

オカムラ Pro Unit 両面タイプ
(形状、色に違いがありますが、施工手順は同じです。)

商品サイズ	W 4800	D 1400 mm
備考	使用工具:5mm 六角レンチ(ビット)	



1

はじめに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。



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 x 20のビスを2、3山取付けます。



4

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



5

中間脚も同様に取付けます。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。



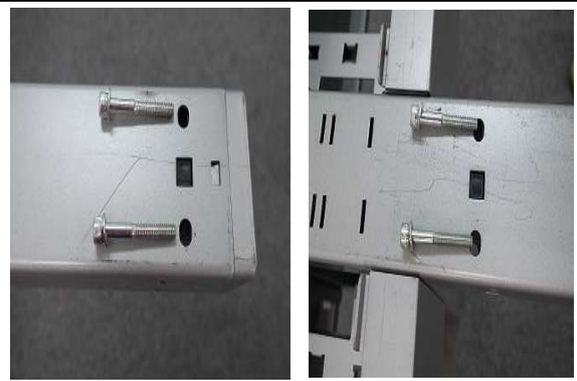
6

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 x 15mm キャップスクリューで固定します。



8

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



9

中央ダクト梁中間部と天板はピズ穴を合せて、M6×12キャップスクリューで固定します。



10

次に天板連結金具で、天板同士を固定します。



11

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(M6×100)・高ナットで天板の目地が揃うように締め込みます。



12

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。



13

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り付けます。



14

次に中央ダクト梁中間部、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。



15

最後に配線カバーを取り付けます。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種類ありますので、注意してください。



16

これで完成です。