

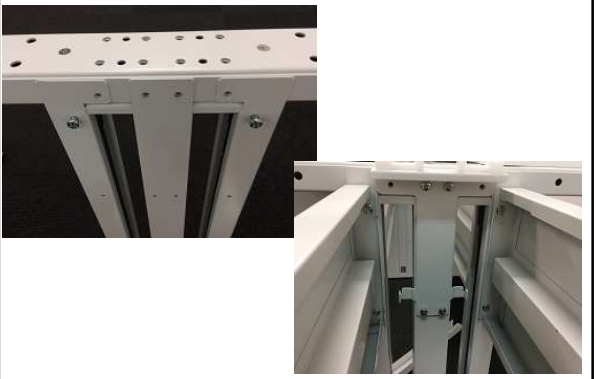
ウチダ アルセナ 両面タイプ
(一部形状の違いがありますが、手順は同じです。)

商品サイズ W 3600 D 1400 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 まず中央梁をエンド脚に取り付けます。(W2000天板用とW1000天板用があります。)エンド脚中央部にあるビス穴の上部の穴に、M6×14ナベビスを2～3山付けます。



3 中央梁の端上部のカギを引掛けます。中央梁の端の上部の切り欠き部を、ビスに入れて、下のビス穴が合う位置で、ビス固定します。下も同じビスで固定します。2つの梁を付けて下さい。

4 次に中央梁を中間脚に付けていきます。同じく中間脚中央部にあるビス穴の上部の穴に、M6×14ナベビスを2～3山付け、端上部のカギを引掛けます。同様に下のビス穴を合わせて固定します。



5 もう片方も同じ手順で中央梁を付けて、フレームをつくります。

6 フレームが出来たら、次に配線トレーを梁の間に入れていきます。



7 次にエンド脚・中間脚用配線カバー受けを付けます。エンド脚の中央部のビス穴と、配線カバー受けのビス穴を合わせて、M6×14 ナベビスで6カ所(上4カ所、下2箇所固定します。)

8 中間脚にも同様に6カ所(上4カ所、下2箇所固定)付けます。両側に付けて下さい。

	商品サイズ	
	備考	



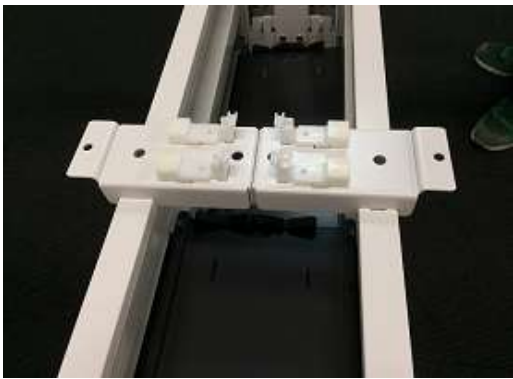
9

次に中間用配線カバー受け(小)を付けていきます。まず、○の位置に付けます。



10

2個のカバー受けを、画像のように端のツメを、切り欠き部に入れながら付けていきます。



11

そして梁の上にある切り欠きに、カバー受けの裏側のツメを入れるようにして付けます。



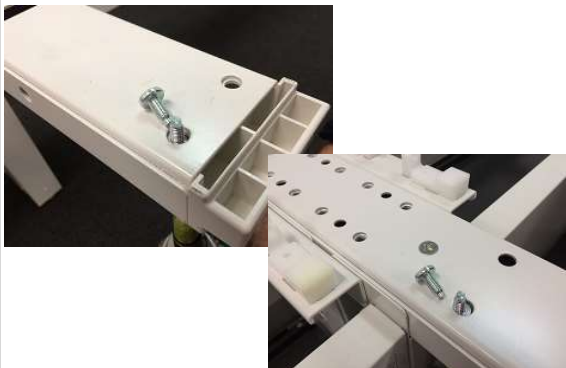
12

次にエンド脚と中間脚に、カバーを付けます。先ほど付けた、配線カバー受けの下にあるフックに、カバーの上部の切り欠き部を入れて、付けていきます。(中間脚は両側付けます)



13

次に天板をフレームにのせて、ビスで固定していきます。エンド脚と天板のビス穴を合わせて、M6×14 ナベビスで固定します。



14

中間脚も天板のビス穴を合わせて、M6×14 ナベビスで固定します。



15

配線カバー受けの横の部分も、天板のビス穴を合わせて、M6×14 ナベビスで固定します。



16

次に天板を連結金具で、横連結します。中間脚の横にある穴に連結金具に付いているボルトを通し、左右を金具で絞めていきます。前後2箇所、固定します。



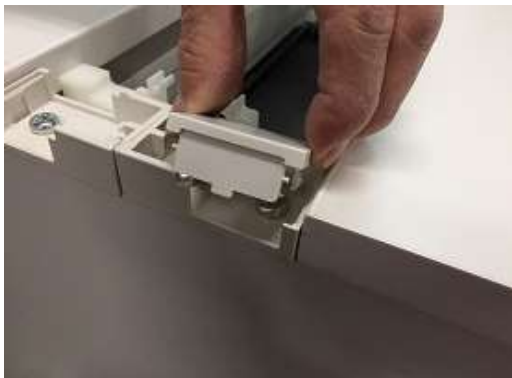
17

連結金具の穴を、天板のビス穴と合わせて、M6×20ナベビスで固定します。



18

次にカバー小を中央寄りに付けて下さい。(向きに注意)



19

次にカバー中を、その横に付けます。(同じく向きに注意)



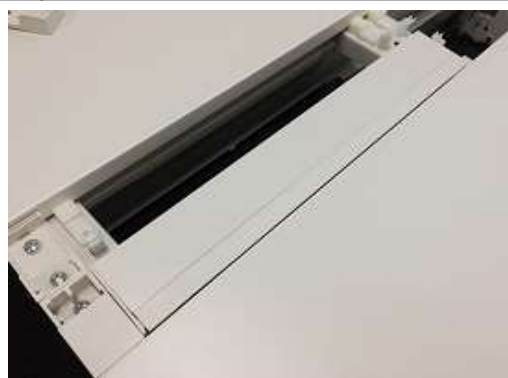
20

カバーを付けた状態です。次にエンド脚・中間脚用配線カバー受けを付けて下さい。



21

次に配線カバーを付けます。配線カバー受けの溝に、配線カバーの下側のツメを入れるようにして付けます。



22

付けた画像です。



23

中間脚上部の画像です。



24

これで完成です。