

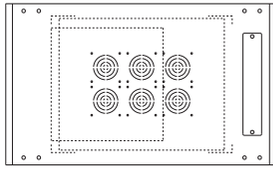
この度は、弊社製品をお求めいただきましてありがとうございました。  
本製品は組立式になっておりますので、下記の詳細を組み立ててご使用ください。  
パッキングケースの中には、下記の部品が入っています。

**組立説明書は組立て後も  
大切に保管してください。**

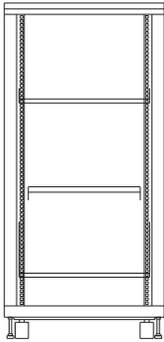
この製品を第三者に貸し出すときは、この説明書も共に  
貸し出し、よく読んでから使用するようご指導ください。

★用意していただくもの・・・  
プラスドライバー、プラスチックハンマー  
手袋（組立て時のケガ等を防ぐために着用をおすすめします）

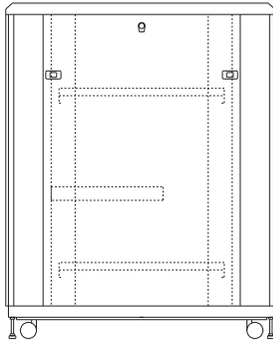
**完成図**



上面



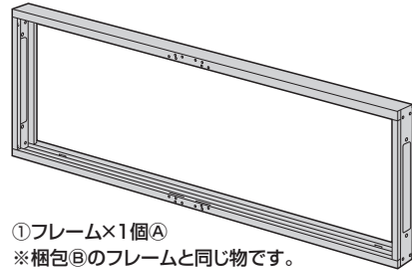
正面 扉閉



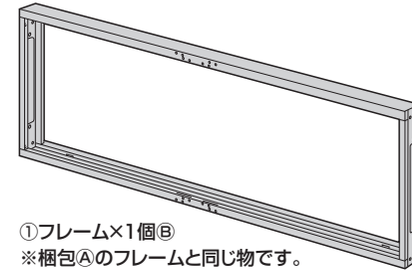
側面

**組立て部品**

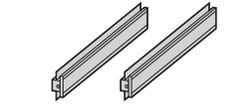
※部品の欠品や破損があった場合は、品番（100-SV017）と下記の部品番号（①～⑩）と部品名（フレームなど）をお知らせください。  
※部品名末尾のアルファベット（A～E）は梱包されている箱の名称です。（A梱包はAと表記しています）



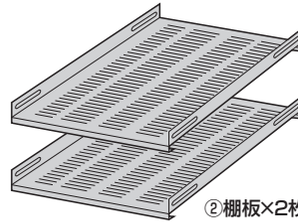
①フレーム×1個A  
※梱包Bのフレームと同じ物です。



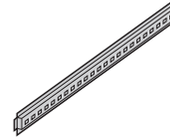
①フレーム×1個B  
※梱包Aのフレームと同じ物です。



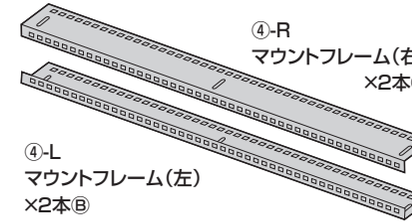
⑤スライドレール×2本B



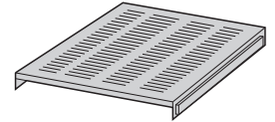
②棚板×2枚A



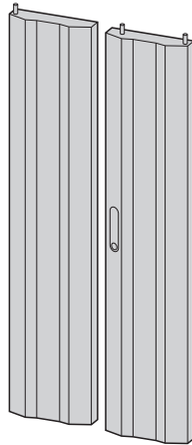
③ブラケット×6本A



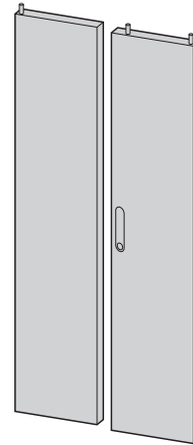
④-R  
マウントフレーム(右)  
×2本B  
④-L  
マウントフレーム(左)  
×2本B



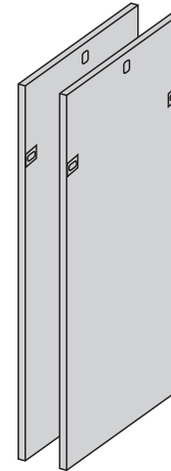
⑥スライド棚×1枚B



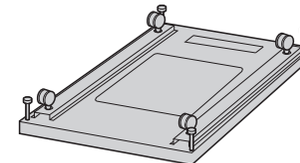
⑦-L/R  
前扉(左/右)×各1枚C  
※ハンドルのある方が  
右です。



⑧-L/R  
後扉(左/右)×各1枚C  
※ハンドルのある方が  
右です。



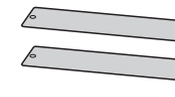
⑩メッシュパネル×2枚D



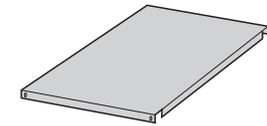
⑪パネル(下)×1個E



⑫パネル(上)×1個E



⑬プレート×2枚E



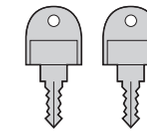
⑭底板×1枚E



⑮ナット(M6)  
×44個E



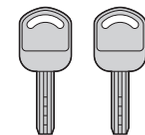
⑰スペーサー  
×8個E



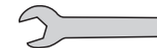
⑱鍵(メッシュパネル用)  
×2個E



⑯ケージナット(M6)  
×90個E  
(予備を含む)

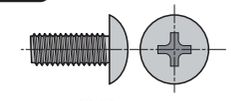


⑨鍵(扉用)×2個C



⑳スパナ(10mm)×1本E

**使用ボルト**



⑲ボルト×130本(M6×15)E  
(予備を含む)

**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の上、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。

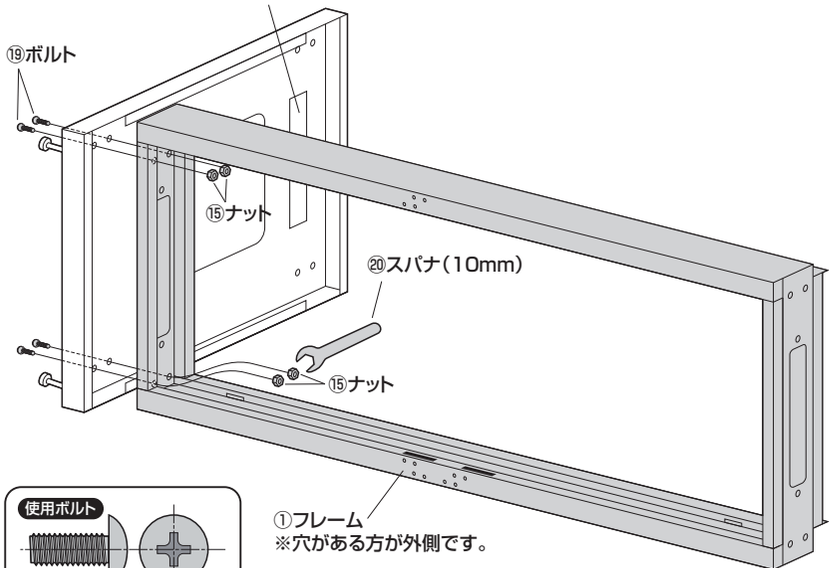
※パネル(上)の取付け時や、本製品上部へ機器を取付ける  
場合は脚立などを使用し、安全に作業してください。

※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。

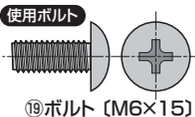
※マウントフレーム、ブラケットなど、左右に取付ける部品は  
左右の位置・高さが合うように取付けてください。

# 1 パネル(下)にフレームを取付けます。

①パネル(下)  
※穴のある方が後ろです。



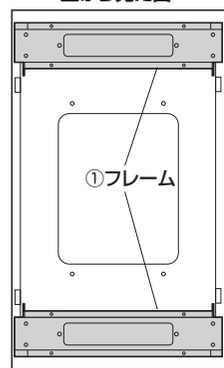
①フレーム  
※穴がある方が外側です。



①9 ボルト (M6×15)

※同様にもう片方のフレームも取付けます。

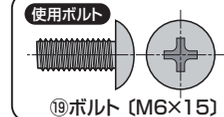
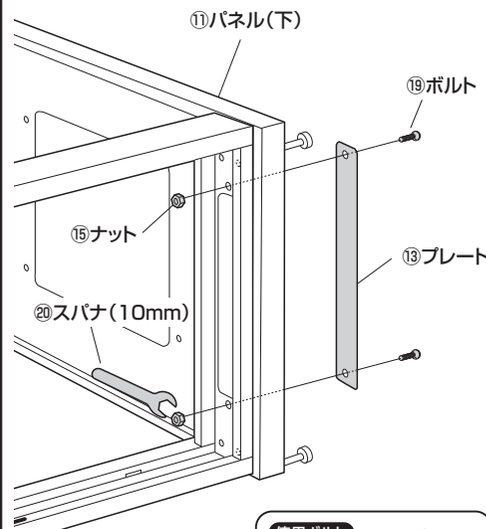
上から見た図



①フレーム

# 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。

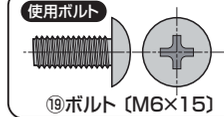
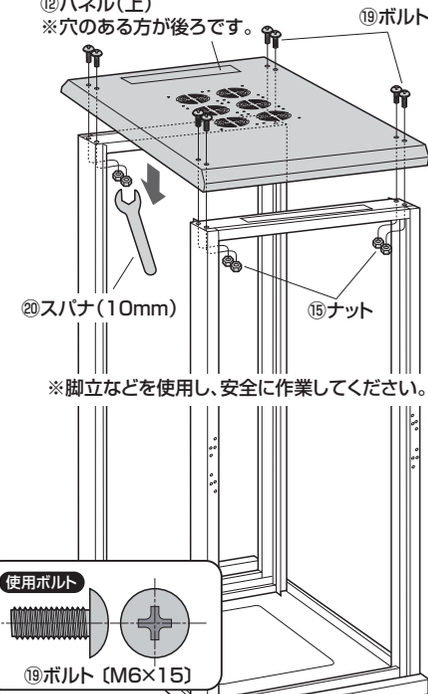


①9 ボルト (M6×15)

# 3 全体を起こして、パネル(上)を取付けます。

①2パネル(上)

※穴のある方が後ろです。

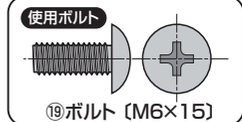
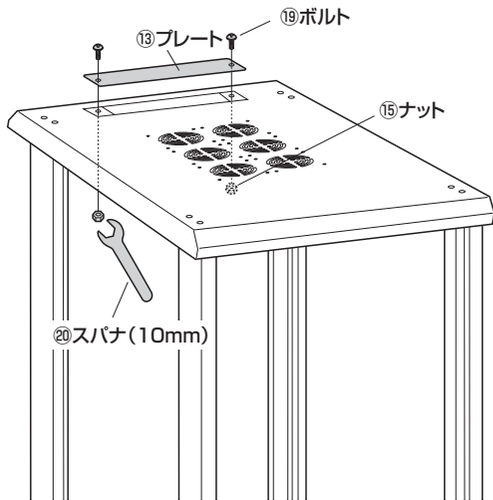


①9 ボルト (M6×15)

※脚立などを使用し、安全に作業してください。

# 4 パネル(上)にプレートを取付けます。

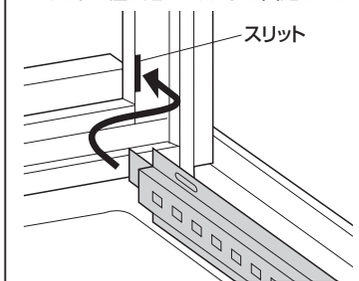
※脚立などを使用し、安全に作業してください。  
※天井面から配線を行う場合は取付ける必要はありません。



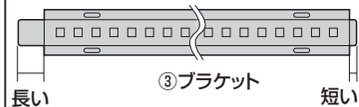
①9 ボルト (M6×15)

# 5 ブラケットを取付けます。

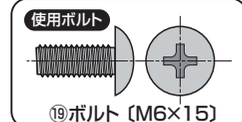
※ブラケットの先端(長い方)をフレームのスリットに差し込み、ボルトで固定します。



※長い方を差し込みます。

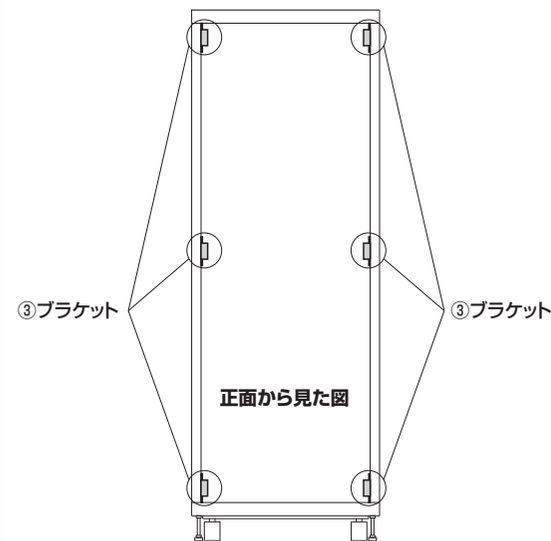


長い ③ブラケット 短い



①9 ボルト (M6×15)

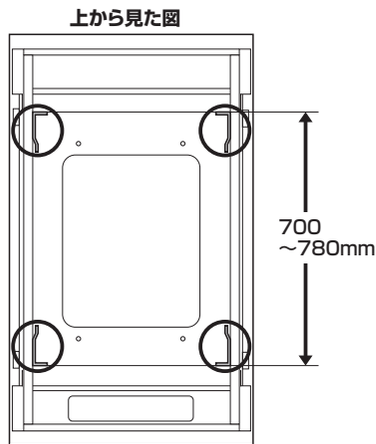
※同様に残りのブラケットを取付けます。



正面から見た図

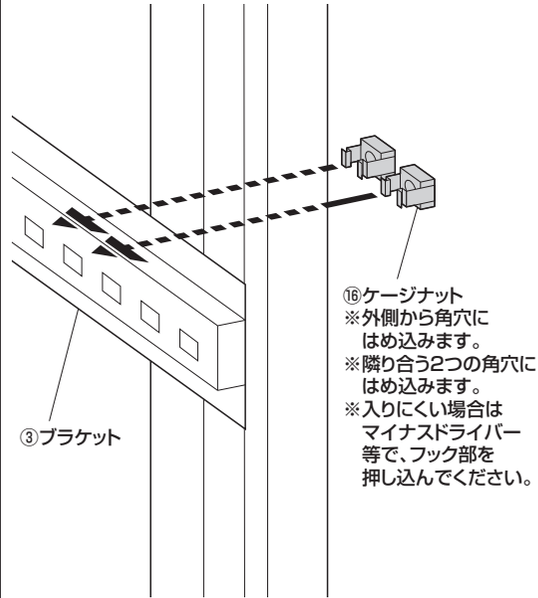
## 6 マウントフレームを取付けます。

① マウントフレームを取付ける位置を決めます。

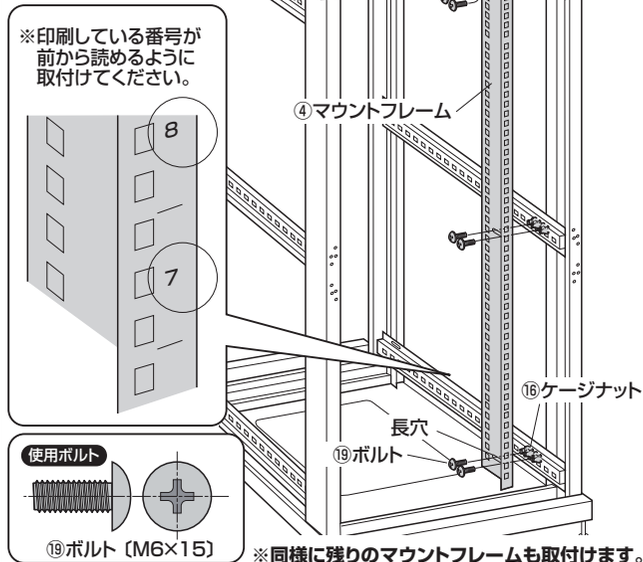


※左右のマウントフレームが同じ位置になるように取付けてください。

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。

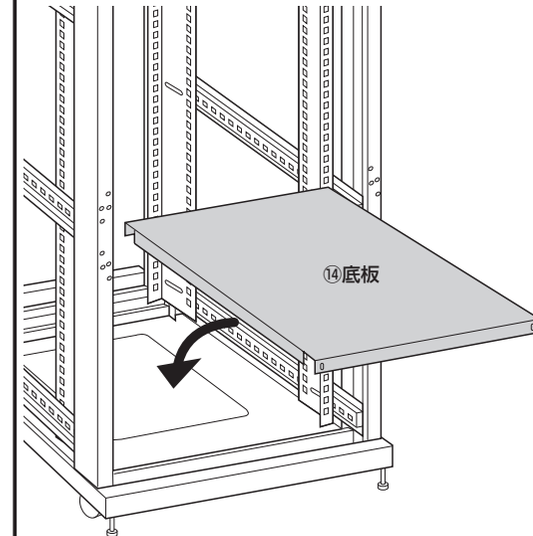


④ マウントフレームの長穴とケージナットをボルトで固定します。



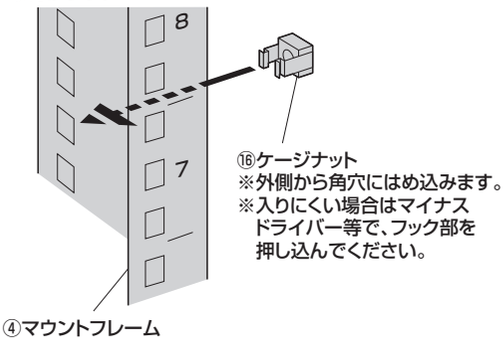
## 7 底板を取付けます。

※パネル(下)に乗せます。



## 8 棚板を取付けます。

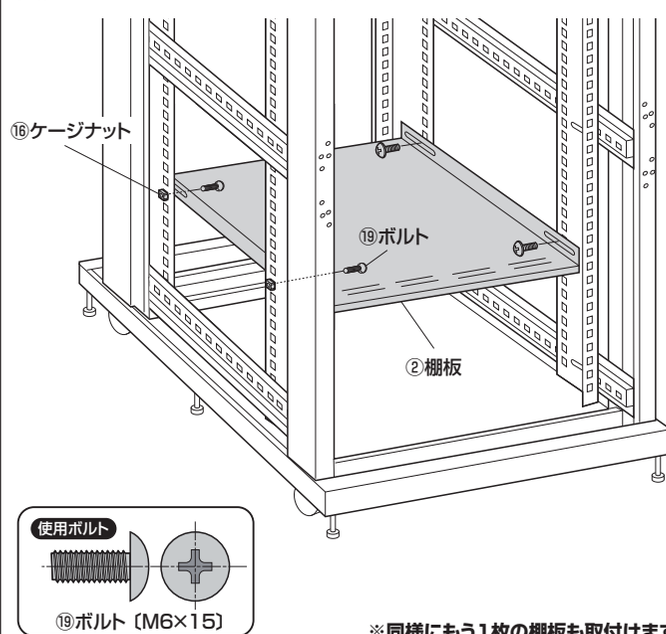
① マウントフレーム側面の棚板を取付ける位置にケージナットを取付けます。



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ることができません。

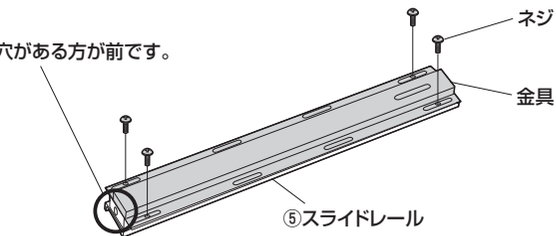
② 棚板の長穴とケージナットをボルトで固定します。



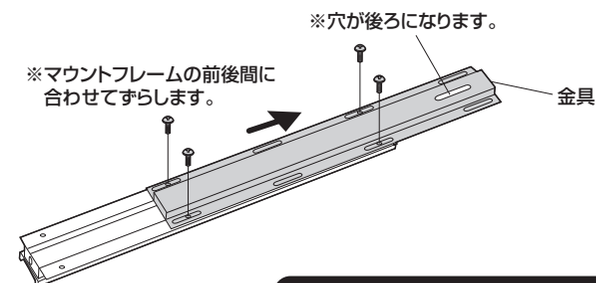
## 9 スライドレールを取付ける準備をします。

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。



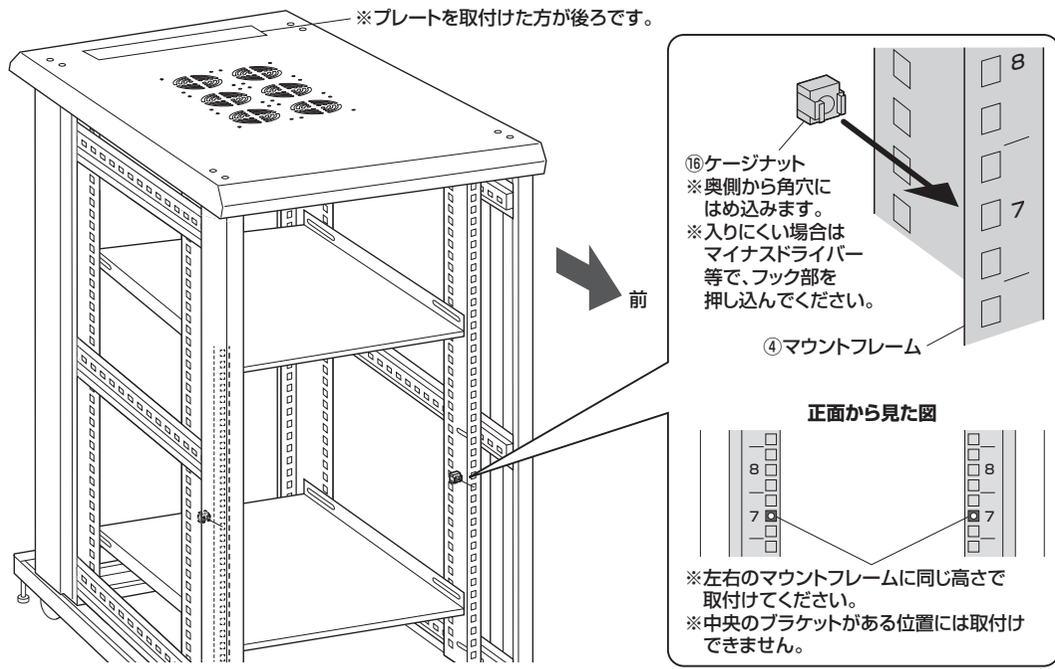
② スライドレールの金具を取付け直します。



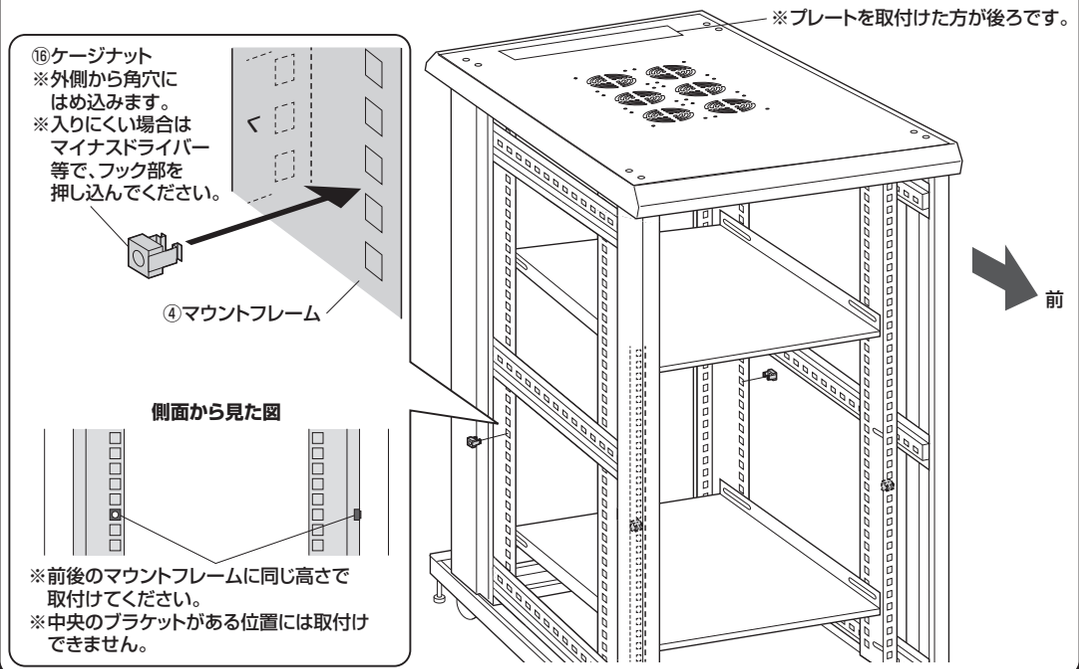
※同様にもう1つのスライドレールも伸ばします。

※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。



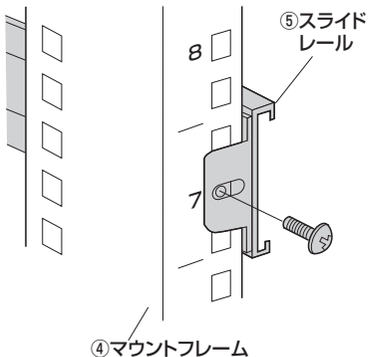
## 11 後側のマウントフレームにケージナットを取付けます。



## 12 スライドレールを取付けます。

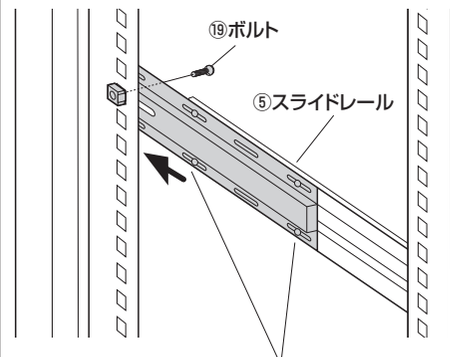
### 1 前側を取付けます。

※先程取付けた前面のケージナットを使って、マウントフレームに取付けます。

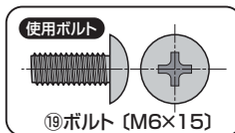


### 2 後側を取付けて固定します。

※先程取付けた側面のケージナットに合うようにスライドレールの後側をずらして取付けます。

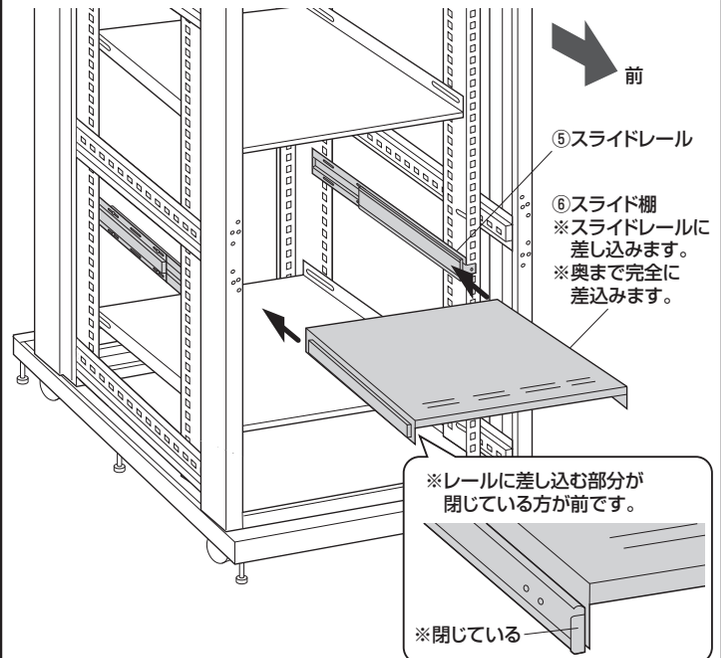


※マウントフレームの設置幅が狭い場合、スライドフレームのネジ止めが通常の4点止めから2点止めになる位置があります。その場合は、棚に置く機器等を確認してご使用ください。また無理な場合は、4点止めが可能な設置幅でご使用ください。



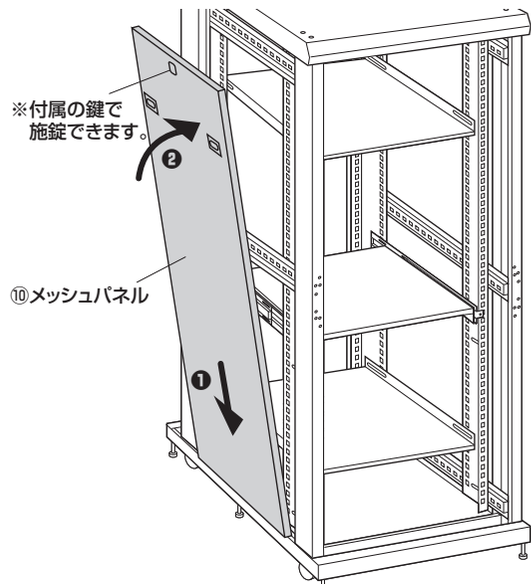
※同様にもう1つのスライドレールも取付けます。

## 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。

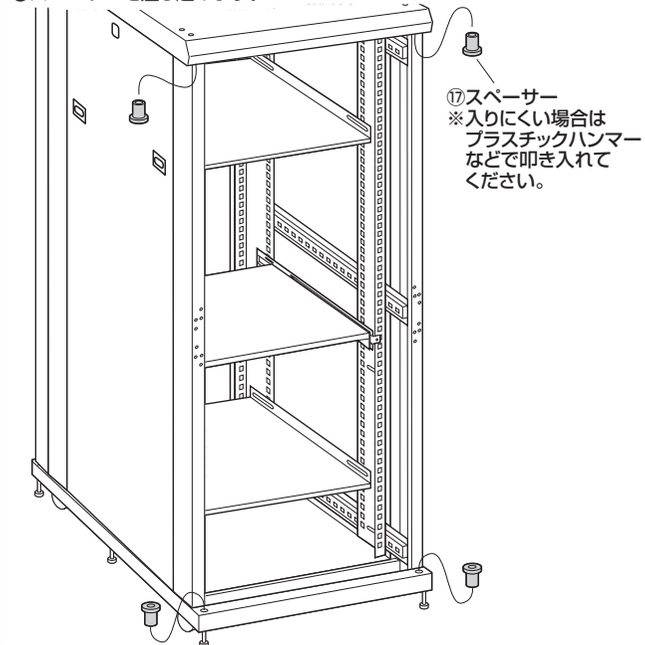
※下側を差し込んでから、上側をはめ込みます。



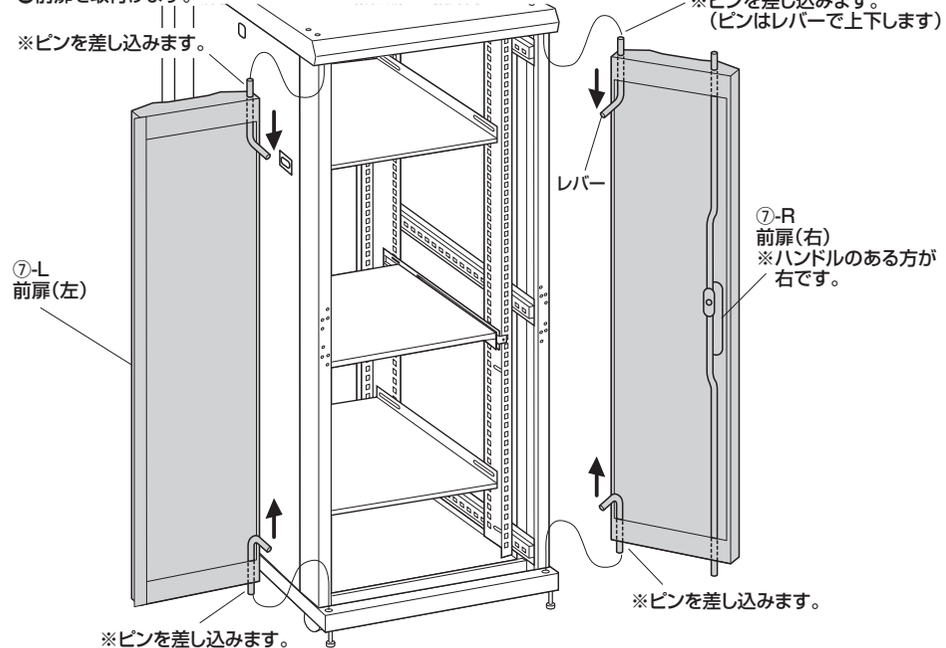
※同様に反対側のメッシュパネルも取付けます。

## 15 前扉を取付けます。

①スペーサーを差し込みます。

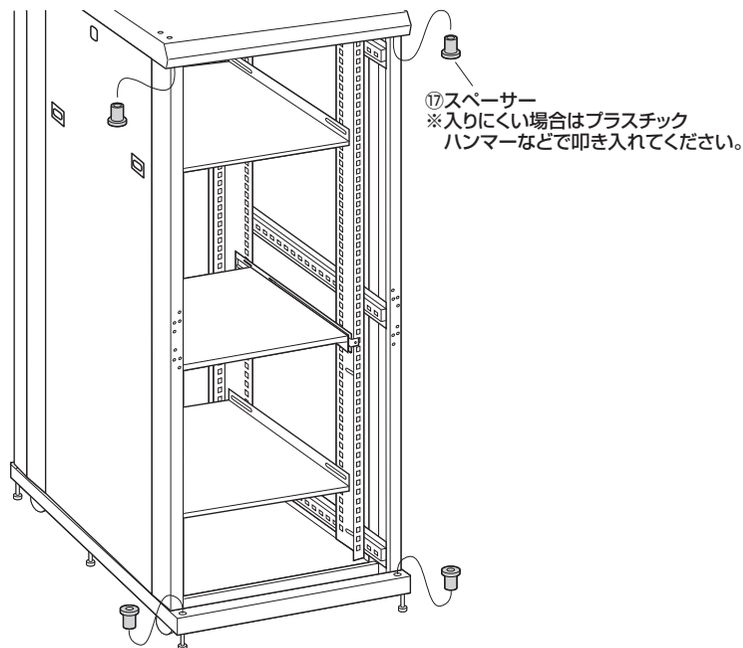


②前扉を取付けます。

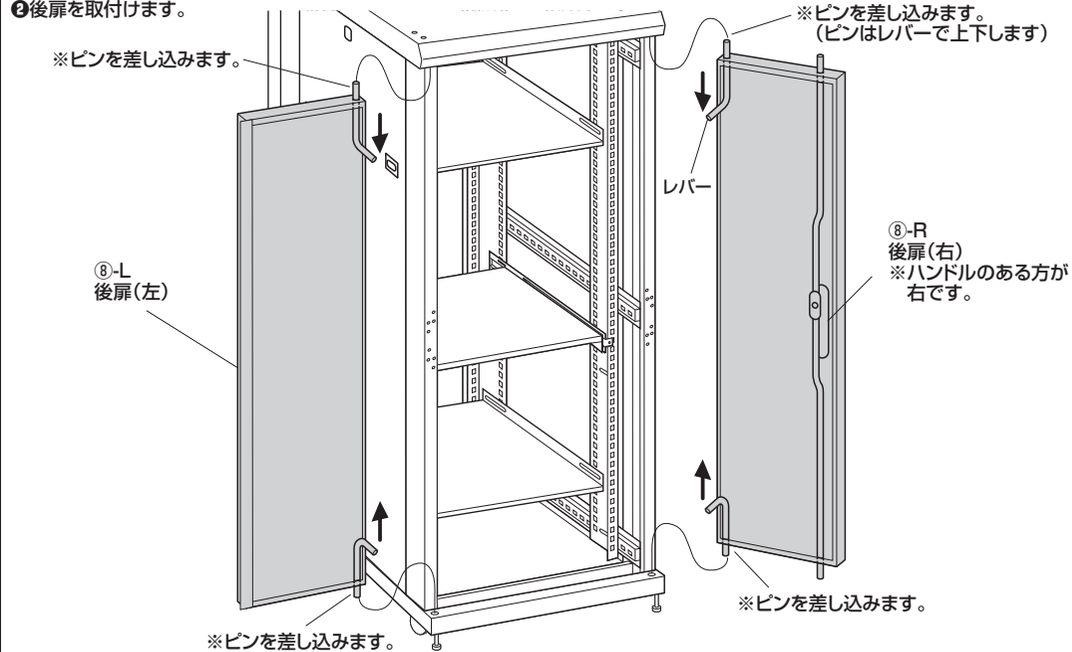


## 16 後扉を取付けます。

①スペーサーを差し込みます。

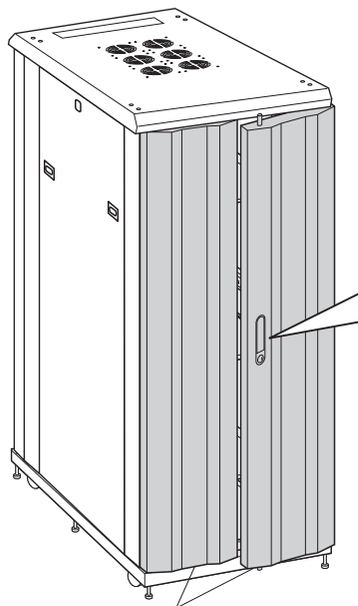


②後扉を取付けます。



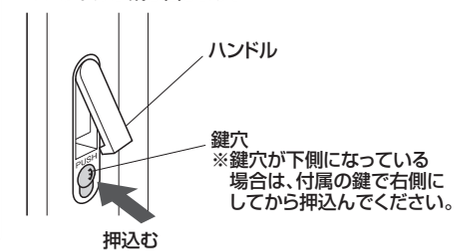
17

扉を閉めて、完成です。

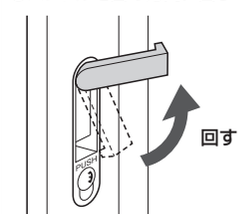


⑦前扉  
※⑧後扉も同様に閉めます。

①鍵穴を押込みます。  
※ハンドルが飛び出します。

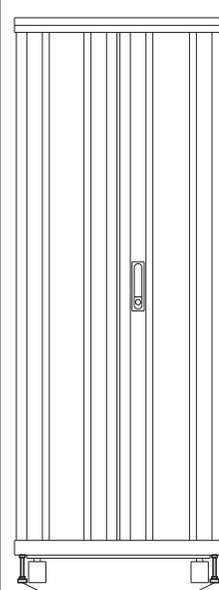


②ハンドルを図の方向に回してから、扉を閉めます。



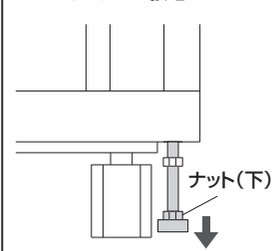
③ハンドルを戻します。  
※付属の鍵でロック可能です。

## アジャスターの調整方法

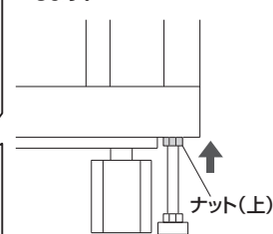


アジャスター

①下側のナットを回してアジャスターを接地させます。

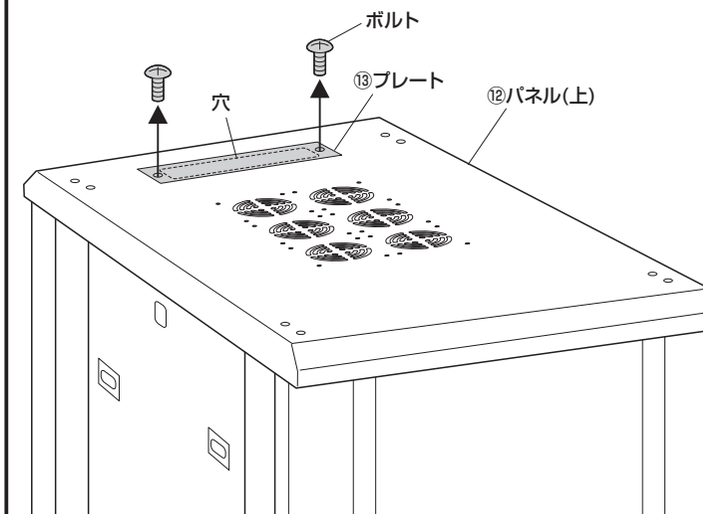


②上側のナットを回して本体に押し付け、アジャスターを固定します。



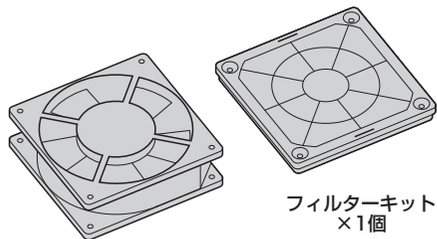
プレートを取外し、天井面から配線を行うことができます。

※プレートの下に配線用の穴があります。



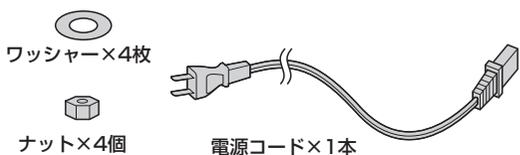
# ファン(オプション 品番: CP-FANS・CP-SFANS・CP-FANS38)の取付方法

## 組立て部品



ファン×1個

フィルターキット  
×1個



ワッシャー×4枚

ナット×4個

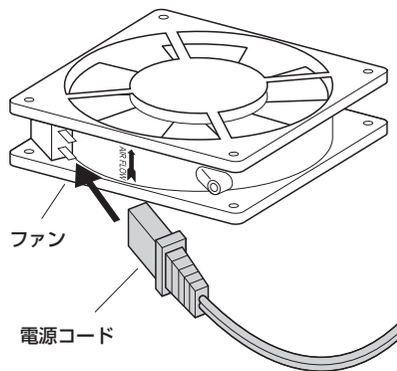
電源コード×1本

### 使用ボルト



ボルト×4本 (M3×55) (CP-FANS38)又は、  
ボルト×4本 (M3×40) (CP-FANS/CP-SFANS)

## 1 電源コードをファンに差し込みます。



ファン

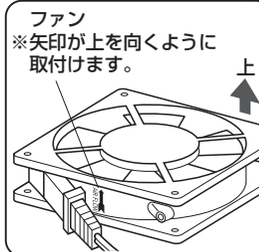
電源コード

## 2 ボックス本体の内側に取付けて完成です。

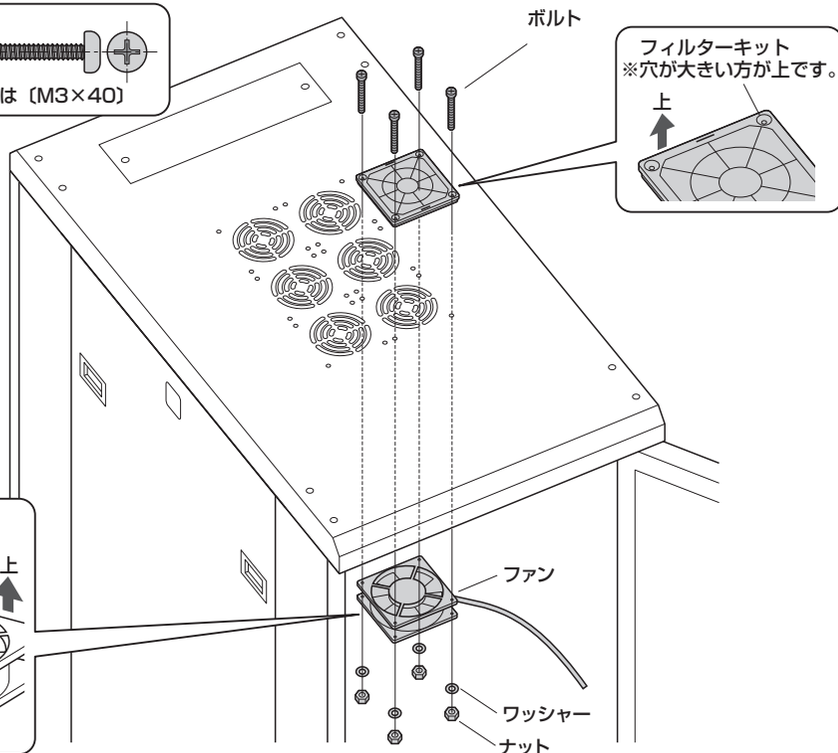
### 使用ボルト



ボルト (M3×55) 又は (M3×40)

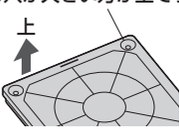


ファン  
※矢印が上を向くように  
取付けます。



ボルト

フィルターキット  
※穴が大きい方が上です。



上

ファン

ワッシャー

ナット