

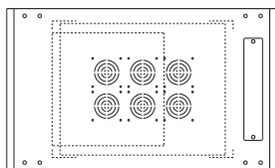
この度は、弊社製品をお買求めいただきましてありがとうございました。  
本製品は組立式になっておりますので、下記の詳細で組み立ててご利用ください。  
パッキングケースの中には、下記の部品が入っています。

**組立説明書は組立て後も  
大切に保管してください。**

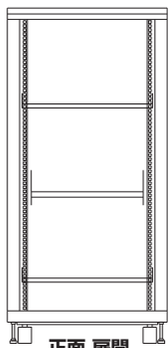
この製品を第三者に貸し出すときは、この説明書も共に  
貸し出し、よく読んでから使用するようご指導ください。

★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）

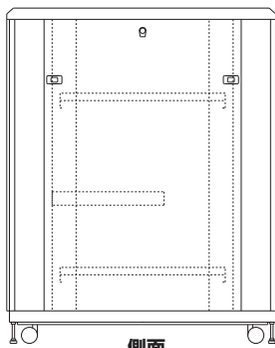
**完成図**



上面



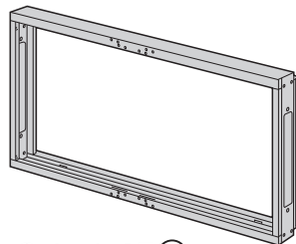
正面 扉開



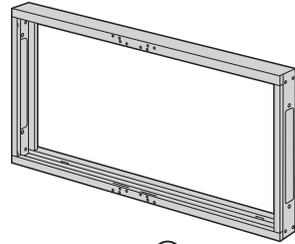
側面

**組立て部品**

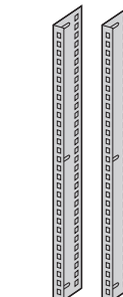
※部品の欠品や破損があった場合は、品番（CP-SVC18UNなど）と下記の部品番号（①～⑳）と部品名（スペーサーなど）をお知らせください。  
※記載されているアルファベットは梱包されている箱の名称を表しています。



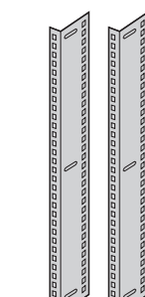
①フレーム×1個 (A)  
※梱包(B)のフレームと同じ物です。



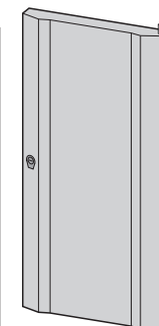
①フレーム×1個 (B)  
※梱包(A)のフレームと同じ物です。



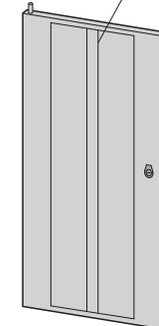
②マウントフレームA  
×2本 (B)



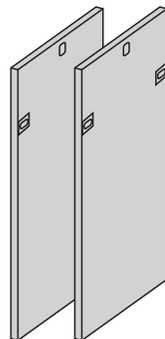
③マウントフレームB  
×2本 (B)



④扉(前)×1枚 (C)



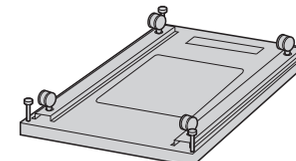
⑤扉(後)×1枚 (C)  
※CP-SVC18UNには  
補強材はありません。



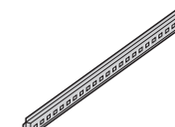
⑥メッシュパネル×2枚 (D)



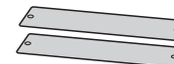
⑦パネル(上)×1枚 (E)



⑧パネル(下)×1枚 (E)



⑨ブラケット×6本 (E)



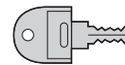
⑩プレート×2枚 (E)



⑪扉用金具(前用)×1個  
※黒い金具が前用です。  
(E)



⑫扉用金具(後用)×1個  
※シルバーの金具が後用です。  
(E)



⑬鍵(扉・メッシュパネル用)×2本 (E)



⑭ナット(M6)×80個  
(予備を含む) (E)



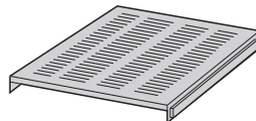
⑮ケージナット(M6)×50個  
(E)



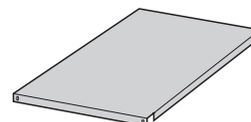
⑯スペーサー×4個 (E)



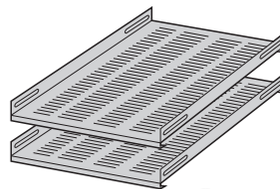
⑳スパナ(10mm)×1本 (E)



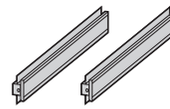
⑰スライド棚×1枚 (F)



⑱底板×1枚 (F)



⑲棚板×2枚 (F)



⑳スライドレール×2本 (F)

**組立時のご注意**

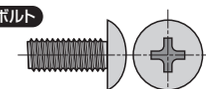
※本製品は非常に大きな部品や重い部品を含みます。  
周囲の環境に十分ご注意の上、作業は必ず  
大人二人以上で行ってください。

※ケガなどを防ぐために必ず手袋を着用してください。

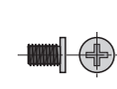
※ボルト・ナットはプラスドライバーとスパナ(10mm)を使い、  
しっかりと取付けてください。

※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。

**使用ボルト**



⑰ボルトA×130本 (M6×15)  
(予備を含む) (E)



⑱ボルトB×4本 (M4×6)  
(E)

# 1 パネル(下)にフレームを取付けます。

**使用ボルト**  
**17ボルトA (M6x15)**

⑧パネル(下)  
 ※穴のある方が後です。

⑩プレート

⑭ナット

⑳スパナ(10mm)

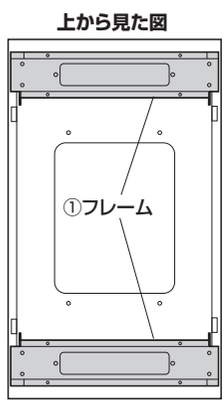
①フレーム

※穴がある方が外側です。

後側の穴には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。

※同様にもう片方のフレームも取付けます。



# 2 全体を起こして、パネル(上)を取付けます。

⑦パネル(上)  
 ※穴のある方が後です。

⑭ナット

⑳スパナ(10mm)

①フレーム

**使用ボルト**  
**17ボルトA (M6x15)**

# 3 パネル(上)にプレートを取付けます。

⑩プレート

⑭ナット

⑳スパナ(10mm)

**使用ボルト**  
**17ボルトA (M6x15)**

※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。

# 4 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

短い

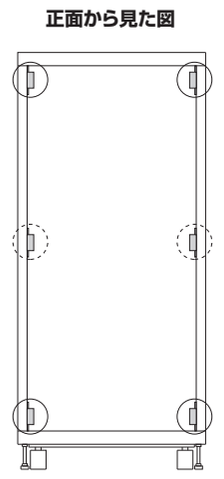
⑨ブラケット

⑭ナット

⑳スパナ(10mm)

**使用ボルト**  
**17ボルトA (M6x15)**

※同様に残りのブラケットを取付けます。



# 5 マウントフレームを取付けます。

※マウントフレームの長丸の穴とブラケットの角穴で取付けます。

③マウントフレームB

⑭ナット

⑳スパナ(10mm)

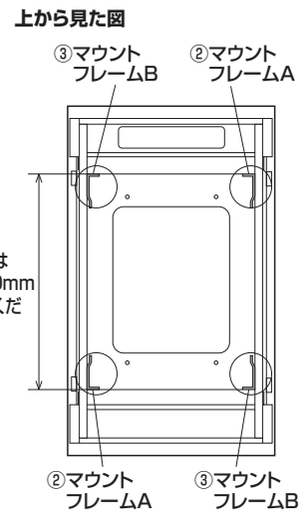
⑦

⑧

**使用ボルト**  
**17ボルトA (M6x15)**

※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。

※同様に残りのマウントフレームも取付けます。

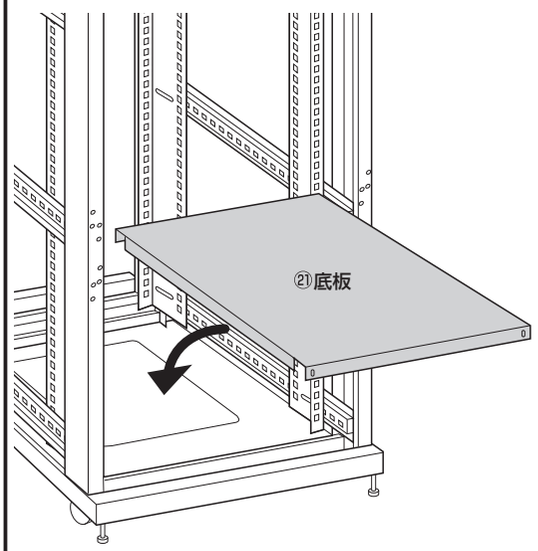


※前後のマウントフレームの距離は700mm~780mmの範囲内にしてください。

※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。

### 6 底板を取付けます。

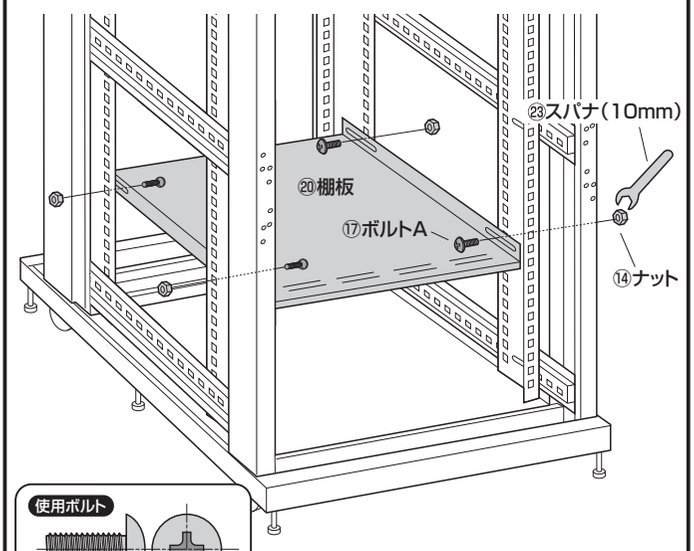
※パネル(下)に乗せます。



21 底板

### 7 棚板を取付けます。

※任意の高さに取付けます。

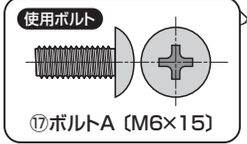


23 スパナ (10mm)

20 棚板

17 ボルトA

14 ナット



17 ボルトA (M6×15)

※同様にもう1枚の棚板も取付けます。

### 8 スライドレールを取付ける準備をします。

※スライドレールの金具を伸ばします。

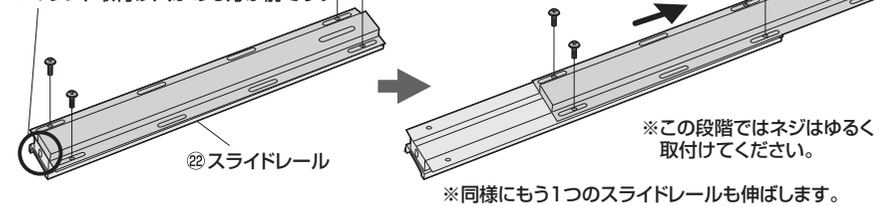
①ネジを取外します。

※マウント取付け穴がある方が前です。

②ずらして再びネジを取付けます。

※マウントフレームの前後間に合わせてずらします。

※穴のある方が後です。

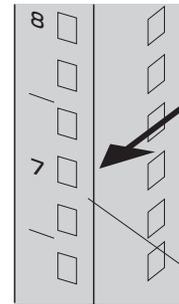


22 スライドレール

※この段階ではネジはゆるく取付けてください。

※同様にもう1つのスライドレールも伸ばします。

※マウントフレーム前面のスライドレールを取付ける位置にケージナットを取付けます。



15 ケージナット  
※奥側から角穴にはめ込みます。  
※入りにくい場合はマイナスドライバー等でフック部を押し込んでください。

正面から見た図



※左右のブラケット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 マウントフレームA (向かって左側)

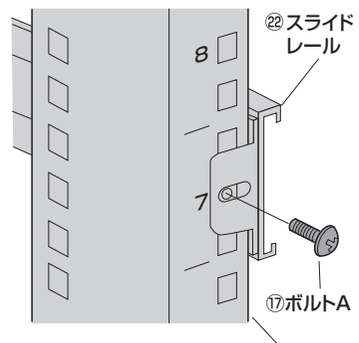
### 9 スライドレールを取付けます。

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。

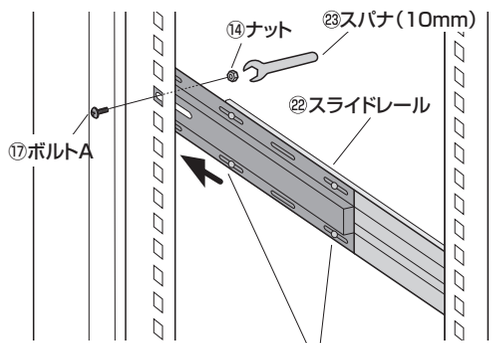
※側面の角穴に合うようにスライドレールの後側をずらして取付けます。



22 スライドレール

17 ボルトA

3 マウントフレームB (向かって右側)



14 ナット

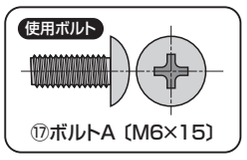
23 スパナ (10mm)

22 スライドレール

17 ボルトA

※最後にゆるめておいたネジを締め込み、固定します。

※同様にもう1つのスライドレールも取付けます。

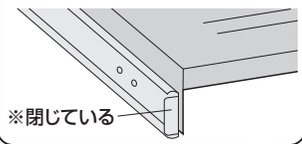


17 ボルトA (M6×15)

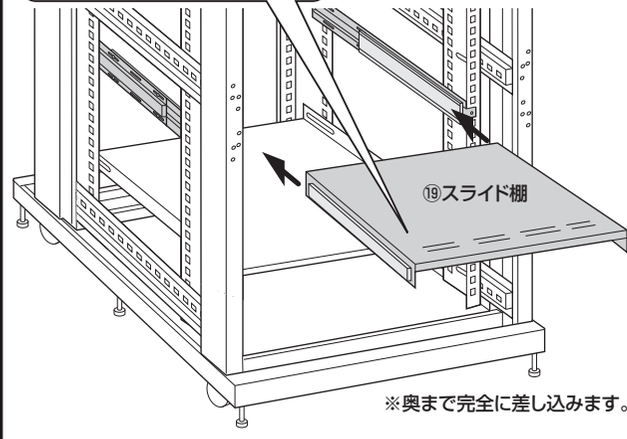
### 10 スライド棚を取付けます。

※レールに差し込む部分が閉じている方が前です。

※スライドレールに差し込みます。



※閉じている



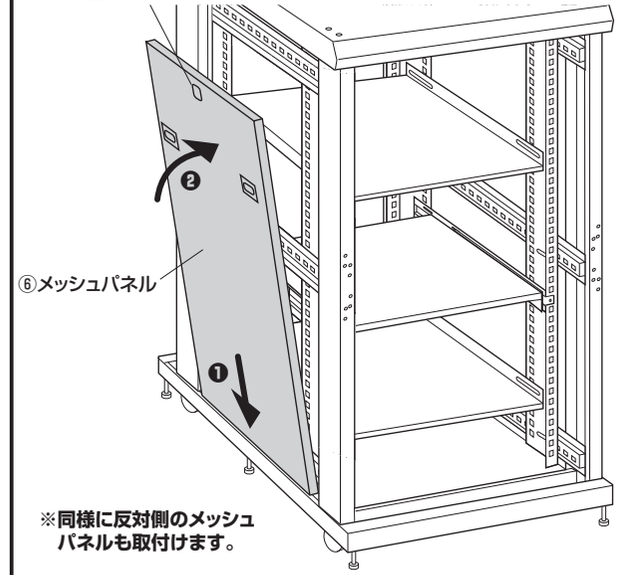
19 スライド棚

※奥まで完全に差し込みます。

### 11 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。

※付属の鍵でロック可能です。



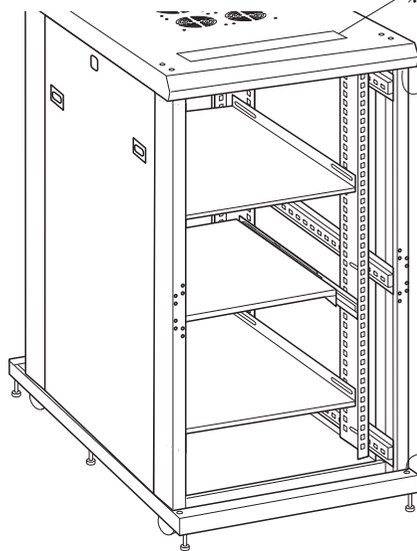
6 メッシュパネル

※同様に反対側のメッシュパネルも取付けます。

扉(後)を取付けます。

※扉は右開き、左開きどちらでも使用することができます。  
 本図は右開きの場合です。左開きにする場合は左右反対に取付けてください。

① スペースを差し込みます。



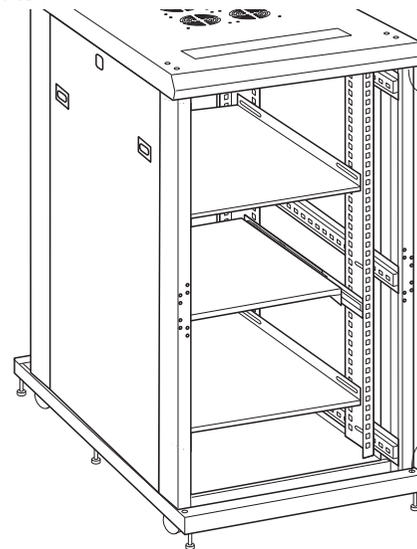
※配線用の穴がある方が後ろです。

⑬ スペース

※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。

⑬ スペース

④ 扉を取付けます。



※ピンを差し込みます。  
 (ピンはレバーで上下します)

⑤ 扉(後)  
 ※レバーがある方が裏側です。

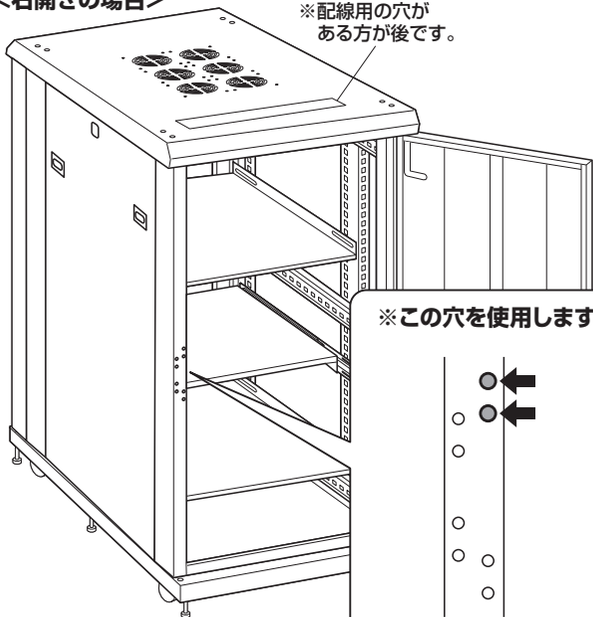
レバー

※ピンを差し込みます。

扉用金具(後用)を取付けます。

<右開きの場合>

※配線用の穴がある方が後です。



使用ボルト

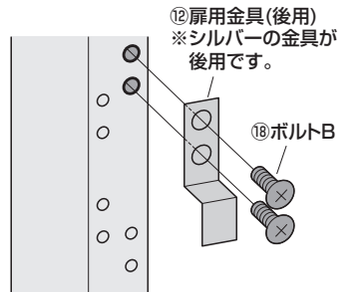


⑮ ボルトB (M4×6)

※この穴を使用します。



※金具の向きにご注意ください。

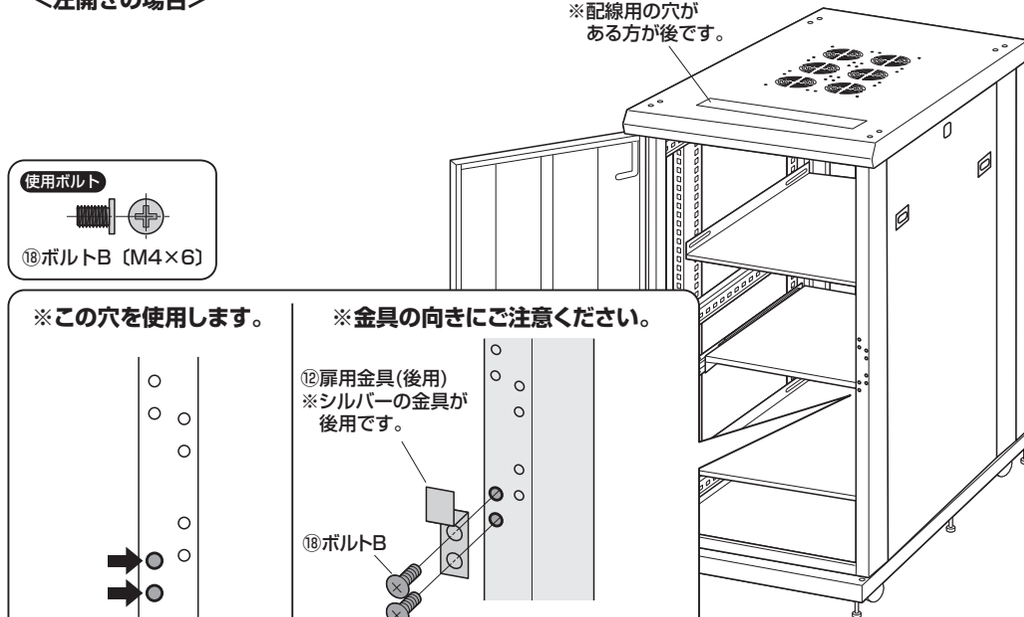


⑫ 扉用金具(後用)  
 ※シルバーの金具が後用です。

⑮ ボルトB

<左開きの場合>

※配線用の穴がある方が後です。



使用ボルト

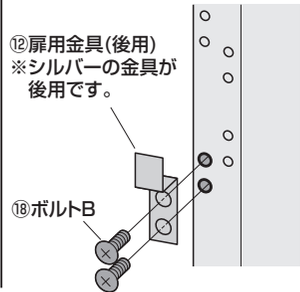


⑮ ボルトB (M4×6)

※この穴を使用します。



※金具の向きにご注意ください。



⑫ 扉用金具(後用)  
 ※シルバーの金具が後用です。

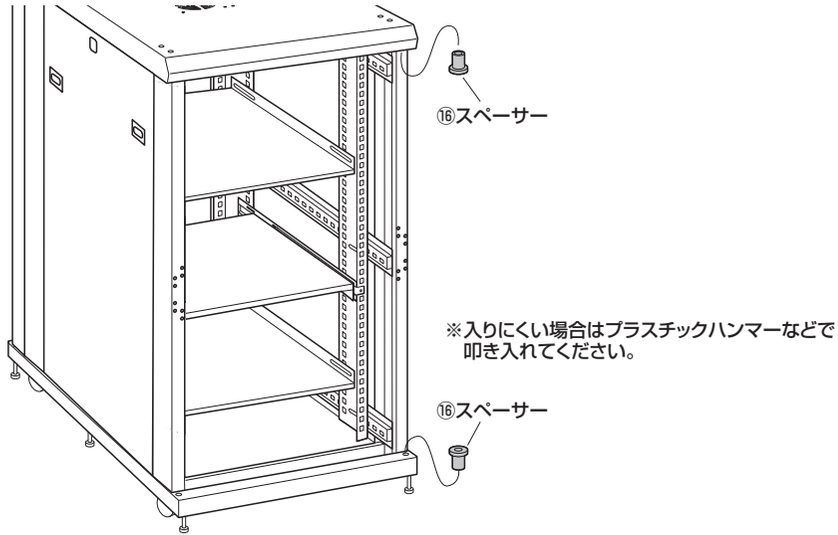
⑮ ボルトB

14

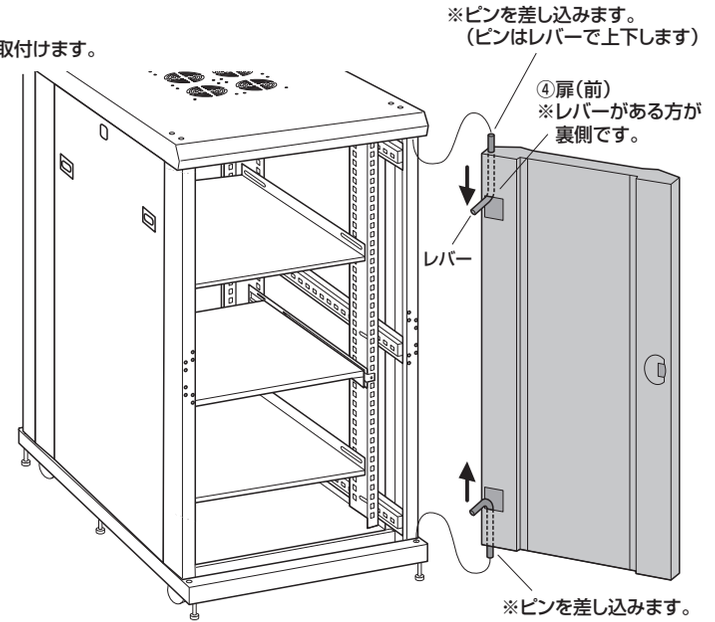
扉(前)を取付けます。

※扉は右開き、左開きどちらでも使用することができます。  
本図は右開きの場合です。左開きにする場合は左右反対に取付けてください。

① スペースを差し込みます。



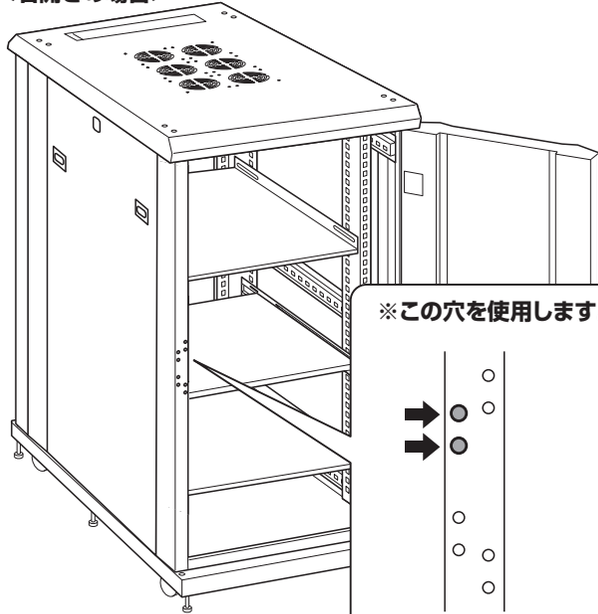
② 扉を取付けます。



15

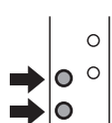
扉用金具(前用)を取付けて完成です。

<右開きの場合>

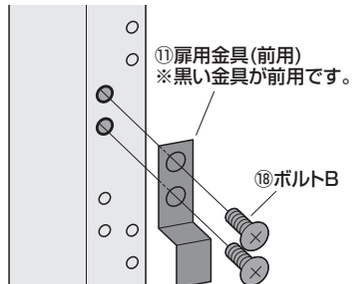


使用ボルト  
⑬ ボルトB (M4×6)

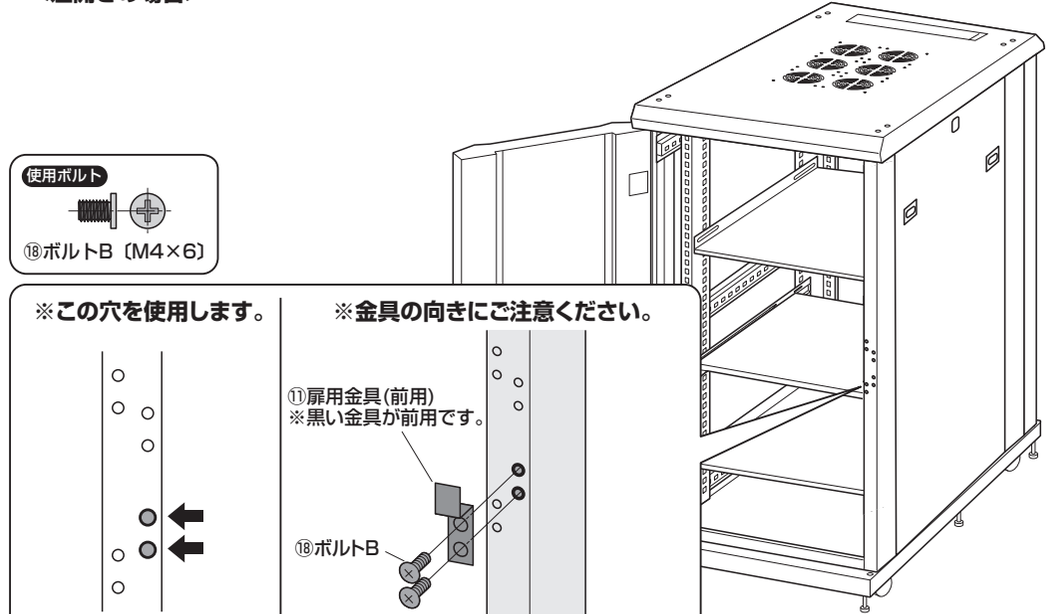
※この穴を使用します。



※金具の向きにご注意ください。

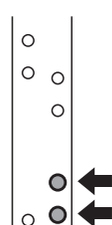


<左開きの場合>

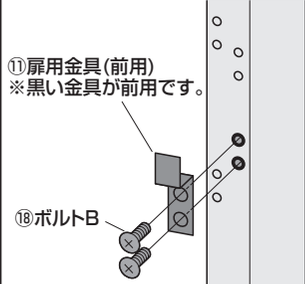


使用ボルト  
⑬ ボルトB (M4×6)

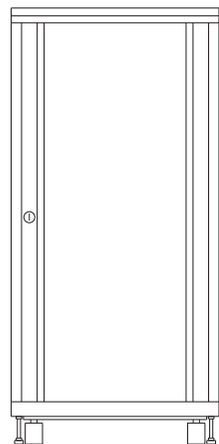
※この穴を使用します。



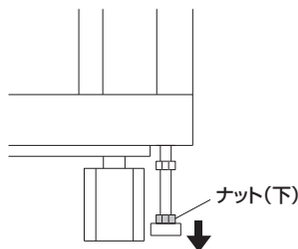
※金具の向きにご注意ください。



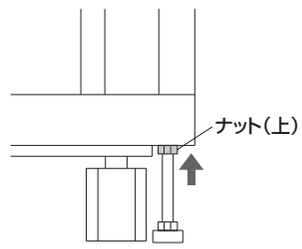
アジャスターを使用して本体のガタつきを防ぐことができます。



① 下側のナットを回してアジャスターを接地させます。

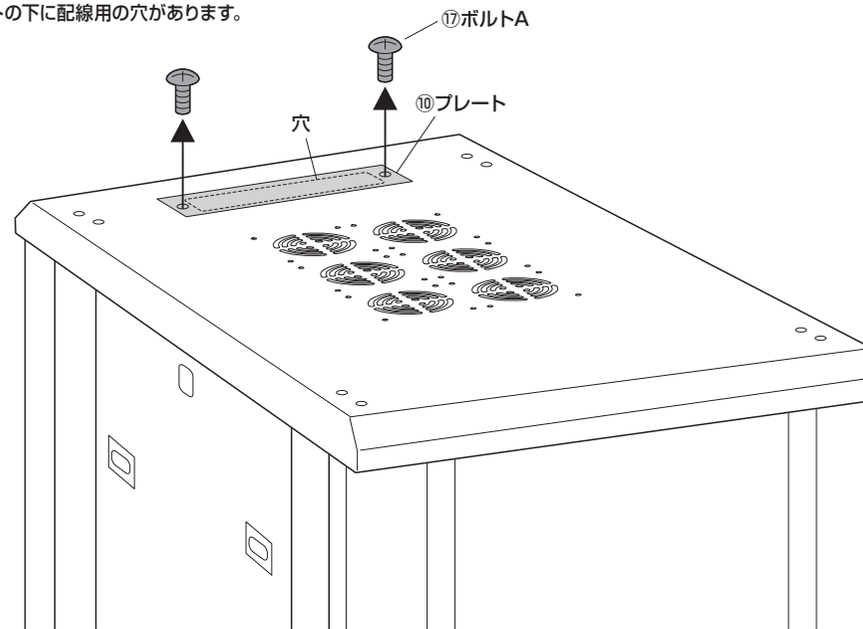


② 上側のナットを回して本体に押し付け、アジャスターを固定します。



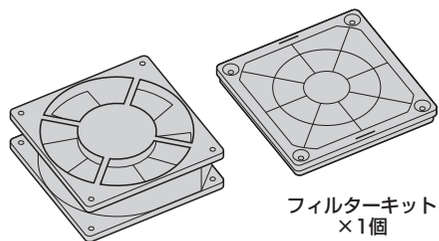
プレートを取外し、天井面から配線を行うことができます。

※プレートの下に配線用の穴があります。



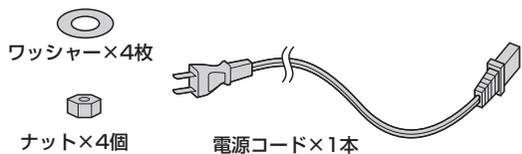
# ファン(オプション 品番: CP-FANS・CP-SFANS・CP-FANS38)の取付方法

## 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

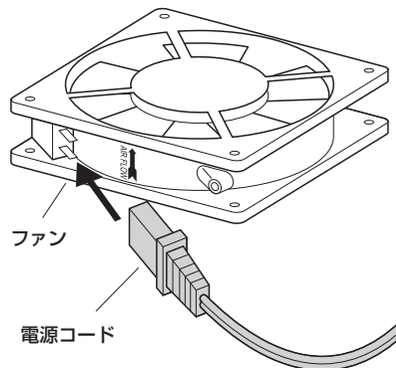
電源コード×1本

### 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

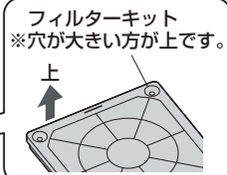
電源コード

## 2 ボックス本体の内側に取付けて完成です。



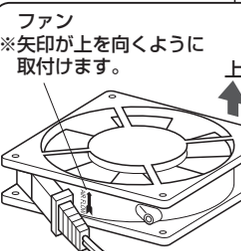
ボルト (M3×55) 又は (M3×40)

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  
※矢印が上を向くように取付けます。

上

ファン

ワッシャー

ナット

製品に関するお問い合わせ  
製品の品質管理には細心の注意をはらっていますが、万一、不都合な点や製品に関するお問い合わせなどございましたら、お買求めの販売店又は右記までお気軽にご相談下さい。

CE/AD/ktD&sz

最新の情報はWEBサイトで  
<https://www.sanwa.co.jp/>



本製品の  
詳細情報  
はこちら!



弊社サポート  
ページはこちら!

## サンワサプライ株式会社

岡山サブライセンター / 〒700-0825 岡山県岡山市北区田町1-10-1  
TEL.086-229-3311 FAX.086-229-5123  
東京サブライセンター / 〒140-8568 東京都品川区南大井6-5-8  
TEL.03-5763-0011 FAX.03-5763-0033

<https://www.sanwa.co.jp/>