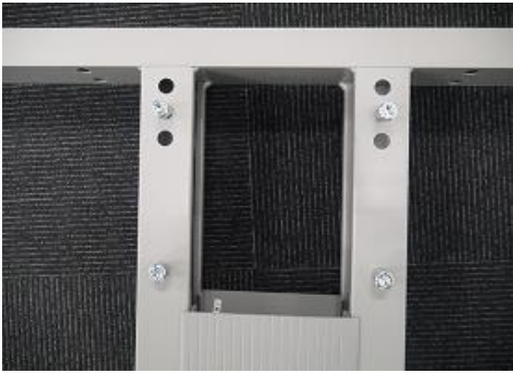
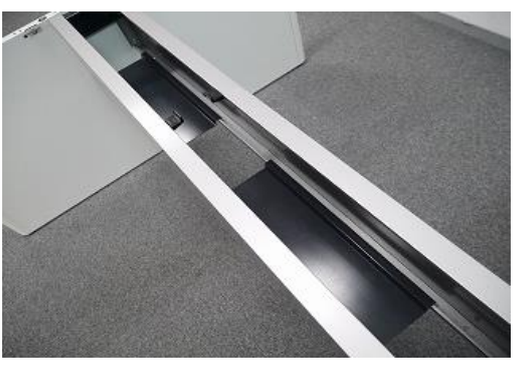
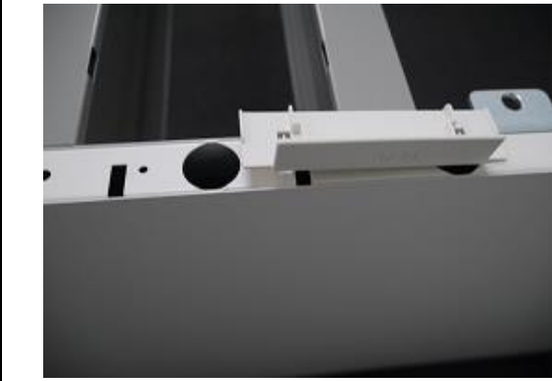


イトーキ インターリンク 両面タイプ (一部色の違いなどありますが、手順は同じです。)	商品サイズ	W 4800	D 1200 mm
	備考	使用工具:4mm 6mm六角レンチ	

	
1	はじめにフレーム本体をつくります。
2	まずエンド脚に中央梁を2個付けていきます。エンド脚中央上部のナット(ビス穴)にM8×15キャップスクリューを2〜3山取り付けます。
	
3	エンド脚に取り付けたM8×15キャップスクリューに中央梁のダルマ穴を引っ掛けて下さい。ダルマ穴をエンド脚に引っ掛けたら、仮止めして下さい。(エンド脚と梁の上面を合わせて下さい)
4	次に中間脚に梁を付けていきます。中間脚の上部の4カ所のナット(ビス穴)にM8×15キャップスクリューを2〜3山取り付けます。エンド脚と同じように中間脚と梁を仮止めして下さい。(梁と中間脚の上面を合わせて下さい。)
	
5	この手順を繰り返して、フレームをつくります。アジャスターで水平になるように調節し、最後にビスを本締めして下さい。
6	次に中央ダクト梁にコード受けをセットします。梁の中に置くようにしてセットしてください。
	
7	次にW2400天板用中央梁の中間部にある溝に、中央梁中間台座のツメを差し込むようにして付けます。(この商品の台座は黒色になります。)
8	中央梁中間台座を付けた画像です。



9

次にエンド脚上部に、エンド脚上化粧カバーを付けます。



10

。エンド脚中央部の角穴に「カチッ」と音がするまで差し込んでください。



11

天板を載せていきます。片側に天板を載せ、エンド脚と天板はM6×15mmのナベビスで仮締めします。



12

中間脚はM6×45mmの平ビスにて仮締めします。



13

片側の面に天板を固定後、天板の穴に連結チップ(3か所)を入れ、また6の天板連結ビスを丸い穴に入れます。

14

天板を連結し目地が揃うように締め込みます。片側の天板もビスにて仮締め後に、全体を本締めします。



15

配線カバーを付けていきます。天板と天板の隙間にのせるように置いて下さい。



16

これで完成です。