

# Cisco Intersight 管理モード ファームウェア、Intersight インフラストラクチャ ファームウェア リリース 4.2 のリリースバンドルの格納ファイル

初版 : 2022 年 2 月 15 日

最終更新 : 2023 年 5 月 17 日

## マニュアルの変更履歴

次の表は、このマニュアルのオンライン改訂履歴を示したものです。

改訂日	説明
2023 年 5 月 17 日	Cisco Intersight インフラストラクチャ ファームウェア、リリース 4.2(3e)、Cisco UCS C シリーズファームウェアリリース4.2(3e)、および Cisco UCS B シリーズファームウェア リリース 4.2(3d) 向けにリリース バンドル コンテンツ ドキュメントが作成されました。
2023 年 4 月 12 日	UCS C シリーズ M7 サーバファームウェア、リリース 4.3 (1.230124) 向けにリリース バンドル コンテンツ ドキュメントが作成されました。
2023 年 3 月 31 日	UCS X シリーズ M7 サーバファームウェア、リリース 5.1 (0.230122)、Cisco UCS X シリーズM6サーバファームウェア、リリース 5.1 (0.230075)、Cisco UCS B シリーズ M5 サーバファームウェア、リリース 5.1 (0.230073)、リリース バンドル コンテンツ ドキュメントを作成およびCisco UCS B シリーズ M6 サーバファームウェア、リリース 5.1 (0.230069)。

改訂日	説明
2023年3月27日	Cisco Intersight インフラストラクチャファームウェア、リリース4.2 (3d) のリリースバンドルの格納ファイルのドキュメントを作成しました。
2023年3月17日	Cisco UCS X シリーズ M7 サーバーファームウェア、リリース5.1 (0.230096)、Cisco UCS X シリーズ M6 サーバーファームウェア、リリース5.1 (0.230054)、Cisco UCS C シリーズサーバーファームウェア、リリース4.3 (1.230097)、Cisco UCS B シリーズ M5 サーバーファームウェア、リリース5.1 (0.230054)、および Cisco UCS B シリーズ M6 サーバーファームウェア、リリース5.1 (0.230052) のリリースバンドルコンテンツドキュメントを作成。
2023年1月20日	Cisco Intersight B シリーズサーバーファームウェア、リリース4.2 (1h)、4.2 (2a)、4.2 (2b)、4.2 (2d)、4.2 (2e)、および4.2 (3b)、Cisco Intersight C-シリーズサーバーファームウェア、リリース4.2 (2f)、4.2 (2g)、および4.2 (3b) および Cisco Intersight インフラストラクチャファームウェア、リリース4.2 (1m) および4.2 (1n)。
2023年1月12日	Cisco Intersight サーバーファームウェア、リリース5.0 (4a) および Cisco インターサイトインフラストラクチャファームウェア、リリース4.2 (3c) のリリースバンドルの格納ファイルのドキュメントを作成しました。
2022年11月29日	Cisco Intersight サーバーファームウェア、リリース5.0 (2e) のリリースバンドルの格納ファイルのドキュメントを作成しました。
2022年10月6日	Cisco Intersight インフラストラクチャファームウェア、リリース5.0 (2c) のリリースバンドルの格納ファイルのドキュメントを作成しました。
2022年9月20日	Cisco Intersight サーバーファームウェア、リリース5.0 (2d) のリリースバンドルの格納ファイルのドキュメントを作成しました。

改訂日	説明
September 01, 2022	Cisco Intersight サーバー ファームウェア、リリース 5.0 (1f) のリリース バンドルの格納ファイルのドキュメントを作成しました。
2022 年 8 月 4 日	Cisco Intersight インフラストラクチャ ファームウェア、リリース 5.0 (2b) のリリース バンドルの格納ファイルのドキュメントを作成しました。
2022 年 7 月 21 日	Cisco Intersight X シリーズ サーバー ファームウェア、リリース 5.0 (2b) 、C シリーズ サーバー ファームウェア、リリース 4.2 (2b) 、B シリーズ サーバー ファームウェア、リリース 4.2 (2a) のリリース バンドル コンテンツ ドキュメントを作成。
2022 年 6 月 16 日	Cisco Intersight X-シリーズ サーバー ファームウェア、リリース 5.0 (1e) のリリース バンドルの格納ファイルのドキュメントを作成しました。
2022 年 6 月 11 日	Cisco Intersight B-シリーズと C-シリーズ サーバー ファームウェア、リリース 4.2 と 4.1 のリリース バンドルの格納ファイルのドキュメントをアップデートしました。
2022 年 6 月 3 日	Cisco Intersight X-シリーズ サーバー ファームウェア、リリース 5.0 (1b) および 5.0 (1a) のリリース バンドルの格納ファイルを更新しました。
2022 年 5 月 26 日	Cisco Intersight インフラストラクチャ ファームウェア、リリース 4.2(1i)、4.2(1h)、4.2(1f)、4.2(1e)、4.2(1d) のリリース バンドルの格納ファイルを更新しました。
2022 年 2 月 15 日	Cisco Intersight インフラストラクチャ ファームウェア、リリース 4.2(1l) および サーバー ファームウェア、リリース 5.0(1c) のリリース バンドルの格納ファイルのドキュメントを作成しました。

## Intersight 管理モード ファームウェアのリリースバンドルの格納ファイル

このドキュメントには、Intersight 管理モード ファームウェア バンドルのバンドル格納ファイルが記されています。バンドルイメージは、ファブリック インターコネク、FEX、およびシャーシコンポーネントのインフラストラクチャファームウェアと、コンピューティングノード BIOS、IMC、アダプター、ドライブ、およびその他のコンポーネントのサーバーファームウェアに使用できます。

Cisco Intersight 管理モードには、次のバンドルイメージが含まれています。

- **Intersight インフラ バンドル** : IMM インフラストラクチャ バンドルには、次のものが含まれています。
  - カタログ ファイル
  - シャーシ IOM イメージ
  - PSU イメージ
  - 管理プラグイン
  - デバイス コネクタ イメージ
  - NXOS システム イメージ
- **Intersight サーバー バンドル** : サーバーの場合、記されている各イメージバンドルはサーバー モデルに固有です。サーバー バンドルには以下のものが含まれています。
  - BIOS ファームウェア
  - ボード コントローラ ファームウェア
  - CIMC ファームウェア
  - VIC ファームウェア
  - ストレージ コントローラのファームウェア
  - ディスク ファームウェア
  - カタログ
  - ISO イメージ



---

(注) 更新については、Cisco.com のリリース ノートをご確認ください。

---

### Cisco UCS のバージョンの更新

Cisco UCS ファームウェアを更新するには、[Intersight 管理モードでのファームウェアの管理](#)を参照してください。

関連資料

- [Cisco Intersight インフラストラクチャ ファームウェアのリリース ノート](#)
- [Cisco Intersight サーバー ファームウェアのリリース ノート](#)

## クロスバージョン ファームウェア サポート

ドメイン内の IMM サーバーファームウェアは、特定の IMM インフラストラクチャ ファームウェア バージョンでサポートされます。

次の表に、サポートされているサーバーファームウェアとインフラストラクチャファームウェアのバージョンを示します。

X シリーズ サーバー ファームウェア バージョン	インフラストラクチャ ファームウェア バージョン		
	4.2(1)	4.2(2)	4.2(3)
5.1(0)	いいえ	いいえ	はい
5.0 (4)	はい	はい	はい
5.0(2)	はい	はい	はい
5.0(1)	はい	はい	はい

  

C シリーズ サーバー ファームウェア バージョン	インフラストラクチャ ファームウェア バージョン		
	4.2(1)	4.2(2)	4.2(3)
4.3(1)	いいえ	いいえ	はい
4.2(3)	はい	はい	はい
4.2(2)	はい	はい	はい
4.2(1)	はい	はい	はい
4.1(3)	はい	はい	はい

  

B シリーズ サーバー ファームウェア バージョン	インフラストラクチャ ファームウェア バージョン		
	4.2(1)	4.2(2)	4.2(3)
5.1(0)	いいえ	いいえ	はい
4.2(3)	はい	はい	はい
4.2(2)	はい	はい	はい
4.2(1)	はい	はい	はい

4.1(3)	はい	はい	はい
--------	----	----	----

## バンドル画像

### Intersight インフラストラクチャ ソフトウェア バンドル

#### 4.2(3e) のインフラ ファームウェア バンドル

4.2(3e) の IMM インフラストラクチャ ファームウェア バンドルには次の Cisco UCS 6500 シリーズ F のイメージが含まれています。

コンポーネント	パッケージバージョン	ファームウェア名
UCS-FI-6536	9.3(5)I42(3d)	ucs-6400-k9-system.9.3.5.I42.3d.bin
UCS-IOM-2204XP	4.2(3d)	chassis_soquel.img
UCS-IOM-2208XP	4.2(3d)	chassis_soquel.img
UCS-IOM-2304	4.2(3d)	chassis3.img
UCS-IOM-2304V2	4.2(3d)	chassis3.img
UCS-IOM-2408	4.2(3d)	chassis4.img
UCSX-I-9808-25G	4.2(3d)	chassis5.img
UCSX-I-9108-100G	4.2(3d)	chassis5.img
UCSB-PSU-2500ACDV	03.00.00	cmc-psuDV-Delta.03.00.00.bin
UCSB-PSU-2500ACDV	05.0b	cmc-psuDV-Emerson.05.0b.bin

4.2(3e) の IMM インフラストラクチャ ファームウェア バンドルには次の Cisco UCS 6400 シリーズ F のイメージが含まれています。

コンポーネント	パッケージバージョン	ファームウェア名
UCS-FI-6454	9.3(5)I42(3d)	ucs-6400-k9-system.9.3.5.I42.3d.bin
UCS-FI-64108	9.3(5)I42(3d)	ucs-6400-k9-system.9.3.5.I42.3d.bin
UCS-IOM-2204XP	4.2(3d)	chassis_soquel.img
UCS-IOM-2208XP	4.2(3d)	chassis_soquel.img
UCS-IOM-2408	4.2(3d)	chassis4.img
UCSX-I-9808-25G	4.2(3d)	chassis5.img
UCSB-PSU-2500ACDV	03.00.00	cmc-psuDV-Delta.03.00.00.bin

コンポーネント	パッケージバージョン	ファームウェア名
UCSB-PSU-2500ACDV	05.0b	cmc-psuDV-Emerson.05.0b.bin

#### 4.2(3d) のインフラ ファームウェア バンドル

4.2(3d) の IMM インフラストラクチャ ファームウェア バンドルには次の Cisco UCS 6500 シリーズ FI の画像が含まれています :

コンポーネント	パッケージバージョン	ファームウェア名
UCS-FI-6536	9.3(5)I42(3c)	ucs-6400-k9-system.9.3.5.I42.3b.bin
UCS-IOM-2204XP	4.2(3c)	chassis_soquel.img
UCS-IOM-2208XP	4.2(3c)	chassis_soquel.img
UCS-IOM-2304	4.2(3c)	chassis3.img
UCS-IOM-2304V2	4.2(3c)	chassis3.img
UCS-IOM-2408	4.2(3c)	chassis4.img
UCSX-I-9808-25G	4.2(3c)	chassis5.img
UCSX-I-9108-100G	4.2(3c)	chassis5.img
UCSB-PSU-2500ACDV	03.00.00	cmc-psuDV-Delta.03.00.00.bin
UCSB-PSU-2500ACDV	05.0b	cmc-psuDV-Emerson.05.0b.bin

IMM インフラストラクチャ ファームウェア バンドル 4.2(3d) には次の Cisco UCS 6500 シリーズ FI の画像が含まれています :

コンポーネント	パッケージバージョン	ファームウェア名
UCS-FI-6454	9.3(5)I42(3c)	ucs-6400-k9-system.9.3.5.I42.3b.bin
UCS-FI-64108	9.3(5)I42(3c)	ucs-6400-k9-system.9.3.5.I42.3b.bin
UCS-IOM-2204XP	4.2(3c)	chassis_soquel.img
UCS-IOM-2208XP	4.2(3c)	chassis_soquel.img
UCS-IOM-2408	4.2(3c)	chassis4.img
UCSX-I-9808-25G	4.2(3c)	chassis5.img
UCSB-PSU-2500ACDV	03.00.00	cmc-psuDV-Delta.03.00.00.bin
UCSB-PSU-2500ACDV	05.0b	cmc-psuDV-Emerson.05.0b.bin

## 4.2 (3c) のインフラ ファームウェア バンドル

4.2 (3c) の IMM インフラストラクチャ ファームウェア バンドルには次の Cisco UCS 6500 シリーズ F のイメージが含まれています :

コンポーネント	パッケージバージョン	ファームウェア名
UCS-FI-6536	9.3 (5) I42 (3b)	ucs-6400-k9-system.9.3.5.I42.3b.bin
UCS-IOM-2204XP	4.2(3b)	chassis_soquel.img
UCS-IOM-2208XP	4.2(3b)	chassis_soquel.img
UCS-IOM-2304	4.2(3b)	chassis3.img
UCS-IOM-2304V2	4.2(3b)	chassis3.img
UCS-IOM-2408	4.2(3b)	chassis4.img
UCSX-I-9808-25G	4.2(3b)	chassis5.img
UCSX-I-9108-100G	4.2(3b)	chassis5.img
UCSB-PSU-2500ACDV	03.00.00	cmc-psuDV-Delta.03.00.00.bin
UCSB-PSU-2500ACDV	05.0b	cmc-psuDV-Emerson.05.0b.bin

4.2 (3c) の IMM インフラストラクチャ ファームウェア バンドルには次の Cisco UCS 6400 シリーズ F のイメージが含まれています :

コンポーネント	パッケージバージョン	ファームウェア名
UCS-FI-6454	9.3 (5) I42 (3b)	ucs-6400-k9-system.9.3.5.I42.3b.bin
UCS-FI-64108	9.3 (5) I42 (3b)	ucs-6400-k9-system.9.3.5.I42.3b.bin
UCS-IOM-2204XP	4.2(3b)	chassis_soquel.img
UCS-IOM-2208XP	4.2(3b)	chassis_soquel.img
UCS-IOM-2408	4.2(3b)	chassis4.img
UCSX-I-9808-25G	4.2(3b)	chassis5.img
UCSB-PSU-2500ACDV	03.00.00	cmc-psuDV-Delta.03.00.00.bin
UCSB-PSU-2500ACDV	05.0b	cmc-psuDV-Emerson.05.0b.bin

## 4.2(3b) のインフラ ファームウェア バンドル

4.2(3b) の IMM インフラストラクチャ ファームウェア バンドルには次の Cisco UCS 6500 シリーズ F のイメージが含まれています :



コンポーネント	パッケージバージョン	ファームウェア名
UCS-FI-6536	9.3 (5) I42 (3b)	ucs-6400-k9-system.9.3.5.I42.3b.bin
UCS-IOM-2204XP	4.2(3b)	chassis_soquel.img
UCS-IOM-2208XP	4.2(3b)	chassis_soquel.img
UCS-IOM-2304	4.2(3b)	chassis3.img
UCS-IOM-2408	4.2(3b)	chassis4.img
UCSX-I-9808-25G	4.2(3b)	chassis5.img
UCSX-I-9808-100G	4.2(3b)	chassis5.img
UCSB-PSU-2500ACDV	03.00.00	cmc-psuDV-Delta.03.00.00.bin
UCSB-PSU-2500ACDV	05.0b	cmc-psuDV-Emerson.05.0b.bin

4.2(3b) の IMM インフラストラクチャ ファームウェア バンドルには次の Cisco UCS 6400 シリーズ F のイメージが含まれています：

コンポーネント	パッケージバージョン	ファームウェア名
UCS-FI-6454	9.3 (5) I42 (3b)	ucs-6400-k9-system.9.3.5.I42.3b.bin
UCS-FI-64108	9.3 (5) I42 (3b)	ucs-6400-k9-system.9.3.5.I42.3b.bin
UCS-IOM-2204XP	4.2(3b)	chassis_soquel.img
UCS-IOM-2208XP	4.2(3b)	chassis_soquel.img
UCS-IOM-2408	4.2(3b)	chassis4.img
UCSX-I-9808-25G	4.2(3b)	chassis5.img
UCSB-PSU-2500ACDV	03.00.00	cmc-psuDV-Delta.03.00.00.bin
UCSB-PSU-2500ACDV	05.0b	cmc-psuDV-Emerson.05.0b.bin

#### 4.2(2e) のインフラ ファームウェア バンドル

4.2(2e) の IMM インフラストラクチャ ファームウェア バンドルには次の Cisco UCS 6500 シリーズ F のイメージが含まれています。

コンポーネント	パッケージバージョン	ファームウェア名
UCS-FI-6536	9.3(5)I42(2e)	ucs-6400-k9-system.9.3.5.I42.2e.bin
UCS-IOM-2204XP	4.2(2e)	chassis_soquel.img

コンポーネント	パッケージバージョン	ファームウェア名
UCS-IOM-2208XP	4.2(2e)	chassis_soquel.img
UCS-IOM-2408	4.2(2e)	chassis4.img
UCSX-I-9808-25G	4.2(2e)	chassis5.img
UCSX-I-9808-100G	4.2(2e)	chassis5.img
UCSB-PSU-2500ACDV	03.00.00	cmc-psuDV-Delta.03.00.00.bin
UCSB-PSU-2500ACDV	05.0b	cmc-psuDV-Emerson.05.0b.bin

4.2(2e) の IMM インフラストラクチャ ファームウェアバンドルには次の Cisco UCS 6400 シリーズ F のイメージが含まれています。

コンポーネント	パッケージバージョン	ファームウェア名
UCS-FI-6454	9.3(5)I42(2e)	ucs-6400-k9-system.9.3.5.I42.2e.bin
UCS-FI-64108	9.3(5)I42(2e)	ucs-6400-k9-system.9.3.5.I42.2e.bin
UCS-IOM-2204XP	4.2(2e)	chassis_soquel.img
UCS-IOM-2208XP	4.2(2e)	chassis_soquel.img
UCS-IOM-2408	4.2(2e)	chassis4.img
UCSX-I-9808-25G	4.2(2e)	chassis5.img
UCSB-PSU-2500ACDV	03.00.00	cmc-psuDV-Delta.03.00.00.bin
UCSB-PSU-2500ACDV	05.0b	cmc-psuDV-Emerson.05.0b.bin

#### 4.2(2d) のインフラ ファームウェアバンドル

4.2(2d) の IMM インフラストラクチャ ファームウェアバンドルには次の Cisco UCS 6500 シリーズ F のイメージが含まれています。

コンポーネント	パッケージバージョン	ファームウェア名
UCS-FI-6536	9.3(5)I42(2d)	ucs-6400-k9-system.9.3.5.I42.2d.bin
UCS-IOM-2204XP	4.2(2d)	chassis_soquel.img
UCS-IOM-2208XP	4.2(2d)	chassis_soquel.img
UCS-IOM-2408	4.2(2d)	chassis4.img
UCSX-I-9808-25G	4.2(2d)	chassis5.img

コンポーネント	パッケージバージョン	ファームウェア名
UCSX-I-9808-100G	4.2(2d)	chassis5.img
UCSB-PSU-2500ACDV	03.00.00	cmc-psuDV-Delta.03.00.00.bin
UCSB-PSU-2500ACDV	05.0b	cmc-psuDV-Emerson.05.0b.bin

4.2(2d) の IMM インフラストラクチャファームウェアバンドルには次の Cisco UCS 6400 シリーズ F のイメージが含まれています。

コンポーネント	パッケージバージョン	ファームウェア名
UCS-FI-6454	9.3(5)I42(2d)	ucs-6400-k9-system.9.3.5.I42.2d.bin
UCS-FI-64108	9.3(5)I42(2d)	ucs-6400-k9-system.9.3.5.I42.2d.bin
UCS-IOM-2204XP	4.2(2d)	chassis_soquel.img
UCS-IOM-2208XP	4.2(2d)	chassis_soquel.img
UCS-IOM-2408	4.2(2d)	chassis4.img
UCSX-I-9808-25G	4.2(2d)	chassis5.img
UCSB-PSU-2500ACDV	03.00.00	cmc-psuDV-Delta.03.00.00.bin
UCSB-PSU-2500ACDV	05.0b	cmc-psuDV-Emerson.05.0b.bin

#### 4.2 (2c) のインフラ ファームウェア バンドル

4.2 (2c) の IMM インフラストラクチャファームウェアバンドルには次の Cisco UCS 6500 シリーズ F のイメージが含まれています：

コンポーネント	パッケージバージョン	ファームウェア名
UCS-FI-6536	9.3 (5) I42 (2c)	ucs-6400-k9-system.9.3.5.I42.2c.bin
UCS-IOM-2204XP	4.2(2c)	chassis_soquel.img
UCS-IOM-2208XP	4.2(2b)	chassis_soquel.img
UCS-IOM-2408	4.2(2b)	chassis4.img
UCSX-I-9108-25G	4.2(2b)	chassis5.img
UCSB-PSU-2500ACDV	03.00.00	cmc-psuDV-Delta.03.00.00.bin
UCSB-PSU-2500ACDV	05.0b	cmc-psuDV-Emerson.05.0b.bin

4.2 (2c) の IMM インフラストラクチャ ファームウェア バンドルには次の Cisco UCS 6400 シリーズ F のイメージが含まれています :

コンポーネント	パッケージバージョン	ファームウェア名
UCS-FI-6454	9.3 (5) I42 (2c)	ucs-6400-k9-system.9.3.5.I42.2c.bin
UCS-FI-64108	9.3 (5) I42 (2c)	ucs-6400-k9-system.9.3.5.I42.2c.bin
UCS-IOM-2204XP	4.2(2c)	chassis_soquel.img
UCS-IOM-2208XP	4.2(2c)	chassis_soquel.img
UCS-IOM-2408	4.2(2c)	chassis4.img
UCSX-I-9108-25G	4.2(2c)	chassis5.img
UCSB-PSU-2500ACDV	03.00.00	cmc-psuDV-Delta.03.00.00.bin
UCSB-PSU-2500ACDV	05.0b	cmc-psuDV-Emerson.05.0b.bin

#### 4.2 (2b) のインフラ ファームウェア バンドル

4.2 (2b) の IMM インフラストラクチャ バンドルには次のイメージが含まれています :

コンポーネント	パッケージバージョン	ファームウェア名
UCS-FI-6536	9.3 (5) I42 (2c)	ucs-6400-k9-system.9.3.5.I42.2b.bin
UCS-IOM-2204XP	4.2(2b)	chassis_soquel.img
UCS-IOM-2208XP	4.2(2b)	chassis_soquel.img
UCS-IOM-2408	4.2(2b)	chassis4.img
UCSX-I-9108-25G	4.2(2b)	chassis5.img
UCSB-PSU-2500ACDV	03.00.00	cmc-psuDV-Delta.03.00.00.bin
UCSB-PSU-2500ACDV	05.0b	cmc-psuDV-Emerson.05.0b.bin

#### 4.2(2a) のインフラ ファームウェア バンドル

IMM インフラストラクチャ ファームウェア バンドル 4.2(2a) には、Cisco UCS 6500 シリーズ FI 向けの次のイメージが含まれます。

コンポーネント	パッケージバージョン	ファームウェア名
UCS-FI-6536	9.3(5)I42(2a)	ucs-6400-k9-system.9.3.5.I42.2a.bin

コンポーネント	パッケージバージョン	ファームウェア名
UCS-IOM-2204XP	4.2 (2a)	chassis_soquel.img
UCS-IOM-2208XP	4.2 (2a)	chassis_soquel.img
UCS-IOM-2408	4.2 (2a)	chassis4.img
UCSX-I-9808-25G	4.2 (2a)	chassis5.img
UCSX-I-9808-100G	4.2 (2a)	chassis5.img
UCSB-PSU-2500ACDV	03.00.00	cmc-psuDV-Delta.03.00.00.bin
UCSB-PSU-2500ACDV	05.0b	cmc-psuDV-Emerson.05.0b.bin

IMM インフラストラクチャ ファームウェア バンドル 4.2(2a) には、Cisco UCS 6400 シリーズ FI 向けの次のイメージが含まれます。

コンポーネント	パッケージバージョン	ファームウェア名
UCS-FI-6454	9.3(5)I42(2a)	ucs-6400-k9-system.9.3.5.I42.2a.bin
UCS-FI-64108	9.3(5)I42(2a)	ucs-6400-k9-system.9.3.5.I42.2a.bin
UCS-IOM-2204XP	4.2 (2a)	chassis_soquel.img
UCS-IOM-2208XP	4.2 (2a)	chassis_soquel.img
UCS-IOM-2408	4.2 (2a)	chassis4.img
UCSX-I-9808-25G	4.2 (2a)	chassis5.img
UCSB-PSU-2500ACDV	03.00.00	cmc-psuDV-Delta.03.00.00.bin
UCSB-PSU-2500ACDV	05.0b	cmc-psuDV-Emerson.05.0b.bin

#### 4.2 (1n) のインフラ ファームウェア バンドル

4.2 (1n) の IMM インフラストラクチャ バンドルには次のイメージが含まれています：

コンポーネント	パッケージバージョン	ファームウェア名
UCS-FI-6454	9.3 (5) I42 (1k)	ucs-6400-k9-system.9.3.5.I42.1k.bin
UCS-FI-64108	9.3 (5) I42 (1k)	ucs-6400-k9-system.9.3.5.I42.1k.bin
UCS-IOM-2204XP	4.2(1k)	chassis_soquel.img
UCS-IOM-2208XP	4.2(1k)	chassis_soquel.img

コンポーネント	パッケージバージョン	ファームウェア名
UCS-IOM-2408	4.2(1k)	chassis4.img
UCSX-I-9808-25G	4.2(1k)	chassis5.img
UCSB-PSU-2500ACDV	03.00.00	cmc-psuDV-Delta.03.00.00.bin
UCSB-PSU-2500ACDV	05.0b	cmc-psuDV-Emerson.05.0b.bin

## 4.2 (1m) のインフラ ファームウェアバンドル

4.2 (1m) の IMM インフラストラクチャ ファームウェア バンドルには次のイメージが含まれています：

コンポーネント	パッケージバージョン	ファームウェア名
UCS-FI-6454	9.3 (5) I42 (1j)	ucs-6400-k9-system.9.3.5.I42.1j.bin
UCS-FI-64108	9.3 (5) I42 (1j)	ucs-6400-k9-system.9.3.5.I42.1j.bin
UCS-IOM-2204XP	4.2(1j)	chassis_soquel.img
UCS-IOM-2208XP	4.2(1j)	chassis_soquel.img
UCS-IOM-2408	4.2(1j)	chassis4.img
UCSX-I-9808-25G	4.2(1j)	chassis5.img
UCSB-PSU-2500ACDV	03.00.00	cmc-psuDV-Delta.03.00.00.bin
UCSB-PSU-2500ACDV	05.0b	cmc-psuDV-Emerson.05.0b.bin

## 4.2 (1l) のインフラ ファームウェアバンドル

4.2 (1l) の IMM インフラストラクチャ ファームウェア バンドルには次のイメージが含まれています：

コンポーネント	パッケージバージョン	ファームウェア名
UCS-FI-6454	9.3(5)I42(1i)	ucs-6400-k9-system.9.3.5.I42.1i.bin
UCS-FI-64108	9.3(5)I42(1i)	ucs-6400-k9-system.9.3.5.I42.1i.bin
UCS-IOM-2204XP	4.2(1i)	chassis_soquel.img
UCS-IOM-2208XP	4.2(1i)	chassis_soquel.img
UCS-IOM-2408	4.2(1i)	chassis4.img

コンポーネント	パッケージバージョン	ファームウェア名
UCSX-I-9808-25G	4.2(1i)	chassis5.img
UCSB-PSU-2500ACDV	03.00.00	cmc-psuDV-Delta.03.00.00.bin
UCSB-PSU-2500ACDV	05.0b	cmc-psuDV-Emerson.05.0b.bin

#### 4.2 (1i) のインフラ ファームウェア バンドル

4.2 (1i) の IMM インフラストラクチャ ファームウェア バンドルには次のイメージが含まれています：

コンポーネント	パッケージバージョン	ファームウェア名
UCS-FI-6454	9.3(5) I42 (1g)	ucs-6400-k9-system.9.3.5.I42.1g.bin
UCS-FI-64108	9.3(5) I42 (1g)	ucs-6400-k9-system.9.3.5.I42.1g.bin
UCS-IOM-2204XP	4.2(1g)	chassis_soquel.img
UCS-IOM-2208XP	4.2(1g)	chassis_soquel.img
UCS-IOM-2408	4.2(1g)	chassis4.img
UCSX-I-9808-25G	4.2(1g)	chassis5.img
UCSB-PSU-2500ACDV	03.00.00	cmc-psuDV-Delta.03.00.00.bin
UCSB-PSU-2500ACDV	05.0b	cmc-psuDV-Emerson.05.0b.bin

#### 4.2 (1h) のインフラ ファームウェア バンドル

4.2 (1h) の IMM インフラストラクチャ ファームウェア バンドルには次のイメージが含まれています：

コンポーネント	パッケージバージョン	ファームウェア名
UCS-FI-6454	9.3(5) I42 (1f)	ucs-6400-k9-system.9.3.5.I42.1f.bin
UCS-FI-64108	9.3(5) I42 (1f)	ucs-6400-k9-system.9.3.5.I42.1f.bin
UCS-IOM-2204XP	4.2(1f)	chassis_soquel.img
UCS-IOM-2208XP	4.2(1f)	chassis_soquel.img
UCS-IOM-2408	4.2(1f)	chassis4.img
UCSX-I-9808-25G	4.2(1f)	chassis5.img
UCSB-PSU-2500ACDV	03.00.00	cmc-psuDV-Delta.03.00.00.bin

コンポーネント	パッケージバージョン	ファームウェア名
UCSB-PSU-2500ACDV	05.0b	cmc-psuDV-Emerson.05.0b.bin

#### 4.2 (1f) のインフラ ファームウェア バンドル

4.2 (1f) の IMM インフラストラクチャ ファームウェア バンドルには次のイメージが含まれています：

コンポーネント	パッケージバージョン	ファームウェア名
UCS-FI-6454	9.3(5) I42 (1e)	ucs-6400-k9-system.9.3.5.I42.1e.bin
UCS-FI-64108	9.3(5) I42 (1e)	ucs-6400-k9-system.9.3.5.I42.1e.bin
UCS-IOM-2204XP	4.2(1e)	chassis_soquel.img
UCS-IOM-2208XP	4.2(1e)	chassis_soquel.img
UCS-IOM-2408	4.2(1e)	chassis4.img
UCSX-I-9808-25G	4.2(1e)	chassis5.img
UCSB-PSU-2500ACDV	03.00.00	cmc-psuDV-Delta.03.00.00.bin
UCSB-PSU-2500ACDV	05.0b	cmc-psuDV-Emerson.05.0b.bin

#### 4.2 (1e) のインフラ ファームウェア バンドル

4.2 (1e) の IMM インフラストラクチャ ファームウェア バンドルには次のイメージが含まれています：

コンポーネント	パッケージバージョン	ファームウェア名
UCS-FI-6454	9.3(5) I42 (1c)	ucs-6400-k9-system.9.3.5.I42.1c.bin
UCS-FI-64108	9.3(5) I42 (1c)	ucs-6400-k9-system.9.3.5.I42.1c.bin
UCS-IOM-2204XP	4.2(1c)	chassis_soquel.img
UCS-IOM-2208XP	4.2(1c)	chassis_soquel.img
UCS-IOM-2408	4.2(1c)	chassis4.img
UCSX-I-9808-25G	4.2(1c)	chassis5.img
UCSB-PSU-2500ACDV	03.00.00	cmc-psuDV-Delta.03.00.00.bin
UCSB-PSU-2500ACDV	05.0b	cmc-psuDV-Emerson.05.0b.bin



## 4.2 (1d) のインフラ ファームウェアバンドル

4.2 (1d) の IMM インフラストラクチャ ファームウェア バンドルには次のイメージが含まれています：

コンポーネント	パッケージバージョン	ファームウェア名
UCS-FI-6454	9.3(5) I42 (1c)	ucs-6400-k9-system.9.3.5.I42.1b.bin
UCS-FI-64108	9.3(5) I42 (1c)	ucs-6400-k9-system.9.3.5.I42.1b.bin
UCS-IOM-2204XP	4.2(1b)	chassis_soquel.img
UCS-IOM-2208XP	4.2(1b)	chassis_soquel.img
UCS-IOM-2408	4.2(1b)	chassis4.img
UCSX-I-9808-25G	4.2(1b)	chassis5.img
UCSB-PSU-2500ACDV	03.00.00	cmc-psuDV-Delta.03.00.00.bin
UCSB-PSU-2500ACDV	05.0b	cmc-psuDV-Emerson.05.0b.bin

## 2.0 (3a) ユニファイド コンピューティング システム (UCS) X シリーズ サーバー ソフトウェアバンドル

### 5.1 用 X シリーズ M7 サーバー ファームウェアバンドル (0.230122)

X シリーズ M7 サーバーファームウェア バンドル 5.1 (0.230122) には、次の画像が含まれています。

#### ucs-x210cm7-huu-5.1.0.230096.iso

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSX-X10C-RAIDF (UCS X10c コンピューティング RAID コントローラ)	52.23.0-4782
CIMC	5.1(0.230122)
BIOS	X210M7.5.1.1b.0.0308231534
ボードコントローラ	14.0
UCSX-V4-PCIME-RETIMER	1.27.0
UBM (ユニバーサルバックプレーン管理コントローラ PSOC)	0x441
UCSX-X10C-PT4F-CPLD	3.004

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSX-ME-V5Q50G-D	1.27.0
UCSX-440P-RETIMER	1.27.0
UCSX-X10C-GPUFM-CPLD	1.005
UCSX-ML-V5D200G	5.3(1.230037)
UCSX-ML-V5Q50G	5.3(1.230037)-48
UCSX-ME-V5Q50G	5.3(1.230037)-48
デバイス コネクタ	1.0.11-2759
UCSX-M2-HWRD-FPS (SATA ドライブ用の M.2 RAID コントローラ を備えた UCSX フロントパネル)	2.3.17.1014
UCSC-GPU-T4-16	90.04.B4.00.04-G183.0200.00.02
UCSX-GPU-T4-MEZZ	90.04.B4.00.04-G183.0200.00.02
UCSC-GPU-A100-80	92.00.90.00.04-1001.0230.00.03-607,92.00.90.00.0F-1001.0230.00.03
UCSC-GPU-A40	94.02.5C.00.03-G133.0200.00.05-501,94.02.5C.00.0F-G133.0200.00.05
UCSC-GPU-A16	94.07.54.00.01-G171.0200.00.04-401,94.07.54.00.45-G171.0200.00.04

## 5.1 用 X-Series M6 のインフラ ファームウェア バンドル (0.230075)

X-Series M6 サーバーファームウェア バンドル 5.1 (0.230075) には、次の画像が含まれています。

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSX-X10C-RAIDF (UCS X10c コンピューティング RAID コント ローラ)	52.23.0-4782
CIMC	5.1(0.230075)
BIOS	X210M6.5.0.4b.0.0130231602
ボード コントローラ	21.0
UCSX-V4-PCIME-RETIMER	1.27.0
UBM (ユニバーサルバックプレーン管理コントロー ラ PSOC)	0x441

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSX-X10C-PT4F-CPLD	3.004
UCSX-V4-Q25GME-RETIMER	1.27.0
UCSX-ME-V5Q50G-D	1.27.0
UCSX-440P-RETIMER	1.27.0
UCSX-X10C-GPUFM-CPLD	1.005
UCSX-ML-V5D200G	5.3(1.230037)
UCSX-V4-Q25GML	5.3(1.230037)
UCSX-V4-Q25GME	5.3(1.230037)
UCSX-ML-V5Q50G	5.3(1.230037)-48
UCSX-ME-V5Q50G	5.3(1.230037)-48
Intel Optane PMem 200 シリーズ 128GB	02.02.00.1553
Intel Optane PMem 200 シリーズ 256GB	02.02.00.1553
Intel Optane PMem 200 シリーズ 512GB	02.02.00.1553
デバイス コネクタ	1.0.11-2759
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014
UCSC-GPU-T4-16	90.04.B4.00.04-G183.0200.00.02
UCSX-GPU-T4-MEZZ	90.04.B4.00.04-G183.0200.00.02
UCSC-GPU-A100-80	92.00.90.00.04-1001.0230.00.03-6.07.92.00.90.00.0F-1001.0230.00.03
UCSC-GPU-A40	94.02.5C.00.03-G133.0200.00.05-5.01.94.02.5C.00.0F-G133.0200.00.05
UCSC-GPU-A16	94.07.54.00.01-G171.0200.00.04-4.01.94.07.54.00.45-G171.0200.00.04

### 5.1 用 X-Series M7 のインフラ ファームウェアバンドル (0.230096)

5.1 用 X-Series M7 のインフラ ファームウェアバンドル (0.230096) には、次の画像が含まれます。

**ucs-x210cm7-huu-5.1.0.230096.iso**

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSX-X10C-RAIDF (UCS X10c コンピューティング RAID コントローラ)	52.23.0-4782
CIMC	5.1(0.230096)
BIOS	X210M7.5.1.1a.0.0201231806
ボード コントローラ	13.0
UCSX-V4-PCIME-RETIMER	1.27.0
UBM (ユニバーサルバックプレーン管理コントローラ PSOC)	0x441
UCSX-X10C-PT4F-CPLD	3.004
UCSX-ME-V5Q50G-D	1.27.0
UCSX-440P-RETIMER	1.27.0
UCSX-X10C-GPUFM-CPLD	1.005
UCSX-ML-V5D200G	5.3(1.230031)
UCSX-ML-V5Q50G	5.3(1.230031)-48
UCSX-ME-V5Q50G	5.3(1.230031)-48
デバイス コネクタ	1.0.11-2611
UCSX-M2-HWRD-FPS (SATA ドライブ用の M.2 RAID コントローラを備えた UCSX フロント パネル)	2.3.17.1014
UCSC-GPU-T4-16	90.04.B4.00.04-G183.0200.00.02
UCSX-GPU-T4-MEZZ	90.04.B4.00.04-G183.0200.00.02
UCSC-GPU-A100-80	92009000.04-1001.0230.00.03-607,92009000.00F-1001.0230.00.03
UCSC-GPU-A40	94025C.0003-G133.0200.00.05-501,94025C.000F-G133.0200.00.05
UCSC-GPU-A16	940754.00.01-G171.0200.00.04-401,940754.00.45-G171.0200.00.04

## 5.1 用 X-Series M6 のインフラ ファームウェア バンドル (0.230054)

X-Series M6 のインフラ ファームウェア バンドル 5.1 (0.230054) には、次の画像が含まれています。

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSX-X10C-RAIDF (UCS X10c コンピューティング RAID コントローラ)	52.23.0-4782
CIMC	5.1(0.230054)
BIOS	X210M6.5.0.4b.0.0130231602
ボード コントローラ	21.0
UCSX-V4-PCIME-RETIMER	1.27.0
UBM (ユニバーサルバックプレーン管理コントローラ PSOC)	0x441
UCSX-X10C-PT4F-CPLD	3.004
UCSX-V4-Q25GME-RETIMER	1.27.0
UCSX-ME-V5Q50G-D	1.27.0
UCSX-440P-RETIMER	1.27.0
UCSX-X10C-GPUFM-CPLD	1.005
UCSX-ML-V5D200G	5.3(1.230031)
UCSX-V4-Q25GML	5.3(1.230031)
UCSX-V4-Q25GME	5.3(1.230031)
UCSX-ML-V5Q50G	5.3(1.230031)-48
UCSX-ME-V5Q50G	5.3(1.230031)-48
Intel Optane PMem 200 シリーズ 128GB	02.02.00.1553
Intel Optane PMem 200 シリーズ 256GB	02.02.00.1553
Intel Optane PMem 200 シリーズ 512GB	02.02.00.1553
デバイス コネクタ	1.0.11-2611
UCSX-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014
UCSC-GPU-T4-16	90.04.B4.00.04-G183.0200.00.02
UCSX-GPU-T4-MEZZ	90.04.B4.00.04-G183.0200.00.02

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSC-GPU-A100-80	920090.00.04-1001.0230.00.03-60792.0090.00.0F-1001.0230.00.03
UCSC-GPU-A40	94025C.00.03-G133.0200.00.05-501,94025C.00.0F-G133.0200.00.05
UCSC-GPU-A16	940754.00.01-G171.0200.00.04-401,940754.00.45-G171.0200.00.04

## 5.0 (4b) 用の X シリーズ サーバー ファームウェア バンドル

X シリーズ サーバー ファームウェア バンドル 5.0 (4b) には次のイメージが含まれています。

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSX-X10C-RAIDF (UCS X10c コンピューティング RAID コントローラ)	52.20.0-4523
CIMC	5.0(4b)
BIOS	X210M6.5.0.4b.0.0130231602
ボード コントローラ	21.0、リタイマー 1.27.0
UBM (ユニバーサルバックプレーン管理コントローラ PSOC)	0x42E
UCSX-V4-D100GML (X コンピューティングノード用 UCS VIC 142100 2x100G mLOM)	5.2 (3d)
UCSX-ML-V5D200G (Cisco UCS VIC 15231 MLOM)	5.2 (3d)
UCSX-V4-Q25GML X コンピューティングノード用 UCS VIC 14425 4x25G mLOM	5.2 (3d)
UCSX-V4-Q25GME X コンピューティングノード用 UCS VIC 14825 4x25G mezz	5.2 (3d)
Intel Optane PMem 200 シリーズ 128GB	02.02.00.1553
Intel Optane PMem 200 シリーズ 256GB	02.02.00.1553
Intel Optane PMem 200 シリーズ 512GB	02.02.00.1553

コンポーネント	パッケージバージョン
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014
UCSC-GPU-T4-16	90.04.B4.00.04-G183.0200.00.02
UCSX-GPU-T4-MEZZ	90.04.B4.00.04-G183.0200.00.02
UCSC-GPU-A100-80	92.00.90.00.04-1001.0230.00.03-607,92.00.90.00.0F-1001.0230.00.03
UCSC-GPU-A40	94.02.5C.00.03-G133.0200.00.05-501,94.02.5C.00.0F-G133.0200.00.05
UCSC-GPU-A16	94.07.54.00.01-G171.0200.00.04-401,94.07.54.00.45-G171.0200.00.04

### 5.0 (4a) 用の X シリーズ サーバー ファームウェア バンドル

X シリーズ サーバー ファームウェア バンドル 5.0 (4a) には次のイメージが含まれています。

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSX-X10C-RAIDF (UCS X10c コンピューティング RAID コントローラ)	52.20.0-4523
CIMC	5.0 (4a)
BIOS	X210M6.5.0.4a.0.1031221123
ボード コントローラ	20.0、リタイマー 1.19.0
UBM (ユニバーサルバックプレーン管理コントローラ PSOC)	0x42E
UCSX-V4-Q25GML (X コンピューティング ノード用 UCS VIC 14425 4x25G mLOM)	5.2 (3c)
UCSX-V4-Q25GME (X コンピューティング ノード用 UCS VIC 14825 4x25G mezz)	5.2 (3c)
UCSX-V4-D100GML X コンピューティング ノード用 UCS VIC 142100 2x100G mLOM	5.2 (3c)

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSX-ML-V5D200G Cisco UCS VIC 15231 MLOM	5.2 (3c)
Intel Optane PMem 200 シリーズ 128GB	02.02.00.1553
Intel Optane PMem 200 シリーズ 256GB	02.02.00.1553
Intel Optane PMem 200 シリーズ 512GB	02.02.00.1553
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014
UCSC-GPU-T4-16	90.04.B4.00.04-G183.0200.00.02
UCSX-GPU-T4-MEZZ	90.04.B4.00.04-G183.0200.00.02
UCSC-GPU-A100-80	9200900004-1001.02300003-607,920090000F-1001.02300003
UCSC-GPU-A40	94025C0003-G133.02000005-501,94025C000F-G133.02000005
UCSC-GPU-A16	9407540001-G171.02000004-401,9407540045-G171.02000004

## 5.0 (2e) 用の X シリーズ サーバー ファームウェア バンドル

X シリーズサーバー ファームウェア バンドル 5.0 (2e) には次のイメージが含まれています。

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSX-X10C-RAIDF (UCS X10c コンピューティング RAID コントローラ)	52.20.0-4523
CIMC	5.0(2e)
BIOS	X210M6.5.0.4a.0.1031221123
ボード コントローラ	20.0、リタイマー 1.19.0
UBM (ユニバーサルバックプレーン管理コントローラ PSOC)	0x42E
UCSX-V4-Q25GML (X コンピューティングノード用 UCS VIC 14425 4x25G mLOM)	5.2 (2e)



コンポーネント	パッケージバージョン
UCSX-V4-Q25GME (X コンピューティングノード用 UCS VIC 14825 4x25G mezz)	5.2 (2e)
UCSX-V4-D100GML X コンピューティングノード用 UCS VIC 142100 2x100G mLOM	5.2 (2e)
UCSX-ML-V5D200G Cisco UCS VIC 15231 MLOM	5.2 (2e)
Intel Optane PMem 200 シリーズ 128GB	02.02.00.1553
Intel Optane PMem 200 シリーズ 256GB	02.02.00.1553
Intel Optane PMem 200 シリーズ 512GB	02.02.00.1553
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014
UCSC-GPU-T4-16	90.04.B4.00.04-G183.0200.00.02
UCSX-GPU-T4-MEZZ	90.04.B4.00.04-G183.0200.00.02
UCSC-GPU-A100-80	92.00.90.00.04-1001.0230.00.03-607,92.00.90.00.0F-1001.0230.00.03
UCSC-GPU-A40	94.02.5C.00.03-G133.0200.00.05-501,94.02.5C.00.0F-G133.0200.00.05
UCSC-GPU-A16	94.07.54.00.01-G171.0200.00.04-401,94.07.54.00.45-G171.0200.00.04

### 5.0 (2d) 用の X シリーズ サーバー ファームウェア バンドル

X シリーズ サーバー ファームウェア バンドル 5.0 (2d) には次のイメージが含まれています。

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSX-X10C-RAIDF (UCS X10c コンピューティング RAID コントローラ)	52.20.0-4523
CIMC	5.0(2d)
BIOS	X210M6.5.0.2e.0.0806222126
ボードコントローラ	19.0、リタイマー 1.19.0

コンポーネント	パッケージバージョン
UBM (ユニバーサルバックプレーン管理コントローラ PSOC)	0x42E
UCSX-V4-Q25GML (X コンピューティングノード用 UCS VIC 14425 4x25G mLOM)	5.2 (2d)
UCSX-V4-Q25GME (X コンピューティングノード用 UCS VIC 14825 4x25G mezz)	5.2 (2d)
UCSX-V4-D100GML X コンピューティングノード用 UCS VIC 142100 2x100G mLOM	5.2 (2d)
UCSX-ML-V5D200G Cisco UCS VIC 15231 MLOM	5.2 (2d)
Intel Optane PMem 200 シリーズ 128GB	02.02.00.1553
Intel Optane PMem 200 シリーズ 256GB	02.02.00.1553
Intel Optane PMem 200 シリーズ 512GB	02.02.00.1553
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014
UCSC-GPU-T4-16	90.04.B4.00.04-G183.0200.00.02
UCSX-GPU-T4-MEZZ	90.04.B4.00.04-G183.0200.00.02
UCSC-GPU-A100-80	92009000.04-1001.0230.00.03-607,92009000.00F-1001.0230.00.03
UCSC-GPU-A40	94025C.0003-G133.020000.05-501,94025C.000F-G133.020000.05
UCSC-GPU-A16	940754.00.01-G171.020000.04-401,940754.00.45-G171.020000.04

## 5.0 (2b) 用の X シリーズ サーバー ファームウェア バンドル

## 5.0 (2b)

X シリーズサーバー ファームウェア バンドル 5.0 (2b) には次のイメージが含まれています。

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSX-X10C-RAIDF (UCS X10c コンピューティング RAID コントローラ)	52.20.0-4508
CIMC	5.0 (2b)
BIOS	X210M6.5.0.2c.0.0610220829
ボード コントローラ	17.0、リタイマー 1.19.0
UBM (ユニバーサルバックプレーン管理コントローラ PSOC)	0x42E
UCSX-V4-Q25GML (X コンピューティングノード用 UCS VIC 14425 4x25G mLOM)	5.2 (2b)
UCSX-V4-Q25GME (X コンピューティングノード用 UCS VIC 14825 4x25G mezz)	5.2 (2b)
UCSX-V4-D100GML X コンピューティングノード用 UCS VIC 142100 2x100G mLOM	5.2 (2b)
UCSX-ML-V5D200G (Cisco UCS VIC 15231 MLOM)	5.2 (2b)
Intel Optane PMem 200 シリーズ 128GB	02.02.00.1553
Intel Optane PMem 200 シリーズ 256GB	02.02.00.1553
Intel Optane PMem 200 シリーズ 512GB	02.02.00.1553
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014
UCSC-GPU-T4-16	90.04.B4.00.04-G183.0200.00.02
UCSX-GPU-T4-MEZZ	90.04.B4.00.04-G183.0200.00.02
UCSC-GPU-A40	94.02.5C.00.03-G133.0200.00.05-5.01
UCSC-GPU-A16	94.07.54.00.01-G171.0200.00.04-4.01

## 5.0 (1f) 用の X シリーズ サーバー ファームウェア バンドル

## 5.0(1f)

X シリーズ サーバー ファームウェア バンドル 5.0 (1f) には次のイメージが含まれています。

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSX-X10C-RAIDF (UCS X10c コンピューティング RAID コントローラ)	52.20.0-4523
CIMC	5.0(1f)
BIOS	X210M6.5.0.1i.0.0709221354
ボード コントローラ	18.0
UBM (ユニバーサルバックプレーン管理コントローラ PSOC)	0x42E
UCSX-V4-Q25GML (X コンピューティングノード用 UCS VIC 14425 4x25G mLOM)	5.2(1c)
UCSX-V4-Q25GME (X コンピューティングノード用 UCS VIC 14825 4x25G mezz)	5.2(1c)
UCSX-V4-D100GML X コンピューティングノード用 UCS VIC 142100 2x100G mLOM	5.2(1c)
Intel Optane PMem 200 シリーズ 128GB	02.02.00.1553
Intel Optane PMem 200 シリーズ 256GB	02.02.00.1553
Intel Optane PMem 200 シリーズ 512GB	02.02.00.1553
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014

## 5.0 (1e) 用の X シリーズ サーバー ファームウェア バンドル

X シリーズ サーバー ファームウェア バンドル 5.0 (1e) には次のイメージが含まれています。

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSX-X10C-RAIDF (UCS X10c コンピューティング RAID コントローラ)	52.20.0-4408
CIMC	5.0(1e)
BIOS	X210M6.5.0.1h.0.0418221030
ボード コントローラ	17.0
UBM (ユニバーサルバックプレーン管理コントローラ PSOC)	0x42E
UCSX-V4-Q25GML (X コンピューティングノード用 UCS VIC 14425 4x25G mLOM)	5.2(1c)
UCSX-V4-Q25GME (X コンピューティングノード用 UCS VIC 14825 4x25G mezz)	5.2(1c)
UCSX-V4-D100GML X コンピューティングノード用 UCS VIC 142100 2x100G mLOM	5.2(1c)
Intel Optane PMem 200 シリーズ 128GB	02.02.00.1553
Intel Optane PMem 200 シリーズ 256GB	02.02.00.1553
Intel Optane PMem 200 シリーズ 512GB	02.02.00.1553
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014

## HDD ファームウェアの更新サポート

[HDD]	モデル	最新のファームウェア
3.8TB 2.5 インチ Enterprise Value 12G SAS SSD (1 倍の耐久性、FIPS)	KPM6WRUG3T84	0103

[HDD]	モデル	最新のファームウェア
960GB 2.5 インチ Enterprise Value 12G SAS SSD (1 倍の耐久性、FIPS)	KPM6WRUG960G	0103
1.6TB 2.5 インチ Enterprise Performance 12G SAS SSD (3 倍の耐久性)	KPM6WVUG1T60	0103
800GB 2.5 インチ Enterprise Performance 12G SAS SSD (3 倍の耐久性)	KPM6WVUG800G	0103
15.3TB 2.5 インチ Enterprise Value 12G SAS SSD	KPM6XRUG15T3	0103
1.9TB 2.5 インチ Enterprise Value 12G SAS SSD	KPM6XRUG1T92	0103
3.8TB 2.5 インチ Enterprise Value 12G SAS SSD	KPM6XRUG3T84	0103
7.6TB 2.5 インチ Enterprise Value 12G SAS SSD	KPM6XRUG7T68	0103
960GB 2.5 インチ Enterprise Value 12G SAS SSD インチ	KPM6XRUG960G	0103
1.6 TB 2.5 インチ Enterprise Performance 12 G SAS SSD (3 倍の耐久性)	KPM6XVUG1T60	0103
3.2 TB 2.5 インチ Enterprise Performance 12G SAS SSD (3 倍の耐久性)	KPM6XVUG3T20	0103
800GB 2.5 インチ Enterprise Performance 12G SAS SSD (3 倍の耐久性)	KPM6XVUG800G	0103
120 GB 2.5 インチ Enterprise Value 6G SATA SSD	MTFDDAK120TCC	D0MH077
120 GB 2.5 インチ Enterprise Value 6G SATA SSD	MTFDDAK120TDT	D3MC000
1.6TB 2.5 インチ Enterprise Value 6G SATA SSD	MTFDDAK1T6TCC	D0MH077

[HDD]	モデル	最新のファームウェア
1.6TB 2.5 インチ Enterprise Value 6G SATA SSD	MTFDDAK1T6TDN	D1MH031
1.6TB 2.5 インチ Enterprise Value 6G SATA SSD	MTFDDAK1T6TDT	D3MC000
1.9 TB 2.5 インチ Enterprise Value 6 G SATA SSD	MTFDDAK1T9TBY	D0MH077
1.9 TB 2.5 インチ Enterprise Value 6 G SATA SSD	MTFDDAK1T9TDC	D1MH031
1.9TB 2.5 インチ Enterprise Performance 6GSATA SSD (3 倍の耐久性)	MTFDDAK1T9TDN	D1MH031
1.9 TB 2.5 インチ Enterprise Value 6 G SATA SSD	MTFDDAK1T9TDS	D3MC000
1.9TB 2.5 インチ Enterprise Performance 6G SATA SSD (3 倍の耐久性)	MTFDDAK1T9TDT	D3MC000
240 GB 2.5 インチ Enterprise Value 6G SATA SSD	MTFDDAK240TCB	D0MH077
240 GB 2.5 インチ Enterprise Value 6G SATA SSD	MTFDDAK240TDS	D3MC000
3.8 TB 2.5 インチ Enterprise Value 6 G SATA SSD	'MTFDDAK3T8TBY	D0MH447
3.8 TB 2.5 インチ Enterprise Value 6 G SATA SSD	MTFDDAK3T8TDC	D1MH431
3.8 TB 2.5 インチ Enterprise Value 6 G SATA SSD	MTFDDAK3T8TDS	D3MC000
3.8 TB Enterprise Value SATA SSD (1X FWPD、SED)	MTFDDAK3T8TDS_SED	D3MC000
480 GB 2.5 インチ Enterprise Value 6G SATA SSD	MTFDDAK480TCB	D0MH077
480 GB 2.5 インチ Enterprise Value 6G SATA SSD	MTFDDAK480TDC	D1MH031

[HDD]	モデル	最新のファームウェア
480 GB 2.5 インチ Enterprise Performance 6 G シリアル ATA SSD (3 倍の耐久性)	MTFDDAK480TDN	D1MH031
480 GB 2.5 インチ Enterprise Value 6G SATA SSD	MTFDDAK480TDS	D3MC000
480 GB 2.5 インチ Enterprise Performance 6G SATA SSD (3 倍の耐久性)	MTFDDAK480TDT	D3MC000
7.6TB 2.5 インチ Enterprise Value 6G SATA SSD	'MTFDDAK7T6TBY	D0MH847
7.6TB 2.5 インチ Enterprise Value 6G SATA SSD	MTFDDAK7T6TDC	D1MH831
7.6TB 2.5 インチ Enterprise Value 6G SATA SSD	MTFDDAK7T6TDS	D3MC000
7.6 TB EGB Enterprise Value SATA SSD (1X、SED)	MTFDDAK7T6TDS_SED	D3MC000
960GB 2.5 インチ Enterprise Value 6G SATA SSD	MTFDDAK960TCB	D0MH077
960GB 2.5 インチ Enterprise Value 6G SATA SSD	MTFDDAK960TDC	D1MH031
960GB 2.5 インチ Enterprise Performance 6GSATA SSD (3 倍の耐久性)	MTFDDAK960TDN	D1MH031
960GB 2.5 インチ Enterprise Value 6G SATA SSD	MTFDDAK960TDS	D3MC000
960 GB Enterprise Value SATA SSD (1X FWPD、SED)	MTFDDAK960TDS_SED	D3MC000
960GB 2.5 インチ Enterprise Performance 6G SATA SSD (3 倍の耐久性)	MTFDDAK960TDT	D3MC000
960GB 2.5 インチ Enterprise Performance 6G SATA SSD (3 倍の耐久性)	MTFDDAK960TDT	D3MC000
240GB M.2 6G SATA SSD	MTFDDAV240TCB	D0MH077



[HDD]	モデル	最新のファームウェア
240GB SATA M.2	MTFDDAV240TDS	D3MC000
960GB M.2 6G SATA SSD	MTFDDAV960TCB	D0MH077
960GB SATA M.2	MTFDDAV960TDS	D3MC000
1.9 TB 2.5 インチ Enterprise Value 6 G SATA SSD	MZ7LH1T9HMLT-00003	HXT79F3Q
3.8TB 2.5 インチ 6Gb Enterprise Value SSD	MZ7LH3T8HMLT-00003	HXT79F3Q
7.6TB 2.5 インチ 6Gb Enterprise Value SSD	MZ7LH7T6HMLA-00003	HXT79F3Q
960GB 2.5 インチ 6Gb Enterprise Value SSD	MZ7LH960HAJR-00003	HXT79F3Q
1.9 TB 2.5 インチ Enterprise Value 6 G SATA SSD	MZ7LM1T9HMJP-00003	GXT51F3Q
1.9 TB 2.5 インチ Enterprise Value 6 G SATA SSD	MZ7LM1T9HMJP00003	GXT51F3Q
3.8TB 2.5 インチ 6Gb Enterprise Value SSD	MZ7LM3T8HCJM-00003	GXT33F3Q
3.8TB 2.5 インチ 6Gb Enterprise Value SSD	MZ7LM3T8HCJM00003	GXT33F3Q
3.8TB 2.5 インチ 6Gb Enterprise Value SSD	MZ7LM3T8HMLP-00003	GXT51F3Q
960GB 2.5 インチ 6Gb Enterprise Value SSD	MZ7LM960HCHP-00003	GXT33F3Q
960GB 2.5 インチ 6Gb Enterprise Value SSD	MZ7LM960HCHP00003	GXT33F3Q
960GB 2.5 インチ 6Gb Enterprise Value SSD	MZ7LM960HMJP00003	GXT51F3Q
480GB 2.5 インチ Enterprise Performance 6Gb SATA SSD	SSDSC2BX480G4K	G201CS01
3.8 TB 2.5 インチ Enterprise Value 6 G SATA SSD	SSDSC2KB038T7K	SCV1CS08
3.8TB 2.5 インチ Enterprise Value 6G SATA SSD	SSDSC2KB038T8K	XCV1CS04

[HDD]	モデル	最新のファームウェア
480 GB 2.5 インチ Enterprise Value 6G SATA SSD	SSDSC2KB480G7K	SCV1CS08
480GB 2.5 インチ Enterprise Value 6G SATA SSD	SSDSC2KB480G8K	XCV1CS04
1.9TB 2.5 インチ Enterprise performance 6G SATA SSD (3 倍の耐久性)	SSDSC2KG019T7K	SCV1CS08
1.9TB 2.5 インチ Enterprise Performance 6GSATA SSD (3 倍の耐久性)	SSDSC2KG019T8K	XCV1CS04
480GB 2.5 インチ Enterprise Performance 6GSATA SSD (3 倍の耐久性)	SSDSC2KG480G7K	SCV1CS08
480GB 2.5 インチ Enterprise Performance 6GSATA SSD (3 倍の耐久性)	SSDSC2KG480G8K	XCV1CS04
960GB 2.5 インチ Enterprise performance 6G SATA SSD (3 倍の耐久性)	SSDSC2KG960G7K	SCV1CS08
960GB 2.5 インチ Enterprise performance 6G SATA SSD (3 倍の耐久性)	SSDSC2KG960G8K	XCV1CS04

## 5.0 (1c) 用の X シリーズ サーバー ファームウェア バンドル

X シリーズ サーバー ファームウェア バンドル 5.0 (1c) には次のイメージが含まれています。

コンポーネント	パッケージ バージョン
UCSX-X10C-RAIDF (UCS X10c コンピューティング RAID コントローラ)	52.15.0-3988
UCS-NVMEI4-I1920 ) 1.9 TB 2.5 インチ U.2 Intel P5500 NVMe High Perf Medium Endurance)	2CV1C029

コンポーネント	パッケージ バージョン
UCS-NVMEI4-I3840 (3.8 TB 2.5 インチ U.2 Intel P5500 NVMe High Perf Medium Endurance)	2CV1C029
UCS-NVMEI4-I7680 (7.6 TB 2.5 インチ U.2 Intel P5500 NVMe High Perf Medium Endurance)	2CV1C029
UCS-NVMEI4-I1600 (1.6TB 2.5 インチ U.2 Intel P5600 NVMe High Perf Medium Endurance)	2CV1C029
UCS-NVMEI4-I3200 (3.2TB 2.5 インチ U.2 Intel P5600 NVMe High Perf Medium Endurance)	2CV1C029
UCS-NVMEI4-I6400 (6.4TB 2.5 インチ U.2 Intel P5600 NVMe High Perf Medium Endurance)	2CV1C029
UCS-NVMEXP-I750 (NVMe ベース PCIe SSD のインテル Optane 750GB 2.5)	E201CP04
UCS-NVMEXPB-I375 (NVMe ベース PCIe SSD のインテル Optane 375GB 2.5)	E201CP04
CIMC	5.0 (1c)
BIOS	X210M6.5.0.1g.0.1121212117
ボード コントローラ	13.0
UBM (ユニバーサルバックプレーン管理コントローラ PSOC)	0x41F
UCSX-V4-Q25GML (BX コンピューティング ノード用 UCS VIC 14425 4x25G mLOM)	5.2(1b)

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSX-V4-Q25GME (BX コンピューティングノード用 UCS VIC 14825 4x25G メザニン)	5.2(1b)
UCSX-V4-D100GML BX コンピューティングノード用 UCS VIC 142100 2x100G mL0M	5.2(1b)
Intel Optane PMem 200 シリーズ 128GB	02.02.00.1553
Intel Optane PMem 200 シリーズ 256GB	02.02.00.1553
Intel Optane PMem 200 シリーズ 512GB	02.02.00.1553
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014

## 5.0 (1b) 用の X シリーズ サーバー ファームウェア バンドル

## 5.0(1b)

X シリーズ サーバー ファームウェア バンドル 5.0 (1b) には次のイメージが含まれています。

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSX-X10C-RAIDF (UCS X10c コンピューティング RAID コントローラ)	52.15.0-3988
UCS-NVMEI4-I1920 ) 1.9 TB 2.5 インチ U.2 Intel P5500 NVMe High Perf Medium Endurance)	2CV1C029
UCS-NVMEI4-I3840 (3.8 TB 2.5 インチ U.2 Intel P5500 NVMe High Perf Medium Endurance)	2CV1C029
UCS-NVMEI4-I7680 (7.6 TB 2.5 インチ U.2 Intel P5500 NVMe High Perf Medium Endurance)	2CV1C029

コンポーネント	パッケージバージョン
UCS-NVMEI4-I1600 (1.6TB 2.5 インチ U.2 Intel P5600 NVMe High Perf Medium Endurance)	2CV1C029
UCS-NVMEI4-I3200 (3.2TB 2.5 インチ U.2 Intel P5600 NVMe High Perf Medium Endurance)	2CV1C029
UCS-NVMEI4-I6400 (6.4TB 2.5 インチ U.2 Intel P5600 NVMe High Perf Medium Endurance)	2CV1C029
UCSB-NVMEXP-I750 (NVMe ベース PCIe SSD のインテル Optane 750GB 2.5)	E201CP04
UCSB-NVMEXPB-I375 (NVMe ベース PCIe SSD のインテル Optane 375GB 2.5)	E201CP04
CIMC	5.0 (1b)
BIOS	X210M6.5.0.1d.0.0816211754
ボードコントローラ	11.0
UBM (ユニバーサルバックプレーン管理コントローラ PSOC)	0x42A
UCSX-V4-Q25GML (BX コンピューティング ノード用 UCS VIC 14425 4x25G mLOM)	5.2(1b)
UCSX-V4-Q25GME (BX コンピューティングノード用 UCS VIC 14825 4x25G メザニン)	5.2(1b)
UCSX-V4-D100GML BX コンピューティングノード用 UCS VIC 142100 2x100G mLOM	5.2(1b)
Intel Optane PMem 200 シリーズ 128GB	02.02.00.1553

コンポーネント	パッケージバージョン
Intel Optane PMem 200 シリーズ 256GB	02.02.00.1553
Intel Optane PMem 200 シリーズ 512GB	02.02.00.1553
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014

## 5.0 (1a) 用の X シリーズ サーバー ファームウェア バンドル

## 5.0(1a)

X シリーズサーバー ファームウェア バンドル 5.0 (1a) には次のイメージが含まれています。

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSX-X10C-RAIDF (UCS X10c コンピューティング RAID コントローラ)	52.15.0-3988
UCS-NVMEI4-I1920 ) 1.9 TB 2.5 インチ U.2 Intel P5500 NVMe High Perf Medium Endurance)	2CV1C029
UCS-NVMEI4-I3840 (3.8 TB 2.5 インチ U.2 Intel P5500 NVMe High Perf Medium Endurance)	2CV1C029
UCS-NVMEI4-I7680 (7.6 TB 2.5 インチ U.2 Intel P5500 NVMe High Perf Medium Endurance)	2CV1C029
UCS-NVMEI4-I1600 (1.6TB 2.5 インチ U.2 Intel P5600 NVMe High Perf Medium Endurance)	2CV1C029
UCS-NVMEI4-I3200 (3.2TB 2.5 インチ U.2 Intel P5600 NVMe High Perf Medium Endurance)	2CV1C029
UCS-NVMEI4-I6400 (6.4TB 2.5 インチ U.2 Intel P5600 NVMe High Perf Medium Endurance)	2CV1C029

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSB-NVMEXP-I750 (NVMe ベース PCIe SSD のインテル Optane 750GB 2.5)	E201CP04
UCSB-NVMEXPB-I375 (NVMe ベース PCIe SSD のインテル Optane 375GB 2.5)	E201CP04
CIMC	5.0(1a)
BIOS	X210M6.5.0.1c.0.0629212220
ボードコントローラ	11.0
UBM (ユニバーサルバックプレーン管理コントローラ PSOC)	0x42A
UCSX-V4-Q25GML (BX コンピューティング ノード用 UCS VIC 14425 4x25G mLOM)	5.2(1a)
UCSX-V4-Q25GME (BX コンピューティングノード用 UCS VIC 14825 4x25G メザニン)	5.2(1a)
UCSX-V4-D100GML (BX コンピューティング ノード用 UCS VIC 14425 4x25G mLOM)	5.2(1a)
Intel Optane PMem 200 シリーズ 128GB	02.02.00.1553
Intel Optane PMem 200 シリーズ 256GB	02.02.00.1553
Intel Optane PMem 200 シリーズ 512GB	02.02.00.1553
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014

## 2.0 (3a) ユニファイドコンピューティングシステム (UCS) C シリーズ サーバー ソフトウェア バンドル

### 4.2(3e) 用 C シリーズ サーバファームウェア バンドル

C シリーズ サーバファームウェア バンドル 4.2(3e) には、次のイメージが含まれています：

## ucs-c220m5-huu.4.2.3b.iso

コンポーネント	パッケージバージョン
CIMC	4.2(3e)
BIOS	C220M5.4.2.3c.0.0129230853
Board_Controller	61.0
UCSC-GPU-P4	86.04.8 00.10-G 414.0200.00.03
UCSC-GPU-T4-16	90.04.B4.00.04-G183.0200.00.02
UCSC-RAID-M5	51.19.0-4532
3108AB-8i	24.21.0-0156
UCSC-9400-8E	20.00.02.01
UCSC-SAS-M5	20.00.02.01
UCSC-P-M5D100GF	16.35.1012
UCSC-P-M5S100GF	16.35.1012
UCSC-P-M5D25GF	16.35.1012
UCSC-P-M4D25GF	14.29.1016
X550-LOM	0x800016F7-1.826.0
UCS VIC 1455	5.2(3e)
UCS VIC 1495	5.2(3e)
UCS VIC 1457	5.2(3e)
UCS VIC 1497	5.2(3e)
UCS VIC 1385	4.5(3d)
UCS VIC 1387	4.5(3d)
6 ~ 6 インテル オプテイン DC パーシステント メモリ、128 GB、2666 MHz インテル オプテイン DC パーシステント メモリ、256 GB、2666 MHz インテル オプテイン DC パーシステント メモリ、512 GB、2666 MHz	01.02.00.5446



コンポーネント	パッケージバージョン
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014
UCSC-P-M4D25GF	14.29.1016
UCSC-P-M5D25GF	16.34.1002
UCSC-P-M5S100GF	16.35.1012
UCSC-P-M5D100GF	16.35.1012
UCSC-PCIE-BD32GF	14.0.505.11
UCSC-PCIE-BS32GF	14.0.505.11
UCSC-PCIE-QD40GF	08.04.23.04.03:08.52.18
UCSC-PCIE-QS100GF	08.04.15.03.02:08.52.18
UCSC-PCIE-QD32GF	10.01.07
UCSC-PCIE-QD16GF	10.01.07
UCSC-PCIE-QD25GF	08.04.22.04.02:08.52.32
HX-PCIE-OFFLOAD-1	1811-2081
UCSC-PCIE-BD32GF	12.8.542.37
UCSC-PCIE-BS32GF	14.29.1016
I350-mLOM	0x8000E78-1.826.0
X550-LOM	0x800016F7-1.826.0
mswitchp	01080058-22D9
UCSC-F-H16003	KNCCD122
UCSC-NVMEHW-H1600	KNCCD122
UCSC-NVMEHW-H3200	KNCCD122
UCSC-NVMEHW-H6400	KNCCD122
UCSC-NVMEHW-H7680	KNCCD122
UCSC-NVME-H32003	KNCCD122
UCSC-NVME-H38401	KNCCD122
UCSC-NVME-H64003	KNCCD122

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSC-NVME-H76801	KNCCD122

**ucs-c220m6-huu-4.2.3e**

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSC-RAID-M6T	52.20.0-4523
UCSC-9500-8E	20.65.05.00
UCSC-SAS-M6T	20.65.05.00
CIMC	4.2(3e)
BIOS	C220M6.4.2.3c.0.0420230316
Board_Controller	36.0
UCSC-GPU-T4-16	90.04.B4.00.04-G183.0200.00.02
UCSC-O-N6CD100GF	22.36.1010
UCSC-O-N6CD25GF	22.36.1010
UCSC-P-M6CD100GF	22.36.1010
UCSC-P-M6DD100GF	22.36.1010
UCSC-P-M5D25GF	16.34.1002
UCSC-P-M5D100GF	16.35.1012
X550-LOM	0x800016FD-1.826.0
UCS VIC 1455	5.2(3e)
UCS VIC 1495	5.2(3e)
UCS VIC 1467	5.2(3e)
UCS VIC 1477	5.2(3e)
UCSC-M-V5Q50G	5.2(3e)
UCSC-M-V5D200G	5.2(3e)
6 ~ 6 Intel Optane PMem 200 シリーズ 128GB Intel Optane PMem 200 シリーズ 256GB Intel Optane PMem 200 シリーズ 512GB	02.02.00.1553

コンポーネント	パッケージバージョン
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014
UCSC-P-B7D32GF	14.0.505.12
UCSC-PCIE-BD16GF	14.0.505.11
HX-PCIE-OFFLOAD-1	1811-2081
UCS-M2-HWRAID	2.3.17.1014
UCSC-PCIE-QD16GF	10.01.07
UCSC-P-Q6D32GF	8.03.05

**ucs-c225m6-huu-4.2.3e.iso**

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSC-SAS-M6T	20.65.05.00
UCSC-RAID-M6T	52.20.0-4523
CIMC	4.2(3e)
BIOS	C225M6.4.2.3e.0.0418231026
Board_Controller	25.0
UCSC-GPU-T4-16	90.04.B4.00.04-G183.0200.00.02
UCSC-P-M6CD100GF	22.36.1010
UCSC-P-M6DD100GF	22.36.1010
UCSC-P-M5D25GF	16.34.1002
UCSC-P-M5D100GF	16.35.1012
UCS VIC 1455	5.2(3e)
UCS VIC 1495	5.2(3e)
UCS VIC 1467	5.2(3e)
UCS VIC 1477	5.2(3e)
UCSC-M-V5Q50G	5.2(3e)
UCSC-M-V5D200G	5.2(3e)
UCS-M2-HWRAID	2.3.17.1014

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSC-P-B7D32GF	14.0.505.12
UCSC-PCIE-BD16GF	14.0.505.11
UCSC-PCIE-QD16GF	10.01.07
UCSC-P-Q6D32GF	8.03.05

**ucs-c240m5-huu-4.2.3b.iso**

コンポーネント	パッケージバージョン
CIMC	4.2(3e)
BIOS	C240M5.4.2.3c.0.0129230852
Board_Controller	64.0
SasExpM5 SAS エクスパンダ	65.11.21.00
UCSC-GPU-V340	016.001.001.000.011175-104
UCSC-GPU-7150x2	015.049.000.016.007518-113-8747CA-200
UCSC-PCIE-BD32GF	14.0.505.11
UCSC-PCIE-BS32GF	14.0.505.11
UCSC-PCIE-BD16GF	14.0.505.11
UCSC-P-M5D100GF	16.35.1012
UCSC-P-M5S100GF	16.35.1012
UCSC-P-M5D25GF	16.34.1002
UCSC-P-M4D25GF	14.29.1016
X550-LOM	0x800016F9-1.826.0
I350-mLOM	0x80000E78-1.826.0
UCS VIC 1455	5.2(3e)
UCS VIC 1495	5.2(3e)
UCS VIC 1457	5.2(3e)
UCS VIC 1497	5.2(3e)
UCS VIC 1385	4.5(3d)
UCS VIC 1387	4.5(3d)

コンポーネント	パッケージバージョン
6 ~ 6 インテル オプテイン DC パーシステント メモリ、128 GB インテル オプテイン DC パーシステント メモリ、256 GB インテル オプテイン DC パーシステント メモリ、512 GB	01.02.00.5446
UCS-M2-HWRAID	2.3.17.1014
HX-PCIE-OFFLOAD-1	1811-2081
mswitchp	01080058-24B3
UCSC-RAID-M5	51.19.0-4532
UCSC-RAID-M5HD	51.19.0-4532
UCSC-9400-8E	20.00.02.01
UCSC-SAS-M5	20.00.02.01
UCSC-SAS-M5HD	20.00.02.01
UCSC-PCIE-QD40GF	08.04.23.04.03:08.52.18
UCSC-PCIE-QS100GF	08.04.15.03.02:08.52.18
UCSC-PCIE-QD32GF	10.01.07
UCSC-PCIE-QD16GF	10.01.07
UCSC-PCIE-QD25GF	08.04.22.04.02:08.52.32
UCSC-GPU-M10	F 0.47.4 82.07 00.01-2405.0070.00.02
UCSC-GPU-M60	F 0.47.40.00 84.04.9 F 00.13-G 402.0060.00.04
UCSC-GPU-P100-12G	86.00.4D.00.03-H400.0202.00.01
UCSC-GPU-P100-16G	86.00.4D.00.01-H400.0201.00.08
UCSC-GPU-P40	86.02.4E.00.01-G610.0200.00.03
UCSC-GPU-P4	86.04.8 00.10-G 414.0200.00.03
V100-PCIE-16GB	88.00.4 00.04-G 500.0200.00.03
V100-PCIE-32GB	88.00.7E.00.03-G500.0202.00.02
UCSC-GPU-RTX8000	90.02.4E.00.01-G150.0230.00.02

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSC-GPU-RTX6000	90.02.4E.00.01-G150.0230.00.02
UCSC-GPU-T4-16	90.04.B4.00.04-G183.0200.00.02
UCSC-GPU-A100	92.00.90.00.08-1001.0200.00.04
UCSC-GPU-A100-80	92.00.90.00.04-1001.0230.00.03-607,92.00.90.00.0F-1001.0230.00.03
UCSC-F-H16003	KNCCD122
UCSC-NVMEHW-H800	KNCCD122
UCSC-NVMEHW-H1600	KNCCD122
UCSC-NVMEHW-H3200	KNCCD122
UCSC-NVMEHW-H6400	KNCCD122
UCSC-NVMEHW-H7680	KNCCD122
UCSC-NVME-H32003	KNCCD122
UCSC-NVME-H38401	KNCCD122
UCSC-NVME-H64003	KNCCD122
UCSC-NVME-H76801	KNCCD122

**ucs-c240m6-huu-4.2.3e.iso**

コンポーネント	パッケージバージョン
CIMC	4.2(3e)
BIOS	C240M6.4.2.3c.0.0420230316
Board_Controller	38.0
SasExpM6	65.16.09.00
SAS エクスパンダ	
UCSC-PCIE-BD16GF	14.0.505.11
UCSC-PCIE-B7D32GF	14.0.505.12
UCSC-P-M6CD100GF	22.36.1010
UCSC-P-M6DD100GF	22.36.1010
UCSC-P-M5D25GF	16.34.1002
UCSC-P-M5D100GF	16.34.1012
X550-LOM	0x800016FF-1.826.0

コンポーネント	パッケージバージョン
UCS VIC 1455	5.2(3e)
UCS VIC 1495	5.2(3e)
UCS VIC 1467	5.2(3e)
UCS VIC 1477	5.2(3e)
UCSC-M-V5Q50G	5.2(3e)
UCSC-M-V5D200G	5.2(3e)
6 ~ 6 Intel Optane PMem 200 シリーズ 128GB インテル オプテイン PMem 200 シリーズ 256GB Intel Optane PMem 200 シリーズ 512GB	02.02.00.1553
UCS-M2-HWRAID	2.3.17.1014
HX-PCIE-OFFLOAD-1	1811-2081
UCSC-PCIE-QD16GF	10.01.07
UCSC-P-Q6D32GF	8.03.05
UCSC-GPU-T4-16	90.04.B4.00.04-G183.0200.00.02
UCSC-GPU-A100-80	92.00.90.00.04-1001.0230.00.03-607,92.00.90.00.0F-1001.0230.00.03
UCSC-GPU-A30	92.00.66.00.03-1001.0205.00.02-607,92.00.66.00.04-1001.0205.00.02
UCSC-GPU-A100	92.00.90.00.08-1001.0200.00.04
UCSC-GPU-A40	94.02.5C.00.03-G133.0200.00.05-501,94.02.5C.00.0F-G133.0200.00.05
UCSC-GPU-A10	94.02.91.00.03-G133.0215.00.06-607,94.02.91.00.02-G133.0215.00.06
UCSC-GPU-A16	94.07.54.00.01-G171.0200.00.04-401,94.07.54.00.45-G171.0200.00.04
UCSC-O-N6CD100GF	22.36.1010
UCSC-O-N6CD25GF	22.36.1010
mswitch-1	3.70.0.4F
mswitch-2	3.70.0.4F
mswitch-3	3.70.0.4F
UCSC-SAS-M6T	20.65.05.00

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSC-SAS-M6HD	20.65.05.00
UCSC-9500-8E	20.65.05.00
UCSC-RAID-M6T	52.20.0-4523
UCSC-RAID-M6HD	52.20.0-4523
UCSC-RAID-M6SD	52.20.0-4523

**ucs-c245m6-huu-4.2.3e.iso**

コンポーネント	パッケージバージョン
CIMC	4.2(3e)
BIOS	C245M6.4.2.3e.0.0418231026
Board_Controller	27.0
SasExpM6 SAS エクスパンダ	65.16.09.00
UCSC-PCIE-BD16GF	14.0.505.11
UCSC-PCIE-B7D32GF	14.0.505.12
UCSC-P-M6CD100GF	22.36.1010
UCSC-P-M6DD100GF	22.36.1010
UCSC-P-M5D25GF	16.34.1002
UCSC-P-M5D100GF	16.35.1012
UCS VIC 1455	5.2(3e)
UCS VIC 1495	5.2(3e)
UCS VIC 1467	5.2(3e)
UCS VIC 1477	5.2(3e)
UCSC-M-V5Q50G	5.2(3e)
UCSC-M-V5D200G	5.2(3e)
UCS-M2-HWRAID	2.3.17.1014
UCSC-PCIE-QD16GF	10.01.07
UCSC-P-Q6D32GF	8.03.05
UCSC-GPU-A100-80	92009000.04-1001.0230.00.03-6.07,920090.00.0F-1001.0230.00.03



コンポーネント	パッケージバージョン
UCSC-GPU-A100	92.00.90.00.08-1001.0200.00.04
UCSC-GPU-A40	94025C0003-G13302000005-501,94025C000F-G13302000005
UCSC-GPU-A10	94.0291.0003-G13302150006-607,94.0291.0002-G13302150006
UCSC-GPU-A16	940762004G1700000401208440094076200ADG170000042084400
UCSC-GPU-A30	92.00.66.00.03-1001.0205.00.02-607,92.00.66.00.04-1001.0205.00.02
UCSC-SAS-M6T	20.65.05.00
UCSC-RAID-M6SD	52.20.0-4523

#### 4.3 (1.230124) 用 C シリーズ M7 サーバファームウェアバンドル

C シリーズ サーバファームウェアバンドル 4.3 (1.230124) には、次のイメージが含まれています：

**ucs-c220m7-huu-4.3.1.230124.iso**

コンポーネント	パッケージバージョン
CIMC	4.3(1.230124)
BIOS	C220M7.4.3.1b.0.0308232129
Board_Controller	25.0
UCSC-PT5161L-RETIMER	1.27.42
UCSC-M-V5Q50G	5.3(1.230037)
UCSC-M-V5D200G	5.3(1.230037)
UCSC-SAS-M6T	24.65.13.00
UCSC-9500-8E	24.65.13.00
UCSC-RAID-M6T	52.23.0-4782
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014
UCSC-P-Q6D32GF	8.03.05
UCSC-PCIE-QD16GF	10.01.07
UCSC-PCIE-BD16GF	14.0.505.11
UCSC-P-B7D32GF	14.0.505.12

コンポーネント	パッケージバージョン
HX-PCIE-OFFLOAD-1	1811-2081
UCSC-P-M6CD100GF	22.34.1002
UCSC-P-M6DD100GF	22.34.1002
デバイス コネクタ	1.0.11-2759

**ucs-c240m7-huu-4.3.1.230124.iso**

コンポーネント	パッケージバージョン
CIMC	4.3(1.230124)
BIOS	C240M7.4.3.1b.0.0308232129
Board_Controller	25.0
SasExpM6 SAS エクスパンダ	65.16.09.00
UCSC-PT5161L-RETIMER	1.27.42
UCSC-M-V5Q50G	5.3(1.230037)
UCSC-M-V5D200G	5.3(1.230037)
UCSC-SAS-M6T	24.65.13.00
UCSC-9500-8E	24.65.13.00
UCSC-RAID-M6SD	52.23.0-4782
UCSC-PCIE-QD16GF	10.01.07
UCSC-P-Q6D32GF	8.03.05
UCSC-GPU-A100-80	9200900004-1001.02300003-607,920090000F-1001.02300003
UCSC-GPU-A30	9200660003-1001.02050002-607,9200660004-1001.02050002
UCSC-GPU-A40	94025C0003-G133.02000005-501,94025C000F-G133.02000005
UCSC-GPU-A16	9407540001-G171.02000004-401,9407540045-G171.02000004
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014
UCSC-PCIE-BD16GF	14.0.505.11
UCSC-P-B7D32GF	14.0.505.12

コンポーネント	パッケージバージョン
HX-PCIE-OFFLOAD-1	1811-2081
UCSC-P-M6CD100GF	22.34.1002
UCSC-P-M6DD100GF	22.34.1002
デバイス コネクタ	1.0.11-2759

#### 4.3 用 C-Series M7 サーバー ファームウェアバンドル (1.230097)

C シリーズ サーバー ファームウェアバンドル 4.3 (1.230097) には、次のイメージが含まれています：

**ucs-c220m7-huu-4.3.1.230097.iso**

コンポーネント	パッケージバージョン
CIMC	4.3(1.230097)
BIOS	C220M7.4.3.1a.0.0201231701
Board_Controller	25.0
UCSC-PT5161L-RETIMER	1.27.42
UCSC-M-V5Q50G	5.3(1.230031)
UCSC-M-V5D200G	5.3(1.230031)
UCSC-SAS-M6T	24.65.13.00
UCSC-9500-8E	24.65.13.00
UCSC-RAID-M6T	52.23.0-4782
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014
UCSC-P-Q6D32GF	8.03.05
UCSC-PCIE-QD16GF	10.01.07
UCSC-PCIE-BD16GF	14.0.505.11
UCSC-P-B7D32GF	14.0.505.12
HX-PCIE-OFFLOAD-1	1811-2081
UCSC-P-M6CD100GF	22.34.1002
UCSC-P-M6DD100GF	22.34.1002

## ucs-c220m7-huu-4.3.1.230097.iso

コンポーネント	パッケージバージョン
CIMC	4.3(1.230097)
BIOS	C220M7.4.3.1a.0.0201231701
Board_Controller	25.0
SasExpM6 SAS エクスパンダ	65.16.09.00
UCSC-PT5161L-RETIMER	1.27.42
UCSC-M-V5Q50G	5.3(1.230031)
UCSC-M-V5D200G	5.3(1.230031)
UCSC-SAS-M6T	24.65.13.00
UCSC-9500-8E	24.65.13.00
UCSC-RAID-M6SD	52.23.0-4782
UCSC-PCIE-QD16GF	10.01.07
UCSC-P-Q6D32GF	8.03.05
UCSC-GPU-A100-80	9200900004-1001.02300003-607920090000F-1001.02300003
UCSC-GPU-A30	9200660003-1001.02050002-6079200660004-1001.02050002
UCSC-GPU-A40	94025C0003-G133.02000005-501,94025C000F-G133.02000005
UCSC-GPU-A16	9407540001-G171.02000004-401,9407540045-G171.02000004
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014
UCSC-PCIE-BD16GF	14.0.505.11
UCSC-P-B7D32GF	14.0.505.12
HX-PCIE-OFFLOAD-1	1811-2081
UCSC-P-M6CD100GF	22.34.1002
UCSC-P-M6DD100GF	22.34.1002
デバイス コネクタ	1.0.11-2611

## 4.2 (3b) 用 C シリーズ サーバー ファームウェア バンドル

4.2 (3b) 用 C シリーズ サーバー ファームウェア バンドルには、次のイメージが含まれています：

**ucs-c125-huu-4.2.3b.iso**

コンポーネント	パッケージバージョン
CIMC	4.2(3b)
BIOS	C125.4.2.3a.0.1016222242
Board_Controller	25.0
UCSC-GPU-T4-16	90.04.B4.00.04-G183.0200.00.02
UCSC-P-M5D25GF	16.34.1002
UCSC-O-M5S100GF	16.28.4000
UCSC-P-M5D100GF	16.34.1002
UCS VIC 1455	5.2 (3c)
UCS VIC 1495	5.2 (3c)
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014
UCSC-SAS9460-8i	51.19.0-4532
UCSC-9400-8I	20.00.02.01
UCSC-PCIE-QD16GF	10.01.07
UCSC-PCIE-QD25GF	08.04.22.04.02:08.52.32
UCSC-OCF-QD10GC	08.04.21.03.02:08.52.32
UCSC-OCF-QD25GF	08.04.22.03.02:08.52.32
UCSC-PCIE-QD10GF	08.04.21.02.02:08.52.32
UCSC-NVMEHW-H800	KNCCD122
UCSC-NVMEHW-H1600	KNCCD122
UCSC-NVMEHW-H3200	KNCCD122
UCSC-NVMEHW-H6400	KNCCD122

**ucs-c220m5-huu.4.2.3b.iso**

コンポーネント	パッケージバージョン
CIMC	4.2(2b)
BIOS	C220M5.4.2.2b.0.0613220203
Board_Controller	61.0
UCSC-GPU-P4	86.04.8 00.10-G 414.0200.00.03
UCSC-GPU-T4-16	90.04.B4.00.04-G183.0200.00.02
UCSC-RAID-M5	51.19.0-4296
3108AB-8i	24.21.0-0156
UCSC-9400-8E	20.00.02.01
UCSC-SAS-M5	20.00.02.01
UCSC-P-M5D100GF	16.28.4000
UCSC-P-M5S100GF	16.28.4000
UCSC-P-M5D25GF	16.28.4000
UCSC-P-M4D25GF	14.24.1602
X550-LOM	0x80001517-1.823.2
UCS VIC 1455	5.2 (2b)
UCS VIC 1495	5.2 (2b)
UCS VIC 1457	5.2 (2b)
UCS VIC 1477	5.2 (2b)
UCS VIC 1385	4.5(2b)
UCS VIC 1387	4.5(2b)
6 ~ 6 インテル オプテイン DC パーシステント メモリ、128 GB、2666 MHz インテル オプテイン DC パーシステント メモリ、256 GB、2666 MHz インテル オプテイン DC パーシステント メモリ、512 GB、2666 MHz	01.02.00.5446

コンポーネント	パッケージ バージョン
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014
UCSC-P-M4D25GF	14.29.1016
UCSC-P-M5D25GF	16.34.1002
UCSC-P-M5S100GF	16.34.1002
UCSC-P-M5D100GF	16.34.1002
UCSC-PCIE-BD32GF	12.8.542.37
UCSC-PCIE-BS32GF	14.29.1016
UCSC-PCIE-QD40GF	08.04.23.04.03:08.52.18
UCSC-PCIE-QS100GF	08.04.15.03.02:08.52.18
UCSC-PCIE-QD32GF	10.01.07
UCSC-PCIE-QD16GF	10.01.07
UCSC-PCIE-QD25GF	08.04.22.04.02:08.52.32
HX-PCIE-OFFLOAD-1	1811-2081
UCSC-PCIE-BD32GF	12.8.542.37
UCSC-PCIE-BS32GF	14.29.1016
I350-mLOM	0x80000E78-1.826.0
X550-LOM	0x800016F7-1.826.0
mswitchp	01080058-22D9

**ucs-c220m6-huu-4.2.3b**

コンポーネント	パッケージ バージョン
UCSC-RAID-M6T	52.20.0-4432
UCSC-9500-8E	20.65.05.00
UCSC-SAS-M6T	20.65.05.00
CIMC	4.2(3b)
BIOS	C220M6.4.2.3a.0.1029220536
Board_Controller	34.0

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSC-GPU-T4-16	90.04.B4.00.04-G183.0200.00.02
UCSC-P-M6CD100GF	22.30.1004
UCSC-P-M6DD100GF	22.30.1004
UCSC-P-M5D25GF	16.28.4000
UCSC-P-M5D100GF	16.28.4000
X550-LOM	0x800016FD-1.826.0
UCS VIC 1455	5.2 (3c)
UCS VIC 1495	5.2 (3c)
UCS VIC 1467	5.2 (3c)
UCS VIC 1477	5.2 (3c)
UCSC-M-V5Q50G	5.2 (3c)
6 ~ 6 Intel Optane PMem 200 シリーズ 128GB Intel Optane PMem 200 シリーズ 256GB Intel Optane PMem 200 シリーズ 512GB	02.02.00.1553
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014
UCSC-P-B7D32GF	14.29.1016
UCSC-PCIE-BD16GF	12.8.542.37
HX-PCIE-OFFLOAD-1	1811-2081
UCS-M2-HWRAID	2.3.17.1014

**ucs-c225m6-huu-4.2.3b.iso**

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSC-SAS-M6T	20.65.05.00
UCSC-RAID-M6T	52.20.0-4523
CIMC	4.2(3b)
BIOS	C225M6.4.2.3c.0.1104222046



コンポーネント	パッケージバージョン
Board_Controller	23.0
UCSC-GPU-T4-16	90.04.B4.00.04-G183.0200.00.02
UCSC-P-M5D25GF	16.34.1002
UCSC-P-M5D100GF	16.34.1002
UCSC-P-M6CD100GF	22.34.1002
UCSC-P-M6DD100GF	22.34.1002
UCS VIC 1455	5.2 (3c)
UCS VIC 1495	5.2 (3c)
UCS VIC 1467	5.2 (3c)
UCS VIC 1477	5.2 (3c)
UCSC-M-V5Q50G	5.2 (3c)
UCSC-M-V5D200G	5.2 (3c)
UCS-M2-HWRAID	2.3.17.1014
UCSC-P-B7D32GF	14.29.1016
UCSC-PCIE-BD16GF	12.8.542.37
UCSC-PCIE-QD16GF	10.01.07
UCSC-P-Q6D32GF	8.03.05

**ucs-c240m5-huu-4.2.3b.iso**

コンポーネント	パッケージバージョン
CIMC	4.2(3b)
BIOS	C240M5.4.2.3b.0.1016222221
Board_Controller	63.0
SasExpM5 SAS エクスパンダ	65.11.21.00
UCSC-GPU-V340	016.001.001.000.011175-104
UCSC-GPU-7150x2	015.049.000.016.007518-113-8747CA-200
UCSC-PCIE-BD32GF	12.8.542.37

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSC-PCIE-BS32GF	14.29.1016
UCSC-PCIE-BD16GF	14.29.1016
UCSC-P-M5D100GF	16.34.1002
UCSC-P-M5S100GF	16.34.1002
UCSC-P-M5D25GF	16.34.1002
UCSC-P-M4D25GF	14.29.1016
X550-LOM	0x800016F9-1.826.0
I350-mLOM	0x80000E78-1.826.0
UCS VIC 1455	5.2 (3c)
UCS VIC 1495	5.2 (3c)
UCS VIC 1457	5.2 (3c)
UCS VIC 1497	5.2 (3c)
UCS VIC 1385	4.5 (3b)
UCS VIC 1387	4.5 (3b)
6 ~ 6 インテル オプテイン DC パーシステント メモリ、128 GB インテル オプテイン DC パーシステント メモリ、256 GB インテル オプテイン DC パーシステント メモリ、512 GB	01.02.00.5446
UCS-M2-HWRAID	2.3.17.1014
HX-PCIE-OFFLOAD-1	1811-2081
mswitchp	01080058-24B3
UCSC-RAID-M5	51.19.0-4532
UCSC-RAID-M5HD	51.19.0-4532
UCSC-9400-8E	20.00.02.01
UCSC-SAS-M5	20.00.02.01

コンポーネント	パッケージ バージョン
UCSC-SAS-M5HD	20.00.02.01
UCSC-PCIE-QD40GF	08.04.23.04.03:08.52.18
UCSC-PCIE-QS100GF	08.04.15.03.02:08.52.18
UCSC-PCIE-QD32GF	10.01.07
UCSC-PCIE-QD16GF	10.01.07
UCSC-PCIE-QD25GF	08.04.22.04.02:08.52.32
UCSC-GPU-M10	F 0.47.4 82.07 00.01-2405.0070.00.02
UCSC-GPU-M60	F 0.47.40.00 84.04.9 F 00.13-G 402.0060.00.04
UCSC-GPU-P100-12G	86.00.4D.00.03-H400.0202.00.01
UCSC-GPU-P100-16G	86.00.4D.00.01-H400.0201.00.08
UCSC-GPU-P40	86.02.4E.00.01-G610.0200.00.03
UCSC-GPU-P4	86.04.8 00.10-G 414.0200.00.03
V100-PCIE-16GB	88.00.4 00.04-G 500.0200.00.03
V100-PCIE-32GB	88.00.7E.00.03-G500.0202.00.02
UCSC-GPU-RTX8000	90.02.4E.00.01-G150.0230.00.02
UCSC-GPU-RTX6000	90.02.4E.00.01-G150.0230.00.02
UCSC-GPU-T4-16	90.04.B4.00.04-G183.0200.00.02
UCSC-GPU-A100	92.00.90.00.08-1001.0200.00.04
UCSC-GPU-A100-80	92.00.90.00.04-1001.0230.00.03-607,92.00.90.00.0F-1001.0230.00.03

**ucs-c240m6-huu-4.2.3b.iso**

コンポーネント	パッケージ バージョン
CIMC	4.2(3b)
BIOS	C240M6.4.2.3a.0.1029220536
Board_Controller	36.0
SasExpM6 SAS エクスパンダ	65.16.09.00
UCSC-PCIE-BD16GF	12.8.542.37
UCSC-PCIE-B7D32GF	12.8.542.37

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSC-P-M6CD100GF	22.34.1002
UCSC-P-M6DD100GF	22.34.1002
UCSC-P-M5D25GF	16.34.1002
UCSC-P-M5D100GF	16.34.1002
X550-LOM	0x800016FF-1.826.0
UCS VIC 1455	5.2 (3c)
UCS VIC 1495	5.2 (3c)
UCS VIC 1467	5.2 (3c)
UCS VIC 1477	5.2 (3c)
UCSC-M-V5Q50G	5.2 (3c)
UCSC-M-V5D200G	5.2 (3c)
6 ~ 6 Intel Optane PMem 200 シリーズ 128GB インテル オプテイン PMem 200 シリーズ 256GB Intel Optane PMem 200 シリーズ 512GB	02.02.00.1553
UCS-M2-HWRAID	2.3.17.1014
HX-PCIE-OFFLOAD-1	1811-2081
UCSC-PCIE-QD16GF	10.01.07
UCSC-P-Q6D32GF	8.03.05
UCSC-GPU-T4-16	90.04.B4.00.04-G183.0200.00.02
UCSC-GPU-A100-80	92.00.90.00.04-1001.0230.00.03-607,92.00.90.00.0F-1001.0230.00.03
UCSC-GPU-A100-30	92.00.66.00.03-1001.0205.00.02-607,92.00.66.00.04-1001.0205.00.02
UCSC-GPU-A100	92.00.90.00.08-1001.0200.00.04
UCSC-GPU-A40	94.02.5C.00.03-G133.0200.00.05-501,94.02.5C.00.0F-G133.0200.00.05
UCSC-GPU-A10	94.02.91.00.03-G133.0215.00.06-607,94.02.91.00.02-G133.0215.00.06
UCSC-GPU-A16	94.07.54.00.01-G171.0200.00.04-401,94.07.54.00.45-G171.0200.00.04
mswitch-1	3.70.0.4F

コンポーネント	パッケージバージョン
mswitch-2	3.70.0.4F
mswitch-3	3.70.0.4F
UCSC-SAS-M6T	20.65.05.00
UCSC-SAS-M6HD	20.65.05.00
UCSC-9500-8E	20.65.05.00
UCSC-RAID-M6T	52.20.0-4523
UCSC-RAID-M6HD	52.20.0-4523
UCSC-RAID-M6SD	52.20.0-4523

**ucs-c245m6-huu-4.2.3b.iso**

コンポーネント	パッケージバージョン
CIMC	4.2(3b)
BIOS	C245M6.4.2.3c.0.1104222046
Board_Controller	25.0
SasExpM6 SAS エクスパンダ	65.16.09.00
UCSC-PCIE-BD16GF	12.8.542.37
UCSC-PCIE-B7D32GF	12.8.542.37
UCSC-P-M6CD100GF	22.30.1004
UCSC-P-M6DD100GF	22.30.1004
UCSC-P-M5D25GF	16.28.4000
UCSC-P-M5D100GF	16.28.4000
UCS VIC 1455	5.2 (3c)
UCS VIC 1495	5.2 (3c)
UCS VIC 1467	5.2 (3c)
UCS VIC 1477	5.2 (3c)
UCSC-M-V5Q50G	5.2 (3c)
UCSC-M-V5D200G	5.2 (3c)

コンポーネント	パッケージバージョン
UCS-M2-HWRAID	2.3.17.1014
UCSC-PCIE-QD16GF	1.06.09
UCSC-P-Q6D32GF	8.02.02
UCSC-GPU-A100-80	92.00.90.00.04-1001.0230.00.03-607,92.00.90.00.0F-1001.0230.00.03
UCSC-GPU-A100	92.00.90.00.08-1001.0200.00.04
UCSC-GPU-A40	94.025C.0003-G133.0200.00.05-501,94.025C.000F-G133.0200.00.05
UCSC-GPU-A10	94.0291.00.03-G133.0215.00.06-607,94.0291.00.02-G133.0215.00.06
UCSC-GPU-A16	94.0754.00.01-G171.0200.00.04-401,94.0754.00.45-G171.0200.00.04
UCSC-GPU-A30	92.00.66.00.03-1001.0205.00.02-607,92.00.66.00.04-1001.0205.00.02
UCSC-SAS-M6T	20.65.05.00
UCSC-RAID-M6SD	52.20.0-4432

**ucs-c480m5-huu-4.2.3b.iso**

コンポーネント	パッケージバージョン
CIMC	4.2(3b)
BIOS	C480M5.4.2.3b.0.1016222320
Board_Controller	56.0
SasExpM5 SAS エクスパンダ	65.11.21.00
UCSC-GPU-7150x2	015.049.000.016.007518-113-8747CA-200
UCSC-PCIE-BD16GF	12.8.542.37
UCSC-PCIE-BD32GF	12.8.542.37
UCSC-PCIE-BS32GF	14.29.1016
UCSC-P-M5D100GF	16.34.1002
UCSC-P-M5S100GF	16.34.1002
UCSC-P-M5D25GF	16.34.1002
UCSC-P-M4D25GF	14.29.1016
X550-LOM	0x800016F5-1.826.0

コンポーネント	パッケージバージョン
UCS VIC 1455	5.2 (3c)
UCS VIC 1495	5.2 (3c)
UCS VIC 1385	4.5 (3b)
6 ~ 6 インテル オプテイン DC パーシステント メモリ、128 GB インテル オプテイン DC パーシステント メモリ、256 GB インテル オプテイン DC パーシステント メモリ、512 GB	01.02.00.5446
UCS-M2-HWRAID	2.3.17.1014
HX-PCIE-OFFLOAD-1	1811-2081
mswitch-rear	01080058-44E3
mswitch-1	01080058-41A3
mswitch-2	01080058-42A3
mswitch-3	01080058-43A3
PCI スイッチ1	4810B
PCI スイッチ2	4820B
PCI スイッチ3	4830B
PCI スイッチ-4	4840B
UCSC-RAID-M5HD	51.19.0-4532
UCSC-SAS9460-8i	51.19.0-4532
UCSC-9400-8E	20.00.02.01
UCSC-PCIE-QD40GF	08.04.23.04.03:08.52.18
UCSC-PCIE-QS100GF	08.04.15.03.02:08.52.18
UCSC-PCIE-QD32GF	10.01.07
UCSC-PCIE-QD16GF	10.01.07
UCSC-PCIE-QD25GF	08.04.22.04.02:08.52.32

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSC-GPU-M10	F 0.47.4 82.07 00.01-2405.0070.00.02
UCSC-GPU-M60	F 0.47.40.00 84.04.9 F 00.13-G 402.0060.00.04
UCSC-GPU-P100-12G	86.00.4D.00.03-H400.0202.00.01
UCSC-GPU-P100-16G	86.00.4D.00.01-H400.0201.00.08
UCSC-GPU-P40	86.02.4E.00.01-G610.0200.00.03
V100-PCIE-16GB	88.00.4 00.04-G 500.0200.00.03
V100-SXM2-32GB	88.00.80.00.01-G503.0203.00.04
V100-PCIE-32GB	88.00.7E.00.03-G500.0202.00.02
UCSC-GPU-T4-16	90.04.B4.00.04-G183.0200.00.02
UCSC-GPU-A100	92.00.90.00.08-1001.0200.00.04
UCSC-GPU-A100-80	920090.00.04-1001.0230.00.03-60792.0090.00.0F-1001.0230.00.03
UCSC-GPU-A40	94025C.00.03-G133.0200.00.05-501,94025C.00.0F-G133.0200.00.05

## 4.2 (2g) の C シリーズ サーバー ファームウェア バンドル

C シリーズ サーバー ファームウェア バンドル 4.2 (2g) には、次のイメージが含まれています：

**ucs-c125-huu-4.2.2g.iso**

コンポーネント	パッケージバージョン
CIMC	4.2 (2g)
BIOS	C125.4.2.2c.0.0801222157
Board_Controller	25.0
UCSC-GPU-T4-16	90.04.B4.00.04-G183.0200.00.02
UCSC-P-M5D25GF	16.28.4000
UCSC-O-M5S100GF	16.28.4000
UCSC-P-M5D100GF	16.28.4000
UCS VIC 1455	5.2 (2e)
UCS VIC 1495	5.2 (2e)



コンポーネント	パッケージバージョン
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014
UCSC-SAS9460-8i	51.19.0-4532
UCSC-9400-8I	20.00.02.01
UCSC-PCIE-QD16GF	1.06.09
UCSC-PCIE-QD25GF	08.04.22.04.02:08.52.32
UCSC-OCF-QD10GC	08.04.21.03.02:08.52.32
UCSC-OCF-QD25GF	08.04.22.03.02:08.52.32
UCSC-PCIE-QD10GF	08.04.21.02.02:08.52.32
UCSC-NVMEHW-H800	KNCCD122
UCSC-NVMEHW-H1600	KNCCD122
UCSC-NVMEHW-H3200	KNCCD122
UCSC-NVMEHW-H6400	KNCCD122

**ucs-c220m5-huu.4.2.2g.iso**

コンポーネント	パッケージバージョン
CIMC	4.2 (2g)
BIOS	C220M5.4.2.2d.0.0808221351
Board_Controller	61.0
UCSC-GPU-P4	86.04.8 00.10-G 414.0200.00.03
UCSC-GPU-T4-16	90.04.B4.00.04-G183.0200.00.02
UCSC-RAID-M5	51.19.0-4296
3108AB-8i	24.21.0-0156
UCSC-9400-8E	20.00.02.01
UCSC-SAS-M5	20.00.02.01
UCSC-P-M5D100GF	16.28.4000
UCSC-P-M5S100GF	16.28.4000
UCSC-P-M5D25GF	16.28.4000

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSC-P-M4D25GF	14.24.1602
X550-LOM	0x80001517-1.823.2
UCS VIC 1455	5.2 (2e)
UCS VIC 1495	5.2 (2e)
UCS VIC 1457	5.2 (2e)
UCS VIC 1477	5.2 (2b)
UCS VIC 1385	4.5(2d)
UCS VIC 1387	4.5(2d)
6 ~ 6 インテル オプテイン DC パーシステント メモリ、128 GB、2666 MHz インテル オプテイン DC パーシステント メモリ、256 GB、2666 MHz インテル オプテイン DC パーシステント メモリ、512 GB、2666 MHz	01.02.00.5446
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014
UCSC-P-M4D25GF	14.29.1016
UCSC-P-M5D25GF	16.28.4000
UCSC-P-M5S100GF	16.28.4000
UCSC-P-M5D100GF	16.28.4000
UCSC-PCIE-BD32GF	12.8.542.37
UCSC-PCIE-BS32GF	14.29.1016
UCSC-PCIE-QD40GF	08.04.23.04.03:08.52.18
UCSC-PCIE-QS100GF	08.04.15.03.02:08.52.18
UCSC-PCIE-QD32GF	1.06.09
UCSC-PCIE-QD16GF	1.06.09
UCSC-PCIE-QD25GF	08.04.22.04.02:08.52.32

コンポーネント	パッケージバージョン
HX-PCIE-OFFLOAD-1	1811-2081
UCSC-PCIE-BD32GF	12.8.542.37
UCSC-PCIE-BS32GF	14.29.1016
I350-mLOM	0x80000E78-1.826.0
X550-LOM	0x800016F7-1.826.0
mswitchp	01080058-22D9

**ucs-c220m6-huu-4.2.2g**

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSC-RAID-M6T	52.20.0-4432
UCSC-9500-8E	20.65.05.00
UCSC-SAS-M6T	20.65.05.00
CIMC	4.2 (2g)
BIOS	C220M6.4.2.3a.0.1029220536
Board_Controller	34.0
UCSC-GPU-T4-16	90.04.B4.00.04-G183.0200.00.02
UCSC-P-M6CD100GF	22.30.1004
UCSC-P-M6DD100GF	22.30.1004
UCSC-P-M5D25GF	16.28.4000
UCSC-P-M5D100GF	16.28.4000
X550-LOM	0x800016FD-1.826.0
UCS VIC 1455	5.2 (2e)
UCS VIC 1495	5.2 (2e)
UCS VIC 1467	5.2 (2e)
UCS VIC 1477	5.2 (2e)
UCSC-M-V5Q50G	5.2 (2e)

コンポーネント	パッケージバージョン
6 ~ 6 Intel Optane PMem 200 シリーズ 128GB Intel Optane PMem 200 シリーズ 256GB Intel Optane PMem 200 シリーズ 512GB	02.02.00.1553
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014
UCSC-P-B7D32GF	14.29.1016
UCSC-PCIE-BD16GF	12.8.542.37
HX-PCIE-OFFLOAD-1	1811-2081
UCS-M2-HWRAID	2.3.17.1014

**ucs-c225m6-huu-4.2.2g.iso**

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSC-SAS-M6T	20.65.05.00
UCSC-RAID-M6T	52.20.0-4523
CIMC	4.2 (2g)
BIOS	C225M6.4.2.2c.0.0731220910
Board_Controller	23.0
UCSC-GPU-T4-16	90.04.B4.00.04-G183.0200.00.02
UCSC-P-M5D25GF	16.28.4000
UCSC-P-M5D100GF	16.28.4000
UCSC-P-M6CD100GF	22.30.1004
UCSC-P-M6DD100GF	22.30.1004
UCS VIC 1455	5.2 (2e)
UCS VIC 1495	5.2 (2e)
UCS VIC 1467	5.2 (2e)
UCS VIC 1477	5.2 (2e)
UCSC-M-V5Q50G	5.2 (2e)

コンポーネント	パッケージ バージョン
UCS-M2-HWRAID	2.3.17.1014
UCSC-P-B7D32GF	14.29.1016
UCSC-PCIE-BD16GF	12.8.542.37
UCSC-PCIE-QD16GF	1.06.09
UCSC-P-Q6D32GF	8.02.02

**ucs-c240m5-huu-4.2.2g.iso**

コンポーネント	パッケージ バージョン
CIMC	4.2 (2g)
BIOS	C240M5.4.2.2d.0.0808221415
Board_Controller	63.0
SasExpM5 SAS エクスパンダ	65.11.21.00
UCSC-GPU-V340	016.001.001.000.011175-104
UCSC-GPU-7150x2	015.049.000.016.007518-113-8747CA-200
UCSC-PCIE-BD32GF	12.8.542.37
UCSC-PCIE-BS32GF	14.29.1016
UCSC-PCIE-BD16GF	14.29.1016
UCSC-P-M5D100GF	16.28.4000
UCSC-P-M5S100GF	16.28.4000
UCSC-P-M5D25GF	16.28.4000
UCSC-P-M4D25GF	14.24.1602
X550-LOM	0x800016F9-1.826.0
I350-mLOM	0x80000E78-1.826.0
UCS VIC 1455	5.2 (2e)
UCS VIC 1495	5.2 (2e)
UCS VIC 1457	5.2 (2e)
UCS VIC 1497	5.2 (2e)

コンポーネント	パッケージバージョン
UCS VIC 1385	4.5(2d)
UCS VIC 1387	4.5(2d)
6 ~ 6 インテル オプテイン DC パーシステント メモリ、128 GB インテル オプテイン DC パーシステント メモリ、256 GB インテル オプテイン DC パーシステント メモリ、512 GB	01.02.00.5446
UCS-M2-HWRAID	2.3.17.1014
HX-PCIE-OFFLOAD-1	1811-2081
mswitchp	01080058-24B3
UCSC-RAID-M5	51.19.0-4532
UCSC-RAID-M5HD	51.19.0-4532
UCSC-9400-8E	20.00.02.01
UCSC-SAS-M5	20.00.02.01
UCSC-SAS-M5HD	20.00.02.01
UCSC-PCIE-QD40GF	08.04.23.04.03:08.52.18
UCSC-PCIE-QS100GF	08.04.15.03.02:08.52.18
UCSC-PCIE-QD32GF	1.06.09
UCSC-PCIE-QD16GF	1.06.09
UCSC-PCIE-QD25GF	08.04.22.04.02:08.52.32
UCSC-GPU-M10	F 0.47.4 82.07 00.01-2405.0070.00.02
UCSC-GPU-M60	F 0.47.40.00 84.04.9 F 00.13-G 402.0060.00.04
UCSC-GPU-P100-12G	86.00.4D.00.03-H400.0202.00.01
UCSC-GPU-P100-16G	86.00.4D.00.01-H400.0201.00.08
UCSC-GPU-P40	86.02.4E.00.01-G610.0200.00.03
UCSC-GPU-P4	86.04.8 00.10-G 414.0200.00.03
V100-PCIE-16GB	88.00.4 00.04-G 500.0200.00.03

コンポーネント	パッケージバージョン
V100-PCIE-32GB	88.00.7E.00.03-G500.0202.00.02
UCSC-GPU-RTX8000	90.02.4E.00.01-G150.0230.00.02
UCSC-GPU-RTX6000	90.02.4E.00.01-G150.0230.00.02
UCSC-GPU-T4-16	90.04.B4.00.04-G183.0200.00.02
UCSC-GPU-A100	92.00.90.00.08-1001.0200.00.04
UCSC-GPU-A100-80	92.00.90.00.04-1001.0230.00.03-607,92.00.90.00.0F-1001.0230.00.03

**ucs-c240m6-huu-4.2.2g.iso**

コンポーネント	パッケージバージョン
CIMC	4.2 (2g)
BIOS	C240M6.4.2.3a.0.1029220536
Board_Controller	36.0
SasExpM6 SAS エクスパンダ	65.16.09.00
UCSC-PCIE-BD16GF	12.8.542.37
UCSC-PCIE-B7D32GF	12.8.542.37
UCSC-P-M6CD100GF	22.30.1004
UCSC-P-M6DD100GF	22.30.1004
UCSC-P-M5D25GF	16.28.4000
UCSC-P-M5D100GF	16.28.4000
X550-LOM	0x800016FF-1.826.0
UCS VIC 1455	5.2 (2e)
UCS VIC 1495	5.2 (2e)
UCS VIC 1467	5.2 (2e)
UCS VIC 1477	5.2 (2e)
UCSC-M-V5Q50G	5.2 (2e)

コンポーネント	パッケージバージョン
6 ~ 6 Intel Optane PMem 200 シリーズ 128GB インテル オプテイン PMem 200 シリーズ 256GB Intel Optane PMem 200 シリーズ 512GB	02.02.00.1553
UCS-M2-HWRAID	2.3.17.1014
HX-PCIE-OFFLOAD-1	1811-2081
UCSC-PCIE-QD16GF	1.06.09
UCSC-P-Q6D32GF	8.02.02
UCSC-GPU-T4-16	90.04.B4.00.04-G183.0200.00.02
UCSC-GPU-A100-80	9200900004-1001.02300003-607,920090000F-1001.02300003
UCSC-GPU-A30	9200660003-1001.02050002-607,9200660004-1001.02050002
UCSC-GPU-A100	92.00.90.00.08-1001.0200.00.04
UCSC-GPU-A40	94025C0003-G133.02000005-501,94025C000F-G133.02000005
UCSC-GPU-A10	9402910003-G133.02150006-607,9402910002-G133.02150006
UCSC-GPU-A16	9407540001-G171.02000004-401,9407540045-G171.02000004
mswitch-1	3.70.0.4F
mswitch-2	3.70.0.4F
mswitch-3	3.70.0.4F
UCSC-SAS-M6T	20.65.05.00
UCSC-SAS-M6HD	20.65.05.00
UCSC-9500-8E	20.65.05.00
UCSC-RAID-M6T	52.20.0-4432
UCSC-RAID-M6HD	52.20.0-4432
UCSC-RAID-M6SD	52.20.0-4432

**ucs-c245m6-huu-4.2.2g.iso**

コンポーネント	パッケージバージョン
CIMC	4.2 (2g)



コンポーネント	パッケージ バージョン
BIOS	C245M6.4.2.2c.0.0731220910
Board_Controller	25.0
SasExpM6 SAS エクスパンダ	65.16.09.00
UCSC-PCIE-BD16GF	12.8.542.37
UCSC-PCIE-B7D32GF	12.8.542.37
UCSC-P-M6CD100GF	22.30.1004
UCSC-P-M6DD100GF	22.30.1004
UCSC-P-M5D25GF	16.28.4000
UCSC-P-M5D100GF	16.28.4000
UCS VIC 1455	5.2 (2e)
UCS VIC 1495	5.2 (2e)
UCS VIC 1467	5.2 (2e)
UCS VIC 1477	5.2 (2e)
UCSC-M-V5Q50G	5.2 (2e)
UCS-M2-HWRAID	2.3.17.1014
UCSC-PCIE-QD16GF	1.06.09
UCSC-P-Q6D32GF	8.02.02
UCSC-GPU-T4-16	90.04.B4.00.04-G183.0200.00.02
UCSC-GPU-A100-80	92.00.90.00.04-1001.0230.00.03-607,92.00.90.00.0F-1001.0230.00.03
UCSC-GPU-A30	92.00.66.00.03-1001.0205.00.02-607,92.00.66.00.04-1001.0205.00.02
UCSC-GPU-A100	92.00.90.00.08-1001.0200.00.04
UCSC-GPU-A40	94.02.5C.00.03-G133.0200.00.05-501,94.02.5C.00.0F-G133.0200.00.05
UCSC-GPU-A10	94.02.91.00.03-G133.0215.00.06-607,94.02.91.00.02-G133.0215.00.06
UCSC-GPU-A16	94.07.54.00.01-G171.0200.00.04-401,94.07.54.00.45-G171.0200.00.04
UCSC-SAS-M6T	20.65.05.00
UCSC-RAID-M6SD	52.20.0-4432

## ucs-c480m5-huu-4.2.2g.iso

コンポーネント	パッケージバージョン
CIMC	4.2 (2g)
BIOS	C480M5.4.2.2d.0.0808221350
Board_Controller	56.0
SasExpM5 SAS エクспанダ	65.11.21.00
UCSC-GPU-7150x2	015.049.000.016.007518-113-8747CA-200
UCSC-PCIE-BD16GF	12.8.542.37
UCSC-PCIE-BD32GF	12.8.542.37
UCSC-PCIE-BS32GF	14.29.1016
UCSC-P-M5D100GF	16.28.4000
UCSC-P-M5S100GF	16.28.4000
UCSC-P-M5D25GF	16.28.4000
UCSC-P-M4D25GF	14.29.1016
X550-LOM	0x800016F5-1.826.0
UCS VIC 1455	5.2 (2e)
UCS VIC 1495	5.2 (2e)
UCS VIC 1385	4.5(2d)
6 ~ 6 インテル オプテイン DC パーシステント メモリ、128 GB インテル オプテイン DC パーシステント メモリ、256 GB インテル オプテイン DC パーシステント メモリ、512 GB	01.02.00.5446
UCS-M2-HWRAID	2.3.17.1014
HX-PCIE-OFFLOAD-1	1811-2081
mswitch-rear	01080058-44E3
mswitch-1	01080058-41A3

コンポーネント	パッケージバージョン
mswitch-2	01080058-42A3
mswitch-3	01080058-43A3
PCI スイッチ1	4810B
PCI スイッチ2	4820B
PCI スイッチ3	4830B
PCI スイッチ-4	4840B
UCSC-RAID-M5HD	51.19.0-4532
UCSC-SAS9460-8i	51.19.0-4532
UCSC-9400-8E	20.00.02.01
UCSC-PCIE-QD40GF	08.04.23.04.03:08.52.18
UCSC-PCIE-QS100GF	08.04.15.03.02:08.52.18
UCSC-PCIE-QD32GF	1.06.09
UCSC-PCIE-QD16GF	1.06.09
UCSC-PCIE-QD25GF	08.04.22.04.02:08.52.32
UCSC-GPU-M10	F 0.47.4 82.07 00.01-2405.0070.00.02
UCSC-GPU-M60	F 0.47.40.00 84.04.9 F 00.13-G 402.0060.00.04
UCSC-GPU-P100-12G	86.00.4D.00.03-H400.0202.00.01
UCSC-GPU-P100-16G	86.00.4D.00.01-H400.0201.00.08
UCSC-GPU-P40	86.02.4E.00.01-G610.0200.00.03
V100-PCIE-16GB	88.00.4 00.04-G 500.0200.00.03
V100-SXM2-32GB	88.00.80.00.01-G503.0203.00.04
V100-PCIE-32GB	88.00.7E.00.03-G500.0202.00.02
UCSC-GPU-T4-16	90.04.B4.00.04-G183.0200.00.02
UCSC-GPU-A100	92.00.90.00.08-1001.0200.00.04
UCSC-GPU-A100-80	92.00.90.00.04-1001.0230.00.03-607.92.00.90.00.0F-1001.0230.00.03
UCSC-GPU-A40	94.02.5C.00.03-G133.0200.00.05-501.94.02.5C.00.0F-G133.0200.00.05

## 4.2 (2f) の C シリーズ サーバー ファームウェア バンドル

C シリーズ サーバー ファームウェア バンドル 4.2 (2f) には、次のイメージが含まれていません：

**ucs-c125-huu-4.2.2f.iso**

コンポーネント	パッケージバージョン
CIMC	4.2 (2f)
BIOS	C125.4.2.2c.0.0801222157
Board_Controller	25.0
UCSC-GPU-T4-16	90.04.B4.00.04-G183.0200.00.02
UCSC-P-M5D25GF	16.28.4000
UCSC-O-M5S100GF	16.28.4000
UCSC-P-M5D100GF	16.28.4000
UCS VIC 1455	5.2 (2d)
UCS VIC 1495	5.2 (2d)
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014
UCSC-SAS9460-8i	51.19.0-4532
UCSC-9400-8I	20.00.02.01
UCSC-PCIE-QD16GF	1.06.09
UCSC-PCIE-QD25GF	08.04.22.04.02:08.52.32
UCSC-OCP-QD10GC	08.04.21.03.02:08.52.32
UCSC-OCP-QD25GF	08.04.22.03.02:08.52.32
UCSC-PCIE-QD10GF	08.04.21.02.02:08.52.32
UCSC-NVMEHW-H800	KNCCD122
UCSC-NVMEHW-H1600	KNCCD122
UCSC-NVMEHW-H3200	KNCCD122
UCSC-NVMEHW-H6400	KNCCD122

**ucs-c220m5-huu.4.2.2f.iso**

コンポーネント	パッケージバージョン
CIMC	4.2 (2f)
BIOS	C220M5.4.2.2d.0.0808221351
Board_Controller	61.0
UCSC-GPU-P4	86.04.8 00.10-G 414.0200.00.03
UCSC-GPU-T4-16	90.04.B4.00.04-G183.0200.00.02
UCSC-RAID-M5	51.19.0-4532
3108AB-8i	24.21.0-0156
UCSC-9400-8E	20.00.02.01
UCSC-SAS-M5	20.00.02.01
UCSC-P-M5D100GF	16.28.4000
UCSC-P-M5S100GF	16.28.4000
UCSC-P-M5D25GF	16.28.4000
UCSC-P-M4D25GF	14.24.1602
X550-LOM	0x80001517-1.823.2
UCS VIC 1455	5.2 (2d)
UCS VIC 1495	5.2 (2d)
UCS VIC 1457	5.2 (2d)
UCS VIC 1477	5.2 (2d)
UCS VIC 1385	4.5(2c)
UCS VIC 1387	4.5(2c)
6 ~ 6 インテル オプテイン DC パーシステント メモリ、128 GB、2666 MHz インテル オプテイン DC パーシステント メモリ、256 GB、2666 MHz インテル オプテイン DC パーシステント メモリ、512 GB、2666 MHz	01.02.00.5446

コンポーネント	パッケージバージョン
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014
UCSC-P-M4D25GF	14.29.1016
UCSC-P-M5D25GF	16.28.4000
UCSC-P-M5S100GF	16.28.4000
UCSC-P-M5D100GF	16.28.4000
UCSC-PCIE-BD16GF	12.8.542.37
UCSC-PCIE-QD40GF	08.04.23.04.03:08.52.18
UCSC-PCIE-QS100GF	08.04.15.03.02:08.52.18
UCSC-PCIE-QD32GF	1.06.09
UCSC-PCIE-QD16GF	1.06.09
UCSC-PCIE-QD25GF	08.04.22.04.02:08.52.32
HX-PCIE-OFFLOAD-1	1811-2081
UCSC-PCIE-BD32GF	12.8.542.37
UCSC-PCIE-BS32GF	14.29.1016
I350-mLOM	0x80000E78-1.826.0
X550-LOM	0x800016F7-1.826.0
mswitchp	01080058-22D9

**ucs-c220m6-huu-4.2.2f**

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSC-RAID-M6T	52.20.0-4432
UCSC-9500-8E	20.65.05.00
UCSC-SAS-M6T	20.65.05.00
CIMC	4.2 (2f)
BIOS	C220M6.4.2.2f.0.0806222232
Board_Controller	34.0
UCSC-GPU-T4-16	90.04.B4.00.04-G183.0200.00.02

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSC-P-M6CD100GF	22.30.1004
UCSC-P-M6DD100GF	22.30.1004
UCSC-P-M5D25GF	16.28.4000
UCSC-P-M5D100GF	16.28.4000
X550-LOM	0x800016FD-1.826.0
UCS VIC 1455	5.2 (2d)
UCS VIC 1495	5.2 (2d)
UCS VIC 1467	5.2 (2d)
UCS VIC 1477	5.2 (2d)
UCSC-M-V5Q50G	5.2 (2d)
UCSC-M-V5D200G	5.2 (2d)
6 ~ 6 Intel Optane PMem 200 シリーズ 128GB Intel Optane PMem 200 シリーズ 256GB Intel Optane PMem 200 シリーズ 512GB	02.02.00.1553
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014
UCSC-P-B7D32GF	14.29.1016
UCSC-PCIE-BD16GF	12.8.542.37
HX-PCIE-OFFLOAD-1	1811-2081
UCS-M2-HWRAID	2.3.17.1014
UCSC-PCIE-QD16GF	1.06.09
UCSC-P-Q6D32GF	8.02.02

**ucs-c225m6-huu-4.2.2f.iso**

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSC-SAS-M6T	20.65.05.00
UCSC-RAID-M6T	52.20.0-4523

コンポーネント	パッケージバージョン
CIMC	4.2 (2f)
BIOS	C225M6.4.2.2c.0.0731220910
Board_Controller	23.0
UCSC-GPU-T4-16	90.04.B4.00.04-G183.0200.00.02
UCSC-P-M5D25GF	16.28.4000
UCSC-P-M5D100GF	16.28.4000
UCSC-P-M6CD100GF	22.30.1004
UCSC-P-M6DD100GF	22.30.1004
UCS VIC 1455	5.2 (2d)
UCS VIC 1495	5.2 (2d)
UCS VIC 1467	5.2 (2d)
UCS VIC 1477	5.2 (2d)
UCSC-M-V5Q50G	5.2 (2d)
UCSC-M-V5D200G	5.2 (2d)
UCS-M2-HWRAID	2.3.17.1014
UCSC-P-B7D32GF	14.29.1016
UCSC-PCIE-BD16GF	12.8.542.37
UCSC-PCIE-QD16GF	1.06.09
UCSC-P-Q6D32GF	8.02.02

**ucs-c240m5-huu-4.2.2f.iso**

コンポーネント	パッケージバージョン
CIMC	4.2 (2f)
BIOS	C240M5.4.2.2d.0.0808221415
Board_Controller	63.0
SasExpM5 SAS エクспанダ	65.11.21.00
UCSC-GPU-V340	016.001.001.000.011175-104



コンポーネント	パッケージ バージョン
UCSC-GPU-7150x2	015.049.000.016.007518-113-8747CA-200
UCSC-PCIE-BD32GF	12.8.542.37
UCSC-PCIE-BS32GF	14.29.1016
UCSC-PCIE-BD16GF	14.29.1016
UCSC-P-M5D100GF	16.28.4000
UCSC-P-M5S100GF	16.28.4000
UCSC-P-M5D25GF	16.28.4000
UCSC-P-M4D25GF	14.24.1016
X550-LOM	0x800016F9-1.826.0
I350-mLOM	0x80000E78-1.826.0
UCS VIC 1455	5.2 (2d)
UCS VIC 1495	5.2 (2d)
UCS VIC 1457	5.2 (2d)
UCS VIC 1497	5.2 (2d)
UCS VIC 1385	4.5(2c)
UCS VIC 1387	4.5(2c)
6 ~ 6 インテル オプテイン DC パーシステント メモリ、128 GB インテル オプテイン DC パーシステント メモリ、256 GB インテル オプテイン DC パーシステント メモリ、512 GB	01.02.00.5446
UCS-M2-HWRAID	2.3.17.1014
HX-PCIE-OFFLOAD-1	1811-2081
mswitchp	01080058-24B3
UCSC-RAID-M5	51.19.0-4532
UCSC-RAID-M5HD	51.19.0-4532
UCSC-9400-8E	20.00.02.01

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSC-SAS-M5	20.00.02.01
UCSC-SAS-M5HD	20.00.02.01
UCSC-PCIE-QD40GF	08.04.23.04.03:08.52.18
UCSC-PCIE-QS100GF	08.04.15.03.02:08.52.18
UCSC-PCIE-QD32GF	1.06.09
UCSC-PCIE-QD16GF	1.06.09
UCSC-PCIE-QD25GF	08.04.22.04.02:08.52.32
UCSC-GPU-M10	F 0.47.4 82.07 00.01-2405.0070.00.02
UCSC-GPU-M60	F 0.47.40.00 84.04.9 F 00.13-G 402.0060.00.04
UCSC-GPU-P100-12G	86.00.4D.00.03-H400.0202.00.01
UCSC-GPU-P100-16G	86.00.4D.00.01-H400.0201.00.08
UCSC-GPU-P40	86.02.4E.00.01-G610.0200.00.03
UCSC-GPU-P4	86.04.8 00.10-G 414.0200.00.03
V100-PCIE-16GB	88.00.4 00.04-G 500.0200.00.03
V100-PCIE-32GB	88.00.7E.00.03-G500.0202.00.02
UCSC-GPU-RTX8000	90.02.4E.00.01-G150.0230.00.02
UCSC-GPU-RTX6000	90.02.4E.00.01-G150.0230.00.02
UCSC-GPU-T4-16	90.04.B4.00.04-G183.0200.00.02
UCSC-GPU-A100	92.00.90.00.08-1001.0200.00.04
UCSC-GPU-A100-80	9200900004-1001.02300003-607,920090.000F-1001.023000.03

**ucs-c240m6-huu-4.2.2f.iso**

コンポーネント	パッケージバージョン
CIMC	4.2 (2f)
BIOS	C240M6.4.2.2f.0.0806222232
Board_Controller	36.0
SasExpM6	65.16.09.00
SAS エクспанダ	

コンポーネント	パッケージ バージョン
UCSC-PCIE-BD16GF	12.8.542.37
UCSC-PCIE-B7D32GF	12.8.542.37
UCSC-P-M6CD100GF	22.30.1004
UCSC-P-M6DD100GF	22.30.1004
UCSC-P-M5D25GF	16.28.4000
UCSC-P-M5D100GF	16.28.4000
X550-LOM	0x800016FF-1.826.0
UCS VIC 1455	5.2 (2d)
UCS VIC 1495	5.2 (2d)
UCS VIC 1467	5.2 (2d)
UCS VIC 1477	5.2 (2d)
UCSC-M-V5Q50G	5.2 (2d)
UCSC-M-V5D200G	5.2 (2d)
6 ~ 6 Intel Optane PMem 200 シリーズ 128GB インテル オプテイン PMem 200 シリーズ 256GB Intel Optane PMem 200 シリーズ 512GB	02.02.00.1553
UCS-M2-HWRAID	2.3.17.1014
HX-PCIE-OFFLOAD-1	1811-2081
UCSC-PCIE-QD16GF	1.06.09
UCSC-P-Q6D32GF	8.02.02
UCSC-GPU-T4-16	90.04.B4.00.04-G183.0200.00.02
UCSC-GPU-A100-80	92009000.04-1001.0230.00.03-607,9200.9000.0F-1001.0230.00.03
UCSC-GPU-A30	92006600.03-1001.0205.00.02-607,9200.6600.04-1001.0205.00.02
UCSC-GPU-A100	92.00.90.00.08-1001.0200.00.04
UCSC-GPU-A40	94025C00.03-G133.0200.00.05-501,94025C00.0F-G133.0200.00.05
UCSC-GPU-A10	94.0291.00.03-G133.0215.00.06-607,94.0291.00.02-G133.0215.00.06

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSC-GPU-A16	94.07.54.00.01-G171.020000.04-401,94.07.54.00.45-G171.020000.04
mswitch-1	3.70.0.4F
mswitch-2	3.70.0.4F
mswitch-3	3.70.0.4F
UCSC-SAS-M6T	20.65.05.00
UCSC-SAS-M6HD	20.65.05.00
UCSC-9500-8E	20.65.05.00
UCSC-RAID-M6T	52.20.0-4523
UCSC-RAID-M6HD	52.20.0-4523
UCSC-RAID-M6SD	52.20.0-4523

**ucs-c245m6-huu-4.2.2f.iso**

コンポーネント	パッケージバージョン
CIMC	4.2 (2f)
BIOS	C245M6.4.2.2c.0.0731220910
Board_Controller	25.0
SasExpM6 SAS エクスパンダ	65.16.09.00
UCSC-PCIE-BD16GF	12.8.542.37
UCSC-PCIE-B7D32GF	12.8.542.37
UCSC-P-M6CD100GF	22.30.1004
UCSC-P-M6DD100GF	22.30.1004
UCSC-P-M5D25GF	16.28.4000
UCSC-P-M5D100GF	16.28.4000
UCS VIC 1455	5.2 (2d)
UCS VIC 1495	5.2 (2d)
UCS VIC 1467	5.2 (2d)
UCS VIC 1477	5.2 (2d)

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSC-M-V5Q50G	5.2 (2d)
UCSC-M-V5D200G	5.2 (2d)
UCS-M2-HWRAID	2.3.17.1014
UCSC-PCIE-QD16GF	1.06.09
UCSC-P-Q6D32GF	8.02.02
UCSC-GPU-T4-16	90.04.B4.00.04-G183.0200.00.02
UCSC-GPU-A100-80	92.00.90.00.04-1001.0230.00.03-607,92.00.90.00.0F-1001.0230.00.03
UCSC-GPU-A30	92.00.66.00.03-1001.0205.00.02-607,92.00.66.00.04-1001.0205.00.02
UCSC-GPU-A100	92.00.90.00.08-1001.0200.00.04
UCSC-GPU-A40	94.02.5C.00.03-G133.0200.00.05-501,94.02.5C.00.0F-G133.0200.00.05
UCSC-GPU-A10	94.02.91.00.03-G133.0215.00.06-607,94.02.91.00.02-G133.0215.00.06
UCSC-GPU-A16	94.07.54.00.01-G171.0200.00.04-401,94.07.54.00.45-G171.0200.00.04
UCSC-SAS-M6T	20.65.05.00
UCSC-RAID-M6SD	52.20.0-4523

**ucs-c480m5-huu-4.2.2f.iso**

コンポーネント	パッケージバージョン
CIMC	4.2 (2f)
BIOS	C480M5.4.2.2d.0.0808221350
Board_Controller	56.0
SasExpM5 SAS エクスパンダ	65.11.21.00
UCSC-GPU-7150x2	015.049.000.016.007518-113-8747CA-200
UCSC-PCIE-BD16GF	12.8.542.37
UCSC-PCIE-BD32GF	12.8.542.37
UCSC-PCIE-BS32GF	14.29.1016
UCSC-P-M5D100GF	16.28.4000
UCSC-P-M5S100GF	16.28.4000

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSC-P-M5D25GF	16.28.4000
UCSC-P-M4D25GF	14.29.1016
X550-LOM	0x800016F5-1.826.0
UCS VIC 1455	5.2 (2d)
UCS VIC 1495	5.2 (2d)
UCS VIC 1385	4.5(2c)
6 ~ 6 インテル オプテイン DC パーシステント メモリ、128 GB インテル オプテイン DC パーシステント メモリ、256 GB インテル オプテイン DC パーシステント メモリ、512 GB	01.02.00.5446
UCS-M2-HWRAID	2.3.17.1014
HX-PCIE-OFFLOAD-1	1811-2081
mswitch-rear	01080058-44E3
mswitch-1	01080058-41A3
mswitch-2	01080058-42A3
mswitch-3	01080058-43A3
PCI スイッチ1	4810B
PCI スイッチ2	4820B
PCI スイッチ3	4830B
PCI スイッチ-4	4840B
UCSC-RAID-M5HD	51.19.0-4532
UCSC-SAS9460-8i	51.19.0-4532
UCSC-9400-8E	20.00.02.01
UCSC-PCIE-QD40GF	08.04.23.04.03:08.52.18
UCSC-PCIE-QS100GF	08.04.15.03.02:08.52.18

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSC-PCIE-QD32GF	1.06.09
UCSC-PCIE-QD16GF	1.06.09
UCSC-PCIE-QD25GF	08.04.22.04.02:08.52.32
UCSC-GPU-M10	F 0.47.4 82.07 00.01-2405.0070.00.02
UCSC-GPU-M60	F 0.47.40.00 84.04.9 F 00.13-G 402.0060.00.04
UCSC-GPU-P100-12G	86.00.4D.00.03-H400.0202.00.01
UCSC-GPU-P100-16G	86.00.4D.00.01-H400.0201.00.08
UCSC-GPU-P40	86.02.4E.00.01-G610.0200.00.03
V100-PCIE-16GB	88.00.4 00.04-G 500.0200.00.03
V100-SXM2-32GB	88.00.80.00.01-G503.0203.00.04
V100-PCIE-32GB	88.00.7E.00.03-G500.0202.00.02
UCSC-GPU-T4-16	90.04.B4.00.04-G183.0200.00.02
UCSC-GPU-A100	92.00.90.00.08-1001.0200.00.04
UCSC-GPU-A100-80	92.00.90.00.04-1001.0230.00.03-607,92.00.90.00.0F-1001.0230.00.03
UCSC-GPU-A40	94.02.5C.00.03-G133.0200.00.05-501,94.02.5C.00.0F-G133.0200.00.05

#### 4.2 (2b) の C シリーズ サーバー ファームウェア バンドル

C シリーズ サーバー ファームウェア バンドル 4.2 (2b) には、次のイメージが含まれていません：

##### ucs-c125-huu-4.2.2b.iso

コンポーネント	パッケージバージョン
CIMC	4.2(2b)
BIOS	C125.4.2.2a.0.0420221350
Board_Controller	25.0
UCSC-GPU-T4-16	90.04.B4.00.04-G183.0200.00.02
UCSC-P-M4D25GF	16.28.4000
UCSC-O-M5S100GF	16.28.4000
UCSC-P-M5D100GF	16.28.4000
UCS VIC 1455	5.2 (2b)

コンポーネント	パッケージバージョン
UCS VIC 1495	5.2 (2b)
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014
UCSC-SAS9460-8i	51.19.0-4532
UCSC-9400-8I	20.00.02.01
UCSC-PCIE-QD16GF	1.06.09
UCSC-PCIE-QD25GF	08.04.22.04.02:08.52.32
UCSC-OCF-QD10GC	08.04.21.03.02:08.52.32
UCSC-OCF-QD25GF	08.04.22.03.02:08.52.32
UCSC-PCIE-QD10GF	08.04.21.02.02:08.52.32
UCSC-NVMEHW-H800	KNCCD122
UCSC-NVMEHW-H1600	KNCCD122
UCSC-NVMEHW-H3200	KNCCD122
UCSC-NVMEHW-H6400	KNCCD122

**ucs-c220m5-huu.4.2.2b.iso**

コンポーネント	パッケージバージョン
CIMC	4.2(2b)
BIOS	C220M5.4.2.2b.0.0613220203
Board_Controller	61.0
UCSC-GPU-P4	86.04.8 00.10-G 414.0200.00.03
UCSC-GPU-T4-16	90.04.B4.00.04-G183.0200.00.02
UCSC-RAID-M5	51.19.0-4296
3108AB-8i	24.21.0-0156
UCSC-9400-8E	20.00.02.01
UCSC-SAS-M5	20.00.02.01
UCSC-P-M5D100GF	16.28.4000
UCSC-P-M5S100GF	16.28.4000



コンポーネント	パッケージバージョン
UCSC-P-M5D25GF	16.28.4000
UCSC-P-M4D25GF	14.24.1602
X550-LOM	0x80001517-1.823.2
UCS VIC 1455	5.2 (2b)
UCS VIC 1495	5.2 (2b)
UCS VIC 1457	5.2 (2b)
UCS VIC 1477	5.2 (2b)
UCS VIC 1385	4.5(2b)
UCS VIC 1387	4.5(2b)
6 ~ 6 インテル オプテイン DC パーシステント メモリ、128 GB、2666 MHz インテル オプテイン DC パーシステント メモリ、256 GB、2666 MHz インテル オプテイン DC パーシステント メモリ、512 GB、2666 MHz	01.02.00.5446
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014
UCSC-P-M4D25GF	14.24.1602
UCSC-P-M5D25GF	16.28.4000
UCSC-P-M5S100GF	16.28.4000
UCSC-P-M5D100GF	16.28.4000
UCSC-PCIE-BD32GF	12.8.542.37
UCSC-PCIE-BS32GF	14.29.1016
UCSC-PCIE-QD40GF	08.04.23.04.03:08.52.18
UCSC-PCIE-QS100GF	08.04.15.03.02:08.52.18
UCSC-PCIE-QD32GF	1.06.09
UCSC-PCIE-QD16GF	1.06.09

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSC-PCIE-QD25GF	08.04.22.04.02:08.52.32
HX-PCIE-OFFLOAD-1	1811-2081
UCSC-PCIE-BD32GF	12.8.542.37
UCSC-PCIE-BS32GF	14.29.1016
I350-mLOM	0x80000E78-1.826.0
X550-LOM	0x800016F7-1.826.0
mswitchp	01080058-22D9

**ucs-c220m6-huu-4.2.2b**

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSC-RAID-M6T	52.20.0-4432
UCSC-9500-8E	20.65.05.00
UCSC-SAS-M6T	20.65.05.00
CIMC	4.2(2b)
BIOS	C220M6.4.2.2d.0.0610220138
Board_Controller	34.0
UCSC-GPU-T4-16	90.04.B4.00.04-G183.0200.00.02
UCSC-P-M6CD100GF	22.30.1004
UCSC-P-M6DD100GF	22.30.1004
UCSC-P-M5D25GF	16.28.4000
UCSC-P-M5D100GF	16.28.4000
X550-LOM	0x800016FD-1.826.0
UCS VIC 1455	5.2 (2b)
UCS VIC 1495	5.2 (2b)
UCS VIC 1467	5.2 (2b)
UCS VIC 1477	5.2 (2b)
UCSC-M-V5Q50G	5.2 (2b)

コンポーネント	パッケージ バージョン
6 ~ 6 Intel Optane PMem 200 シリーズ 128GB Intel Optane PMem 200 シリーズ 256GB Intel Optane PMem 200 シリーズ 512GB	02.02.00.1553
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014
UCSC-P-B7D32GF	14.29.1016
UCSC-PCIE-BD16GF	12.8.542.37
HX-PCIE-OFFLOAD-1	1811-2081
UCS-M2-HWRAID	2.3.17.1014

**ucs-c225m6-huu-4.2.2b.iso**

コンポーネント	パッケージ バージョン
UCSC-SAS-M6T	20.65.05.00
UCSC-RAID-M6T	52.20.0-4523
CIMC	4.2(2b)
BIOS	C225M6.4.2.2b.0.0509222122
Board_Controller	23.0
UCSC-GPU-T4-16	90.04.B4.00.04-G183.0200.00.02
UCSC-P-M5D25GF	16.28.4000
UCSC-P-M5D100GF	16.28.4000
UCSC-P-M6CD100GF	22.30.1004
UCSC-P-M6DD100GF	22.30.1004
UCS VIC 1455	5.2 (2b)
UCS VIC 1495	5.2 (2b)
UCS VIC 1467	5.2 (2b)
UCS VIC 1477	5.2 (2b)
UCSC-M-V5Q50G	5.2 (2b)

コンポーネント	パッケージバージョン
UCS-M2-HWRAID	2.3.17.1014
UCSC-P-B7D32GF	14.29.1016
UCSC-PCIE-BD16GF	12.8.542.37
UCSC-PCIE-QD16GF	1.06.09
UCSC-P-Q6D32GF	8.02.02

**ucs-c240m5-huu-4.2.2b.iso**

コンポーネント	パッケージバージョン
CIMC	4.2(2b)
BIOS	C240M5.4.2.2b.0.0613220203
Board_Controller	63.0
SasExpM5 SAS エクスパンダ	65.11.21.00
UCSC-GPU-V340	016.001.001.000.011175-104
UCSC-GPU-7150x2	015.049.000.016.007518-113-8747CA-200
UCSC-PCIE-BD32GF	12.8.542.37
UCSC-PCIE-BS32GF	14.29.1016
UCSC-PCIE-BD16GF	14.29.1016
UCSC-P-M5D100GF	16.28.4000
UCSC-P-M5S100GF	16.28.4000
UCSC-P-M5D25GF	16.28.4000
UCSC-P-M4D25GF	14.24.1602
X550-LOM	0x800016F9-1.826.0
I350-mLOM	0x80000E78-1.826.0
UCS VIC 1455	5.2 (2b)
UCS VIC 1495	5.2 (2b)
UCS VIC 1457	5.2 (2b)
UCS VIC 1497	5.2 (2b)

コンポーネント	パッケージ バージョン
UCS VIC 1385	4.5(2b)
UCS VIC 1387	4.5(2b)
6 ~ 6 インテル オプテイン DC パーシステント メモリ、128 GB インテル オプテイン DC パーシステント メモリ、256 GB インテル オプテイン DC パーシステント メモリ、512 GB	01.02.00.5446
UCS-M2-HWRAID	2.3.17.1014
HX-PCIE-OFFLOAD-1	1811-2081
mswitchp	01080058-24B3
UCSC-RAID-M5	51.19.0-4296
UCSC-RAID-M5HD	51.19.0-4296
UCSC-9400-8E	20.00.02.01
UCSC-SAS-M5	20.00.02.01
UCSC-SAS-M5HD	20.00.02.01
UCSC-PCIE-QD40GF	08.04.23.04.03:08.52.18
UCSC-PCIE-QS100GF	08.04.15.03.02:08.52.18
UCSC-PCIE-QD32GF	1.06.09
UCSC-PCIE-QD16GF	1.06.09
UCSC-PCIE-QD25GF	08.04.22.04.02:08.52.32
UCSC-GPU-M10	F 0.47.4 82.07 00.01-2405.0070.00.02
UCSC-GPU-M60	F 0.47.40.00 84.04.9 F 00.13-G 402.0060.00.04
UCSC-GPU-P100-12G	86.00.4D.00.03-H400.0202.00.01
UCSC-GPU-P100-16G	86.00.4D.00.01-H400.0201.00.08
UCSC-GPU-P40	86.02.4E.00.01-G610.0200.00.03
UCSC-GPU-P4	86.04.8 00.10-G 414.0200.00.03
V100-PCIE-16GB	88.00.4 00.04-G 500.0200.00.03

コンポーネント	パッケージバージョン
V100-PCIE-32GB	88.00.7E.00.03-G500.0202.00.02
UCSC-GPU-RTX8000	90.02.4E.00.01-G150.0230.00.02
UCSC-GPU-RTX6000	90.02.4E.00.01-G150.0230.00.02
UCSC-GPU-T4-16	90.04.B4.00.04-G183.0200.00.02
UCSC-GPU-A100	92.00.90.00.08-1001.0200.00.04

**ucs-c240m6-huu-4.2.2b.iso**

コンポーネント	パッケージバージョン
CIMC	4.2(2b)
BIOS	C240M6.4.2.2d.0.0610220138
Board_Controller	36.0
SasExpM6 SAS エクスパンダ	65.16.09.00
UCSC-PCIE-BD16GF	12.8.542.37
UCSC-PCIE-B7D32GF	12.8.542.37
UCSC-P-M6CD100GF	22.30.1004
UCSC-P-M6DD100GF	22.30.1004
UCSC-P-M5D25GF	16.28.4000
UCSC-P-M5D100GF	16.28.4000
X550-LOM	0x800016FF-1.826.0
UCS VIC 1455	5.2 (2b)
UCS VIC 1495	5.2 (2b)
UCS VIC 1467	5.2 (2b)
UCS VIC 1477	5.2 (2b)
UCSC-M-V5Q50G	5.2 (2b)

コンポーネント	パッケージバージョン
6 ~ 6 Intel Optane PMem 200 シリーズ 128GB インテル オプティン PMem 200 シリーズ 256GB Intel Optane PMem 200 シリーズ 512GB	02.02.00.1553
UCS-M2-HWRAID	2.3.17.1014
HX-PCIE-OFFLOAD-1	1811-2081
UCSC-PCIE-QD16GF	1.06.09
UCSC-P-Q6D32GF	8.02.02
UCSC-GPU-T4-16	90.04.B4.00.04-G183.0200.00.02
UCSC-GPU-A100	92.00.90.00.08-1001.0200.00.04
UCSC-GPU-A40	94.02.5C.00.03-G133.0200.00.05-5.01
UCSC-GPU-A10	94.02.91.00.03-G133.0215.00.06-6.07
UCSC-GPU-A16	94.07.54.00.01-G171.0200.00.04-4.01
mswitch-1	3.70.0.4F
mswitch-2	3.70.0.4F
mswitch-3	3.70.0.4F
UCSC-SAS-M6T	20.65.05.00
UCSC-SAS-M6HD	20.65.05.00
UCSC-9500-8E	20.65.05.00
UCSC-RAID-M6T	52.20.0-4432
UCSC-RAID-M6HD	52.20.0-4432
UCSC-RAID-M6SD	52.20.0-4432

**ucs-c245m6-huu-4.2.2b.iso**

コンポーネント	パッケージバージョン
CIMC	4.2(2b)
BIOS	C245M6.4.2.2b.0.0509222122
Board_Controller	25.0

コンポーネント	パッケージバージョン
SasExpM6 SAS エクスパンダ	65.16.09.00
UCSC-PCIE-BD16GF	12.8.542.37
UCSC-PCIE-B7D32GF	12.8.542.37
UCSC-P-M6CD100GF	22.30.1004
UCSC-P-M6DD100GF	22.30.1004
UCSC-P-M5D25GF	16.28.4000
UCSC-P-M5D100GF	16.28.4000
UCS VIC 1455	5.2 (2b)
UCS VIC 1495	5.2 (2b)
UCS VIC 1467	5.2 (2b)
UCS VIC 1477	5.2 (2b)
UCSC-M-V5Q50G	5.2 (2b)
UCS-M2-HWRAID	2.3.17.1014
UCSC-PCIE-QD16GF	1.06.09
UCSC-P-Q6D32GF	8.02.02
UCSC-GPU-T4-16	90.04.B4.00.04-G183.0200.00.02
UCSC-GPU-A100	92.00.90.00.08-1001.0200.00.04
UCSC-GPU-A40	94.02.5C.00.03-G133.0200.00.05-5.01
UCSC-GPU-A10	94.02.91.00.03-G133.6-6.07
UCSC-GPU-A16	94.07.54.00.01-G171.0200.00.04-4.01
UCSC-SAS-M6T	20.65.05.00
UCSC-RAID-M6SD	52.20.0-4432

**ucs-c480m5-huu-4.2.2b.iso**

コンポーネント	パッケージバージョン
CIMC	4.2(2b)
BIOS	C480M5.4.2.2b.0.0613220203



コンポーネント	パッケージバージョン
Board_Controller	56.0
SasExpM5 SAS エクスパンダ	65.11.21.00
UCSC-GPU-7150x2	015.049.000.016.007518-113-8747CA-200
UCSC-PCIE-BD16GF	12.8.542.37
UCSC-PCIE-BD32GF	12.8.542.37
UCSC-PCIE-BS32GF	14.29.1016
UCSC-P-M5D100GF	16.28.4000
UCSC-P-M5S100GF	16.28.4000
UCSC-P-M5D25GF	16.28.4000
UCSC-P-M4D25GF	14.24.1602
X550-LOM	0x800016F5-1.826.0
UCS VIC 1455	5.2 (2b)
UCS VIC 1495	5.2 (2b)
UCS VIC 1385	4.5(2b)
6 ~ 6 インテル オプテイン DC パーシステント メモリ、128 GB インテル オプテイン DC パーシステント メモリ、256 GB インテル オプテイン DC パーシステント メモリ、512 GB	01.02.00.5446
UCS-M2-HWRAID	2.3.17.1014
HX-PCIE-OFFLOAD-1	1811-2081
mswitch-rear	01080058-44E3
mswitch-1	01080058-41A3
mswitch-2	01080058-42A3
mswitch-3	01080058-43A3
PCI スイッチ1	4810B

コンポーネント	パッケージバージョン
PCI スイッチ2	4820B
PCI スイッチ3	4830B
PCI スイッチ-4	4840B
UCSC-RAID-M5HD	51.19.0-4532
UCSC-SAS9460-8i	51.19.0-4532
UCSC-9400-8E	20.00.02.01
UCSC-PCIE-QD40GF	08.04.23.04.03:08.52.18
UCSC-PCIE-QS100GF	08.04.15.03.02:08.52.18
UCSC-PCIE-QD32GF	1.06.09
UCSC-PCIE-QD16GF	1.06.09
UCSC-PCIE-QD25GF	08.04.22.04.02:08.52.32
UCSC-GPU-M10	F 0.47.4 82.07 00.01-2405.0070.00.02
UCSC-GPU-M60	F 0.47.40.00 84.04.9 F 00.13-G 402.0060.00.04
UCSC-GPU-P100-12G	86.00.4D.00.03-H400.0202.00.01
UCSC-GPU-P100-16G	86.00.4D.00.01-H400.0201.00.08
UCSC-GPU-P40	86.02.4E.00.01-G610.0200.00.03
V100-PCIE-16GB	88.00.4 00.04-G 500.0200.00.03
V100-SXM2-32GB	88.00.80.00.01-G503.0203.00.04
V100-PCIE-32GB	88.00.7E.00.03-G500.0202.00.02
UCSC-GPU-T4-16	90.04.B4.00.04-G183.0200.00.02
UCSC-GPU-A100	92.00.90.00.08-1001.0200.00.04

## 4.2 (1i) の C-Series サーバー ファームウェア バンドル

C シリーズ サーバー ファームウェア バンドル 4.2 (1i) には、次のイメージが含まれていません：

**ucs-c220m6-huu-4.2.1i.iso**

コンポーネント	パッケージバージョン
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)	52.20.0-4408
UCSC-9500-8E (外部 JBOD 接続用 Cisco 9500-8e 12G SAS HBA)	16.65.28.00
UCSC-SAS-M6T (Cisco 12G SAS HBA (16 ドライブ) )	16.65.28.00
CIMC	4.2(1i)
BIOS	C220M6.4.2.1i.0.0503220729
Board_Controller	32.0
NVIDIA T4 GPU	90.04.96.00.9F-G183.0200.00.02
UCSC-P-M6CD100GF	22.30.1004
UCSC-P-M6DD100GF	22.30.1004
UCSC-P-M5D25GF	16.28.4000
UCSC-P-M5D100GF	16.28.4000
X550-LOM	0x80001517-1.823.2
UCS VIC 1455	5.2(1c)
UCS VIC 1495	5.2(1c)
UCS VIC 1467	5.2(1c)
UCS VIC 1477	5.2(1c)
6 ~ 6 Intel Optane PMem 200 シリーズ 256GB Intel Optane PMem 200 シリーズ 512GB	02.02.00.1553
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014
UCSC-P-B7D32GF (Cisco-Emulex LPe35002-M2-2x32GFC Gen 7 PCIe HBA)	12.8.351.47

コンポーネント	パッケージバージョン
ELXLPE31002 (Emulex LPe31002 デュアル ポート 16G FC HBA)	12.8.351.47
QLE2692 (Qlogic QLE2692 デュアル ポート 16G FC HBA)	1.03.03
QLE2772 (Cisco-QLogic QLE2772 2x32GFC 第 6 世代拡張 PCIe HBA)	8.01.02
UCSC-NVME2H-I1000 (Cisco 2.5 U.2 1TB インテル P4510 NVMe 高性能バリュースタビリティ)	VDV1CP02
UCSC-NVME2H-I4000 Cisco 2.5" U.2 4TB Intel P4510 NVMe High Perf. バリュースタビリティ)	VDV1CP02
UCSC-NVMEHW-I8000 (Cisco 2.5 U.2 8TB Intel P4510 NVMe 高性能バリュースタビリティ)	VDV1CP02
hercules (Hercules PCIe 圧縮と暗号 CPU オフロードカード)	1811-2081

**ucs-c225m6-huu-4.2.1i.iso**

コンポーネント	パッケージバージョン
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)	52.20.0-4408
UCSC-SAS-M6T (Cisco 12G SAS HBA (16 ドライブ) )	16.65.28.00
CIMC	4.2(1i)
BIOS	C225M6.4.2.1f.0.0310220849
Board_Controller	23.0

コンポーネント	パッケージバージョン
NVIDIA T4 GPU	90.04.96.00.9F-G183.0200.00.02
UCSC-P-M5D25GF	16.28.4000
UCSC-P-M5D100GF	16.28.4000
UCS VIC 1455	5.2(1c)
UCS VIC 1495	5.2(1c)
UCS VIC 1467	5.2(1c)
UCS VIC 1477	5.2(1c)
6 ~ 6 Intel Optane PMem 200 シリーズ 256GB Intel Optane PMem 200 シリーズ 512GB	02.02.00.1553
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014
UCSC-P-B7D32GF (Cisco-Emulex LPe35002-M2-2x32GFC Gen 7 PCIe HBA)	12.8.351.47
ELXLPE31002 (Emulex LPe31002 デュアルポート 16G FC HBA)	12.8.351.47
QLE2692 (Qlogic QLE2692 デュアルポート 16G FC HBA)	1.03.03
QLE2772 (Cisco-QLogic QLE2772 2x32GFC 第 6 世代拡張 PCIe HBA)	8.01.02

**ucs-c240m6-huu-4.2.1i.iso**

コンポーネント	パッケージバージョン
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)	52.15.0-3988

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSC-RAID-M6HD Cisco 12G SAS RAID コントローラ (4GB FBWC 搭載)	52.15.0-3988
UCSC-RAID-M6SD 4GB FBWC を搭載した Cisco 12G SAS RAID コントローラ (28 ドライブ)	52.15.0-3988
UCSC-9500-8E (外部 JBOD 接続用 Cisco 9500-8e 12G SAS HBA)	16.65.28.00
UCSC-SAS-M6T (Cisco 12G SAS HBA (16 ドライブ) )	16.65.28.00
UCSC-SAS-M6HD (Cisco 12G SAS HBA)	16.65.28.00
CIMC	4.2(1i)
BIOS	C240M6.4.2.1i.0.0503220729
Board_Controller	34.0
SasExpM6 SAS エクスパンダ	65.16.07.00
UCSC-GPU-A100	92.00.25.00.08-1001.0200.00.04
UCSC-GPU-A10	94.02.5C.00.04-G133.6
UCSC-P-M6CD100GF	22.30.1004
UCSC-P-M6DD100GF	22.30.1004
UCSC-P-M5D25GF	16.28.4000
UCSC-P-M5D100GF	16.28.4000
X550-LOM	0x80001519-1.823.2
UCS VIC 1455	5.2(1c)
UCS VIC 1495	5.2(1c)
UCS VIC 1467	5.2(1c)
UCS VIC 1477	5.2(1c)

コンポーネント	パッケージバージョン
6 ~ 6 Intel Optane PMem 200 シリーズ 256GB Intel Optane PMem 200 シリーズ 512GB	02.02.00.1553
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014
UCSC-P-B7D32GF (Cisco-Emulex LPe35002-M2-2x32GFC Gen 7 PCIe HBA)	12.8.351.7
ELXLPE31002 (Emulex LPe31002 デュアルポート 16G FC HBA)	12.8.351.7
QLE2692 (Qlogic QLE2692 デュアルポート 16G FC HBA)	1.03.03
QLE2772 (Cisco-QLogic QLE2772 2x32GFC 第6世代拡張 PCIe HBA)	8.01.02
UCSC-NVME2H-I1000 (Cisco 2.5 U.2 1TB インテル P4510 NVMe 高性能バリュースタイル)	VDV1CP02
hercules (Hercules PCIe 圧縮と暗号 CPU オフロードカード)	1811-2081
mswitch1 (PCIe-Switch-1)	3.70.0.4F-U6B2
mswitch2 (PCIe-Switch-2)	3.70.0.4F-U4B2
mswitch3 (PCIe-Switch-3)	3.70.0.4F-U2B2

ucs-c245m6-huu-4.2.1i.iso

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSC-RAID-M6SD 4GB FBWC を搭載した Cisco 12G SAS RAID コントローラ (16 ドライブ)	52.20.0-4408
UCSC-SAS-M6T (Cisco 12G SAS HBA (16 ドライブ) )	16.65.28.00
CIMC	4.2(1i)
BIOS	C245M6.4.2.1f.0.0310220849
Board_Controller	25.0
SasExpM6	65.16.07.00
UCSC-GPU-A100	92.00.25.00.08-1001.0200.00.04
UCSC-GPU-A10	94.02.5C.00.04-G133.6
UCSC-GPU-A16	94.07.54.00.01-G171.0200.00.04-4.01
UCSC-P-M5D25GF	16.28.4000
UCSC-P-M5D100GF	16.28.4000
UCS VIC 1455	5.2(1c)
UCS VIC 1495	5.2(1c)
UCS VIC 1467	5.2(1c)
UCS VIC 1477	5.2(1c)
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014
UCSC-P-B7D32GF (Cisco-Emulex LPe35002-M2-2x32GFC Gen 7 PCIe HBA)	12.8.351.47
ELXLPE31002 (Emulex LPe31002 デュアルポート 16G FC HBA)	12.8.351.47
QLE2692 (Qlogic QLE2692 デュアルポート 16G FC HBA)	1.03.03



コンポーネント	パッケージバージョン
QLE2772 (Cisco-QLogic QLE2772 2x32GFC 第 6 世代拡張 PCIe HBA)	8.01.02

#### 4.2 (1g) の C-Series サーバー ファームウェア バンドル

C シリーズ サーバー ファームウェア バンドル 4.2 (1g) には、次のイメージが含まれています：

**ucs-c220m6-huu-4.2.1g.iso**

コンポーネント	パッケージバージョン
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)	52.15.0-3988
UCSC-9500-8E (外部 JBOD 接続用 Cisco 9500-8e 12G SAS HBA)	16.65.28.00
UCSC-SAS-M6T (Cisco 12G SAS HBA (16 ドライブ))	16.65.28.00
CIMC	4.2(1g)
BIOS	C220M6.4.2.1g.0.1121212157
Board_Controller	32.0
NVIDIA T4 GPU	90.04.96.00.9F-G183.0200.00.02
UCSC-P-M6CD100GF	22.30.1004
UCSC-P-M6DD100GF	22.30.1004
UCSC-P-M5D25GF	16.28.4000
UCSC-P-M5D100GF	16.28.4000
X550-LOM	0x80001517-1.823.2
UCS VIC 1455	5.2(1c)
UCS VIC 1495	5.2(1c)
UCS VIC 1467	5.2(1c)
UCS VIC 1477	5.2(1c)

コンポーネント	パッケージバージョン
6 ~ 6 Intel Optane PMem 200 シリーズ 256GB Intel Optane PMem 200 シリーズ 512GB	02.02.00.1553
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014
UCSC-P-B7D32GF (Cisco-Emulex LPe35002-M2-2x32GFC Gen 7 PCIe HBA)	12.8.351.47
ELXLPE31002 (Emulex LPe31002 デュアルポート 16G FC HBA)	12.8.351.47
QLE2692 (Qlogic QLE2692 デュアルポート 16G FC HBA)	1.03.03
QLE2772 (Cisco-QLogic QLE2772 2x32GFC 第 6 世代拡張 PCIe HBA)	8.01.02
UCSC-NVME2H-I1000 (Cisco 2.5 U.2 1TB インテル P4510 NVMe 高性能バリュースタビリティ)	VDV1CP02
UCSC-NVME2H-I4000 Cisco 2.5" U.2 4TB Intel P4510 NVMe High Perf. バリュースタビリティ)	VDV1CP02
UCSC-NVMEHW-I8000 (Cisco 2.5 U.2 8TB Intel P4510 NVMe 高性能バリュースタビリティ)	VDV1CP02
hercules (Hercules PCIe 圧縮と暗号 CPU オフロードカード)	1811-2081

ucs-c225m6-huu-4.2.1g.iso

コンポーネント	パッケージバージョン
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)	52.15.0-3988
UCSC-SAS-M6T (Cisco 12G SAS HBA (16 ドライブ) )	16.65.28.00
CIMC	4.2(1g)
BIOS	C225M6.4.2.1f.0.0310220849
Board_Controller	23.0
NVIDIA T4 GPU	90.04.96.00.9F-G183.0200.00.02
UCSC-P-M5D25GF	UCSC-P-M6CD100GF
UCSC-P-M5D100GF	16.28.4000
UCS VIC 1455	5.2(1c)
UCS VIC 1495	5.2(1c)
UCS VIC 1467	5.2(1c)
UCS VIC 1477	5.2(1c)
6 ~ 6 Intel Optane PMem 200 シリーズ 256GB Intel Optane PMem 200 シリーズ 512GB	02.02.00.1553
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014
UCSC-P-B7D32GF (Cisco-Emulex LPe35002-M2-2x32GFC Gen 7 PCIe HBA)	12.8.351.47
ELXLPE31002 (Emulex LPe31002 デュアルポート 16G FC HBA)	12.8.351.47
QLE2692 (Qlogic QLE2692 デュアルポート 16G FC HBA)	1.03.03

コンポーネント	パッケージバージョン
QLE2772 (Cisco-QLogic QLE2772 2x32GFC 第 6 世代拡張 PCIe HBA)	8.01.02

**ucs-c240m6-huu-4.2.1g.iso**

コンポーネント	パッケージバージョン
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)	52.15.0-3988
UCSC-RAID-M6HD Cisco 12G SAS RAID コントローラ (4GB FBWC 搭載)	52.15.0-3988
UCSC-RAID-M6SD 4GB FBWC を搭載した Cisco 12G SAS RAID コントローラ (28 ドライブ)	52.15.0-3988
UCSC-9500-8E (外部 JBOD 接続用 Cisco 9500-8e 12G SAS HBA)	16.65.28.00
UCSC-SAS-M6T (Cisco 12G SAS HBA (16 ドライブ) )	16.65.28.00
UCSC-SAS-M6HD (Cisco 12G SAS HBA)	16.65.28.00
CIMC	4.2(1g)
BIOS	C240M6.4.2.1g.0.1121212157
Board_Controller	34.0
SasExpM6 SAS エクспанダ	65.16.07.00
UCSC-GPU-A100	92.00.25.00.08-1001.0200.00.04
UCSC-GPU-A10	94.02.5C.00.04-G133.0215.00.06
UCSC-P-M6CD100GF	22.30.1004
UCSC-P-M6DD100GF	22.30.1004

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSC-P-M5D25GF	16.28.4000
UCSC-P-M5D100GF	16.28.4000
X550-LOM	0x80001519-1.823.2
UCS VIC 1455	5.2(1c)
UCS VIC 1495	5.2(1c)
UCS VIC 1467	5.2(1c)
UCS VIC 1477	5.2(1c)
6 ~ 6 Intel Optane PMem 200 シリーズ 256GB Intel Optane PMem 200 シリーズ 512GB	02.02.00.1553
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014
UCSC-P-B7D32GF (Cisco-Emulex LPe35002-M2-2x32GFC Gen 7 PCIe HBA)	12.8.351.7
ELXLPE31002 (Emulex LPe31002 デュアルポート 16G FC HBA)	12.8.351.7
QLE2692 (Qlogic QLE2692 デュアルポート 16G FC HBA)	1.03.03
QLE2772 (Cisco-QLogic QLE2772 2x32GFC 第 6 世代拡張 PCIe HBA)	8.01.02
UCSC-NVME2H-I1000 (Cisco 2.5 U.2 1TB インテル P4510 NVMe 高性能バリュー耐久性)	VDV1CP02
hercules (Hercules PCIe 圧縮と暗号 CPU オフロードカード)	1811-2081

コンポーネント	パッケージバージョン
mswitch1 (PCIe-Switch-1)	3.70.0.4F-U6B2
mswitch2 (PCIe-Switch-2)	3.70.0.4F-U4B2
mswitch3 (PCIe-Switch-3)	3.70.0.4F-U2B2

**ucs-c245m6-huu-4.2.1g.iso**

コンポーネント	パッケージバージョン
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)	52.15.0-3988
UCSC-SAS-M6T (Cisco 12G SAS HBA (16 ドライブ) )	16.65.28.00
CIMC	4.2(1g)
BIOS	C245M6.4.2.1f.0.0310220849
Board_Controller	25.0
SasExpM6	65.16.07.00
UCSC-GPU-A100	92.00.25.00.08-1001.0200.00.04
UCSC-GPU-A10	94.02.5C.00.04-G133.0215.00.06
UCSC-GPU-A16	94.07.54.00.01-G171.0200.00.04-4.01
UCSC-P-M5D25GF	16.28.4000
UCSC-P-M5D100GF	16.28.4000
UCS VIC 1455	5.2(1c)
UCS VIC 1495	5.2(1c)
UCS VIC 1467	5.2(1c)
UCS VIC 1477	5.2(1c)
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSC-P-B7D32GF (Cisco-Emulex LPe35002-M2-2x32GFC Gen 7 PCIe HBA)	12.8.351.47
ELXLPE31002 (Emulex LPe31002 デュアルポート 16G FC HBA)	12.8.351.47
QLE2692 (Qlogic QLE2692 デュアルポート 16G FC HBA)	1.03.03
QLE2772 (Cisco-QLogic QLE2772 2x32GFC 第6世代拡張 PCIe HBA)	8.01.02

#### 4.2 (1f) の C-Series サーバー ファームウェア バンドル

C シリーズ サーバー ファームウェア バンドル 4.2 (1f) には、次のイメージが含まれていません：

**ucs-c220m6-huu-4.2.1f.iso**

コンポーネント	パッケージバージョン
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)	52.15.0-3988
UCSC-9500-8E (外部 JBOD 接続用 Cisco 9500-8e 12G SAS HBA)	16.65.28.00
UCSC-SAS-M6T (Cisco 12G SAS HBA (16 ドライブ))	16.65.28.00
CIMC	4.2(1f)
BIOS	C220M6.4.2.1g.0.1121212157
Board_Controller	32.0
NVIDIA T4 GPU	90.04.96.00.9F-G183.0200.00.02
UCSC-P-M6CD100GF	22.30.1004
UCSC-P-M6DD100GF	22.30.1004

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSC-P-M5D25GF	16.28.4000
UCSC-P-M5D100GF	16.28.4000
X550-LOM	0x80001517-1.823.2
UCS VIC 1455	5.2(1c)
UCS VIC 1495	5.2(1c)
UCS VIC 1467	5.2(1c)
UCS VIC 1477	5.2(1c)
6 ~ 6 Intel Optane PMem 200 シリーズ 256GB Intel Optane PMem 200 シリーズ 512GB	02.02.00.1553
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014
UCSC-P-B7D32GF (Cisco-Emulex LPe35002-M2-2x32GFC Gen 7 PCIe HBA)	12.8.351.47
ELXLPE31002 (Emulex LPe31002 デュアルポート 16G FC HBA)	12.8.351.47
QLE2692 (Qlogic QLE2692 デュアルポート 16G FC HBA)	1.03.03
QLE2772 (Cisco-QLogic QLE2772 2x32GFC 第 6 世代拡張 PCIe HBA)	8.01.02
UCSC-NVME2H-I1000 (Cisco 2.5 U.2 1TB インテル P4510 NVMe 高性能バリュースタビリティ)	VDV1CP02
UCSC-NVME2H-I4000 Cisco 2.5" U.2 4TB Intel P4510 NVMe High Perf. バリュースタビリティ)	VDV1CP02



コンポーネント	パッケージバージョン
UCSC-NVMEHW-I8000 (Cisco 2.5 U.2 8TB Intel P4510 NVMe 高性能バ リユー耐久性)	VDV1CP02
hercules (Hercules PCIe 圧縮と暗号 CPU オフロード カード)	1811-2081

**ucs-c225m6-huu-4.2.1f.iso**

コンポーネント	パッケージバージョン
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)	52.15.0-3988
UCSC-SAS-M6T (Cisco 12G SAS HBA (16 ドライブ) )	16.65.28.00
CIMC	4.2(1f)
BIOS	C225M6.4.2.1d.0.1125210327
Board_Controller	23.0
NVIDIA T4 GPU	90.04.96.00.9F-G183.0200.00.02
UCSC-P-M5D25GF	16.28.4000
UCSC-P-M5D100GF	16.28.4000
UCS VIC 1455	5.2(1c)
UCS VIC 1495	5.2(1c)
UCS VIC 1467	5.2(1c)
UCS VIC 1477	5.2(1c)
6 ~ 6 Intel Optane PMem 200 シリーズ 256GB Intel Optane PMem 200 シリーズ 512GB	02.02.00.1553
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントロー ラ)	2.3.17.1014

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSC-P-B7D32GF (Cisco-Emulex LPe35002-M2-2x32GFC Gen 7 PCIe HBA)	12.8.351.47
ELXLPE31002 (Emulex LPe31002 デュアルポート 16G FC HBA)	12.8.351.47
QLE2692 (Qlogic QLE2692 デュアルポート 16G FC HBA)	1.03.03
QLE2772 (Cisco-QLogic QLE2772 2x32GFC 第 6 世代拡張 PCIe HBA)	8.01.02

**ucs-c240m6-huu-4.2.1f.iso**

コンポーネント	パッケージバージョン
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)	52.15.0-3988
UCSC-RAID-M6HD Cisco 12G SAS RAID コントローラ (4GB FBWC 搭載)	52.15.0-3988
UCSC-RAID-M6SD 4GB FBWC を搭載した Cisco 12G SAS RAID コントローラ (28 ドライブ)	52.15.0-3988
UCSC-9500-8E (外部 JBOD 接続用 Cisco 9500-8e 12G SAS HBA)	16.65.28.00
UCSC-SAS-M6T (Cisco 12G SAS HBA (16 ドライブ) )	16.65.28.00
UCSC-SAS-M6HD (Cisco 12G SAS HBA)	16.65.28.00
CIMC	4.2(1f)

コンポーネント	パッケージバージョン
BIOS	C240M6.4.2.1g.0.1121212157
Board_Controller	34.0
SasExpM6 SAS エクスパンダ	65.16.07.00
UCSC-GPU-A100	92.00.25.00.08-1001.0200.00.04
UCSC-GPU-A10	94.02.5C.00.04-G133.0215.00.06
UCSC-P-M6CD100GF	22.30.1004
UCSC-P-M6DD100GF	22.30.1004
UCSC-P-M5D25GF	16.28.4000
UCSC-P-M5D100GF	16.28.4000
X550-LOM	0x80001517-1.823.2
UCS VIC 1455	5.2(1c)
UCS VIC 1495	5.2(1c)
UCS VIC 1467	5.2(1c)
UCS VIC 1477	5.2(1c)
6 ~ 6 Intel Optane PMem 200 シリーズ 256GB Intel Optane PMem 200 シリーズ 512GB	02.02.00.1553
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014
UCSC-P-B7D32GF (Cisco-Emulex LPe35002-M2-2x32GFC Gen 7 PCIe HBA)	12.8.351.7
ELXLPE31002 (Emulex LPe31002 デュアルポート 16G FC HBA)	12.8.351.7
QLE2692 (Qlogic QLE2692 デュアルポート 16G FC HBA)	1.03.03

コンポーネント	パッケージバージョン
QLE2772 (Cisco-QLogic QLE2772 2x32GFC 第 6 世代拡張 PCIe HBA)	8.01.02
UCSC-NVME2H-I1000 (Cisco 2.5 U.2 1TB インテル P4510 NVMe 高性能バリュー耐久性)	VDV1CP02
hercules (Hercules PCIe 圧縮と暗号 CPU オフロードカード)	1811-2081
mswitch1 (PCIe-Switch-1)	3.70.0.4F-U6B2
mswitch2 (PCIe-Switch-2)	3.70.0.4F-U4B2
mswitch3 (PCIe-Switch-3)	3.70.0.4F-U2B2

**ucs-c245m6-huu-4.2.1f.iso**

コンポーネント	パッケージバージョン
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)	52.15.0-3988
UCSC-SAS-M6T (Cisco 12G SAS HBA (16 ドライブ) )	16.65.28.00
CIMC	4.2(1f)
BIOS	C245M6.4.2.1d.0.1125210327
Board_Controller	25.0
SasExpM6	65.16.07.00
UCSC-GPU-A100	92.00.25.00.08-1001.0200.00.04
UCSC-GPU-A10	94.02.5C.00.04-G133.0215.00.06
UCSC-P-M5D25GF	16.28.4000
UCSC-P-M5D100GF	16.28.4000

コンポーネント	パッケージバージョン
UCS VIC 1455	5.2(1c)
UCS VIC 1495	5.2(1c)
UCS VIC 1467	5.2(1c)
UCS VIC 1477	5.2(1c)
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014
UCSC-P-B7D32GF (Cisco-Emulex LPe35002-M2-2x32GFC Gen 7 PCIe HBA)	12.8.351.47
ELXLPE31002 (Emulex LPe31002 デュアルポート 16G FC HBA)	12.8.351.47
QLE2692 (Qlogic QLE2692 デュアルポート 16G FC HBA)	1.03.03
QLE2772 (Cisco-QLogic QLE2772 2x32GFC 第 6 世代拡張 PCIe HBA)	8.01.02

#### 4.2 (1e) 用 C シリーズ サーバー ファームウェア バンドル

C シリーズ サーバー ファームウェア バンドル 4.2 (1e) には、次のイメージが含まれています：

**ucs-c220m6-huu-4.2.1e.iso**

コンポーネント	パッケージバージョン
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)	52.15.0-3988
UCSC-9500-8E (外部 JBOD 接続用 Cisco 9500-8e 12G SAS HBA)	16.65.28.00

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSC-SAS-M6T (Cisco 12G SAS HBA (16 ドライブ) )	16.65.28.00
CIMC	4.2(1e)
BIOS	C220M6.4.2.1f.0.0916212235
Board_Controller	32.0
NVIDIA T4 GPU	90.04.96.00.9F-G183.0200.00.02
UCSC-P-M6CD100GF	22.30.1004
UCSC-P-M6DD100GF	22.30.1004
UCSC-P-M5D25GF	16.28.4000
UCSC-P-M5D100GF	16.28.4000
X550-LOM	0x80001517-1.823.2
UCS VIC 1455	5.2(1b)
UCS VIC 1495	5.2(1b)
UCS VIC 1467	5.2(1b)
UCS VIC 1477	5.2(1b)
6 ~ 6 Intel Optane PMem 200 シリーズ 256GB Intel Optane PMem 200 シリーズ 512GB	02.02.00.1553
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014
UCSC-P-B7D32GF (Cisco-Emulex LPe35002-M2-2x32GFC Gen 7 PCIe HBA)	12.8.351.47
ELXLPE31002 (Emulex LPe31002 デュアル ポート 16G FC HBA)	12.8.351.47
QLE2692 (Qlogic QLE2692 デュアル ポート 16G FC HBA)	1.03.03

コンポーネント	パッケージバージョン
QLE2772 (Cisco-QLogic QLE2772 2x32GFC 第 6 世代拡張 PCIe HBA)	8.01.02
UCSC-NVME2H-I1000 (Cisco 2.5 U.2 1TB インテル P4510 NVMe 高性能バリュースタイル)	VDV1CP02
UCSC-NVME2H-I4000 Cisco 2.5" U.2 4TB Intel P4510 NVMe High Perf. バリュースタイル)	VDV1CP02
UCSC-NVMEHW-I8000 (Cisco 2.5 U.2 8TB Intel P4510 NVMe 高性能バリュースタイル)	VDV1CP02
hercules (Hercules PCIe 圧縮と暗号 CPU オフロードカード)	1811-2081

**ucs-c225m6-huu-4.2.1e.iso**

コンポーネント	パッケージバージョン
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)	52.15.0-3988
UCSC-SAS-M6T (Cisco 12G SAS HBA (16 ドライブ) )	16.65.28.00
CIMC	4.2(1e)
BIOS	C225M6.4.2.1c.0.0806211349
Board_Controller	23.0
NVIDIA T4 GPU	90.04.96.00.9F-G183.0200.00.02
UCSC-P-M5D25GF	16.28.4000
UCSC-P-M5D100GF	16.28.4000
UCS VIC 1455	5.2(1b)
UCS VIC 1495	5.2(1b)

コンポーネント	パッケージバージョン
UCS VIC 1467	5.2(1b)
UCS VIC 1477	5.2(1b)
6 ~ 6 Intel Optane PMem 200 シリーズ 256GB Intel Optane PMem 200 シリーズ 512GB	02.02.00.1553
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014
UCSC-P-B7D32GF (Cisco-Emulex LPe35002-M2-2x32GFC Gen 7 PCIe HBA)	12.8.351.47
ELXLPE31002 (Emulex LPe31002 デュアルポート 16G FC HBA)	12.8.351.47
QLE2692 (Qlogic QLE2692 デュアルポート 16G FC HBA)	1.03.03
QLE2772 (Cisco-QLogic QLE2772 2x32GFC 第 6 世代拡張 PCIe HBA)	8.01.02

**ucs-c240m6-huu-4.2.1e.iso**

コンポーネント	パッケージバージョン
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)	52.15.0-3988
UCSC-RAID-M6HD Cisco 12G SAS RAID コントローラ (4GB FBWC 搭載)	52.15.0-3988
UCSC-RAID-M6SD 4GB FBWC を搭載した Cisco 12G SAS RAID コントローラ (28 ドライブ)	52.15.0-3988



コンポーネント	パッケージバージョン
UCSC-9500-8E (外部 JBOD 接続用 Cisco 9500-8e 12G SAS HBA)	16.65.28.00
UCSC-SAS-M6T (Cisco 12G SAS HBA (16 ドライブ) )	16.65.28.00
UCSC-SAS-M6HD (Cisco 12G SAS HBA)	16.65.28.00
CIMC	4.2(1e)
BIOS	C240M6.4.2.1f.0.0916212235
Board_Controller	34.0
SasExpM6 SAS エクスパンダ	65.16.07.00
UCSC-GPU-A100	92.00.25.00.08-1001.0200.00.04
UCSC-GPU-A10	94.02.5C.00.04-G133.0215.00.06
UCSC-P-M6CD100GF	22.30.1004
UCSC-P-M6DD100GF	22.30.1004
UCSC-P-M5D25GF	16.28.4000
UCSC-P-M5D100GF	16.28.4000
X550-LOM	0x80001517-1.823.2
UCS VIC 1455	5.2(1b)
UCS VIC 1495	5.2(1b)
UCS VIC 1467	5.2(1b)
UCS VIC 1477	5.2(1b)
6 ~ 6 Intel Optane PMem 200 シリーズ 256GB Intel Optane PMem 200 シリーズ 512GB	02.02.00.1553
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSC-P-B7D32GF (Cisco-Emulex LPe35002-M2-2x32GFC Gen 7 PCIe HBA)	12.8.351.7
ELXLPE31002 (Emulex LPe31002 デュアルポート 16G FC HBA)	12.8.351.7
QLE2692 (Qlogic QLE2692 デュアルポート 16G FC HBA)	1.03.03
QLE2772 (Cisco-QLogic QLE2772 2x32GFC 第 6 世代拡張 PCIe HBA)	8.01.02
UCSC-NVME2H-I1000 (Cisco 2.5 U.2 1TB インテル P4510 NVMe 高性能バリュー耐久性)	VDV1CP02
hercules (Hercules PCIe 圧縮と暗号 CPU オフロードカード)	1811-2081
mswitch1 (PCIe-Switch-1)	3.70.0.4F-U6B2
mswitch2 (PCIe-Switch-2)	3.70.0.4F-U4B2
mswitch3 (PCIe-Switch-3)	3.70.0.4F-U2B2

**ucs-c245m6-huu-4.2.1e.iso**

コンポーネント	パッケージバージョン
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)	52.15.0-3988
UCSC-SAS-M6T (Cisco 12G SAS HBA (16 ドライブ) )	16.65.28.00

コンポーネント	パッケージバージョン
CIMC	4.2(1e)
BIOS	C245M6.4.2.1c.0.0806211349
Board_Controller	25.0
SasExpM6	65.16.07.00
UCSC-GPU-A100	92.00.25.00.08-1001.0200.00.04
UCSC-GPU-A10	94.02.5C.00.04-G133.0215.00.06
UCSC-P-M5D25GF	16.28.4000
UCSC-P-M5D100GF	16.28.4000
UCS VIC 1455	5.2(1b)
UCS VIC 1495	5.2(1b)
UCS VIC 1467	5.2(1b)
UCS VIC 1477	5.2(1b)
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014
UCSC-P-B7D32GF (Cisco-Emulex LPe35002-M2-2x32GFC Gen 7 PCIe HBA)	12.8.351.47
ELXLPE31002 (Emulex LPe31002 デュアルポート 16G FC HBA)	12.8.351.47
QLE2692 (Qlogic QLE2692 デュアルポート 16G FC HBA)	1.03.03
QLE2772 (Cisco-QLogic QLE2772 2x32GFC 第 6 世代拡張 PCIe HBA)	8.01.02

#### 4.2 (1c) の C-Series サーバー ファームウェア バンドル

C シリーズ サーバー ファームウェア バンドル 4.2 (1c) には、次のイメージが含まれています：

## ucs-c225m6-huu-4.2.1c.iso

コンポーネント	パッケージバージョン
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)	52.15.0-3988
UCSC-SAS-M6T (Cisco 12G SAS HBA (16 ドライブ) )	16.65.28.00
CIMC	4.2(1c)
BIOS	C225M6.4.2.1c.0.0806211349
Board_Controller	23.0
NVIDIA T4 GPU	90.04.96.00.9F-G183.0200.00.02
UCSC-P-M5D25GF	16.28.4000
UCSC-P-M5D100GF	16.28.4000
UCS VIC 1455	5.2(1b)
UCS VIC 1495	5.2(1b)
UCS VIC 1467	5.2(1b)
UCS VIC 1477	5.2(1b)
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014
UCSC-P-B7D32GF (Cisco-Emulex LPe35002-M2-2x32GFC Gen 7 PCIe HBA)	12.8.340.8
ELXLPE31002 (Emulex LPe31002 デュアルポート 16G FC HBA)	12.8.340.8
QLE2692 (Qlogic QLE2692 デュアルポート 16G FC HBA)	1.03.03
QLE2772 (Cisco-QLogic QLE2772 2x32GFC 第 6 世代拡張 PCIe HBA)	8.01.02

## ucs-c245m6-huu-4.2.1c.iso

コンポーネント	パッケージバージョン
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)	52.15.0-3988
UCSC-SAS-M6T (Cisco 12G SAS HBA (16 ドライブ) )	16.65.28.00
CIMC	4.2(1c)
BIOS	C245M6.4.2.1c.0.0806211349
Board_Controller	25.0
SasExpM6	65.16.07.00
UCSC-GPU-A100	92.00.25.00.08-1001.0200.00.04
UCSC-GPU-A10	94.02.5C.00.04-G133.0215.00.06
UCSC-P-M5D25GF	16.28.4000
UCSC-P-M5D100GF	16.28.4000
UCS VIC 1455	5.2(1b)
UCS VIC 1495	5.2(1b)
UCS VIC 1467	5.2(1b)
UCS VIC 1477	5.2(1b)
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014
UCSC-P-B7D32GF (Cisco-Emulex LPe35002-M2-2x32GFC Gen 7 PCIe HBA)	12.8.340.8
ELXLPE31002 (Emulex LPe31002 デュアルポート 16G FC HBA)	12.8.340.8
QLE2692 (Qlogic QLE2692 デュアルポート 16G FC HBA)	1.03.03

コンポーネント	パッケージバージョン
QLE2772 (Cisco-QLogic QLE2772 2x32GFC 第6世代拡張 PCIe HBA)	8.01.02

## 4.2 (1b) の C-Series サーバー ファームウェアバンドル

C シリーズ サーバー ファームウェアバンドル 4.2 (1b) には、次のイメージが含まれています：

**ucs-c220m6-huu-4.2.1b.iso**

コンポーネント	パッケージバージョン
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)	52.15.0-3988
UCSC-9500-8E (外部 JBOD 接続用 Cisco 9500-8e 12G SAS HBA)	16.65.28.00
UCSC-SAS-M6T (Cisco 12G SAS HBA (16 ドライブ) )	16.65.28.00
CIMC	4.2(1b)
BIOS	C220M6.4.2.1d.0.0730210924
Board_Controller	32.0
NVIDIA T4 GPU	90.04.96.00.9F-G183.0200.00.02
UCSC-P-M6CD100GF	22.28.4000
UCSC-P-M6DD100GF	22.28.4000
UCSC-P-M5D25GF	16.28.4000
UCSC-P-M5D100GF	16.28.4000
X550-LOM	0x80001517-1.823.2
UCS VIC 1455	5.2(1a)
UCS VIC 1495	5.2(1a)
UCS VIC 1467	5.2(1a)
UCS VIC 1477	5.2(1a)

コンポーネント	パッケージバージョン
6 ~ 6 Intel Optane PMem 200 シリーズ 256GB Intel Optane PMem 200 シリーズ 512GB	02.02.00.1553
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014
UCSC-P-B7D32GF (Cisco-Emulex LPe35002-M2-2x32GFC Gen 7 PCIe HBA)	12.8.340.8
ELXLPE31002 (Emulex LPe31002 デュアルポート 16G FC HBA)	12.8.340.8
QLE2692 (Qlogic QLE2692 デュアルポート 16G FC HBA)	1.03.03
QLE2772 (Cisco-QLogic QLE2772 2x32GFC 第 6 世代拡張 PCIe HBA)	8.01.02
UCSC-NVME2H-I1000 (Cisco 2.5 U.2 1TB インテル P4510 NVMe 高性能バリュースタビリティ)	VDV1CP02
UCSC-NVME2H-I4000 Cisco 2.5" U.2 4TB Intel P4510 NVMe High Perf. バリュースタビリティ)	VDV1CP02
UCSC-NVMEHW-I8000 (Cisco 2.5 U.2 8TB Intel P4510 NVMe 高性能バリュースタビリティ)	VDV1CP02
hercules (Hercules PCIe 圧縮と暗号 CPU オフロードカード)	1811-2081

ucs-c240m6-huu-4.2.1b.iso

コンポーネント	パッケージバージョン
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)	52.15.0-3988
UCSC-RAID-M6HD Cisco 12G SAS RAID コントローラ (4GB FBWC 搭載)	52.15.0-3988
UCSC-RAID-M6SD 4GB FBWC を搭載した Cisco 12G SAS RAID コントローラ (28 ドライブ)	52.15.0-3988
UCSC-9500-8E (外部 JBOD 接続用 Cisco 9500-8e 12G SAS HBA)	16.65.28.00
UCSC-SAS-M6T (Cisco 12G SAS HBA (16 ドライブ) )	16.65.28.00
UCSC-SAS-M6HD (Cisco 12G SAS HBA)	16.65.28.00
CIMC	4.2(1b)
BIOS	C240M6.4.2.1d.0.0730210924
Board_Controller	34.0
SasExpM6 SAS エクスパンダ	65.16.07.00
UCSC-GPU-A100	92.00.25.00.08-1001.0200.00.04
UCSC-GPU-A10	94.02.5C.00.04-G133.0215.00.06
UCSC-P-M6CD100GF	22.28.4000
UCSC-P-M6DD100GF	22.28.4000
UCSC-P-M5D25GF	16.28.4000
UCSC-P-M5D100GF	16.28.4000
X550-LOM	0x80001519-1.823.2
UCS VIC 1455	5.2(1a)
UCS VIC 1495	5.2(1a)



コンポーネント	パッケージバージョン
UCS VIC 1467	5.2(1a)
UCS VIC 1477	5.2(1a)
6 ~ 6 Intel Optane PMem 200 シリーズ 256GB Intel Optane PMem 200 シリーズ 512GB	02.02.00.1553
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014
UCSC-P-B7D32GF (Cisco-Emulex LPe35002-M2-2x32GFC Gen 7 PCIe HBA)	12.8.340.8
ELXLPE31002 (Emulex LPe31002 デュアルポート 16G FC HBA)	12.8.340.8
QLE2692 (Qlogic QLE2692 デュアルポート 16G FC HBA)	1.03.03
QLE2772 (Cisco-QLogic QLE2772 2x32GFC 第 6 世代拡張 PCIe HBA)	8.01.02
UCSC-NVME2H-I1000 (Cisco 2.5 U.2 1TB インテル P4510 NVMe 高性能バリュー耐久性)	VDV1CP02
hercules (Hercules PCIe 圧縮と暗号 CPU オフロードカード)	1811-2081
mswitch1 (PCIe-Switch-1)	3.70.0.4F-U6B2
mswitch2 (PCIe-Switch-2)	3.70.0.4F-U4B2

コンポーネント	パッケージバージョン
mswitch3 (PCIe-Switch-3)	3.70.0.4F-U2B2

## 4.2 (1a) の C-Series サーバー ファームウェアバンドル

C シリーズ サーバー ファームウェアバンドル 4.2 (1a) には、次のイメージが含まれています：

**ucs-c220m6-huu-4.2.1a.iso**

コンポーネント	パッケージバージョン
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)	52.15.0-3988
UCSC-9500-8E (外部 JBOD 接続用 Cisco 9500-8e 12G SAS HBA)	16.65.28.00
UCSC-SAS-M6T (Cisco 12G SAS HBA (16 ドライブ) )	16.65.28.00
CIMC	4.2 (1a)
BIOS	C220M6.4.2.1c.0.0526211819
Board_Controller	32.0
NVIDIA T4 GPU	90.04.96.00.01-G183.0200.00.02
UCSC-P-M6CD100GF	22.28.4000
UCSC-P-M6DD100GF	22.28.4000
UCSC-P-M5D25GF	16.28.4000
UCSC-P-M5D100GF	16.28.4000
X550-LOM	0x80001519-1.823.2
UCS VIC 1455	5.2(1a)
UCS VIC 1495	5.2(1a)
UCS VIC 1467	5.2(1a)
UCS VIC 1477	5.2(1a)

コンポーネント	パッケージバージョン
6 ~ 6 Intel Optane PMem 200 シリーズ 256GB Intel Optane PMem 200 シリーズ 512GB	02.02.00.1553
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014
UCSC-P-B7D32GF (Cisco-Emulex LPe35002-M2-2x32GFC Gen 7 PCIe HBA)	12.8.340.8
ELXLPE31002 (Emulex LPe31002 デュアルポート 16G FC HBA)	12.8.340.8
QLE2692 (Qlogic QLE2692 デュアルポート 16G FC HBA)	1.03.03
QLE2772 (Cisco-QLogic QLE2772 2x32GFC 第 6 世代拡張 PCIe HBA)	8.01.02
UCSC-NVME2H-I1000 (Cisco 2.5 U.2 1TB インテル P4510 NVMe 高性能バリュースタビリティ)	VDV1CP02
UCSC-NVME2H-I4000 Cisco 2.5" U.2 4TB Intel P4510 NVMe High Perf. バリュースタビリティ)	VDV1CP02
UCSC-NVMEHW-I8000 (Cisco 2.5 U.2 8TB Intel P4510 NVMe 高性能バリュースタビリティ)	VDV1CP02
hercules (Hercules PCIe 圧縮と暗号 CPU オフロードカード)	1811-2081

ucs-c240m6-huu-4.2.1a.iso

コンポーネント	パッケージバージョン
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)	52.15.0-3988
UCSC-RAID-M6HD Cisco 12G SAS RAID コントローラ (4GB FBWC 搭載)	52.15.0-3988
UCSC-RAID-M6SD 4GB FBWC を搭載した Cisco 12G SAS RAID コントローラ (28 ドライブ)	52.15.0-3988
UCSC-9500-8E (外部 JBOD 接続用 Cisco 9500-8e 12G SAS HBA)	16.65.28.00
UCSC-SAS-M6T (Cisco 12G SAS HBA (16 ドライブ) )	16.65.28.00
UCSC-SAS-M6HD (Cisco 12G SAS HBA)	16.65.28.00
CIMC	4.2 (1a)
BIOS	C240M6.4.2.1c.0.0526211819
Board_Controller	34.0
SasExpM6 SAS エクスパンダ	65.16.07.00
UCSC-GPU-A100	92.00.25.00.08-1001.0200.00.04
UCSC-GPU-A10	94.02.5C.00.04-G133.0215.00.06
UCSC-P-M6CD100GF	22.28.4000
UCSC-P-M6DD100GF	22.28.4000
UCSC-P-M5D25GF	16.28.4000
UCSC-P-M5D100GF	16.28.4000
X550-LOM	0x80001517-1.823.2
UCS VIC 1455	5.2(1a)
UCS VIC 1495	5.2(1a)

コンポーネント	パッケージバージョン
UCS VIC 1467	5.2(1a)
UCS VIC 1477	5.2(1a)
6 ~ 6 Intel Optane PMem 200 シリーズ 256GB Intel Optane PMem 200 シリーズ 512GB	02.02.00.1553
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014
UCSC-P-B7D32GF (Cisco-Emulex LPe35002-M2-2x32GFC Gen 7 PCIe HBA)	12.8.340.8
ELXLPE31002 (Emulex LPe31002 デュアルポート 16G FC HBA)	12.8.340.8
QLE2692 (Qlogic QLE2692 デュアルポート 16G FC HBA)	1.03.03
QLE2772 (Cisco-QLogic QLE2772 2x32GFC 第 6 世代拡張 PCIe HBA)	8.01.02
UCSC-NVME2H-I1000 (Cisco 2.5 U.2 1TB インテル P4510 NVMe 高性能バリュー耐久性)	VDV1CP02
hercules (Hercules PCIe 圧縮と暗号 CPU オフロードカード)	1811-2081
mswitch1 (PCIe-Switch-1)	3.70.0.4F-U6B2
mswitch2 (PCIe-Switch-2)	3.70.0.4F-U4B2

コンポーネント	パッケージバージョン
mswitch3 (PCIe-Switch-3)	3.70.0.4F-U2B2

## 4.1 (3f) の C シリーズ サーバー ファームウェア バンドル

C シリーズ サーバー ファームウェア バンドル 4.1 (3f) には、次のイメージが含まれています：

**ucs-c125-huu-4.1.3f.iso**

コンポーネント	パッケージバージョン
CIMC	4.1(3f)
BIOS	C125.4.1.3f.0.1115210220
Board_Controller	25.0
NVIDIA T4 GPU	90.04.96.00.9F-G183.0200.00.02
UCSC-P-M4D25GF	16.28.4000
UCSC-O-M5S100GF	16.28.4000
UCSC-P-M5D100GF	16.28.4000
UCS VIC 1455	5.1(3f)
UCS VIC 1495	5.1(3f)
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014
UCSC-SAS9460-8i	51.10.0-3612
UCSC-9400-8I	11.00.05.02
QLE2692	1.06.06
QL41212H	08.04.22.04.02:08.52.32
QL41132H	08.04.21.03.02:08.52.32
QL41232H	08.04.22.03.02:08.52.32
QL41162H	08.04.21.02.02:08.52.32
UCSC-NVMEHW-H800	KNCCD122
UCSC-NVMEHW-H1600	KNCCD122

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSC-NVMEHW-H3200	KNCCD122
UCSC-NVMEHW-H6400	KNCCD122
UCSC-NVME2H-I1600	VDV1CP02
UCSC-NVME2H-I3200	VDV1CP02
UCSC-NVMEHW-I4000	VDV1CP02
UCSC-NVMELW-I1000	VDV1CP02

**ucs-c480m5-huu-4.1.3f.iso**

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSC-RAID-M5HD	51.10.0-3612
UCSC-SAS9460-8i	51.10.0-3612
UCSC-9400-8E	11.00.05.02
CIMC	4.1(3f)
BIOS	C480M5.4.1.3j.0.0117220551
Board_Controller	56.0
SasExpM5	65.11.20.00
UCSC-GPU-A100	92.00.25.00.08-1001.0200.00.04
UCSC-GPU-A40	94.02.5C.00.03-G133.0200.00.05
UCSC-P-M4D25GF	14.24.1602
UCSC-P-M5D25GF	16.28.8400
UCSC-P-M5S100GF	16.28.8400
UCSC-P-M5D100GF	16.28.8400
X550-LOM	0x80001512-1.823.2
UCS VIC 1385	4.4 (3b)
UCS VIC 1455	5.1(3f)
UCS VIC 1495	5.1(3f)

コンポーネント	パッケージバージョン
DIMM Intel Optane DC Persistent Memory, 128GB, 2666MHz Intel Optane DC Persistent Memory, 256GB, 2666MHz Intel Optane DC Persistent Memory, 512GB, 2666MHz	01.02.00.5444
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014
ELXLPE32002	12.8.351.7
ELXLPE32000	12.8.351.7
ELXLPE31002	12.8.351.7
QLE2692	9.06.02-03
QL45412H	08.04.23.04.03
QL45611H	08.04.15.03.02
QLE2692	9.06.02-03
QL41212H	08.04.22.04.02
FirePro (UCS AMD FirePro 7150X216GB GPU)	015.049.000.016.007518-113-8747CA-200
UCSC-F-H16003	KNCCD122
UCSC-NVMEHW-H800	KNCCD122
UCSC-NVMEHW-H1600	KNCCD122
UCSC-NVMEHW-H3200	KNCCD122
UCSC-NVMEHW-H6400	KNCCD122
UCSC-NVMEHW-H7680	KNCCD122
UCSC-NVME-H32003	KNCCD122
UCSC-NVME-H38401	KNCCD122
UCSC-NVME-H64003	KNCCD122
UCSC-NVME-H76801	KNCCD122



コンポーネント	パッケージ バージョン
UCSC-NVMEHW-I1600	QDV1CP08
UCSC-NVMEHW-I2000	QDV1CP08
UCSC-NVMEHW-I3200	QDV1CP08
UCSC-NVMEHW-I1000	QDV1CP08
UCSC-NVMEHW-I2TBV	QDV1CP08
UCSC-NVMEHW-I4000	QDV1CP08
UCSC-NVMELW-I500	QDV1CP08
UCSC-NVMELW-I1000	QDV1CP08
UCSC-NVMELW-I2000	QDV1CP08
UCSC-NVME2H-I1600	VDV1CP02
UCSC-NVME2H-I3200	VDV1CP02
UCSC-NVME2H-I1000	VDV1CP02
UCSC-NVME2H-I2TBV	VDV1CP02
UCSC-NVME2H-I4000	VDV1CP02
UCSC-NVMEHW-I8000	VDV1CP02
UCSC-NVMEXP-I375	E201CP04
UCSC-NVMEXP-I750	E201CP04
UCSC-NVMEXPB-I375	E201CP04
hercules (Hercules PCIe 圧縮と暗号 CPU オフロード カード)	1811-2081
PCI スイッチ1	4810B
PCI スイッチ2	4820B
PCI スイッチ3	4830B
PCI スイッチ-4	4840B
mswitchr	01080058-44E3
mswitch1	01080058-41A3
mswitch2	01080058-42A3

コンポーネント	パッケージバージョン
mswitch3	01080058-43A3
M10	F 0.47.4 82.07 00.01-2405.0070.00.02
M60	F 0.47.40.00 84.04.9 F 00.13-G 402.0060.00.04
P100-12GB	86.00.4D.00.03-H400.0202.00.01
P100-16GB	86.00.4D.00.01-H400.0201.00.08
P40-24GB	86.02.4E.00.01-G610.0200.00.03
V100-PCIE-16GB	88.00.4 00.04-G 500.0200.00.03
V100-SXM2-32GB	88.00.80.00.01-G503.0203.00.04
V100-PCIE-32GB	88.00.7E.00.03-G500.0202.00.02
NVIDIA T4 GPU	90.04.96.00.01-G183.0200.00.02

**ucs-c220m5-huu-4.1.3f.iso**

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSC-RAID-M5	51.10.0-3612
3108AB-8i	24.12.1-0456
UCSC-9400-8E	11.00.05.02
UCSC-SAS-M5	11.00.05.02
CIMC	4.1(3f)
BIOS	C220M5.4.1.3k.0.0117220614
Board_Controller	61.0
P4	86.04.8 00.10-G 414.0200.00.03
NVIDIA T4 GPU	90.04.96.00.01-G183.0200.00.02
UCSC-P-M4D25GF	14.24.1602
UCSC-P-M5D25GF	16.25.8400
UCSC-P-M5S100GF	16.25.8400
UCSC-P-M5D100GF	16.25.8400
X550-LOM	0x80001514-1.823.2
I350-mLOM	0x80000E78-1.823.2

コンポーネント	パッケージバージョン
UCS VIC 1385	4.4 (3b)
UCS VIC 1387	4.4 (3b)
UCS VIC 1455	5.1(3f)
UCS VIC 1457	5.1(3f)
UCS VIC 1495	5.1(3f)
UCS VIC 1497	5.1(3f)
DIMM Intel Optane DC Persistent Memory, 128GB, 2666MHz Intel Optane DC Persistent Memory, 256GB, 2666MHz Intel Optane DC Persistent Memory, 512GB, 2666MHz	01.02.00.5446
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014
ELXLPE31002	12.8.351.7
ELXLPE32000	12.8.351.7
ELXLPE32002	12.8.351.7
QLE2692	1.06.06
QLE2742	1.06.06
QL41212H	08.04.23.04.03:08.52.18
QL45412H	08.04.23.03.05
QL45611H	08.04.15.03.02:08.52.18
UCSC-F-H16003	KNCCD122
UCSC-NVMEHW-H800	KNCCD122
UCSC-NVMEHW-H1600	KNCCD122
UCSC-NVMEHW-H3200	KNCCD122
UCSC-NVMEHW-H6400	KNCCD122
UCSC-NVMEHW-H7680	KNCCD122

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSC-NVME-H32003	KNCCD122
UCSC-NVME-H38401	KNCCD122
UCSC-NVME-H64003	KNCCD122
UCSC-NVME-H76801	KNCCD122
UCSC-NVMEHW-I1600	QDV1CP08
UCSC-NVMEHW-I2000	QDV1CP08
UCSC-NVMEHW-I3200	QDV1CP08
UCSC-NVMEHW-I1000	QDV1CP08
UCSC-NVMEHW-I2TBV	QDV1CP08
UCSC-NVMEHW-I4000	QDV1CP08
UCSC-NVMELW-I500	QDV1CP08
UCSC-NVMELW-I1000	QDV1CP08
UCSC-NVMELW-I2000	QDV1CP08
UCSC-NVME2H-I1600	VDV1CP02
UCSC-NVME2H-I3200	VDV1CP02
UCSC-NVME2H-I1000	VDV1CP02
UCSC-NVME2H-I2TBV	VDV1CP02
UCSC-NVME2H-I4000	VDV1CP02
UCSC-NVMEHW-I8000	VDV1CP02
UCSC-NVMEXP-I375	E201CP04
UCSC-NVMEXP-I750	E201CP04
UCSC-NVMEXPB-I375	E201CP04
hercules (Hercules PCIe 圧縮と暗号 CPU オフロード カード)	1811-2081
mswitchp	01080058-22D9

ucs-c240m5-huu-4.1.3f.iso

コンポーネント	パッケージ バージョン
UCSC-RAID-M5	51.10.0-3612
UCSC-RAID-M5HD	51.10.0-3612
UCSC-9400-8E	11.00.05.02
UCSC-SAS-M5	11.00.05.02
UCSC-SAS-M5HD	11.00.05.02
CIMC	4.1(3f)
BIOS	C240M5.4.1.3k.0.0117220552
Board_Controller	63.0
SasExpM6	65.11.20.00
UCSC-GPU-RTX8000	90.02.4E.00.01-G150.0230.00.02
UCSC-GPU-RTX6000	90.02.4E.00.01-G150.0230.00.02
UCSC-GPU-A100	92.00.25.00.08-1001.0200.00.04
UCSC-P-M5D25GF	16.28.4000
UCSC-P-M5D100GF	16.28.4000
UCSC-P-M4D25GF	14.24.1602
UCSC-P-M5S100GF	16.28.4000
UCS VIC 1385	4.4 (3b)
UCS VIC 1387	4.4 (3b)
UCS VIC 1455	5.1(3f)
UCS VIC 1457	5.1(3f)
UCS VIC 1495	5.1(3f)
UCS VIC 1497	5.1(3f)
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014
ELXLPE31002	12.8.351.7
ELXLPE32000	12.8.351.7
ELXLPE32002	12.8.351.7

コンポーネント	パッケージバージョン
QLE2692	1.06.06
QLE2742	1.06.06
QL41212H	08.04.22.04.02:08.52.32
QL45412H	08.04.23.04.03:08.52.18
QL45611H	08.04.15.03.02:08.52.18
UCSC-F-H16003	KNCCD112
UCSC-NVMEHW-H800	KNCCD112
UCSC-NVMEHW-H1600	KNCCD112
UCSC-NVMEHW-H3200	KNCCD112
UCSC-NVMEHW-H6400	KNCCD112
UCSC-NVMEHW-H7680	KNCCD112
UCSC-NVME-H32003	KNCCD112
UCSC-NVME-H38401	KNCCD112
UCSC-NVME-H64003	KNCCD112
UCSC-NVME-H76801	KNCCD112
UCSC-NVMEHW-I1600	QDV1CP08
UCSC-NVMEHW-I2000	QDV1CP08
UCSC-NVMEHW-I3200	QDV1CP08
UCSC-NVMEHW-I1000	QDV1CP08
UCSC-NVMEHW-I2TBV	QDV1CP08
UCSC-NVMEHW-I4000	QDV1CP08
UCSC-NVMELW-I500	QDV1CP08
UCSC-NVMELW-I1000	QDV1CP08
UCSC-NVMELW-I2000	QDV1CP08
UCSC-NVME2H-I1600	VDV1CP02
UCSC-NVME2H-I3200	VDV1CP02
UCSC-NVME2H-I1000	VDV1CP02
UCSC-NVME2H-I2TBV	VDV1CP02

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSC-NVME2H-I4000	VDV1CP02
UCSC-NVMEHW-I8000	VDV1CP02
UCSC-NVMEXP-I375	E201CP04
UCSC-NVMEXP-I750	E201CP04
UCSC-NVMEXPB-I375	E201CP04
DIMM Intel Optane DC Persistent Memory, 128GB, 2666MHz Intel Optane DC Persistent Memory, 256GB, 2666MHz Intel Optane DC Persistent Memory, 512GB, 2666MHz	01.02.00.5446
GPURadeonPro	016.001.001.000.011175-104
FirePro	015.049.000.016.007518-113-8747CA-200
mswitchp	01080058-24B3
I350-mLOM	0x80000E78-1.823.2
X550-LOM	0x80001516-1.823.2
M10	F 0.47.4 82.07 00.01-2405.0070.00.02
M60	F 0.47.40.00 84.04.9 F 00.13-G 402.0060.00.04
P100-12GB	86.00.4D.00.03-H400.0202.00.01
P100-16GB	86.00.4D.00.01-H400.0201.00.08
P40-24GB	86.02.4E.00.01-G610.0200.00.03
P4	86.04.8 00.10-G 414.0200.00.03
V100-PCIE-16GB	88.00.4 00.04-G 500.0200.00.03
V100-PCIE-32GB	88.00.7E.00.03-G500.0202.00.02
NVIDIA T4 GPU	90.04.96.00.01-G183.0200.00.02
hercules	1811-2081

#### 4.1 (3d) の C シリーズ サーバー ファームウェア バンドル

C シリーズ サーバー ファームウェア バンドル 4.1 (3d) には、次のイメージが含まれていません：

## ucs-c125-huu-4.1.3d.iso

コンポーネント	パッケージバージョン
CIMC	4.1 (3d)
BIOS	C125.4.1.3e.0.0714211030
Board_Controller	23.0
NVIDIA T4 GPU	90.04.96.00.01-G183.0200.00.02
UCSC-P-M4D25GF	16.28.4000
UCSC-O-M5S100GF	16.28.4000
UCSC-P-M5D100GF	16.28.4000
UCS VIC 1455	5.1(3d)
UCS VIC 1495	5.1(3d)
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014
UCSC-SAS9460-8i	51.10.0-3612
UCSC-9400-8I	11.00.05.02
QLE2692	9.06.02-03
QL41212H	08.04.22.04.02
QL41132H	08.04.21.03.02
QL41232H	08.04.22.03.02
QL41162H	08.04.21.02.02
UCSC-NVMEHW-H800	KNCCD111
UCSC-NVMEHW-H1600	KNCCD111
UCSC-NVMEHW-H3200	KNCCD111
UCSC-NVMEHW-H6400	KNCCD111
UCSC-NVME2H-I1600	VDV1CP02
UCSC-NVME2H-I3200	VDV1CP02
UCSC-NVMEHW-I4000	VDV1CP02
UCSC-NVMELW-I1000	VDV1CP02



## ucs-c480m5-huu-4.1.3d.iso

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSC-RAID-M5HD	51.10.0-3612
UCSC-SAS9460-8i	51.10.0-3612
UCSC-9400-8E	11.00.05.02
CIMC	4.1 (3d)
BIOS	C480M5.4.1.3h.0.0713210713
Board_Controller	54.0
UCSC-GPU-A100	92.00.25.00.08-1001.0200.00.04
UCSC-GPU-A40	94.02.5C.00.03-G133.0200.00.05
UCSC-P-M4D25GF	14.24.1602
UCSC-P-M5D25GF	16.28.8400
UCSC-P-M5S100GF	16.28.8400
UCSC-P-M5D100GF	16.28.8400
X550-LOM	0x80001512-1.823.2
UCS VIC 1385	4.4 (3a)
UCS VIC 1455	5.1(3d)
UCS VIC 1495	5.1(3d)
DIMM Intel Optane DC Persistent Memory, 128GB, 2666MHz Intel Optane DC Persistent Memory, 256GB, 2666MHz ntel Optane DC Persistent Memory, 512GB, 2666MHz	01.02.00.5444
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014
ELXLPE32002	12.8.340.8
ELXLPE32000	12.8.340.8
ELXLPE31002	12.8.340.8

コンポーネント	パッケージバージョン
QLE2692	9.06.02-03
QL45412H	08.04.23.04.03
QL45611H	08.04.15.03.02
QLE2692	9.06.02-03
QL41212H	08.04.22.04.02
FirePro (UCS AMD FirePro 7150X216GB GPU)	015.049.000.016.007518-113-8747CA-200
UCSC-F-H16003	KNCCD111
UCSC-NVMEHW-H800	KNCCD111
UCSC-NVMEHW-H1600	KNCCD111
UCSC-NVMEHW-H3200	KNCCD111
UCSC-NVMEHW-H6400	KNCCD111
UCSC-NVMEHW-H7680	KNCCD111
UCSC-NVME-H32003	KNCCD111
UCSC-NVME-H38401	KNCCD111
UCSC-NVME-H64003	KNCCD111
UCSC-NVME-H76801	KNCCD111
UCSC-NVMEHW-I1600	QDV1CP08
UCSC-NVMEHW-I2000	QDV1CP08
UCSC-NVMEHW-I3200	QDV1CP08
UCSC-NVMEHW-I1000	QDV1CP08
UCSC-NVMEHW-I2TBV	QDV1CP08
UCSC-NVMEHW-I4000	QDV1CP08
UCSC-NVMELW-I500	QDV1CP08
UCSC-NVMELW-I1000	QDV1CP08
UCSC-NVMELW-I2000	QDV1CP08
UCSC-NVME2H-I1600	VDV1CP02
UCSC-NVME2H-I3200	VDV1CP02

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSC-NVME2H-I1000	VDV1CP02
UCSC-NVME2H-I2TBV	VDV1CP02
UCSC-NVME2H-I4000	VDV1CP02
UCSC-NVMEHW-I8000	VDV1CP02
UCSC-NVMEXP-I750	E201CP02
UCSC-NVMEXP-I375	E201CP02
UCSC-NVMEXP-I750	E201CP04
UCSC-NVMEXPB-I375	E201CP04
hercules (Hercules PCIe 圧縮と暗号 CPU オフロード カード)	1811-2081
PCI スイッチ1	4810B
PCI スイッチ2	4820B
PCI スイッチ3	4830B
PCI スイッチ-4	4840B
mswitchr	01080058-44E3
mswitch1	01080058-41A3
mswitch2	01080058-42A3
mswitch3	01080058-43A3
M10	F 0.47.4 82.07 00.01-2405.0070.00.02
M60	F 0.47.40.00 84.04.9 F 00.13-G 402.0060.00.04
P100-12GB	86.00.4D.00.03-H400.0202.00.01
P100-16GB	86.00.4D.00.01-H400.0201.00.08
P40-24GB	86.02.4E.00.01-G610.0200.00.03
V100-PCIE-16GB	88.00.4 00.04-G 500.0200.00.03
V100-SXM2-32GB	88.00.80.00.01-G503.0203.00.04
V100-PCIE-32GB	88.00.7E.00.03-G500.0202.00.02
NVIDIA T4 GPU	90.04.96.00.01-G183.0200.00.02

## ucs-c220m5-huu-4.1.3d.iso

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSC-RAID-M5	51.10.0-3612
3108AB-8i	24.12.1-0456
UCSC-9400-8E	11.00.05.02
UCSC-SAS-M5	11.00.05.02
CIMC	4.1 (3d)
BIOS	C220M5.4.1.3i.0.0713210713
Board_Controller	59.0
P4	86.04.8 00.10-G 414.0200.00.03
NVIDIA T4 GPU	90.04.96.00.01-G183.0200.00.02
UCSC-P-M4D25GF	14.24.1602
UCSC-P-M5D25GF	16.25.8400
UCSC-P-M5S100GF	16.25.8400
UCSC-P-M5D100GF	16.25.8400
X550-LOM	0x80001514-1.823.2
I350-mLOM	0x80000E78-1.819.0
UCS VIC 1385	4.4 (3a)
UCS VIC 1387	4.4 (3a)
UCS VIC 1455	5.1(3d)
UCS VIC 1457	5.1(3d)
UCS VIC 1495	5.1(3d)
UCS VIC 1497	5.1(3d)
DIMM Intel Optane DC Persistent Memory, 128GB, 2666MHz Intel Optane DC Persistent Memory, 256GB, 2666MHz ntel Optane DC Persistent Memory, 512GB, 2666MHz	01.02.00.5446

コンポーネント	パッケージバージョン
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014
ELXLPE31002	12.8.340.8
ELXLPE32000	12.8.340.8
ELXLPE32002	12.8.340.8
QLE2692	9.06.02-03
QLE2742	9.06.02-03
QL41212H	08.04.22.04.02
QL45412H	08.04.23.03.05
QL45611H	08.04.15.03.02
UCSC-F-H16003	KNCCD111
UCSC-NVMEHW-H800	KNCCD111
UCSC-NVMEHW-H1600	KNCCD111
UCSC-NVMEHW-H3200	KNCCD111
UCSC-NVMEHW-H6400	KNCCD111
UCSC-NVMEHW-H7680	KNCCD111
UCSC-NVME-H32003	KNCCD111
UCSC-NVME-H38401	KNCCD111
UCSC-NVME-H64003	KNCCD111
UCSC-NVME-H76801	KNCCD111
UCSC-NVMEHW-I1600	QDV1CP08
UCSC-NVMEHW-I2000	QDV1CP08
UCSC-NVMEHW-I3200	QDV1CP08
UCSC-NVMEHW-I1000	QDV1CP08
UCSC-NVMEHW-I2TBV	QDV1CP08
UCSC-NVMEHW-I4000	QDV1CP08
UCSC-NVMELW-I500	QDV1CP08

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSC-NVMELW-I1000	QDV1CP08
UCSC-NVMELW-I2000	QDV1CP08
UCSC-NVME2H-I1600	VDV1CP02
UCSC-NVME2H-I3200	VDV1CP02
UCSC-NVME2H-I1000	VDV1CP02
UCSC-NVME2H-I2TBV	VDV1CP02
UCSC-NVME2H-I4000	VDV1CP02
UCSC-NVMEHW-I8000	VDV1CP02
UCSC-NVMEXP-I750	E201CP02
UCSC-NVMEXP-I375	E201CP02
UCSC-NVMEXP-I750	E201CP04
UCSC-NVMEXPB-I375	E201CP04
hercules (Hercules PCIe 圧縮と暗号 CPU オフロード カード)	1811-2081
mswitchp	01080058-22D9

**ucs-c240m5-huu-4.1.3d.iso**

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSC-RAID-M5	51.10.0-3612
UCSC-RAID-M5HD	51.10.0-3612
UCSC-9400-8E	11.00.05.02
UCSC-SAS-M5	11.00.05.02
UCSC-SAS-M5HD	11.00.05.02
CIMC	4.1 (3d)
BIOS	C240M5.4.1.3i.0.0713210713
Board_Controller	61.0
SasExpM6	65.11.20.00
UCSC-GPU-RTX8000	90.02.4E.00.01-G150.0230.00.02

コンポーネント	パッケージ バージョン
UCSC-GPU-RTX6000	90.02.4E.00.01-G150.0230.00.02
UCSC-GPU-A100	92.00.25.00.08-1001.0200.00.04
UCSC-P-M5D25GF	16.25.8400
UCSC-P-M5D100GF	16.25.8400
UCSC-P-M4D25GF	14.24.1602
UCSC-P-M5S100GF	16.25.8400
UCS VIC 1385	4.4 (3a)
UCS VIC 1387	4.4 (3a)
UCS VIC 1455	5.1(3d)
UCS VIC 1457	5.1(3d)
UCS VIC 1495	5.1(3d)
UCS VIC 1497	5.1(3d)
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014
ELXLPE31002	12.8.340.8
ELXLPE32000	12.8.340.8
ELXLPE32002	12.8.340.8
QLE2692	9.06.02-03
QLE2742	9.06.02-03
QL41212H	08.04.22.04.02
QL45412H	08.04.23.04.03
QL45611H	08.04.15.03.02
UCSC-F-H16003	KNCCD111
UCSC-NVMEHW-H800	KNCCD111
UCSC-NVMEHW-H1600	KNCCD111
UCSC-NVMEHW-H3200	KNCCD111
UCSC-NVMEHW-H6400	KNCCD111

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSC-NVMEHW-H7680	KNCCD111
UCSC-NVME-H32003	KNCCD111
UCSC-NVME-H38401	KNCCD111
UCSC-NVME-H64003	KNCCD111
UCSC-NVME-H76801	KNCCD111
UCSC-NVMEHW-I1600	QDV1CP08
UCSC-NVMEHW-I2000	QDV1CP08
UCSC-NVMEHW-I3200	QDV1CP08
UCSC-NVMEHW-I1000	QDV1CP08
UCSC-NVMEHW-I2TBV	QDV1CP08
UCSC-NVMEHW-I4000	QDV1CP08
UCSC-NVMELW-I500	QDV1CP08
UCSC-NVMELW-I1000	QDV1CP08
UCSC-NVMELW-I2000	QDV1CP08
UCSC-NVME2H-I1600	VDV1CP02
UCSC-NVME2H-I3200	VDV1CP02
UCSC-NVME2H-I1000	VDV1CP02
UCSC-NVME2H-I2TBV	VDV1CP02
UCSC-NVME2H-I4000	VDV1CP02
UCSC-NVMEHW-I8000	VDV1CP02
UCSC-NVMEXP-I750	E201CP02
UCSC-NVMEXP-I375	E201CP02
UCSC-NVMEXP-I750	E201CP04
UCSC-NVMEXPB-I375	E201CP04



コンポーネント	パッケージバージョン
DIMM Intel Optane DC Persistent Memory, 128GB, 2666MHz Intel Optane DC Persistent Memory, 256GB, 2666MHz Intel Optane DC Persistent Memory, 512GB, 2666MHz	01.02.00.5446
GPURadeonPro	016.001.001.000.011175-104
FirePro	015.049.000.016.007518-113-8747CA-200
mswitchp	01080058-24B3
I350-mLOM	0x80000E78-1.823.2
X550-LOM	0x80001516-1.823.2
M10	F 0.47.4 82.07 00.01-2405.0070.00.02
M60	F 0.47.40.00 84.04.9 F 00.13-G 402.0060.00.04
P100-12GB	86.00.4D.00.03-H400.0202.00.01
P100-16GB	86.00.4D.00.01-H400.0201.00.08
P40-24GB	86.02.4E.00.01-G610.0200.00.03
P4	86.04.8 00.10-G 414.0200.00.03
V100-PCIE-16GB	88.00.4 00.04-G 500.0200.00.03
V100-PCIE-32GB	88.00.7E.00.03-G500.0202.00.02
NVIDIA T4 GPU	90.04.96.00.01-G183.0200.00.02
hercules	1811-2081

#### 4.1 (3c) の C シリーズ サーバー ファームウェア バンドル

C シリーズ サーバー ファームウェア バンドル 4.1 (3c) には、次のイメージが含まれています：

**ucs-c125-huu-4.1.3c.iso**

コンポーネント	パッケージバージョン
CIMC	4.1 (3c)
BIOS	C125.4.1.3c.0.1113202046
Board_Controller	23.0

コンポーネント	パッケージバージョン
NVIDIA T4 GPU	90.04.96.00.01-G183.0200.00.02
UCSC-P-M4D25GF	16.28.4000
UCSC-O-M5S100GF	16.28.4000
UCSC-P-M5D100GF	16.28.4000
UCS VIC 1455	5.1(3c)
UCS VIC 1495	5.1(3c)
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014
UCSC-SAS9460-8i	51.10.0-3612
UCSC-9400-8I	11.00.05.02
QLE2692	9.06.02-03
QL41212H	08.04.22.04.02
QL41132H	08.04.21.03.02
QL41232H	08.04.22.03.02
QL41162H	08.04.21.02.02
UCSC-NVMEHW-H800	KNCCD111
UCSC-NVMEHW-H1600	KNCCD111
UCSC-NVMEHW-H3200	KNCCD111
UCSC-NVMEHW-H6400	KNCCD111
UCSC-NVME2H-I1600	VDV1CP02
UCSC-NVME2H-I3200	VDV1CP02
UCSC-NVMEHW-I4000	VDV1CP02
UCSC-NVMELW-I1000	VDV1CP02

**ucs-c480m5-huu-4.1.3c.iso**

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSC-RAID-M5HD	51.10.0-3612
UCSC-SAS9460-8i	51.10.0-3612

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSC-9400-8E	11.00.05.02
CIMC	4.1 (3c)
BIOS	C480M5.4.1.3e.0.0502211337
Board_Controller	54.0
UCSC-GPU-A100	92.00.25.00.08-1001.0200.00.04
UCSC-P-M4D25GF	14.24.1602
UCSC-P-M5D25GF	16.28.8400
UCSC-P-M5S100GF	16.28.8400
UCSC-P-M5D100GF	16.28.8400
X550-LOM	0x80001512-1.823.2
UCS VIC 1385	4.4 (3a)
UCS VIC 1455	5.1(3c)
UCS VIC 1495	5.1(3c)
DIMM Intel Optane DC Persistent Memory, 128GB, 2666MHz Intel Optane DC Persistent Memory, 256GB, 2666MHz ntel Optane DC Persistent Memory, 512GB, 2666MHz	01.02.00.5444
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014
ELXLPE32002	12.8.340.8
ELXLPE32000	12.8.340.8
ELXLPE31002	12.8.340.8
QLE2692	9.06.02-03
QL45412H	08.04.23.04.03
QL45611H	08.04.15.03.02
QLE2692	9.06.02-03

コンポーネント	パッケージバージョン
QL41212H	08.04.22.04.02
FirePro (UCS AMD FirePro 7150X216GB GPU)	015.049.000.016.007518-113-8747CA-200
UCSC-F-H16003	KNCCD111
UCSC-NVMEHW-H800	KNCCD111
UCSC-NVMEHW-H1600	KNCCD111
UCSC-NVMEHW-H3200	KNCCD111
UCSC-NVMEHW-H6400	KNCCD111
UCSC-NVMEHW-H7680	KNCCD111
UCSC-NVME-H32003	KNCCD111
UCSC-NVME-H38401	KNCCD111
UCSC-NVME-H64003	KNCCD111
UCSC-NVME-H76801	KNCCD111
UCSC-NVMEHW-I1600	QDV1CP08
UCSC-NVMEHW-I2000	QDV1CP08
UCSC-NVMEHW-I3200	QDV1CP08
UCSC-NVMEHW-I1000	QDV1CP08
UCSC-NVMEHW-I2TBV	QDV1CP08
UCSC-NVMEHW-I4000	QDV1CP08
UCSC-NVMELW-I500	QDV1CP08
UCSC-NVMELW-I1000	QDV1CP08
UCSC-NVMELW-I2000	QDV1CP08
UCSC-NVME2H-I1600	VDV1CP02
UCSC-NVME2H-I3200	VDV1CP02
UCSC-NVME2H-I1000	VDV1CP02
UCSC-NVME2H-I2TBV	VDV1CP02
UCSC-NVME2H-I4000	VDV1CP02
UCSC-NVMEHW-I8000	VDV1CP02

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSC-NVMEXP-I750	E201CP02
UCSC-NVMEXP-I375	E201CP02
UCSC-NVMEXP-I750	E201CP04
UCSC-NVMEXPB-I375	E201CP04
hercules (Hercules PCIe 圧縮と暗号 CPU オフロード カード)	1811-2081
PCI スイッチ1	4810B
PCI スイッチ2	4820B
PCI スイッチ3	4830B
PCI スイッチ-4	4840B
mswitchr	01080058-44E3
mswitch1	01080058-41A3
mswitch2	01080058-42A3
mswitch3	01080058-43A3
M10	F 0.47.4 82.07 00.01-2405.0070.00.02
M60	F 0.47.40.00 84.04.9 F 00.13-G 402.0060.00.04
P100-12GB	86.00.4D.00.03-H400.0202.00.01
P100-16GB	86.00.4D.00.01-H400.0201.00.08
P40-24GB	86.02.4E.00.01-G610.0200.00.03
V100-PCIE-16GB	88.00.4 00.04-G 500.0200.00.03
V100-SXM2-32GB	88.00.80.00.01-G503.0203.00.04
V100-PCIE-32GB	88.00.7E.00.03-G500.0202.00.02
NVIDIA T4 GPU	90.04.96.00.01-G183.0200.00.02

**ucs-c220m5-huu-4.1.3c.iso**

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSC-RAID-M5	51.10.0-3612
3108AB-8i	24.12.1-0456

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSC-9400-8E	11.00.05.02
UCSC-SAS-M5	11.00.05.02
CIMC	4.1 (3c)
BIOS	C220M5.4.1.3f.0.0502211336
Board_Controller	59.0
P4	86.04.8 00.10-G 414.0200.00.03
NVIDIA T4 GPU	90.04.96.00.01-G183.0200.00.02
UCSC-P-M4D25GF	14.24.1602
UCSC-P-M5D25GF	16.25.8400
UCSC-P-M5S100GF	16.25.8400
UCSC-P-M5D100GF	16.25.8400
X550-LOM	0x80001514-1.823.2
I350-mLOM	0x80000E78-1.819.0
UCS VIC 1385	4.4 (3a)
UCS VIC 1387	4.4 (3a)
UCS VIC 1455	5.1(3c)
UCS VIC 1457	5.1(3c)
UCS VIC 1495	5.1(3c)
UCS VIC 1497	5.1(3c)
DIMM Intel Optane DC Persistent Memory, 128GB, 2666MHz Intel Optane DC Persistent Memory, 256GB, 2666MHz ntel Optane DC Persistent Memory, 512GB, 2666MHz	01.02.00.5444
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014
ELXLP31002	12.8.340.8

コンポーネント	パッケージ バージョン
ELXLPE32000	12.8.340.8
ELXLPE32002	12.8.340.8
QLE2692	9.06.02-03
QLE2742	9.06.02-03
QL41212H	08.04.22.04.02
QL45412H	08.04.23.03.05
QL45611H	08.04.15.03.02
UCSC-F-H16003	KNCCD111
UCSC-NVMEHW-H800	KNCCD111
UCSC-NVMEHW-H1600	KNCCD111
UCSC-NVMEHW-H3200	KNCCD111
UCSC-NVMEHW-H6400	KNCCD111
UCSC-NVMEHW-H7680	KNCCD111
UCSC-NVME-H32003	KNCCD111
UCSC-NVME-H38401	KNCCD111
UCSC-NVME-H64003	KNCCD111
UCSC-NVME-H76801	KNCCD111
UCSC-NVMEHW-I1600	QDV1CP08
UCSC-NVMEHW-I2000	QDV1CP08
UCSC-NVMEHW-I3200	QDV1CP08
UCSC-NVMEHW-I1000	QDV1CP08
UCSC-NVMEHW-I2TBV	QDV1CP08
UCSC-NVMEHW-I4000	QDV1CP08
UCSC-NVMELW-I500	QDV1CP08
UCSC-NVMELW-I1000	QDV1CP08
UCSC-NVMELW-I2000	QDV1CP08
UCSC-NVME2H-I1600	VDV1CP02
UCSC-NVME2H-I3200	VDV1CP02

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSC-NVME2H-I1000	VDV1CP02
UCSC-NVME2H-I2TBV	VDV1CP02
UCSC-NVME2H-I4000	VDV1CP02
UCSC-NVMEHW-I8000	VDV1CP02
UCSC-NVMEXP-I750	E201CP02
UCSC-NVMEXP-I375	E201CP02
UCSC-NVMEXP-I750	E201CP04
UCSC-NVMEXPB-I375	E201CP04
hercules (Hercules PCIe 圧縮と暗号 CPU オフロード カード)	1811-2081
mswitchp	01080058-22D9

**ucs-c240m5-huu-4.1.3c.iso**

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSC-RAID-M5	51.10.0-3612
UCSC-RAID-M5HD	51.10.0-3612
UCSC-9400-8E	11.00.05.02
UCSC-SAS-M5	11.00.05.02
UCSC-SAS-M5HD	11.00.05.02
CIMC	4.1 (3c)
BIOS	C240M5.4.1.3f.0.0502211336
Board_Controller	61.0
SasExpM6	65.11.20.00
UCSC-GPU-RTX8000	90.02.4E.00.01-G150.0230.00.02
UCSC-GPU-RTX6000	90.02.4E.00.01-G150.0230.00.02
UCSC-GPU-A100	92.00.25.00.08-1001.0200.00.04
UCSC-P-M5D25GF	16.25.8400
UCSC-P-M5D100GF	16.25.8400



コンポーネント	パッケージ バージョン
UCSC-P-M4D25GF	14.24.1602
UCSC-P-M5S100GF	16.25.8400
UCS VIC 1385	4.4 (3a)
UCS VIC 1387	4.4 (3a)
UCS VIC 1455	5.1(3c)
UCS VIC 1457	5.1(3c)
UCS VIC 1495	5.1(3c)
UCS VIC 1497	5.1(3c)
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014
ELXLPE31002	12.8.340.8
ELXLPE32000	12.8.340.8
ELXLPE32002	12.8.340.8
QLE2692	9.06.02-03
QLE2742	9.06.02-03
QL41212H	08.04.22.03.04
QL45412H	08.04.23.03.05
QL45611H	08.04.15.02.01
UCSC-F-H16003	KNCCD111
UCSC-NVMEHW-H800	KNCCD111
UCSC-NVMEHW-H1600	KNCCD111
UCSC-NVMEHW-H3200	KNCCD111
UCSC-NVMEHW-H6400	KNCCD111
UCSC-NVMEHW-H7680	KNCCD111
UCSC-NVME-H32003	KNCCD111
UCSC-NVME-H38401	KNCCD111
UCSC-NVME-H64003	KNCCD111

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSC-NVME-H76801	KNCCD111
UCSC-NVMEHW-I1600	QDV1CP08
UCSC-NVMEHW-I2000	QDV1CP08
UCSC-NVMEHW-I3200	QDV1CP08
UCSC-NVMEHW-I1000	QDV1CP08
UCSC-NVMEHW-I2TBV	QDV1CP08
UCSC-NVMEHW-I4000	QDV1CP08
UCSC-NVMELW-I500	QDV1CP08
UCSC-NVMELW-I1000	QDV1CP08
UCSC-NVMELW-I2000	QDV1CP08
UCSC-NVME2H-I1600	VDV1CP02
UCSC-NVME2H-I3200	VDV1CP02
UCSC-NVME2H-I1000	VDV1CP02
UCSC-NVME2H-I2TBV	VDV1CP02
UCSC-NVME2H-I4000	VDV1CP02
UCSC-NVMEHW-I8000	VDV1CP02
UCSC-NVMEXP-I750	E201CP02
UCSC-NVMEXP-I375	E201CP02
UCSC-NVMEXP-I750	E201CP04
UCSC-NVMEXPB-I375	E201CP04
DIMM Intel Optane DC Persistent Memory, 128GB, 2666MHz Intel Optane DC Persistent Memory, 256GB, 2666MHz ntel Optane DC Persistent Memory, 512GB, 2666MHz	01.02.00.5444
GPURadeonPro	016.001.001.000.011175-104
FirePro	015.049.000.016.007518-113-8747CA-200

コンポーネント	パッケージバージョン
mswitchp	01080058-24B3
I350-mLOM	0x80000E78-1.819.0
X550-LOM	0x80001516-1.823.2
M10	F 0.47.4 82.07 00.01-2405.0070.00.02
M60	F 0.47.40.00 84.04.9 F 00.13-G 402.0060.00.04
P100-12GB	86.00.4D.00.03-H400.0202.00.01
P100-16GB	86.00.4D.00.01-H400.0201.00.08
P40-24GB	86.02.4E.00.01-G610.0200.00.03
P4	86.04.8 00.10-G 414.0200.00.03
V100-PCIE-16GB	88.00.4 00.04-G 500.0200.00.03
V100-PCIE-32GB	88.00.7E.00.03-G500.0202.00.02
NVIDIA T4 GPU	90.04.96.00.01-G183.0200.00.02
hercules	1811-2081

#### 4.1 (3b) の C シリーズ サーバー ファームウェア バンドル

C シリーズ サーバー ファームウェア バンドル 4.1 (3b) には、次のイメージが含まれています：

##### ucs-c125-huu-4.1.3b.iso

コンポーネント	パッケージバージョン
CIMC	4.1(3b)
BIOS	C125.4.1.3c.0.1113202046
Board_Controller	23.0
NVIDIA T4 GPU	90.04.96.00.01-G183.0200.00.02
UCSC-P-M4D25GF	16.25.8400
UCSC-O-M5S100GF	16.25.8400
UCSC-P-M5D100GF	16.25.8400
UCS VIC 1455	5.1(3a)
UCS VIC 1495	5.1(3a)

コンポーネント	パッケージバージョン
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014
UCSC-SAS9460-8i	51.10.0-3612
UCSC-9400-8I	11.00.05.02
QLE2692	8.08.204-89
QL41212H	08.04.22.03.04
QL41132H	08.04.21.02.04
QL41232H	08.04.22.02.04
QL41162H	08.04.21.01.04
UCSC-NVMEHW-H800	KNCCD111
UCSC-NVMEHW-H1600	KNCCD111
UCSC-NVMEHW-H3200	KNCCD111
UCSC-NVMEHW-H6400	KNCCD111
UCSC-NVME2H-I1600	VDV1CP02
UCSC-NVME2H-I3200	VDV1CP02
UCSC-NVMEHW-I4000	VDV1CP02
UCSC-NVMELW-I1000	VDV1CP02

**ucs-c480m5-huu-4.1.3b.iso**

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSC-RAID-M5HD	51.10.0-3612
UCSC-SAS9460-8i	51.10.0-3612
UCSC-9400-8E	11.00.05.02
UCSC-9500-8E (外部 JBOD 接続用 Cisco 9500-8e 12G SAS HBA)	16.65.28.00
UCSC-SAS-M6T (Cisco 12G SAS HBA (16 ドライブ))	16.65.28.00

コンポーネント	パッケージ バージョン
UCSC-SAS-M6HD (Cisco 12G SAS HBA)	16.65.28.00
CIMC	4.1(3b)
BIOS	C480M5.4.1.3d.0.1210201819
Board_Controller	53.0
SasExpM6 SAS エクスパンダ	65.11.20.00
UCSC-GPU-A100	92.00.25.00.08-1001.0200.00.04
UCSC-P-M4D25GF	14.24.1602
UCSC-P-M5D25GF	16.25.8400
UCSC-P-M5S100GF	16.25.8400
UCSC-P-M5D100GF	16.25.8400
X550-LOM	0x80000EC7-1.819.0
UCS VIC 1385	4.4 (3a)
UCS VIC 1455	5.1(3a)
UCS VIC 1495	5.1(3a)
DIMM Intel Optane DC Persistent Memory, 128GB, 2666MHz Intel Optane DC Persistent Memory, 256GB, 2666MHz ntel Optane DC Persistent Memory, 512GB, 2666MHz	01.02.00.5444
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014
ELXLPE32002	12.6.240.22
ELXLPE32000	12.6.240.22
ELXLPE31002	12.6.240.22
QLE2692	8.08.204-89

コンポーネント	パッケージバージョン
QLE2742	8.08.204-89
QL41212H	08.04.22.03.04
QL45412H	08.04.23.03.05
QL45611H	08.04.15.02.01
FirePro (UCS AMD FirePro 7150X216GB GPU)	015.049.000.016.007518-113-8747CA-200
UCSC-F-H16003	KNCCD111
UCSC-NVMEHW-H800	KNCCD111
UCSC-NVMEHW-H1600	KNCCD111
UCSC-NVMEHW-H3200	KNCCD111
UCSC-NVMEHW-H6400	KNCCD111
UCSC-NVMEHW-H7680	KNCCD111
UCSC-NVME-H32003	KNCCD111
UCSC-NVME-H38401	KNCCD111
UCSC-NVME-H64003	KNCCD111
UCSC-NVME-H76801	KNCCD111
UCSC-NVMEHW-I1600	QDV1CP08
UCSC-NVMEHW-I2000	QDV1CP08
UCSC-NVMEHW-I3200	QDV1CP08
UCSC-NVMEHW-I1000	QDV1CP08
UCSC-NVMEHW-I2TBV	QDV1CP08
UCSC-NVMEHW-I4000	QDV1CP08
UCSC-NVMELW-I500	QDV1CP08
UCSC-NVMELW-I1000	QDV1CP08
UCSC-NVMELW-I2000	QDV1CP08
UCSC-NVME2H-I1600	VDV1CP02
UCSC-NVME2H-I3200	VDV1CP02
UCSC-NVME2H-I1000	VDV1CP02

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSC-NVME2H-I2TBV	VDV1CP02
UCSC-NVME2H-I4000	VDV1CP02
UCSC-NVMEHW-I8000	VDV1CP02
UCSC-NVMEXP-I750	E201CP02
UCSC-NVMEXP-I375	E201CP02
UCSC-NVMEXP-I750	E201CP04
UCSC-NVMEXPB-I375	E201CP04
hercules (Hercules PCIe 圧縮と暗号 CPU オフロード カード)	1811-2081
PCI スイッチ1	4810B
PCI スイッチ2	4820B
PCI スイッチ3	4830B
PCI スイッチ-4	4840B
mswitchr	01080058-44E3
mswitch1	01080058-41A3
mswitch2	01080058-42A3
mswitch3	01080058-43A3
M10	F 0.47.4 82.07 00.01-2405.0070.00.02
M60	F 0.47.40.00 84.04.9 F 00.13-G 402.0060.00.04
P100-12GB	86.00.4D.00.03-H400.0202.00.01
P100-16GB	86.00.4D.00.01-H400.0201.00.08
P40-24GB	86.02.4E.00.01-G610.0200.00.03
V100-PCIE-16GB	88.00.4 00.04-G 500.0200.00.03
V100-SXM2-32GB	88.00.80.00.01-G503.0203.00.04
V100-PCIE-32GB	88.00.7E.00.03-G500.0202.00.02
NVIDIA T4 GPU	90.04.96.00.01-G183.0200.00.02

ucs-c220m5-huu-4.1.3b.iso

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSC-RAID-M5	51.10.0-3612
3108AB-8i	24.12.1-0456
UCSC-9400-8E	11.00.05.02
UCSC-SAS-M5	11.00.05.02
CIMC	4.1(3b)
BIOS	C220M5.4.1.3e.0.1210201720
Board_Controller	58.0
P4	86.04.8 00.10-G 414.0200.00.03
NVIDIA T4 GPU	90.04.96.00.01-G183.0200.00.02
UCSC-P-M4D25GF	14.24.1602
UCSC-P-M5D25GF	16.25.8400
UCSC-P-M5S100GF	16.25.8400
UCSC-P-M5D100GF	16.25.8400
X550-LOM	0x80000EC9-1.819.0
I350-mLOM	0x80000E78-1.819.0
UCS VIC 1385	4.4 (3a)
UCS VIC 1387	4.4 (3a)
UCS VIC 1455	5.1(3a)
UCS VIC 1457	5.1(3a)
UCS VIC 1495	5.1(3a)
UCS VIC 1497	5.1(3a)
DIMM Intel Optane DC Persistent Memory, 128GB, 2666MHz Intel Optane DC Persistent Memory, 256GB, 2666MHz ntel Optane DC Persistent Memory, 512GB, 2666MHz	01.02.00.5444



コンポーネント	パッケージ バージョン
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014
ELXLPE31002	12.6.240.22
ELXLPE32000	12.6.240.22
ELXLPE32002	12.6.240.22
QLE2692	8.08.204-89
QLE2742	8.08.204-89
QL41212H	08.04.22.03.04
QL45412H	08.04.23.03.05
QL45611H	08.04.15.02.01
UCSC-F-H16003	KNCCD111
UCSC-NVMEHW-H800	KNCCD111
UCSC-NVMEHW-H1600	KNCCD111
UCSC-NVMEHW-H3200	KNCCD111
UCSC-NVMEHW-H6400	KNCCD111
UCSC-NVMEHW-H7680	KNCCD111
UCSC-NVME-H32003	KNCCD111
UCSC-NVME-H38401	KNCCD111
UCSC-NVME-H64003	KNCCD111
UCSC-NVME-H76801	KNCCD111
UCSC-NVMEHW-I1600	QDV1CP08
UCSC-NVMEHW-I2000	QDV1CP08
UCSC-NVMEHW-I3200	QDV1CP08
UCSC-NVMEHW-I1000	QDV1CP08
UCSC-NVMEHW-I2TBV	QDV1CP08
UCSC-NVMEHW-I4000	QDV1CP08
UCSC-NVMELW-I500	QDV1CP08

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSC-NVMELW-I1000	QDV1CP08
UCSC-NVMELW-I2000	QDV1CP08
UCSC-NVME2H-I1600	VDV1CP02
UCSC-NVME2H-I3200	VDV1CP02
UCSC-NVME2H-I1000	VDV1CP02
UCSC-NVME2H-I2TBV	VDV1CP02
UCSC-NVME2H-I4000	VDV1CP02
UCSC-NVMEHW-I8000	VDV1CP02
UCSC-NVMEXP-I750	E201CP02
UCSC-NVMEXP-I375	E201CP02
UCSC-NVMEXP-I750	E201CP04
UCSC-NVMEXPB-I375	E201CP04
hercules (Hercules PCIe 圧縮と暗号 CPU オフロード カード)	1811-2081
mswitchp	01080058-22D9

**ucs-c240m5-huu-4.1.3b.iso**

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSC-RAID-M5	51.10.0-3612
UCSC-RAID-M5HD	51.10.0-3612
UCSC-9400-8E	11.00.05.02
UCSC-SAS-M5	11.00.05.02
UCSC-SAS-M5HD	11.00.05.02
CIMC	4.1(3b)
BIOS	C240M5.4.1.3e.0.1210201753
Board_Controller	60.0
SasExpM6	65.11.20.00
UCSC-GPU-RTX8000	90.02.4E.00.01-G150.0230.00.02

コンポーネント	パッケージ バージョン
UCSC-GPU-RTX6000	90.02.4E.00.01-G150.0230.00.02
UCSC-GPU-A100	92.00.25.00.08-1001.0200.00.04
UCSC-P-M5D25GF	16.25.8400
UCSC-P-M5D100GF	16.25.8400
UCSC-P-M4D25GF	14.24.1602
UCSC-P-M5S100GF	16.25.8400
UCS VIC 1385	4.4 (3a)
UCS VIC 1387	4.4 (3a)
UCS VIC 1455	5.1(3a)
UCS VIC 1457	5.1(3a)
UCS VIC 1495	5.1(3a)
UCS VIC 1497	5.1(3a)
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014
ELXLPE31002	12.6.240.22
ELXLPE32000	12.6.240.22
ELXLPE32002	12.6.240.22
QLE2692	8.08.204-89
QLE2742	8.08.204-89
QL41212H	08.04.22.03.04
QL45412H	08.04.23.03.05
QL45611H	08.04.15.02.01
UCSC-F-H16003	KNCCD111
UCSC-NVMEHW-H800	KNCCD111
UCSC-NVMEHW-H1600	KNCCD111
UCSC-NVMEHW-H3200	KNCCD111
UCSC-NVMEHW-H6400	KNCCD111

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSC-NVMEHW-H7680	KNCCD111
UCSC-NVME-H32003	KNCCD111
UCSC-NVME-H38401	KNCCD111
UCSC-NVME-H64003	KNCCD111
UCSC-NVME-H76801	KNCCD111
UCSC-NVMEHW-I1600	QDV1CP08
UCSC-NVMEHW-I2000	QDV1CP08
UCSC-NVMEHW-I3200	QDV1CP08
UCSC-NVMEHW-I1000	QDV1CP08
UCSC-NVMEHW-I2TBV	QDV1CP08
UCSC-NVMEHW-I4000	QDV1CP08
UCSC-NVMELW-I500	QDV1CP08
UCSC-NVMELW-I1000	QDV1CP08
UCSC-NVMELW-I2000	QDV1CP08
UCSC-NVME2H-I1600	VDV1CP02
UCSC-NVME2H-I3200	VDV1CP02
UCSC-NVME2H-I1000	VDV1CP02
UCSC-NVME2H-I2TBV	VDV1CP02
UCSC-NVME2H-I4000	VDV1CP02
UCSC-NVMEHW-I8000	VDV1CP02
UCSC-NVMEXP-I750	E201CP02
UCSC-NVMEXP-I375	E201CP02
UCSC-NVMEXP-I750	E201CP04
UCSC-NVMEXPB-I375	E201CP04

コンポーネント	パッケージバージョン
DIMM Intel Optane DC Persistent Memory, 128GB, 2666MHz Intel Optane DC Persistent Memory, 256GB, 2666MHz Intel Optane DC Persistent Memory, 512GB, 2666MHz	01.02.00.5444
GPURadeonPro	016.001.001.000.011175-104
FirePro	015.049.000.016.007518-113-8747CA-200
mswitchp	01080058-24B3
I350-mLOM	0x80000E78-1.819.0
X550-LOM	0x80000ECB-1.819.0
M10	F 0.47.4 82.07 00.01-2405.0070.00.02
M60	F 0.47.40.00 84.04.9 F 00.13-G 402.0060.00.04
P100-12GB	86.00.4D.00.03-H400.0202.00.01
P100-16GB	86.00.4D.00.01-H400.0201.00.08
P40-24GB	86.02.4E.00.01-G610.0200.00.03
P4	86.04.8 00.10-G 414.0200.00.03
V100-PCIE-16GB	88.00.4 00.04-G 500.0200.00.03
V100-PCIE-32GB	88.00.7E.00.03-G500.0202.00.02
NVIDIA T4 GPU	90.04.96.00.01-G183.0200.00.02
hercules	1811-2081

## 2.0 (3a) Unified Computing System (UCS) B シリーズ サーバー ソフトウェアバンドル

### 4.2(3d) の B シリーズ サーバファームウェアバンドル

#### 4.2(3d)

4.2(3d) 用 B シリーズ サーバファームウェアバンドルには、次のイメージが含まれています。

**ucs-b200m5-huu-4.2.3d.iso**

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSB-MRAID12G (12G SAS/SATA RAID コントローラ)	24.21.0-0156
UCSB-MRAID12G-HE 12G SAS/SATA RAID コントローラ、2GB FBWC 付き	24.21.0-0156
CIMC	4.2(3d)
BIOS	B200M6.4.2.3b.0.0129230927
Board_Controller	18.0
UCSB-GPU-P6	86.04.68.00.01-G418.0200.00.0
6 ~ 6 (Intel オプティン DC パーシステントメモリ、 128 GB、2666 MHz) (Intel オプティン DC パーシステントメモリ、 256 GB、2666 MHz) (Intel オプティン DC パーシステントメモリ、 512 GB、2666 MHz)	01.02.00.5446
UCSB-F-H-5607	KNCCD111
UCSB-F-H-32003	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H800	KNCCD122
UCSB-NVMEHW-H1600	KNCCD122
UCSB-NVMEHW-H3200	KNCCD122
UCSB-NVMEHW-H6400	KNCCD122
UCSB-NVMEHW-H7680	KNCCD122
UCSB VIC 1340	4.5(3d)
UCSB VIC 1380	4.5(3d)
UCSB VIC 1440	5.2(3e)
UCS VIC 1480 MEZZ	5.2(3e)
UCSB VIC 1495	5.2(3e)
UCSB VIC 1497	5.2(3e)

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSB VIC 1225	4.4 (1j)
UCSB VIC 1225T	4.4 (1j)
UCSB VIC 1285	4.4 (1j)
UCSB VIC 1285	1.0
UCSB VIC 1227	4.4 (1j)
UCSB VIC 1227T	4.4 (1j)
UCSB VIC 1385	4.5(3d)
UCSB VIC 1387	4.5(3d)
UCSB VIC 1457	5.2(3e)
UCSB VIC 1455	5.2(3e)
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014

**ucs-b200m6-huu-4.2.3d.iso**

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSB-NVMEM6-W1920	R121000A
UCSB-NVMEM6-W3800	R121000A
UCSB-NVMEM6-W800	R121000A
UCSB-NVMEM6-W6400	R121000A
UCSB-RAID12G-M6	24.21.0-0156
CIMC	4.2(3d)
BIOS	B200M6.4.2.3c.0.0420230316
Board_Controller	20.0
UCSB-ML-V5Q10G	5.2(3e)

コンポーネント	パッケージバージョン
6 ~ 6 (Intel オプティン PMem 200 シリーズ 128 GB) (Intel オプティン PMem 200 シリーズ 256 GB) (Intel オプティン PMem 200 シリーズ 512 GB)	02.02.00.1553
UCSB VIC 1440	5.2(3e)
UCS VIC 1480 MEZZ	5.2(3e)
UCSB VIC 1495	5.2(3e)
UCSB VIC 1497	5.2(3e)
UCSB VIC 1225	4.4 (1j)
UCSB VIC 1225T	4.4 (1j)
UCSB VIC 1285	4.4 (1j)
UCSB VIC 1285	1.0
UCSB VIC 1227	4.4 (1j)
UCSB VIC 1227T	4.4 (1j)
UCSB VIC 1385	4.5(3d)
UCSB VIC 1387	4.5(3d)
UCSB VIC 1457	5.2(3e)
UCSB VIC 1455	5.2(3e)
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014

**ucs-b480m5-huu-4.2.3d.iso**

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSB-MRAID12G (12G SAS/SATA RAID コントローラ)	24.21.1-0156



コンポーネント	パッケージバージョン
UCSB-MRAID12G-HE 12G SAS/SATA RAID コントローラ、2GB FBWC 付き	24.21.1-0156
CIMC	4.2(3d)
BIOS	B480M5.4.2.3c.0.129230927
Board_Controller	19.0
UCSB-GPU-P6	86.04.68.00.01-G418.0200.00.01
6 ~ 6 (Intel オプテイン DC パーシステントメモリ、 128 GB、2666 MHz) (Intel オプテイン DC パーシステントメモリ、 256 GB、2666 MHz) (Intel オプテイン DC パーシステントメモリ、 512 GB、2666 MHz)	01.02.00.5446
UCSB-F-H-5607	KNCCD111
UCSB-F-H-32003	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H800	KNCCD122
UCSB-NVMEHW-H1600	KNCCD122
UCSB-NVMEHW-H3200	KNCCD122
UCSB-NVMEHW-H6400	KNCCD122
UCSB-NVMEHW-H7680	KNCCD122
UCSB VIC 1340	4.5(3d)
UCSB VIC 1380	4.5(3d)
UCSB VIC 1440	5.2(3e)
UCS VIC 1480 MEZZ	5.2(3e)
UCSB VIC 1495	5.2(3e)
UCSB VIC 1497	5.2(3e)
UCSB VIC 1225	4.4 (1j)
UCSB VIC 1225T	4.4 (1j)

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSB VIC 1285	4.4 (1j)
UCSB VIC 1285	1.0
UCSB VIC 1227	4.4 (1j)
UCSB VIC 1227T	4.4 (1j)
UCSB VIC 1385	4.5(3d)
UCSB VIC 1387	4.5(3d)
UCSB VIC 1457	5.2 (3d)
UCSB VIC 1455	5.2(3e)
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014

## 5.1 用 B シリーズ M6 サーバー ファームウェア バンドル (0.230069)

B シリーズ M6 サーバー ファームウェア バンドル 5.1.0.230069 には、次の画像が含まれます。

**ucs-b200m6-huu-5.1.0.230069.iso**

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSB-RAID12G-M6 (Cisco FlexStorage 12G SAS RAID コントローラ)	24.21.1-0156
CIMC	5.1(0.230069)
BIOS	B200M6.4.2.3b.0.0129230927
Board_Controller	20.0
6 ~ 6 (Intel オプティン DC パーシステント メモリ、128 GB、2666 MHz) (Intel オプティン DC パーシステント メモリ、256 GB、2666 MHz) (Intel オプティン DC パーシステント メモリ、512 GB、2666 MHz)	02.02.00.1553
デバイス コネクタ	1.0.11-2759

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSB-NVMEM6-W1920	R121000A
UCSB-NVMEM6-W3800	R121000A
UCSB-NVMEM6-W800	R121000A
UCSB-NVMEM6-W6400	R121000A
UCSB-ML-V5Q10G	5.3(1.230037)
UCSB VIC 1440	5.3(1.230037)
UCS VIC 1480 MEZZ	5.3(1.230037)
UCSB VIC 1495	5.3(1.230037)
UCSB VIC 1497	5.3(1.230037)
UCSB VIC 1225	4.4 (1j)
UCSB VIC 1225T	4.4 (1j)
UCSB VIC 1285	4.4 (1j)
UCSB VIC 1285	1.0
UCSB VIC 1227	4.4 (1j)
UCSB VIC 1227T	4.4 (1j)
UCSB VIC 1385	4.6(1.230010)
UCSB VIC 1387	4.6(1.230010)
UCSB VIC 1457	5.3(1.230037)
UCSB VIC 1455	5.3(1.230037)
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014

### 5.1 用 B シリーズ M5 サーバー ファームウェア バンドル (0.230073)

B シリーズ M5 サーバー ファームウェア バンドル 5.1.0.230073 には、次の画像が含まれていません。

**ucs-b200m5-huu-5.1.0.230073.iso**

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSB-MRAID12G (12G SAS/SATA RAID コントローラ)	24.21.1-0156
UCSB-MRAID12G-HE 12G SAS/SATA RAID コントローラ、2GB FBWC 付き	24.21.1-0156
CIMC	5.1(0.230073)
BIOS	B200M6.4.2.3b.0.0129230927
Board_Controller	18.0
UCSB-GPU-P6	86.04.68.00.01-G418.0200.00.01
6 ~ 6 (Intel オプティン DC パーシステント メモリ、 128 GB、2666 MHz) (Intel オプティン DC パーシステント メモリ、 256 GB、2666 MHz) (Intel オプティン DC パーシステント メモリ、 512 GB、2666 MHz)	01.02.00.5446
デバイス コネクタ	1.0.11-2759
UCSB-F-H-5607	KNCCD111
UCSB-F-H-32003	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H800	KNCCD122
UCSB-NVMEHW-H1600	KNCCD122
UCSB-NVMEHW-H3200	KNCCD122
UCSB-NVMEHW-H6400	KNCCD122
UCSB-NVMEHW-H7680	KNCCD122
UCSB VIC 1340	4.6(1.230010)
UCSB VIC 1380	4.6(1.230010)
UCSB VIC 1440	5.3(1.230037)
UCS VIC 1480 MEZZ	5.3(1.230037)
UCSB VIC 1495	5.3(1.230037)

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSB VIC 1497	5.3(1.230037)
UCSB VIC 1225	4.4 (1j)
UCSB VIC 1225T	4.4 (1j)
UCSB VIC 1285	4.4 (1j)
UCSB VIC 1285	1.0
UCSB VIC 1227	4.4 (1j)
UCSB VIC 1227T	4.4 (1j)
UCSB VIC 1385	4.6(1.230010)
UCSB VIC 1387	4.6(1.230010)
UCSB VIC 1457	5.3(1.230037)
UCSB VIC 1455	5.3(1.230037)
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014

**ucs-b480-m5-huu-5.1.0.230073.iso**

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSB-MRAID12G (12G SAS/SATA RAID コントローラ)	24.21.1-0156
UCSB-MRAID12G-HE 12G SAS/SATA RAID コントローラ、2GB FBWC 付き	24.21.1-0156
CIMC	5.1(0.230073)
BIOS	B480M5.4.2.3c.0.0129230927
Board_Controller	19.0
UCSB-GPU-P6	86.04.68.00.01-G418.0200.00.01

コンポーネント	パッケージバージョン
6 ~ 6 (Intel オプティン DC パーシステント メモリ、 128 GB、2666 MHz) (Intel オプティン DC パーシステント メモリ、 256 GB、2666 MHz) (Intel オプティン DC パーシステント メモリ、 512 GB、2666 MHz)	01.02.00.5446
デバイス コネクタ	1.0.11-2759
UCSB-F-H-5607	KNCCD111
UCSB-F-H-32003	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H800	KNCCD122
UCSB-NVMEHW-H1600	KNCCD122
UCSB-NVMEHW-H3200	KNCCD122
UCSB-NVMEHW-H6400	KNCCD122
UCSB-NVMEHW-H7680	KNCCD122
UCSB VIC 1340	4.6(1.230010)
UCSB VIC 1380	4.6(1.230010)
UCSB VIC 1440	5.3(1.230037)
UCS VIC 1480 MEZZ	5.3(1.230037)
UCSB VIC 1495	5.3(1.230037)
UCSB VIC 1497	5.3(1.230037)
UCSB VIC 1225	4.4 (1j)
UCSB VIC 1225T	4.4 (1j)
UCSB VIC 1285	4.4 (1j)
UCSB VIC 1285	1.0
UCSB VIC 1227	4.4 (1j)
UCSB VIC 1227T	4.4 (1j)
UCSB VIC 1385	4.6(1.230010)

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSB VIC 1387	4.6(1.230010)
UCSB VIC 1457	5.3(1.230037)
UCSB VIC 1455	5.3(1.230037)
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014

### 5.1 用 B シリーズ M6 サーバー ファームウェア バンドル (0.230052)

B シリーズサーバーファームウェアバンドル 5.1.0.230052 には、次の画像が含まれています。

#### ucs-b200m6-huu-5.1.0.230069.iso

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSB-RAID12G-M6 (Cisco FlexStorage 12G SAS RAID コントローラ)	24.21.1-0156
CIMC	5.1(0.230052)
BIOS	B200M6.4.2.3b.0.0129230927
Board_Controller	20.0
6 ~ 6 (Intel オプティン DC パーシステントメモリ、128 GB、2666 MHz) (Intel オプティン DC パーシステントメモリ、256 GB、2666 MHz) (Intel オプティン DC パーシステントメモリ、512 GB、2666 MHz)	02.02.00.1553
デバイス コネクタ	1.0.11-2611
UCSB-NVMEM6-W1920	R121000A
UCSB-NVMEM6-W3800	R121000A
UCSB-NVMEM6-W800	R121000A
UCSB-NVMEM6-W6400	R121000A
UCSB-ML-V5Q10G	5.3(1.230031)

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSB VIC 1440	5.3(1.230031)
UCS VIC 1480 MEZZ	5.3(1.230031)
UCSB VIC 1495	5.3(1.230031)
UCSB VIC 1497	5.3(1.230031)
UCSB VIC 1225	4.4 (1j)
UCSB VIC 1225T	4.4 (1j)
UCSB VIC 1285	4.4 (1j)
UCSB VIC 1285	1.0
UCSB VIC 1227	4.4 (1j)
UCSB VIC 1227T	4.4 (1j)
UCSB VIC 1385	4.6(1.230008)
UCSB VIC 1387	4.6(1.230008)
UCSB VIC 1457	5.3(1.230031)
UCSB VIC 1455	5.3(1.230031)
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014

## 5.1 用 B シリーズ M5 サーバー ファームウェア バンドル (0.230054)

B シリーズサーバーファームウェアバンドル 5.1.0.230054 には、次の画像が含まれています。

**ucs-b200m5-huu-5.1.0.230054.iso**

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSB-MRAID12G (12G SAS/SATA RAID コントローラ)	24.21.1-0156
UCSB-MRAID12G-HE 12G SAS/SATA RAID コントローラ、2GB FBWC 付き	24.21.1-0156
CIMC	5.1(0.230054)
BIOS	B200M6.4.2.3b.0.0129230927



コンポーネント	パッケージバージョン
Board_Controller	18.0
UCSB-GPU-P6	86.04.68.00.01-G418.0200.00.01
6 ~ 6 (Intel オプテイン DC パーシステントメモリ、 128 GB、2666 MHz) (Intel オプテイン DC パーシステントメモリ、 256 GB、2666 MHz) (Intel オプテイン DC パーシステントメモリ、 512 GB、2666 MHz)	01.02.00.5446
デバイス コネクタ	1.0.11-2611
UCSB-F-H-5607	KNCCD111
UCSB-F-H-32003	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H800	KNCCD122
UCSB-NVMEHW-H1600	KNCCD122
UCSB-NVMEHW-H3200	KNCCD122
UCSB-NVMEHW-H6400	KNCCD122
UCSB-NVMEHW-H7680	KNCCD122
UCSB VIC 1340	4.6(1.230008)
UCSB VIC 1380	4.6(1.230008)
UCSB VIC 1440	5.3(1.230031)
UCS VIC 1480 MEZZ	5.3(1.230031)
UCSB VIC 1495	5.3(1.230031)
UCSB VIC 1497	5.3(1.230031)
UCSB VIC 1225	4.4 (1j)
UCSB VIC 1225T	4.4 (1j)
UCSB VIC 1285	4.4 (1j)
UCSB VIC 1285	1.0
UCSB VIC 1227	4.4 (1j)

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSB VIC 1227T	4.4 (1j)
UCSB VIC 1385	4.6(1.230008)
UCSB VIC 1387	4.6(1.230008)
UCSB VIC 1457	5.3(1.230031)
UCSB VIC 1455	5.3(1.230031)
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014

**ucs-b480-m5-huu-5.1.0.230054.iso**

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSB-MRAID12G (12G SAS/SATA RAID コントローラ)	24.21.1-0156
UCSB-MRAID12G-HE 12G SAS/SATA RAID コントローラ、2GB FBWC 付き	24.21.1-0156
CIMC	5.1(0.230054)
BIOS	B480M5.4.2.3c.0.0129230927
Board_Controller	19.0
UCSB-GPU-P6	86.04.68.00.01-G418.0200.00.01
6 ~ 6 (Intel オプティン DC パーシステント メモリ、128 GB、2666 MHz) (Intel オプティン DC パーシステント メモリ、256 GB、2666 MHz) (Intel オプティン DC パーシステント メモリ、512 GB、2666 MHz)	01.02.00.5446
デバイス コネクタ	1.0.11-2611
UCSB-F-H-5607	KNCCD111
UCSB-F-H-32003	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H800	KNCCD122

コンポーネント	パッケージ バージョン
UCSB-NVMEHW-H1600	KNCCD122
UCSB-NVMEHW-H3200	KNCCD122
UCSB-NVMEHW-H6400	KNCCD122
UCSB-NVMEHW-H7680	KNCCD122
UCSB VIC 1340	4.6(1.230008)
UCSB VIC 1380	4.6(1.230008)
UCSB VIC 1440	5.3(1.230031)
UCS VIC 1480 MEZZ	5.3(1.230031)
UCSB VIC 1495	5.3(1.230031)
UCSB VIC 1497	5.3(1.230031)
UCSB VIC 1225	4.4 (1j)
UCSB VIC 1225T	4.4 (1j)
UCSB VIC 1285	4.4 (1j)
UCSB VIC 1285	1.0
UCSB VIC 1227	4.4 (1j)
UCSB VIC 1227T	4.4 (1j)
UCSB VIC 1385	4.6(1.230008)
UCSB VIC 1387	4.6(1.230008)
UCSB VIC 1457	5.3(1.230031)
UCSB VIC 1455	5.3(1.230031)
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014

#### 4.2 (3b) 用 B シリーズ サーバー ファームウェア バンドル

##### 4.2(3b)

4.2 (3b) 用 B シリーズ サーバー ファームウェア バンドルには、次のイメージが含まれていません：

**ucs-b200m5-huu-4.2.3b.iso**

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSB-MRAID12G (12G SAS/SATA RAID コントローラ)	24.21.1-0156
UCSB-MRAID12G-HE 12G SAS/SATA RAID コントローラ、2GB FBWC 付き	24.21.1-0156
CIMC	4.2(3b)
BIOS	B200M5.4.2.3b.0.1016222220
Board_Controller	18.0
UCSB-GPU-P6	86.04.68.00.01-G418.0200.00.01
6 ~ 6 (Intel オプティン DC パーシステント メモリ、 128 GB、2666 MHz) (Intel オプティン DC パーシステント メモリ、 256 GB、2666 MHz) (Intel オプティン DC パーシステント メモリ、 512 GB、2666 MHz)	01.02.00.5446
UCSB-F-H-5607	KNCCD111
UCSB-F-H-32003	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H800	KNCCD122
UCSB-NVMEHW-H1600	KNCCD122
UCSB-NVMEHW-H3200	KNCCD122
UCSB-NVMEHW-H6400	KNCCD122
UCSB-NVMEHW-H7680	KNCCD122
UCSB VIC 1340	4.5 (3b)
UCSB VIC 1380	4.5 (3b)
UCSB VIC 1440	5.2 (3c)
UCS VIC 1480 MEZZ	5.2 (3c)
UCSB VIC 1495	5.2 (3c)
UCSB VIC 1497	5.2 (3c)

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSB VIC 1225	4.4 (1j)
UCSB VIC 1225T	4.4 (1j)
UCSB VIC 1285	4.4 (1j)
UCSB VIC 1285	1.0
UCSB VIC 1227	4.4 (1j)
UCSB VIC 1227T	4.4 (1j)
UCSB VIC 1385	4.5 (3b)
UCSB VIC 1387	4.5 (3b)
UCSB VIC 1457	5.2 (3c)
UCSB VIC 1455	5.2 (3c)
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014

**ucs-b200m6-huu-4.2.3b.iso**

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSB-NVMEM6-W1920	R121000A
UCSB-NVMEM6-W3800	R121000A
UCSB-NVMEM6-W800	R121000A
UCSB-NVMEM6-W6400	R121000A
UCSB-RAID12G-M6	24.21.0-0156
CIMC	4.2(3b)
BIOS	B200M6.4.2.3a.0.1029220536
Board_Controller	20.0
UCSB-ML-V5Q10G	5.2 (3c)

コンポーネント	パッケージバージョン
6 ~ 6 (Intel オプティン PMem 200 シリーズ 128 GB) (Intel オプティン PMem 200 シリーズ 256 GB) (Intel オプティン PMem 200 シリーズ 512 GB)	02.02.00.1553
UCSB VIC 1440	5.2 (3c)
UCS VIC 1480 MEZZ	5.2 (3c)
UCSB VIC 1495	5.2 (3c)
UCSB VIC 1497	5.2 (3c)
UCSB VIC 1225	4.4 (1j)
UCSB VIC 1225T	4.4 (1j)
UCSB VIC 1285	4.4 (1j)
UCSB VIC 1285	1.0
UCSB VIC 1227	4.4 (1j)
UCSB VIC 1227T	4.4 (1j)
UCSB VIC 1385	4.5 (3b)
UCSB VIC 1387	4.5 (3b)
UCSB VIC 1457	5.2 (3c)
UCSB VIC 1455	5.2 (3c)
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014

**ucs-b480m5-huu-4.2.3b.iso**

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSB-MRAID12G (12G SAS/SATA RAID コントローラ)	24.21.1-0156

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSB-MRAID12G-HE 12G SAS/SATA RAID コントローラ、2GB FBWC 付き	24.21.1-0156
CIMC	4.2(3b)
BIOS	B480M5.4.2.3b.0.101622226
Board_Controller	19.0
UCSB-GPU-P6	86.04.68.00.01-G418.0200.00.01
6 ~ 6 (Intel オプテイン DC パーシステントメモリ、 128 GB、2666 MHz) (Intel オプテイン DC パーシステントメモリ、 256 GB、2666 MHz) (Intel オプテイン DC パーシステントメモリ、 512 GB、2666 MHz)	01.02.00.5446
UCSB-F-H-5607	KNCCD111
UCSB-F-H-32003	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H800	KNCCD122
UCSB-NVMEHW-H1600	KNCCD122
UCSB-NVMEHW-H3200	KNCCD122
UCSB-NVMEHW-H6400	KNCCD122
UCSB-NVMEHW-H7680	KNCCD122
UCSB VIC 1340	4.5 (3b)
UCSB VIC 1380	4.5 (3b)
UCSB VIC 1440	5.2 (3c)
UCS VIC 1480 MEZZ	5.2 (3c)
UCSB VIC 1495	5.2 (3c)
UCSB VIC 1497	5.2 (3c)
UCSB VIC 1225	4.4 (1j)
UCSB VIC 1225T	4.4 (1j)

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSB VIC 1285	4.4 (1j)
UCSB VIC 1285	1.0
UCSB VIC 1227	4.4 (1j)
UCSB VIC 1227T	4.4 (1j)
UCSB VIC 1385	4.5 (3b)
UCSB VIC 1387	4.5 (3b)
UCSB VIC 1457	5.2 (3c)
UCSB VIC 1455	5.2 (3c)
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014

## 4.2 (2e) 用 B シリーズ サーバー ファームウェア バンドル

4.2 (2e) 用 B シリーズ サーバー ファームウェア バンドルには、次のイメージが含まれています：

**ucs-b200m5-huu-4.2.2e.iso**

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSB-MRAID12G (12G SAS/SATA RAID コントローラ)	24.21.1-0156
UCSB-MRAID12G-HE 12G SAS/SATA RAID コントローラ、2GB FBWC 付き	24.21.1-0156
CIMC	4.2(2e)
BIOS	B200M5.4.2.2d.0.0808221350
Board_Controller	18.0
UCSB-GPU-P6	86.04.68.00.01-G418.0200.00.01



コンポーネント	パッケージバージョン
6 ~ 6 (Intel オプティン DC パーシステントメモリ、128 GB、2666 MHz) (Intel オプティン DC パーシステントメモリ、256 GB、2666 MHz) (Intel オプティン DC パーシステントメモリ、512 GB、2666 MHz)	01.02.00.5446
UCSB-F-H-5607	KNCCD111
UCSB-F-H-32003	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H800	KNCCD122
UCSB-NVMEHW-H1600	KNCCD122
UCSB-NVMEHW-H3200	KNCCD122
UCSB-NVMEHW-H6400	KNCCD122
UCSB-NVMEHW-H7680	KNCCD122
UCSB VIC 1340	4.5(2d)
UCSB VIC 1380	4.5(2d)
UCSB VIC 1440	5.2 (2e)
UCS VIC 1480 MEZZ	5.2 (2e)
UCSB VIC 1495	5.2 (2e)
UCSB VIC 1497	5.2 (2e)
UCSB VIC 1225	4.4 (1j)
UCSB VIC 1225T	4.4 (1j)
UCSB VIC 1285	4.4 (1j)
UCSB VIC 1285	1.0
UCSB VIC 1227	4.4 (1j)
UCSB VIC 1227T	4.4 (1j)
UCSB VIC 1385	4.5(2d)
UCSB VIC 1387	4.5(2d)

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSB VIC 1457	5.2 (2e)
UCSB VIC 1455	5.2 (2e)
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014

**ucs-b200m6-huu-4.2.2e.iso**

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSB-NVMEM6-W1920	R121000A
UCSB-NVMEM6-W3800	R121000A
UCSB-NVMEM6-W800	R121000A
UCSB-NVMEM6-W6400	R121000A
UCSB-RAID12G-M6	24.21.0-0156
CIMC	4.2(2e)
BIOS	B200M6.4.2.2f.0.0806222232
Board_Controller	20.0
UCSB-ML-V5Q10G	5.2 (2e)
6 ~ 6 (Intel オプティン PMem 200 シリーズ 128 GB) (Intel オプティン PMem 200 シリーズ 256 GB) (Intel オプティン PMem 200 シリーズ 512 GB)	02.02.00.1553
UCSB VIC 1440	5.2 (2e)
UCS VIC 1480 MEZZ	5.2 (2e)
UCSB VIC 1495	5.2 (2e)
UCSB VIC 1497	5.2 (2e)
UCSB VIC 1225	4.4 (1j)

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSB VIC 1225T	4.4 (1j)
UCSB VIC 1285	4.4 (1j)
UCSB VIC 1285	1.0
UCSB VIC 1227	4.4 (1j)
UCSB VIC 1227T	4.4 (1j)
UCSB VIC 1385	4.5(2d)
UCSB VIC 1387	4.5(2d)
UCSB VIC 1457	5.2 (2e)
UCSB VIC 1455	5.2 (2e)
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014

**ucs-b480m5-huu-4.2.2e.iso**

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSB-MRAID12G (12G SAS/SATA RAID コントローラ)	24.21.1-0156
UCSB-MRAID12G-HE 12G SAS/SATA RAID コントローラ、2GB FBWC 付き	24.21.1-0156
CIMC	4.2(2e)
BIOS	B480M5.4.2.2d.0.0808221351
Board_Controller	19.0
UCSB-GPU-P6	86.04.68.00.01-G418.0200.00.01

コンポーネント	パッケージバージョン
6 ~ 6 (Intel オプティン DC パーシステント メモリ、 128 GB、2666 MHz) (Intel オプティン DC パーシステント メモリ、 256 GB、2666 MHz) (Intel オプティン DC パーシステント メモリ、 512 GB、2666 MHz)	01.02.00.5446
UCSB-F-H-5607	KNCCD111
UCSB-F-H-32003	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H800	KNCCD122
UCSB-NVMEHW-H1600	KNCCD122
UCSB-NVMEHW-H3200	KNCCD122
UCSB-NVMEHW-H6400	KNCCD122
UCSB-NVMEHW-H7680	KNCCD122
UCSB VIC 1340	4.5(2d)
UCSB VIC 1380	4.5(2d)
UCSB VIC 1440	5.2 (2e)
UCS VIC 1480 MEZZ	5.2 (2e)
UCSB VIC 1495	5.2 (2e)
UCSB VIC 1497	5.2 (2e)
UCSB VIC 1225	4.4 (1j)
UCSB VIC 1225T	4.4 (1j)
UCSB VIC 1285	4.4 (1j)
UCSB VIC 1285	1.0
UCSB VIC 1227	4.4 (1j)
UCSB VIC 1227T	4.4 (1j)
UCSB VIC 1385	4.5(2d)
UCSB VIC 1387	4.5(2d)

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSB VIC 1457	5.2 (2e)
UCSB VIC 1455	5.2 (2e)
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014

#### 4.2 (2d) 用 B シリーズ サーバー ファームウェア バンドル

4.2 (2d) 用 B シリーズ サーバー ファームウェア バンドルには、次のイメージが含まれています：

**ucs-b200m5-huu-4.2.2d.iso**

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSB-MRAID12G (12G SAS/SATA RAID コントローラ)	24.21.1-0156
UCSB-MRAID12G-HE 12G SAS/SATA RAID コントローラ、2GB FBWC 付き	24.21.1-0156
CIMC	4.2(2d)
BIOS	B200M5.4.2.2d.0.0808221350
Board_Controller	17.0
UCSB-GPU-P6	86.04.68.00.01-G418.0200.00.01
6 ~ 6 (Intel オプティン DC パーシステントメモリ、128 GB、2666 MHz) (Intel オプティン DC パーシステントメモリ、256 GB、2666 MHz) (Intel オプティン DC パーシステントメモリ、512 GB、2666 MHz)	01.02.00.5446
UCSB-F-H-5607	KNCCD111
UCSB-F-H-32003	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H800	KNCCD122
UCSB-NVMEHW-H1600	KNCCD122

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSB-NVMEHW-H3200	KNCCD122
UCSB-NVMEHW-H6400	KNCCD122
UCSB-NVMEHW-H7680	KNCCD122
UCSB VIC 1340	4.5(2c)
UCSB VIC 1380	4.5(2c)
UCSB VIC 1440	5.2 (2d)
UCS VIC 1480 MEZZ	5.2 (2d)
UCSB VIC 1495	5.2 (2d)
UCSB VIC 1497	5.2 (2d)
UCSB VIC 1225	4.4 (1j)
UCSB VIC 1225T	4.4 (1j)
UCSB VIC 1285	4.4 (1j)
UCSB VIC 1285	1.0
UCSB VIC 1227	4.4 (1j)
UCSB VIC 1227T	4.4 (1j)
UCSB VIC 1385	4.5(2c)
UCSB VIC 1387	4.5(2c)
UCSB VIC 1457	5.2 (2b)
UCSB VIC 1455	5.2 (2b)
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014

**ucs-b200m6-huu-4.2.2d.iso**

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSB-NVMEM6-W1920	R121000A
UCSB-NVMEM6-W3800	R121000A
UCSB-NVMEM6-W800	R121000A

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSB-NVMEM6-W6400	R121000A
UCSB-RAID12G-M6	24.21.0-0156
CIMC	4.2(2d)
BIOS	B200M6.4.2.2f.0.080622232
Board_Controller	19.0
6 ~ 6 (Intel オプティン PMem 200 シリーズ 128 GB) (Intel オプティン PMem 200 シリーズ 256 GB) (Intel オプティン PMem 200 シリーズ 512 GB)	02.02.00.1553
UCSB VIC 1440	5.2 (2d)
UCS VIC 1480 MEZZ	5.2 (2d)
UCSB VIC 1495	5.2 (2d)
UCSB VIC 1497	5.2 (2d)
UCSB VIC 1225	4.4 (1j)
UCSB VIC 1225T	4.4 (1j)
UCSB VIC 1285	4.4 (1j)
UCSB VIC 1285	1.0
UCSB VIC 1227	4.4 (1j)
UCSB VIC 1227T	4.4 (1j)
UCSB VIC 1385	4.5(2c)
UCSB VIC 1387	4.5(2c)
UCSB VIC 1457	5.2 (2d)
UCSB VIC 1455	5.2 (2d)
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014

## ucs-b480m5-huu-4.2.2d.iso

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSB-MRAID12G (12G SAS/SATA RAID コントローラ)	24.21.1-0156
UCSB-MRAID12G-HE 12G SAS/SATA RAID コントローラ、2GB FBWC 付き	24.21.1-0156
CIMC	4.2(2d)
BIOS	B480M5.4.2.2d.0.0808221351
Board_Controller	18.0
UCSB-GPU-P6	86.04.68.00.01-G418.0200.00.01
6 ~ 6 (Intel オプティン DC パーシステント メモリ、 128 GB、2666 MHz) (Intel オプティン DC パーシステント メモリ、 256 GB、2666 MHz) (Intel オプティン DC パーシステント メモリ、 512 GB、2666 MHz)	01.02.00.5446
UCSB-F-H-5607	KNCCD111
UCSB-F-H-32003	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H800	KNCCD122
UCSB-NVMEHW-H1600	KNCCD122
UCSB-NVMEHW-H3200	KNCCD122
UCSB-NVMEHW-H6400	KNCCD122
UCSB-NVMEHW-H7680	KNCCD122
UCSB VIC 1340	4.5(2c)
UCSB VIC 1380	4.5(2c)
UCSB VIC 1440	5.2 (2d)
UCS VIC 1480 MEZZ	5.2 (2d)
UCSB VIC 1495	5.2 (2d)



コンポーネント	パッケージバージョン
UCSB VIC 1497	5.2 (2d)
UCSB VIC 1225	4.4 (1j)
UCSB VIC 1225T	4.4 (1j)
UCSB VIC 1285	4.4 (1j)
UCSB VIC 1285	1.0
UCSB VIC 1227	4.4 (1j)
UCSB VIC 1227T	4.4 (1j)
UCSB VIC 1385	4.5(2c)
UCSB VIC 1387	4.5(2c)
UCSB VIC 1457	5.2 (2d)
UCSB VIC 1455	5.2 (2d)
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014

#### 4.2 (2b) 用 B シリーズ サーバー ファームウェア バンドル

4.2 (2b) 用 B シリーズ サーバー ファームウェア バンドルには、次のイメージが含まれています：

**ucs-b200m5-huu-4.2.2b.iso**

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSB-MRAID12G (12G SAS/SATA RAID コントローラ)	24.21.1-0156
UCSB-MRAID12G-HE 12G SAS/SATA RAID コントローラ、2GB FBWC 付き	24.21.1-0156
CIMC	4.2(2b)
BIOS	B200M5.4.2.2b.0.0613220203
Board_Controller	17.0
UCSB-GPU-P6	86.04.68.00.01-G418.0200.00.01

コンポーネント	パッケージバージョン
6 ~ 6 (Intel オプティン DC パーシステント メモリ、 128 GB、2666 MHz) (Intel オプティン DC パーシステント メモリ、 256 GB、2666 MHz) (Intel オプティン DC パーシステント メモリ、 512 GB、2666 MHz)	01.02.00.5446
UCSB-F-H-5607	KNCCD111
UCSB-F-H-32003	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H800	KNCCD122
UCSB-NVMEHW-H1600	KNCCD122
UCSB-NVMEHW-H3200	KNCCD122
UCSB-NVMEHW-H6400	KNCCD122
UCSB-NVMEHW-H7680	KNCCD122
UCSB VIC 1440	5.2 (2b)
UCS VIC 1480 MEZZ	5.2 (2b)
UCSB VIC 1495	5.2 (2b)
UCSB VIC 1497	5.2 (2b)
UCSB VIC 1225	4.4 (1j)
UCSB VIC 1225T	4.4 (1j)
UCSB VIC 1285	4.4 (1j)
UCSB VIC 1285	1.0
UCSB VIC 1227	4.4 (1j)
UCSB VIC 1227T	4.4 (1j)
UCSB VIC 1385	4.5(2b)
UCSB VIC 1387	4.5(2b)
UCSB VIC 1457	5.2 (2b)
UCSB VIC 1455	5.2 (2b)

コンポーネント	パッケージバージョン
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014

**ucs-b200m6-huu-4.2.2b.iso**

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSB-NVMEM6-W1920	R121000A
UCSB-NVMEM6-W3800	R121000A
UCSB-NVMEM6-W800	R121000A
UCSB-NVMEM6-W6400	R121000A
UCSB-RAID12G-M6	24.21.0-0156
CIMC	4.2(2b)
BIOS	B200M6.4.2.2d.0.0610220138
Board_Controller	18.0
6 ~ 6 (Intel オプティン PMem 200 シリーズ 128 GB) (Intel オプティン PMem 200 シリーズ 256 GB) (Intel オプティン PMem 200 シリーズ 512 GB)	02.02.00.1553
UCSB VIC 1440	5.2 (2b)
UCS VIC 1480 MEZZ	5.2 (2b)
UCSB VIC 1495	5.2 (2b)
UCSB VIC 1497	5.2 (2b)
UCSB VIC 1225	4.4 (1j)
UCSB VIC 1225T	4.4 (1j)
UCSB VIC 1285	4.4 (1j)
UCSB VIC 1285	1.0
UCSB VIC 1227	4.4 (1j)

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSB VIC 1227T	4.4 (1j)
UCSB VIC 1385	4.5(2b)
UCSB VIC 1387	4.5(2b)
UCSB VIC 1457	5.2 (2b)
UCSB VIC 1455	5.2 (2b)
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014

**ucs-b480m5-huu-4.2.2b.iso**

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSB-MRAID12G (12G SAS/SATA RAID コントローラ)	24.21.1-0156
UCSB-MRAID12G-HE 12G SAS/SATA RAID コントローラ、2GB FBWC 付き	24.21.1-0156
CIMC	4.2(2b)
BIOS	B480M5.4.2.2b.0.0613220203
Board_Controller	18.0
UCSB-GPU-P6	86.04.68.00.01-G418.0200.00.01
6 ~ 6 (Intel オプティン DC パーシステント メモリ、 128 GB、2666 MHz) (Intel オプティン DC パーシステント メモリ、 256 GB、2666 MHz) (Intel オプティン DC パーシステント メモリ、 512 GB、2666 MHz)	01.02.00.5446
UCSB-F-H-5607	KNCCD111
UCSB-F-H-32003	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H800	KNCCD122

コンポーネント	パッケージ バージョン
UCSB-NVMEHW-H1600	KNCCD122
UCSB-NVMEHW-H3200	KNCCD122
UCSB-NVMEHW-H6400	KNCCD122
UCSB-NVMEHW-H7680	KNCCD122
UCSB VIC 1440	5.2 (2b)
UCS VIC 1480 MEZZ	5.2 (2b)
UCSB VIC 1495	5.2 (2b)
UCSB VIC 1497	5.2 (2b)
UCSB VIC 1225	4.4 (1j)
UCSB VIC 1225T	4.4 (1j)
UCSB VIC 1285	4.4 (1j)
UCSB VIC 1285	1.0
UCSB VIC 1227	4.4 (1j)
UCSB VIC 1227T	4.4 (1j)
UCSB VIC 1385	4.5(2b)
UCSB VIC 1387	4.5(2b)
UCSB VIC 1457	5.2 (2b)
UCSB VIC 1455	5.2 (2b)
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014

#### 4.2 (2a) 用 B シリーズ サーバー ファームウェア バンドル

4.2 (2a) 用 B シリーズ サーバー ファームウェア バンドルには、次のイメージが含まれています：

**ucs-b200m5-huu-4.2.2a**

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSB-MRAID12G (12G SAS/SATA RAID コントローラ)	24.21.1-0156
UCSB-MRAID12G-HE 12G SAS/SATA RAID コントローラ、2GB FBWC 付き	24.21.1-0156
CIMC	4.2 (2a)
BIOS	B200M5.4.2.2b.0.0613220203
Board_Controller	17.0
UCSB-GPU-P6	86.04.68.00.01-G418.0200.00.01
6 ~ 6 (Intel オプティン DC パーシステント メモリ、 128 GB、2666 MHz) (Intel オプティン DC パーシステント メモリ、 256 GB、2666 MHz) (Intel オプティン DC パーシステント メモリ、 512 GB、2666 MHz)	01.02.00.5446
UCSB-F-H-5607	KNCCD111
UCSB-F-H-32003	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H800	KNCCD122
UCSB-NVMEHW-H1600	KNCCD122
UCSB-NVMEHW-H3200	KNCCD122
UCSB-NVMEHW-H6400	KNCCD122
UCSB-NVMEHW-H7680	KNCCD122
UCSB VIC 1440	5.2 (2b)
UCS VIC 1480 MEZZ	5.2 (2b)
UCSB VIC 1495	5.2 (2b)
UCSB VIC 1497	5.2 (2b)
UCSB VIC 1225	4.4 (1j)
UCSB VIC 1225T	4.4 (1j)

コンポーネント	パッケージ バージョン
UCSB VIC 1285	4.4 (1j)
UCSB VIC 1285	1.0
UCSB VIC 1227	4.4 (1j)
UCSB VIC 1227T	4.4 (1j)
UCSB VIC 1385	4.5(2b)
UCSB VIC 1387	4.5(2b)
UCSB VIC 1457	5.2 (2b)
UCSB VIC 1455	5.2 (2b)
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014

**ucs-b200m6-huu-4.2.2a.iso**

コンポーネント	パッケージ バージョン
UCSB-NVMEM6-W1920	R121000A
UCSB-NVMEM6-W3800	R121000A
UCSB-NVMEM6-W800	R121000A
UCSB-NVMEM6-W6400	R121000A
UCSB-RAID12G-M6	24.21.0-0156
CIMC	4.2 (2a)
BIOS	B200M6.4.2.2d.0.0610220138
Board_Controller	18.0
6 ~ 6 (Intel オプティン PMem 200 シリーズ 128 GB) (Intel オプティン PMem 200 シリーズ 256 GB) (Intel オプティン PMem 200 シリーズ 512 GB)	02.02.00.1553
UCSB VIC 1440	5.2 (2b)

コンポーネント	パッケージバージョン
UCS VIC 1480 MEZZ	5.2 (2b)
UCSB VIC 1495	5.2 (2b)
UCSB VIC 1497	5.2 (2b)
UCSB VIC 1225	4.4 (1j)
UCSB VIC 1225T	4.4 (1j)
UCSB VIC 1285	4.4 (1j)
UCSB VIC 1285	1.0
UCSB VIC 1227	4.4 (1j)
UCSB VIC 1227T	4.4 (1j)
UCSB VIC 1385	4.5(2b)
UCSB VIC 1387	4.5(2b)
UCSB VIC 1457	5.2 (2b)
UCSB VIC 1455	5.2 (2b)
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014

**ucs-b480m5-huu-4.2.2a.iso**

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSB-MRAID12G (12G SAS/SATA RAID コントローラ)	24.21.1-0156
UCSB-MRAID12G-HE 12G SAS/SATA RAID コントローラ、2GB FBWC 付き	24.21.1-0156
CIMC	4.2 (2a)
BIOS	B480M5.4.2.2b.0.0613220203
Board_Controller	18.0
UCSB-GPU-P6	86.04.68.00.01-G418.0200.00.01



コンポーネント	パッケージバージョン
6 ~ 6 (Intel オプテイン DC パーシステントメモリ、128 GB、2666 MHz) (Intel オプテイン DC パーシステントメモリ、256 GB、2666 MHz) (Intel オプテイン DC パーシステントメモリ、512 GB、2666 MHz)	01.02.00.5446
UCSB-F-H-5607	KNCCD111
UCSB-F-H-32003	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H800	KNCCD122
UCSB-NVMEHW-H1600	KNCCD122
UCSB-NVMEHW-H3200	KNCCD122
UCSB-NVMEHW-H6400	KNCCD122
UCSB-NVMEHW-H7680	KNCCD122
UCSB VIC 1440	5.2 (2b)
UCS VIC 1480 MEZZ	5.2 (2b)
UCSB VIC 1495	5.2 (2b)
UCSB VIC 1497	5.2 (2b)
UCSB VIC 1225	4.4 (1j)
UCSB VIC 1225T	4.4 (1j)
UCSB VIC 1285	4.4 (1j)
UCSB VIC 1285	1.0
UCSB VIC 1227	4.4 (1j)
UCSB VIC 1227T	4.4 (1j)
UCSB VIC 1385	4.5(2b)
UCSB VIC 1387	4.5(2b)
UCSB VIC 1457	5.2 (2b)
UCSB VIC 1455	5.2 (2b)

コンポーネント	パッケージバージョン
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014

## 4.2 (1h) 用 B シリーズ サーバー ファームウェア バンドル

4.2 (1h) 用 B シリーズ サーバー ファームウェア バンドルには、次のイメージが含まれています：

**ucs-b200m5-huu-4.2.1h.iso**

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSB-MRAID12G (12G SAS/SATA RAID コントローラ)	24.12.1-0456
UCSB-MRAID12G-HE 12G SAS/SATA RAID コントローラ、2GB FBWC 付き	24.12.1-0456
CIMC	4.2 (1h)
BIOS	B200M5.4.1.3i.0.0713210713
Board_Controller	17.0
UCSB-GPU-P6	86.04.68.00.01-G418.0200.00.01
6 ~ 6 (Intel オプティン DC パーシステント メモリ、128 GB、2666 MHz) (Intel オプティン DC パーシステント メモリ、256 GB、2666 MHz) (Intel オプティン DC パーシステント メモリ、512 GB、2666 MHz)	01.02.00.5444
UCSB-F-H-5607	KNCCD111
UCSB-F-H-32003	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H800	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H1600	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H3200	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H6400	KNCCD111

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSB-NVMEHW-H7680	KNCCD111
UCSB VIC 1440	5.2(1c)
UCS VIC 1480 MEZZ	5.2(1c)
UCSB VIC 1495	5.2(1c)
UCSB VIC 1497	5.2(1c)
UCSB VIC 1225	4.4 (1j)
UCSB VIC 1225T	4.4 (1j)
UCSB VIC 1285	4.4 (1j)
UCSB VIC 1285	1.0
UCSB VIC 1227	4.4 (1j)
UCSB VIC 1227T	4.4 (1j)
UCSB VIC 1385	4.5 (1c)
UCSB VIC 1387	4.5 (1c)
UCSB VIC 1457	5.2(1c)
UCSB VIC 1455	5.2(1c)
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014

**ucs-b200m6-huu-4.2.1h.iso**

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSB-NVMEM6-W1920	R121000A
UCSB-NVMEM6-W3800	R121000A
UCSB-NVMEM6-W800	R121000A
UCSB-NVMEM6-W6400	R121000A
UCSB-RAID12G-M6	24.21.0-0148
CIMC	4.2 (1h)
BIOS	B200M6.4.2.1i.0.0503220729

コンポーネント	パッケージバージョン
Board_Controller	18.0
6 ~ 6 (Intel オプティン PMem 200 シリーズ 128 GB) (Intel オプティン PMem 200 シリーズ 256 GB) (Intel オプティン PMem 200 シリーズ 512 GB)	02.02.00.1553
UCSB VIC 1440	5.2(1c)
UCS VIC 1480 MEZZ	5.2(1c)
UCSB VIC 1495	5.2(1c)
UCSB VIC 1497	5.2(1c)
UCSB VIC 1225	4.4 (1j)
UCSB VIC 1225T	4.4 (1j)
UCSB VIC 1285	4.4 (1j)
UCSB VIC 1285	1.0
UCSB VIC 1227	4.4 (1j)
UCSB VIC 1227T	4.4 (1j)
UCSB VIC 1385	4.5 (1c)
UCSB VIC 1387	4.5 (1c)
UCSB VIC 1457	5.2(1c)
UCSB VIC 1455	5.2(1c)
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014

**ucs-b480m5-huu-4.2.1h.iso**

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSB-MRAID12G (12G SAS/SATA RAID コントローラ)	24.12.1-0456

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSB-MRAID12G-HE 12G SAS/SATA RAID コントローラ、2GB FBWC 付き	24.12.1-0456
CIMC	4.2 (1h)
BIOS	B200M5.4.1.3i.0.0713210713
Board_Controller	18.0
UCSB-GPU-P6	86.04.68.00.01-G418.0200.00.01
6 ~ 6 (Intel オプティン DC パーシステントメモリ、 128 GB、2666 MHz) (Intel オプティン DC パーシステントメモリ、 256 GB、2666 MHz) (Intel オプティン DC パーシステントメモリ、 512 GB、2666 MHz)	01.02.00.5444
UCSB-F-H-5607	KNCCD111
UCSB-F-H-32003	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H800	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H1600	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H3200	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H6400	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H7680	KNCCD111
UCSB VIC 1440	5.2(1c)
UCS VIC 1480 MEZZ	5.2(1c)
UCSB VIC 1495	5.2(1c)
UCSB VIC 1497	5.2(1c)
UCSB VIC 1225	4.4 (1j)
UCSB VIC 1225T	4.4 (1j)
UCSB VIC 1285	4.4 (1j)
UCSB VIC 1285	1.0

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSB VIC 1227	4.4 (1j)
UCSB VIC 1227T	4.4 (1j)
UCSB VIC 1385	4.5 (1c)
UCSB VIC 1387	4.5 (1c)
UCSB VIC 1457	5.2(1c)
UCSB VIC 1455	5.2(1c)
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014

## 4.2 (1f) の B シリーズ サーバー ファームウェア バンドル

4.2 (1f) 用 B シリーズ サーバー ファームウェア バンドルには、次のイメージが含まれています：

**ucs-b200m5-huu-4.2.1f.iso**

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSB-MRAID12G (12G SAS/SATA RAID コントローラ)	24.12.1-0456
UCSB-MRAID12G-HE 12G SAS/SATA RAID コントローラ、2GB FBWC 付き	24.12.1-0456
CIMC	4.2(1f)
BIOS	B200M5.4.1.3i.0.0713210713
Board_Controller	17.0
UCSB-GPU-P6	86.04.68.00.01-G418.0200.00.01
6 ~ 6 (Intel オプティン DC パーシステント メモリ、 128 GB、2666 MHz) (Intel オプティン DC パーシステント メモリ、 256 GB、2666 MHz) (Intel オプティン DC パーシステント メモリ、 512 GB、2666 MHz)	01.02.00.5444

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSB-F-H-5607	KNCCD111
UCSB-F-H-32003	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H800	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H1600	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H3200	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H6400	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H7680	KNCCD111
UCSB VIC 1440	5.2(1c)
UCS VIC 1480 MEZZ	5.2(1c)
UCSB VIC 1495	5.2(1c)
UCSB VIC 1497	5.2(1c)
UCSB VIC 1225	4.4 (1j)
UCSB VIC 1225T	4.4 (1j)
UCSB VIC 1285	4.4 (1j)
UCSB VIC 1285	1.0
UCSB VIC 1227	4.4 (1j)
UCSB VIC 1227T	4.4 (1j)
UCSB VIC 1385	4.5 (1c)
UCSB VIC 1387	4.5 (1c)
UCSB VIC 1457	5.2(1c)
UCSB VIC 1455	5.2(1c)
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014

**ucs-b200m6-huu-4.2.1f.iso**

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSB-NVMEM6-W1920	R121000A

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSB-NVMEM6-W3800	R121000A
UCSB-NVMEM6-W800	R121000A
UCSB-NVMEM6-W6400	R121000A
UCSB-RAID12G-M6	24.21.0-0148
CIMC	4.2(1f)
BIOS	B200M6.4.2.1i.0.0503220729
Board_Controller	18.0
6 ~ 6 (Intel オプティン PMem 200 シリーズ 128 GB) (Intel オプティン PMem 200 シリーズ 256 GB) (Intel オプティン PMem 200 シリーズ 512 GB)	02.02.00.1553
UCSB VIC 1440	5.2(1c)
UCS VIC 1480 MEZZ	5.2(1c)
UCSB VIC 1495	5.2(1c)
UCSB VIC 1497	5.2(1c)
UCSB VIC 1225	4.4 (1j)
UCSB VIC 1225T	4.4 (1j)
UCSB VIC 1285	4.4 (1j)
UCSB VIC 1285	1.0
UCSB VIC 1227	4.4 (1j)
UCSB VIC 1227T	4.4 (1j)
UCSB VIC 1385	4.5 (1c)
UCSB VIC 1387	4.5 (1c)
UCSB VIC 1457	5.2(1c)
UCSB VIC 1455	5.2(1c)



コンポーネント	パッケージバージョン
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014

**ucs-b480m5-huu-4.2.1f.iso**

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSB-MRAID12G (12G SAS/SATA RAID コントローラ)	24.12.1-0456
UCSB-MRAID12G-HE 12G SAS/SATA RAID コントローラ、2GB FBWC 付き	24.12.1-0456
CIMC	4.2(1f)
BIOS	B200M5.4.1.3i.0.0713210713
Board_Controller	18.0
UCSB-GPU-P6	86.04.68.00.01-G418.0200.00.01
6 ~ 6 (Intel オプテイン DC パーシステントメモリ、128 GB、2666 MHz) (Intel オプテイン DC パーシステントメモリ、256 GB、2666 MHz) (Intel オプテイン DC パーシステントメモリ、512 GB、2666 MHz)	01.02.00.5444
UCSB-F-H-5607	KNCCD111
UCSB-F-H-32003	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H800	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H1600	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H3200	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H6400	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H7680	KNCCD111
UCSB VIC 1440	5.2(1c)
UCS VIC 1480 MEZZ	5.2(1c)

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSB VIC 1495	5.2(1c)
UCSB VIC 1497	5.2(1c)
UCSB VIC 1225	4.4 (1j)
UCSB VIC 1225T	4.4 (1j)
UCSB VIC 1285	4.4 (1j)
UCSB VIC 1285	1.0
UCSB VIC 1227	4.4 (1j)
UCSB VIC 1227T	4.4 (1j)
UCSB VIC 1385	4.5(1b)
UCSB VIC 1387	4.5(1b)
UCSB VIC 1457	5.2(1c)
UCSB VIC 1455	5.2(1c)
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014

## 4.2 (1e) 用 B シリーズ サーバー ファームウェア バンドル

B シリーズ サーバー ファームウェア バンドル 4.2 (1e) には、次のイメージが含まれています：

**ucs-b200m5-huu-4.2.1e.iso**

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSB-MRAID12G (12G SAS/SATA RAID コントローラ)	24.12.1-0456
UCSB-MRAID12G-HE 12G SAS/SATA RAID コントローラ、2GB FBWC 付き	24.12.1-0456
CIMC	4.2(1e)
BIOS	B200M5.4.1.3i.0.0713210713
Board_Controller	17.0

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSB-GPU-P6	86.04.68.00.01-G418.0200.00.01
6 ~ 6 (Intel オプテイン DC パーシステントメモリ、 128 GB、2666 MHz) (Intel オプテイン DC パーシステントメモリ、 256 GB、2666 MHz) (Intel オプテイン DC パーシステントメモリ、 512 GB、2666 MHz)	01.02.00.5444
UCSB-F-H-5607	KNCCD111
UCSB-F-H-32003	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H800	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H1600	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H3200	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H6400	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H7680	KNCCD111
UCSB VIC 1440	5.2(1c)
UCS VIC 1480 MEZZ	5.2(1c)
UCSB VIC 1495	5.2(1c)
UCSB VIC 1497	5.2(1c)
UCSB VIC 1225	4.4 (1j)
UCSB VIC 1225T	4.4 (1j)
UCSB VIC 1285	4.4 (1j)
UCSB VIC 1285	1.0
UCSB VIC 1227	4.4 (1j)
UCSB VIC 1227T	4.4 (1j)
UCSB VIC 1385	4.5(1b)
UCSB VIC 1387	4.5(1b)
UCSB VIC 1457	5.2(1c)
UCSB VIC 1455	5.2(1c)

コンポーネント	パッケージバージョン
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014

**ucs-b200m6-huu-4.2.1e.iso**

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSB-NVMEM6-W1920	R121000A
UCSB-NVMEM6-W3800	R121000A
UCSB-NVMEM6-W800	R121000A
UCSB-NVMEM6-W6400	R121000A
UCSB-RAID12G-M6	24.21.0-0148
CIMC	4.2(1e)
BIOS	B200M6.4.2.1g.0.1121212157
Board_Controller	17.0
6 ~ 6 (Intel オプティン PMem 200 シリーズ 128 GB) (Intel オプティン PMem 200 シリーズ 256 B (ES2) ) (Intel オプティン PMem 200 シリーズ 256 GB) (Intel オプティン PMem 200 シリーズ 512 GB)	02.02.00.1553
UCSB VIC 1440	5.2(1e)
UCS VIC 1480 MEZZ	5.2(1e)
UCSB VIC 1495	5.2(1e)
UCSB VIC 1497	5.2(1e)
UCSB VIC 1225	4.4 (1j)
UCSB VIC 1225T	4.4 (1j)
UCSB VIC 1285	4.4 (1j)

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSB VIC 1285	1.0
UCSB VIC 1227	4.4 (1j)
UCSB VIC 1227T	4.4 (1j)
UCSB VIC 1385	4.5(1b)
UCSB VIC 1387	4.5(1b)
UCSB VIC 1457	5.2(1c)
UCSB VIC 1455	5.2(1c)
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014

**ucs-b480m5-huu-4.2.1e.iso**

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSB-MRAID12G (12G SAS/SATA RAID コントローラ)	24.12.1-0456
UCSB-MRAID12G-HE 12G SAS/SATA RAID コントローラ、2GB FBWC 付き	24.12.1-0456
CIMC	4.2(1e)
BIOS	B200M5.4.1.3i.0.0713210713
Board_Controller	18.0
UCSB-GPU-P6	86.04.68.00.01-G418.0200.00.01
6 ~ 6 (Intel オプティン DC パーシステントメモリ、 128 GB、2666 MHz) (Intel オプティン DC パーシステントメモリ、 256 GB、2666 MHz) (Intel オプティン DC パーシステントメモリ、 512 GB、2666 MHz)	01.02.00.5444
UCSB-F-H-5607	KNCCD111
UCSB-F-H-32003	KNCCD111

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSB-NVMEHW-H800	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H1600	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H3200	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H6400	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H7680	KNCCD111
UCSB VIC 1440	5.2(1c)
UCS VIC 1480 MEZZ	5.2(1c)
UCSB VIC 1495	5.2(1c)
UCSB VIC 1497	5.2(1c)
UCSB VIC 1225	4.4 (1j)
UCSB VIC 1225T	4.4 (1j)
UCSB VIC 1285	4.4 (1j)
UCSB VIC 1285	1.0
UCSB VIC 1227	4.4 (1j)
UCSB VIC 1227T	4.4 (1j)
UCSB VIC 1385	4.5(1b)
UCSB VIC 1387	4.5(1b)
UCSB VIC 1457	5.2(1c)
UCSB VIC 1455	5.2(1c)
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014

## 4.2 (1c) 用 B シリーズ サーバー ファームウェア バンドル

4.2 (1c) 用 B シリーズ サーバー ファームウェア バンドルには、次のイメージが含まれています：

**ucs-b480m5-huu-4.2.1e.iso**

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSB-MRAID12G (12G SAS/SATA RAID コントローラ)	24.12.1-0456
UCSB-MRAID12G-HE 12G SAS/SATA RAID コントローラ、2GB FBWC 付き	24.12.1-0456
CIMC	4.2(1c)
BIOS	B200M5.4.1.3i.0.0713210713
Board_Controller	16.0
UCSB-GPU-P6	86.04.68.00.01-G418.0200.00.01
6 ~ 6 (Intel オプティン DC パーシステントメモリ、 128 GB、2666 MHz) (Intel オプティン DC パーシステントメモリ、 256 GB、2666 MHz) (Intel オプティン DC パーシステントメモリ、 512 GB、2666 MHz)	01.02.00.5444
UCSB-F-H-5607	KNCCD111
UCSB-F-H-32003	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H800	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H1600	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H3200	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H6400	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H7680	KNCCD111
UCSB VIC 1440	5.2(1b)
UCS VIC 1480 MEZZ	5.2(1b)
UCSB VIC 1495	5.2(1b)
UCSB VIC 1497	5.2(1b)
UCSB VIC 1225	4.4 (1i)
UCSB VIC 1225T	4.4 (1i)

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSB VIC 1285	4.4 (1i)
UCSB VIC 1285	1.0
UCSB VIC 1227	4.4 (1i)
UCSB VIC 1227T	4.4 (1i)
UCSB VIC 1385	4.5(1a)
UCSB VIC 1387	4.5(1a)
UCSB VIC 1457	5.2(1b)
UCSB VIC 1455	5.2(1b)
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014

**ucs-b200m6-huu-4.2.1c.iso**

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSB-NVMEM6-W1920	R121000A
UCSB-NVMEM6-W3800	R121000A
UCSB-NVMEM6-W800	R121000A
UCSB-NVMEM6-W6400	R121000A
UCSB-RAID12G-M6	24.21.0-0148
CIMC	4.2(1c)
BIOS	B200M6.4.2.1f.0.0916212235
Board_Controller	14.0
6 ~ 6 (Intel オプテイン PMem 200 シリーズ 128 GB) (Intel オプテイン PMem 200 シリーズ 256 GB) (Intel オプテイン PMem 200 シリーズ 512 GB)	02.02.00.1553
UCSB VIC 1440	5.2(1b)



コンポーネント	パッケージバージョン
UCS VIC 1480 MEZZ	5.2(1b)
UCSB VIC 1495	5.2(1b)
UCSB VIC 1497	5.2(1b)
UCSB VIC 1225	4.4 (1i)
UCSB VIC 1225T	4.4 (1i)
UCSB VIC 1285	4.4 (1i)
UCSB VIC 1285	1.0
UCSB VIC 1227	4.4 (1i)
UCSB VIC 1227T	4.4 (1i)
UCSB VIC 1385	4.5(1a)
UCSB VIC 1387	4.5(1a)
UCSB VIC 1457	5.2(1b)
UCSB VIC 1455	5.2(1b)
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014

**ucs-b480m5-huu-4.2.1c.iso**

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSB-MRAID12G (12G SAS/SATA RAID コントローラ)	24.12.1-0456
UCSB-MRAID12G-HE 12G SAS/SATA RAID コントローラ、2GB FBWC 付き	24.12.1-0456
CIMC	4.2(1c)
BIOS	B200M5.4.1.3i.0.0713210713
Board_Controller	17.0
UCSB-GPU-P6	86.04.68.00.01-G418.0200.00.01

コンポーネント	パッケージバージョン
6 ~ 6 (Intel オプティン DC パーシステント メモリ、 128 GB、2666 MHz) (Intel オプティン DC パーシステント メモリ、 256 GB、2666 MHz) (Intel オプティン DC パーシステント メモリ、 512 GB、2666 MHz)	01.02.00.5444
UCSB-F-H-5607	KNCCD111
UCSB-F-H-32003	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H800	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H1600	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H3200	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H6400	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H7680	KNCCD111
UCSB VIC 1440	5.2(1b)
UCS VIC 1480 MEZZ	5.2(1b)
UCSB VIC 1495	5.2(1b)
UCSB VIC 1497	5.2(1b)
UCSB VIC 1225	4.4 (1i)
UCSB VIC 1225T	4.4 (1i)
UCSB VIC 1285	4.4 (1i)
UCSB VIC 1285	1.0
UCSB VIC 1227	4.4 (1i)
UCSB VIC 1227T	4.4 (1i)
UCSB VIC 1385	4.5(1a)
UCSB VIC 1387	4.5(1a)
UCSB VIC 1457	5.2(1b)
UCSB VIC 1455	5.2(1b)

コンポーネント	パッケージバージョン
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014

#### 4.2 (1b) 用 B シリーズ サーバー ファームウェア バンドル

4.2 (1b) 用 B シリーズ サーバー ファームウェア バンドルには、次のイメージが含まれています：

**ucs-b200m5-huu-4.2.1b.iso**

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSB-MRAID12G (12G SAS/SATA RAID コントローラ)	24.12.1-0456
UCSB-MRAID12G-HE 12G SAS/SATA RAID コントローラ、2GB FBWC 付き	24.12.1-0456
CIMC	4.2(1b)
BIOS	B200M5.4.1.3i.0.0713210713
Board_Controller	16.0
UCSB-GPU-P6	86.04.68.00.01-G418.0200.00.01
6 ~ 6 (Intel オプティン DC パーシステントメモリ、128 GB、2666 MHz) (Intel オプティン DC パーシステントメモリ、256 GB、2666 MHz) (Intel オプティン DC パーシステントメモリ、512 GB、2666 MHz)	01.02.00.5444
UCSB-F-H-5607	KNCCD111
UCSB-F-H-32003	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H800	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H1600	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H3200	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H6400	KNCCD111

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSB-NVMEHW-H7680	KNCCD111
UCSB VIC 1440	5.2(1a)
UCS VIC 1480 MEZZ	5.2(1a)
UCSB VIC 1495	5.2(1a)
UCSB VIC 1497	5.2(1a)
UCSB VIC 1225	4.4 (1i)
UCSB VIC 1225T	4.4 (1i)
UCSB VIC 1285	4.4 (1i)
UCSB VIC 1285	1.0
UCSB VIC 1227	4.4 (1i)
UCSB VIC 1227T	4.4 (1i)
UCSB VIC 1385	4.5(1a)
UCSB VIC 1387	4.5(1a)
UCSB VIC 1457	5.2(1a)
UCSB VIC 1455	5.2(1a)
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014

**ucs-b200m6-huu-4.2.1b.iso**

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSB-NVMEM6-W1920	R121000A
UCSB-NVMEM6-W3800	R121000A
UCSB-NVMEM6-W800	R121000A
UCSB-NVMEM6-W6400	R121000A
UCSB-RAID12G-M6	24.21.0-0148
CIMC	4.2(1b)
BIOS	B200M6.4.2.1d.0.0730210924

コンポーネント	パッケージバージョン
Board_Controller	12.0
6 ~ 6 (Intel オプティン PMem 200 シリーズ 128 GB) (Intel オプティン PMem 200 シリーズ 256 GB) (Intel オプティン PMem 200 シリーズ 512 GB)	02.02.00.1553
UCSB VIC 1440	5.2(1a)
UCS VIC 1480 MEZZ	5.2(1a)
UCSB VIC 1495	5.2(1a)
UCSB VIC 1497	5.2(1a)
UCSB VIC 1225	4.4 (1i)
UCSB VIC 1225T	4.4 (1i)
UCSB VIC 1285	4.4 (1i)
UCSB VIC 1285	1.0
UCSB VIC 1227	4.4 (1i)
UCSB VIC 1227T	4.4 (1i)
UCSB VIC 1385	4.5(1a)
UCSB VIC 1387	4.5(1a)
UCSB VIC 1457	5.2(1a)
UCSB VIC 1455	5.2(1a)
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014

**ucs-b480m5-huu-4.2.1b.iso**

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSB-MRAID12G (12G SAS/SATA RAID コントローラ)	24.12.1-0456

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSB-MRAID12G-HE 12G SAS/SATA RAID コントローラ、2GB FBWC 付き	24.12.1-0456
CIMC	4.2(1b)
BIOS	B200M5.4.1.3i.0.0713210713
Board_Controller	17.0
UCSB-GPU-P6	86.04.68.00.01-G418.0200.00.01
6 ~ 6  (Intel オプティン DC パーシステント メモリ、 128 GB、2666 MHz)  (Intel オプティン DC パーシステント メモリ、 256 GB、2666 MHz)  (Intel オプティン DC パーシステント メモリ、 512 GB、2666 MHz)	01.02.00.5444
UCSB-F-H-5607	KNCCD111
UCSB-F-H-32003	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H800	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H1600	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H3200	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H6400	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H7680	KNCCD111
UCSB VIC 1440	5.2(1a)
UCS VIC 1480 MEZZ	5.2(1a)
UCSB VIC 1495	5.2(1a)
UCSB VIC 1497	5.2(1a)
UCSB VIC 1225	4.4 (1i)
UCSB VIC 1225T	4.4 (1i)
UCSB VIC 1285	4.4 (1i)
UCSB VIC 1285	1.0

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSB VIC 1227	4.4 (1i)
UCSB VIC 1227T	4.4 (1i)
UCSB VIC 1385	4.5(1a)
UCSB VIC 1387	4.5(1a)
UCSB VIC 1457	5.2(1a)
UCSB VIC 1455	5.2(1a)
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014

#### 4.2 (1a) の B シリーズ サーバー ファームウェア バンドル

4.2 (1a) 用 B シリーズ サーバー ファームウェア バンドルには、次のイメージが含まれていません：

##### ucs-b200m5-huu-4.2.1a.iso

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSB-MRAID12G (12G SAS/SATA RAID コントローラ)	24.12.1-0456
UCSB-MRAID12G-HE 12G SAS/SATA RAID コントローラ、2GB FBWC 付き	24.12.1-0456
CIMC	4.2 (1a)
BIOS	B200M5.4.1.3f.0.0502211359
Board_Controller	16.0
UCSB-GPU-P6	86.04.68.00.01-G418.0200.00.01
6 ~ 6 (Intel オプティン DC パーシステントメモリ、128 GB、2666 MHz) (Intel オプティン DC パーシステントメモリ、256 GB、2666 MHz) (Intel オプティン DC パーシステントメモリ、512 GB、2666 MHz)	01.02.00.5444

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSB-F-H-5607	KNCCD111
UCSB-F-H-32003	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H800	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H1600	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H3200	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H6400	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H7680	KNCCD111
UCSB VIC 1440	5.2(1a)
UCS VIC 1480 MEZZ	5.2(1a)
UCSB VIC 1495	5.2(1a)
UCSB VIC 1497	5.2(1a)
UCSB VIC 1225	4.4 (1i)
UCSB VIC 1225T	4.4 (1i)
UCSB VIC 1285	4.4 (1i)
UCSB VIC 1285	1.0
UCSB VIC 1227	4.4 (1i)
UCSB VIC 1227T	4.4 (1i)
UCSB VIC 1385	4.5(1a)
UCSB VIC 1387	4.5(1a)
UCSB VIC 1457	5.2(1a)
UCSB VIC 1455	5.2(1a)
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014

**ucs-b200m6-huu-4.2.1a.iso**

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSB-NVMEM6-W1920	R121000A



コンポーネント	パッケージバージョン
UCSB-NVMEM6-W3800	R121000A
UCSB-NVMEM6-W800	R121000A
UCSB-NVMEM6-W6400	R121000A
UCSB-RAID12G-M6	24.21.0-0148
CIMC	4.2 (1a)
BIOS	B200M6.4.2.1c.0.0526211819
Board_Controller	11.0
6 ~ 6 (Intel オプティン PMem 200 シリーズ 128 GB) (Intel オプティン PMem 200 シリーズ 256 GB) (Intel オプティン PMem 200 シリーズ 512 GB)	02.02.00.1553
UCSB VIC 1440	5.2(1a)
UCS VIC 1480 MEZZ	5.2(1a)
UCSB VIC 1495	5.2(1a)
UCSB VIC 1497	5.2(1a)
UCSB VIC 1225	4.4 (1i)
UCSB VIC 1225T	4.4 (1i)
UCSB VIC 1285	4.4 (1i)
UCSB VIC 1285	1.0
UCSB VIC 1227	4.4 (1i)
UCSB VIC 1227T	4.4 (1i)
UCSB VIC 1385	4.5(1a)
UCSB VIC 1387	4.5(1a)
UCSB VIC 1457	5.2(1a)
UCSB VIC 1455	5.2(1a)

コンポーネント	パッケージバージョン
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014

**ucs-b480m5-huu-4.2.1a.iso**

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSB-MRAID12G (12G SAS/SATA RAID コントローラ)	24.12.1-0456
UCSB-MRAID12G-HE 12G SAS/SATA RAID コントローラ、2GB FBWC 付き	24.12.1-0456
CIMC	4.2 (1a)
BIOS	B480M5.4.1.3f.0.0502211335
Board_Controller	17.0
UCSB-GPU-P6	86.04.68.00.01-G418.0200.00.01
6 ~ 6 (Intel オプティン DC パーシステント メモリ、128 GB、2666 MHz) (Intel オプティン DC パーシステント メモリ、256 GB、2666 MHz) (Intel オプティン DC パーシステント メモリ、512 GB、2666 MHz)	01.02.00.5444
UCSB-F-H-5607	KNCCD111
UCSB-F-H-32003	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H800	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H1600	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H3200	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H6400	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H7680	KNCCD111
UCSB VIC 1440	5.2(1a)
UCS VIC 1480 MEZZ	5.2(1a)

コンポーネント	パッケージ バージョン
UCSB VIC 1495	5.2(1a)
UCSB VIC 1497	5.2(1a)
UCSB VIC 1225	4.4 (1i)
UCSB VIC 1225T	4.4 (1i)
UCSB VIC 1285	4.4 (1i)
UCSB VIC 1285	1.0
UCSB VIC 1227	4.4 (1i)
UCSB VIC 1227T	4.4 (1i)
UCSB VIC 1385	4.5(1a)
UCSB VIC 1387	4.5(1a)
UCSB VIC 1457	5.2(1a)
UCSB VIC 1455	5.2(1a)
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014

#### 4.1 (3f) 用 B シリーズ サーバー ファームウェア バンドル

4.1 (3f) 用 B シリーズ サーバー ファームウェア バンドルには、次のイメージが含まれていません：

**ucs-b480m5-huu-4.1.3f.iso**

コンポーネント	パッケージ バージョン
UCSB-MRAID12G (12G SAS/SATA RAID コントローラ)	24.12.1-0456
UCSB-MRAID12G-HE 12G SAS/SATA RAID コントローラ、2GB FBWC 付き	24.12.1-0456
CIMC	4.1 (33f)
BIOS	B480M5.4.1.3k.0.0117220551
Board_Controller	18.0

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSB-GPU-P6	86.04.68.00.01-G418.0200.00.01
6 ~ 6 (Intel オプティン DC パーシステント メモリ、 128 GB、2666 MHz) (Intel オプティン DC パーシステント メモリ、 256 GB、2666 MHz) (Intel オプティン DC パーシステント メモリ、 512 GB、2666 MHz)	01.02.00.5446
UCSB-F-H-5607	KNCCD111
UCSB-F-H-32003	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H800	KNCCD122
UCSB-NVMEHW-H1600	KNCCD122
UCSB-NVMEHW-H3200	KNCCD122
UCSB-NVMEHW-H6400	KNCCD122
UCSB-NVMEHW-H7680	KNCCD122
UCSB VIC 1440	5.1(3f)
UCS VIC 1480 MEZZ	5.1(3f)
UCSB VIC 1495	5.1(3f)
UCSB VIC 1497	5.1(3f)
UCSB VIC 1225	4.4 (1j)
UCSB VIC 1225T	4.4 (1j)
UCSB VIC 1285	4.4 (1j)
UCSB VIC 1285	1.0
UCSB VIC 1227	4.4 (1j)
UCSB VIC 1227T	4.4 (1j)
UCSB VIC 1385	4.4 (3b)
UCSB VIC 1387	4.4 (3b)
UCSB VIC 1457	5.1(3f)

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSB VIC 1455	5.1(3f)
UCSB-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014

**ucs-b200-m5-huu-4.1.3f.iso**

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSB-MRAID12G (12G SAS/SATA RAID コントローラ)	24.12.1-0456
UCSB-MRAID12G-HE 12G SAS/SATA RAID コントローラ、2GB FBWC 付き	24.12.1-0456
CIMC	4.1 (33f)
BIOS	B200M5.4.1.3k.0.0117220552
Board_Controller	17.0
UCSB-GPU-P6	86.04.68.00.01-G418.0200.00.01
6 ~ 6 (Intel オプティン DC パーシステントメモリ、128 GB、2666 MHz) (Intel オプティン DC パーシステントメモリ、256 GB、2666 MHz) (Intel オプティン DC パーシステントメモリ、512 GB、2666 MHz)	01.02.00.5446
UCSB-F-H-5607	KNCCD111
UCSB-F-H-32003	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H800	KNCCD122
UCSB-NVMEHW-H1600	KNCCD122
UCSB-NVMEHW-H3200	KNCCD122
UCSB-NVMEHW-H6400	KNCCD122
UCSB-NVMEHW-H7680	KNCCD122
UCSB VIC 1440	5.1(3f)

コンポーネント	パッケージバージョン
UCS VIC 1480 MEZZ	5.1(3f)
UCSB VIC 1495	5.1(3f)
UCSB VIC 1497	5.1(3f)
UCSB VIC 1225	4.4 (1j)
UCSB VIC 1225T	4.4 (1j)
UCSB VIC 1285	4.4 (1j)
UCSB VIC 1285	1.0
UCSB VIC 1227	4.4 (1j)
UCSB VIC 1227T	4.4 (1j)
UCSB VIC 1385	4.4 (3b)
UCSB VIC 1387	4.4 (3b)
UCSB VIC 1457	5.1(3f)
UCSB VIC 1455	5.1(3f)
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014

## 4.1 (3d) 用 B シリーズ サーバー ファームウェア バンドル

B シリーズ サーバー ファームウェア バンドル 4.1 (3d) には、次のイメージが含まれています：

**ucs-b480m5-huu-4.1.3d.iso**

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSB-MRAID12G (12G SAS/SATA RAID コントローラ)	24.12.1-0456
UCSB-MRAID12G-HE 12G SAS/SATA RAID コントローラ、2GB FBWC 付き	24.12.1-0456
CIMC	4.1 (33e)
BIOS	B200M5.4.1.3i.0.0713210713

コンポーネント	パッケージバージョン
Board_Controller	17.0
UCSB-GPU-P6	86.04.68.00.01-G418.0200.00.01
6 ~ 6 (Intel オプティン DC パーシステント メモリ、 128 GB、2666 MHz) (Intel オプティン DC パーシステント メモリ、 256 GB、2666 MHz) (Intel オプティン DC パーシステント メモリ、 512 GB、2666 MHz)	01.02.00.5446
UCSB-F-H-5607	KNCCD111
UCSB-F-H-32003	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H800	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H1600	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H3200	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H6400	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H7680	KNCCD111
UCSB VIC 1440	5.1(3d)
UCS VIC 1480 MEZZ	5.1(3d)
UCSB VIC 1495	5.1(3d)
UCSB VIC 1497	5.1(3d)
UCSB VIC 1225	4.4 (1g)
UCSB VIC 1225T	4.4 (1g)
UCSB VIC 1285	4.4 (1g)
UCSB VIC 1285	1.0
UCSB VIC 1227	4.4 (1g)
UCSB VIC 1227T	4.4 (1g)
UCSB VIC 1385	4.4 (3a)
UCSB VIC 1387	4.4 (3a)

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSB VIC 1457	5.1(3d)
UCSB VIC 1455	5.1(3d)
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014

**ucs-b200-m5-huu-4.1.3d.iso**

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSB-MRAID12G (12G SAS/SATA RAID コントローラ)	24.12.1-0456
UCSB-MRAID12G-HE 12G SAS/SATA RAID コントローラ、2GB FBWC 付き	24.12.1-0456
CIMC	4.1 (33e)
BIOS	B200M5.4.1.3i.0.0713210713
Board_Controller	16.0
UCSB-GPU-P6	86.04.68.00.01-G418.0200.00.01
6 ~ 6 (Intel オプティン DC パーシステント メモリ、128 GB、2666 MHz) (Intel オプティン DC パーシステント メモリ、256 GB、2666 MHz) (Intel オプティン DC パーシステント メモリ、512 GB、2666 MHz)	01.02.00.5446
UCSB-F-H-5607	KNCCD111
UCSB-F-H-32003	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H800	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H1600	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H3200	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H6400	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H7680	KNCCD111



コンポーネント	パッケージバージョン
UCSB VIC 1440	5.1(3d)
UCS VIC 1480 MEZZ	5.1(3d)
UCSB VIC 1495	5.1(3d)
UCSB VIC 1497	5.1(3d)
UCSB VIC 1225	4.4 (1g)
UCSB VIC 1225T	4.4 (1g)
UCSB VIC 1285	4.4 (1g)
UCSB VIC 1285	1.0
UCSB VIC 1227	4.4 (1g)
UCSB VIC 1227T	4.4 (1g)
UCSB VIC 1385	4.4 (3a)
UCSB VIC 1387	4.4 (3a)
UCSB VIC 1457	5.1(3d)
UCSB VIC 1455	5.1(3d)
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014

#### 4.1 (3c) 用 B シリーズ サーバー ファームウェア バンドル

4.1 (3c) 用 B シリーズ サーバー ファームウェア バンドルには、次のイメージが含まれています：

**ucs-b480m5-huu-4.1.3c.iso**

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSB-MRAID12G (12G SAS/SATA RAID コントローラ)	24.12.1-0456
UCSB-MRAID12G-HE 12G SAS/SATA RAID コントローラ、2GB FBWC 付き	24.12.1-0456
CIMC	4.1 (33d)

コンポーネント	パッケージバージョン
BIOS	B480M5.4.1.3f.0.0502211335
Board_Controller	17.0
UCSB-GPU-P6	86.04.68.00.01-G418.0200.00.01
6 ~ 6 (Intel オプティン DC パーシステント メモリ、 128 GB、2666 MHz) (Intel オプティン DC パーシステント メモリ、 256 GB、2666 MHz) (Intel オプティン DC パーシステント メモリ、 512 GB、2666 MHz)	01.02.00.5444
UCSB-F-H-5607	KNCCD111
UCSB-F-H-32003	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H800	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H1600	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H3200	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H6400	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H7680	KNCCD111
UCSB VIC 1440	5.1(3c)
UCS VIC 1480 MEZZ	5.1(3c)
UCSB VIC 1495	5.1(3c)
UCSB VIC 1497	5.1(3c)
UCSB VIC 1225	4.4 (1g)
UCSB VIC 1225T	4.4 (1g)
UCSB VIC 1285	4.4 (1g)
UCSB VIC 1285	1.0
UCSB VIC 1227	4.4 (1g)
UCSB VIC 1227T	4.4 (1g)
UCSB VIC 1385	4.4 (3a)

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSB VIC 1387	4.4 (3a)
UCSB VIC 1457	5.1(3c)
UCSB VIC 1455	5.1(3c)
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014

**ucs-b200-m5-huu-4.1.3c.iso**

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSB-MRAID12G (12G SAS/SATA RAID コントローラ)	24.12.1-0456
UCSB-MRAID12G-HE 12G SAS/SATA RAID コントローラ、2GB FBWC 付き	24.12.1-0456
CIMC	4.1 (33d)
BIOS	B200M5.4.1.3f.0.0502211359
Board_Controller	16.0
UCSB-GPU-P6	86.04.68.00.01-G418.0200.00.01
6 ~ 6 (Intel オプティン DC パーシステントメモリ、 128 GB、2666 MHz) (Intel オプティン DC パーシステントメモリ、 256 GB、2666 MHz) (Intel オプティン DC パーシステントメモリ、 512 GB、2666 MHz)	01.02.00.5444
UCSB-F-H-5607	KNCCD111
UCSB-F-H-32003	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H800	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H1600	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H3200	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H6400	KNCCD111

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSB-NVMEHW-H7680	KNCCD111
UCSB VIC 1440	5.1(3c)
UCS VIC 1480 MEZZ	5.1(3c)
UCSB VIC 1495	5.1(3c)
UCSB VIC 1497	5.1(3c)
UCSB VIC 1225	4.4 (1g)
UCSB VIC 1225T	4.4 (1g)
UCSB VIC 1285	4.4 (1g)
UCSB VIC 1285	1.0
UCSB VIC 1227	4.4 (1g)
UCSB VIC 1227T	4.4 (1g)
UCSB VIC 1385	4.4 (3a)
UCSB VIC 1387	4.4 (3a)
UCSB VIC 1457	5.1(3c)
UCSB VIC 1455	5.1(3c)
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014

## 4.1 (3b) 用 B シリーズ サーバー ファームウェア バンドル

4.1 (3b) 用 B シリーズ サーバー ファームウェア バンドルには、次のイメージが含まれています：

**ucs-b480m5-huu-4.1.3b.iso**

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSB-MRAID12G (12G SAS/SATA RAID コントローラ)	24.12.1-0456
UCSB-MRAID12G-HE 12G SAS/SATA RAID コントローラ、2GB FBWC 付き	24.12.1-0456

コンポーネント	パッケージバージョン
CIMC	4.1 (33a)
BIOS	B480M5.4.1.3e.0.1210201720
Board_Controller	17.0
UCSB-GPU-P6	86.04.68.00.01-G418.0200.00.01
6 ~ 6 (Intel オプティン DC パーシステントメモリ、 128 GB、2666 MHz) (Intel オプティン DC パーシステントメモリ、 256 GB、2666 MHz) (Intel オプティン DC パーシステントメモリ、 512 GB、2666 MHz)	01.02.00.5444
UCSB-F-H-5607	KNCCD111
UCSB-F-H-32003	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H800	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H1600	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H3200	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H6400	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H7680	KNCCD111
UCSB VIC 1440	5.1(3a)
UCS VIC 1480 MEZZ	5.1(3a)
UCSB VIC 1495	5.1(3a)
UCSB VIC 1497	5.1(3a)
UCSB VIC 1225	4.4 (1g)
UCSB VIC 1225T	4.4 (1g)
UCSB VIC 1285	4.4 (1g)
UCSB VIC 1285	1.0
UCSB VIC 1227	4.4 (1g)
UCSB VIC 1227T	4.4 (1g)

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSB VIC 1385	4.4 (3a)
UCSB VIC 1387	4.4 (3a)
UCSB VIC 1457	5.1(3a)
UCSB VIC 1455	5.1(3a)
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014

**ucs-b200-m5-huu-4.1.3b.iso**

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSB-MRAID12G (12G SAS/SATA RAID コントローラ)	24.12.1-0456
UCSB-MRAID12G-HE 12G SAS/SATA RAID コントローラ、2GB FBWC 付き	24.12.1-0456
CIMC	4.1 (33a)
BIOS	B200M5.4.1.3e.0.1210201721
Board_Controller	16.0
UCSB-GPU-P6	86.04.68.00.01-G418.0200.00.01
6 ~ 6 (Intel オプティン DC パーシステント メモリ、 128 GB、2666 MHz) (Intel オプティン DC パーシステント メモリ、 256 GB、2666 MHz) (Intel オプティン DC パーシステント メモリ、 512 GB、2666 MHz)	01.02.00.5444
UCSB-F-H-5607	KNCCD111
UCSB-F-H-32003	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H800	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H1600	KNCCD111

コンポーネント	パッケージバージョン
UCSB-NVMEHW-H3200	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H6400	KNCCD111
UCSB-NVMEHW-H7680	KNCCD111
UCSB VIC 1440	5.1(3a)
UCS VIC 1480 MEZZ	5.1(3a)
UCSB VIC 1495	5.1(3a)
UCSB VIC 1497	5.1(3a)
UCSB VIC 1225	4.4 (1g)
UCSB VIC 1225T	4.4 (1g)
UCSB VIC 1285	4.4 (1g)
UCSB VIC 1285	1.0
UCSB VIC 1227	4.4 (1g)
UCSB VIC 1227T	4.4 (1g)
UCSB VIC 1385	4.4 (3a)
UCSB VIC 1387	4.4 (3a)
UCSB VIC 1457	5.1(3a)
UCSB VIC 1455	5.1(3a)
UCS-M2-HWRAID (Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ)	2.3.17.1014

## 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。