商品サイズW 3200D 725mm備考使用工具:5mm六角レンチ



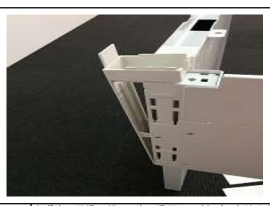
はじめにフレーム本体をつくります。

1

3

5

7



まず片面用梁の端に、片面梁用エンドカバーを付けます。カバーのツメを梁の穴に合わせて差し込みます。

2

4



上から見た画像です。ツメを折らないようにゆっくり慎重 に行ってください。(反対側にも付けて下さい。)



片面用梁とエンド脚を連結します



梁の端の4か所の切り欠きにエンド脚のツメを差し込む ようにまっすぐ取付けます。



取付け後、ビス穴を合せて内側の2箇所を M8×15mm ナベ六角ビスで固定します。



次に片面用梁を中間脚に付けます。同様に梁の端の4 か所の切り欠きに、中間脚のツメを差し込むようにまっ すぐ取付けます。この手順を繰り返し、フレームをつくり ます。



8

商品サイス

備考

10

12

14



次に梁の外側の両端に片面用梁背カバーを付けます。 (切り欠き部を目隠しするためのカバーです。)



中間脚裏側の画像です。2個付けます。



次に天板をのせて、ビスで固定します。エンド脚と天板は、ビス穴を合わせてワッシャー付きのM6×15mmキャップスクリューでビス止めします。



中間脚は脚の先にある六角ボルトを時計回りに少しづ つ締めていくことで固定されます。



次に梁の端に付けた片面梁用エンドカバーの上に、エンド用配線カバー受けを付けます。



上から被せるようにして付けます。



次に中間脚側に、中間用配線カバー受けを付けます。 上から被せるように付けて下さい。

15



最後に配線カバーを付けます。カバー受けのツメにカバー裏面の切り欠きを合わせて、上から被せるようにして付けます。

コクヨ ワーヴィスタ 片面2連タイプ(一部色が違いますが.	商品サイズ 備考
	ин с
これで完成です。 17	18
19	20
21	22
23	24