

この度は、弊社製品をお求めいただきましてありがとうございました。
本製品は組立式になっておりますので、下記の要領で組み立ててご使用ください。
パッキングケースの中には、下記の部品が入っています。

**組立説明書は組立て後も
大切に保管してください。**

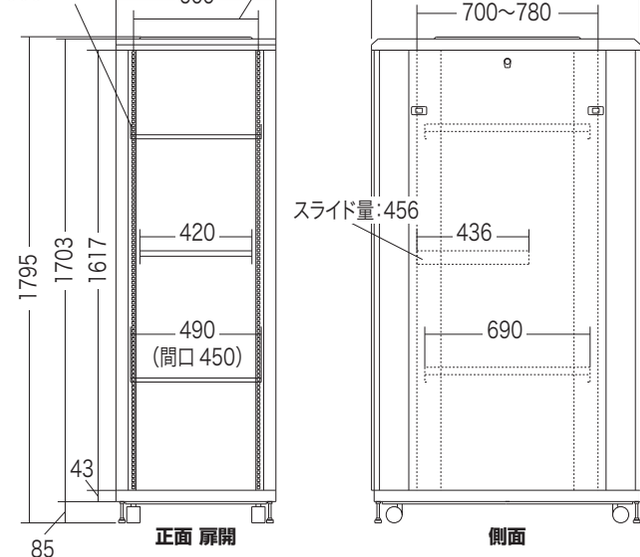
この製品を第三者に貸し出すときは、この説明書も共に
貸し出し、よく読んでから使用するようにご指導ください。

★用意していただくもの……プラスドライバー、スパナ(10mm)、手袋

完成図

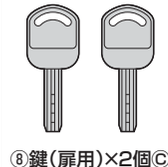
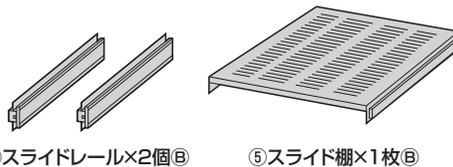
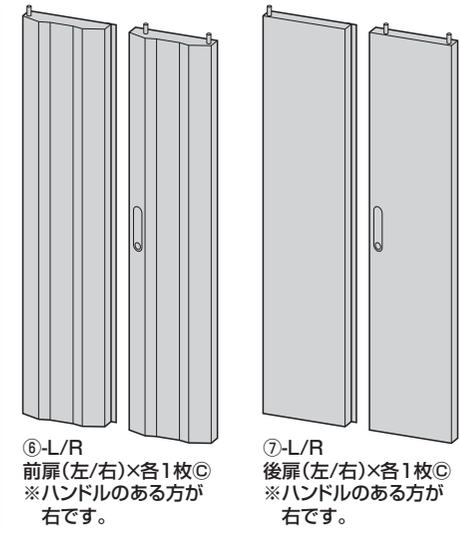
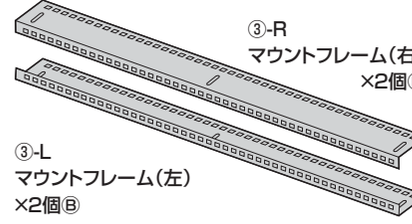
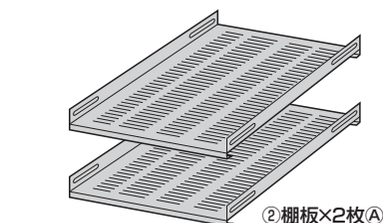
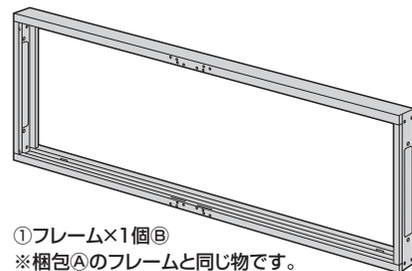
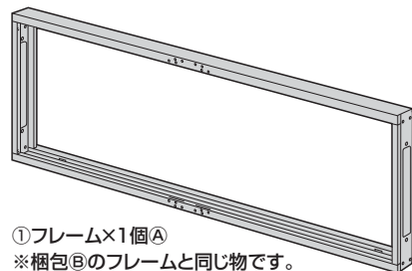
耐荷重 棚板:50kg、スライド棚:40kg
総耐荷重500kg
(設置の際は必ずキャスターとアジャスターを
併用してください。)

19インチマウント
EIAユニバーサルピッチ
付属ケーシナット対応
36U



組立て部品

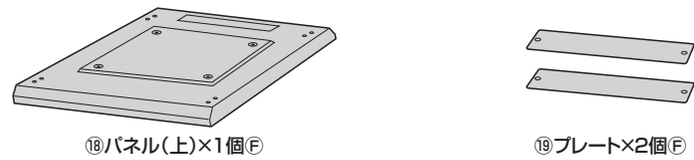
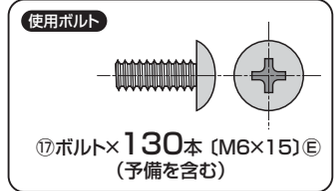
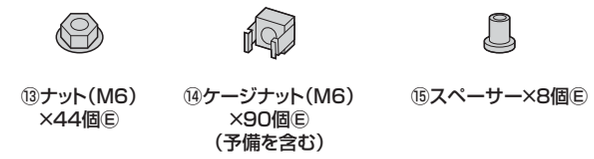
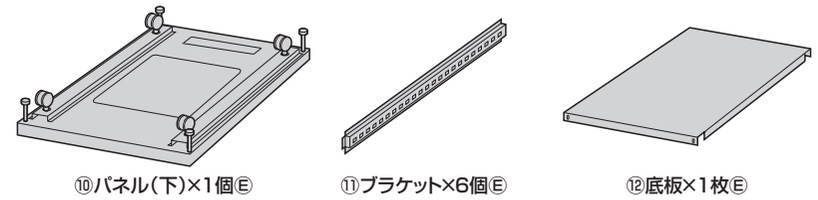
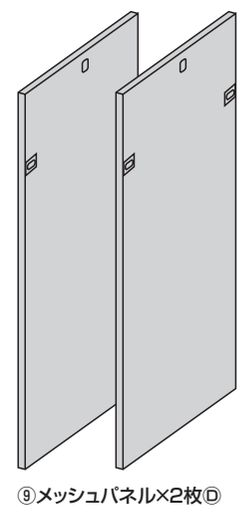
※部品の欠品や破損があった場合は、品番(100-SV018)と下記の部品番号(①~⑱)と部品名(フレームなど)をお知らせください。
※部品名末尾のアルファベット(A~E)は梱包されている箱の名称です。(A梱包はAと表記しています)



組立時のご注意

※本製品は非常に大きな部品や重い部品を含みます。
周囲の環境に十分ご注意ください。作業は必ず
大人二人以上で行ってください。

- ※ケガなどを防ぐために必ず手袋を着用してください。
- ※パネル(上)の取付け時や、本製品上部へ機器を取付ける場合は脚立などを使用し、安全に作業してください。
- ※ボルト・ナットはプラスドライバーとスパナ(10mm)を使い、しっかりと取付けてください。
- ※マウントフレーム、ブラケットなど、左右に取付ける部品は左右の位置・高さが合うように取付けてください。



1 パネル(下)にフレームを取付けます。

⑩パネル(下)
※穴のある方が後ろです。

①フレーム

⑬ナット

⑰ボルト

※同様にもう片方のフレームも取付けます。

上から見た図

①フレーム
※穴がある方が外側です。

使用ボルト

⑰ボルト (M6×15)

2 パネル(下)にプレートを取付けます。

※底面から配線を行う場合は取付ける必要はありません。

⑩パネル(下)

⑱プレート

⑬ナット

⑰ボルト

使用ボルト

⑰ボルト (M6×15)

3 全体を起こして、パネル(上)を取付けます。

⑱パネル(上)
※穴のある方が後ろです。

⑰ボルト

⑬ナット

※脚立などを使用し、安全に作業してください。

使用ボルト

⑰ボルト (M6×15)

4 パネル(上)にプレートを取付けます。

※脚立などを使用し、安全に作業してください。
※天井面から配線を行う場合は取付ける必要はありません。

⑱プレート

⑰ボルト

⑬ナット

使用ボルト

⑰ボルト (M6×15)

5 ブラケットを取付けます。

※ブラケットの先端(長い方)をフレームのスリットに差し込み、ボルトで固定します。

スリット

⑰ボルト

⑬ナット

⑪ブラケット

※長い方を差し込みます。

長い ⑪ブラケット 短い

使用ボルト

⑰ボルト (M6×15)

※同様に残りのブラケットを取付けます。

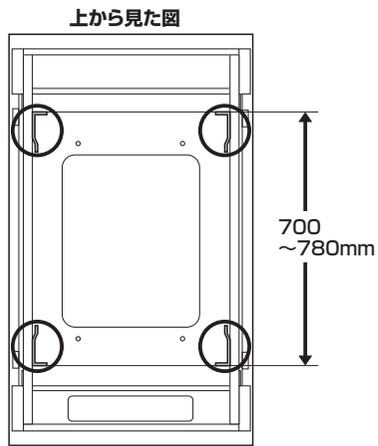
⑪ブラケット

⑪ブラケット

正面から見た図

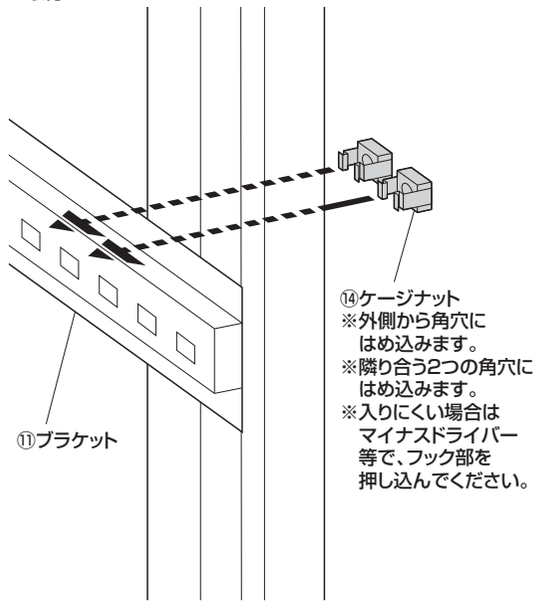
6 マウントフレームを取付けます。

① マウントフレームを取付ける位置を決めます。



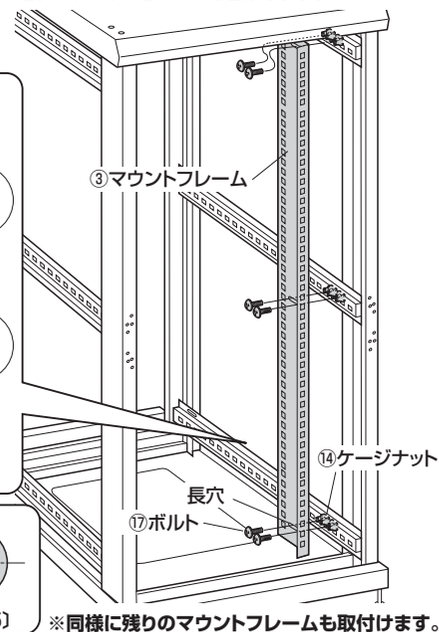
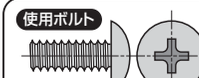
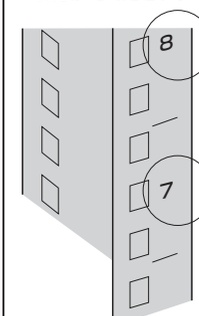
※左右のマウントフレームが同じ位置になるように取付けてください。

② ブラケットのマウントフレームを取付ける位置にケージナットを取付けます。



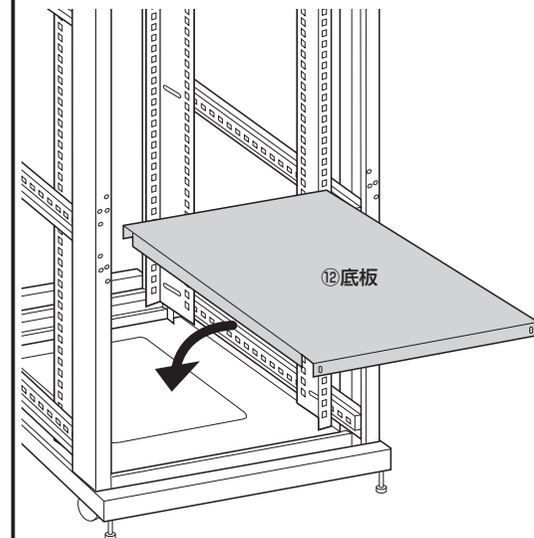
③ マウントフレームの長穴とケージナットをボルトで固定します。

※印刷している番号が前から読めるように取付けてください。



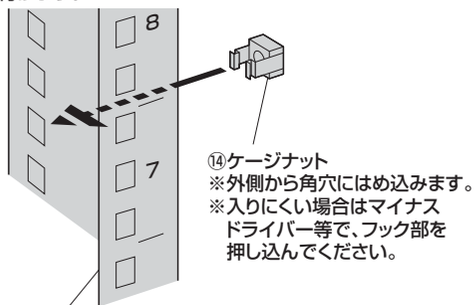
7 底板を取付けます。

※パネル(下)に乗せます。



8 棚板を取付けます。

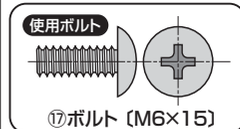
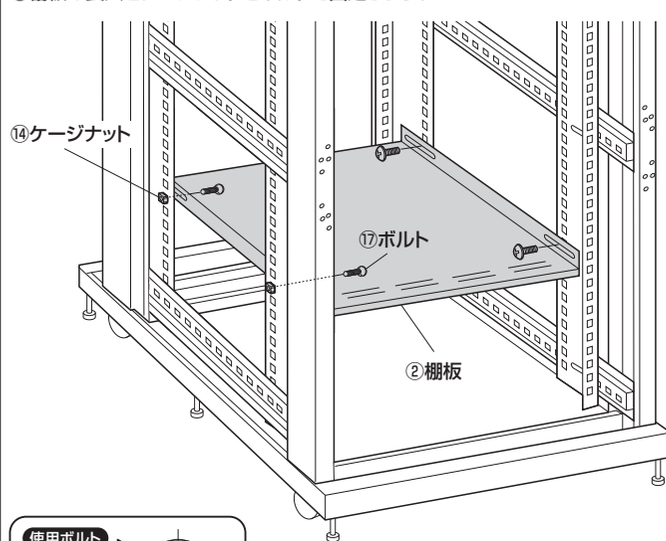
① マウントフレーム側面の棚板を取付ける位置にケージナットを取付けます。



側面から見た図

※すべてのマウントフレームに同じ高さで取付けてください。
※中央のブラケットがある位置には取付けできません。

② 棚板の長穴とケージナットをボルトで固定します。

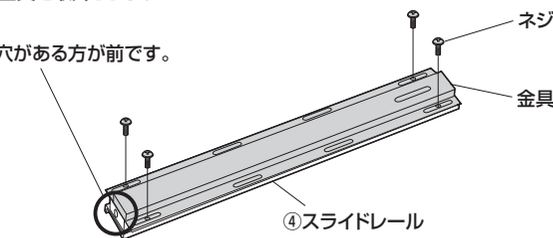


※同様にもう1枚の棚板も取付けます。

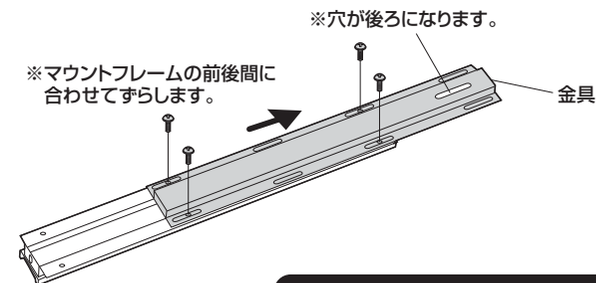
9 スライドレールを取付ける準備をします。

① スライドレールの金具を取外します。

※マウント取付け穴がある方が前です。



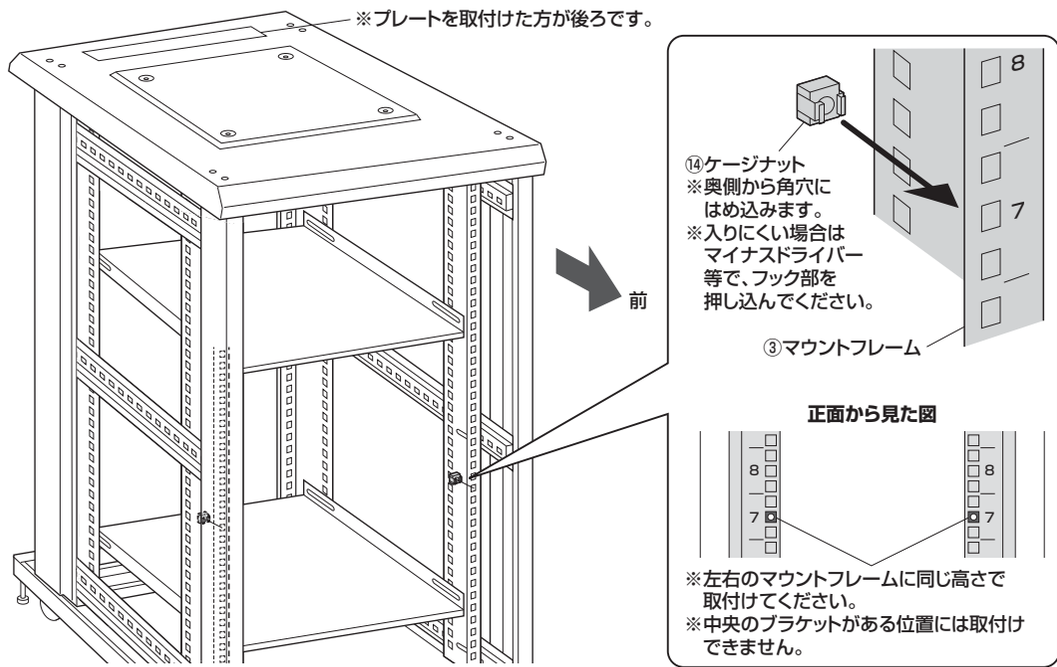
② スライドレールの金具を取付け直します。



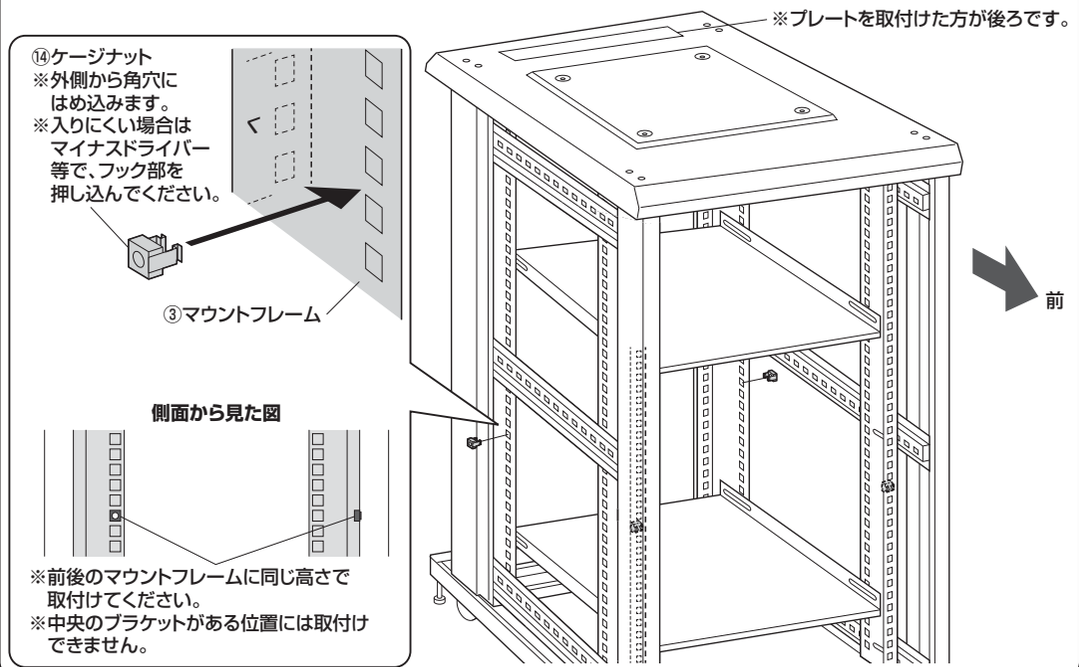
※同様にもう1つのスライドレールも伸ばします。

※ネジはゆるめに付けておきます。

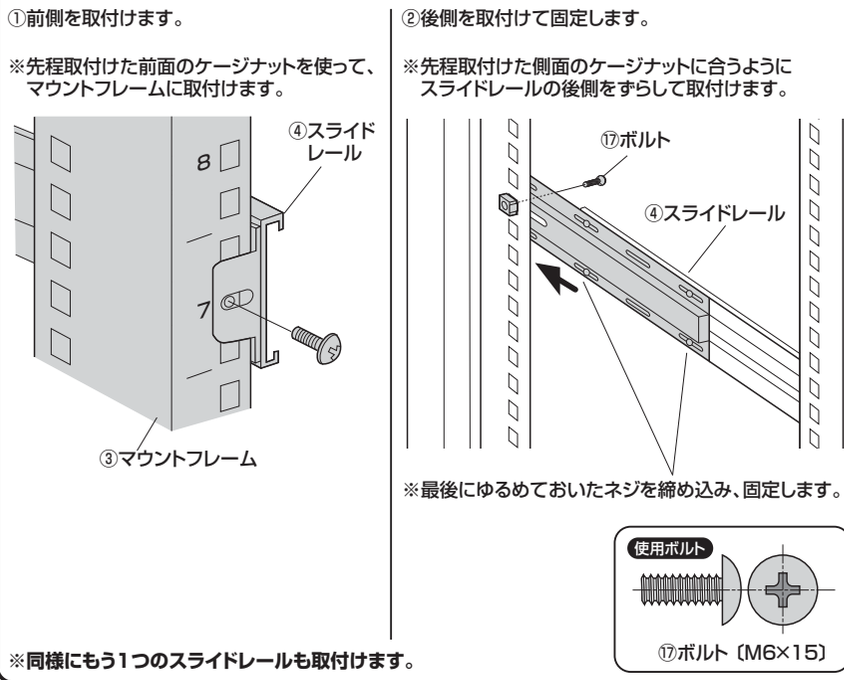
10 前側のマウントフレームにケージナットを取付けます。



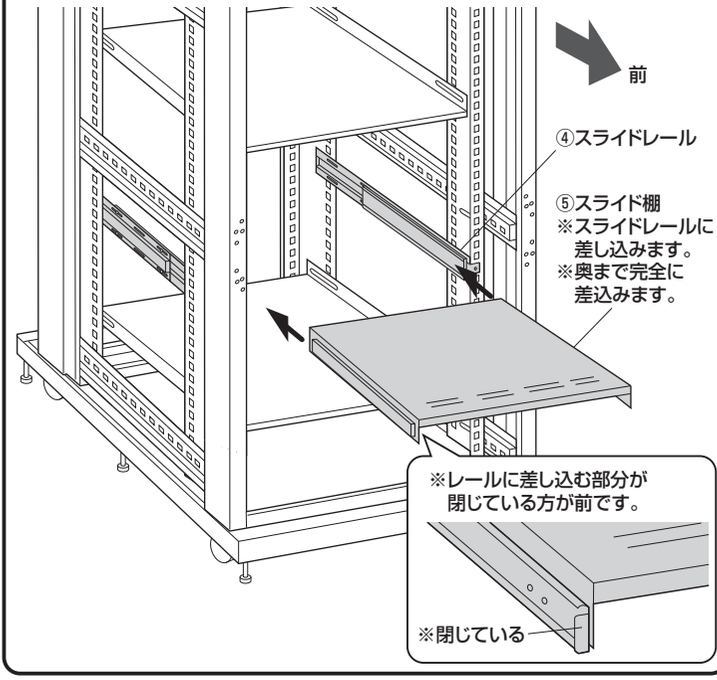
11 後側のマウントフレームにケージナットを取付けます。



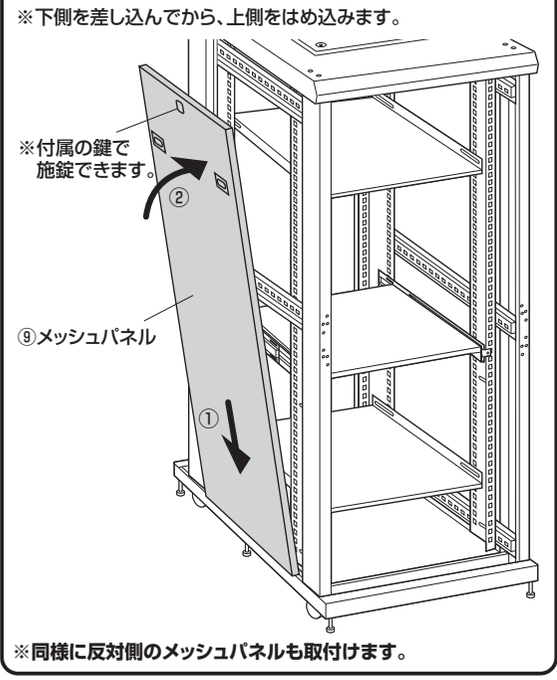
12 スライドレールを取付けます。



13 スライド棚を取付けます。

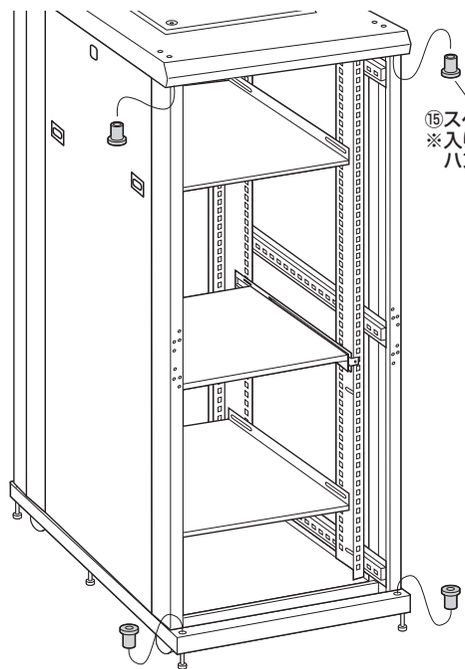


14 メッシュパネルを取付けます。



15**前扉を取付けます。**

①スペーサーを差し込みます。



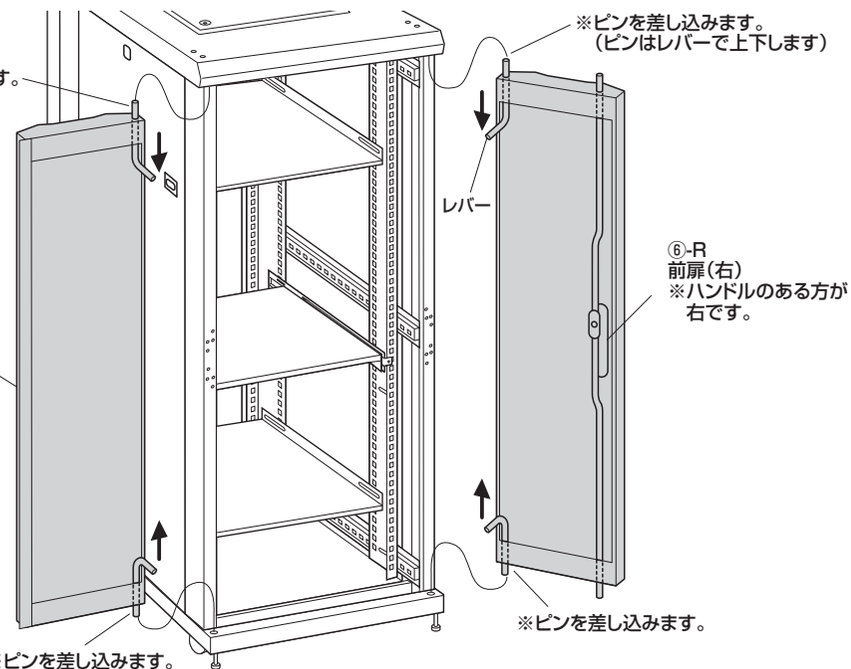
⑮スペーサー
 ※入りにくい場合はプラスチック
 ハンマーなどで叩き入れてください。

②前扉を取付けます。

※ピンを差し込みます。

⑥-L
前扉(左)

※ピンを差し込みます。



※ピンを差し込みます。
 (ピンはレバーで上下します)

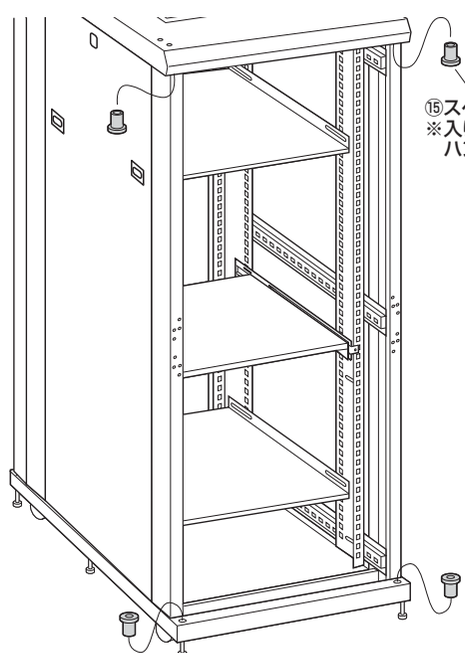
レバー

⑥-R
 前扉(右)
 ※ハンドルのある方が
 右です。

※ピンを差し込みます。

16**後扉を取付けます。**

①スペーサーを差し込みます。



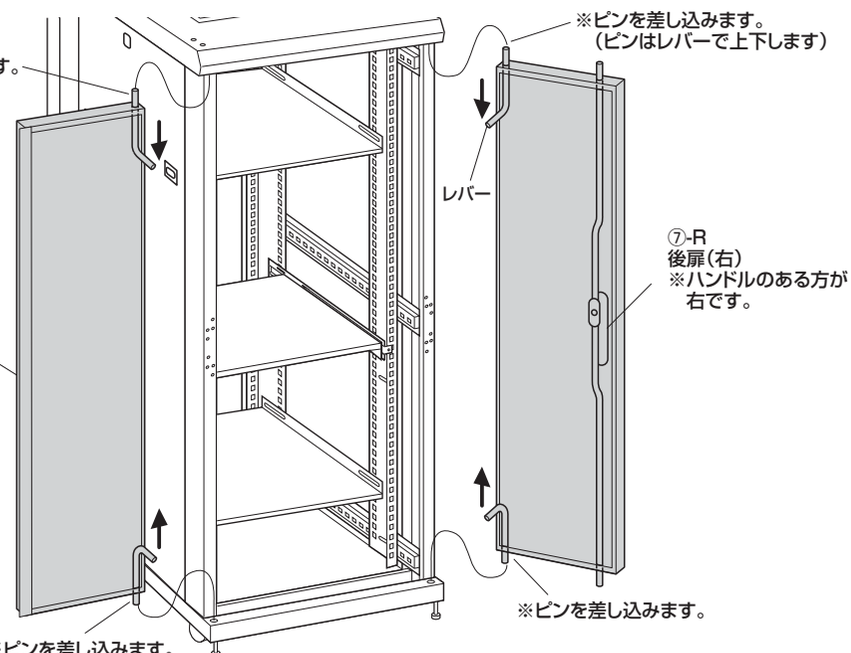
⑮スペーサー
 ※入りにくい場合はプラスチック
 ハンマーなどで叩き入れてください。

②後扉を取付けます。

※ピンを差し込みます。

⑦-L
後扉(左)

※ピンを差し込みます。



※ピンを差し込みます。
 (ピンはレバーで上下します)

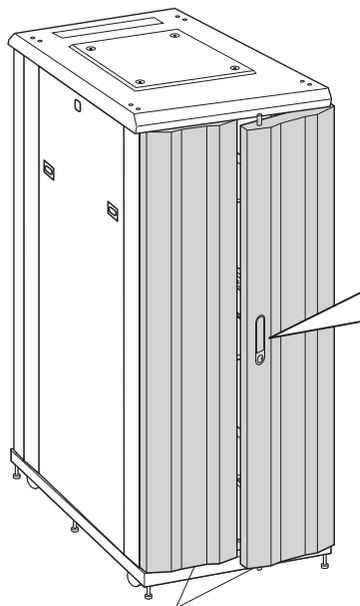
レバー

⑦-R
 後扉(右)
 ※ハンドルのある方が
 右です。

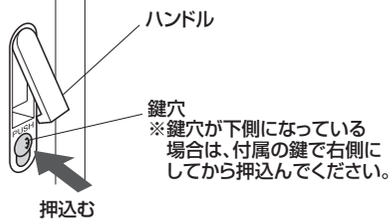
※ピンを差し込みます。

17

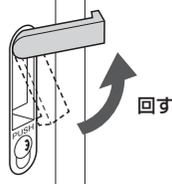
扉を閉めて、完成です。



① 鍵穴を押込みます。
※ハンドルが飛び出します。



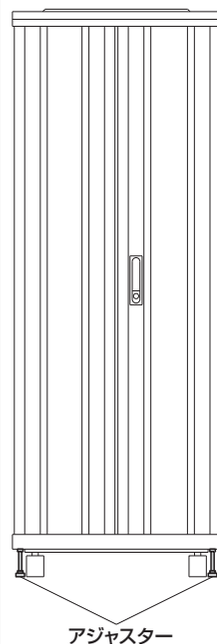
② ハンドルを図の方向に回してから、扉を閉めます。



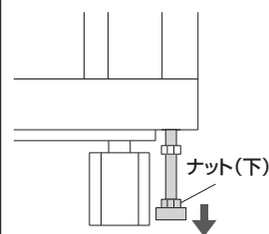
③ ハンドルを戻します。
※付属の鍵でロック可能です。

⑥ 前扉
※⑦ 後扉も同様に閉めます。

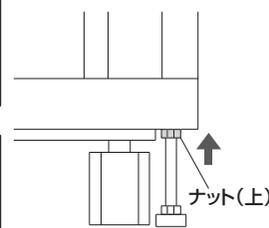
アジャスターを使用して本体のガタつきを防ぐことができます。



① 下側のナットを回してアジャスターを接地させます。



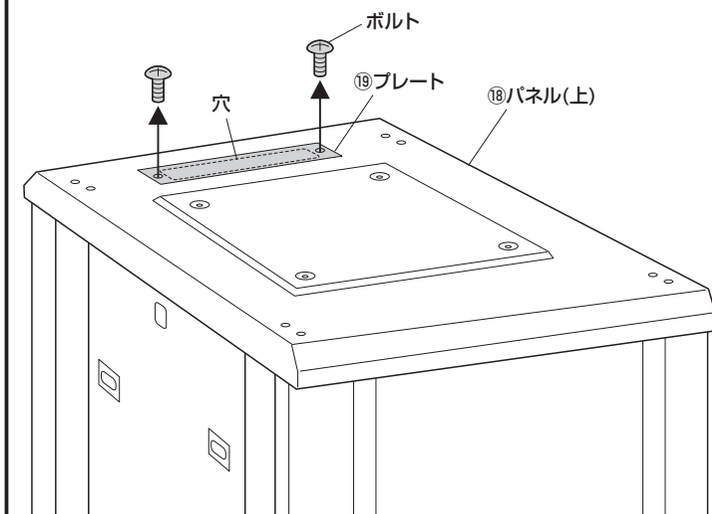
② 上側のナットを回して本体に押し付け、アジャスターを固定します。



アジャスター

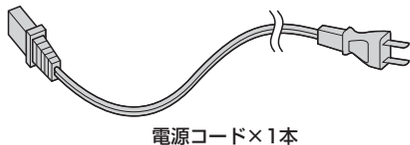
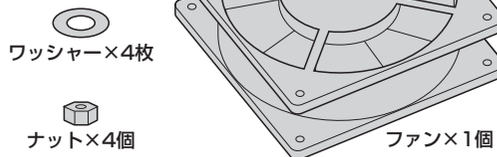
プレートを取外し、天井面から配線を行うことができます。

※プレートの下に配線用の穴があります。

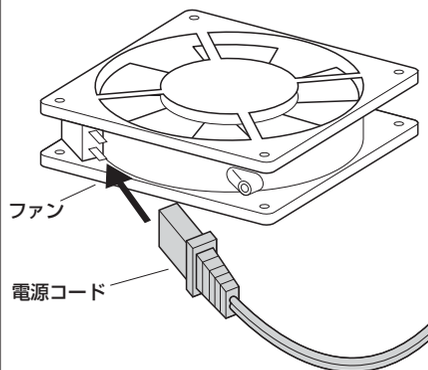


ファン(オプション 品番:CP-FANS・CP-SFANS・CP-FANS38)の取付方法

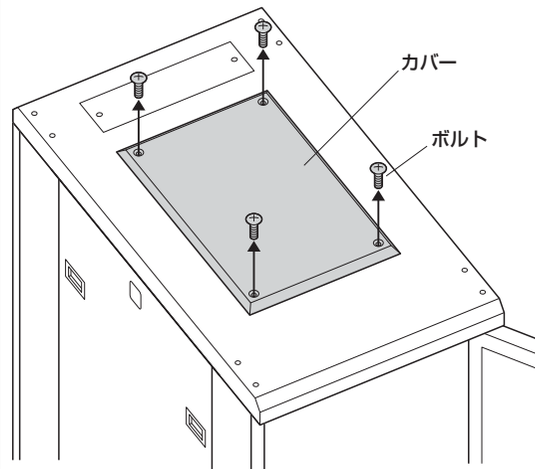
組立て部品



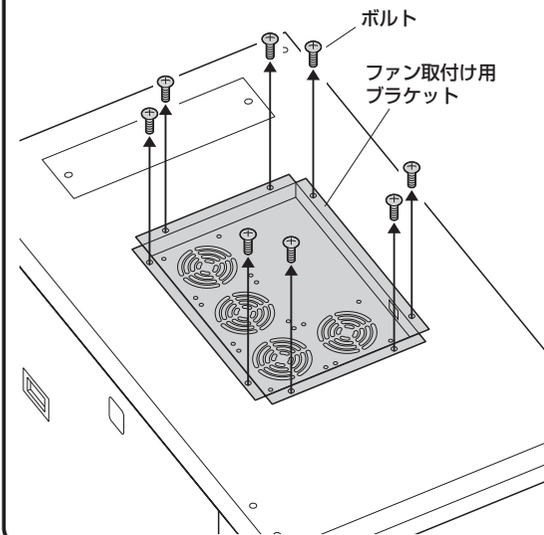
1 電源コードをファンに差し込みます。



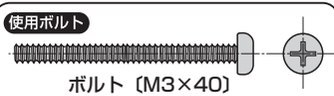
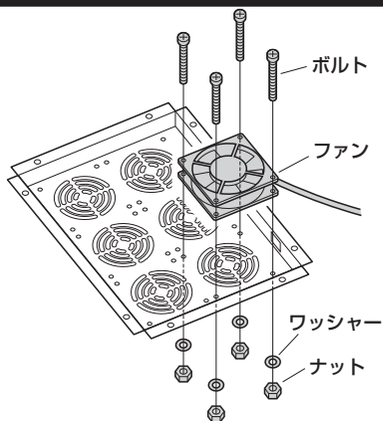
2 サーバールックの天井面のカバーを取外します。



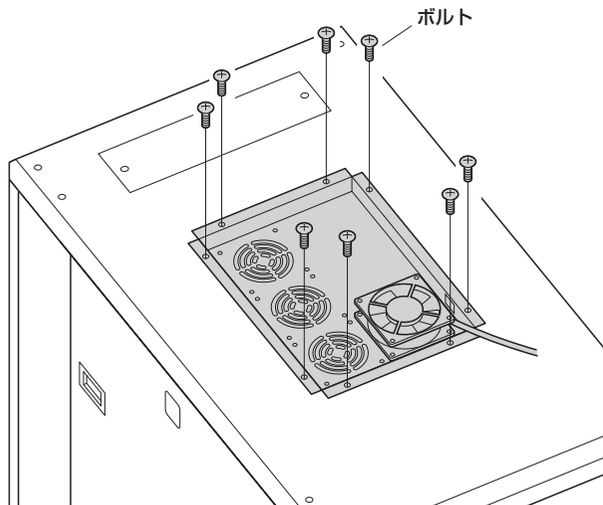
3 ファン取付け用ブラケットを取外します。



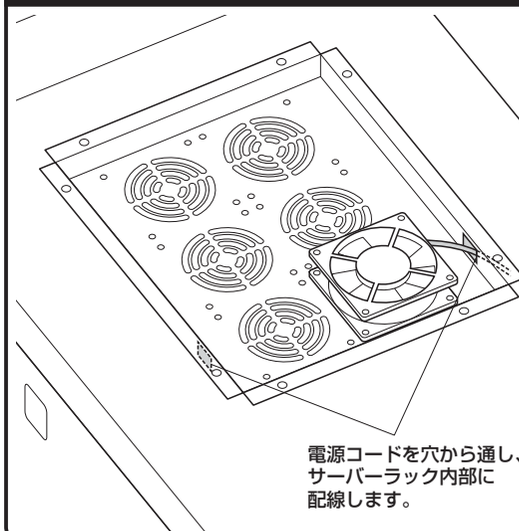
4 ファン取付け用ブラケットにファンを取付けます。



5 サーバールックにファン取付け用ブラケットを取付けます。



6 サーバールック内部に電源コードを通します。



7 サーバールックにカバーを取付けて完成です。

