

□部材一覧

※ルーバー材の幅に合わせて受注生産		
※サイズについては別表参照		

□天井姿図

□詳細図

[縮尺: Not to scale]

[断面図]

[断面図: C鋼軸方向の可動]

[伏図: ルーバー水平方向の可動]

□取付手順

[縮尺: Not to scale]

- ・支持構造部にMOKUソエルを引っ掛ける。
- ・支持構造部とMOKUソエルをビス(1本/箇所)固定する。
- ・MOKUソエルにルーバー材を差し込みビス(2本/箇所)固定する。
- ・レベル調整をしながらアセットボルト締めを行う。
- ・レベル調整後、支持構造部へビス(2本/箇所)にて固定する。

□ガセット等接合部 詳細図

[縮尺: 1/10 (mm)]

□断面図

[縮尺: 1/5 (mm)]

□ルーバー材サイズ

既製品

30x40x4.000/3.000/2.000
30x60x4.000/3.000/2.000
30x90x4.000/3.000/2.000
30x120x4.000/3.000/2.000

受注生産品

20x100x4.000/3.000/2.000
20x150x4.000/3.000/2.000
20x200x4.000/3.000/2.000
25x100x4.000/3.000/2.000
25x150x4.000/3.000/2.000
25x200x4.000/3.000/2.000
30x100x4.000/3.000/2.000
30x150x4.000/3.000/2.000
30x200x4.000/3.000/2.000
40x100x4.000/3.000/2.000
40x150x4.000/3.000/2.000
40x200x4.000/3.000/2.000

□ルーバー材「もえんげん」のご注意

- ・基材となる集成材は天然木を使っているため、反り・くい等がある場合がございます。
- ・取り付け方法をご考慮お願い致します。
- ・製品を加工する場合、刃が欠けたり鋼製部品が研ぎなどの不具合が生じる恐れがございます。
- ・天然の木目材を集成材として使用しているため、色合い・木目等に個体差があることを予めご承知お願い致します。
- ・納期が掛かる製品のため、ご注文の際には余裕を見ていただく事をお勧め致します。

□設計・施工上のご注意

- ・支持構造部は、別途工事(鉄骨工事)です。
- ・標準とする支持構造部は、G-75x45x15x2.3, G-100x50x20x2.3です。
- ・支持構造部の強度および剛性の設計は、構造設計者による構造検討が必要です。
- ・複雑な形状の支持構造部(形状変形)には受け付けてられない場合があります。
- ・本金屋のレベル調整は最大15mmまでです。これを踏まえて支持構造部をご検討ください。

訂正

2023.03.31	新規作成	工事名称 *	図面名称 準構造耐震天井 MOKULUVER	日付 *
2023.08.08	ルーバーはね出し寸法変更	検図 *	設計 *	製図 *

KIRI 株式会社桐井製作所
©2017 KIRI CONSTRUCTION MATERIALS CO.,LTD.

商品改良等の為、予告無く規格その他を変更することがありますのでご了承ください。

1/5. 1/10 [A3] 図面番号 * ver. 202308a