

イトーキ INTER LINK 両面タイプ  
(色など違いがありますが、手順は同じです。)

商品サイズ W 4204 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取り付けます。



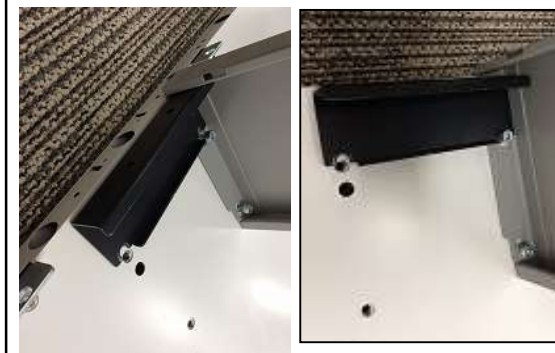
3

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)



5

エンド脚に中央梁を付ける際、デスクトップパネル取付ステーも付けて下さい。画像のように上側のビスで共締めして、固定します。もう片方も同様に、共締めします。



6

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。)



7

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。エンド脚同様に、デスクトップパネル取付ステーも付けて下さい。(共締めします。)



8

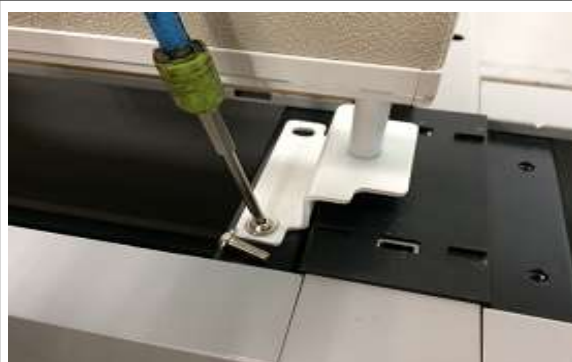
次に中央ダクト梁にコード受けをセットします。梁の中に置くようにしてセットしてください。

	商品サイズ	
	備考	



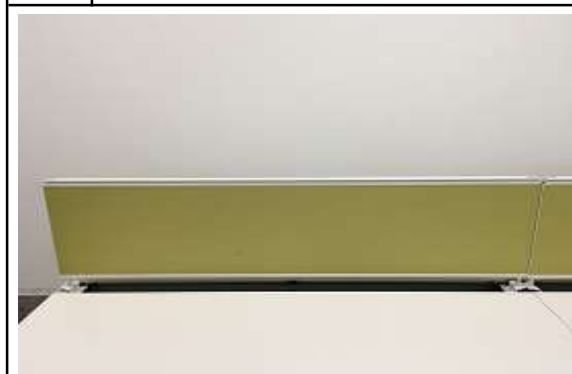
9

中央梁の中間部の内側の切り欠きに、中間用台座の側面のツメを入れるようにして付けます。



10

中間脚側も同様に付けて下さい。



11

パネルを付けた画像です。もう片側を付ける前に、中間脚上にくるパネルのエンドカバーを外しておきます。



12

丸で囲んでいるカバーを、先に外しておきます。



13

もう片側のパネルを付け、次にデスクトップパネル横連結ステーでパネルどうしを固定します。上からパネルのエンドの溝に差し込むようにして、ステーを入れていきます。固定後、カバーを再度付けて下さい。



14

次に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。






15

中間脚と天板はビス穴を合わせて、M6×45mmの平ビスにて仮締めします。



16

次に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。

イトーキ INTER LINK 両面タイプ (色など違いがありますが)		商品サイズ	
		備考	
			
17	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。	18	次に配線カバーを付けます。エンド用配線カバー受けの上に置くようにして、付けて下さい。
			
19	完成です	20	
21		22	
23		24	

<b>25</b>	天板に付ける際には、丸で囲んだビスを緩めて付けて下さい。	<b>26</b>	サイドパネルの奥側上部のツメを、デスクトップパネルの上部の溝に入れます。
<b>27</b>	画像の位置に付けて下さい。	<b>28</b>	最後にビスで締めて固定します。
<b>29</b>	これで完成です。	<b>30</b>	
<b>31</b>		<b>32</b>	