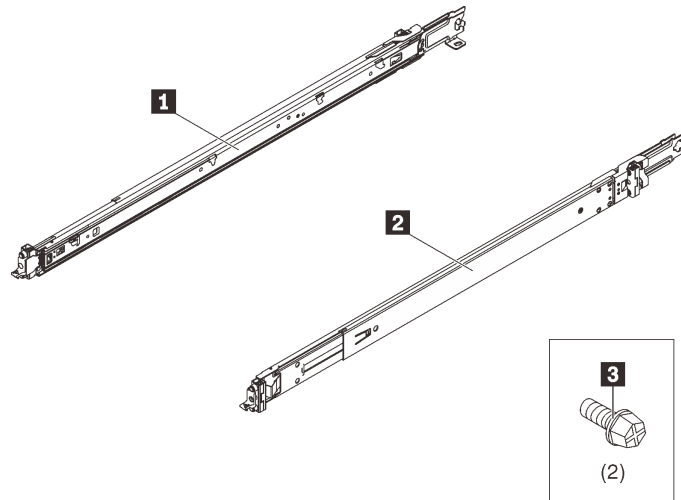


# ラック取り付けガイド

ツールレス・レール・キットには、以下の部品が含まれています:



**1** レール (左側) × 1

**2** レール (右側) × 1

**3** M6 ねじ 2 本

注:

- このキットは、四角い穴と丸い穴のラックに取り付けることができます。
- 不足している部品がある場合は、ローカル・サービスにご連絡ください。

レール・キットおよびシステムをラックに取り付ける前に、ガイドラインをお読みください。サーバーを、以下の要件を満たすラックに取り付けます。

- 前部取り付けフランジと前面ドア内側間の最小奥行きが 70 mm (2.76 インチ) であること。
- シャーシ後部の壁と背面ドア内側との最小奥行きが 214 mm (8.43 インチ) であること。
- 前部取り付けフランジと後部取り付けフランジ間の最大距離が 762.0 mm (30.00 インチ) であること。
- レールと 0U PDU を同じラックにインストールする場合は、ラックに次の高さおよび奥行きが必要です。
  - 高さ 42U 以上
  - CMA なしの場合: 奥行きが 1000 mm (39.37 インチ) 以上であること。
  - CMA ありの場合: 奥行きが 1200 mm (47.24 インチ) 以上であること。
- システムは、穴の開いたドアがあるラックのみに取り付けます。取り付け時に簡単に手が届くように、ラックのドアとサイド・パネルを取り外してください。
- 複数のユニットを取り付ける場合は、まず最も重いデバイスをラックの最下部に取り付けます。
- 室温の要件については、システムの「メンテナンス・マニュアル」または「セットアップ・ガイド」を参照してください。
- 吸気口はふさがらないでください。適切に通気するため、15 cm (6 インチ) 以上のスペースを確保してください。
- ラックに取り付けられているシステムの上または下の空いているスペースを空のままにしないでください。システム・コンポーネントへの損傷防止のために、フィラー・パネルを必ず取り付け空いているスペースを覆い、適切に通気を行います。
- 複数のシステムを同時にラックから引き出したままにしないでください。
- ラックに複数のデバイスを取り付けた場合、電源コンセントの過負荷に注意してください。

S036



18 ~ 32 kg (39 ~ 70 ポンド)



32 ~ 55 kg (70 ~ 121 ポンド)

警告：  
装置を持ち上げる場合には、安全に持ち上げる方法に従ってください。

S037



警告：  
この部品または装置の重量は 55 kg (121.2 ポンド) 以上です。この部品または装置を安全に持ち上げるには、特別に訓練を受けた人員またはリフト装置 (あるいはその両方) が必要です。

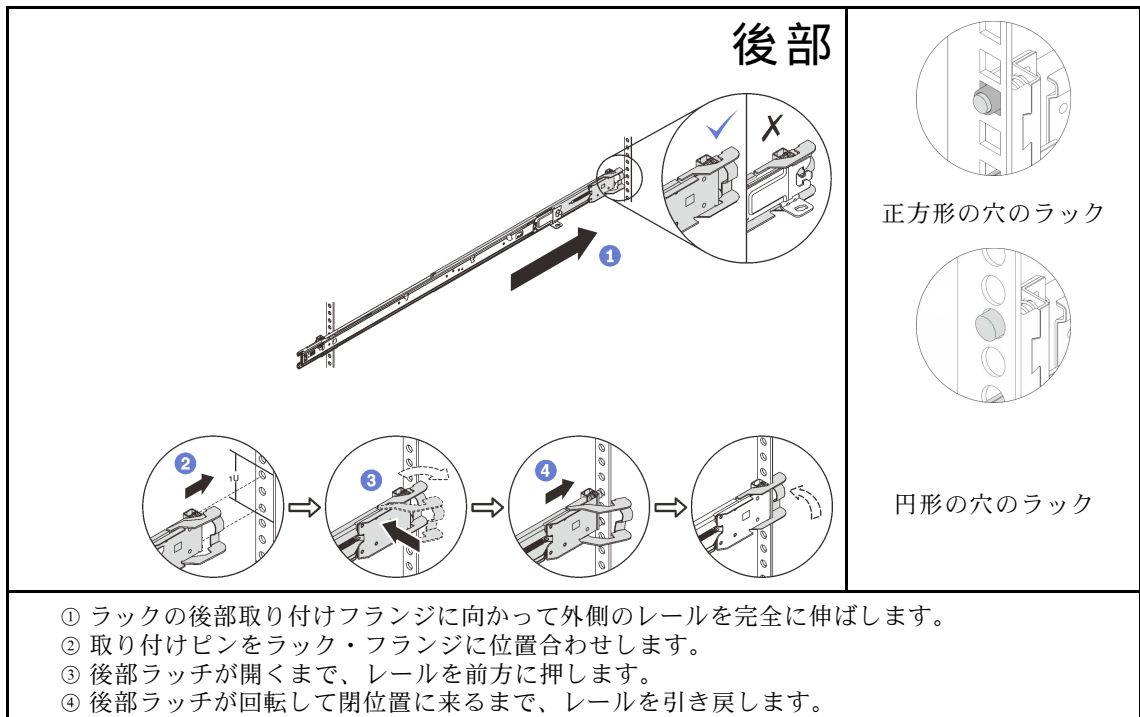
R006



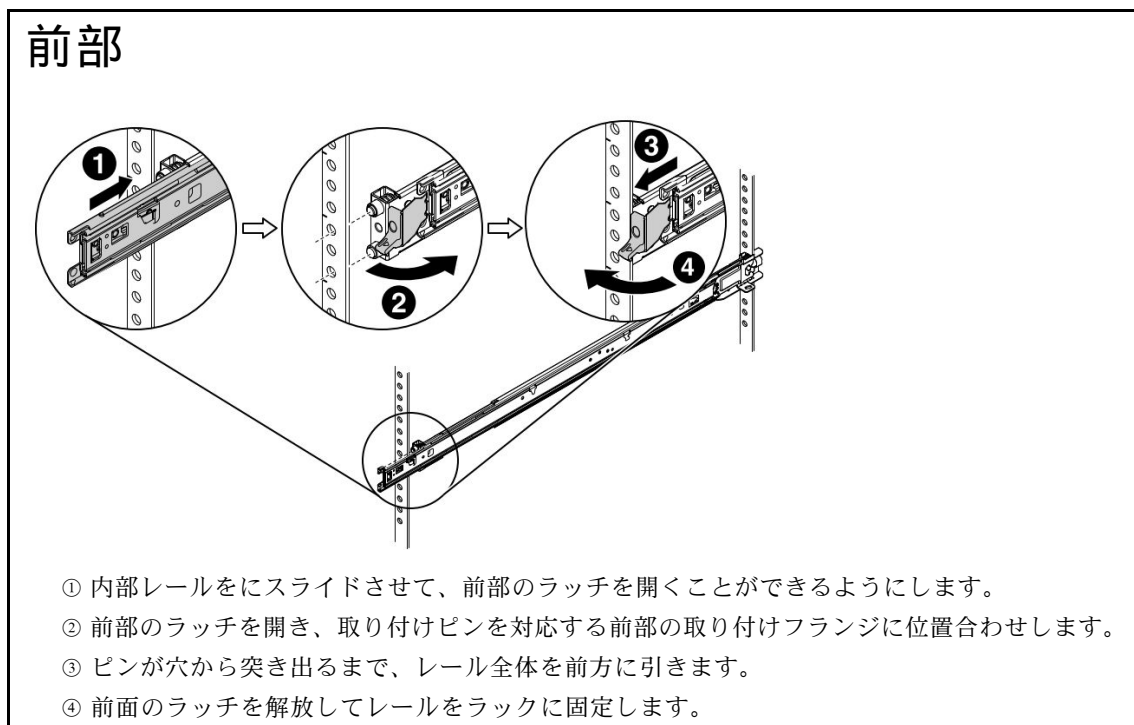
警告：  
ラックに装着されたデバイスを棚として使用する場合を除いて、ラックに装着されたデバイスの上にはものを置かないでください。

注：(オプション) 奥行きのないラックにシステムが取り付けられている場合や、OU PDU が背面にある場合は、レールの長さを短くするために、CMA ブラケットの取り外しが必要な場合があります (7 ページの付録: CMA ブラケットの取り外し を参照)。

ステップ 1. 後部取り付けピンをラックに取り付けます。



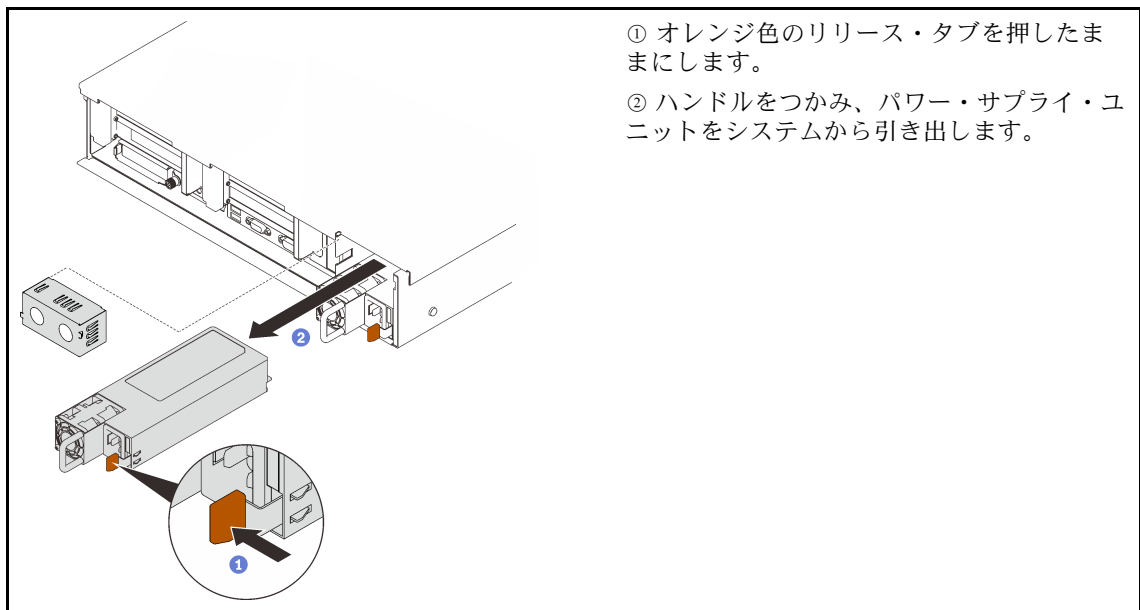
ステップ2. 前部の取り付けピンをラックに取り付けます。



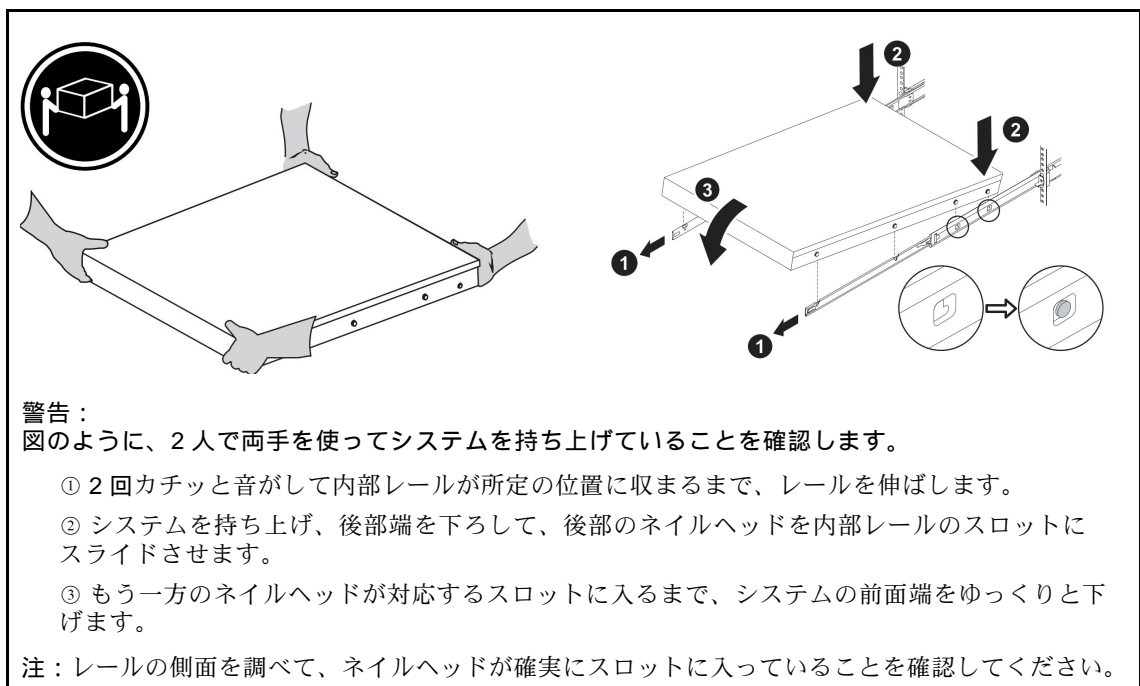
ステップ3. 他のレールについても前の2つの手順を繰り返します。

注：設置スペースを確保するには、上部のUに取り付けられているシステムを事前に取り外すことを推奨します。

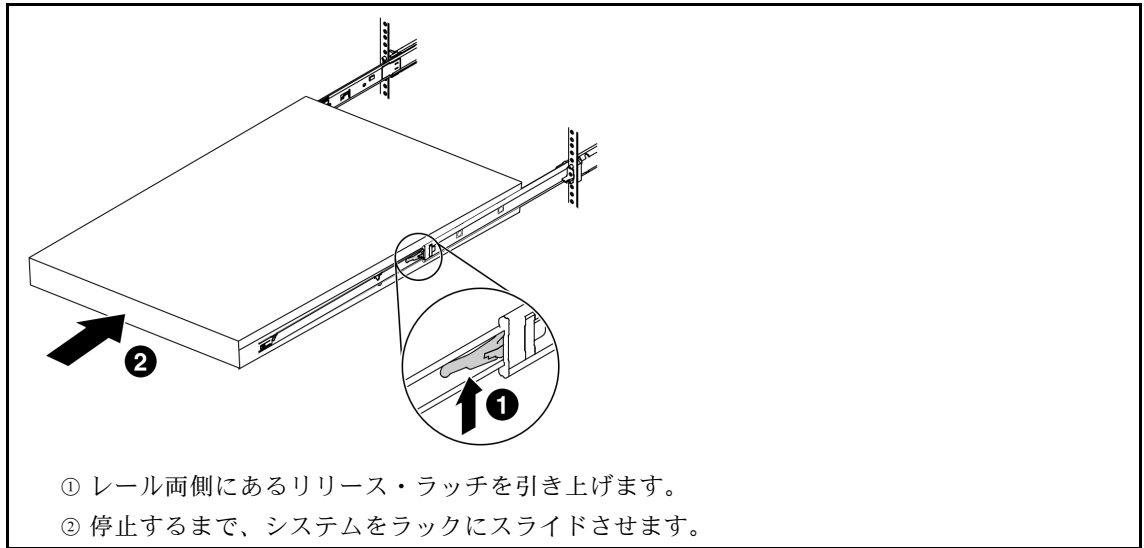
ステップ1. 両方のパワー・サプライ・ユニットをシステムから取り外します。



ステップ2. システムを内部レールに取り付けます。

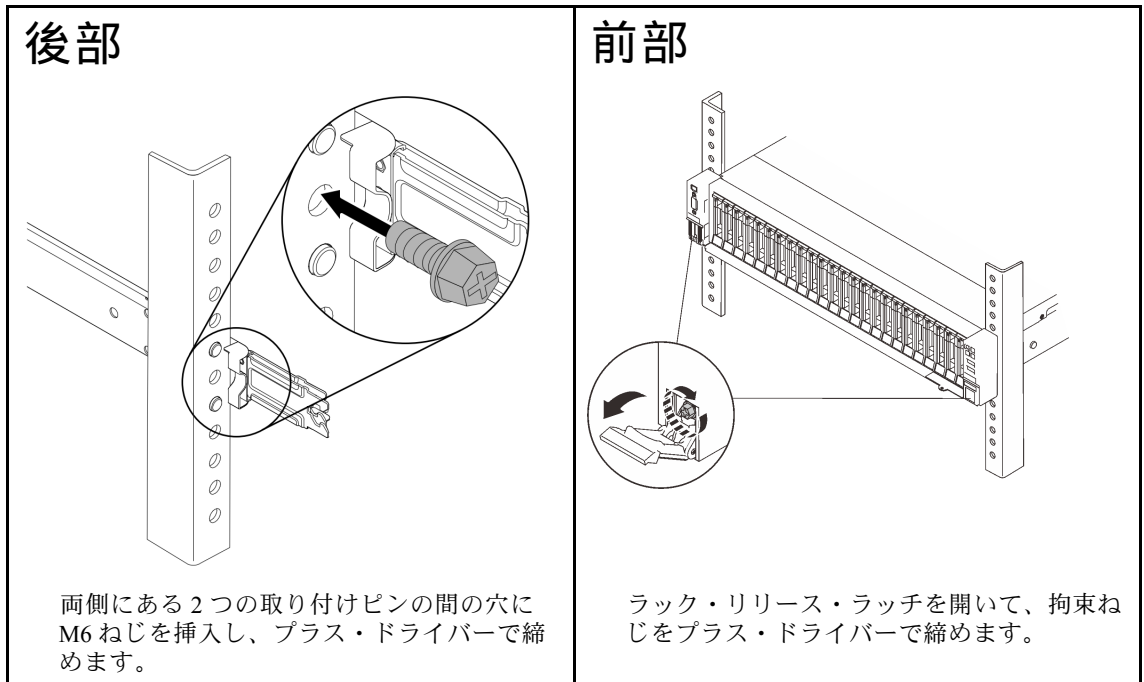


ステップ3. ラックにシステムをスライドさせます。

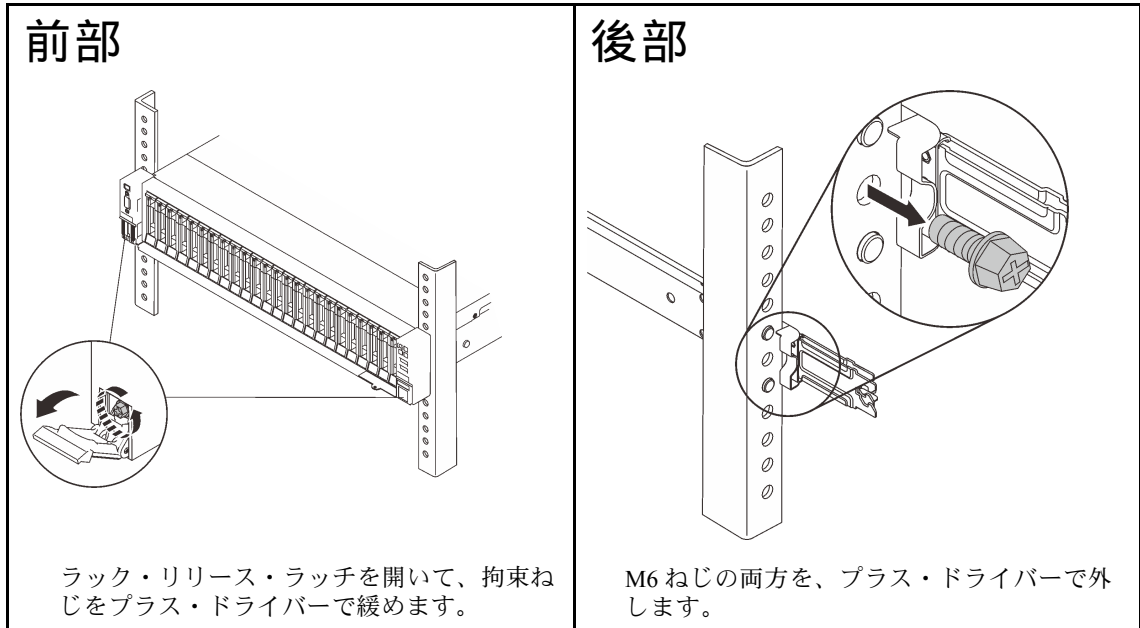


( )

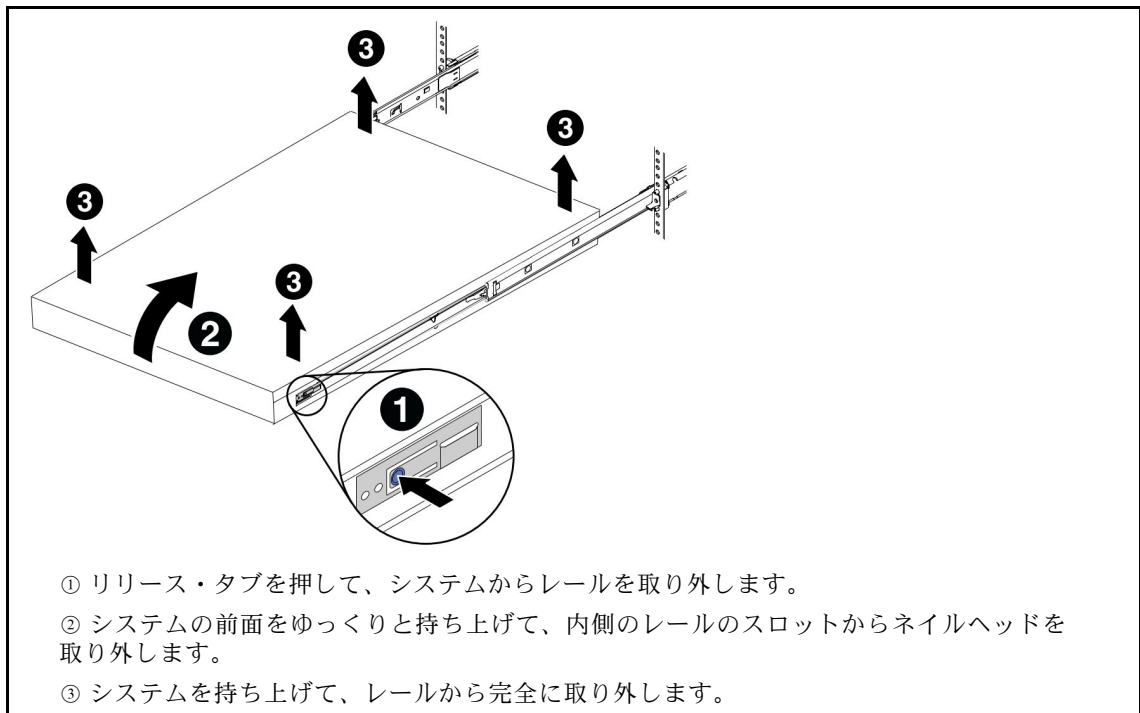
ステップ1. システムをラックに固定します。



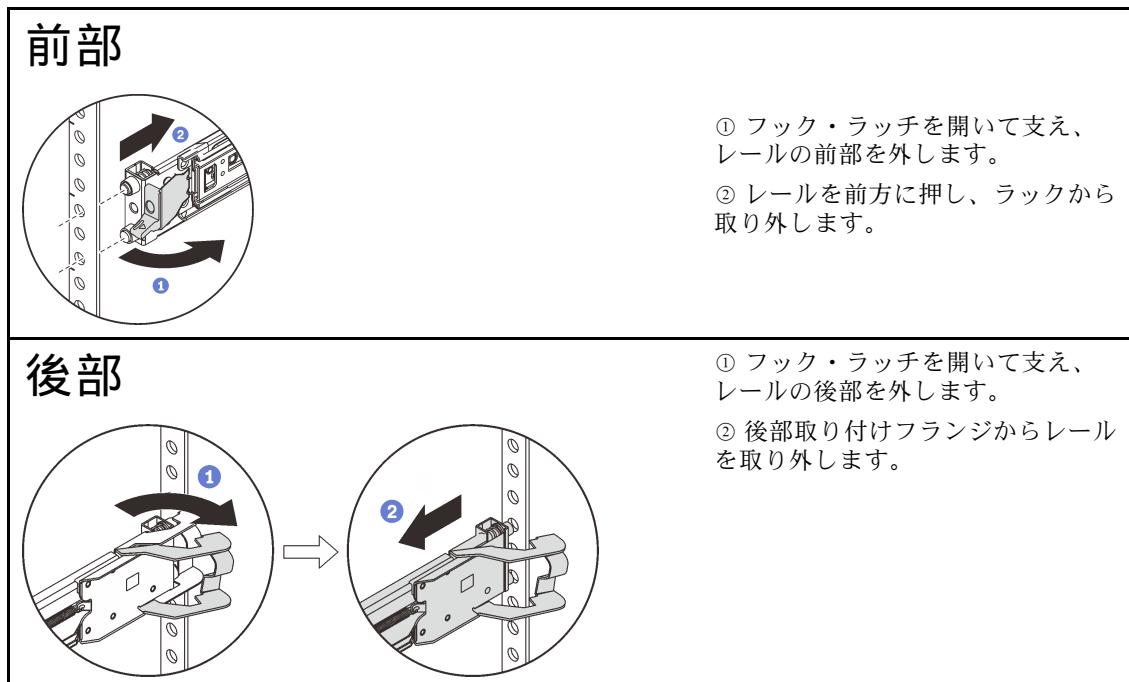
ステップ1. システムがラックに固定されている場合は、取り外します。



ステップ2. レールからシステムを取り外します。

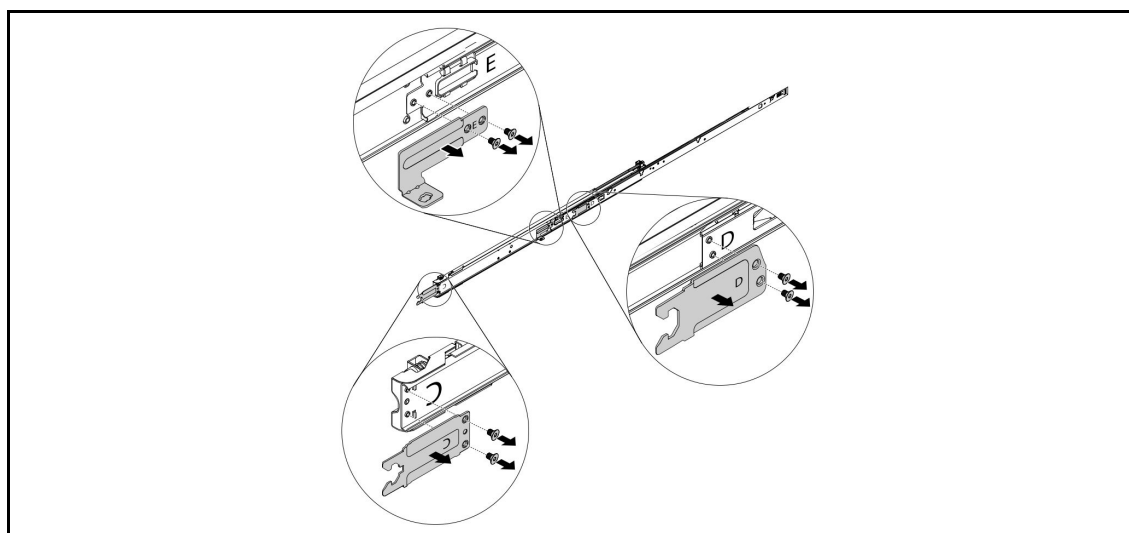


ステップ1. ラックからレールを取り外します。



## : CMA

ステップ1. レールの長さを短くするには、3つのCMAブラケットのペアをレールに固定しているねじを取り外します。



---

第 1 版 (2020 年 11 月)

© Copyright 2020.

制限付き権利に関する通知: データまたはソフトウェアが GSA (米国一般調達局) 契約に準じて提供される場合、使用、複製、または開示は契約番号 GS-35F-05925 に規定された制限に従うものとします。

ここに記載されている製品名およびサービス名等は、それぞれの所有者の商標またはサービスです。

Printed in China

(1P) P/N: SP47A62534

\* 1PSP47A62534\*