

スチールケース フレームワン両面タイプ
 サイズは違いますが組立方は一緒です。

商品サイズ W 4800 D 1600 mm
 備考 使用工具:スパナ、プラスドライバー



1

はじめにフレーム本体をつくります。

2

まず補強梁をエンド脚に付けます。エンド脚内側中央部にあるビス穴と、補強梁の端のビス穴を合わせて、M8×24mmナットにワッシャーをかませて固定します。左右2カ所ナットで固定します。



3

次に補強梁を中間脚に付けます。同じく中間脚中央部にあるビス穴と、補強梁の端のビス穴を合わせて、M8×24mmナットにワッシャーをかませて固定します。同じく左右2カ所ナットで固定します。

4

次に補強梁に天板受けステーを付けます。補強梁に天板受けステーの切り欠き部を入れるようにして付けます。



5

次に天板受けステー固定金具で補強梁とステーを固定します。裏側からビス穴を合わせて、トラスビスで左右2箇所固定します。

6

次に中央梁を付けます。天板受けステーに中央梁の左右の溝を合わせて付けます。エンド脚、中間脚の中央部に付けて下さい。



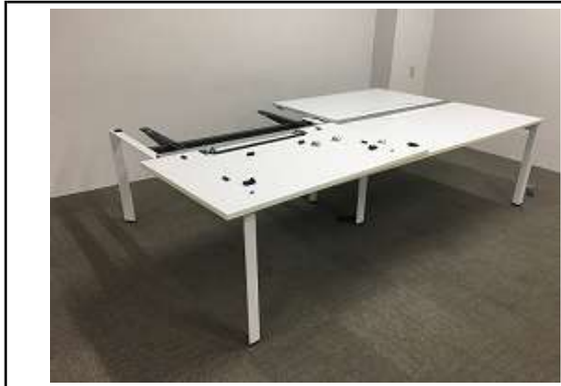
7

次に中央梁とステーを固定します。ビス穴を合わせて、トラスビスで固定して下さい。

8

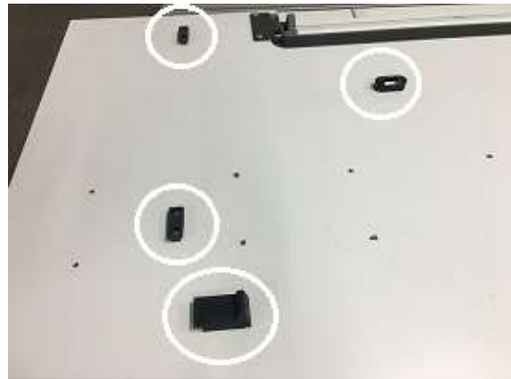
同じ手順で、もう片方の中間脚とエンド脚につけてフレームを完成させます。アジャスターでレベルを取り、水平になるようにして下さい。

| | | |
|--|-------|--|
| | 商品サイズ | |
| | 備考 | |



9

次にフレームに天板をのせます。(この商品は、天板の固定にビスは使用しません。)



10

天板の裏面に○で囲んだ固定部材が付いています。確認ください。



11

天板の裏面に○で囲んだ固定部材が付いています。確認ください。



12

天板の裏に付いている固定部材を、中央梁の切り欠きに手前から入れて、天板を奥に押しながらつけていきます。



13

部材が切り欠きに付いている画像です。



14

次に○で囲んでいる横向きの固定部材の手前を奥に押し込みます。



15

固定部材の手前を奥に押しすと先端に固定部が出て、天板全体が固定されます。



16

次に配線ダクトをつけます。天板裏側の配線カバーの下にくるように付けます。配線ダクトの端の四角の穴に、中央梁の切り欠き部を入れて固定します。

| スチールケース フレームワン両面タイプ サイズは違います | | 商品サイズ 備考 | |
|------------------------------|---|-------------|--|
| |  | |  |
| 17 | 反対側も同様です。 | 18 | 次に天板連結金具を付けます。 |
| |  | |  |
| 19 | 中間脚中央部をまたぐようにして、中央梁中間部の端に付いているビス穴と合わせて、トラスビスで4カ所固定します。 | 20 | 最後にカバンフックを付けます。 |
| |  | |  |
| 21 | 天板裏側の○で囲んだ位置に木ビスで固定して付けます。(木ビスであけたビス穴が付いているので、そこに付けて下さい。) | 22 | これで完成です。 |
| 23 | | 24 | |