

トーキ インターリンク 両面タイプ
(天板の色等違いますが、手順は同じです)

商品サイズ

W 2404 D 1400 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

次に中央梁のダルマ穴を、ビスに引き掛けビス締めします。



4

上下ともM8×15キャップスクリューで固定して下さい。(梁とエンド脚の上面を合わせて下さい。)



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	



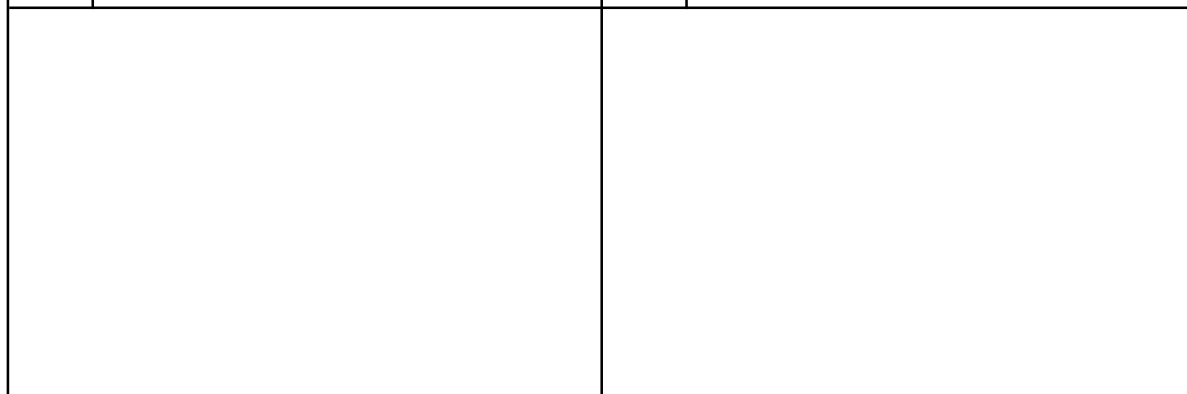
<p>9 天板を載せていきます。片側に天板を載せ、エンド脚と天板はM6×15mmのナベビスで仮締めします。</p>	<p>10 中間脚はM6×45mmの平ビスにて仮締めします。</p>
--	---



<p>11 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、また天板連結ビスを丸い穴に入れます。</p>	<p>12 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。</p>
--	--



<p>13 最後に配線カバーを付けます。エンド脚、中間脚上と中央梁中間部の配線カバー受けにのせるように置いてください。</p>	<p>14 これで完成です。</p>
--	---------------------------



<p>15</p>	<p>16</p>
------------------	------------------