

ココヨ ワークゲート4枚天板両面タイプ
(色やサイズは違いますが、手順は同じです。)

商品サイズ W 4800 D 1400 mm
備考 組立工具: 5mm 六角レンチ



1

まずエンド脚と中間脚に中央ダクト梁を取付けます。



2

中央梁をエンド脚中央部の突起に、上から被せるように置きます。エンド脚中央部の取付け部に、六角穴付ボルトM8×40でビス止めします。(仮締めしてください)



3

中央梁をエンド脚に取付けたら、次に中間脚へ取り付けます。同じく六角穴付ボルトM8×40でビス止めします。(仮締めしてください)



4

中央梁をエンド脚と中間脚に取付けたら、次にサイド梁を取付けます。サイド梁を中央梁を付けた横の突起に、上から被せるように置きます。



5

同じく六角穴付ボルトM8×40でビス止めします。(仮締めしてください)



6

この手順を繰り返して、フレーム本体をつくります。



7

次に天板をフレームにのせて、ビス固定します。天板とエンド脚は、ビス穴位置を合わせて、六角穴付ボルトM8×40にて仮締めします。

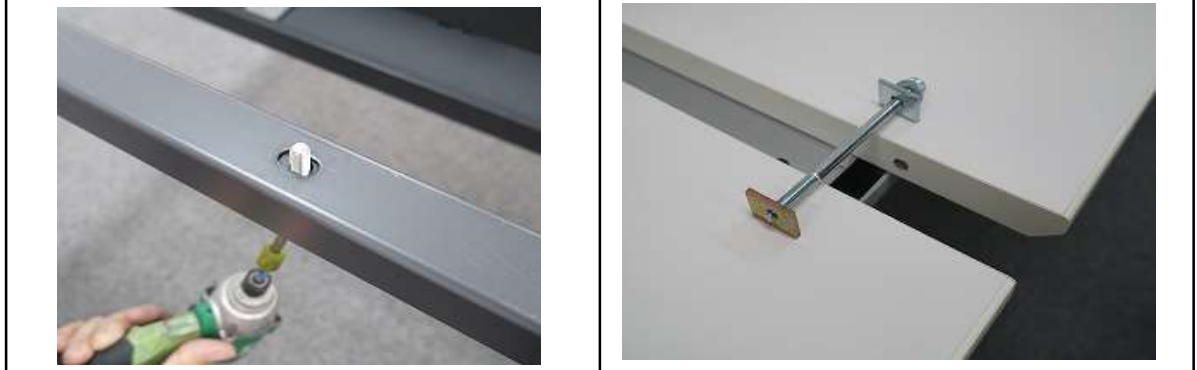


8

エンド脚の端の部分の画像です。



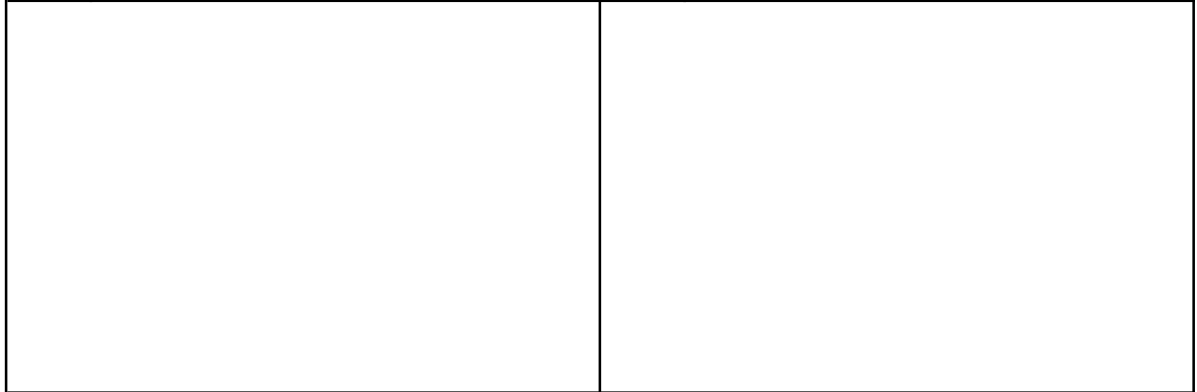
9	天板と中間脚は、天板と中間脚のビス穴を合わせて、六角穴付ボタンボルトM8×40にて固定、仮締めします。	10	中間脚先端部の画像です。
----------	---	-----------	--------------



11	中央梁、サイド梁と天板もビス穴を合わせて、六角穴付ボタンボルトM8×40にて仮締めします。全て仮締め後に本締めしてください。	12	天板を横連結します。天板の裏側に連結用の穴があります。そこにM8×100の連結ボルトで天板を連結し、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。
-----------	--	-----------	---



13	次に配線カバーを付けます。天板奥の配線カバー取付け部のツメに、配線カバー奥の切込み部を、上からまっすぐ差し込むように取付けます。ケーブルガードは、ダクトに直接任意の位置に付けて下さい。	14	これで完成です。
-----------	--	-----------	----------



15		16	
-----------	--	-----------	--