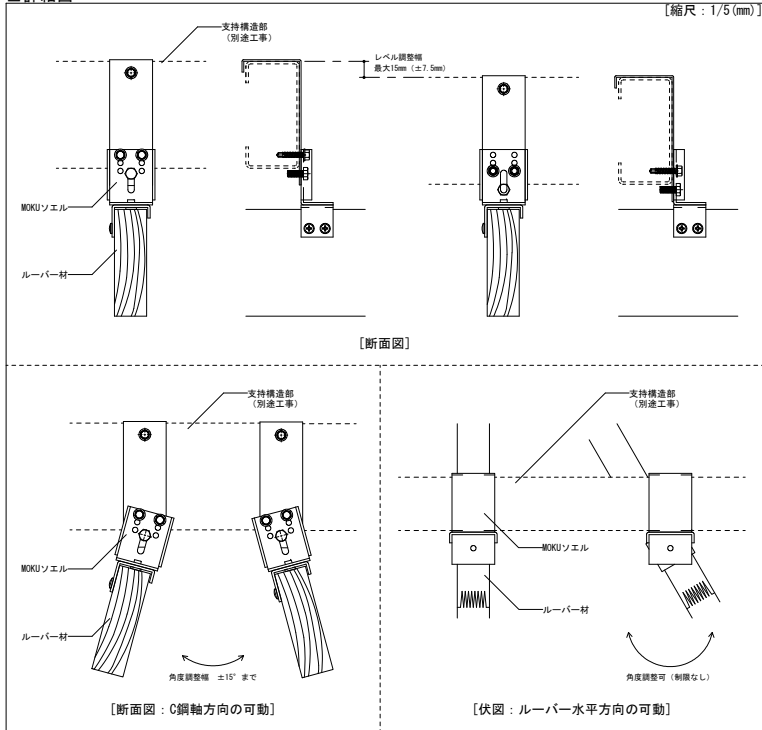


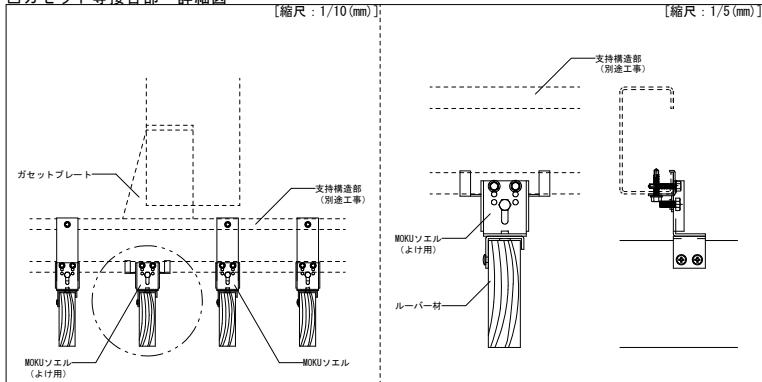
□部材一覧

<p>○接続金具 ・MOKUソエル   (G75用, G100用) ※ルーバー材の幅に合わせて受注生産</p>	<p>○接続金具 ・MOKUソエル (よけ用)   (G75用, G100用) ※ルーバー材の幅に合わせて受注生産</p>	<p>○支持構造部 ・G-75x45x15x2.3 ・G-100x50x20x2.3</p>
<p>○ルーバー材 ・もえんげん すざ集成タイプ   ※要付全不燃部受番号: 199-1716   グレード: Ⅱ (おもむき) ※サイズについては別表参照</p>	<p>○セルフドリリングビス ・KIRI1割置ビス PAN4, 8x25 ・KIRI1割置ビス HEK4, 8x25</p>	<p>○木ビス ・野地ハイロー φ4.6x18</p>

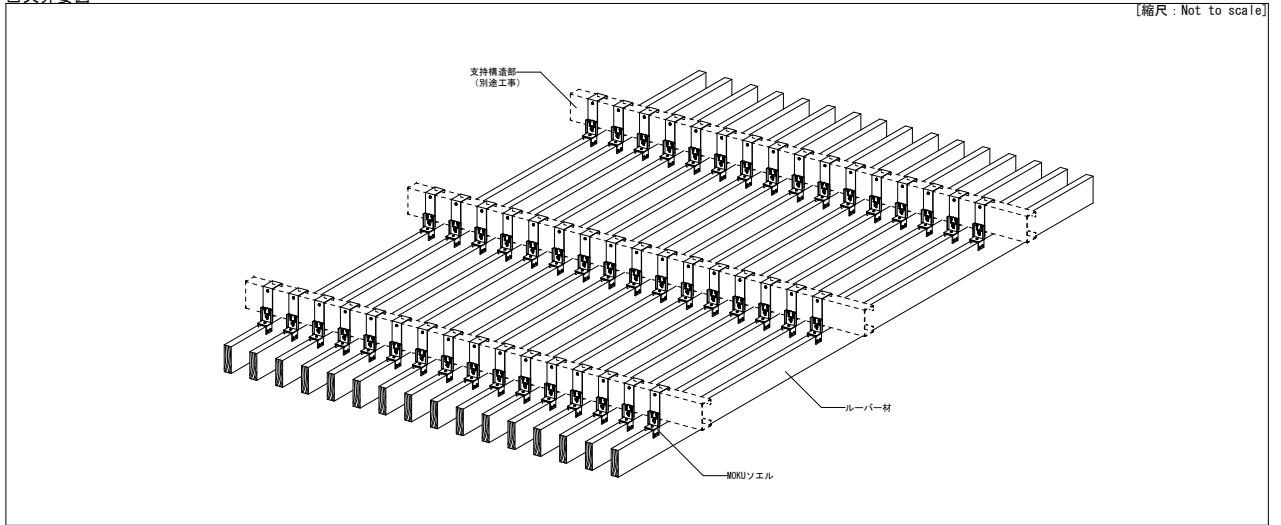
□詳細図



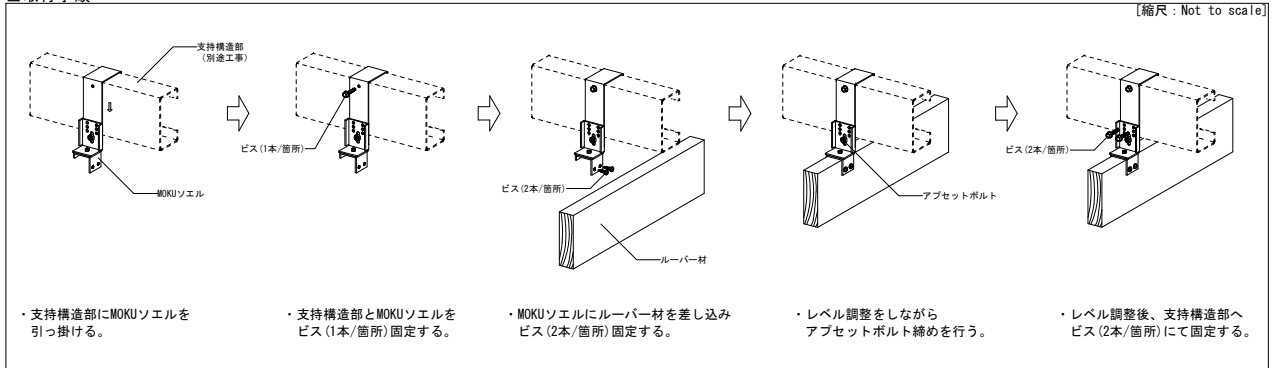
□ガセット等接合部 詳細図



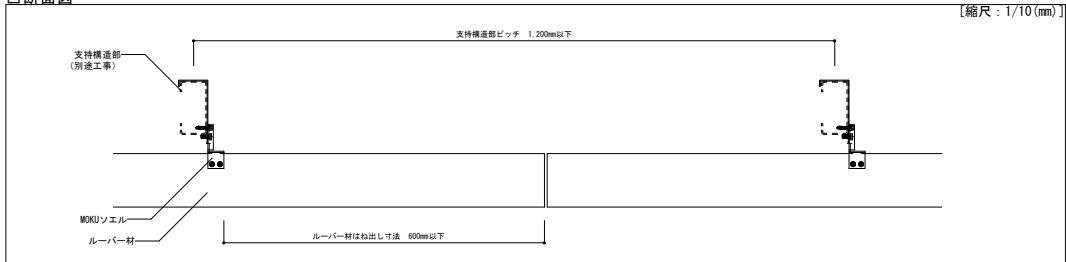
□天井姿図



□取付手順



□断面図



□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為、反り・くると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錆びるなどの不具合が生じる恐れがございます。
- ・天然のすざ材を集成材として使用している為、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、ご注文の際には数量に余裕を見ていただく事を勧め致します。

□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 (R形状等) には取付けられない場合があります。
- ・本金具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。

□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

訂正	2023.03.31	新規作成
	2023.08.08	ルーバーはね出し寸法変更

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

工事名称 *		図面名称 準構造耐震天井 MOKUルーバー		日付 *
検図 *	設計 *	製図 *	縮尺 1/5, 1/10	図番 *
			【A3】	備考

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。

ver. 202308a