









オカムラ プロユニット両面タイプ	商品サイズ	W 5000	D 1200 mm
	備考	使用工具:5mm六角レンチ・プラスドライバー	

	
<p>1 はじめにフレーム本体をつくります。</p>	<p>2 まず中央梁をエンド脚に付けます。</p>
	
<p>3 中央梁をエンド脚中央部内側にのせます。</p>	<p>4 外側からビス穴を合わせて、M5×15キャップスクリューで片側2箇所固定します。</p>
	
<p>5 梁に空いている角穴から、M6x76キャップスクリューで4ヶ所止めます。 中間脚、反対のエンド脚も同様です</p>	<p>6 次に中央梁を中間脚に付けます。</p>
	
<p>7 中央梁を中間脚中央部内側にのせます。</p>	<p>8 同じく外側からビス穴を合わせて、M5×15キャップスクリューで片側2箇所固定します。</p>

	商品サイズ	
	備考	



9

この手順を繰り返しフレーム本体をつくります。アジャスターで水平になるように調整して下さい。



10

フレームが出来たら、次に配線トレーを付けます。



11

配線トレーの端の取付け部を、中央梁に直接付けます。



12

次に配線カバー受けを中央梁に付けます。



13

配線カバー受けの下のツメを、中央梁に付いている3つの穴に、上から差し込むようにして付けて下さい。



14

次に天板をフレームにのせて、ビス固定していきます。エンド脚端の内側は、天板のビス穴を合せて、M6×45キャップスクリューで固定します。



15

エンド脚外側と天板は、天板のビス穴を合せて、M6×80キャップスクリューで固定します。



16

エンド脚中間部と天板は、天板のビス穴を合せて、M6×80キャップスクリューで固定します。

オカムラ プロユニット両面タイプ		商品サイズ 備考	
	<p>17 エンド脚中央部内側は、天板のビス穴を合わせて、キャップスクリューで固定します。</p>		<p>18 中間脚と天板は、ビス穴を合わせてM6×45キャップスクリュー(黒ゴム付)で固定します。</p>
	<p>19 梁と天板をキャップスクリュービスで止めます</p>		<p>20 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す。</p>
	<p>21 取り付けけた画像です</p>		<p>22 完成です</p>
<p>23</p>		<p>24</p>	