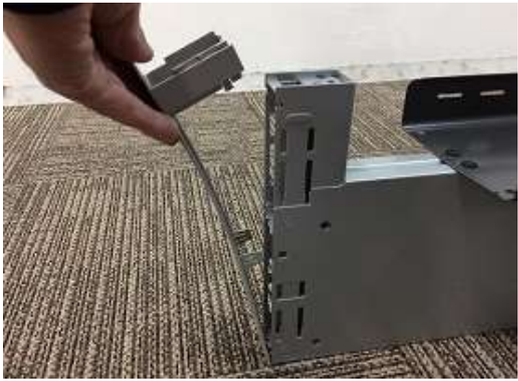


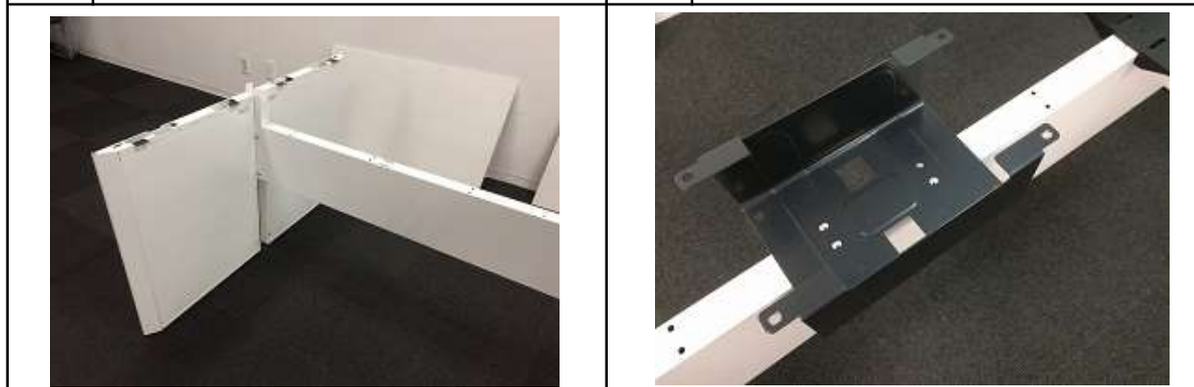
ココヨ ワークヴィスタ 4枚天板 両面タイプ (画像の脚などの色が違いますが手順は同じです。)	商品サイズ	W 5600	D 1400	mm
	備考	使用工具:5mm六角レンチ		

	
1 はじめにフレーム本体をつくります。	2 フレームをつくる前に、中央梁エンドカバーを中央梁の端に付けます。エンドカバーを画像のように下からエンドカバーのツメを差し込むように付けていきます。
	
3 エンド脚の上部の穴にキャブのツメを差し込みます。	4 ツメを折らないようにゆっくり慎重に行ってください。
	
5 次にエンド脚に中央梁を付ける前に、エンド脚・中央梁固定金具をエンド脚に付けます。	6 エンド脚の内側奥の溝に、金具のツメを入れて付けます。
	
7 金具が内側に折れて、中央梁と固定できる状態にします。(画像は金具を付けた状態です)	8 次に中央ダクト梁とエンド脚を連結します。中央ダクト梁の端の4か所の切り欠きにエンド脚のツメを差し込むようにまっすぐ取付けます。(中央梁のエンドカバーは外してあります。脚取付後に、エンドカバーを付けて下さい。)

	商品サイズ	
	備考	



9	両サイドにエンド脚を取付け後、5で付けた金具の穴と、中央梁の内側の2箇所のビス穴を合わせて、M6×20のビスで固定します。	10	残ったツメにもう一つの中央ダクト梁を取付けます。
----------	---	-----------	--------------------------



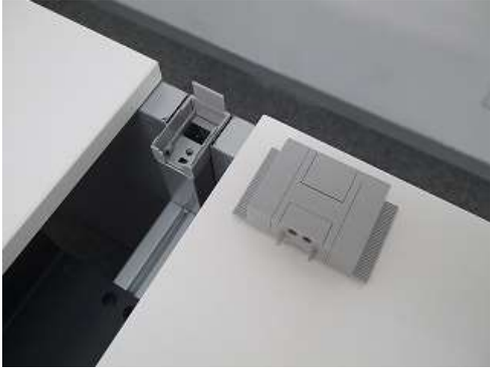
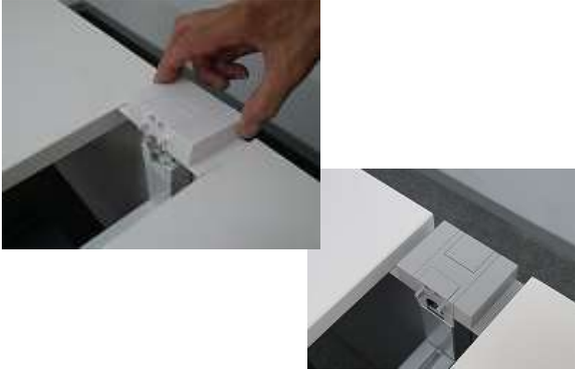
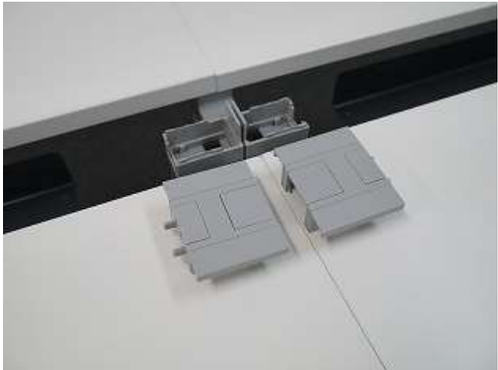
11	同様の手順で中間脚と反対側のエンド脚を取付けていきます。	12	フレームが出来たら、次にW2000天板用の中央梁の中間部に、配線トレー(スチール製)と配線カバー受けを付けてきます。
-----------	------------------------------	-----------	--



13	はじめに配線トレー受けを置き、その上に配線カバー受けをのせます。梁上部のビス穴を合わせて、M6×15mm キャップスクリューで固定します。(4か所、ワッシャーは付けません。)	14	取り付け後の画像です。
-----------	---	-----------	-------------



15	次に配線トレー(プラスチック製)を梁に付けます。	16	配線トレーの裏側の溝を、梁上部に差し込むように付けます。(W2400天板用梁は、配線トレー(スチール製)の横に、等間隔に付けて下さい。)
-----------	--------------------------	-----------	--

コクヨ ワークヴィスタ 4枚天板 両面タイプ (画像の脚などの		商品サイズ	
		備考	
			
17	次に天板をフレームの背固定します。天板の端にある縦の切り欠きにエンド脚。中間脚上部にあるツメを差し込むようにして載せていきます。	18	エンド脚は天板のビス穴と合わせてM6×15のワッシャー付きのビスで固定します。
		19	20
	中間脚と天板は、中間脚の先にある六角ボルトを時計回りに少しずつ締めていくことで固定されます。		固定後、中間脚キャップカバーを付けて下さい。
		21	22
	天板を取付け後、エンド用配線カバー受けを画像のように取付けます。(向きに注意して下さい。)		上から被せるように付けます。
		23	24
	中間用配線カバー受けも同じように取付けます。(向きに注意して下さい。)		次に配線カバーを付けていきます。まず配線カバー受けのキャップカバーを外します。配線カバーの端のツメを、配線受けの溝に置くようにして付けます。

									
<p>25</p> <p>配線カバーを付けたら、キャップカバーを再度付けて下さい。</p>	<p>26</p> <p>配線カバーを付けた画像です。</p>								
									
<p>27</p> <p>これで完成です。</p>	<p>28</p>								
<p>29</p>	<p>30</p>								
<p>31</p>	<p>32</p>								
	<table border="1"> <tr> <td>商品サイズ</td> <td>W</td> <td>D</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>備考</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	商品サイズ	W	D	mm	備考			
商品サイズ	W	D	mm						
備考									