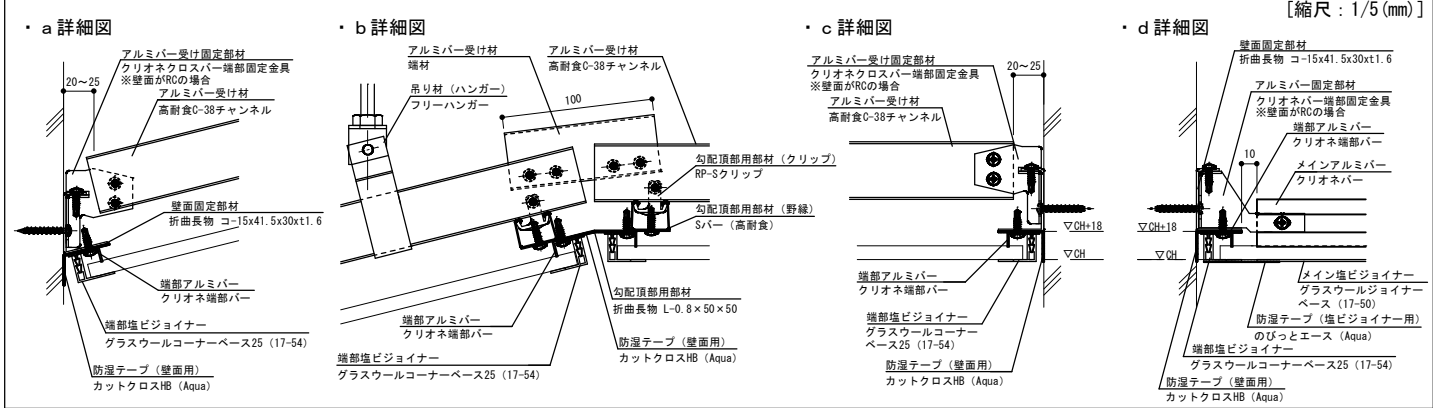


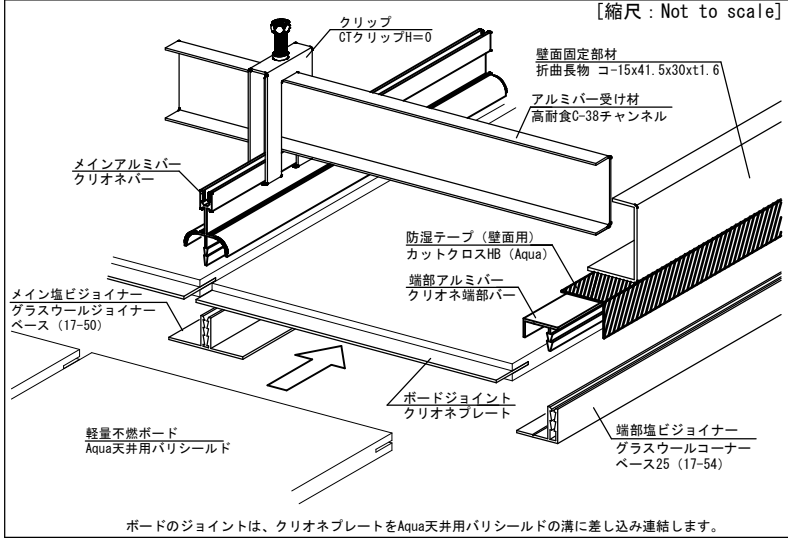
□部材一覧

	○吊り元金具 ・L Gフック (吊元が水平なC鋼等の場合)		○吊り元金具 ・安心吊り元クランプ (吊元が傾斜したC鋼等の場合)		○吊り材 ・3/8"吊りボルト		○吊り材 (ハンガー) ・フリーハンガー
	○アルミバー受け材 ・高耐食C-38チャンネル		○アルミバー受け材ジョイント ・高耐食チャンネルジョイント		○アルミバー受け固定部材 ・クリオネクロスバー端部固定金具		○クリップ ・CTクリップH=0
	○メインアルミバー ・クリオネバー (定尺 L=3,600mm)		○端部アルミバー ・クリオネ端部バー (定尺 L=3,600mm)		○アルミバージョイント ・クリオネバージョイント		○アルミバー固定部材 ・クリオネバー端部固定金具 (右) ・クリオネバー端部固定金具 (左)
	○メイン塩ビジョイナー ・グラスウールジョイナーベース (17-50) (定尺 L=2,730mm)		○端部塩ビジョイナー ・グラスウールジョイナーベース25 (17-54) (定尺 L=2,730mm)		○壁面固定部材 ・折曲長物 コ-15x41.5x30xt1.6 (定尺 L=2,400mm)		○ビス ・KT84216ND (PAN:4.2x16mm) デュラルコート処理
	○軽量不燃ボード ・Aqua天井用バリシールド (910mm×1,820mm×t9mm)		○ボードジョイント ・クリオネプレート		○防湿テープ (壁面用) ・カットクロスHB (Aqua)		○防湿テープ (塩ビジョイナー用) ・のびとエース (Aqua)
	○勾配頂部部材 ・折曲長物 L=0.8×50×50 (定尺 L=2,400mm)		○勾配頂部部材 (野縁) ・Sバー (高耐食)		○勾配頂部部材 (クリップ) ・RP-Sクリップ	※1 高耐食材: 溶融亜鉛-アルミニウム-マグネシウム合金めっき鋼板 ※2 高耐食処理品: フロイズ処理またはラスパート処理 ※3 高耐食処理品: ダクロライズ処理 ※4 高耐食処理品: デュラルコート処理 ※5 高耐食処理品: アルマイト処理	

□詳細図



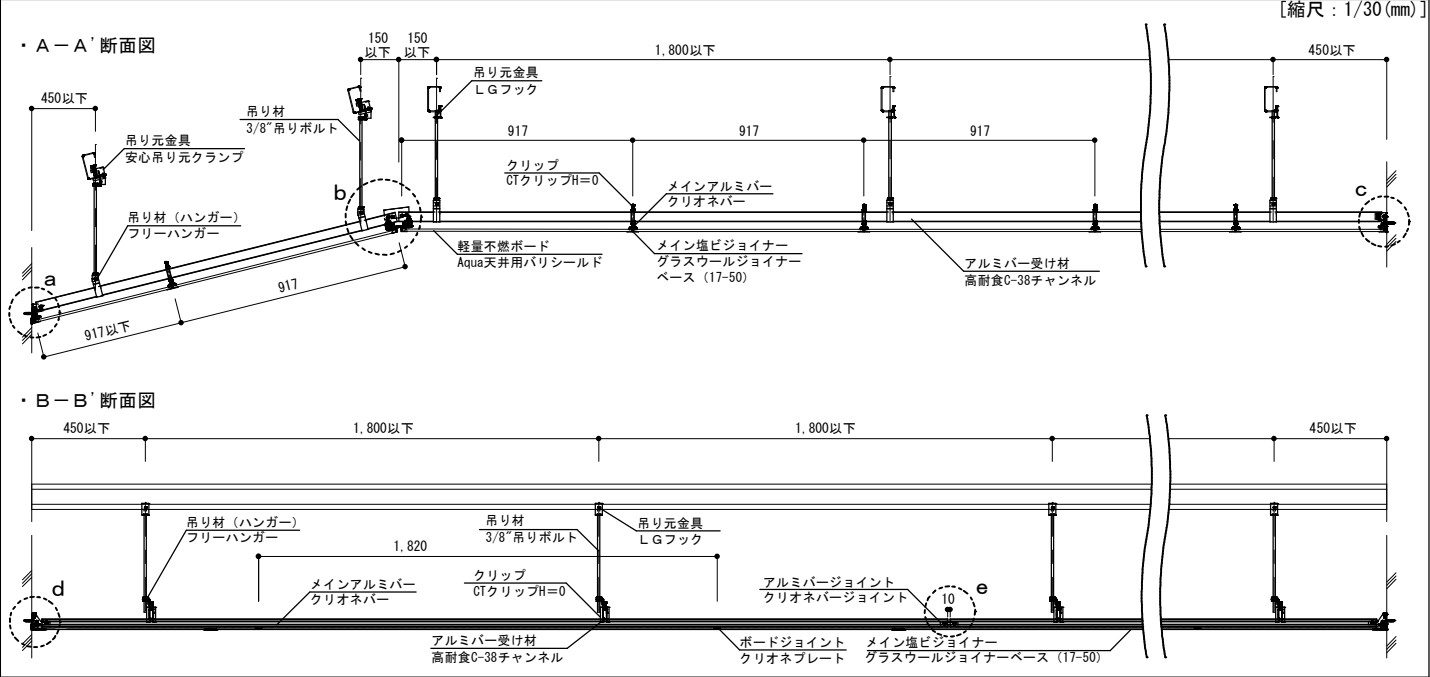
□施工イメージ図



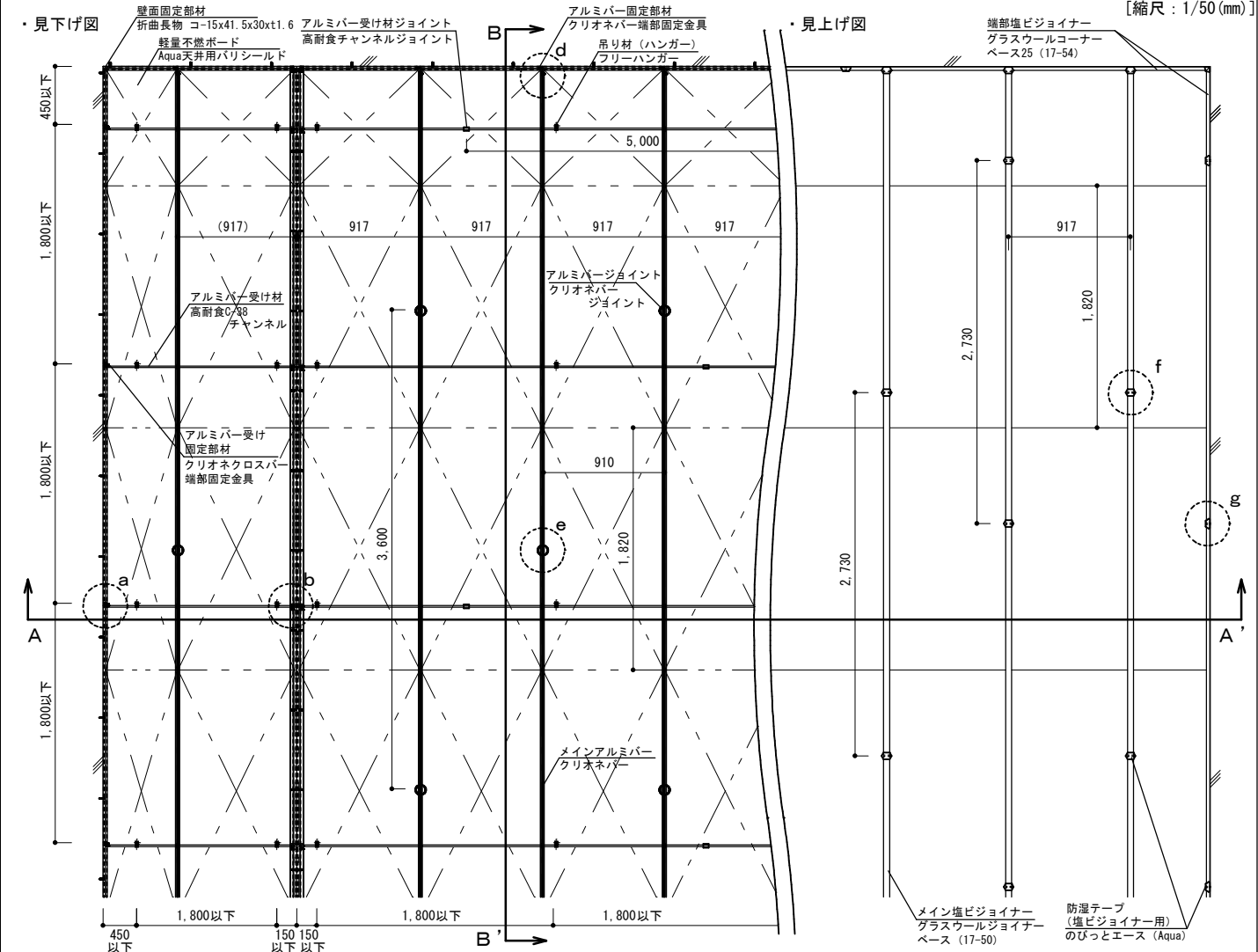
□注意事項

設計者による詳細な積算を実施し、天井面構成部材等の単位面積質量が2kg/m²以下であることを確認して下さい。

□断面図



□平面図



訂正	2022. 3. 31	新規作成
	2022. 7. 1	アルミバー固定部材・アルミバー固定部材・壁面固定部材の変更
	2023. 10. 1	KIRII耐震ビスのサイズ修正

KIRII 株式会社 桐井製作所
©2022 KIRII CONSTRUCTION MATERIALS CO.,LTD.

工事名称 *			図面名称 軽量Aqua天井 施工標準図		日付 *
検図 *	設計 *	製図 *	縮尺 1/5, 1/30, 1/50	備考 【A 3】	図番 *

商品等改良の為、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。