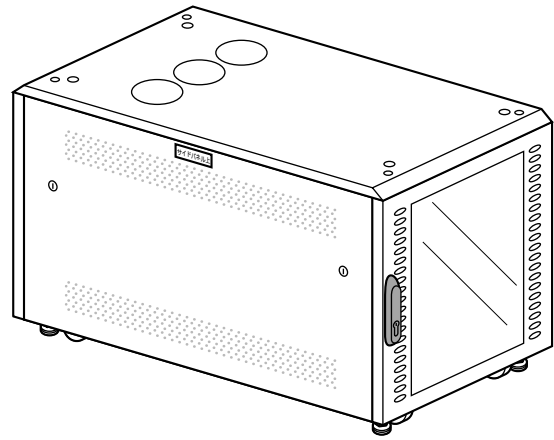


この度は、弊社製品をお買求めいただきましてありがとうございました。
このサーバーラックは組立式になっておりますので、下記の要領で組み立ててください。
パッキングケースの中には、下記の部品が入っています。

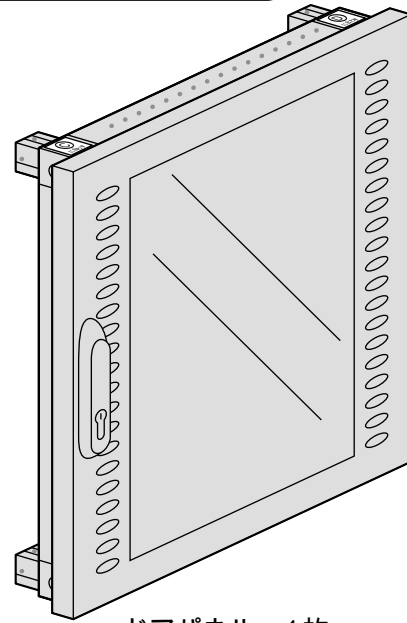
用意していただくもの・・・スパナ（19mm）、ドライバー
手袋（組み立て時のケガ等を防ぐために必ず着用してください。）
組立には電動式のドライバーをご使用頂くことをおすすめいたします。

完成図

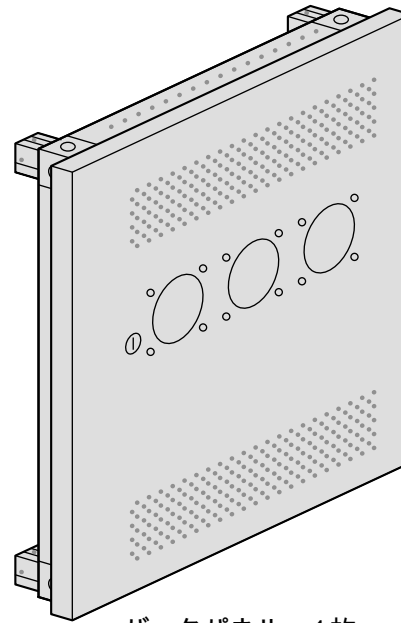


組立て部品

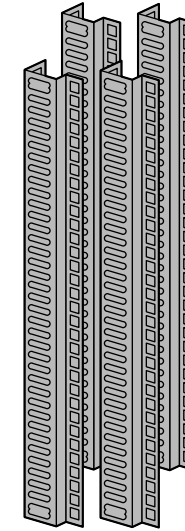
梱包①の内容物



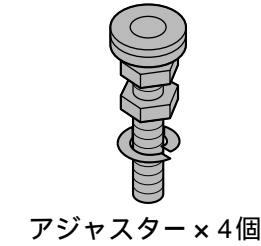
ドアパネル×1枚



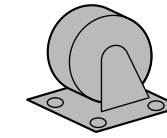
バックパネル×1枚



マウントフレーム×4本



アジャスター×4個



キャスター×4個

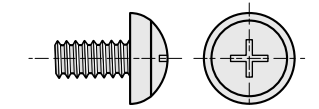


プレート×8個



鍵×2個
鍵は全て同じものです。

使用ボルト

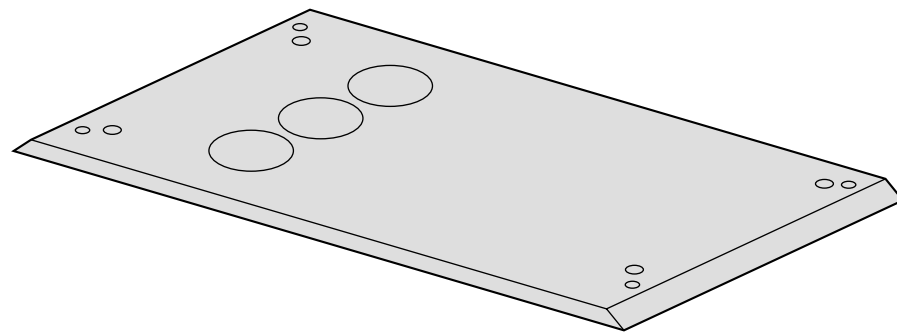


台座付きボルト×25本〔M5×10〕

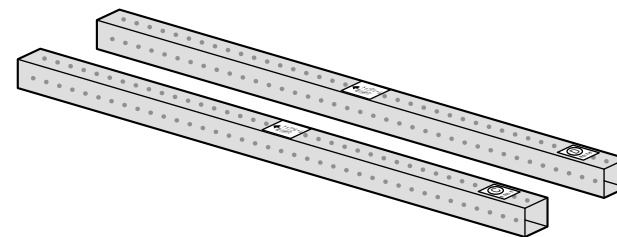


ケージナット×25本

梱包②の内容物



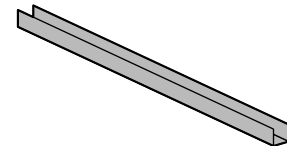
トップパネル×1枚



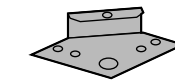
サイドフレーム×左右一組



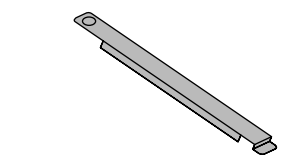
キャップ×4個



トップフレーム×1個



コーナープレート×4個

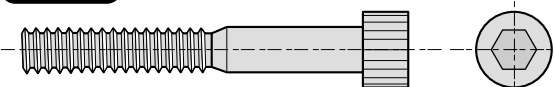


フレーム（小）×3個

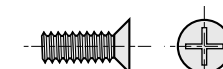


六角レンチ×1本

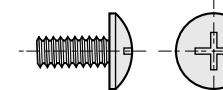
使用ボルト



六角穴付きボルト×8本〔M6×45〕

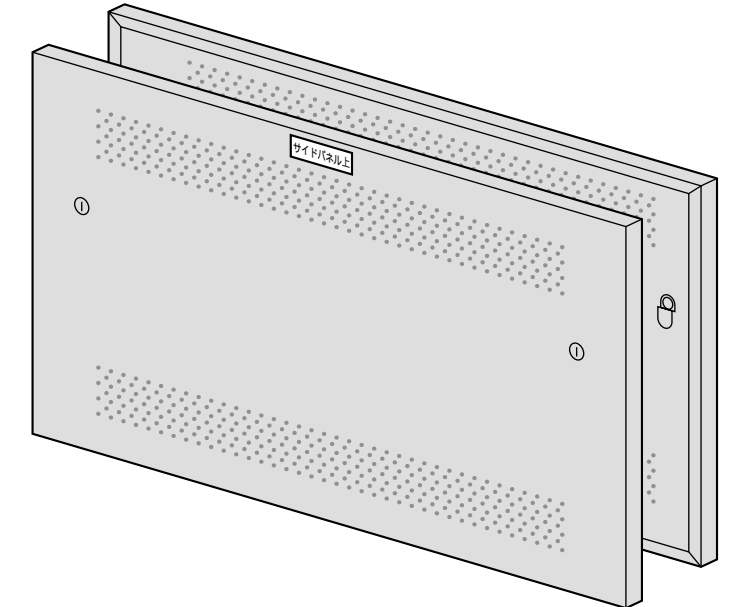


皿ボルト×16本〔M4×10〕



丸ボルト×59本〔#12-24×10〕

梱包③の内容物



サイドパネル×左右一組

1

ドアパネルからフロントフレームを取り外します。

梱包①を開けます

フロントフレーム

ドアパネル

L字ストッパーをはずします。

L字ストッパー

L字ストッパー

2

同様にバックパネルからバックフレームを取り外します。

バックフレーム

バックパネル

L字ストッパーをはずします。

L字ストッパー

L字ストッパー

3

ボトムフレームにフロントフレームを仮固定します。

梱包②を開けます

使用ボルト

六角穴付きボルト〔M6×45〕

ボトムフレーム

六角穴付きボルト

フロントフレーム

フロント上

フロント上のシールがある方が上になります。

シールのアルファベットAを合わせます。

シールのアルファベットBを合わせます。

4

サイドフレームを仮固定します。

サイドフレーム

トップフレーム

取り付け穴

のシールがある面が上になります。

シールのアルファベットDを合わせます。

六角穴付きボルト

シールのアルファベットCを合わせます。

5

バックフレームを仮固定します。

六角穴付きボルト

フロントフレーム

バック上

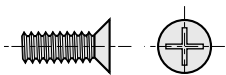
バック上のシールがある方が上になります。

六角穴付きボルト〔M6×45〕

6

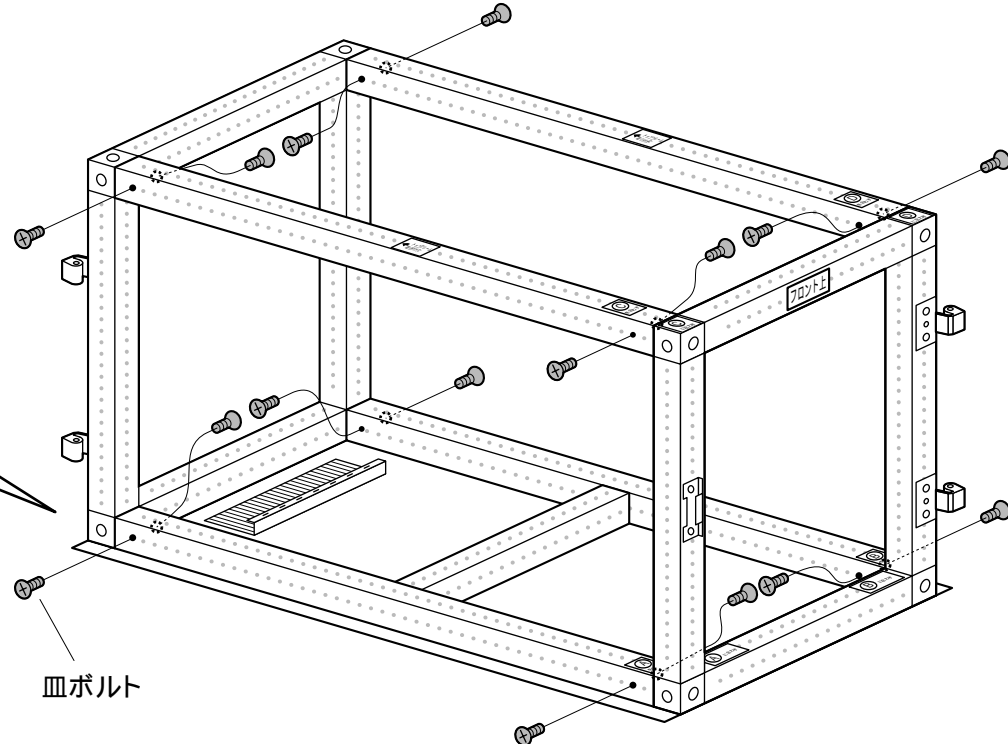
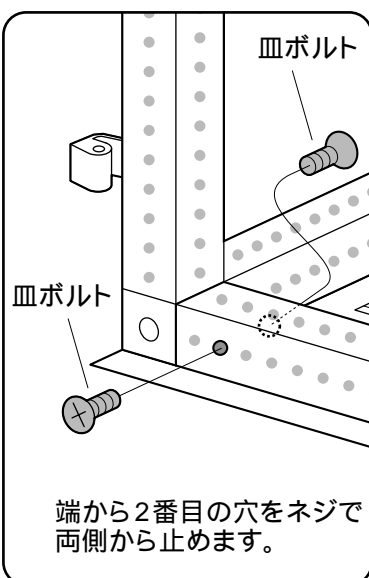
仮固定していたパーツをネジで固定します。

使用ボルト



皿ボルト〔M4×10〕

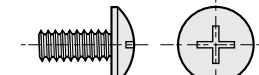
タッピングボルトになっています。
力を入れて押し込むようにボルトを締めてください。



7

上下逆さにし、ボルトで固定します。

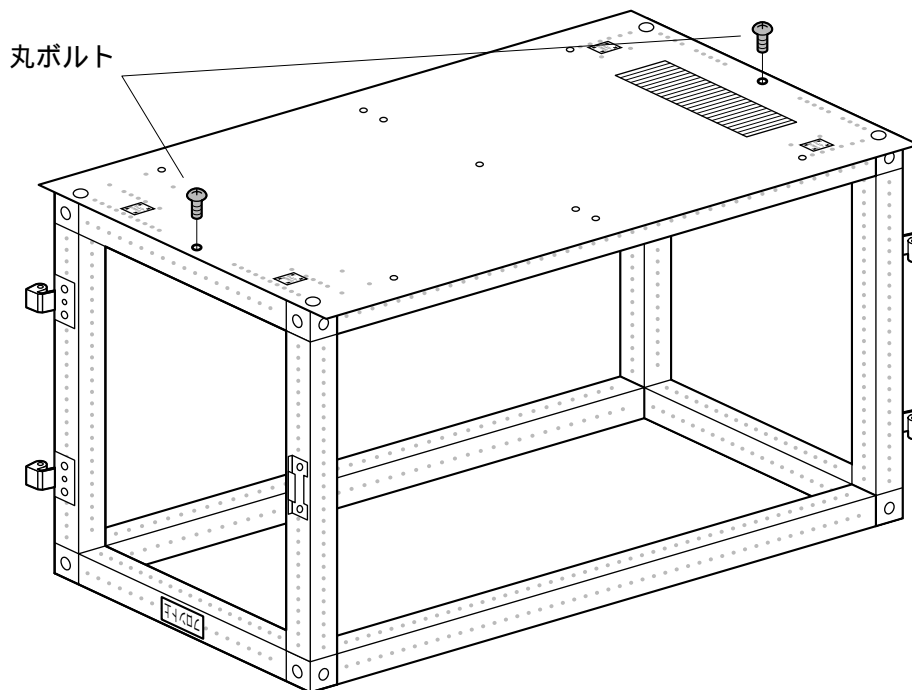
使用ボルト



丸ボルト〔#12-24×10〕

タッピングボルトになっています。
力を入れて押し込むようにボルトを締めてください。

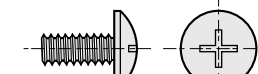
丸ボルト



8

キャスターを取り付けます。

使用ボルト

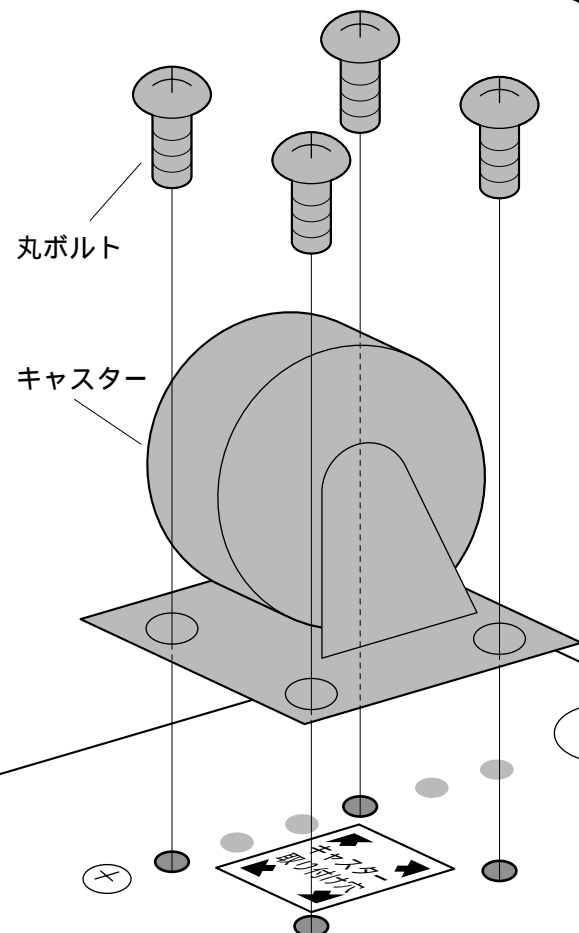
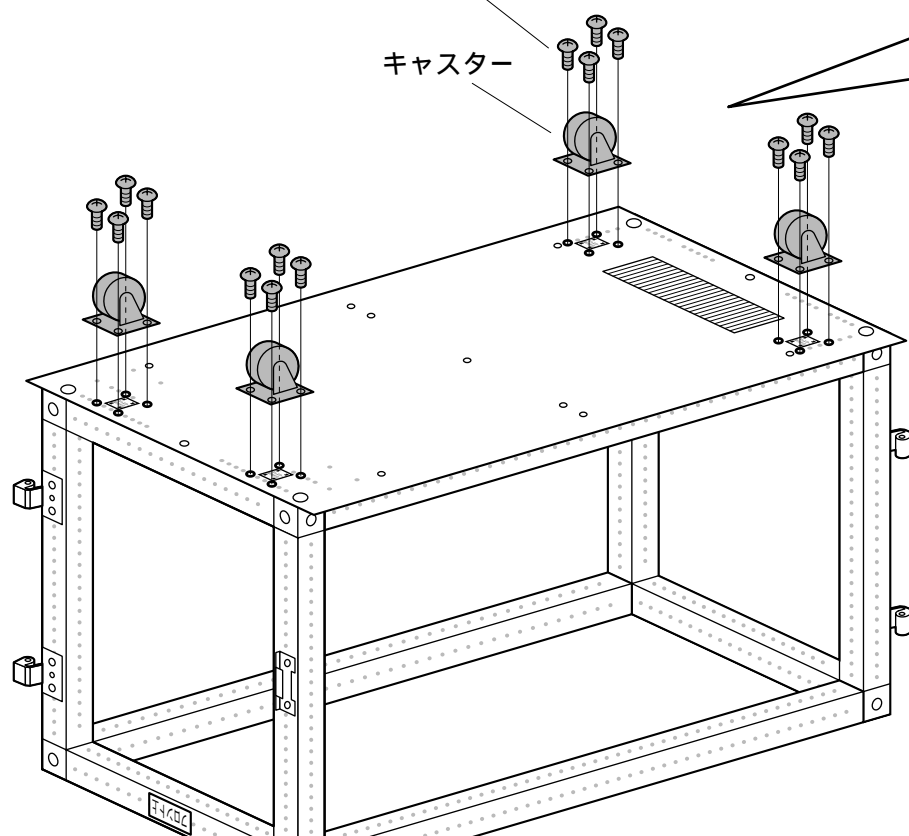


丸ボルト〔#12-24×10〕

タッピングボルトになっています。
力を入れて押し込むようにボルトを
締めてください。

丸ボルト

キャスター



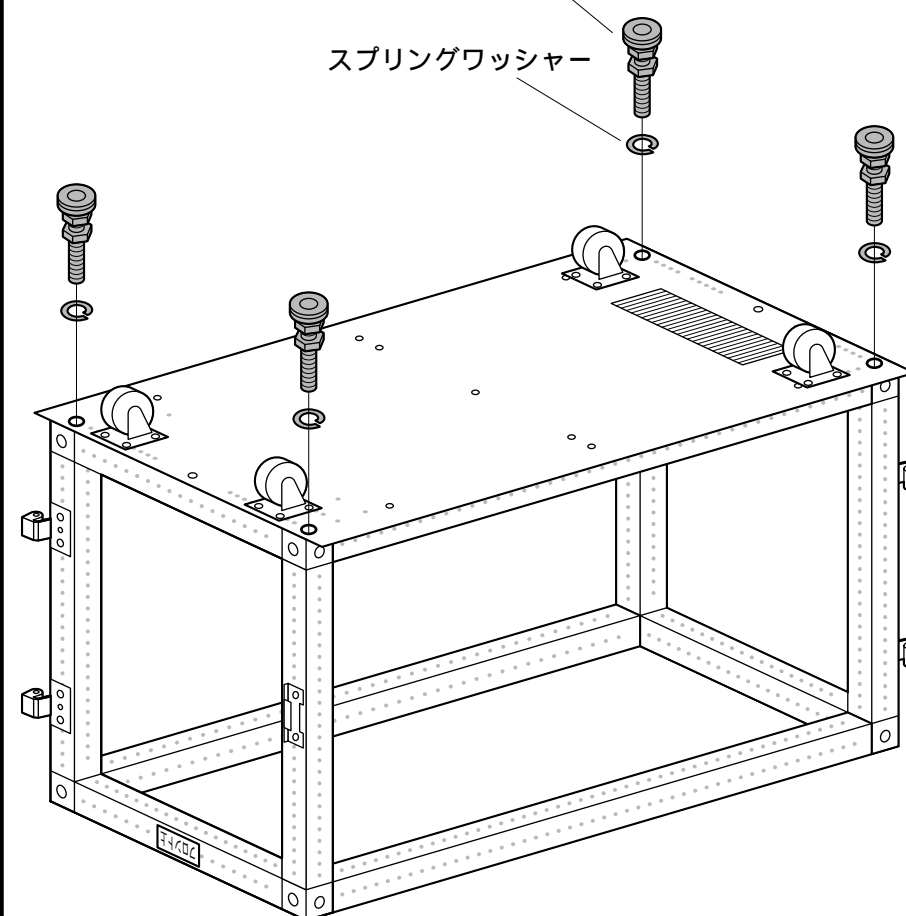
シールで指示された穴に
取り付けます。

9

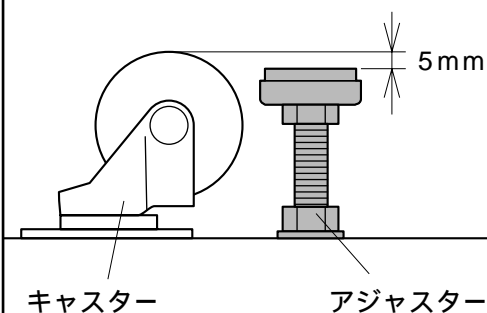
アジャスターを取り付けます。

アジャスター

スプリングワッシャー



アジャスターはキャスターよりも
5mm程度低くなるように調節して
おいてください。



10 ひっくり返し、マウントフレームを取り付けます。

マウントフレームをプレートで
押さえてから丸ボルトで固定
します。

マウントフレーム
プレート
丸ボルト

端から3つ目以降の穴に取り付けます。

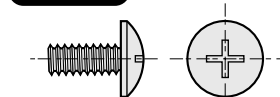
タッピングボルトになっています。
力を入れて押し込むようにボルトを締めてください。

This diagram illustrates the assembly of a rectangular frame structure. The components are labeled in Japanese:

- 丸ボルト** (Maruboru): Round bolts used for securing the frame.
- プレート** (Purēto): Plates used for mounting and reinforcement.
- マウントフレーム** (Maunto Furēmu): The main mounting frame structure.

The diagram shows the frame being assembled onto a base, with various bolts and plates being positioned to complete the structure. The base itself has a grid of mounting holes and is labeled with **プレート** (Plate) and **マウントフレーム** (Mounting Frame).

使用ボルト

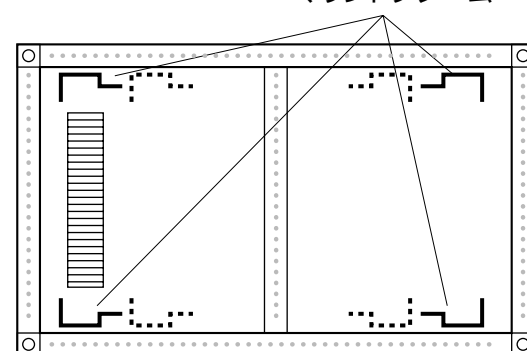


丸ボルト〔#12-24×10〕

上から見た図

マウントフレームは図の向きで取り付けてください。

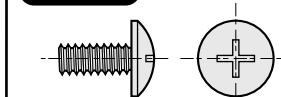
マウントフレーム



位置調整ができます。機器に合わせて任意の位置に取り付けてください。

11 フレーム（小）を取り付けます。

使用ボルト



丸ボルト〔#12-24×10〕

タッピングボルトになっています。
力を入れて押し込むようにボルトを
締めてください。

位置調整ができます。
機器に合わせて任意の位置に
取り付けてください。

① 差し込みます。

フレーム(小)

② 丸ボルトで固定します。

丸ボルト

フレーム(小)

12 コーナープレートとトップフレームを取り付けます。

コーナープレート

タッピングボルトになっています。
力を入れて押し込むようにボルトを締めてください。

コーナープレート

丸ボルト

トップフレーム

フロント

取り付けます。

コーナープレート

使用ボルト

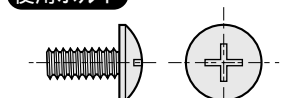
丸ボルト〔#12-24×10〕

シールで指示された穴に取り付けます。

コーナーに合わせて
取り付けます。

コーナプレート

使用ボルト



丸ボルト〔#12-24×10〕

13 トップパネルを取り付けます。

キャップ
丸ボルト

タッピングボルトになっています。
力を入れて押し込むようにボルトを
締めてください。

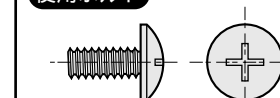
丸ボルト

キャップ

丸ボルト

丸ボルト【#12-24×10】

使用バルト

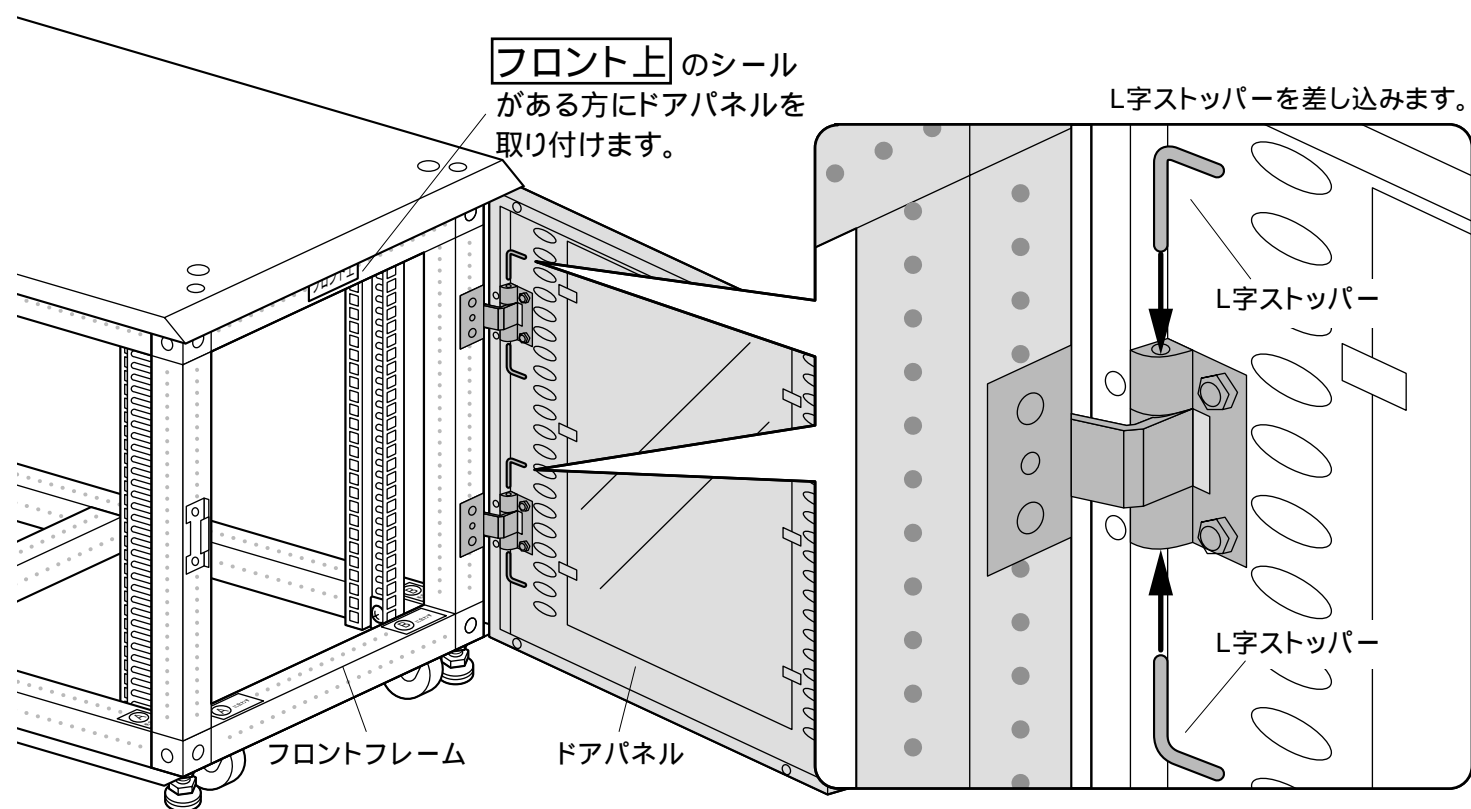


丸ボルト〔#12-24×10〕

丸ボルト

14

ドアパネル、バックパネルを取り付けます。



同様にバックパネルも取り付けます。

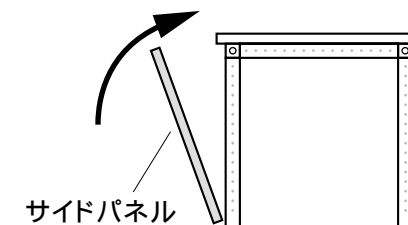
15

サイドパネルを取り付けて完成です。

梱包③を開けます

正面から見た図

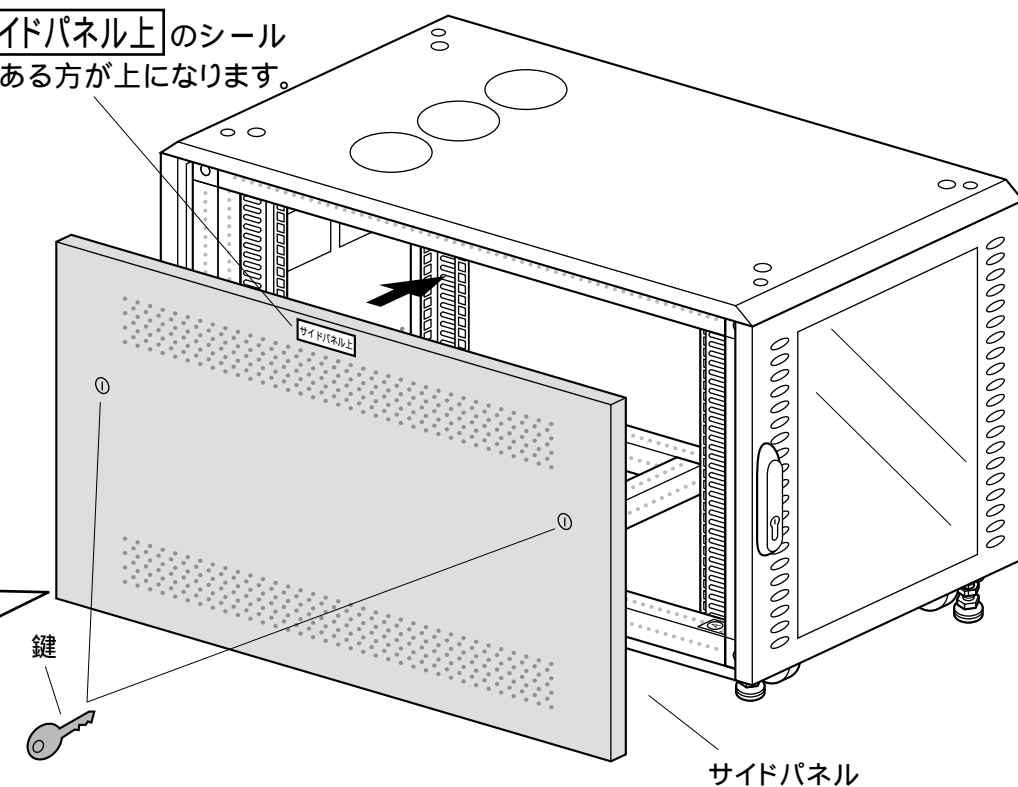
① サイドパネルを側面はめ込みます。



② 鍵でロックします。

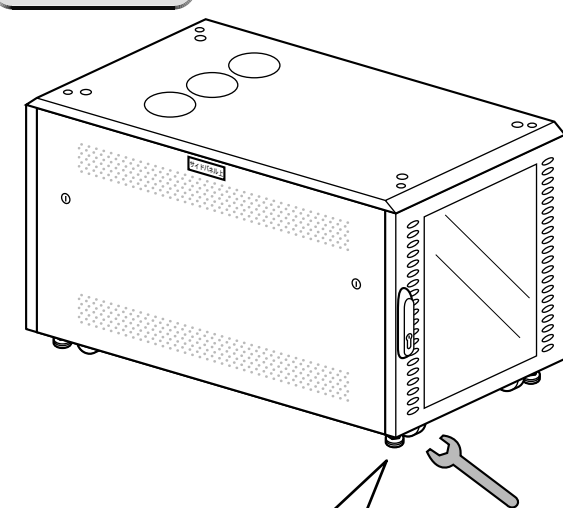


サイドパネル上のシールがある方が上になります。



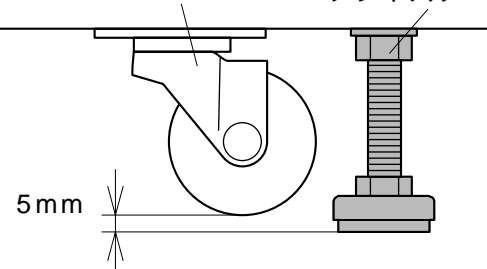
同様にもう片方のサイドパネルも取り付けます。

設置方法



サーバラックを設置場所まで移動させた後、スパナでアジャスターを伸ばし、キャスターを浮かせてください。

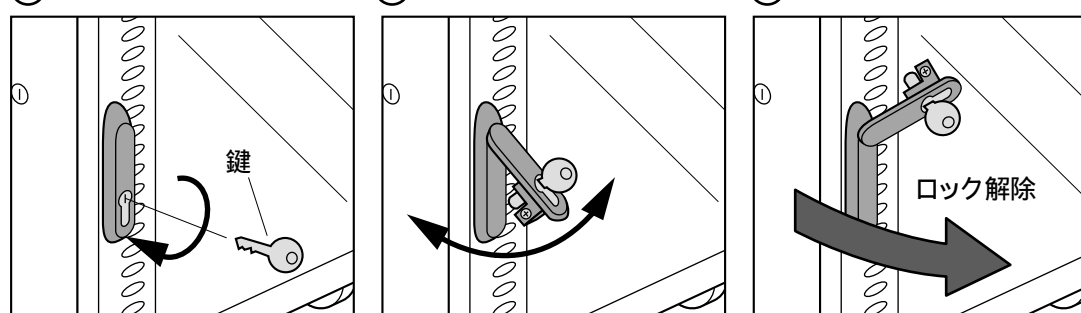
キャスター アジャスター



ドアの開閉方法

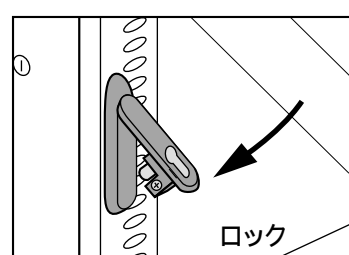
開け方

① 鍵を差して回します。 ② 出てきた取っ手を回します。 ③ ドアを開けられます。



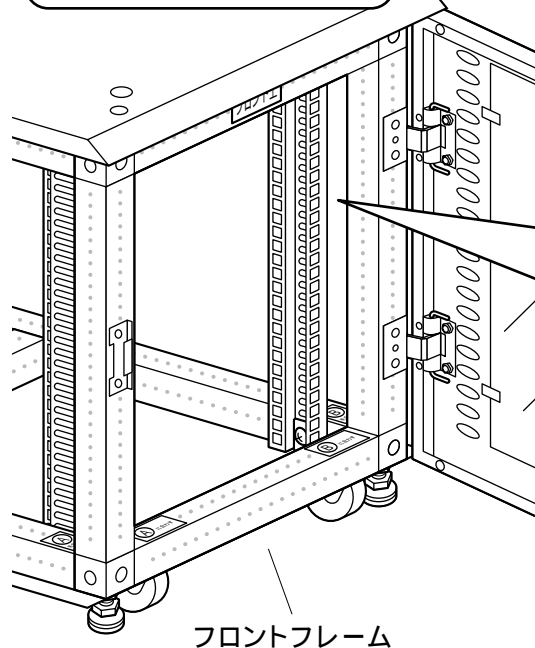
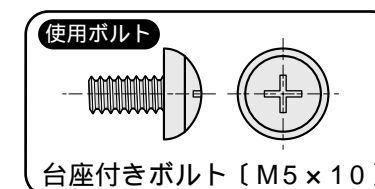
閉め方

取っ手をカチッと音がするまで押し込むと、鍵がかかります。



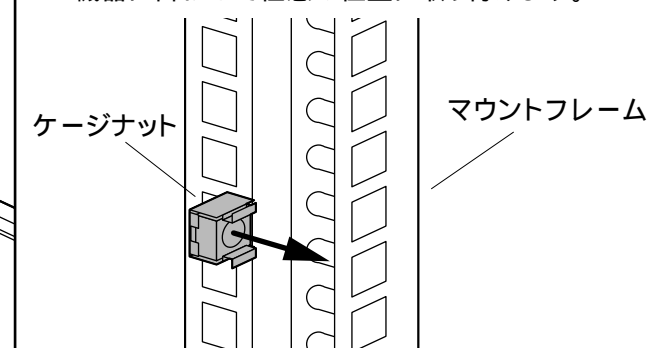
ドアを開けるには鍵が必要です。

機器の取り付け方

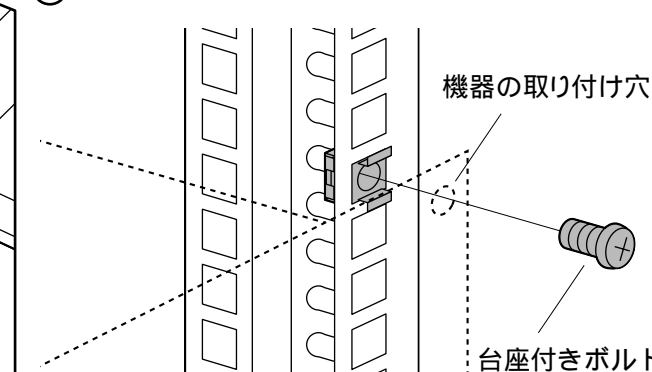


① ケージナットをマウントフレームの内側からはめ込みます。

機器に合わせて任意の位置に取り付けます。

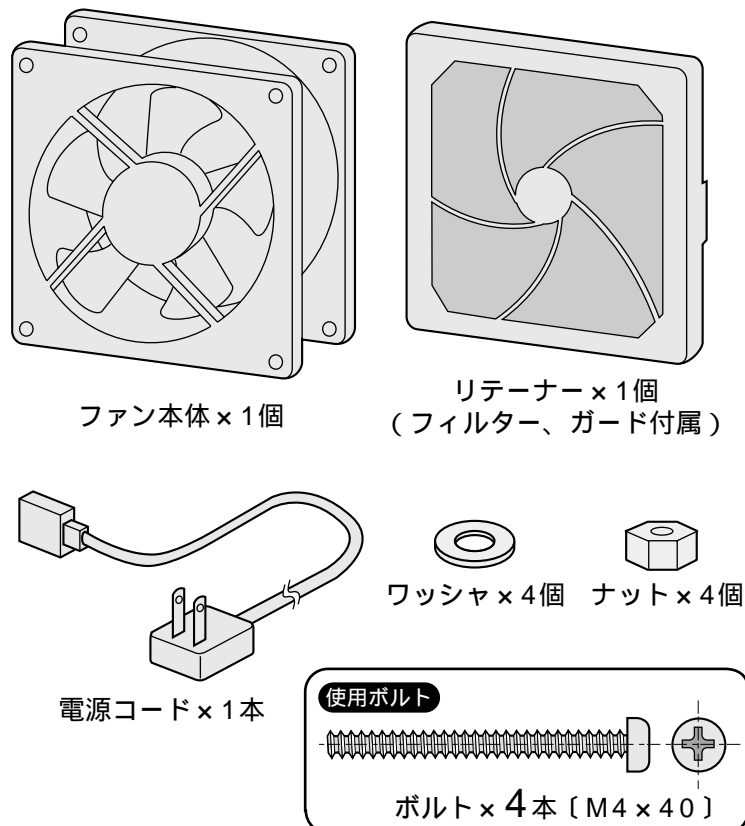


② 機器の取り付け穴を使用してボルトで固定します。

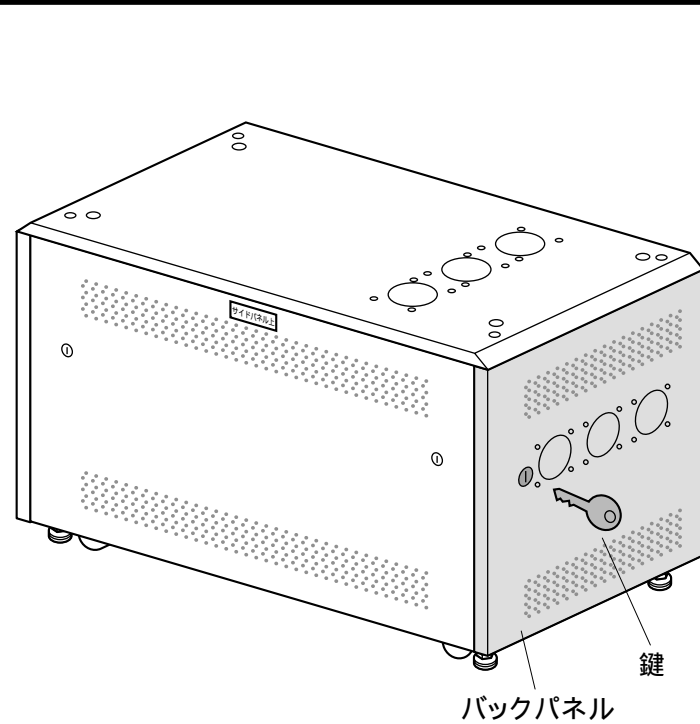


ファン(オプション 品番:CP-FAN)の取り付け方法

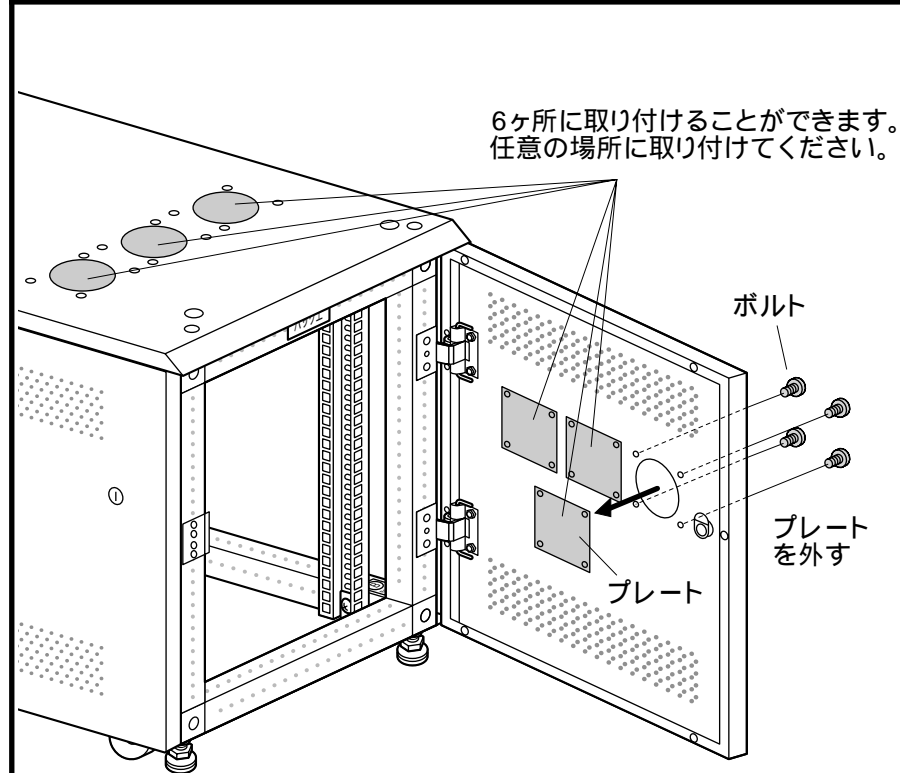
組み立て部品



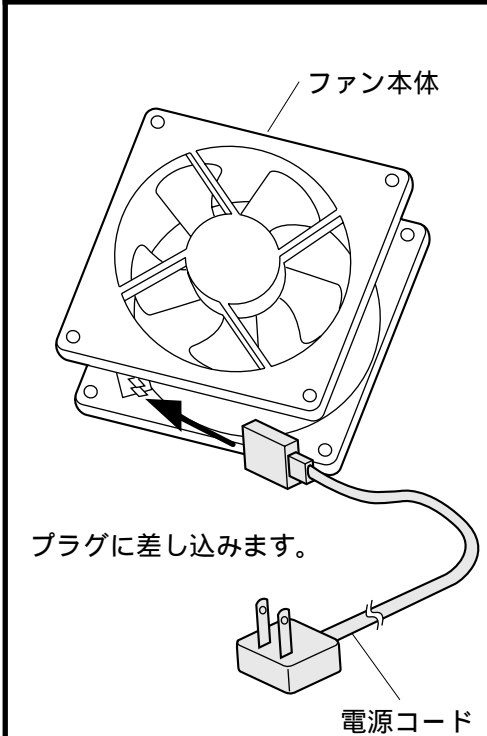
1 鍵を使ってバックパネルを開けます。



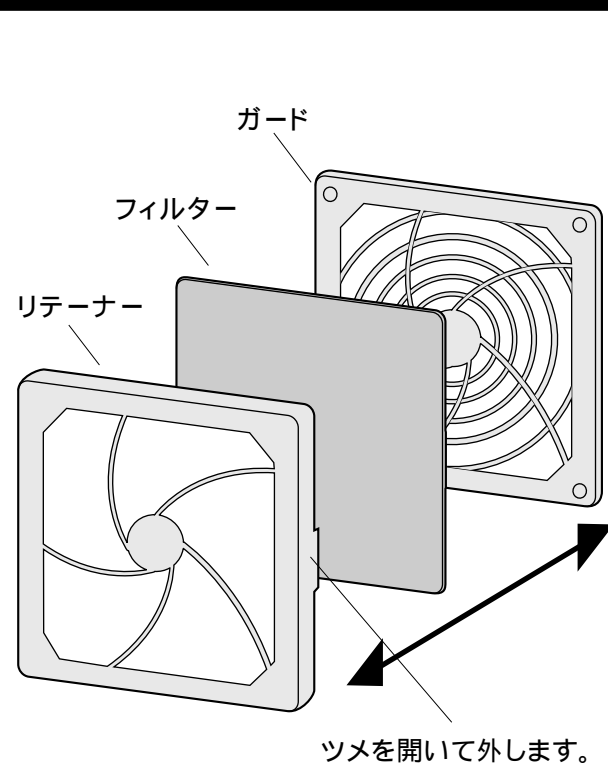
2 ファンを取り付ける位置のプレートを外します。



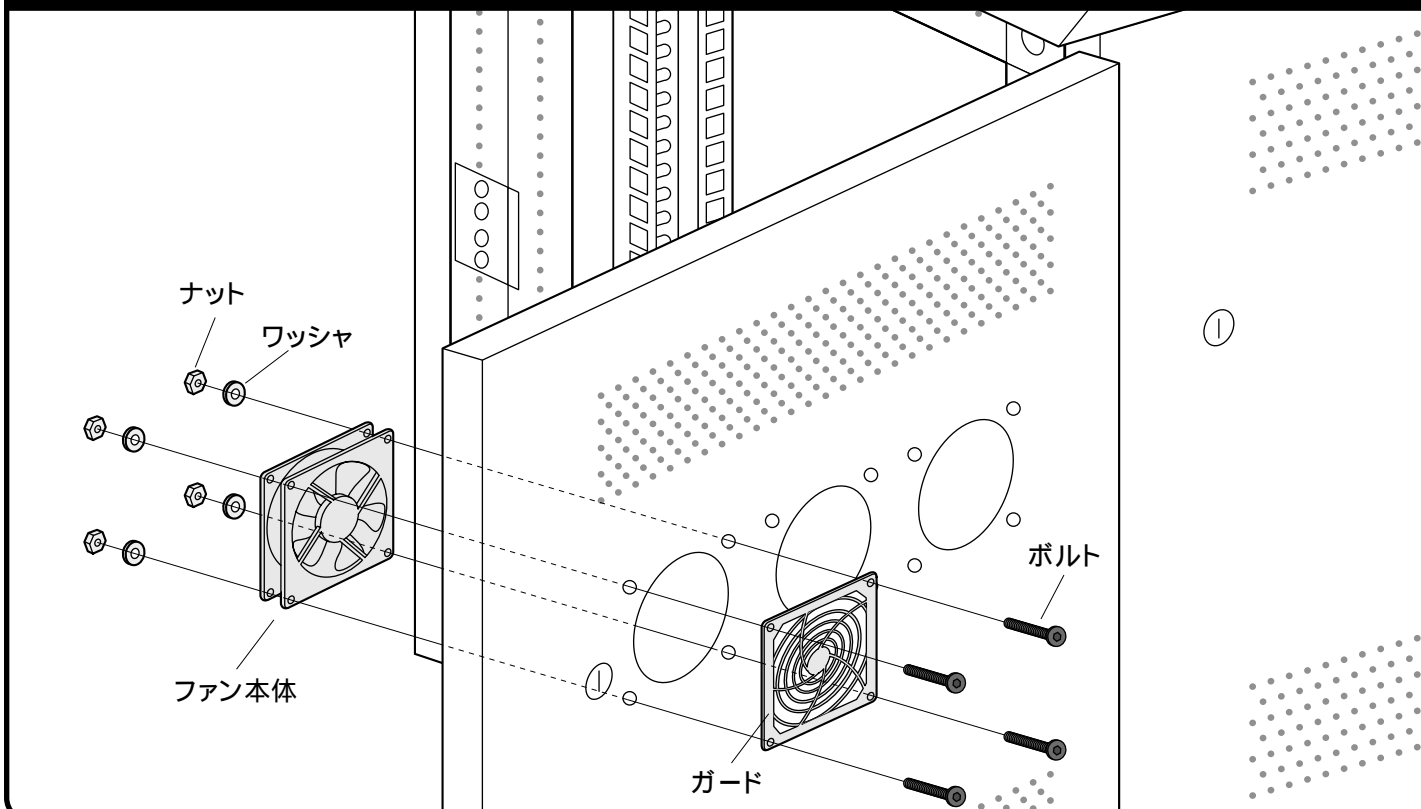
3 電源コードをファン本体に差し込みます。



4 リテーナーを分解します。



5 ガードとファン本体を取り付けます。



6 フィルターとリテーナーを取り付けて完成です。

