

## 2ポストサーバーラック - 42U

2POSTRACK42

DE: Bedienungsanleitung - de.startech.com

FR: Guide de l'utilisateur - fr.startech.com

ES: Guía del usuario - es.startech.com

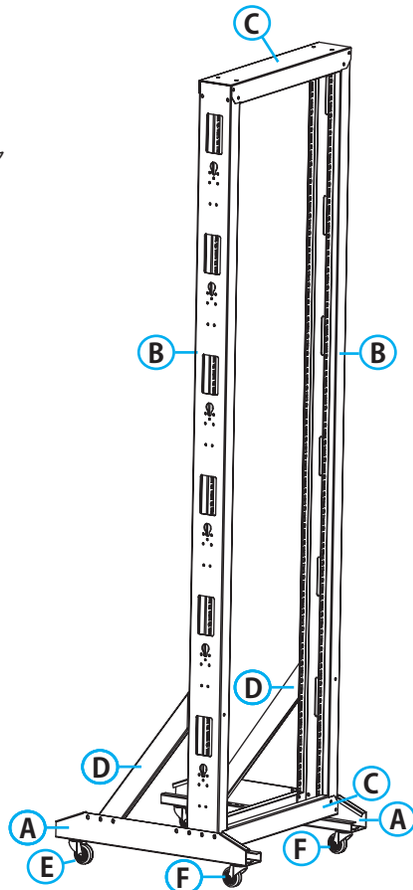
IT: Guida per l'uso - it.startech.com

NL: Gebruiksaanwijzing - nl.startech.com

PT: Guia do usuário - pt.startech.com

## パッケージ内容

- 2 x 底部支持梁 (A)
- 2 x 垂直レール (B)
- 2 x 水平レール (C)
- 2 x 角形支持梁 (D)
- 2 x 2インチ重量耐久キャスター (E)
- 2 x 2インチ重量ロックキャスター (F)
- 30 x M6ネジ
- 26 x M6ナット
- 16 x M6キャスターネジ
- 32 x M6ケージナット
- 32 x M6ラックネジ
- 32 x プラスチック製ワッシャ
- 1 x 六角レンチ 4 mm
- 1 x ユーザマニュアル



\*実際の製品は写真と異なる場合があります。

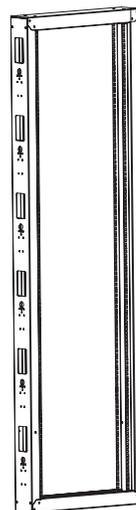
## サーバーラックの組み立て

サーバーラックの組み立て前にパッケージ付属品がすべて揃っていることを確認してください。

**警告!**怪我をしないよう、機器を設置する前に、床が安定した場所でラックを取り付け、すべてのパーツが確実に組み立てられており、安全であることを確認してください。

## フレームの組み立て

1. 2本の垂直レール (B) を縦方向にして地面に置きます。
2. 水平レール (C) 1本を垂直レール (B) 2本の端に置きます。
3. 2本目の水平レール (C) を垂直レール (B) 2本のもう一方の端に置き、長方形を作ります。



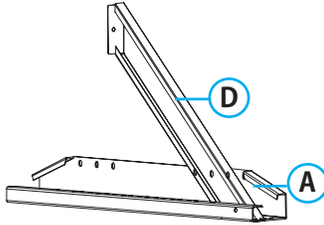
4. レールを並べたら、それぞれのレールに空いている穴の位置が揃っているはずですが、六角レンチを使用して、付属のM6ネジとナットで各コーナーを締めます。

**ヒント:**すべてのネジとナットをフレームに差し込んでから締め付けてください。

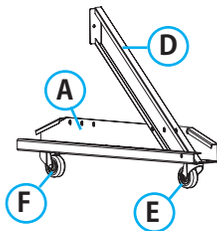
5. フレームの一方のサイドを締めたら、フレームをひっくり返して手順4を繰り返します。
6. フレームの両サイドのネジとナットを締めます。

## 底部支持梁の組み立て

1. 底部支持梁 (A) 1本の内側に角形支持梁 (D) を置き、両方の支持梁の穴が揃っていることを確認します。
2. 六角レンチを使用して、付属のM6ネジとネット2組で角形支持梁 (D) を底部支持梁 (A) に取り付けます。ネジとナットがしっかり締まっていることを確認してください。



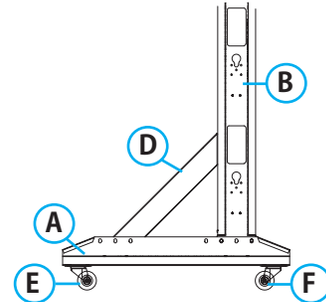
3. 重量耐久キャスター (E) 1個を底部支持梁 (A) の下 - 角形支持梁 (D) が底部支持梁に取り付けられている部分に最も近い端部に置きます。
4. 底部支持梁 (A) とキャスター (E) の穴を揃えます。
5. プラスドライバー (非付属品) を使用して、付属のM6ネジ4本でキャスター (E) を底部支持梁 (A) に取り付けます。
6. ロッキングキャスター (F) 1個を底部支持梁 (A) の下 - 角形支持梁が底部支持梁に取り付けられている部分に最も遠い端部に置きます。
7. 底部支持梁 (A) とロッキングキャスター (F) の穴を揃えます。



8. 六角レンチを使用して、M6ネジ4本でロッキングキャスター (F) を底部支持梁 (A) に取り付けます。
9. 手順1~8を繰り返して支持梁のもう一方の底部を組み立てます。

## 底部支持梁をフレームに取り付ける

1. 組み立てたフレームを地面と直角に、サイドを下にして置きます。
2. 組み立てた底部支持梁 (A) 1本をフレームのコーナーのひとつに置きます。この時、フレームがロッキングキャスター (F) から最も近い端部にあることを確認します。



3. 底部支持梁 (A) と組み立てたフレーム (B) の穴を揃えます。
4. 六角レンチを使用して、M6ネジ2本で組み立てたフレーム (B) を底部支持梁 (A) に取り付けます。
5. 六角レンチを使用して、M6ネジ2本で角形支持梁 (D) をフレームに取り付けます。
6. 手順1~5を繰り返して2本目の底部支持梁 (A) をフレームに取り付けます。
7. 組み立てたラックを立てます。必要なら、緩んだネジとネットを締めます。

## フレームラックに機器をインストールする

- M6ネジを使用して、フレームラックに機器をインストールします。

**警告!** 機器をラックに設置する際は、ラックの下の部分から始めて、上向きに作業を進め、ラックの上部に重いものが来ないように、最も重い機器をラックの下に置くようにします。

## インダストリーカナダ準拠ステートメント

本クラスBデジタル装置はカナダのICES-003に準拠しています。  
Cet appareil numérique de la classe [B] est conforme à la norme NMB-003 du Canada.  
CAN ICES-3 (B) / NMB-3 (B)

## 商標、登録商標、その他法律で保護されている名称やシンボルの使用

本書は第三者企業の商標、登録商標、その他法律で保護されている名称やシンボルをウェブサイト上で使用することがありますが、これらは一切StarTech.comとは関係がありません。これらの使用は、お客様に製品内容を説明する目的でのみ行われており、StarTech.comによる当該製品やサービスの保証や、これら第三者企業による本書に記載される商品への保証を意味するものではありません。本書で直接的に肯定する表現があったとしても、StarTech.comは、本書で使用されるすべての商標、登録商標、サービスマーク、その他法律で保護される名称やシンボルは、それぞれの所有者に帰属することをここに認めます。

## テクニカルサポート

StarTech.comの永久無料技術サポートは、当社が業界屈指のソリューションを提供するという企業理念において不可欠な部分を構成しています。お使いの製品についてヘルプが必要な場合は、[www.startech.com/support](http://www.startech.com/support)までアクセスしてください。当社では、お客様をサポートするためにオンライン工具、マニュアル、ダウンロード可能資料をご用意しています。最新のドライバやソフトウェアは、[www.startech.com/downloads](http://www.startech.com/downloads)からダウンロードできます。

## 保証に関する情報

本製品は2年間保証が付いています。

StarTech.comは、資材や製造工程での欠陥に起因する商品を、新品購入日から、記載されている期間保証します。この期間中、これら商品は修理のために返品されるか、当社の裁量にて相当品と交換いたします。保証で適用されるのは、部品代と人件費のみです。StarTech.comは商品の誤用、乱雑な取り扱い、改造、その他通常の摩耗や破損に起因する欠陥や損傷に対して保証いたしかねます。

## 責任制限

StarTech.com Ltd. やStarTech.com USA LLP (またはその役員、幹部、従業員、または代理人) は、商品の使用に起因または関連するいかなる損害 (直接的、間接的、特別、懲罰的、偶発的、派生的、その他を問わず)、利益損失、事業機会損失、金銭的損失に対し、当該商品に対して支払われた金額を超えた一切の責任を負いかねます。一部の州では、偶発的または派生的損害に対する免責または限定的保証を認めていません。これらの法律が適用される場合は、本書に記載される責任制限や免責規定が適用されない場合があります。