



## 追加のハードウェア

---

この付録は、次の内容で構成されています。

- [追加キット（1ページ）](#)
- [追加のコンポーネントとケーブル（2ページ）](#)

### 追加キット

ファブリック インターコネクトでは、次の追加キットが利用できます。

### ラックマウントキット UCS-ACC-6664

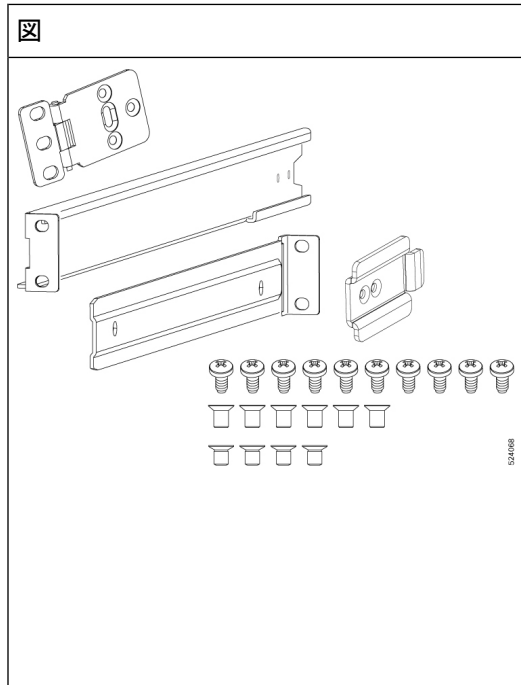
下の表に、2-RU ラックマウントキット (UCS-ACC-6664) の内容を示し、説明します。



**注意** このトピックで説明するラックマウントキットには、キットの各部品を組み立てるためのネジが含まれています。ただし、スライダレールとファブリック インターコネクトをラックに固定するには、使用するラックのタイプに応じて、12本の 10-32 または 12-24 ネジを用意する必要があります。これらのネジで適切に固定しないと、ファブリック インターコネクトがラック内ですべて、落下したりする可能性があります。

---

## ■ 追加のコンポーネントとケーブル

図	説明	数量
	<b>ラックマウントキット</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ラックマウントブラケット (2個)</li> <li>・ラックマウント前面取り付けブラケット (2 個)</li> <li>・ラックマウントスライダレール (2 個)</li> <li>・ラックマウント固定クリップ (2 個)</li> <li>・なべネジ (プラス、12 本) 、同梱されていないので、用意する必要があります</li> <li>・平頭ネジ M4 (6 本)</li> <li>・平頭ネジ M3 (4 本)</li> </ul>	1
N/A	EAC 準拠のマニュアル	1
N/A	中国のお客様向け危険物質一覧	1

## 追加のコンポーネントとケーブル

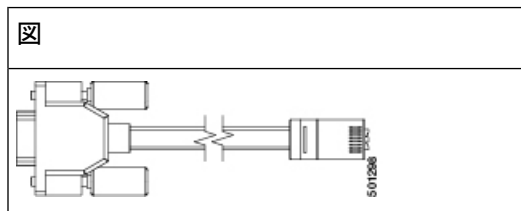
ファブリックインターフェイスクーネクトは、次の追加のハードウェアコンポーネントとケーブルをサポートしています。

### ケーブルとコンポーネント

このトピックには、Cisco UCS 6600 シリーズ ファブリックインターフェイスクーネクトでサポートされる追加のケーブルとコンポーネントが含まれています。適切な項を参照してください。

#### コンソールケーブル

次の表では、注文可能なコンソールケーブル (CAB-CONSOLE-RJ45) を一覧表示し、説明しています。

図	説明	数量
	DB-9F および RJ-45F コネクタがあるコンソールケーブル	1

### シスコ ファイバチャネル SFP トランシーバ

次の表に、関連する FC トランシーバの PID と説明を示します。

PID	説明
DS-SFP-FC16G-SW	16 Gbps ファイバチャネル SW SFP+、LC
DS-SFP-FC32G-SW	32 Gbps ファイバチャネル SW SFP+、LC
SDS-SFP-FC64G-SW	64 Gbps ファイバチャネル SW SFP+、LC
DS-SFP-FC16G-LW	16 Gbps ファイバチャネル LW SFP+、LC
DS-SFP-FC32G-LW	32 Gbps ファイバチャネル LW SFP+、LC
DS-SFP-FC64G-LW	64 Gbps ファイバチャネル LW SFP+、LC

### 100 Gbps ポート (QSA) の 10 GbE コンポーネントとケーブル

次の表に、関連する 10GbE GSA コンポーネントと 100 Gbps ポートのケーブルの PID と説明を示します。

PID	説明
SFP-10G-SR	10GBASE-SR SFP モジュール
SFP-10G-SR-S	10GBASE-SR SFP モジュール、エンタープライズ クラス
SFP-10G-LR	10GBASE-LR SFP モジュール
SFP-10G-LR-S	10GBASE-LR SFP モジュール、エンタープライズ クラス

### ユニファイド ポートの 10 GbE コンポーネントとケーブル

次の表に、関連する 10 GbE コンポーネントとケーブルの PID と説明を示します。

PID	説明
SFP-10G-SR	10GBASE-SR SFP モジュール
SFP-10G-SR-S	10GBASE-SR SFP モジュール、エンタープライズ クラス
SFP-10G-LR	10GBASE-LR SFP モジュール
SFP-10G-LR-S	10GBASE-LR SFP モジュール、エンタープライズ クラス

## ■ 追加のハードウェア

PID	説明
SFP-H10GB-CU1M	10GBASE-CU SFP+ ケーブル 1 m
SFP-H10GB-CU2M	10GBASE-CU SFP+ ケーブル 2 m
SFP-H10GB-CU3M	10GBASE-CU SFP+ ケーブル 3 m
SFP-H10GB-CU5M	10GBASE-CU SFP+ ケーブル 5 m
SFP-H10GB-ACU7M	10GBASE-CU SFP+ ケーブル 7 m
SFP-H10GB-ACU10M	10GBASE-CU SFP+ ケーブル 10 メートル
SFP-10G-AOC1M	10GBASE アクティブ光 SFP+ ケーブル、1 m
SFP-10G-AOC2M	10GBASE アクティブ光 SFP+ ケーブル、2 m
SFP-10G-AOC3M	10GBASE アクティブ光 SFP+ ケーブル、3 m
SFP-10G-AOC5M	10GBASE アクティブ光 SFP+ ケーブル、5 m
SFP-10G-AOC7M	10GBASE アクティブ光 SFP+ ケーブル、7 m
SFP-10G-AOC10M	10GBASE アクティブ光 SFP+ ケーブル、10 m

**100 Gbps ポートの 25 GbE コンポーネントとケーブル**

次の表は、100 Gbps 対応ポートの関連する 25 GbE コンポーネントとケーブルの PID と説明を示しています。

PID	説明
SFP-25G-SR-S	25GBASE SR SFP モジュール
SFP-10/25G-LR-S	10/25GBASE-LR SFP28 モジュール
SFP-10/25G-CSR-S	デュアル レート 10 / 25GBASE-CSR SFP モジュール
SFP-10/25G-LR-I	10/25GBASE-LR-I SFP28 iTemp モジュール
SFP-25G-SL	100G ポートの 25GbE (QSA28 付き)

**ユニファイド ポートの 25 GbE コンポーネントとケーブル**

次の表に、ユニファイド ポートの関連する 25 GbE コンポーネントとケーブルの PID と説明を示します。

PID	説明
SFP-25G-SR-S	25GBASE SR SFP モジュール
SFP-10/25G-SR-S	10/25GBASE-LR SFP28 モジュール
SFP-10/25G-CSR-S	デュアル レート 10 / 25GBASE-CSR SFP モジュール
SFP-25G-SL	25GBASE-SR SFP SL モジュール
SFP-H25G-CU1M	25GBASE-CU SFP28 ケーブル 1 m
SFP-H25G-CU2M	25GBASE-CU SFP28 ケーブル 2 m
SFP-H25G-CU3M	25GBASE-CU SFP28 ケーブル 3 m
SFP-H25G-CU4M	25GBASE-CU SFP28 ケーブル 4 m
SFP-H25G-CU5M	25GBASE-CU SFP28 ケーブル 5 m
SFP-25G-AOC1M	25GBASE アクティブ光 SFP28 ケーブル、1 m
SFP-25G-AOC2M	25GBASE アクティブ光 SFP28 ケーブル、2 m
SFP-25G-AOC3M	25GBASE アクティブ光 SFP28 ケーブル、13 m
SFP-25G-AOC4M	25GBASE アクティブ光 SFP28 ケーブル、4 m
SFP-25G-AOC5M	25GBASE アクティブ光 SFP28 ケーブル、5 m
SFP-25G-AOC7M	25GBASE アクティブ光 SFP28 ケーブル、7 m
SFP-25G-AOC10M	25GBASE アクティブ光 SFP28 ケーブル、10 m

#### 40 GbE コンポーネントおよびケーブル

次の表に、関連する 40 GbE コンポーネントとケーブルの PID と説明を示します。

PID	説明
QSFP-40G-SR4	40GBASE-SR4 QSFP トランシーバモジュール、MPO コネクタ付き
QSFP-40G-SR4-S	40GBASE-SR4 QSFP トランシーバモジュール、MPO コネクタ、エンタープライズクラス
QSFP-40G-LR4	QSFP 40GBASE-LR4 OTN トランシーバ、LC、10 km
QSFP-40G-LR4-S	QSFP 40GBASE-LR4 トランシーバモジュール、LC、10 km、エンタープライズクラス
QSFP-40G-SR-BD	QSFP40G BiDi 短距離トランシーバ

## ■ 追加のハードウェア

PID	説明
QSFP-H40G-CU1M	40GBASE-CR4 パッシブ銅線ケーブル、1 m
QSFP-H40G-CU3M	40GBASE-CR4 パッシブ銅線ケーブル、3 m
QSFP-H40G-CU5M	40GBASE-CR4 パッシブ銅線ケーブル、5 m
QSFP-H40G-CU7M	40GBASE-CR4 パッシブ銅線ケーブル、7 m
QSFP-H40G-CU10M	40GBASE-CR4 パッシブ銅線ケーブル、10 m
QSFP-H40G-AOC1M	40GBASE アクティブ光ケーブル、1 m
QSFP-H40G-AOC2M	40GBASE アクティブ光ケーブル、2 m
QSFP-H40G-AOC3M	40GBASE アクティブ光ケーブル、3 m
QSFP-H40G-AOC5M	40GBASE アクティブ光ケーブル、5 m
QSFP-H40G-AOC7M	40GBASE アクティブ光ケーブル、7 m
QSFP-H40G-AOC10M	40GBASE アクティブ光ケーブル、10 m
QSFP-H40G-AOC15M	40GBASE アクティブ光ケーブル、15 m
QSFP-H40G-AOC20M	40GBASE アクティブ光ケーブル、20 m
QSFP-H40G-AOC25M	40GBASE アクティブ光ケーブル、25 m
QSFP-H40G-AOC30M	40GBASE アクティブ光ケーブル、30 m
CVR-QSFP-SFP10G	QSFP から SFP10G 変換アダプタ

**100 GbE コンポーネント**

次の表に、関連する 100GbE コンポーネントとケーブルの PID と説明を示します。

PID	説明
QSFP-100G-SR4-S	100 GBASE SR4 QSFP トランシーバ、MPO、100 m (OM4 MMF 使用)
QSFP-100G-LR4-S	100 GBASE LR4 QSFP トランシーバ、LC、10 km (SMF 使用)
QSFP-100G-PSM4-S	100 GBASE LR4 QSFP トランシーバ、LC、10 km (SMF 使用)
QSFP-100G-SM-SR	100GBASE CWDM4 Lite QSFP トランシーバ、2 km (SMF 使用) 、10-60C

PID	説明
QSFP-100G-SL4	OM4 MMF 経由で最大 30M の 100GBASE SL4
QSFP-100G0-ER4L-S	100GBASE QSFP トランシーバ、40 KM リーチ (SMF 使用) 、デュプレックス LC
QSFP-40/100-SRBD	100G および 40GBASE SR-BiDi QSFP トランシーバ、LC、100 m OM4 MMF
QSFP-100G-DR-S	100G QSFP28 トランシーバ 100GBASE-DR、500m SMF、デュプレックス、LC
QSFP-100G-FR-S	100G QSFP28 トランシーバ 100G-FR、2 km SMF、デュプレックス、LC
QSFP-100G-LR-S	100G QSFP28 100G-LR、10km SMF、デュプレックス、LC コネクタ
QSFP-100G-SR1.2	100G SR1.2 BiDi QSFP トランシーバ、LC、100m OM4 MMF
QSFP-100G-CU1M	100GBASE-CR4 パッシブ銅線ケーブル、1 m
QSFP-100G-CU2M	100GBASE-CR4 パッシブ銅線ケーブル、2 m
QSFP-100G-CU3M	100GBASE-CR4 パッシブ銅線ケーブル、3 m
QSFP-100G-CU5M	100GBASE-CR4 パッシブ銅ケーブル、5 m
QSFP-100G-AOC1M	100GBASE QSFP アクティブ光ケーブル、1 m
QSFP-100G-AOC2M	100GBASE QSFP アクティブ光ケーブル、2 m
QSFP-100G-AOC3M	100GBASE QSFP アクティブ光ケーブル、3 m
QSFP-100G-AOC5M	100GBASE QSFP アクティブ光ケーブル、1 m
QSFP-100G-AOC7M	100GBASE QSFP アクティブ光ケーブル、7 m
QSFP-100G-AOC10M	100GBASE QSFP アクティブ光ケーブル、10 m
QSFP-100G-AOC15M	100GBASE QSFP アクティブ光ケーブル、15 m
QSFP-100G-AOC20M	100GBASE QSFP アクティブ光ケーブル、20 m
QSFP-100G-AOC25M	100GBASE QSFP アクティブ光ケーブル、25 m
QSFP-100G-AOC30M	100GBASE QSFP アクティブ光ケーブル、30 m

## ■ 追加のハードウェア

## 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。