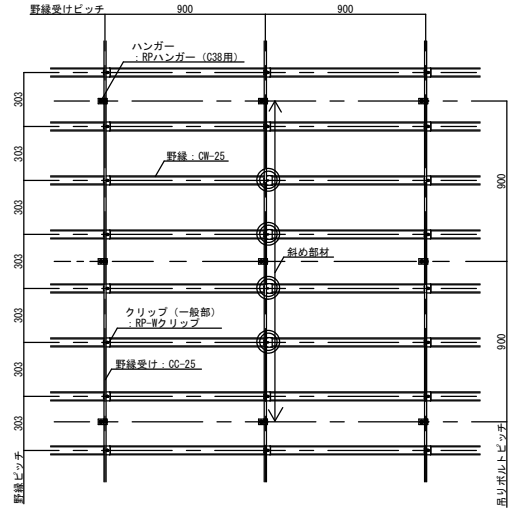
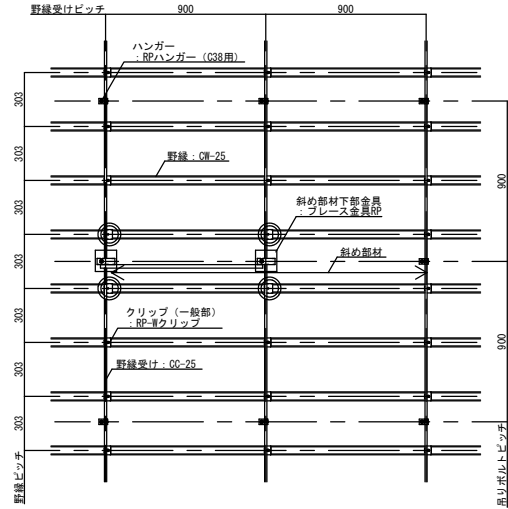


□各部材の平面配置図

○斜め部材が野縁受け方向に配置される場合



○斜め部材が野縁方向に配置される場合

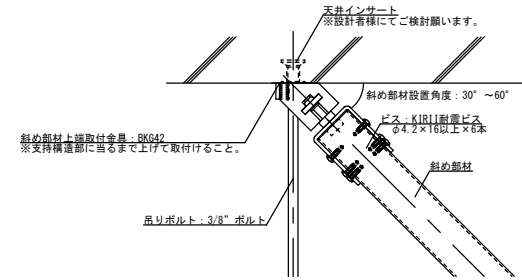


※野縁方向・野縁受け方向の斜め部材が近接する場合
 □ クリップ補強部が重なる箇所については、省略が可能です。

- 斜め部材下部金具: プレース金具RP
- クリップ(補強部): RP-準クリップ+RP-準カバー ※ビス: KIRII耐震ビス φ4.2×16以上×3本

□斜め部材上部及び吊りボルト納まり図

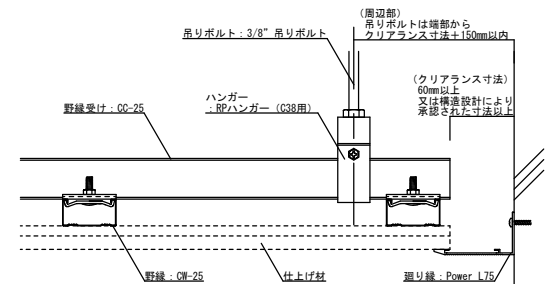
[単位:mm, 縮尺:1/5]



□端部・段差部クリアランス詳細

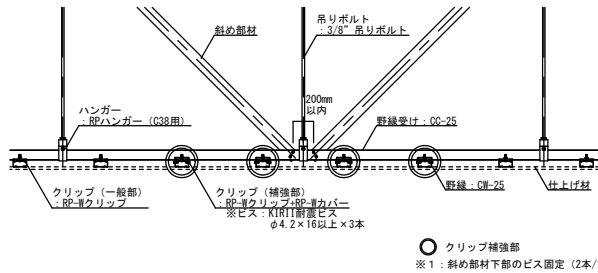
○端部(廻り縁を使用した場合)

[単位:mm, 縮尺:1/5]

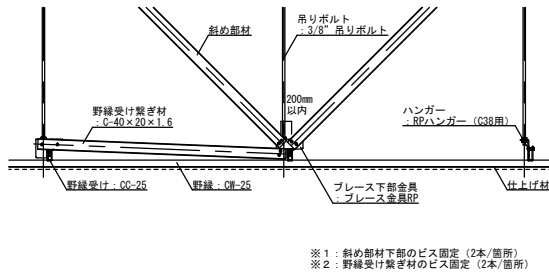


□斜め部材下部納まり図

○野縁方向断面図



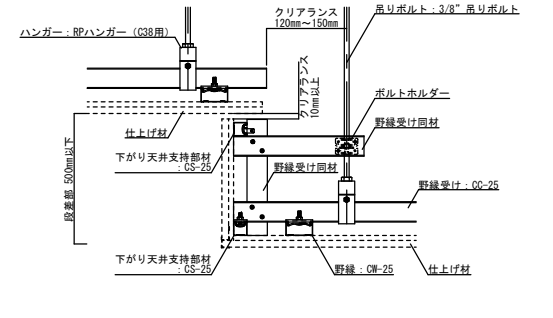
○野縁受け方向断面図



※1: 斜め部材下部のビス固定 (2本/箇所)
 ※2: 野縁受け材のビス固定 (2本/箇所)

○段差部

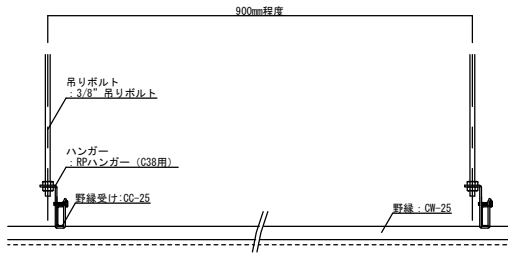
[単位:mm, 縮尺:1/10]



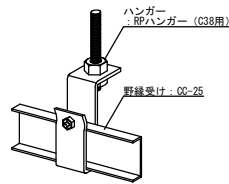
□接合部の納まり図

○ハンガー納まり図

[単位:mm, 縮尺:1/10]

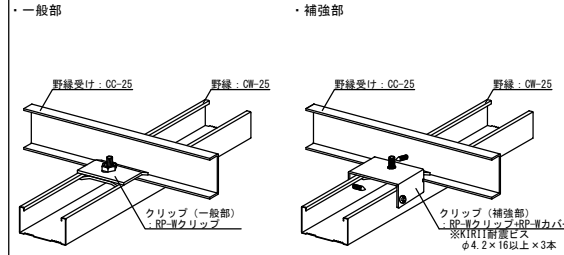


[単位:mm, 縮尺:1/5]



○クリップ納まり図

[単位:mm, 縮尺:1/5]



訂正	2019.01.23	プレース離隔寸法の表記修正
	2023.09.01	KIRII耐震ビスのサイズ修正



株式会社 桐井製作所

KIRII CONSTRUCTION MATERIALS CO., LTD.

工事名称	*		
核図	*	設計	*
	*	製図	*

図面名称	吊り天井の脱落防止対策 新耐震FullPower天井 JIS25形仕様標準図【BK642】		
縮尺	1/5, 1/10, 1/20, 1/30	備考	*

日付	20**.**.*
図番	T-5-2502