページ\)](#) に進みます。

- フィラーパネルをサーバーに下ろし、ねじ穴を合わせます。
- ねじ穴の位置を合わせて、ハーフハイトの背面壁をサーバーに下ろします。
- #2 プラスドライバーを使用して、4つの皿ねじを締めます。

(注) 2つのねじ穴が後壁とフィラーパネルで重なっています。ねじを取り付けるときは、ねじが両方の部品に沈み込み、シートメタルに締められることを確認してください。

注意 ネジを 4 lbs-in で締めます。ネジを締めすぎると破損する恐れがあります。



mLOM カード (3HH ライザーケージ) の取り付け

このタスクを使用して、ハーフハイトライザーが 3 つあるサーバに mLOM カードを取り付けます。

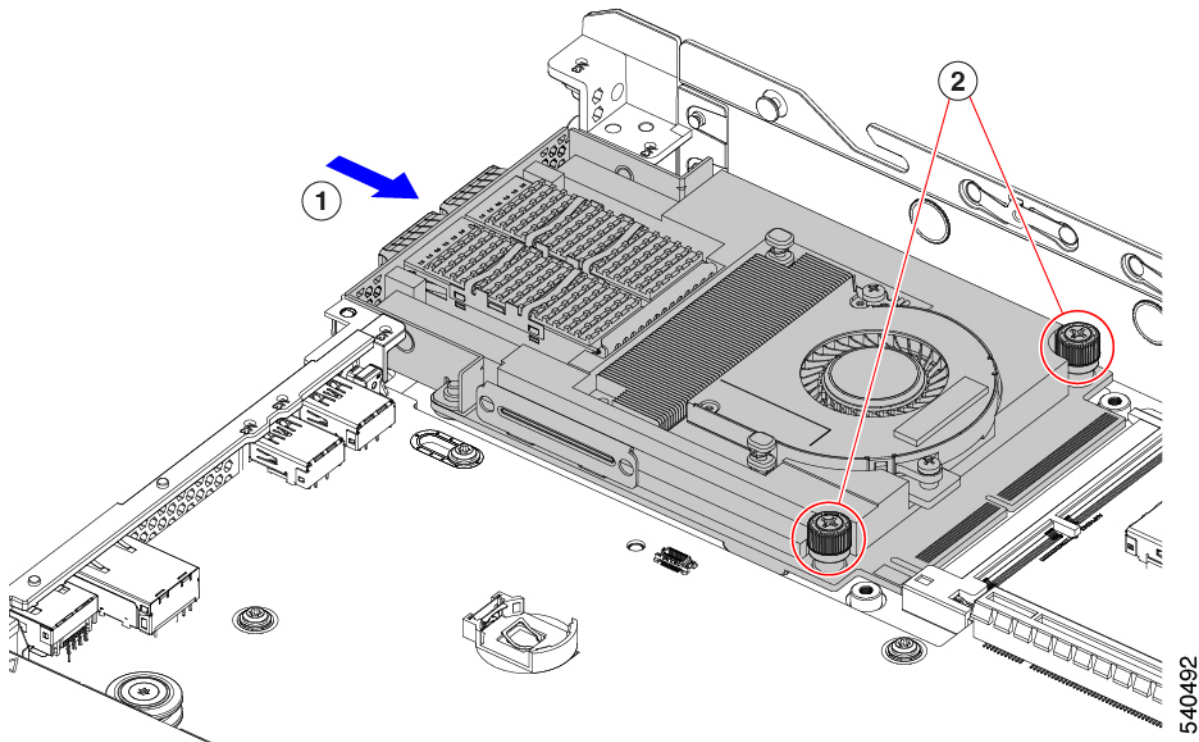
mLOM カード (3HH ライザーケージ) の取り付け

始める前に

このタスクには #2 プラス ドライバーが役に立ちます。

ステップ1 mLOM カードを mLOM スロットに取り付けます。

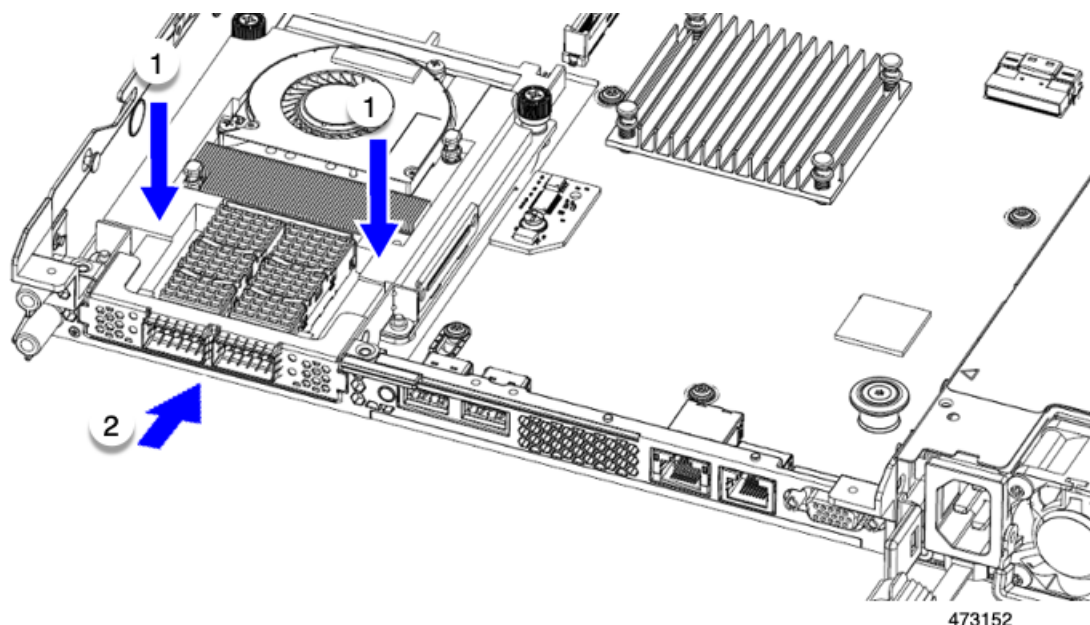
- mLOM のレベルを持ち、PCI コネクタに収まるまでスロットにスライドさせます。
- #2 プラス ドライバーを使用して、非脱落型ねじを締めてサーバに mLOM を固定します。



ステップ2 mLOM ブラケットを取り付けます。

- mLOM ブラケットを mLOM に下ろし、ねじ穴を合わせます。
- #2 プラス ドライバーを使用して、ねじを締めます。

注意 ねじを 4 lbs-in のトルクで締めます。ねじを締めすぎないでください。ねじがつぶれる危険があります。



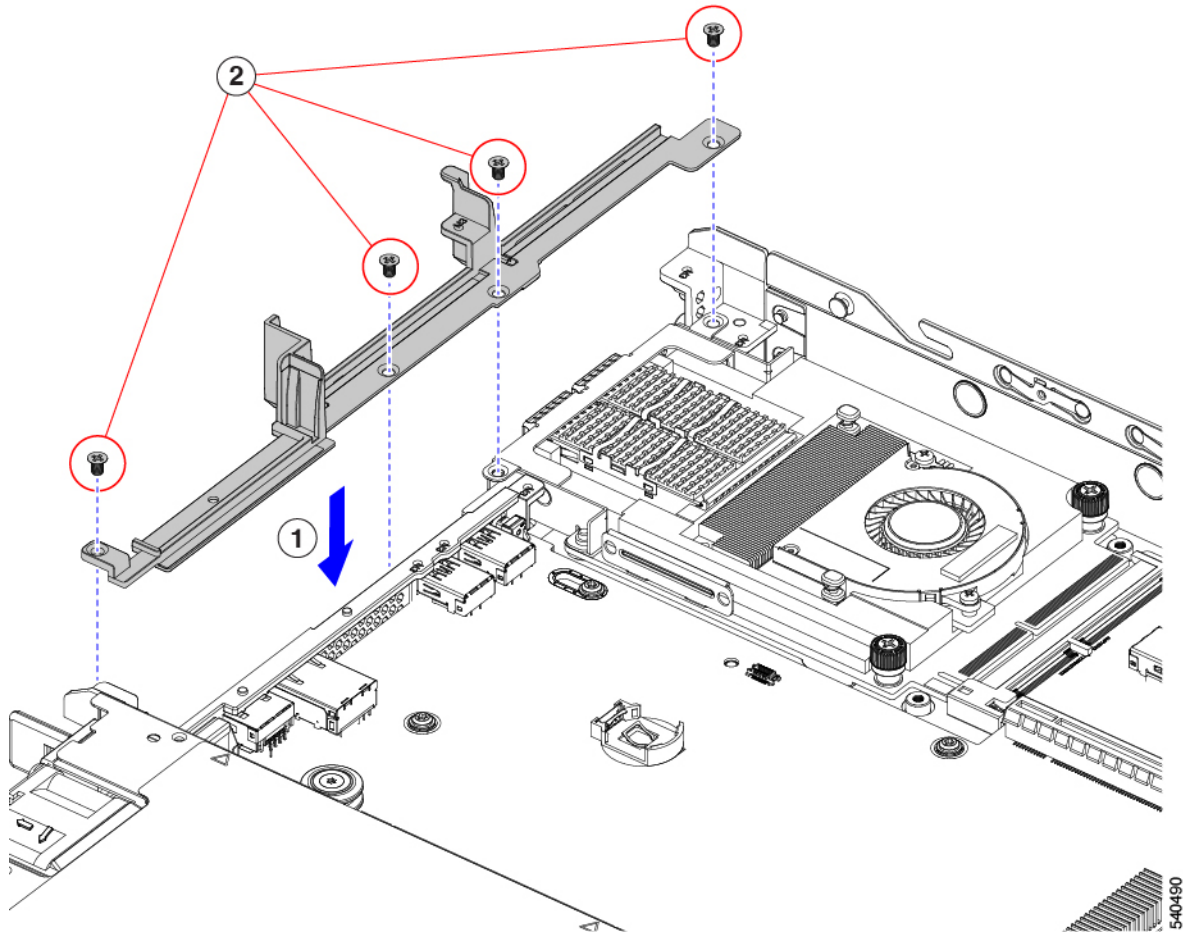
473152

ステップ3 ハーフハイトの背後壁を取り付けます。

- 図のように、ハーフハイト背面壁の向きを合わせます。
- FH 背面壁のねじ穴をサーバのシートメタルのねじ穴に合わせます。
- 背面壁を水平に保ち、サーバのシートメタルに取り付け、ねじ穴が揃っていることを確認します。
- #2 プラス ドライバーを使用して、皿ねじを締めます。

注意 ねじをを 4 lbs-in のトルクで締めます。ねじを締めすぎないでください。ねじがつぶれる危険があります。

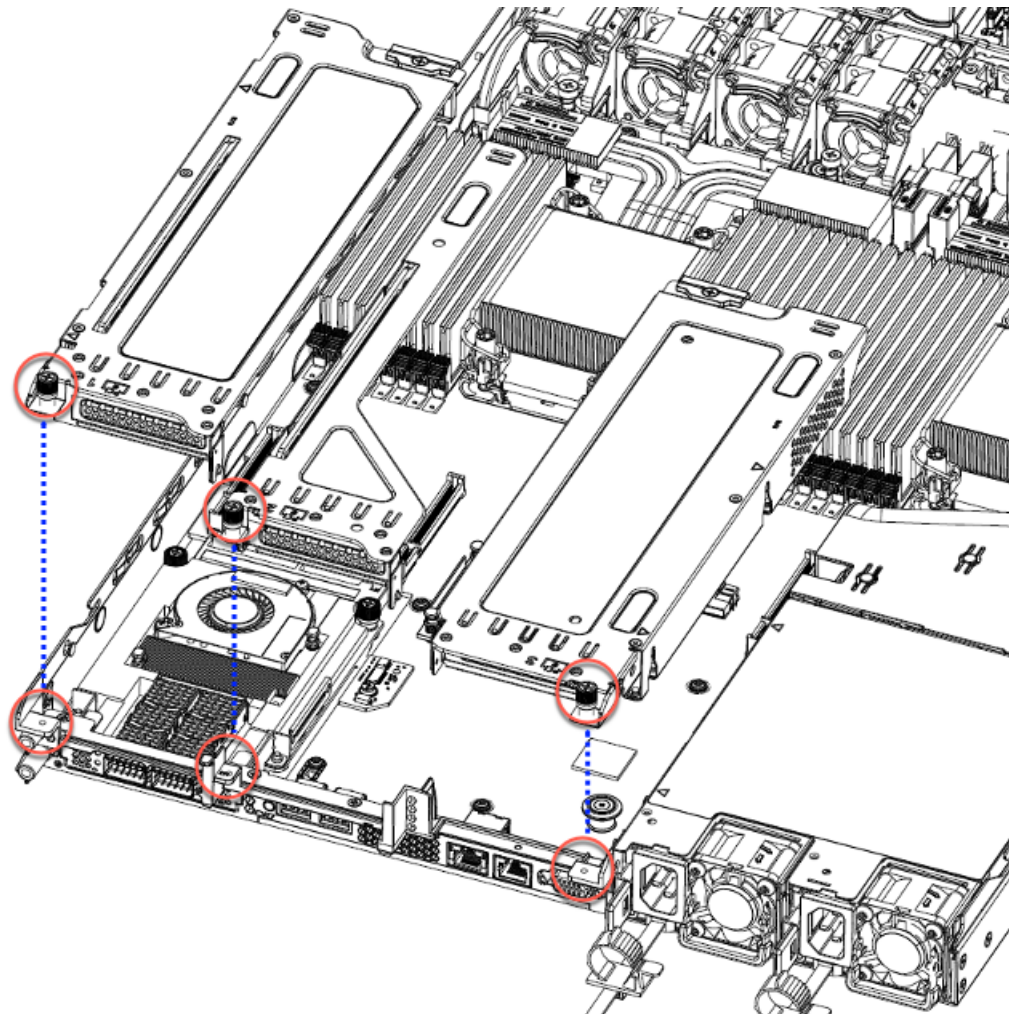
■ mLOM カード（3HH ライザーケージ）の取り付け



ステップ4 2つのフルハイトライザーケージを取り付けます。

- PCIe スロット上でケージ 1 と 2 を合わせ、つまみねじがねじ穴に合っていることを確認します。
- 各ライザーケージを水平に保ち、PCIe スロットまで下げ、#2 プラスドライバーまたは指を使用してつまみねじを締めます。

注意 ねじを 4 lbs-in のトルクで締めます。ねじを締めすぎないでください。ねじが外れる危険性があります。



473163

ステップ5 サーバを再度取り付けます。

- サーバの上部カバーを交換します。
- 必要に応じて、サーバをラックに再取り付けします。
- 必要に応じて、ケーブルを再接続します。

OCP カードの交換

ハードウェアオプションとして、サーバは背面メザニン mLOM スロットで Open Compute Project (OCP) 3.0 NIC で構成できます。このオプションをサポートするには、サーバは Intel Ethernet Network Adapter X710 OCP 3.0 カード (UCSC-O-ID10GC) が必要です。

Cisco VIC mLOM および OCP カードの交換に関する考慮事項



(注)

サーバは、OCP カードに加えて、リア メザニン mLOM スロットで Cisco mLOM をサポートできます。このサーバは OCP カードまたは mLOM のどちらかをサポートできますが、両方はできません。mLOM を交換する場合の詳細は、[mLOM カードの交換（115 ページ）](#) を参照してください。

次の項を参照してください。

- [Cisco VIC mLOM および OCP カードの交換に関する考慮事項（130 ページ）](#)
- [OCP カードの取り外し、2FH ライザー ケージ（132 ページ）](#)
- [OCP カードの取り付け、2FH ライザー ケージ（134 ページ）](#)
- [OCP カードの取り外し、3HH ライザー ケージ（136 ページ）](#)
- [OCP カードの取り付け、3HH ライザー ケージ（138 ページ）](#)

Cisco VIC mLOM および OCP カードの交換に関する考慮事項

Cisco UCS C220 M7 サーバで、Cisco VIC mLOM および OCP カードを交換する際には、次の状況で Cisco IMC ネットワークとの接続が失われることがあります。

- mLOM スロットの OCP カードを Cisco VIC カードと交換し、NIC モードを**共有 OCP** または**共有 OCP 拡張** に設定している場合。
- mLOM スロットの Cisco VIC カードを OCP カードと交換し、NIC モードを**Cisco カード MLOM** に設定している場合。

Cisco UCS C220 M7 サーバの Cisco VIC mLOM または OCP カードを交換し、接続を失わないようにする場合は、次の推奨事項に従ってください。

- カードを交換する前に、ネットワークと接続している NIC のモードを、**Cisco カード MLOM**、**共有 OCP**、または**共有 OCP 拡張** 以外のいずれかに設定しておきます。カードの交換後に、適切な NIC モードを設定します。

NIC モードの設定方法については、ご使用の Cisco IMC リリースの *Server NIC Configuration* の項を参照してください。これは[Configuration Guides](#) に記載されています。

- または、カードを交換した後、Cisco IMC Configuration Utility/ (F8 キー) を使用して適切な NIC モードを設定します。

[リモート接続によるサーバの設定（29 ページ）](#) を参照してください。

- または、カードを交換した後、Cisco IMC Configuration Utility/ (F8 キー) を使用して工場出荷時のデフォルト設定に戻してから、次の手順を実行します。

1. サーバーが再起動を開始したら、F8 キーを押してシステムを Cisco IMC Configuration で起動し、デフォルトのパスワードを変更します。

2. 適切な NIC モードに設定します。

表 6:工場出荷時設定

mLOM スロットの VIC	mLOM スロットの Intel OCP 3.0 NIC (Intel X710)	ライザースロットの VIC	専用管理ポート。	CIMC アクセスの ための NIC モード
はい	いいえ	いいえ	はい	mLOM スロット のカードを使用す る Cisco Card モード
いいえ	はい	いいえ	はい	Shared OCP Extended
いいえ	はい	はい	はい	Shared OCP Extended
いいえ	いいえ	はい	はい	優先順位に基づく VIC スロットでの Cisco カード： C220 M7 の場 合： 1. ライザー 1 : スロット 1 2. ライザー 3 : スロット 3 C240 M7 の場 合： 1. ライザー 1 : スロット 2 2. ライザー 2 : スロット 5 3. ライザー 1 : スロット 1 4. ライザー 2 : スロット 4
いいえ	いいえ	いいえ	はい	専用

■ OCP カードの取り外し、2FH ライザーケージ

OCP カード (UCSC-O-ID10GC) をリアメザニン mLOM スロットにマウントします。サーバの上部カバーを開いて OCP カードを取り外すまたは取り付ける必要があります。

フルハイトライザを備えたサーバから OCP カードを取り外すには、次の手順を使用します。

始める前に

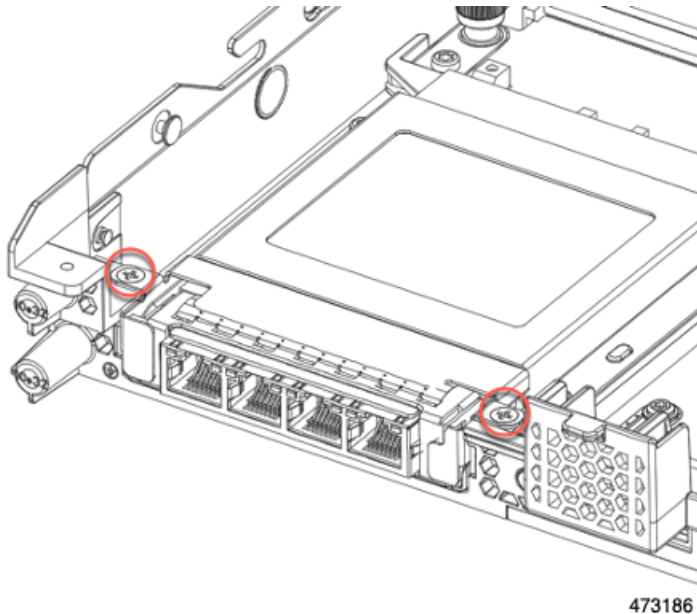
No.2 プラス ドライバーを用意します。

ステップ1 サーバの上部カバーをまだ取り外していない場合は、ここで取り外します。

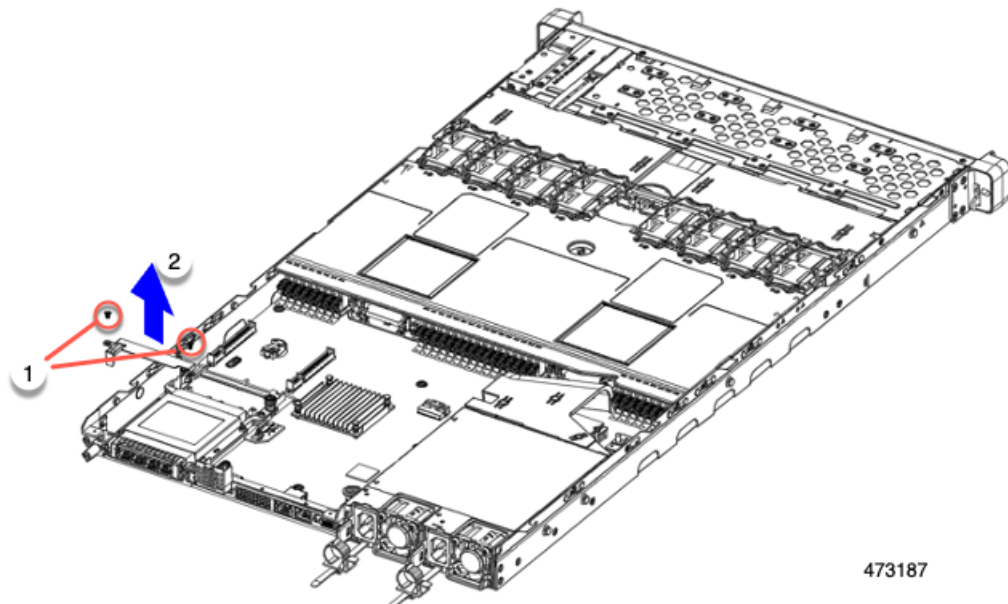
[上部カバーの取り外し \(45 ページ\)](#) を参照してください。

ステップ2 OCP ブラケットを取り外します。

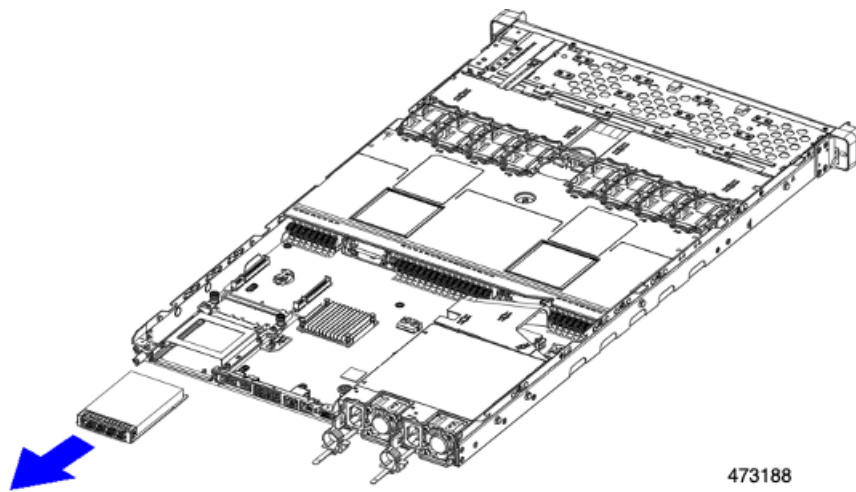
a) 背面壁をサーバの板金に固定している 4 本のネジを見つけます。



b) No.2 プラス ドライバーを使用してネジを取り外し、サーバからブラケットを持ち上げます。



c) OCP カードを水平に持ち、サーバから引き出します。



ステップ3 適切なオプションを選択してください。

- OCP カードを取り付け直します。OCP カードの取り付け、2FH ライザーケージ（134 ページ）または OCP カードの取り付け、3HH ライザーケージ（138 ページ）を参照してください。
- mLOM を取り付けます。mLOM カード（2FH ライザーケージ）の取り付け（119 ページ）または mLOM カード（3HH ライザーケージ）の取り付け（125 ページ）を参照してください。
- 上部カバーを交換し、サーバを運用に戻します。

■ OCP カードの取り付け、2FH ライザーケージ

OCP 3.0 カード (UCSC-O-ID10GC) は、リアメザニン mLOM スロットに取り付け、マザーボードに直接接続するのではなく、アダプタに接続します。OCP カードを取り付けるには、サーバの上部カバーを開いて、OCP カードを所定の位置に固定するネジにアクセスできるようになります。

次のタスクを使用して、フルハイトライザーを持つサーバの OCP 3.0 カードを取り付けます。

始める前に

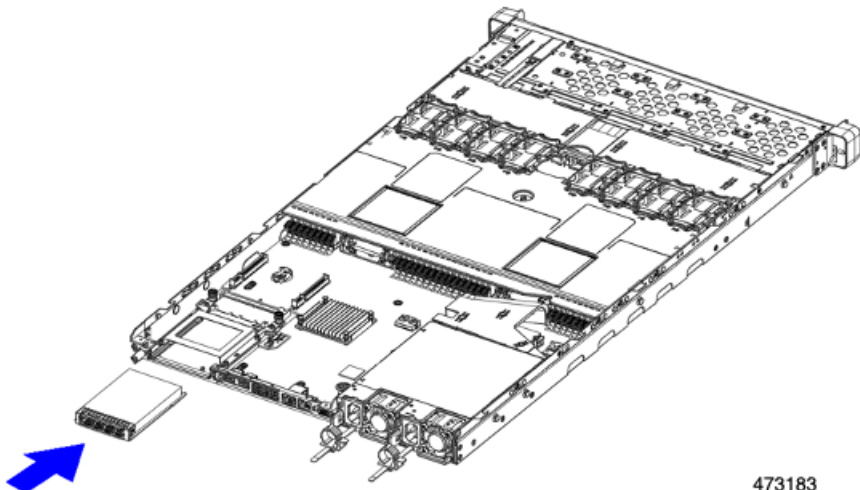
#2 プラス ドライバーをまとめます。

ステップ1 サーバの上部カバーをまだ取り外していない場合は、ここで取り外します。

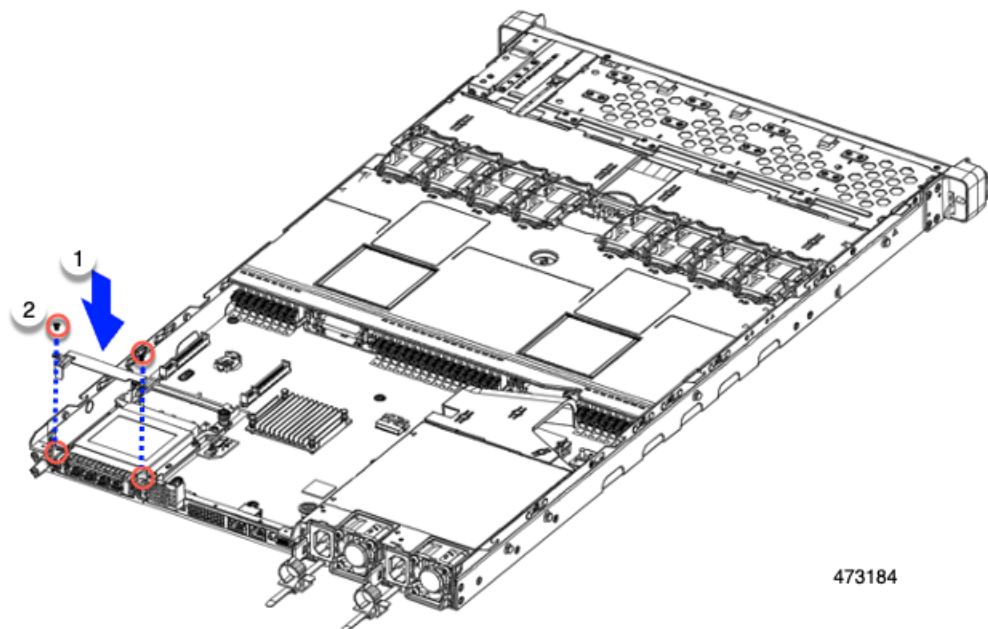
[上部カバーの取り外し \(45 ページ\)](#)。

ステップ2 OCP カードを取り付けます。

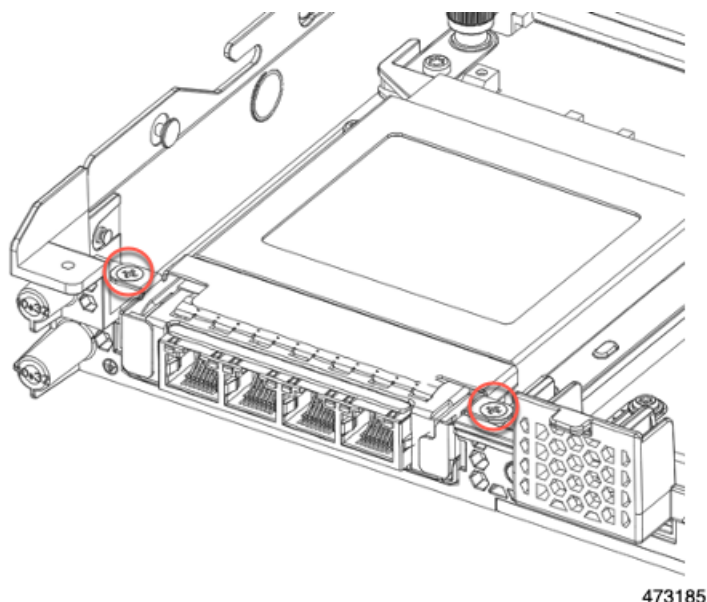
- OCP カードを水平に持ち、サーバの背面のスロットに差し込みます。



- OCP ブラケットを取り付け、両端のネジ穴を OCP/mLOM スロットのネジ穴に合わせます。



ステップ3 No.2 プラス ドライバを使用してネジを締め、OCP ブラケットと OCP カードをサーバに固定します。



次のタスク

サーバ上部のカバーを交換します。

■ OCP カードの取り外し、3HH ライザーケージ

OCP カードの取り外し、3HH ライザーケージ

OCP カード (UCSC-O-ID10GC) をリアメザニン mLOM スロットにマウントします。サーバの上部カバーを開いて OCP カードを取り外すまたは取り付ける必要があります。

ハーフハイトライザーを備えたサーバから OCP カードを取り外すには、次の手順を使用します。

始める前に

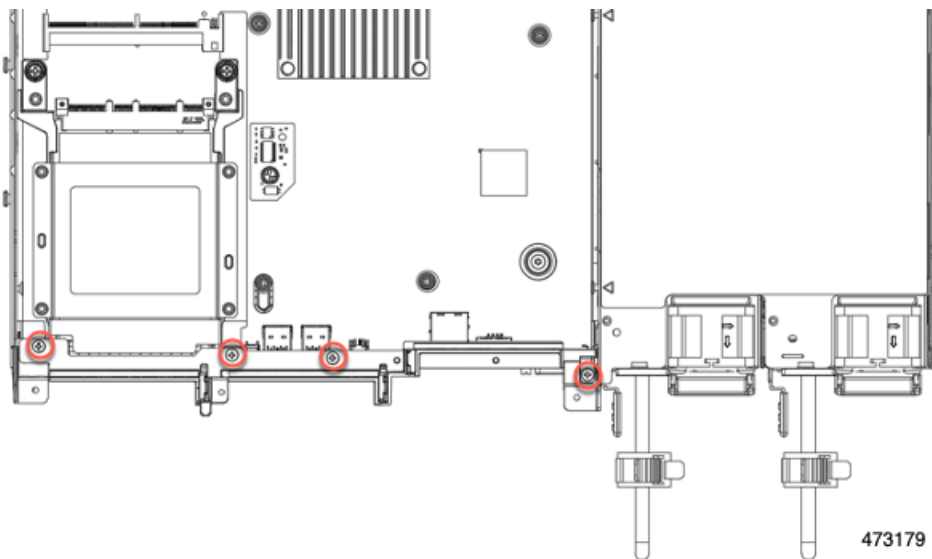
No.2 プラス ドライバーを用意します。

ステップ1 サーバの上部カバーをまだ取り外していない場合は、ここで取り外します。

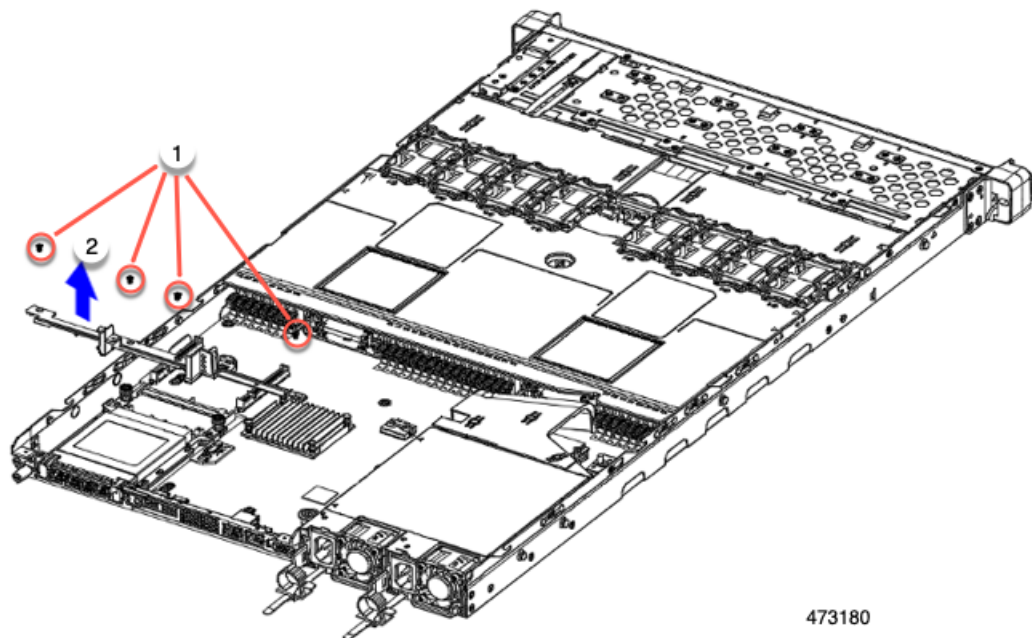
[上部カバーの取り外し \(45 ページ\)](#) を参照してください。

ステップ2 OCP ブラケットを取り外します。

a) 背面壁をサーバの板金に固定している 4 本のネジを見つけます。

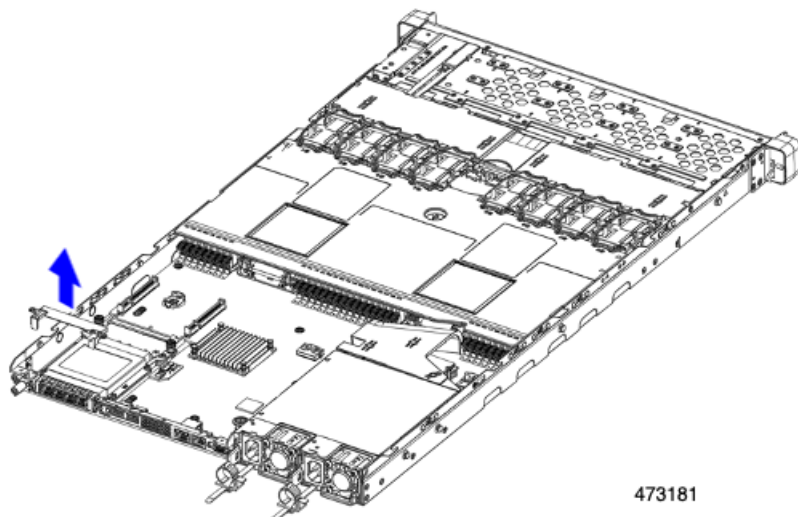


b) No.2 プラス ドライバーを使用してネジを取り外し、サーバから背面壁を持ち上げます。



473180

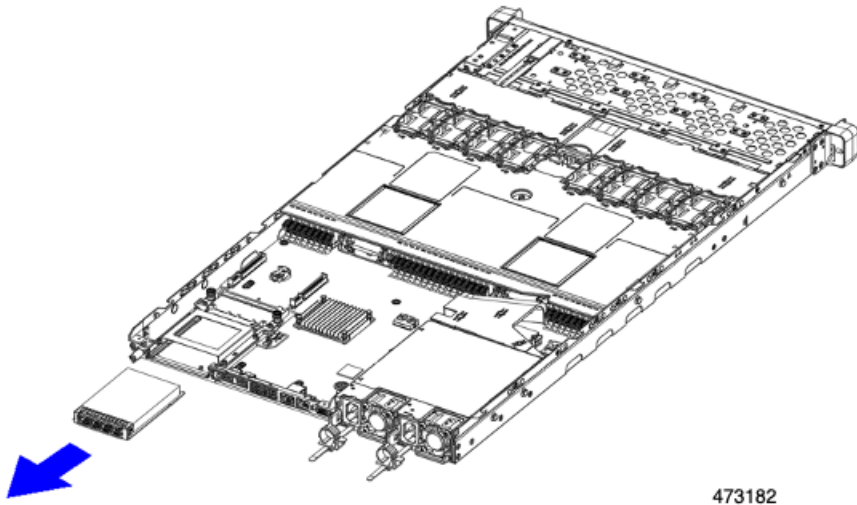
- c) OCP カード ブラケットを取り外します。



473181

- d) OCP カードを水平に保ち、サーバからスライドさせて抜き取ります。

■ OCP カードの取り付け、3HH ライザーケージ



ステップ3 適切なオプションを選択してください。

- OCP カードをサイド取り付けます。OCP カードの取り付け、2FH ライザーケージ（134 ページ）またはOCP カードの取り付け、3HH ライザーケージ（138 ページ）を参照してください。
- mLOM を取り付けます。mLOM カード（2FH ライザーケージ）の取り付け（119 ページ）またはmLOM カード（3HH ライザーケージ）の取り付け（125 ページ）を参照してください。
- 上部カバーを交換し、サーバを運用に戻します。

OCP カードの取り付け、3HH ライザーケージ

OCP 3.0 カード (UCSC-O-ID10GC) は、リアメザニン mLOM スロットに取り付け、マザーボードに直接接続するのではなく、アダプタに接続します。OCP カードを取り付けるには、サーバの上部カバーを開いて、OCP カードを所定の位置に固定するネジにアクセスできるようになります。

次のタスクを使用して、ハーフハイトライザを持つサーバの OCP 3.0 カードを取り付けます。

始める前に

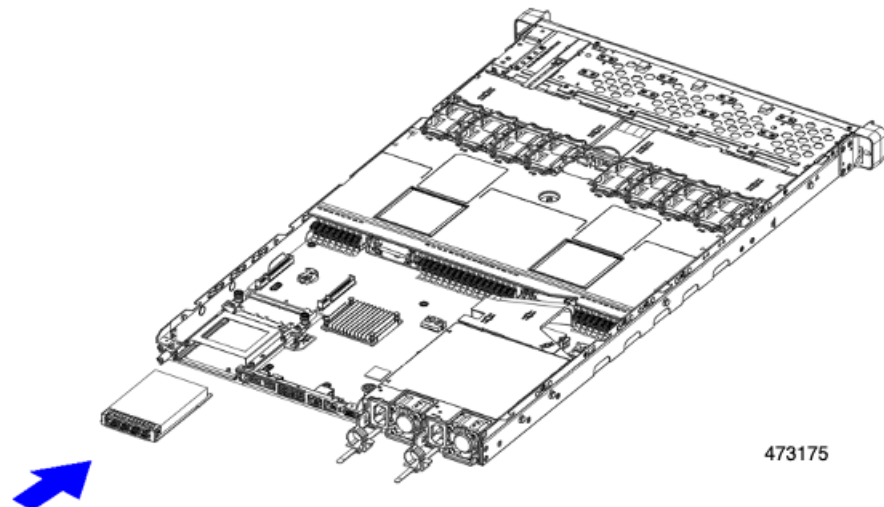
#2 プラス ドライバーをまとめます。

ステップ1 サーバの上部カバーをまだ取り外していない場合は、ここで取り外します。

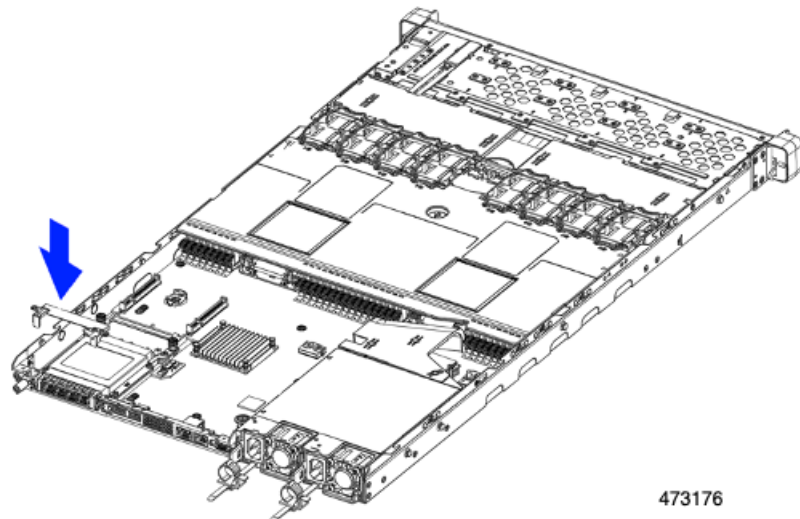
[上部カバーの取り外し（45 ページ）。](#)

ステップ2 OCP カードを取り付けます。

- OCP カードを水平に持ち、サーバの背面のスロットに差し込みます。



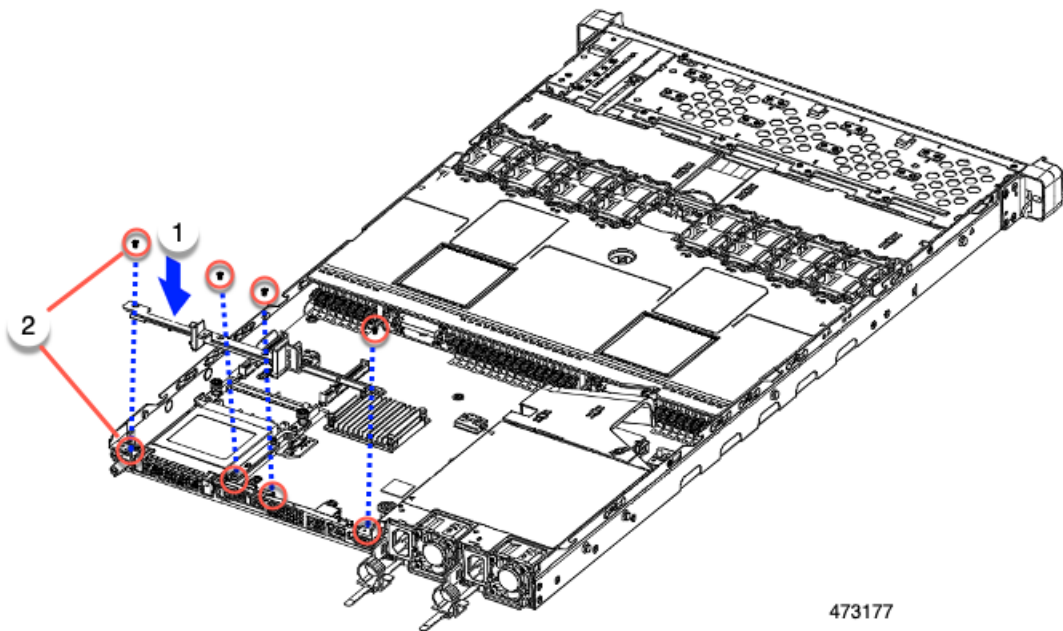
- b) OCP ブラケットを取り付け、両端のネジ穴を OCP/mLOM スロットのネジ穴に合わせます。



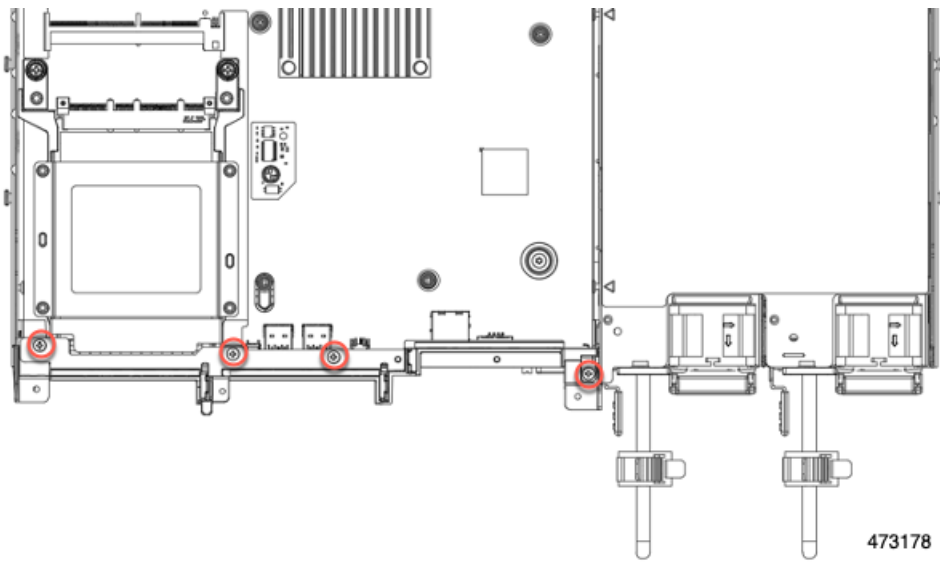
ステップ3 背面壁を取り付けます。

- 背面壁をスロットとブラケットのネジ穴に合わせます。
- 4本のNo.2 プラス ネジを背面壁とOCP ブラケットのネジ穴に挿入します。

■ OCP カードの取り付け、3HH ライザーケージ



ステップ4 No.2 プラス ドライバーを使用してネジを締め、背面壁、OCP ブラケット、OCP カードをサーバに固定します。



次のタスク

サーバ上部のカバーを交換します。

RAID カードの交換

サーバには、組み込みソフトウェア RAID 用専用 Cisco モジュラストレージコントローラカード (RAID または HBA) があります。このカードはマザーボードに接続し、フロントメザニンドライブバックプレーンの背面にある水平ソケットに差し込みます。

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 \(47ページ\)](#) 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) [上部カバーの取り外し \(45ページ\)](#) 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 RAID カードを取り外す：

- a) カードに接続するケーブルを外します。
- b) No.2 プラスドライバーを使用して、マザーボードにカードを固定している 2 個の非脱落型ネジを緩めます。
- c) カードの上のハンドルをつかみ、サーバの背面に向かってハンドルをゆっくり引きます。

ハンドルには、ロック解除またはロック位置の両方のラベルがあることに注意してください。ロック解除位置にハンドルを移動して、フロントメザニンドライブバックプレーンのソケットからカードのコネクタを接続解除します。

- d) サーバからのカードを取り外し、ゴム引きマットまたはその他の ESD セーフワーカースペースに置きます。

位置合わせ機能に注意してください。バックプレーンのソケットには正しく取り付けるためのガイドピンがあり、カード自体にはガイドピンをキャッチするためのレセプタクルがあります。

ステップ3 新しいカードを取り付けます。

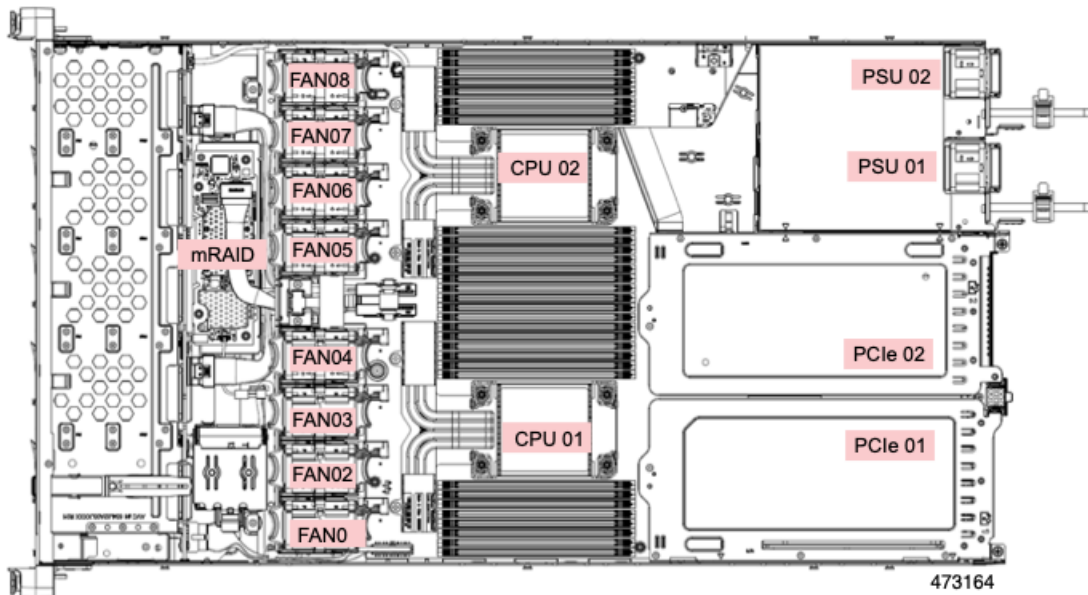
- a) マザーボードの位置にカードを合わせます。
- b) カードを水平に保ち、レセプタクルがガイドピンをキャッチするようにします。
- c) サーバの前面にハンドルをロックされている位置にゆっくり引きます。
- d) カードをドライブバックプレーンソケットに装着したら、No.2 プラスドライバを使用して非脱落型ネジを締めます。

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。

SASストレージコントローラカードの交換（RAIDまたはHBA）

図 36: RAIDコントローラの場所



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管理では、サーバはフロントメザニンドライブバックプレーンの水平ソケットに差し込むCiscoモジュラ12G SAS RAIDコントローラまたはCisco 12G SAS HBAを使用できます。

- Cisco 12G SAS RAIDコントローラ（UCSC-SAS-M6T）は、3 Gbs、6 Gbs、および12 Gbsで動作する最大16台のSAS HDDまたはSAS/SATA SSDドライブをサポートします。4GBのフラッシュバック書き込みキャッシング（FBWC）用のワイヤキャッシュバックアップのためのSuperCapモジュール（UCS-SCAP-M6）が含まれており、RAID 0、1、5、6、10、50、60、JBODモード、およびSRAID0をサポートしています。
- すべての自己暗号化ドライブ（SED）は、スタンダードアロン管理（CIMC/UCSM）のローカルキー設定および管理機能をサポートします。SEDドライブはローカルキー管理機能のみで管理されます。
- Cisco 12G SAS HBA（UCSC-9500-8e）は、3 Gbs、6 Gbs、および12 Gbsで動作する最大16台のSAS HDDまたはSAS/SATA SSDドライブをサポートします。JBODまたはパススルー モード（RAID以外）をサポートします。
- Cisco 24Gトライモード RAIDコントローラ（UCSC-RAID-HP）は、3 Gbs、6 Gbs、および12 Gbsで動作する最大16台のSAS/SATAまたはNVMe SSDドライブをサポートします。このコントローラによって管理されるドライブは、メディアの種類に関係なくホットスワップ可能です。

4GBのフラッシュバック書き込みキャッシュ (FBWC) 用のワイヤキャッシュバックアップのための SuperCap モジュール (UCS-SCAP-M6) が含まれており、RAID 0、1、5、6、10、50、60 をサポートしています。

このコントローラは、最初の製品リリース後にサポートされます。NVMe RAID の場合、U.3 NVM SSD のみがサポートされます。

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

ストレージコントローラ (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、Cisco Host Upgrade Utility (HUU) を使用して、ストレージコントローラのファームウェアを互換性のあるレベルにアップグレードまたはダウングレードしてください。

このユーティリティをダウンロードする方法、およびこのユーティリティを使用してサーバコンポーネントを互換性のあるレベルにする方法については、[HUU ガイド](#)に用意されている、ご使用の Cisco IMC リリースに対応する HUU ガイドを参照してください。



(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 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。

SAS ストレージコントローラ カードの交換 (RAID または HBA)

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 \(47 ページ\)](#) 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) [上部カバーの取り外し \(45 ページ\)](#) 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 サーバからコントローラを取り外します。

- a) 両手を使って、ライザの背面の青い外部ハンドルとライザの前面の青いつまみをつかみます。
- b) ライザをまっすぐ持ち上げて、マザーボードのソケットから外します。
- c) ライザを上下逆にして静電気防止シートの上に置きます。

ステップ3 既存のコントローラ カードを取り外す：

ブート最適化 M.2 RAID コントローラ モジュールの交換

- カードに接続するケーブルを外します。
- No.2 プラス ドライバーを使用して、マザーボードにカードを固定している 2 個の非脱落型ネジを緩めます。
- カードの上のハンドルをつかみ、サーバの背面に向かってハンドルをゆっくり引きます。

ハンドルには、ロック解除またはロック位置の両方のラベルがあることに注意してください。ロック解除位置にハンドルを移動して、フロントメザニンドライブバックプレーンのソケットからカードのコネクタを接続解除します。

- サーバからのカードを取り外し、ゴム引きマットまたはその他の ESD セーフ ワークスペースに置きます。

位置合わせ機能に注意してください。バックプレーンのソケットには正しく取り付けるためのガイドピンがあり、カード自体にはガイドピンをキャッチするためのレセプタクルがあります。

ステップ 4 新しいコントローラを取り付けます。

- マザーボードの位置にカードを合わせます。
- カードを水平に保ち、レセプタクルがガイドピンをキャッチするようにします。
- サーバの前面にハンドルをロックされている位置にゆっくり引きます。
- カードをドライブバックプレーンソケットに装着したら、No.2 プラス ドライバを使用して非脱落型ネジを締めます。

ステップ 5 上部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入れます。

ステップ 7 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](#)。

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に加え、RAID 1 アレイ内の SATA M.2 ドライブを制御可能な統合 6 Gbps SATA RAID コントローラを搭載して

います。Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ モジュール (UCS-M2-HWRAID-D) は、マザーボード上のコネクタに接続し、2 M.2 SATA ドライブを保持します。

サーバは、次の SATA M.2 ドライブをサポートしています。

- 240 GB M.2 SATA SSD :
 - UCS-M2-240G-D
 - UCS-M2-240GB-D
 - UCS-M2-I240GB-D
- 480 GB M.2 SATA SSD :
 - UCS-M2-480G-D
 - UCS-M2-I480GB-D
- 960 GB M.2 SATA SSD :
 - UCS-M2-960G-D
 - UCSC-M2-960GB-D

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 4.0 (4) 以降です。
- このコントローラは、RAID 1 (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 4.2 (1) 以降
- BIOS HII ユーティリティ、BIOS 4.2(1) 以降
- Cisco UCS Manager 4.2(1) 以降 (UCS Manager 統合サーバ)

ソフトウェアのコントローラ名は MSTOR です。

Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラに関する考慮事項

- コントローラは、240 GB、480 GB および 960 GB の M.2 SSD のみをサポートします。M.2 SATA SSD は同一である必要があります。異なる容量の M.2 ドライブを混在させることはできません。たとえば、1 つの 240 GB M.2 と 1 つの 960 GB M.2 はサポートされていない構成です。
 - ブート最適化 RAID コントローラは、VMware、Windows、および Linux オペレーティングシステムのみをサポートします。
 - 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。
 - ソフトウェアのコントローラ名は MSTOR 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。
 - M.2 SATA SSD をブート専用デバイスとして使用することをお勧めします。
 - 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。
- JBOD モードは、混合容量の SATA M.2 ドライブをサポートします。
- 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 および Cisco UCS Manager 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。
 - CIMC/UCSM は、ボリュームの設定とコントローラおよび取り付け済みの SATA M.2 のモニタリングに対応しています。
 - 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。
 - Cisco UCS Manager に統合されたサーバについては、『[Cisco UCS Manager ファームウェア管理ガイド](#)』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。レガシーブート 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。
- HyperFlex の構成でサーバーをコンピューティングノードとして使用する場合、ブート最適化 RAID コントローラ モジュールはサポートされません。

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（47 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。

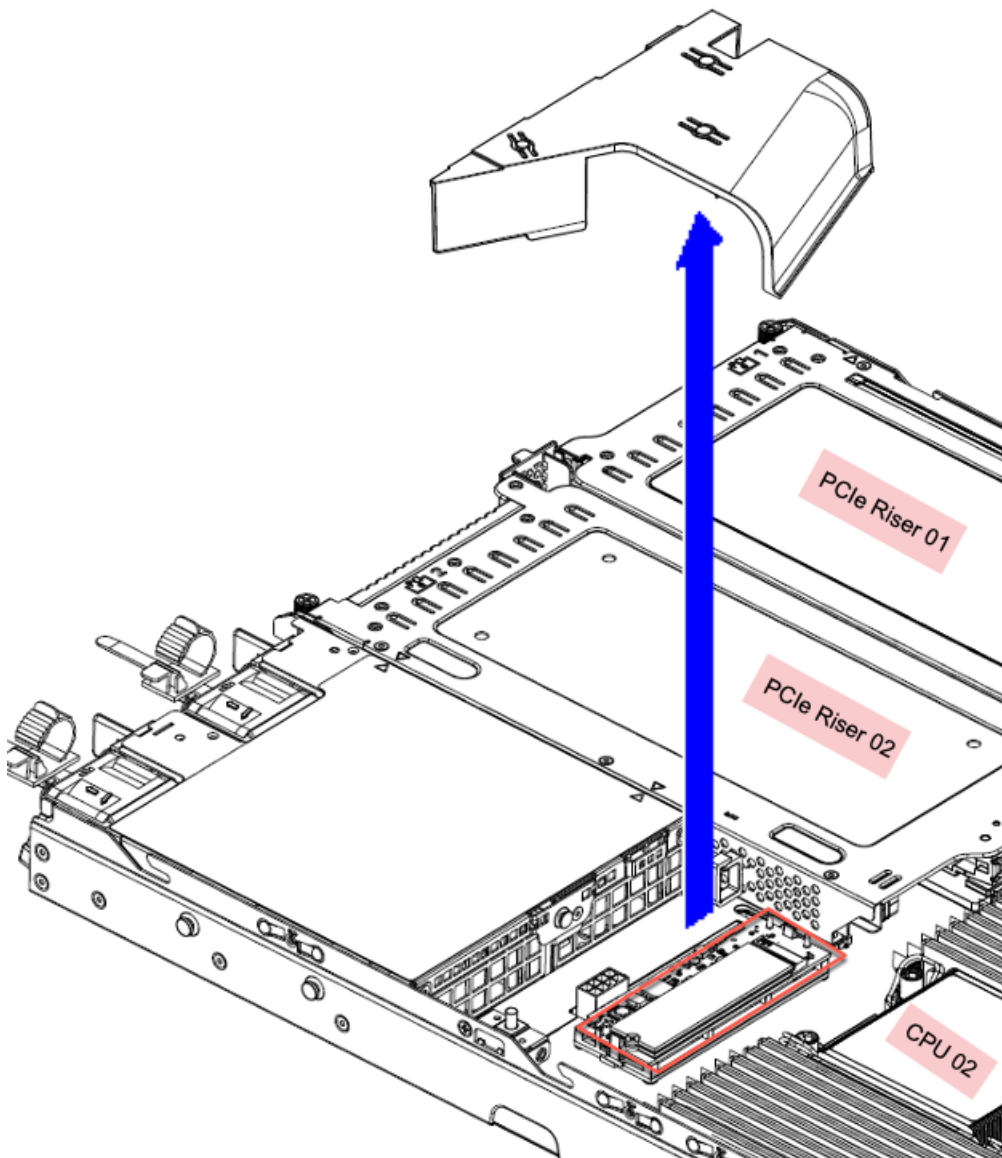
ステップ2 上部カバーを取り外せるように、サーバをラックの前方に引き出します。場合によっては、リアパネルからケーブルを取り外して隙間を空ける必要があります。

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 上部カバーの取り外し（45 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。

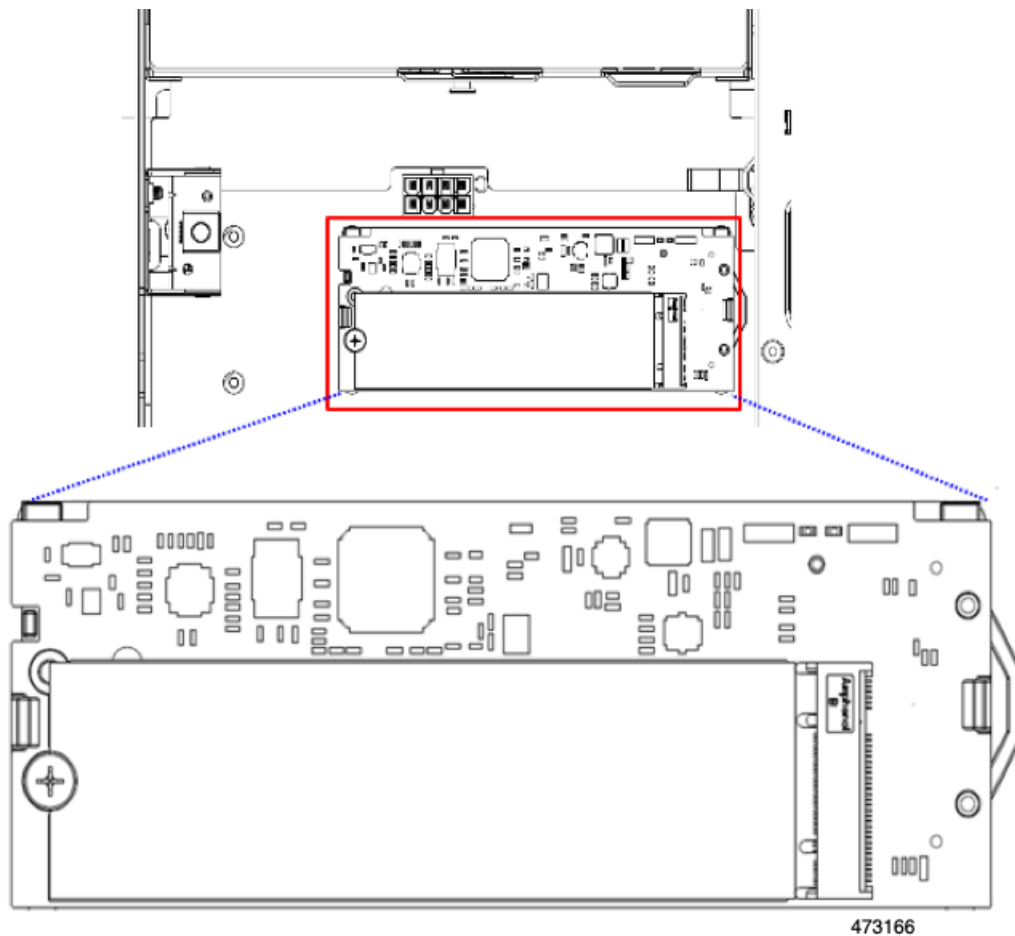
ステップ4 CPU 2 と PCIe ライザー 3 の間にあるエアーバッフルを持って取り外します。

Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラの交換



ステップ5 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。

- CPU 2 のすぐ後ろのソケットにあるコントローラの位置を確認します。



- b) 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。
- c) コントローラの両端を持ち上げ、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6 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。

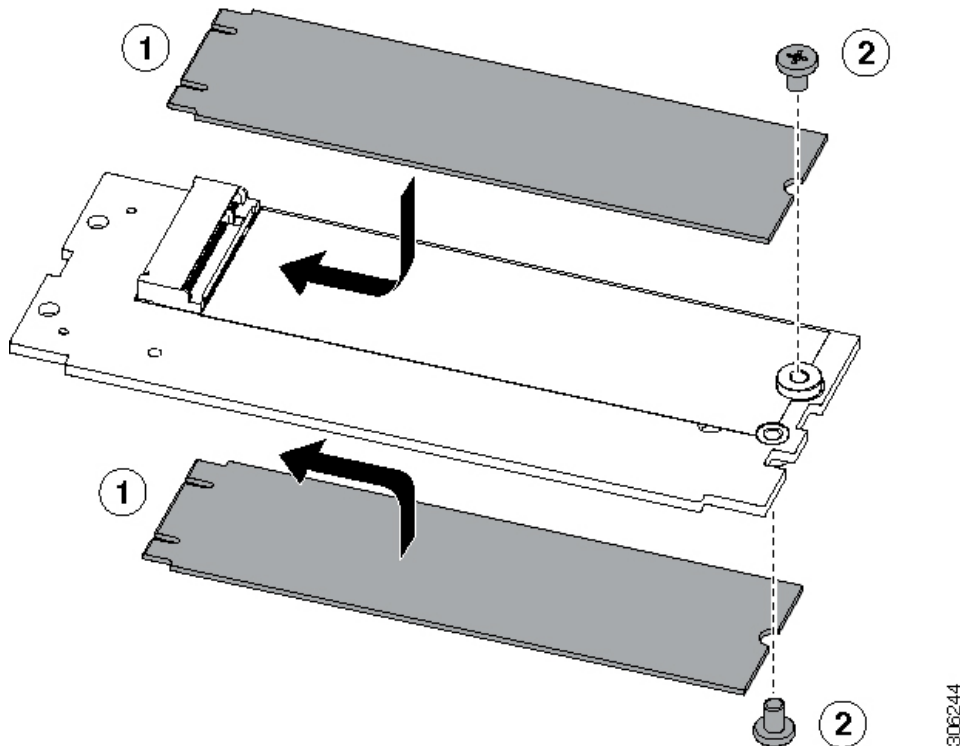
(注) ドライブ上で以前設定されたボリュームとデータは、M.2 ドライブを新しいコントローラに変えるときに保持されます。システムは、ドライブにインストールされている既存の OS を起動します。

- 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。

■ Supercap の交換 (RAID バックアップ)

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 37: 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)



306244

ステップ 7 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。

- 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。
- 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。
- 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 8 上部カバーをサーバに再度取り付けます。

ステップ 9 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。

Supercap の交換 (RAID バックアップ)

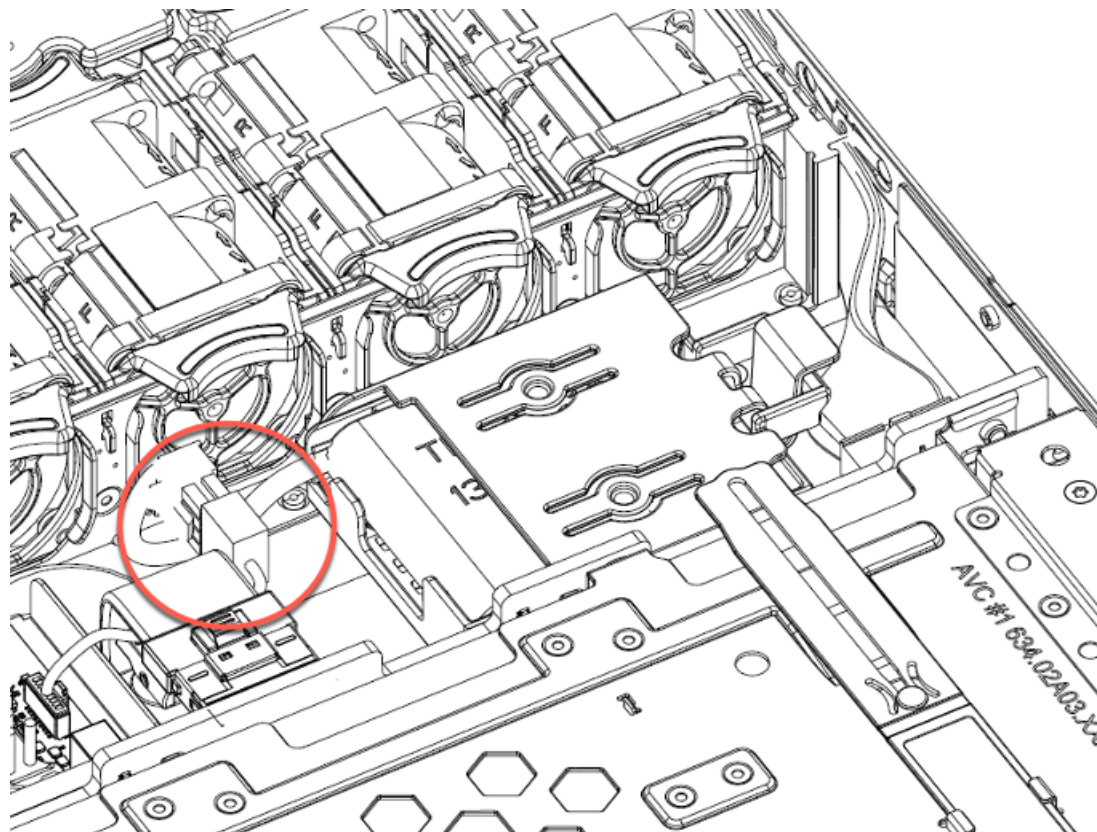
このサーバは、Supercap ユニット (UCS-SCAP-D) の取り付けをサポートしています。ユニットはブラケットに取り付け、Supercap ケーブル (CBL-SCAP-C220-D) を介して取り付けます。

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 (47 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) 上部カバーの取り外し (45 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。

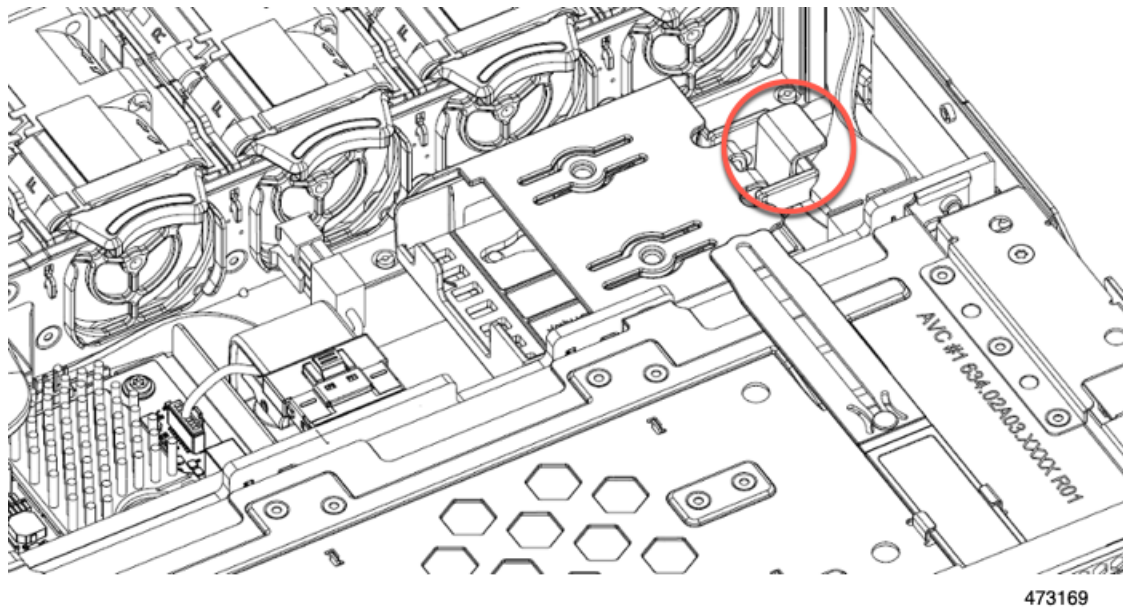
ステップ2 既存の Supercap を取り外します。

- a) フロントローディング ドライブの RAID カードの近くにある Supercap モジュールを見つけます。
- b) RAID ケーブルコネクタから Supercap ケーブルコネクタを外します。

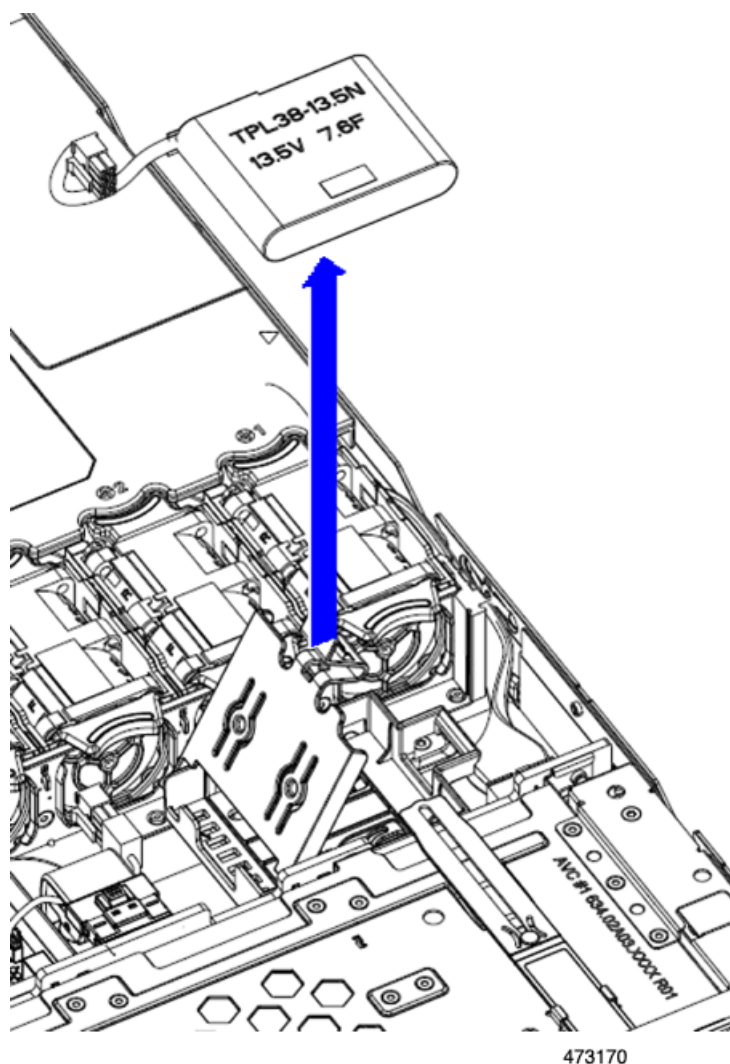


473167

- c) 固定タブを横に押し、Supercap をブラケットに固定しているヒンジ付きドアを開きます。

Supercap の交換 (RAID バックアップ)

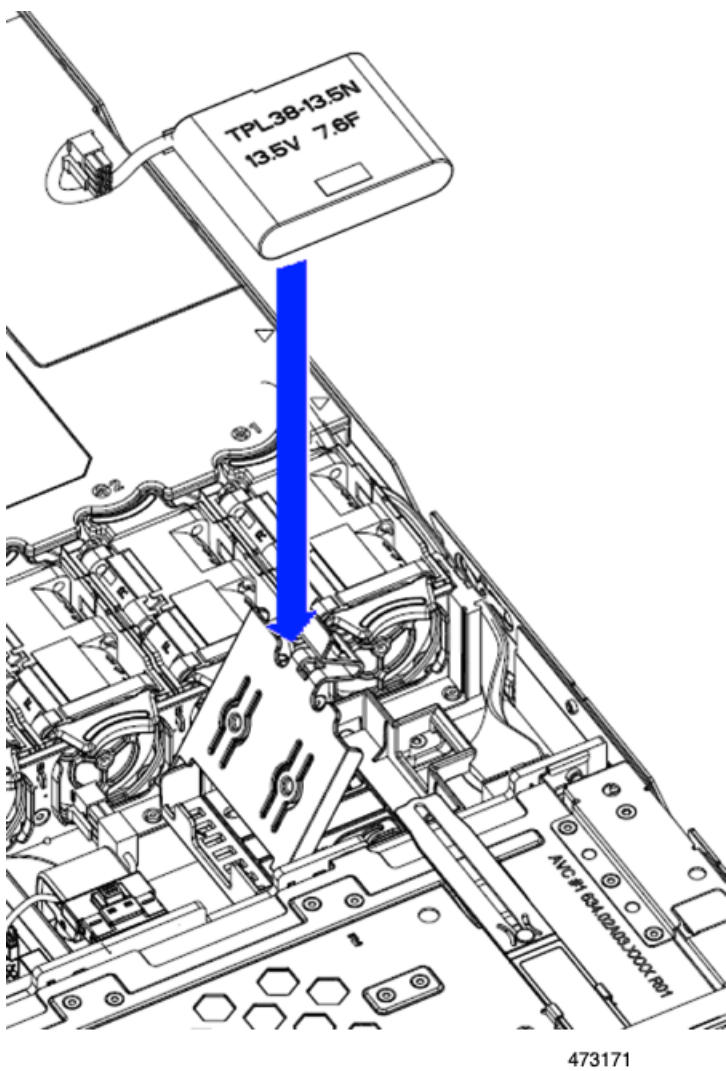
- d) ブラケットから Supercap を持ち上げて外し、横に置きます。



473170

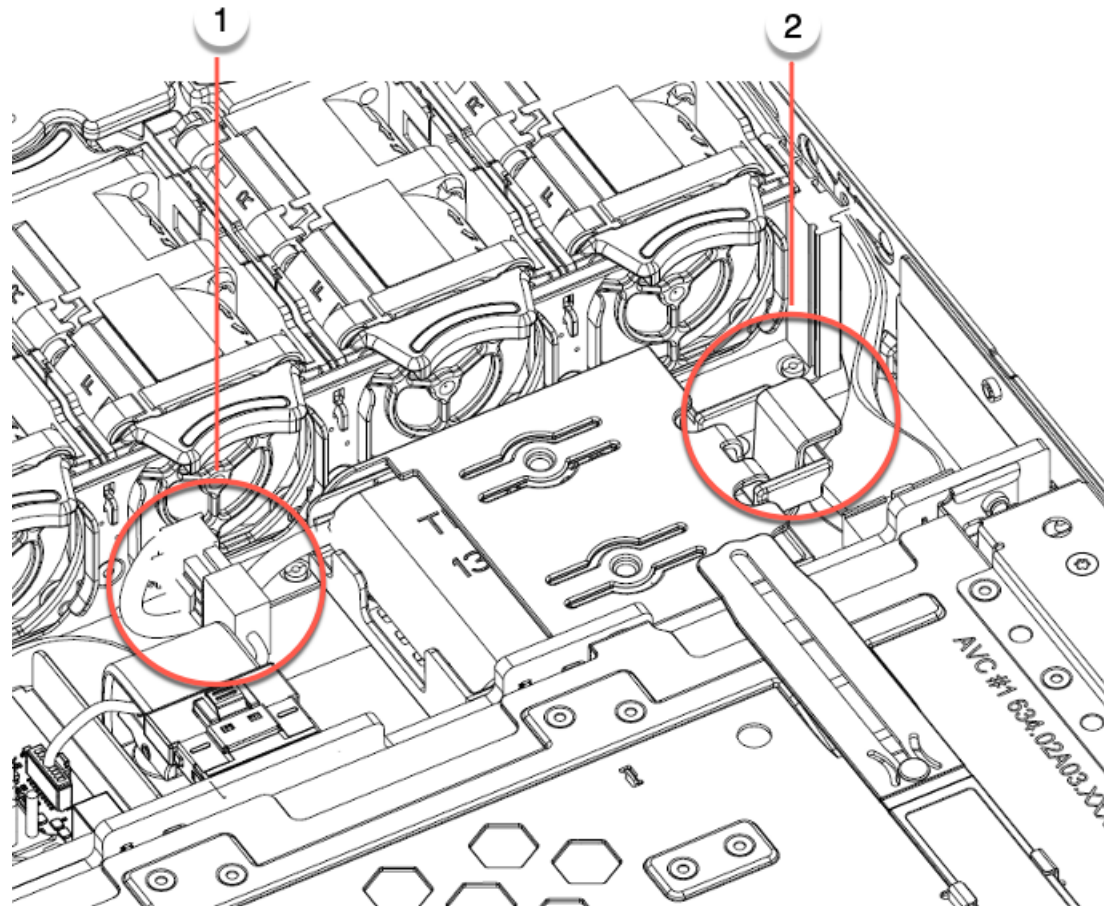
ステップ3 新しいSupercapを取り付けます。

- ケーブルコネクタが RAID ケーブルコネクタに面するように Supercap の向きを合わせます。
- RAID ケーブルが取り付けの邪魔にならないようにして、新しい Supercap を取り付けブラケットに挿入します。
(注) Supercap ケーブルを RAID ケーブルに接続できるように、Supercap ケーブルとコネクタをトレイの空きスペースに通す必要があります。

Supercap の交換 (RAID バックアップ)

473171

- c) RAID コントローラ カードからの Supercap ケーブルを、新しい Supercap ケーブルのコネクタに接続します。
- d) Supercap のヒンジ付きプラスチック製ブラケットを閉じます。カチッと音がするまで、固定タブを押し下げます。



473168

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。

SATA インタポーザ カードの交換

サーバの組み込み SATA コントローラを使用するソフトウェアベースのストレージ制御では、サーバにはマザーボードに水平に接続し、フロントメザニンバックプレーンの背面に水平にソケットを差し込むするインターポーザカードが必要です。

SATAインターポーザカード (UCSC-SATAIN-220M7) は、デフォルトで Advanced Host Control Interface (AHCI) をサポートします。AHCI は、SATA のみのドライブをサポートします。 AHCI では最大 8 台の SATA ドライブがサポートされます。この構成では、ドライブバックプレーンに直接接続する SATA インタポーザカードが必要です。SATAインターポーザは、スロット 1~4 および 6~9 のドライブをサポートします。

SATA インタポーザカードの交換

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。

- サーバのシャットダウンと電源切断（47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。
- 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。

- 上部カバーの取り外し（45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 既存のカードを取り外す：

- カードに接続するケーブルを外します。
- No.2 プラスドライバーを使用して、マザーボードにカードを固定している2個の非脱落型ネジを緩めます。
- カードの上のハンドルをつかみ、サーバの背面に向かってハンドルをゆっくり引きます。

ハンドルには、ロック解除またはロック位置の両方のラベルがあることに注意してください。ロック解除位置にハンドルを移動して、フロントメザニンドライブバックプレーンのソケットからカードのコネクタを接続解除します。

- サーバからのカードを取り外し、ゴム引きマットまたはその他のESDセーフワークスペースに置きます。

位置合わせ機能に注意してください。バックプレーンのソケットには正しく取り付けるためのガイドピンがあり、カード自体にはガイドピンをキャッチするためのレセプタクルがあります。

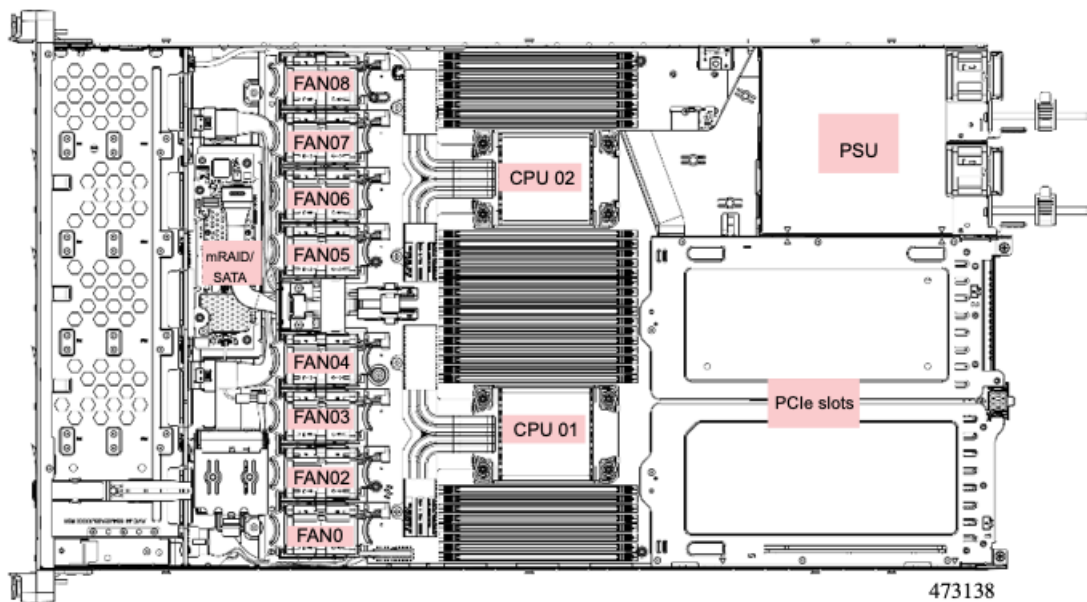
ステップ3 新しいカードを取り付けます。

- マザーボードの位置にカードを合わせます。
- カードを水平に保ち、レセプタクルがガイドピンをキャッチするようにします。
- サーバの前面にハンドルをロックされている位置にゆっくり引きます。
- カードをドライブバックプレーンソケットに装着したら、No.2 プラスドライバを使用して非脱落型ネジを締めます。

ステップ4 新しいカードのコネクタにケーブルを再接続します。

ステップ5 上部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入れます。



1	青い外部ハンドル	3	カードイジェクト レバー
2	内側シャーシ側面の 2 つのペグ	-	

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。

- サーバのシャットダウンと電源切断（47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。
- 上部カバーを取り外せるように、サーバをラックの前に引き出します。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。

- 上部カバーの取り外し（45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。

- 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。
- 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。
- 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。

RTC バッテリの交換

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。

- スイッチ機構を下へスライドさせ、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。
- 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。
- 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。

RTC バッテリの交換

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 **リサイクル:** 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、業界標準の CR2032 バッテリをサポートしています。このバッテリはシスコに注文できます (PID N20-MBLIBATT)。また、ほとんどの電子ストアでも購入できます。

ステップ1 RTC バッテリを取り外します。

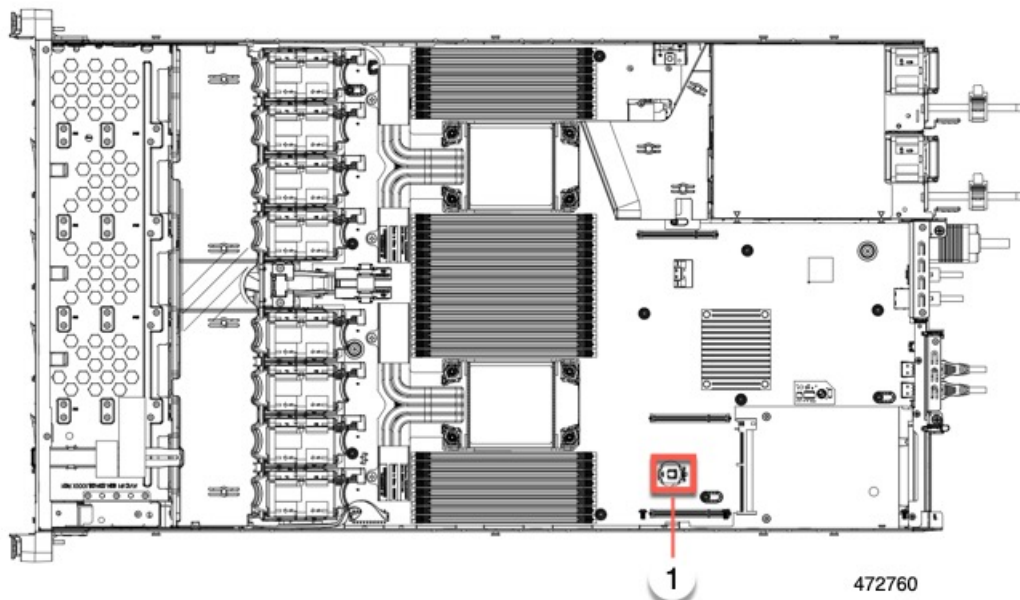
- [サーバのシャットダウンと電源切断 \(47 ページ\)](#) の説明に従って、サーバをシャットダウンして電源を切ります。
- 上部カバーを取り外せるように、サーバをラックの前方に引き出します。場合によっては、リアパネルからケーブルを取り外して隙間を空ける必要があります。

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。

- [上部カバーの取り外し \(45 ページ\)](#) の説明に従ってサーバから上部カバーを取り外します。
- RTC バッテリの位置を確認します。垂直ソケットは、PCIe ライザー 1 の正面にあります。
- 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。片側の固定クリップをゆっくりと開けて隙間を空け、バッテリをまっすぐ持ち上げます。

ステップ2 新しいRTCバッテリを取り付けます。

- バッテリをホルダーに挿入し、カチッという音がするまでクリップの下に押し込みます。
(注) バッテリのプラス側（「3 v+」の刻印が付いた平らな側）がサーバの正面から見て左向きになるようにしてください。
- 上部カバーをサーバに再度取り付けます。
- 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。



1 ソケットに装着された RTC バッテリ

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

トラステッド プラットフォーム モジュール (TPM) は、プラットフォーム (サーバ) の認証に使用される情報を安全に格納できるコンピュータチップ (マイクロコントローラ) です。これらのアーティファクトには、パスワード、証明書、または暗号キーを収録できます。プラットフォームが信頼性を維持していることを確認するうえで効果的なプラットフォームの尺度の保存でも、TPM を使用できます。すべての環境で安全なコンピューティングを実現するうえで、認証 (プラットフォームがその表明どおりのものであることを証明すること) および立証 (プラットフォームが信頼でき、セキュリティを維持していることを証明するプロセス) は必須の手順です。

信頼されたプラットフォーム モジュール (TPM) は、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。

TPMに関する考慮事項

- このサーバは、Trusted Computing Group (TCG) によって定義されているように、TPM バージョン 2.0 (UCSC-TPM-002C) をサポートします。TPM は SPI にも準拠しています。
- 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。
- サーバに既存の TPM がない場合、TPM 2.0 を取り付けることができます。以前のバージョンの TPM から TPM 2.0 へのアップグレードはサポートされていません。
- TPM を取り付けたサーバを返却する場合は、交換用サーバを新しい TPM とともにオーダーする必要があります。
- 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



(注) 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。

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

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。

- サーバのシャットダウンと電源切断 (47 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。
- 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) [上部カバーの取り外し（45 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 PCIe ライザー 2 にカードが取り付けられているかどうかを確認します。

- PCIe ライザー 2 にカードが取り付けられていない場合は、TPM ソケットにアクセスできます。次のステップに進みます。
- PCIe ライザー 2 にカードが取り付けられている場合は、シャーシから PCIe ライザーアセンブリを取り外してスペースを空け、次のステップに進みます。PCIe ライザーを取り外す方法については、[PCIe カードの交換（112 ページ）](#) を参照してください。

ステップ3 次のようにして、TPM を取り付けます。

- a) 以下に示されているように、マザーボード上の TPM ソケットを確認します。
- 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。
- e) PCIe ライザーアセンブリを取り外してスペースを空けた場合は、ここでサーバに戻します。

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。

ステップ6 [BIOS での TPM サポートの有効化（161 ページ）](#) に進みます。

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。

■ BIOS での Intel TXT 機能の有効化

- 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。
- 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。
- [詳細 (Advanced)] タブを選択します。
- [Trusted Computing] を選択し、[TPM Security Device Configuration] ウィンドウを開きます。
- [TPM SUPPORT] と [TPM State] が [Enabled] であることを確認します。

ステップ3 BIOS での Intel TXT 機能の有効化 (162 ページ) に進みます。

BIOS での Intel TXT 機能の有効化

Intel Trusted Execution Technology (TXT) を使用すると、ビジネス サーバ上で使用および保管される情報の保護機能が強化されます。この保護の主要な特徴は、隔離された実行環境および付随メモリ領域の提供にあり、機密データに対する操作をシステムの他の部分から見えない状態で実行することが可能になります。Intel TXT は、暗号キーなどの機密データを保管できる封印されたストレージ領域を提供し、悪意のあるコードからの攻撃時に機密データが漏洩するのを防ぐために利用できます。

ステップ1 サーバをリブートし、F2 を押すように求めるプロンプトが表示されるのを待ちます。

ステップ2 プロンプトが表示されたら **F2** キーを押し、BIOS セットアップ ユーティリティを起動します。

ステップ3 前提条件の BIOS 値が有効になっていることを確認します。

- [詳細 (Advanced)] タブを選択します。
- [Intel TXT (LT-SX) Configuration] を選択して、[Intel TXT (LT-SX) Hardware Support] ウィンドウを開きます。
- 次の項目が [Enabled] としてリストされていることを確認します。
 - [VT-d Support] (デフォルトは [Enabled])
 - [VT Support] (デフォルトは [Enabled])
 - TPM Support
 - [TPM State]
- 次のいずれかを実行します。
 - [VT-d Support] および [VT Support] がすでに [Enabled] の場合、ステップ 4 に進みます。
 - [VT-d Support] および [VT Support] の両方が [Enabled] でない場合、次のステップに進み、有効にします。
- Escape キーを押して、BIOS セットアップ ユーティリティの [Advanced] タブに戻ります。
- [Advanced] タブで、[Processor Configuration] を選択し、[Processor Configuration] ウィンドウを開きます。
- [Intel (R) VT] および [Intel (R) VT-d] を [Enabled] に設定します。

ステップ4 Intel Trusted Execution Technology (TXT) 機能を有効にします。

- [Intel TXT(LT-SX) Hardware Support] ウィンドウに戻ります (別のウィンドウを表示している場合)。

- b) [TXT Support] を [Enabled] に設定します。

ステップ5 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。

トラステッド プラットフォーム モジュール(TPM)の交換

TPM モジュールは、プリント基板アセンブリ (PCBA) に取り付けられています。PCBA をリサイクルする前に、PCBA から TPM モジュールを取り外す必要があります。TPM モジュールは、タンパー耐性ねじでスレッドスタンドオフに固定されています。ねじに適切なツールがない場合、ペンチを使用してねじを取り外すことができます。

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。

TPM を取り外すには、サーバの次の要件を満たしている必要があります。

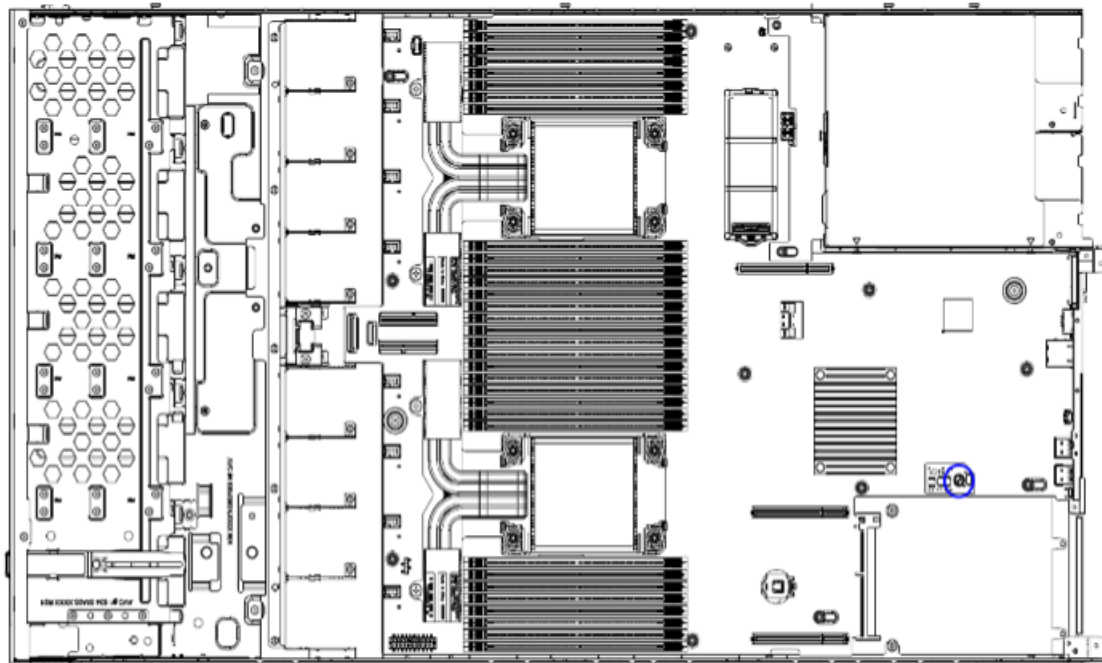
- 施設の電源から取り外します。
- サーバを機器ラックから取り外します。
- 上部カバーを取り外す必要があります。上部カバーを取り外す場合は、[上部カバーの取り外し \(45 ページ\)](#) を参照してください。

ステップ1 TPM モジュールを回転させます。

次の図では、TPM モジュールのねじの位置を示しています。

■ サービス ヘッダーおよびジャンパ

図 38: TPM モジュールを取り外すためのねじの位置



473172

ステップ2 ペンチを使用してねじの頭をつかみ、ねじが外れるまで反時計回りに回転させます。

ステップ3 TPM モジュールを取り外し、適切に廃棄します。

次のタスク

PCBA を取り外します。 「[メインマザーボード PCB アセンブリのリサイクル \(PCBA\) \(170 ページ\)](#)」 を参照してください。

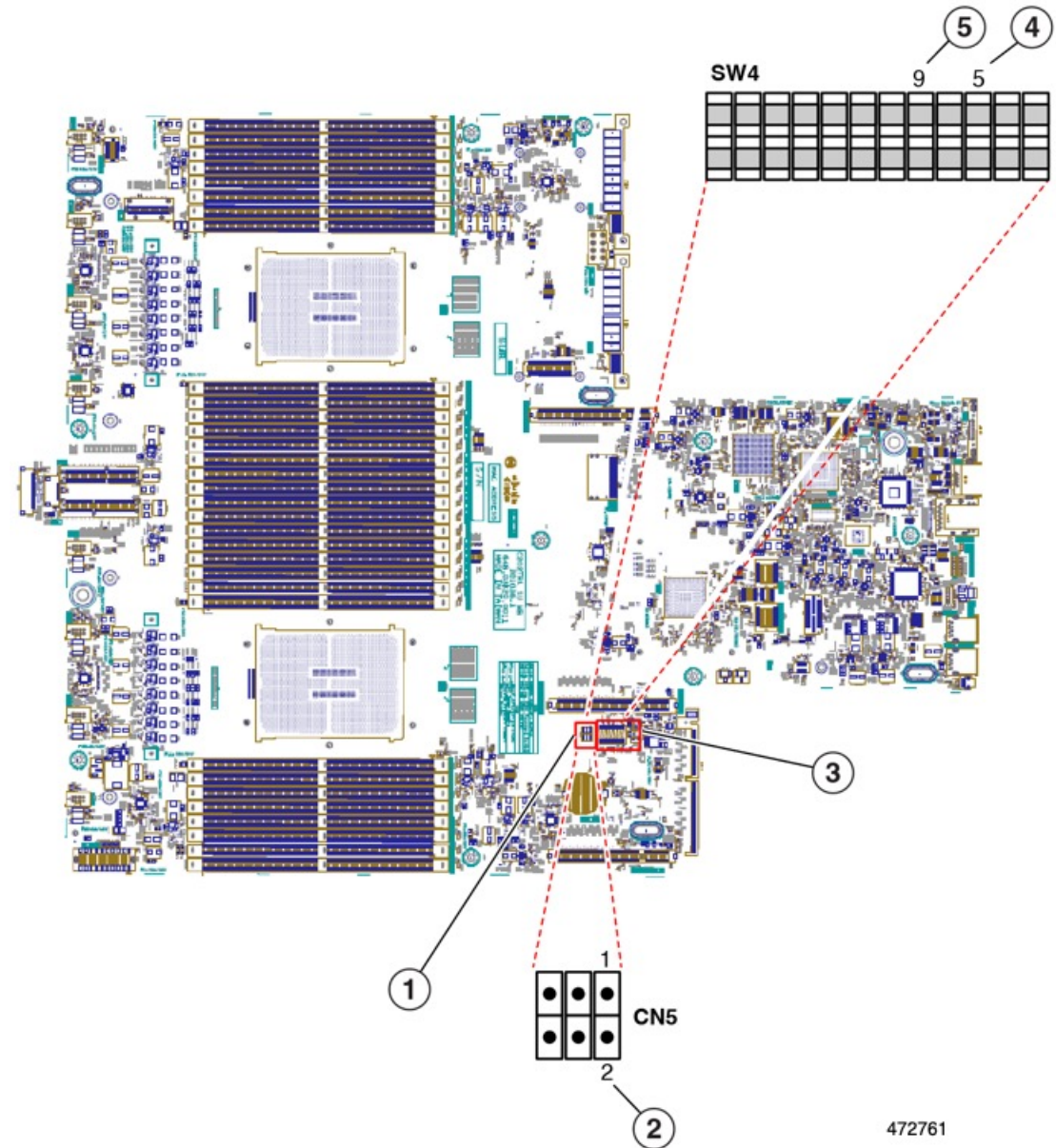
サービス ヘッダーおよびジャンパ

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を備えています。

ここでは、次の内容について説明します。

- [クリア CMOS スイッチ \(SW4、スイッチ 9\) の使用 \(166 ページ\)](#)
- [クリア BIOS パスワードスイッチ \(SW4、スイッチ 6\) の使用 \(167 ページ\)](#)
- [Cisco IMC 代替イメージ起動ヘッダー \(CN5、ピン 1 ~ 2\) の使用 \(167 ページ\)](#)

図 39: サービス ヘッダー ブロック SW4 および CN5 の場所



1	ヘッダー ブロック CN5 の場所	4	BIOS パスワード スイッチのクリア (SW4 スイッチ 6) CMOS スイッチのクリア (SW4 スイッチ 9)
2	ブート代替 Cisco IMC ヘッダー : CN5 ピン 1 ~ 2	5	CMOS スイッチのクリア (SW4 スイッチ 9)
3	SW4 DIP スイッチの場所	-	

クリア CMOS スイッチ (SW4、スイッチ 9) 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、このスイッチ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。

CN3 ヘッダーの場所を参照すると役立ちます。[サービス ヘッダーおよびジャンパ \(164 ページ\)](#) を参照してください。



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 \(47 ページ\)](#) 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 [上部カバーの取り外し \(45 ページ\)](#) 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 指を使用して、SW4 スイッチ 9 を ON のマークが付いている側にゆっくりと押します。

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、スイッチ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 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 スイッチ 9 を指でゆっくりと元の位置 (OFF) に押します。

(注) スイッチを元の位置に戻さない場合、サーバの電源を再投入するたびに CMOS 設定がデフォルトにリセットされます。

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。

クリア BIOS パスワードスイッチ (SW4、スイッチ 6) の使用

このスイッチを使用すると、BIOS パスワードをクリアできます。

CN3 ヘッダーの場所を参照すると役立ちます。サービス ヘッダーおよびジャンパ (164 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 (47 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 上部カバーの取り外し (45 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 指で SW4 スイッチ 6 をゆっくりとオンの位置にスライドさせます。

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、スイッチ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 スイッチを元の位置 (OFF) にリセットします。

(注) スイッチを元の位置に戻さないと、サーバの電源を入れ直すたびに BIOS 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。

Cisco IMC 代替イメージ起動ヘッダー (CN5、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。

CN5 ヘッダーの場所を参照すると役立ちます。サービス ヘッダーおよびジャンパ (164 ページ) を参照してください。

Cisco IMC 代替イメージ起動ヘッダー (CN5、ピン1～2) の使用

ステップ1 サーバのシャットダウンと電源切断 (47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 上部カバーの取り外し (45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 CN5 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。



第 4 章

サーバコンポーネントのリサイクル

この章は次のトピックで構成されています。

- サーバのリサイクルと電子廃棄物（169 ページ）
- バッテリー警告（169 ページ）
- メインマザーボード PCB アセンブリのリサイクル（PCBA）（170 ページ）
- フロントメザニンモジュール PCBA のリサイクル（NVMe バックプレーン）（171 ページ）
- フロントメザニンモジュール PCBA のリサイクル（SAS バックプレーン）（173 ページ）
- サーバのフロントパネル PCBA のリサイクル（176 ページ）

サーバのリサイクルと電子廃棄物

サーバには、リサイクル可能なさまざまなコンポーネントがあります。サーバとそのコンポーネントをリサイクルする場合は、リサイクルと電子廃棄物を規制する地域の法律を常に遵守してください。



警告 この章の手順は破壊的でありサーバを使用できなくなる可能性があるため、この内容は標準的な使用または FRU 手順のためのものではありません！これらの手順は、リサイクル業者のみを対象としています。

バッテリー警告

サーバには、リアルタイム時計に使用される丸いボタンスタイルのバッテリーがあります。



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してください。

バッテリーの取り外しについては、[RTC バッテリの交換（158 ページ）](#) を参照してください。

■ メインマザーボード PCB アセンブリのリサイクル (PCBA)

メインマザーボード PCB アセンブリのリサイクル (PCBA)

PCBA は以下でサーバーのシートメタルに固定されています。

- 13 M3.5 x 0.6mm トルクスネジ。
- 2 M3.5 x 0.6mm トルクス蝶ネジ。

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。

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。[上部カバーの取り外し \(45 ページ\)](#) を参照してください。

この手順を開始する前に、次のツールを収集します。

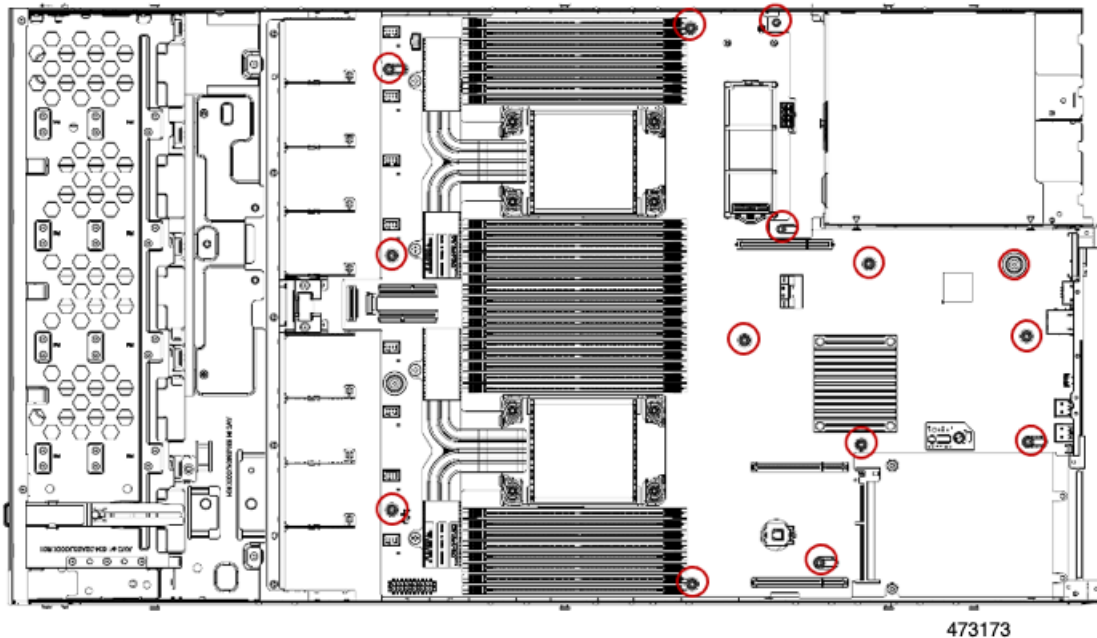
- プライヤー
- T10 トルクスドライバ

ステップ1 TPM モジュールを取り外していない場合は、ここで実行してください。

ステップ2 TPM モジュールが取り外されたら、PCBA のネジを見つけます。

次の図は、ネジ穴の取り付け位置を示します。

図 40: PCBA を取り外すためのネジの位置



ステップ3 T10 トルクスドライバを使用して、示されているネジをすべて取り外します。

ステップ4 PCBAを取り外し、適切に廃棄します。

フロントメザニンモジュールPCBAのリサイクル (NVMe バックプレーン)

サーバのフロント メザニン モジュールには、NVMe ドライブ バックプレーン用の垂直 PCB である PCBA が 1 つ含まれています。PCBA は、10 個の T10 ネジでサーバの板金に取り付けられています。

PCBA をリサイクルする前に、板金から PCBA を取り外す必要があります。

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。

■ フロントメザニンモジュールPCBAのリサイクル (NVMeバックプレーン)

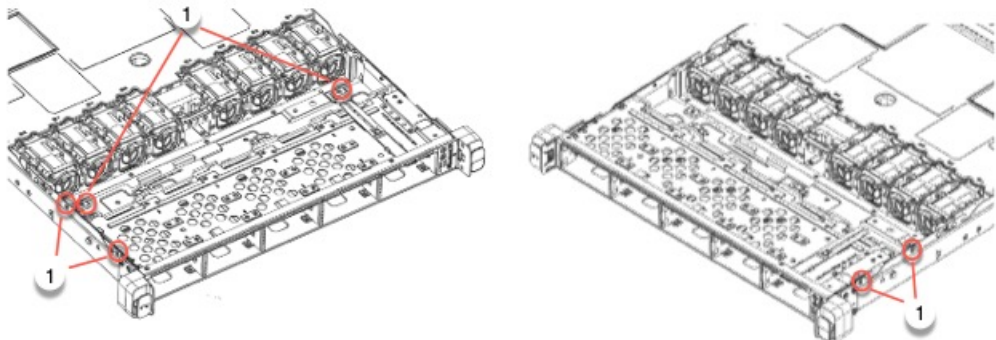
- ・サーバを機器ラックから取り外す必要があります。
- ・サーバの上部カバーを取り外す必要があります。[上部カバーの取り外し \(45 ページ\)](#) を参照してください。

T10 トルクス ドライバーをまとめます。

ステップ1 T10 トルクス ドライバーを使用して、フロントメザニンモジュールをサーバシャーシに固定するネジを取り外します。

合計 6 個の T10 ネジがあります。

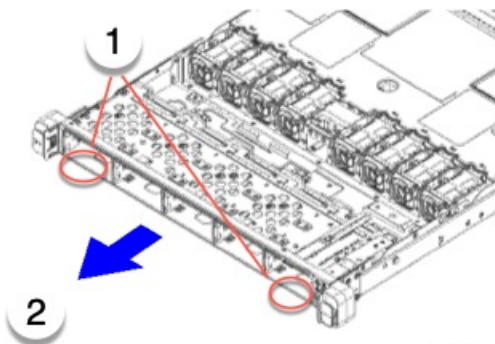
- ・サーバシャーシの各外部側面に 2 個あります。これらのネジは、上部カバーの板金折り目にあります。
- ・フロントメザニンモジュールの内部に 2 個あります。



472735

ステップ2 フロントメザニンモジュールをつかみ、サーバシャーシから引き抜きます。

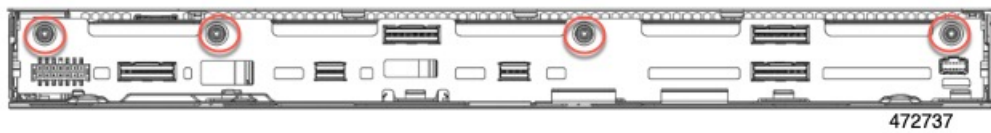
モジュールが引き抜けない場合、T10 ネジがすべて取り外されていることを確認します。



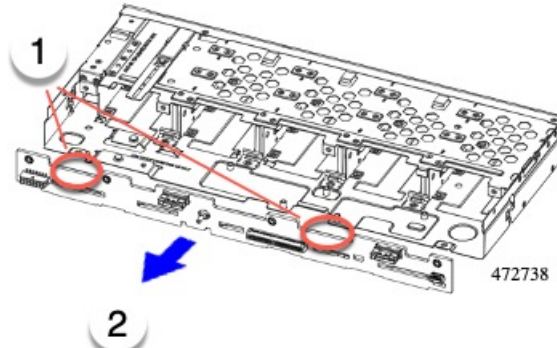
472736

ステップ3 垂直ドライブバックプレーンを取り外します。

- a) T10 トルクス ドライバーを使用して、垂直ドライブバックプレーンにある 4 個のネジを取り外します。



- b) ドライブバックプレーンをつかみ、モジュールから取り外します。



ステップ4 PCBAを取り外し、地域のリサイクルおよび電子廃棄物に関する法律に従って適切に処分してください。

次のタスク

サーバフロントパネルをリサイクルします。

フロントメザニンモジュール PCBA のリサイクル (SAS バックプレーン)

サーバのフロントメザニンモジュールには、SAS ドライブバックプレーン用の垂直 PCB である PCBA が 1 つ含まれています。15 個の T10 ネジでサーバの板金に PCBA を取り付けます。

PCBA をリサイクルする前に、板金から PCBA を取り外す必要があります。

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。

■ フロントメザニンモジュールPCBAのリサイクル (SASバックプレーン)

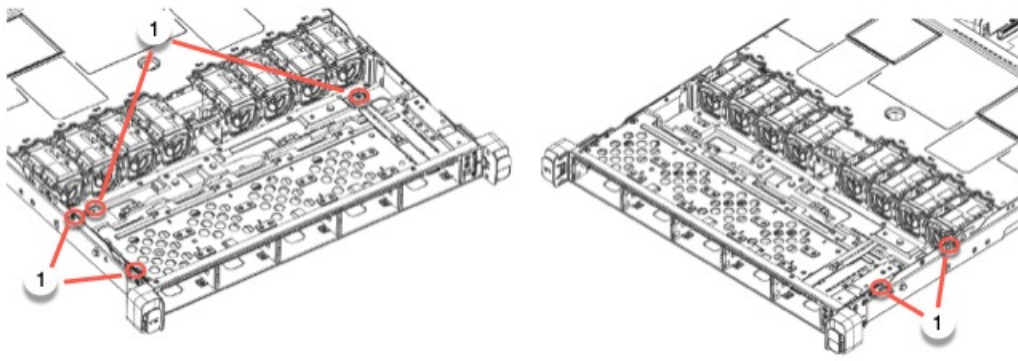
- ・サーバの上部カバーを取り外す必要があります。上部カバーの取り外し (45 ページ) を参照してください。

T10 トルクス ドライバーをまとめます。

ステップ1 T10 トルクス ドライバーを使用して、フロントメザニンモジュールをサーバシャーシに固定するネジを取り外します。

合計 6 個の T10 ネジがあります。

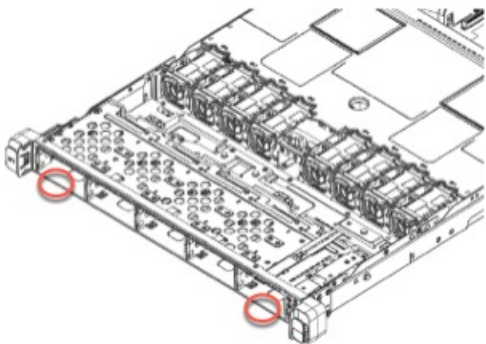
- ・サーバシャーシの各外部側面に 2 個あります。これらのネジは、上部カバーの板金折り目にあります。
- ・フロントメザニンモジュールの内部に 2 個あります。



472729

ステップ2 フロントメザニンモジュールをつかみ、サーバシャーシから引き抜きます。

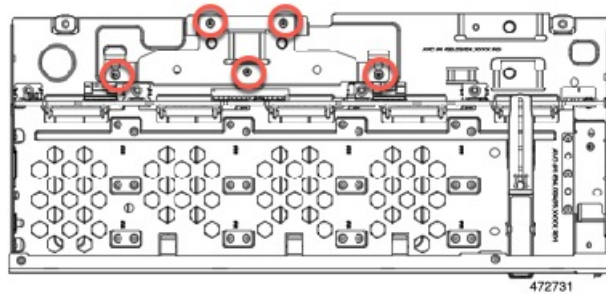
モジュールが引き抜けない場合、T10 ネジがすべて取り外されていることを確認します。



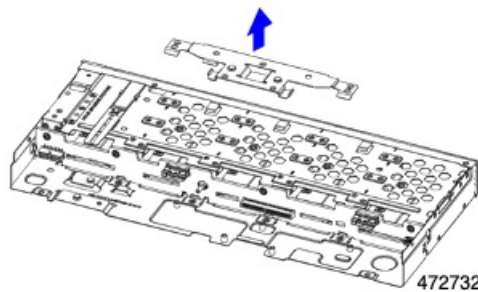
472730

ステップ3 前面メザニンモジュールを取り外します。フロントメザニンモジュールの背面にあるブラケットを取り外します。

- a) T10 ドライバーを使用して、モジュールの背面にあるブラケットを固定している 5 個のネジを取り外します。

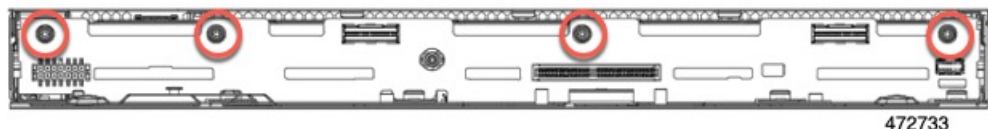


- b) ブラケットをつかみ、モジュールから持ち上げます。

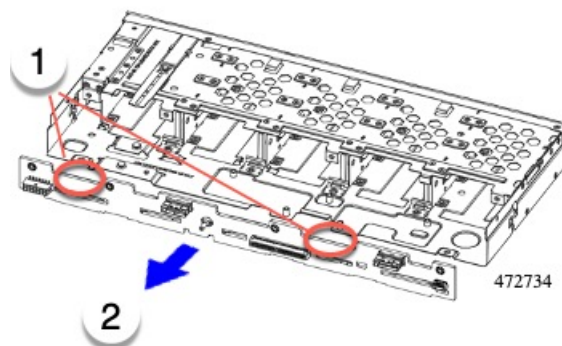


ステップ4 垂直ドライブバックプレーンを取り外します。

- a) T10トルクスドライバーを使用して、垂直ドライブバックプレーンにある4個のネジを取り外します。



- b) ドライブバックプレーンをつかみ、モジュールから取り外します。



ステップ5 PCBAを取り外し、地域のリサイクルおよび電子廃棄物に関する法律に従って適切に処分してください。

■ サーバのフロントパネル PCBA のリサイクル

次のタスク

サーバ フロント パネルをリサイクルします。

サーバのフロントパネル PCBA のリサイクル

サーバのフロント パネルには 1 つの PCBA があり、シート メタル トレイに水平に取り付けられています。フロント パネルの PCBA は、次のネジでトレイの板金に取り付けられています。

- トレイの表面に 2 つのサイズ 2.5 マイナス ネジ。
- PCBA をトレイの内部に固定する 2 本の T10 トルクス ネジ。

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。

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。

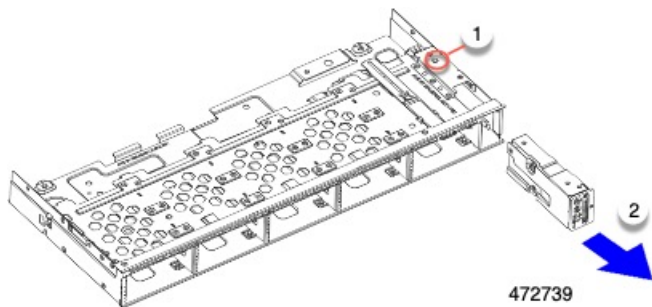
- サーバを施設の電源から取り外す必要があります。
- サーバを機器ラックから取り外す必要があります。
- サーバの上部カバーを取り外す必要があります。[上部カバーの取り外し \(45 ページ\)](#) を参照してください。

次のツールを収集します。

- 2.5 サイズのマイナス ドライバー。
- T10 トルクス ドライバー。

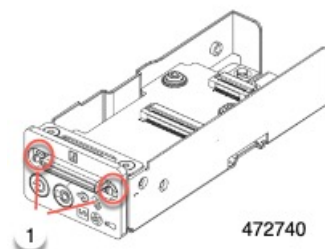
ステップ 1 フロント メザニン モジュールからフロント パネルを取り外します。

- a) T10 トルクス ドライバーを使用して、フロント パネルをフロント メザニン モジュールに固定しているネジを外します。
- b) フロント パネル モジュールをつかんで、フロント メザニン モジュールから引き出します。

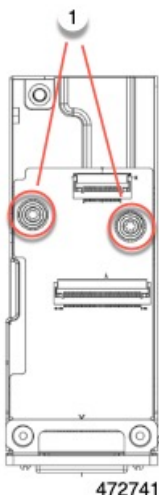


ステップ2 フロントパネルのPCBAを取り外します。

- 2.5マイナスドライバーを使用して、フロントパネルの表面にある2つのネジを取り外します。

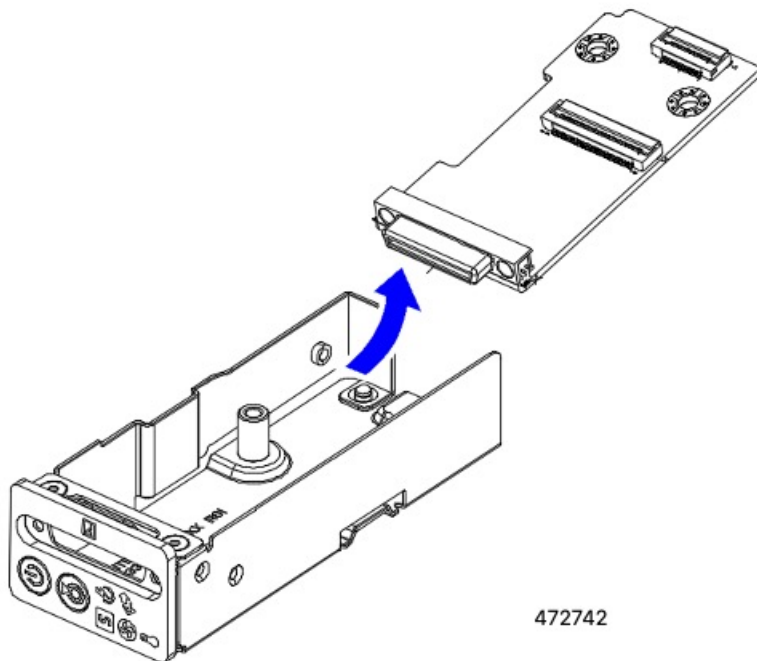


- T10ドライバーを使用して、PCBAをシートメタルに固定している2本のネジを外します。



- PCBAをつかみ、同時にPCBAを上にスライドさせて取り外します。

■ サーバのフロントパネル PCBA のリサイクル



ステップ3 PCBAを取り外し、地域のリサイクルおよび電子廃棄物に関する法律に従って適切に処分してください。



第 5 章

サーバの仕様

この章は次のトピックで構成されています。

- サーバの仕様 (179 ページ)

サーバの仕様

この付録では、サーバの物理仕様、環境仕様、および電源仕様を示します。

- 物理仕様 (179 ページ)
- 環境仕様 (180 ページ)
- 電力仕様 (181 ページ)

物理仕様

次の表に、サーバーの物理仕様を示します。

表 7:物理仕様

説明	仕様
高さ	43.2 mm (1.7 インチ)
幅	429.0 mm (16.9 インチ)
奥行 (長さ)	サーバーのみ : 762 mm (30 インチ) サーバーとスライドレール : 800.1 mm (31.5 インチ)
重量	<ul style="list-style-type: none">最大、完全構成とレールキット : 19.25 kg (42.432 ポンド)最大、未構成、レールキットなし : 22.32 ポンド (10.13 kg)

環境仕様

環境仕様

クラス A2 製品として、サーバは次の環境仕様を備えています。

表 8: 環境仕様

説明	仕様
温度 (動作時)	10°C ~ 35°C (50°F ~ 95°F) の乾球温度 1 時間あたりの最大温度変化は 20°C (36°F) (変化率ではなく、一定時間内の温度変化) 湿度条件 : 非制御、50% RH 以内の開始条件 900 m ごとに最高温度が 1 °C (33.8°F) 低下。
温度、拡張動作	5 ~ 40°C (41 ~ 104°F) 、直射日光なし 湿度条件 : 非制御、50% RH 以内の開始条件 900 m ごとに最高温度が 1 °C (33.8°F) 低下。
非動作時温度 (サーバが倉庫にあるか運送中の場合)	乾球温度 40°C ~ 65°C (-40°F ~ 149°F)
湿度 (RH) (動作時)	10 ~ 90%、最大露点温度 28°C (82.4°F) 、非凝縮環境 -12°C (10.4°F) の露点より高い (湿気が多い) または 8% の相対湿度 最大露点 24°C (75.2°F) または最大相対湿度 90%
湿度 (RH) (非動作時) (サーバが倉庫にあるか運送中の場合)	相対湿度 5% ~ 93%、結露しないこと、乾球温度 20°C ~ 40°C の最大湿球温度は 28°C。
高度 (動作時)	最大標高 3050 メートル (10,006 フィート)
非動作時高度 (サーバが倉庫にあるか運送中の場合)	標高 0 ~ 12,000 メートル (39,370 フィート)
最長動作期間	無制限
音響出力レベル 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	5.5

騒音 レベル 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	40
---	----

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-D)。この電源はプラチナム定格です。



(注) 次の表に記載されている 80PLUS platinum 認定のテスト結果は、<https://www.cleareresult.com/80plus/> で確認できます。

表 9: 770 W AC 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 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)

1050 W V2 DC 電源

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
入力コネクタ	IEC320 C14

1050 W V2 DC 電源

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-PSUV21050D-D)。この電源はプラチナム定格です。



(注) 次の表に記載されている 80PLUS platinum 認定のテスト結果は、<https://www.clearesult.com/80plus/> で確認できます。

パラメータ	仕様
入力コネクタ	Molex 42820
入力電圧範囲 (V rms)	-48
最大許容入力電圧範囲 (V rms)	-40 ~ -72
周波数範囲 (Hz)	該当なし
最大許容周波数範囲 (Hz)	該当なし
最大定格出力 (W)	1050
最大定格スタンバイ出力 (W)	36
公称入力電圧 (V rms)	-48
公称入力電流 (A rms)	24
公称入力電圧の最大入力 (W)	1154
公称入力電圧の最大入力 (VA)	1154

パラメータ	仕様
最大定格効率 (%) 80PLUS platinum認定を受けるために必要な最小定格です。	91
最大定格力率 80PLUS platinum認定を受けるために必要な最小定格です。	該当なし
最大突入電流 (ピーク A)	15
最大突入電流 (ms)	0.2
最大ライドスルー時間 これは、入力電圧のドロップアウト時、時間出力電圧は 100% 負荷の状態で規制の範囲内に留まります	5

1200 W AC 電源装置

ここでは、各 1200 W AC 電源装置の仕様を示します (Cisco 部品番号 UCSC-PSU1-1200W-D)。この電源はチタニウム定格です。

パラメータ	仕様			
入力コネクタ	IEC320 C14			
入力電圧範囲 (V rms)	100 ~ 240			
最大許容入力電圧範囲 (V rms)	90 ~ 264			
周波数範囲 (Hz)	50 ~ 60			
最大許容周波数範囲 (Hz)	47 ~ 63			
最大定格出力 (W) ローライン入力電圧 (100 ~ 127 V) で動作時の 800 W に制限されます。	1100	1200		
最大定格スタンバイ出力 (W)	48			
公称入力電圧 (V rms)	100	120	208	230
公称入力電流 (A rms)	12.97	10.62	6.47	5.84
公称入力電圧の最大入力 (W)	1300	1264	1343	1340

1600 W AC 電源装置

パラメータ	仕様			
公称入力電圧の最大入力 (VA)	1300	1266	1345	1342
最大定格効率 (%) 80PLUS platinum認定を受けるために必要な最小定格です。	90	90	91	91
最大定格力率 80PLUS platinum認定を受けるために必要な最小定格です。	0.97	0.97	0.97	0.97
最大突入電流 (ピーク A)	20			
最大突入電流 (ms)	0.2			
最大ライドスルーハイブ時間 入力電圧のドロップアウト時、時間出力電圧は 100% 負荷の状態で規制の範囲内に留まります	12			

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-D)。この電源はプラチナム定格です。



(注) 次の表に記載されている 80PLUS platinum 認定のテスト結果は、<https://www.clearesult.com/80plus/> で確認できます。

パラメータ	仕様
入力コネクタ	IEC320 C14
入力電圧範囲 (V rms)	200 ~ 240
最大許容入力電圧範囲 (V rms)	180 ~ 264
周波数範囲 (Hz)	50 ~ 60
最大許容周波数範囲 (Hz)	47 ~ 63
最大定格出力 (W) ローライン入力電圧 (100 ~ 127 V) で動作時の 800 W に制限されます。	1600

パラメータ	仕様			
最大定格スタンバイ出力 (W)	36			
公称入力電圧 (V rms)	100	120	208	230
公称入力電流 (A rms)	該当なし	該当なし	8.8	7.9
公称入力電圧の最大入力 (W)	該当なし	該当なし	1778	1758
公称入力電圧の最大入力 (VA)	該当なし	該当なし	1833	1813
最大定格効率 (%) 80PLUS platinum認定を受けるために必要な最小定格です。	該当なし	該当なし	90	91
最大定格効率 80PLUS platinum認定を受けるために必要な最小定格です。	該当なし	該当なし	0.97	0.97
最大突入電流 (ピーク A)	30			
最大突入電流 (ms)	0.2			
最大ライドスルー時間 入力電圧のドロップアウト時、時間出力電圧は 100% 負荷の状態で規制の範囲内に留まります	12			

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-PSU1-2300W-D)。この電源はチタニウム定格です。

パラメータ	仕様
入力コネクタ	IEC320 C20
入力電圧範囲 (V rms)	100 ~ 240
最大許容入力電圧範囲 (V rms)	90 ~ 264
周波数範囲 (Hz)	50 ~ 60
最大許容周波数範囲 (Hz)	47 ~ 63

電源コードの仕様

パラメータ	仕様			
最大定格出力 (W) ローライン入力電圧 (100 ~ 127 V) で動作時の 800 W に制限されます。	2300			
最大定格スタンバイ出力 (W)	36			
公称入力電圧 (V rms)	100	120	208	230
公称入力電流 (A rms)	13	11	12	10.8
公称入力電圧の最大入力 (W)	1338	1330	2490	2480
公称入力電圧の最大入力 (VA)	1351	1343	2515	2505
最大定格効率 (%) 80PLUS platinum 認定を受けるために必要な最小定格です。	92	92	93	93
最大定格力率 80PLUS platinum 認定を受けるために必要な最小定格です。	0.99	0.99	0.97	0.97
最大突入電流 (ピーク A)	30			
最大突入電流 (ms)	0.2			
最大ライドスルー時間 入力電圧のドロップアウト時でも、時間出力電圧は 100% 負荷の状態で規制の範囲内に留まります。	12			

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。



(注) 以下にリスト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のみサポートされています。

次の表は、2300 ワット未満のサーバ PSU および 2300 ワットを超えるサーバ PSU でサポートされる電源コードを示しています。

表 10: 2300 W 未満のサーバ PSU でサポートされる電源コード

説明	長さ (フィート)	長さ (メートル)
CAB-48DC-40A-8AWG DC 電源コード、-48 VDC、40 A、8 AWG 3 線の 3 ソケット Mini-Fit コネクタ	11.7	3.5
CAB-C13-C14-AC 電源コード、10 A、C13 ~ C14、埋め込み型コンセント	9.8	3.0
CAB-250V-10A-AR AC 電源コード、250 V、10 A アルゼンチン	8.2	2.5
CAB-C13-C14-2M-JP AC 電源コード、C13 ~ C14 日本 PSE マーク	6.6	2.0
CAB-9K10A-EU AC 電源コード、250 V、10 A、CEE 7/7 プラグ ヨーロッパ	8.2	2.5
CAB-250V-10A-IS AC 電源コード、SFS、250 V、10 A Israel	8.2	2.5
CAB-250V-10A-CN AC 電源コード、250 V、10 A 中国	8.2	2.5
CAB-ACTW AC 電源コード、250 V、10 A、C13 EL302 台湾	7.5	2.3
CAB-C13-CBN AC キャビネットジャンパ電源コード、250 V、10 A、 C13 ~ C14	2.2	0.68

電源コードの仕様

CAB-C13-C14-2M AC キャビネット ジャンパ電源コード、250 V、10 A、 C13 ~ C14	6.6	2.0
CAB-9K10A-AU AC 電源コード、250 V、10 A、3112 プラグ オーストラリア	8.2	2.5
CAB-N5K6A-NA AC 電源コード、200/240 V、6 A 北米	8.2	2.5
CAB-250V-10A-ID AC 電源コード、250 V、10 A、 インド	8.2	2.5
CAB-9K10A-SW AC 電源コード、250 V、10 A、MP232 プラグ スイス	8.2	2.5
CAB-250V-10A-BR AC 電源コード、250 V、10 A ブラジル	8.2	2.5
CAB-9K10A-UK AC 電源コード、250 V、10 A (13 A ヒューズ) 、BS1363 プラグ 英国	8.2	2.5
CAB-9K12A-NA AC 電源コード、125 V、13 A、NEMA 5-15 プラグ 北米	8.2	2.5
CAB-AC-L620-C13 AC 電源コード、C13 コネクタへの NEMA L6-20	6.6	2.0
CAB-9K10A-IT AC 電源コード、250 V、10 A、CEI 23-16/VII プラグ イタリア	8.2	2.5

CAB-C13-C14-3M-IN AC 電源コード ジャンパー、C13 ~ C14 コネクタ インド	9.8	3.0
CAB-C13-C14-IN AC 電源コード ジャンパー、C13 ~ C14 コネクタ インド	4.6	1.4
CAB-9K10A-KOR 電源コード、125 V AC、13 A、KSC8305 プラグ 韓国	6	1.8
CAB-JPN-3PIN 90 ~ 125 V AC、12 A、NEMA 5 ~ 15 プラグ 日本		2.4
R2XX-DMYMPWRCORD 電源コードなし (電源コードなしでサーバを発注する際の PID オプション)	該当なし	該当なし

表 11: 2300 W を超えるサーバ PSU でサポートされる電源コード

説明	長さ (フィート)	長さ (メートル)
CAB-C19-CBN キャビネット ジャンパー電源コード、250 VAC、16A、C20 ~ C19 コネクタ		
CAB-S132-C19-ISRL S132 ~ IEC320 C19 コネクタ Israel	14	
CAB-IR2073-C19-AR IRSM 2073 ~ IEC320 C19 コネクタ アルゼンチン	14	
CAB-BS1363-C19-UK BS-1363 ~ IEC 320 C19 コネクタ UK	14	
CAB-SABS-C19-IND SABS 164-1 ~ IEC 320 C19 コネクタ インド		

電源コードの仕様

CAB-C2316-C19-IT CEI 23-16 ~ IEC 320 C19 イタリア	14	
CAB-L520P-C19-US NEMA L5-20 ~ IEC 320 C19 US	6	
CAB-US515P-C19-US NEMA 5-15 ~ IEC 320 C19 US	13	
CAB-US520-C19-US NEMA 5-20 ~ IEC 320 C19 US	14	
CAB-US620P-C19-US NEMA 6-20 ~ IEC-C19 US	13	
CAB-C19-C20-IND 電源コード C19 ~ C20 コネクタ インド		
UCSB-CABL-C19-BRZ AC 電源コード NBR 14136 ~ C19 コネクタ ブラジル	14	
CAB-9K16A-BRZ AC 電源コード、250 V、16 A、ソース プラグ EL224 ~ C19 コネクタ ブラジル		
CAB-ACS-16 AC 電源コード、16A スイス		
CAB-AC-16A-AUS AC 電源コード、250 V、16 A、C19 コネクタ オーストラリア		

CAB-C19-C20-3M-JP AC 電源コード C19 ~ C20 コネクタ、日本 PSE マーク 日本	10	3
CAB AC C19 TW AC 電源コード、250 V、16 A、C19 コネクタ 台湾		
CAB-AC-C6K-TWLK AC 電源コード、250 V、16 A、ツイストロック NEMA L6-20 プラグ US		
CAB-AC-2500W-EU AC 電源コード、250 V、16 A 欧州		
CAB-AC-2500W-INT AC 電源コード、250 V、16 A 国際		
CAB-9K16A-KOR AC 電源コード、250 V、16 A、ソース プラグ 韓国		
CAB-AC-2500W-ISRL AC 電源コード、250 V、16 A Israel		
CAB-AC16A-CH AC 電源コード、16A 中国		
R2XX-DMYMPWRCORD 電源コードなし（電源コードなしでサーバを発注する際の PID オプション）	該当なし	該当なし

■ 電源コードの仕様



付録 A

ストレージコントローラの考慮事項

この章は次のトピックで構成されています。

- 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 (193 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 (194 ページ)
- RAID バックアップ (Supercap) (195 ページ)
- Cisco 12G SAS モジュラ RAID コントローラ用の書き込みキャッシュポリシー (195 ページ)
- RAID グループでのドライブタイプの混在使用 (196 ページ)
- RAID コントローラの移行 (196 ページ)
- ストレージコントローラとバックプレーンコネクタ (197 ページ)
- RAID ユーティリティに関する詳細情報 (198 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

このサーバは、専用の内部ライザに差し込む PCIe タイプの 1 台の SAS RAID コントローラまたは HBA コントローラをサポートします。



(注) サーバでは、タイプの異なるコントローラを組み合わせて使用しないでください。



(注) NVMe PCIe SSD は、SAS/SATA 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。

■ 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

ストレージアダプタ (PID)	製品名	サポートされているサーバ	サポートされている最大ドライブ数	サポートされる RAID タイプ	キャッシュサイズ (GB)
UCSC-RAID-HP	4GB キャッシュを搭載した Cisco 24G トライモード RAID コントローラ (16 台のドライブ)	UCSC-C220-M7S	10	RAID	4
UCSC-RAID-M6T	4GB FBWC を搭載した Cisco 12G SAS RAID コントローラ (16 ドライブ)	UCSC-C220-M7S	10 10 台の 2.5 インチ SFF フロントローディングドライブ スロット 1～10	RAID	4
UCSC-SAS-M6T	Cisco 12G SAS HBA (16 ドライブ)	UCSC-C220-M7S	10 10 台の 2.5 インチ SFF フロントローディングドライブ スロット 1～10	SAS HBA	該当なし
UCSC-9500-8E	外部 JBOD 接続用 Cisco 9500-8e 12G SAS HBA	UCS C220 M7 および UCS C240 M7 サーバのすべてのモデル	該当なし	SAS HBA	該当なし

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

ストレージコントローラ (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、Cisco Host Upgrade Utility (HUU) を使用して、ストレージコントローラのファームウェアを互換性のあるレベルにアップグレードまたはダウングレードしてください。

このユーティリティをダウンロードする方法、およびこのユーティリティを使用してサーバコンポーネントを互換性のあるレベルにする方法については、[HUU ガイド](#)に用意されている、ご使用の Cisco IMC リリースに対応する HUU ガイドを参照してください。



(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 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。

RAID バックアップ (Supercap)

このサーバは、Supercap ユニット (UCS-SCAP-D) の取り付けをサポートしています。ユニットは、ファンモジュールを持つブラケットオンラインに取り付け、Supercap ケーブル (CBL-SCAP-C220-D) を介して取り付けます。

オプションの SCPM は、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 \(RAID バックアップ\) \(150 ページ\)](#) を参照してください。

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

このサーバで、Cisco モジュラ 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、ライトスルーです (SuperCap または「優れた BBU」の有無に関係ありません)。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。

書き込みポリシーは、必要に応じて [Write Back] に設定できます。次の方法を使用して、書き込みポリシーを設定できます。

- 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](#)

- Cisco UCS 統合サーバの場合、Cisco UCS Manager インターフェイスを使用して、ストレージプロファイルの仮想ドライブ構成の一部として書き込みキャッシュ ポリシーを設定します。

[Cisco UCS Manager コンフィギュレーションガイド](#)

RAID グループでのドライブタイプの混在使用

- 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

最高のパフォーマンスを得るために、次の注意事項に従ってください。

- RAID グループ内ですべての SAS または SATA ドライブを使用する。
- RAID グループ内で各ドライブに対し同じ容量を使用する。
- 同一の RAID グループ内で HDD と SSD を混在しない。

RAID コントローラの移行

このサーバは、SAS/SATA ハードウェア RAID（コントローラカード）および組み込みソフトウェア SATA RAID をサポートします。ハードウェア RAID とソフトウェア RAID を同時に使用することはできません。許可されるデータ移行と移行手順の概要については、次の表を参照してください。

RAID コントローラの起動	ハードウェア RAID への移行	ソフトウェア RAID への移行
なし（ドライブなし）。 組み込み RAID は、BIOS で無効になっています。	許可 1. RAID カードを取り付けます。 2. SAS ケーブルを取り付けます。	許可 1. SATA インタポーザカードを取り付けます。 2. SATA ケーブルを取り付けます。 3. BIOS で組み込み RAID を有効にします。

組み込みソフトウェア RAID。 組み込み RAID は、BIOS で有効になっています。	注意 ドライブにデータが存在する前のみ可（データ以降はサポートされません） 1. 組み込み RAID を BIOS で無効にします。 2. RAID カードを取り付けます。 3. SAS ケーブルを取り付けます。	-
ハードウェア RAID。 組み込み RAID は、BIOS で無効になっています。	-	不可

ストレージコントローラとバックプレーンコネクタ

ここでは、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、サーバーの SFF 10 ドライブバージョンで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。



(注) SFF 10 ドライブバージョンは NVMe ドライブのみを搭載しており、SAS や SATA RAID を使用しません。このバージョンのサーバには、ドライブを MB に直接接続する PCIe ケーブルが付属しています。

組み込み RAID

この SW RAID オプションは、SFF 10 ドライブバージョンでは最大 8 台の SATA ドライブを制御できます。

この組み込み RAID オプションには、内部 mRAID ライザー 3 に取り付けられた SATA インタポーザカードが必要です。サーバに付属している SAS/SATA ケーブルを使用します。

1. SAS/SATA ケーブル A1 を A1 インタポーザコネクタから A1 バックプレーンコネクタに接続します。

RAID ユーティリティに関する詳細情報

2. SAS/SATA ケーブル A2 を A2 インタポーザ コネクタから A2 バックプレーン コネクタに接続します。



(注)

ケーブルの接続および各ケーブルで制御されるドライブについては、次の図を参照してください。SFF 10 ドライブバージョンでは、ドライブ 5 および 10 を組み込み SATA RAID コントローラで制御することはできません。

Cisco 12G モジュラ SAS RAID コントローラまたは HBA

この HW RAID オプションは、SFF 10 ドライブバージョンでは最大 10 台の SAS/SATA ドライブを制御できます。

このオプションには、内部 mRAID ライザー 3 に取り付けられた SAS RAID カードまたは HBA カードが必要です。サーバに付属している SAS/SATA ケーブルを使用します。

1. SAS/SATA ケーブル A1 を A1 カード コネクタから A1 バックプレーン コネクタに接続します。
2. SAS/SATA ケーブル A2 を A2 カード コネクタから A2 バックプレーン コネクタに接続します。
3. SFF 10 ドライブ サーバのみ : SAS/SATA ケーブル B2 を B2 カード コネクタから B2 バックプレーン コネクタに接続します。



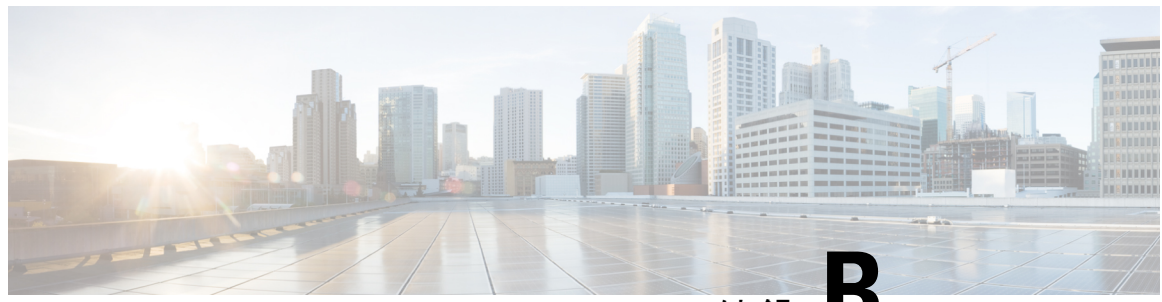
(注)

ケーブルの接続および各ケーブルで制御されるドライブについては、次の図を参照してください。

RAID ユーティリティに関する詳細情報

Broadcom ユーティリティには、詳細な使用法に関するヘルプマニュアルが用意されています。

- RAID に関する基本情報および Cisco サーバのサポートする RAID コントローラ カード用ユーティリティの使用については、『Cisco Servers RAID ガイド』を参照してください。
- SAS MegaRAID ハードウェア構成 : [Broadcom 12 Gb/s MegaRAID SAS ソフトウェアユーザガイドバージョン 2.8](#)
- MegaRAID の組み込みソフトウェアおよびサーバ BIOS を介してアクセスするユーティリティ (第 4 章を参照) : [Broadcom 組み込み MegaRAID ソフトウェアユーザガイド \(2018 年 3 月\)](#)



付録 B

Cisco ソフトウェア管理のインストール

この章は次のトピックで構成されています。

- Cisco UCS Manager 統合に適した設置方法 (199 ページ)

Cisco UCS Manager 統合に適した設置方法

Cisco UCS Manager 統合の手順は、次の統合ガイドにあります。

[Cisco UCS C シリーズ サーバと UCS Manager との統合に関するコンフィギュレーションガイド](#)

ご使用の Cisco UCS Manager バージョン用のガイドを参照してください。

また、ご使用のリリースの統合に関する特別な考慮事項については、Cisco UCS Manager ソフトウェアおよび C シリーズ Cisco IMC ソフトウェアのリリースノートを参照してください。

- [Cisco UCS Manager リリースノート](#)
- [Cisco C シリーズ ソフトウェア リリース ノート](#)



索引

B

BIOS パスワード、クリア **167**
BIOS パスワードのクリア **167**

C

CIMC、代替ブートイメージ **167**
CMOS クリア **166**
CMOS のクリア **166**
CPU の取り付け **100**
CPU の取り外し **96**
CPU、取り付け **100**
CPU、取り外し **96**

M

mLOM、取り付け **119, 125**
mLOM、取り外し **116, 122**

O

OCP カード **134, 136, 138**
OCP カード、取り付け (FH ライザー) **134**
OCP カード、取り付け (HH ライザー) **138**
OCP カード、取り外し (FH ライザー) **132**
OCP カード、取り外し (HH ライザー) **136**
OCP カードの取り外し (HH ライザー) **136**
OCP カードの取り付け (FH ライザー) **134**
OCP カードの取り付け (HH ライザー) **138**
OCP カードの取り外し、FH ライザー **132**

S

SAS/SATA ドライブ、再装着 **56**

T

TPM、取り外し **163**
TPM の取り外し **163**

し

上部カバー、取り外し **45**
信頼されたプラットフォーム モジュール **163**

た

代替ブートイメージ、CIMC **167**

と

ドライブ (SAS/SATA)、再装着 **56**
ドライブの再装着、SAS/SATA **56**
取り付け、mLOM **119, 125**
取り付け、ライザーケージ (FH) **67, 76, 82, 90**
取り外し、mLOM **116, 122**
取り外し、サーバの上部カバー **45**

は

パスワード (BIOS)、クリア **167**

ひ

ヒートシンク、取り付け **100**
ヒートシンク、取り外し **96**
ヒートシンクの取り付け **100**
ヒートシンクの取り外し **96**

ふ

ブートイメージ、代替 **167**
フロントパネル PCB アセンブリ、リサイクル **176**
フロントメザニン PCB アセンブリ、リサイクル **171, 173**

め

メインマザーボード PCB アセンブリのリサイクル **170**

ら

ライザー ケージ (FH)、取り付け **67, 76, 82, 90**
ライザー ケージ (HH)、取り外し **64, 71, 79, 85**
ライザー ケージ (HH) の取り外し **64, 71, 79, 85**

り

リサイクル、フロントパネルPCBA **176**
リサイクル、フロントメザニンPCBA **171, 173**
リサイクル、メインマザーボードPCBA **170**

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。