

オカムラ プロユニット両面タイプ  
(エンド脚の色など違いますが、手順は同じです。)

商品サイズ W 2800 D 1200 mm  
備考 使用工具:5mm六角レンチ



1

まずフレーム本体をつくります。



2

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。)



3

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。



4

六角ビスM8 × 20のビスで4か所ビス止めします。



5

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。脚のアジャスターを調整し、レベル出しをしてください。



6

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。



7

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。

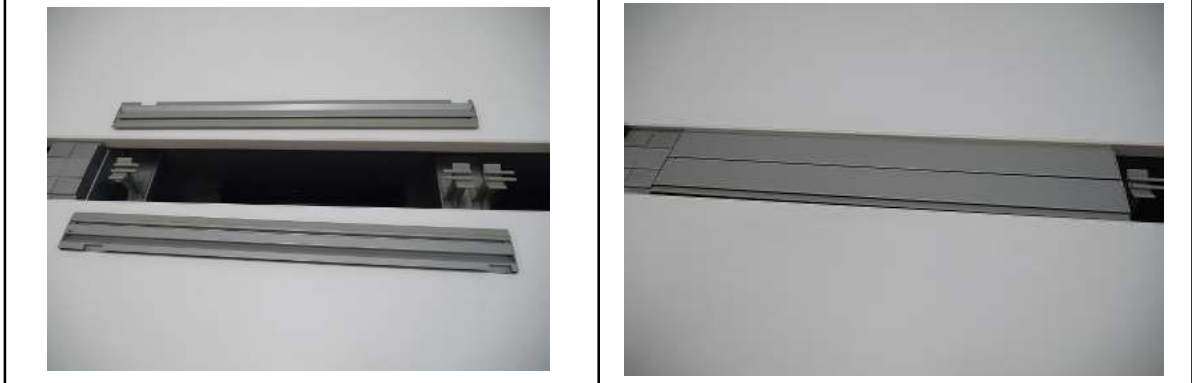


8

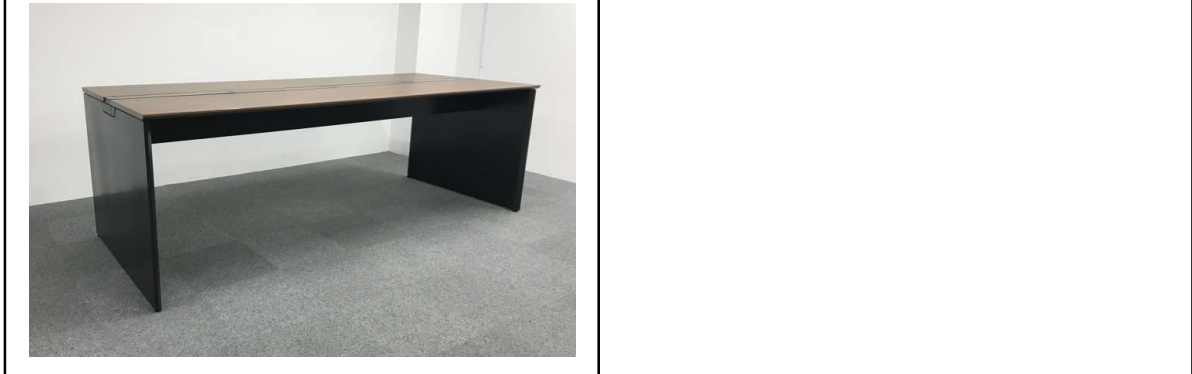
天板と中央梁中間部はM6 × 15キャップスクリューで仮締めします。



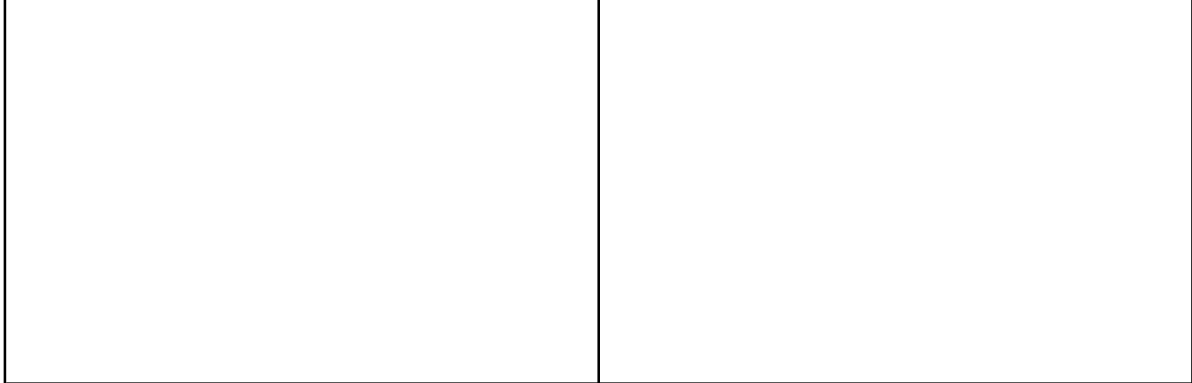
<b>9</b>	次にエンド脚にエンドキャップを、中央ダクト梁に配線カバー受けを付けます。画像のように、エンドキャップは四角形を中央に取付けます。配線カバー受けは中央梁の穴に、ツメを差し込むようにして付けます。	<b>10</b>	中央梁中間部の画像です。向きに注意して、付けて下さい。
----------	--	-----------	-----------------------------



<b>11</b>	次に配線カバーを付けます。配線カバー裏面の切り欠き部に、配線カバー受けのツメを入れるようにして付けます。配線カバーは裏側の切り込みの位置が違うものが2種類あります。2種類が隣同士になるように取付けま	<b>12</b>	取り付けた画像です。
-----------	---	-----------	------------



<b>13</b>	これで完成です。	<b>14</b>	
-----------	----------	-----------	--



<b>15</b>		<b>16</b>	
-----------	--	-----------	--