商品サイズ W 3400 D 1400 mm 備者 使用工具:5mm六角レンチ



まずフレーム本体をつくります。

1



エンド脚に中央梁を取り付けます。(この商品には中央のコードダクトは付いていません。)

2



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。



六角ビスM8×20のビスで4か所ビス止めします。もう片 方のエンド脚にも同じように取り付けて、フレーム本体を つくります。中間脚も同様にして、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。



中間脚も同様にして、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 て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しま。ダクト内に置くだけです。



次にフレームに天板をのせて、ビスで固定します。 エンド脚と天板はM6×15 キャップスクリューで仮締めし ます。

7



6

中間脚と天板はビス穴の位置を合わせて、M6×45 キャップスクリュー(黒カバー付)で仮締します。

8

10

12

14



天板と中央梁中間部は10のM6×12キャップスクリュー で仮締めします。



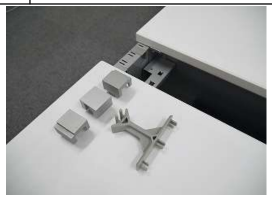
隣り合う天板の横連結を行います。中間脚に対し4か所取り付けます。



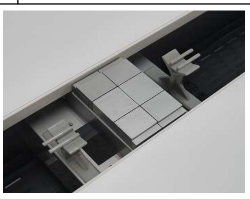
中間脚に8の連結金具を天板裏面穴に差し込んで、六 角穴付ボルト(M6×100)・高ナットで天板の目地が揃う ように締め込みます。



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。横連結終了後、全てのビスを本締めします。



次に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。



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。



まりますので、注意してください。】
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。
【配線カバーの切り込み位置が違うタイプが2種類(右と左タイプ)ありますので、注意してください。】



これで完成です。

*16*