商品サイズ W 5600 D 1400 mm 備考 使用工具:プラス、6角ドライバー



はじめにフレーム本体をつくります。

1

3

7



エンド脚に中央梁を取り付けます。(この商品にはエンド脚のコードカバーは付いていません。)

2

4



エンド脚の内側のネジ穴の下部2か所にナベ六角ビス M8×20のビスを2、3山取付けます。



3で取付けたビスの頭に、中間梁の両端下部のカキを引掛けます。六角ビスM8×20のビスで、上下4か所ビス止めします。



中間脚も同様に取り付けます。脚のアジャスターを調整し、レベル出しをしてください。この手順を繰り返し、フレームをつくります。



| 天板を取付ける前に配線カバーをダクト内に取付けます。ダクト内に置くだけです。



次に天板をフレームに載せてビスで固定します。天板と エンド脚は、M6×15mm キャップスクリューで固定しま す。



中間脚と天板はキャップスクリューM6×45のビス(黒ゴム付)にて仮締めします。

8



次に天板連結金具で、天板同士を固定します。

9



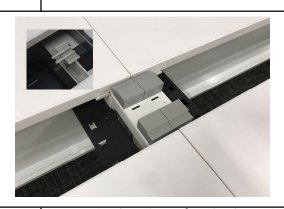
中間脚に連結金具を天板裏面穴に差し込んで、六角穴 付ボルト(M6×1001)・高ナットで天板の目地が揃うように 10 締め込みます。



天板前後の位置、段差、目地の隙間に注意して取り付 けてください。 11



エンド脚にエンドキャップを、中央ダクト梁に配線カバー 受けを付けます。エンドキャップは四角形を中央に取付けます。※中央のエンドキャップは付属しません。



次に中間脚側にもエンドキャップと配線カバー受けを画像のように取付けて下さい。(向きに注意して下さい。) 13 ※中央のエンドキャップは付属しません。



最後に配線カバーを取りけます。配線カバー裏側下部 の切り込みを配線カバー受けに合わせて取り付けます。



*15* 

16

12

14