










イトーキ アフィーノLT 両面タイプ	商品サイズ	W 2400	D 1400 mm
	備考	使用工具:4mm、5mm六角レンチ	

	
<p>1 フレーム本体をつくります。</p>	<p>2 はじめにエンド脚に中央梁2個を付けていきます。</p>
	
<p>3 エンド脚内側の突起部に、中央梁を差し込むようにして付けます。</p>	<p>4 梁の下側のビス穴を合わせて、M6×16 キャップスクリュー(黒)で1箇所固定します。</p>
	
<p>5 次に梁の上側のビス穴を合わせて、M6×16 キャップスクリュー(黒)で1箇所固定します。</p>	<p>6 次に中央梁2個を、中間脚に付けていきます。同じように中間脚の突起部に、梁を差し込むようにして付けます。</p>
	
<p>7 梁のビス穴を合わせて、下から M6×16 キャップスクリュー(黒)で1箇所固定します。</p>	<p>8 同様の手順で、反対側にも中央梁を付けて下さい。</p>

		商品サイズ	
		備考	
			
9	フレーム完成後、天板をのせてビスで固定します。	10	エンド脚外側の天板受けと天板は、ビス穴を合わせて、M6×16 キャップスクリュー(黒)で3箇所固定します。
		 	
11	エンド脚内側の中央梁を付けた箇所は、天板のビス穴を合わせて、M6×16 キャップスクリュー(黒)で2箇所固定します。	12	中央梁と天板は、ビス穴を合わせてM6×50 平ビスで固定します。1個の梁に3箇所、ビス固定します。
			
13	天板を固定後、次に 配線カバー一体型配線ダクトを付けていきます。	14	天板裏面のビス穴と配線ダクトのビス穴を合わせて、M6×50 平ビスで固定します。
			
15	固定した画像です。	16	上から見た画像です。

イトーキ アフィーノLT 両面タイプ		商品サイズ	
		備考	
			
17	これで完成です。	18	
19		20	
21		22	
23		24	