




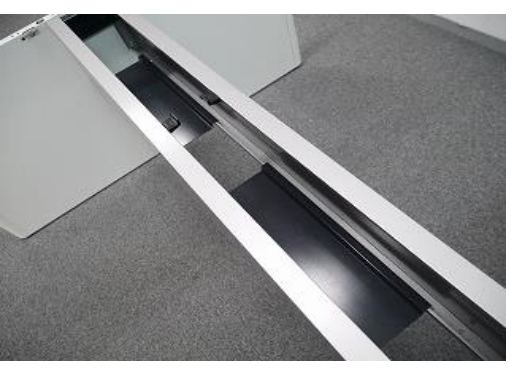




イトーキ インターリンク 両面タイプ	商品サイズ	W 4800	D 1400 mm
	備考	使用工具:6角レンチ(6mm、4mm)	

	
<p>1</p> <p>はじめにフレーム本体をつくります。</p>	<p>2</p> <p>エンド脚に中央ダクト梁を付けていきます。まずエンド脚の内側のネジ穴の下部2か所に6のM8×15のビスを2、3山取付けます。</p>
	
<p>3</p> <p>2で取付けたビスの頭を、中央梁の両端下部のカキ穴に入れます。引掛けた中央梁の両端上部をM8×15のビスで2箇所固定します。下部も同時に固定します。</p>	<p>4</p> <p>中間脚も同様にして、取り付けます。中間脚の内側のネジ穴の下部2か所に6のM8×15のビスを2、3山取付けます。ビスの頭を中央梁の両端下部のカキ穴に入れ、引掛けた中央梁の両端上部と下部をM8×15のビスで固</p>
	
<p>5</p> <p>脚のアジャスターを調整し、レベル出しをしてください。この手順を繰り返して、フレームをつくります。</p>	<p>6</p> <p>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。</p>
	
<p>7</p> <p>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。</p>	<p>8</p> <p>中間脚はM6×45mmの平ビスにて仮締めします。</p>

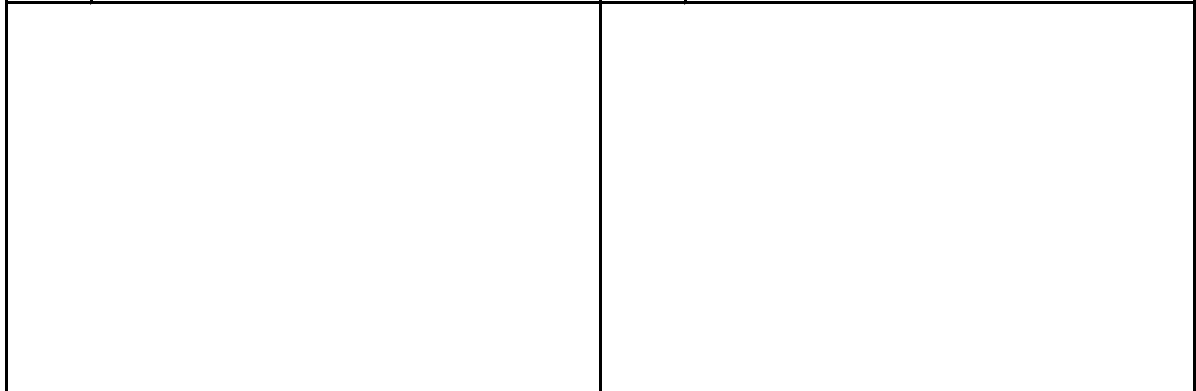
イトーキ インターリンク 両面タイプ	商品サイズ	
	備考	



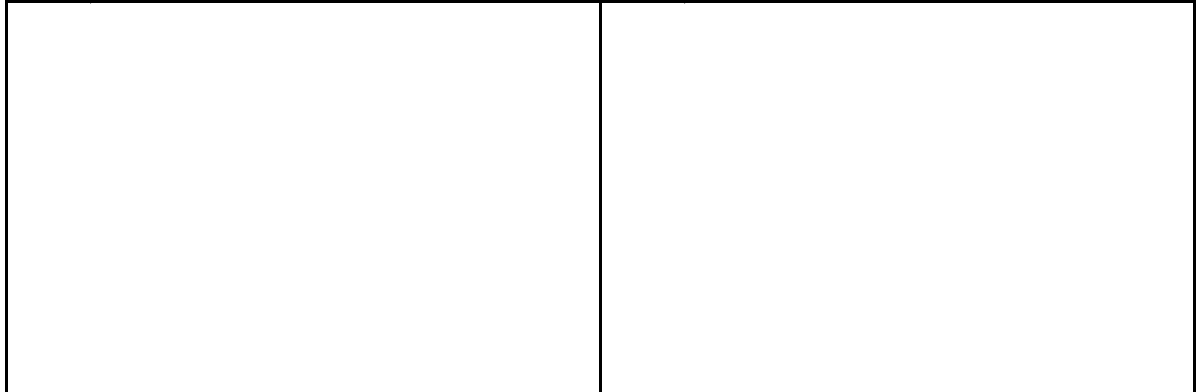
9	片側の面に天板を固定後、天板連結ボルトを天板端の丸い穴に入れます。天板を連結し目地が揃うように締め込みます。片側の天板もビスにて仮締め後に、全体を本締めます。	10	天板を連結し目地が揃うように、天板裏側からボルトを締め込みます。片側の天板もビスにて仮締め後に、全体を本締めます。
----------	---	-----------	---



11	最後に配線カバー付けます。天板と天板の間に、のせるように置いてください。	12	これで完成です。
-----------	--------------------------------------	-----------	----------



13		14	
-----------	--	-----------	--



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