

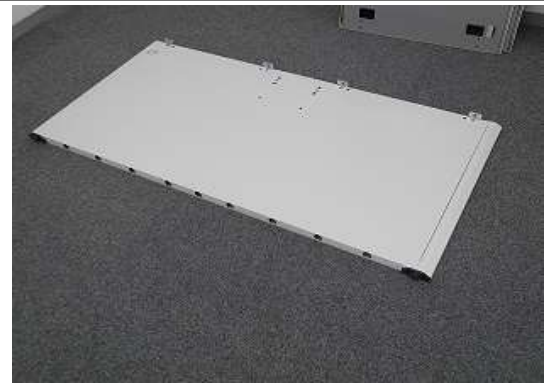
イトーキ INTER LINK 4枚天板両面
(色の違いなどありますが、手順は同じです。)

商品サイズ W 4800 D 1400 mm
備考 使用工具:6角レンチ(6mm、4mm)



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取り付けます。



3

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。



4

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、仮止めて下さい。(エンド脚と梁の上面を合わせて下さい)同様にもう片方も付けます。



5

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て下さい。(梁と中間脚の上面を合わせて下さい。)



6

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。



7

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。



8

次にエンド脚上部に、エンド脚上化粧カバーを付けます。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。

	商品サイズ	
	備考	



9

次にエンド脚側と補助脚側に、エンド用配線カバー受けを付けます。



10

エンド用配線カバー受けの両端のツメを、中央梁内側上部の切り欠き部に差し込むようにして付けます。(中央梁を止めるビスを緩めると、付けやすくなります。)



11

次に中間用配線カバー受けを付けます。中央梁中間部上部の切込みに、中間用配線カバー受けの両端のツメを入れて付けます。(中央梁を止めるビスを緩めると、付けやすくなります。)



12

次に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。



13

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のナベビスで固定します。



14

中間脚はM6×45mmの平ビスにて仮締めします。



15

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。



16

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。

イトーキ INTER LINK 4枚天板両面（色の違いなどあります）		商品サイズ	
		備考	
			
17	次に配線カバー脇スチールカバーを付けます。画像にあるように、エンド脚の部分に、上から被せるようにして付けます。（向きに注意して下さい。）	18	補助脚上の画像です。
			
19	次に配線カバーを付けます。	20	中央梁の内側の黒い配線カバー受けに、配線カバーの奥側のツメを落とし込むようにして付けて下さい。
			
21	これで完成です。	22	
23		24	