

| | | | |
|--|-------|---------------------|-----------|
| イトーキ INTER LINK 2枚天板両面 (天板の色等違いますが天順は同じです。) | 商品サイズ | W 2804 | D 1400 mm |
| | 備考 | 使用工具:6角レンチ(6mm、4mm) | |

| | |
|---|--|
|  |  |
| <p>1 はじめにフレーム本体をつくります。(エンド脚の色が違いますが形状は同じです。)</p> | <p>2 まずエンド脚に中央梁を取り付けます。</p> |
|  |  |
| <p>3 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>4 3で取付けたビスの頭を、中間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>5 中間脚も同様にして、取り付けます。脚のアジャスターを調整し、レベル出しをしてください。</p> | <p>6 中間脚も同様にして、取り付けます。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>7 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>8 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> |

| | | |
|--|-------|--|
| イトーキ INTER LINK 4枚天板両面 (天板の色等違いますが天順は同じです。) | 商品サイズ | |
| | 備考 | |



| | | | |
|----------|--------------------------|-----------|--|
| 9 | 中間脚はM6×45mmの平ビスにて仮締めします。 | 10 | 片側の面に天板を固定後、天板の穴に連結チップを入れ、また6の天板連結ビスを丸い穴に入れます。 |
|----------|--------------------------|-----------|--|



| | | | |
|-----------|---|-----------|---|
| 11 | 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。 | 12 | 配線カバーを取り付けます。まず黒のW1200中央梁用中間配線カバー受けをW1200中央ダクト梁の内側の溝に付けていきます。 |
|-----------|---|-----------|---|



| | | | |
|-----------|----------------------|-----------|--------------------------|
| 13 | 差し込むようにして、左右付けていきます。 | 14 | 配線カバー付けます。のせるように置いてください。 |
|-----------|----------------------|-----------|--------------------------|



| | | | |
|-----------|----------|-----------|--|
| 15 | これで完成です。 | 16 | |
|-----------|----------|-----------|--|