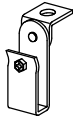
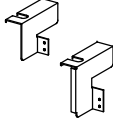
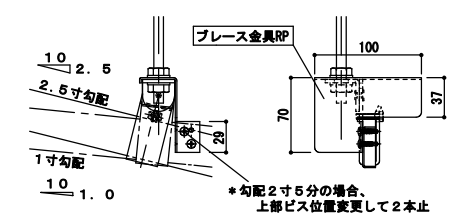
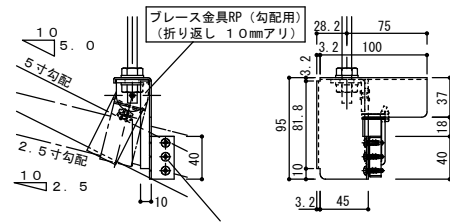


# KIRII 吊り天井の脱落防止対策 (新耐震FullPower天井\_JIS19形仕様) (勾配仕様)

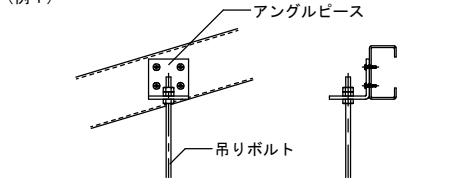
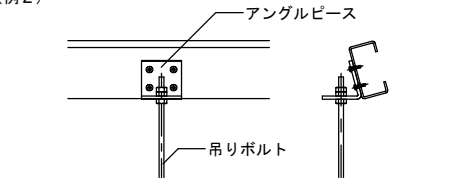
## □ 勾配対応部材一覧

	<p>○吊り材 (ハンガー) ・ RPフリーハンガー (C38用)</p>		<p>○斜め部材 (ブレース) 下部取付金具 ・ ブレース金具 RP (2寸5分勾配まで) ・ ブレース金具 RP (勾配用) (2寸5分~5寸勾配まで)</p> <p>※勾配用: 受注生産品</p>
---	---	---	--

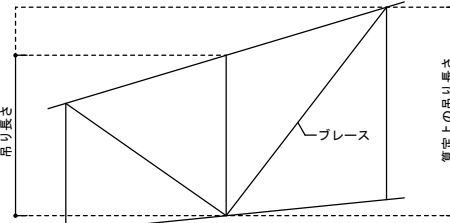
## □ 斜め部材 (ブレース) 下部取付金具 対応図 (1/5)

<p>勾配 少々~2寸5分まで</p>  <p>*勾配2寸5分の場合、上部ビス位置変更して2本止</p> <p>(単位: mm)</p>	<p>勾配 2寸5分~5寸まで</p>  <p>ブレース金具 RP (勾配用) (折り返し 10mmアリ)</p> <p>*施工可能な穴位置を選択してビス2本止</p> <p>(単位: mm)</p>
---	--

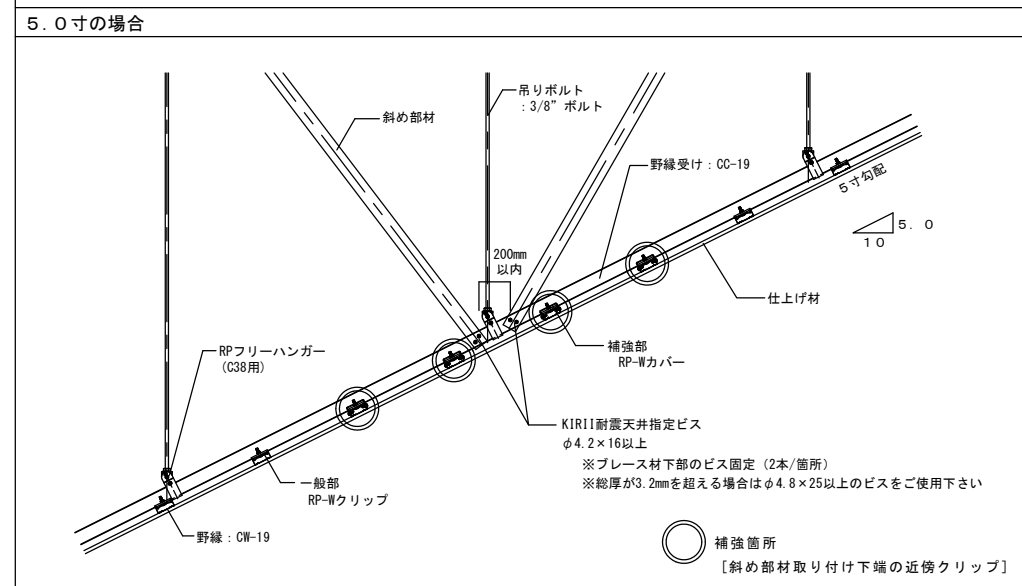
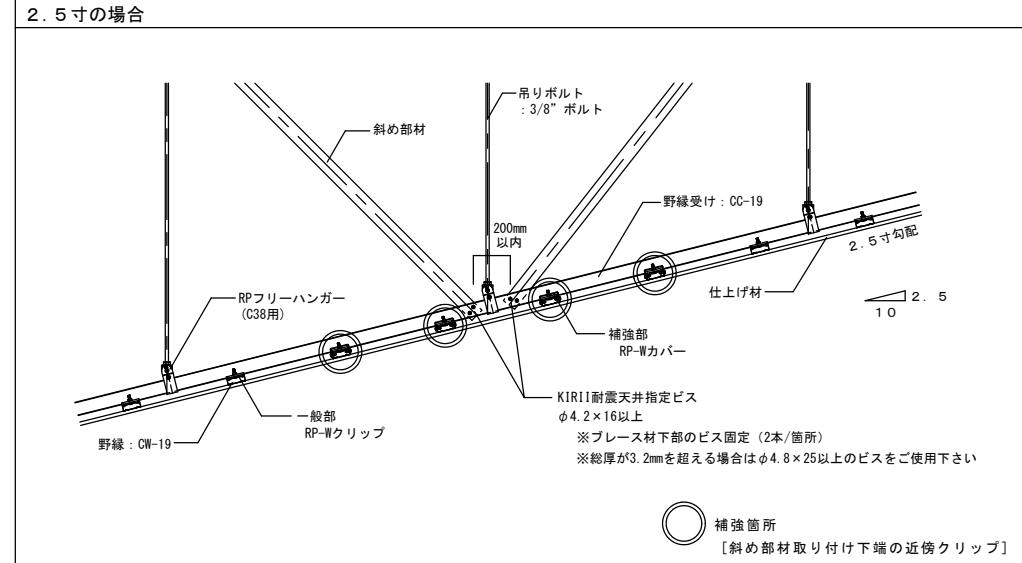
## □ 吊り元図

<p>アングルビスの場合 (納まり参考例)</p>	
<p>(例1)</p> 	<p>(例2)</p> 

## □ 吊り長さについて

<p>※勾配がある天井の吊り長さ 強度検討におけるブレース1組の吊り長さは、ブレースが取付く下端からブレースが取付く上端 (勾配上側) を算定上の吊り長さとしております。</p>	
---	--

## □ 斜め部材下部の納まり詳細断面 (1/15)



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



工事名称		図面名称		日付
新耐震FullPower天井_JIS19形 勾配仕様 標準納まり図		吊り天井の落下防止対策		
検図	設計	製図	縮尺	図番
			1/5, 1/15 (A3)	