

イナバ フレイ 片面タイプ	商品サイズ	W 3600	D 630	mm
	備考	使用工具: プラスドライバー		



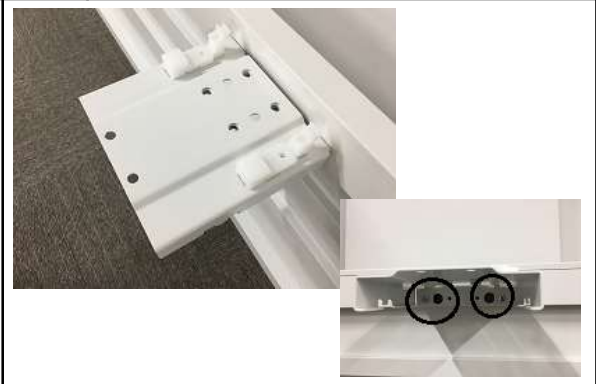
1 はじめにフレーム本体をつくります。

2 まずエンド脚と中間脚に幕板を付けます。



3 エンド脚の内側奥の2箇所、幕板の端の2箇所を合わせてM6×14 ナベビスで仮締めします。上部の画像です。

4 下部の画像です。



5 中間脚側も同様に、上下2箇所に幕板を付けます。この手順でもう反対側にも幕板を付けます。

6 次に幕板中央部に、幕板中央配線カバー受け(大)を付けます。幕板中央上部の穴にカバーを受けの先のツメを入れます。下側のビス穴を合わせて、M6×20ナベビスで固定します。



7 次に梁をエンド脚と中間脚に付けます。まずエンド脚中央部にあるビス穴の上部の穴に、M6×14ナベビスを2〜3山付けます。(判り易くするため、幕板を外して撮影した画像です。)

8 梁の端上部のカギを引掛けます。中央梁の端の上部の切り欠き部を、ビスに入れて、下のビス穴が合う位置で、M6×14ナベビスで固定します。下も同じビスで固定します。

	商品サイズ	
	備考	



9

中間脚側も同様に付けます。この手順で、もう片側にも梁を付けてフレームをつくります。



10

次に中間用配線カバー受けを、幕板と梁の中間部に付けます。幕板の切り欠きに、カバー受けの片側のツメを入れ、梁の切り欠きにカバー受けの下のツメを入れて付けます。



11

付けた画像です。



12

次にエンド用配線カバー受けをエンド脚と中間脚に付けます。配線カバー受けの下のツメを、エンド脚の穴に差し込むようにして付けます。



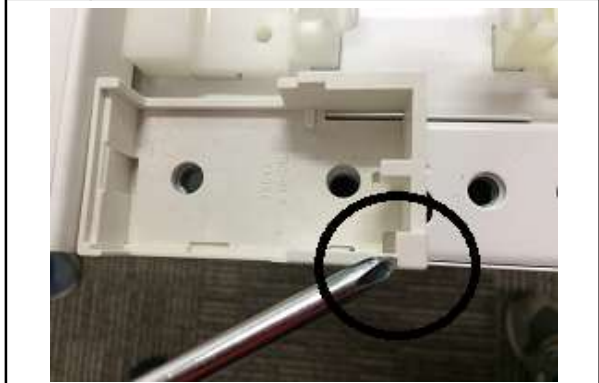
13

中間脚にも同様に付けて下さい。(向きに注意して下さい。)



14

次に配線カバー脇エンドキャップを付けます。エンドキャップの上部を画像のように外します。(外すときに、元の形状を覚えて置いてください。)










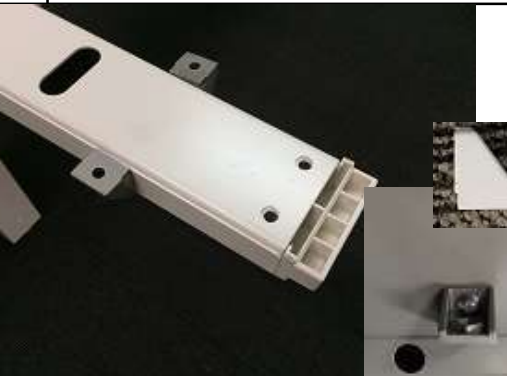
15




エンド脚の中央部のビス穴に合わせて、外したエンドキャップのベース(下の部分)を置き、M6×20ナベビスで固定します。丸で囲んだ部分が、外側にくるように置いてください。



16

ビスで固定後、16で外したカバーを再度付けます。小さい方から、外側から仕込むようにして付けます。

イナバ フレイ 片面タイプ		商品サイズ 備考	
			
17		18	次に大きい方を、上から被せるようにして付けます。
			
19	中間脚側も同様に付けて下さい。M6×20ナベビスで固定します。丸で囲んだ部分が外側になるように置きます。	20	次に天板をフレームにのせて、ビスで固定していきます。エンド脚と天板のビス穴を合わせて、M6×14 ナベビスで固定します。
			
21	中間脚も天板のビス穴を合わせて、M6×14 ナベビスで固定します。	22	配線カバー受けの横の部分も、天板のビス穴を合わせて、M6×14 ナベビスで固定します。
			
23	次に天板を連結金具で、横連結します。中間脚の横にある穴に連結金具に付いているボルトを通し、左右を金具で絞めていきます。前後2箇所、固定します。	24	連結金具の穴を、天板のビス穴と合わせて、M6×20 ナベビスで固定します。固定後、金具に天板連結金具用目隠しキャップカバーを、上から被せるようにして付けて下さい。

									
<p>25</p> <p>次に配線カバーを付けます。</p>	<p>26</p> <p>配線カバー受けに、配線カバーの裏面の突起部を差し込むようにして付けます。</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									