


















□部材一覧

	○メインジョイナー ・SLメインジョイナー (L=1820)		○クロスジョイナー ・SLクロスジョイナー (L=909)		○廻り縁 ・SLエッジジョイナー (L=1820)		○グラスウールボード ・イアルスーパーライト (905×905×t12 64K) マダ・イソベル(株)製 (受注生産品)
	○野縁 ・25形Wバー(0.8)		○野縁ジョイント ・25形Wバー(0.8)用ジョイント		○補強野縁受け ・CC-19		○補強野縁 ・25形Wバー(0.8)
	○開口補強クリップ ・RP-Wクリップ		○開口補強クリップ ○耐風圧Wクリップ(C38用)		○グラスウールボード固定専用ビス ・MBシートテクス 平サラ (D11 4.5-18×35) 日本パワーファスニング(株)製		○セルフドリリングビス ・KIRII耐震ビス (PAN:4.2×16mm以上)

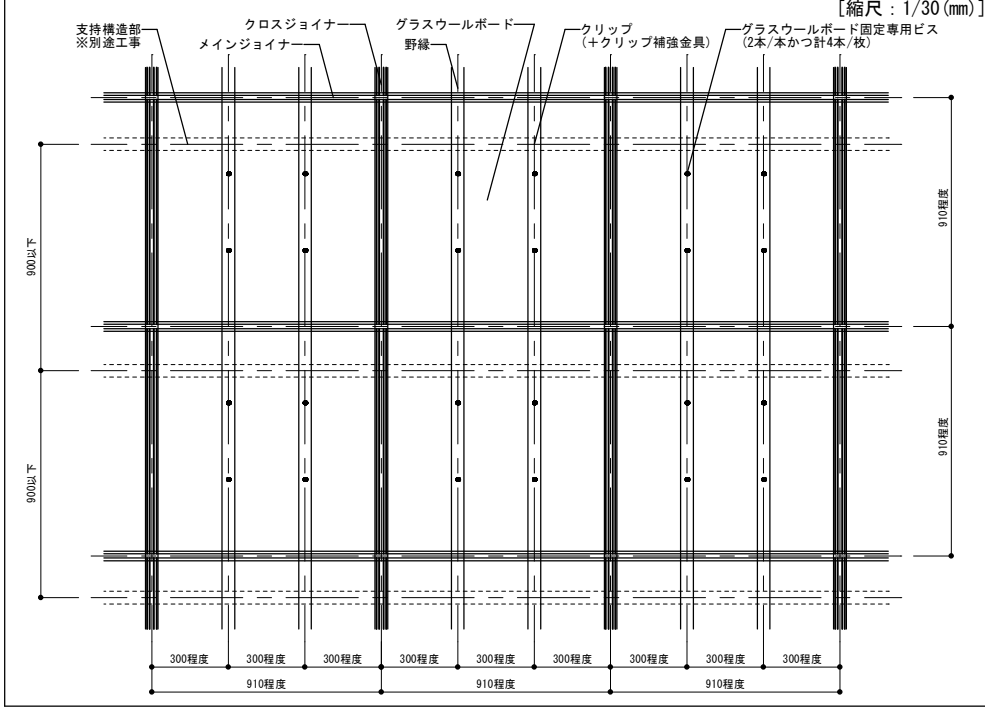
□ソエルWカバー仕様専用部材

	○クリップ ・特殊15mmWクリップ ・特殊20mmWクリップ		○クリップ補強金具 ・ソエルWカバー ※レベル調整±0mm
	○支持構造部(屋根母屋材)※別途工事 ・C-75×45×15×1.6 ・C-75×45×15×2.3 ・C-100×50×20×1.6 ・C-100×50×20×2.3		

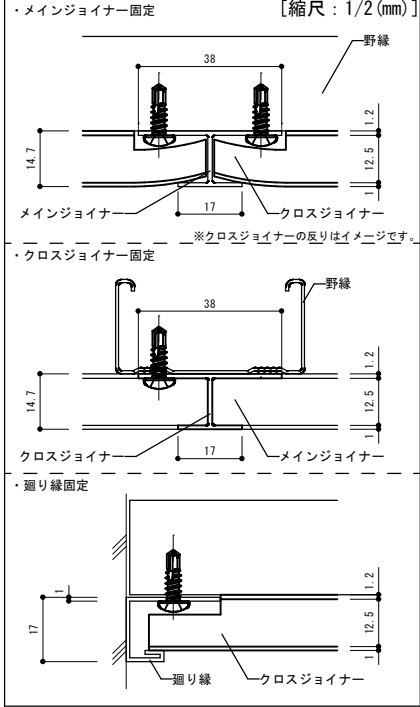
□アジャストソエル仕様専用部材

	○クリップ ・アジャストソエル ※レベル調整±7.5mm(最大15mm)		○支持構造部(屋根母屋材)※別途工事 ・C-100×50×20×2.3
---	--	---	--

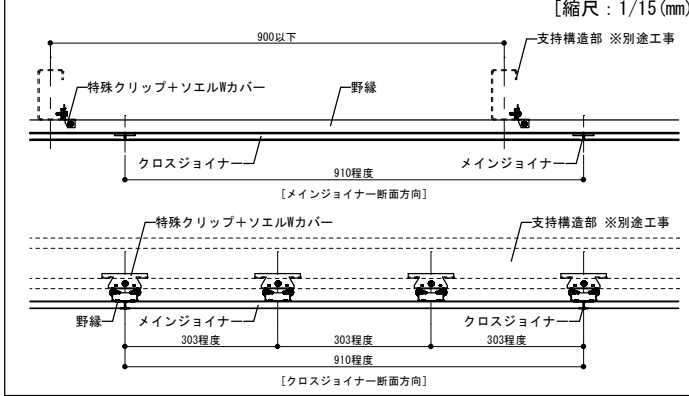
□平面図



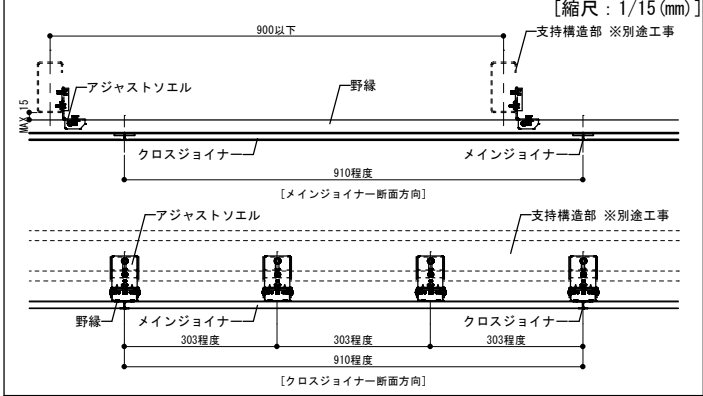
□断面詳細図(ジョイナー納まり)



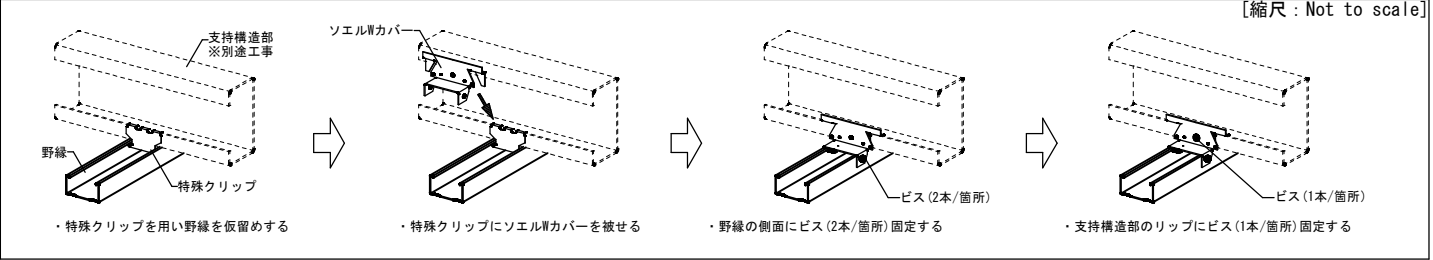
□断面詳細図(ソエルWカバー仕様)



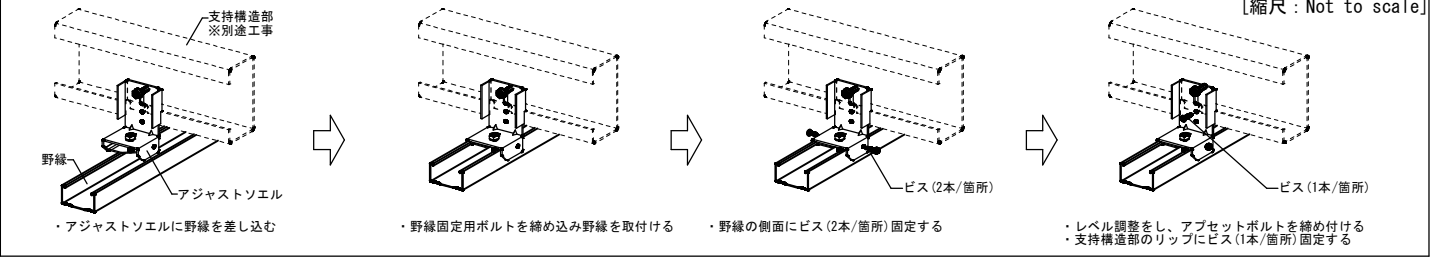
□断面詳細図(アジャストソエル仕様)



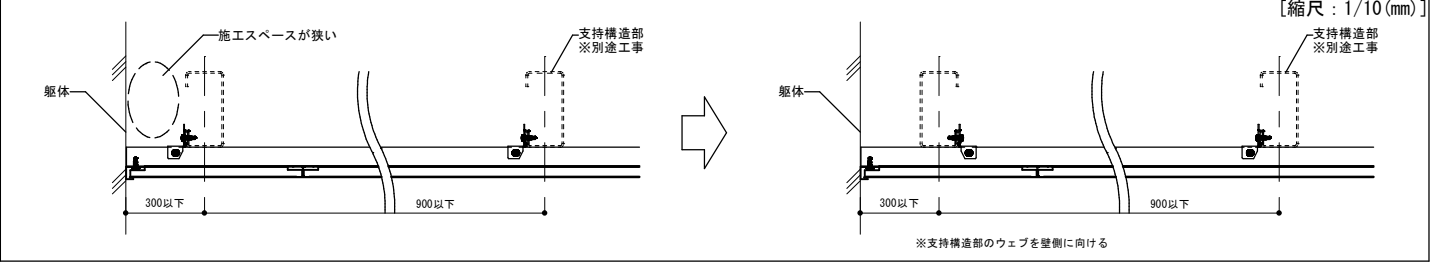
□ソエルWカバー取付手順



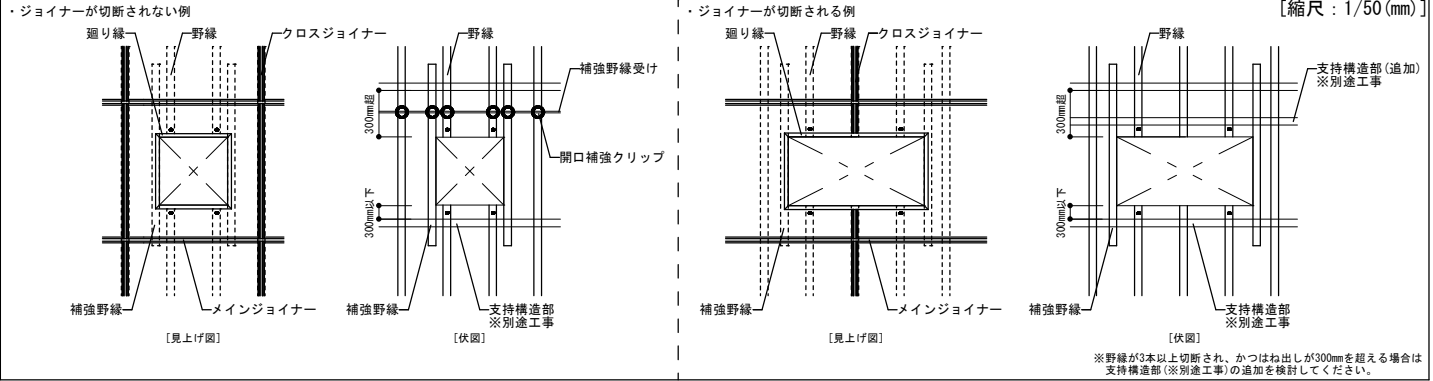
□アジャストソエル取付手順



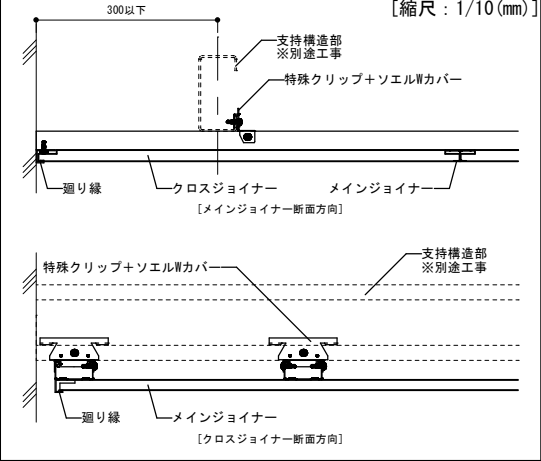
□壁際端部の支持構造部の向き注意点



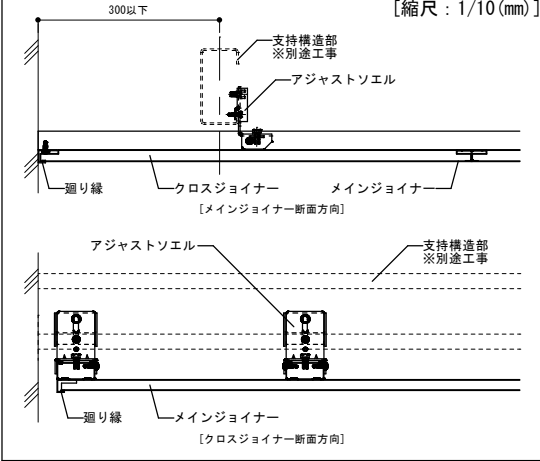
□開口補強平面詳細図



□端部詳細図(ソエルWカバー仕様)



□端部詳細図(アジャストソエル仕様)



□適用範囲


計画、施工に先立ち以下①～④の事項が発生する場合については、計画変更等の可能性がある為、十分に注意すること

① 支持構造部のピッチが@900mmを超える場合

② 支持構造部の下部に水平ブレース等が設置されており、天井を施工できない場合
※支持構造部の下端から70mm程度の空間が無いと施工不可

③ 支持構造部のレベルの精度が悪く、クリップ(＋クリップ補強金具)を使用して支持構造部に野縁を取付けられない場合

④ 支持構造部のサイズがクリップ(＋クリップ補強金具)と対応不可の組合せとなっている場合

訂正	2022. 06. 20	新規作成	 株式会社 桐井製作所 ©2022 KIRII CONSTRUCTION MATERIALS CO.,LTD.
	2023. 10. 01	KIRII耐震ビスのサイズ修正	

工事名称 *			図面名称 軽量直張天井(グラスウールボード12mm仕様)		日付 *
検図 *	設計 *	製図 *	縮尺 1/2, 1/10, 1/15, 1/30, 1/50	備考 【A3】	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。