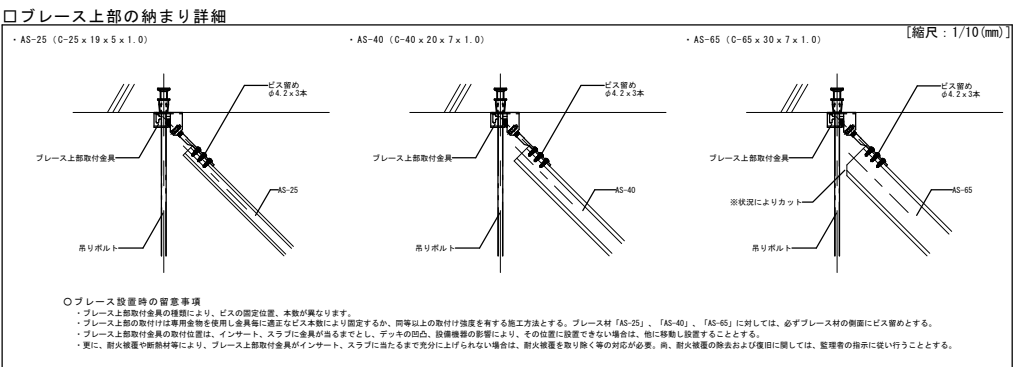


**口部材一覧**

	<ul style="list-style-type: none"> <li>○吊りボルト - 3/8"ナットボルト (有効径 1.0mm 以上)</li> <li>○ナット - 3/8"ナット (高さ 7.0mm 以上)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>○野縫受け - OC-19 (JIS) - OC-25 (JIS)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ダブル野縫 - OH-19 (JIS) - OH-25 (JIS) - 25形Sバー (0.8) [25 x 50 x 0.8]</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>○シングル野縫 - CS-19 (JIS) - CS-25 (JIS) - 25形Sバー (0.8) [25 x 50 x 0.8]</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ハンガー - RP-Hanger (C38用) - RP-Hanger (G38用) (勾配用) ※RP-Hangerは、上下に計2個の3/8"ワッシャー (外形22mm以上) を使用下さい。</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>○野縫受けジョイント - OC-25用ジョイント (JIS) - OC-25用ジョイント (JIS)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ダブル野縫ジョイント - OH-25ジョイント (JIS) - CS-25ジョイント (JIS) - 25形Sバー (0.8) ジョイント</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>○シングル野縫ジョイント - CS-19ジョイント (JIS) - CS-25ジョイント (JIS) - 25形Sバー (0.8) ジョイント</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○水平補強材 - OC-19 (JIS) - OC-25 (JIS)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>○圧縮補強材 - OC-19 x 19 x 1.2以上 - OC-19 x 19 x 1.6以上 ※ワッシャー (厚径30mm以上) を使用下さい。 ※OC-25以上 ※ワッシャー (厚径40mm以上) を使用下さい。</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ダブルクリップ - RP-2クリップ (C38用) - Oシングルクリップ - RP-5クリップ (C38用)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>○クリップ補強ビース (ダブル) - RP-2カバー ○クリップ補強ビース (シングル) - RP-5カバー</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○水平補強取付金具 - ホルトホールダー</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>○水平補強取付金具 - チャンネルホールダー</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>○追加野縫受け (野縫受け翼材) プレース材 又は 野縫受け材と同等以上</li> </ul>		
<b>斜め部材取付金具</b>							
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○プレース上部取付金具 - IE-box ※対応角度: 30° ~ 60°</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>○プレース上部取付金具 - プレス金具KF ※対応角度: 15° ~ 60°</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>○プレース下部取付金具 - プレス金具RP - プレス金具RP (勾配用)</li> </ul>		
<b>斜め部材 (プレース)</b>							
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○斜め部材 (プレース) - チャンネル (折曲加工) OC-19 [C-38 12 x 1.2] OC-25 [C-38 12 x 1.6] C-40 12 x 1.6 C-40 20 x 1.6 C-40 x 20 x 2.3</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>○斜め部材 (プレース) - リップ付チャンネル (折曲加工) AS-25 x 19 x 5 x 1.0 AS-25 x 23 x 9 x 1.6 AS-40 x 20 x 7 x 1.0 AS-40 x 20 x 10 x 1.6 AS-50 x 23 x 10 x 1.6 AS-50 x 28 x 10 x 1.6 AS-65 x 30 x 7 x 1.0</li> </ul>				
<b>口標準図 (断面図)</b> <p>・斜め部材 V字 (2スパン)</p> <p>・斜め部材 V字 (3スパン)</p> <p>・斜め部材 V字 (2スパン、2段)</p>							



・斜め部材 (プレース) - チャンネル  
(折曲加工)  
OC-19 [C-38 12 x 1.2]  
OC-25 [C-38 12 x 1.6]  
C-40 12 x 1.6  
C-40 x 20 x 1.6  
C-40 x 20 x 2.3

・斜め部材 (プレース) - リップ付チャンネル  
(折曲加工)  
AS-25 x 19 x 5 x 1.0  
AS-25 x 23 x 9 x 1.6  
AS-40 x 20 x 7 x 1.0  
AS-40 x 20 x 10 x 1.6  
AS-50 x 23 x 10 x 1.6  
AS-50 x 28 x 10 x 1.6  
AS-65 x 30 x 7 x 1.0

**口断面詳細図 (共通事項)**

【縮尺: 1/40 (mm)】

【縮尺: 1/20 (mm)】

【開口部の補強 (野縫が切られる場合)】

【開口部の補強 (野縫受けが切られる場合)】

**口吊り元図 (S造)**

・アンダルビースの場合

・LGフック + 捕強カバーの場合

【縮尺: 1/10 (mm)】

・サイズ: LT5 x 75 x 6 横75mm以上  
・ビス4本により縦み無く設置されていること  
・プレース設置箇所の吊元が全て上記の仕様であること  
・専用LGフックが使用されていること

**口端部 (クリアランス) 詳細図**

【縮尺: 1/10 (mm)】

**口段差部 詳細図**

【縮尺: 1/10 (mm)】

訂正

2019.03.29	LGフック + 捕強カバーのビスのサイズ修正、文言修正
2020.04.01	一部レイヤ、文字色変更
2023.02.21	標準図 (断面図) 内の表記一部変更
2023.09.01	KIRI耐震ビスのサイズ修正

工事名称 \* 図面名称 耐震FullPower天井 標準図

検図 \* 設計 \* 製図 \* 締尺 1/10, 1/20, 1/40

備考 [A3]

日付 \*

図番 \*

KIRI 株式会社桐井製作所  
©2018 KIRI CONSTRUCTION MATERIALS CO.,LTD.

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. 202309a