

オカムラ プロユニット4枚天板両面タイプ (天板の色など違いがありますが、施工は同じです)	商品サイズ	W 4800	D 1400 mm
	備考	工具:5mm 六角レンチ	

<p>1 はじめにフレーム本体をつくります。まずエンド脚に中央梁を取り付けます。</p>	<p>2 エンド脚の内側のネジ穴の下部2か所に10のM8×20のビスを2、3山取付けます。(この商品にはコードガイドは付いていません)</p>
<p>3 2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。</p>	<p>4 エンド脚上部2か所のビス穴と中央ダクト梁のビス穴を合わせてM8×20のナベビスで仮締めします。引掛けた下部2か所のビスも仮締めします。</p>
<p>5 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本体をつくります。</p>	<p>6 フレーム本体が出来たら、配線トレーをダクト内に置くように入れて下さい。W2400の中央ダクト梁に4個設置して下さい。</p>
<p>7 次の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。</p>	<p>8 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(黒カバー付き)で仮締めします。</p>



9

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。



10

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。



11

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。



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。横連結終了後、全てのビスを本締めします。



13

次に配線カバー受けとエンドキャップを画像のように取付けます。配線カバー受けは中央ダクト梁に、エンドキャップはエンド脚、中央ダクト梁中間部、中間脚上に付けます。



14

最後に配線カバーを置くようにして取り付けます。向きに注意してください。



15

配線カバーを付けた画像です。



16

これで完成です。