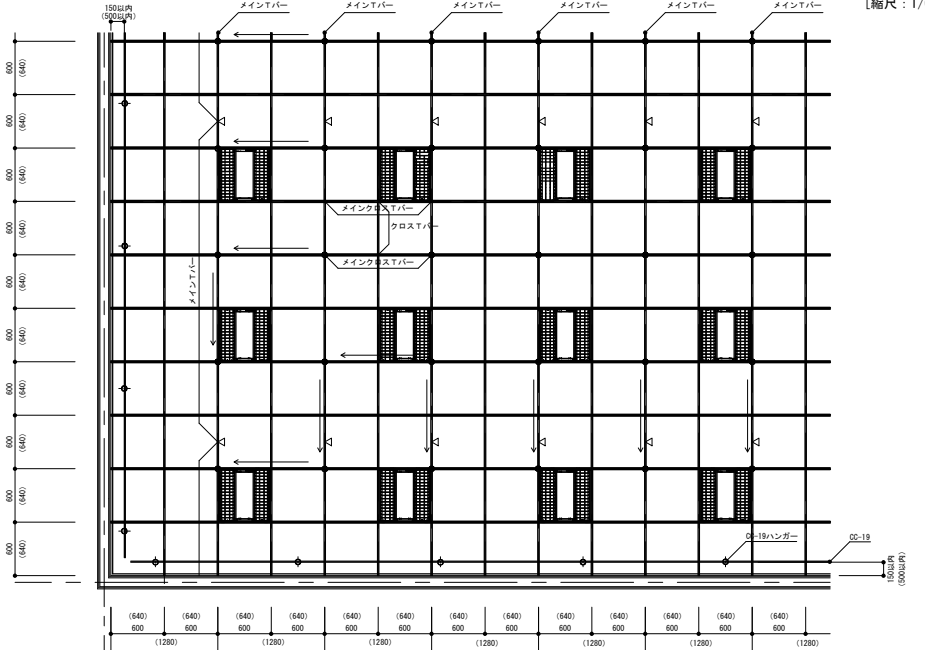


[尺幅 : Not to scale]				
□部材一覧	○吊りボルト ・3/8"吊りボルト	○メインTバー ・eT-L-E015Aイン (600グリッド用 L=3,600mm) (640グリッド用 L=3,200mm)	○メインクロスTバー ・eT-L-E015Aインクロス (600グリッド用 L=1,200mm) (640グリッド用 L=1,280mm)	○クロスTバー ・eT-L-E015クロス (600グリッド用 L=600mm) (640グリッド用 L=640mm)
	○ハンガー ・eTバー直吊りハンガー6mm用			○耐候性ジヨンド ・20LバーストートJ-eT3520(ツメ) ・20Lバーアウト-eT3520(ツメ) ・20Lバーアイ-eT3520(ツメ) 等
	○ハンガー ・OC-19ハンガー		○野縫受け ・OC-19	○野縫受けジヨンド ・OC-19用ジヨンド
	○Tバージョント ・TバーストートジョントⅡ ・TバーコロジヨントⅡ		○パーテーション金具 ・パーテーション金具eT4015用 H=5.3	○岩綿吸音板押さえ ・耐候性タオサエ ・岩綿板押さえ(タコ) ※耐候性タオサエはL3025を 25mm間で複数設置する場合に使用可能
	○プレース下部取付金具 ・AX-SHITA(S) [t=1.6]		○来補強材上部取付金具 ・チャンネルキヤッ [t=1.6]	○来補強材 ・C-40 x 20 x 1.6
	○斜め部材(プレース) 上部取付金具 ・UE-box		○斜め部材(プレース) 上部取付金具 ・プレース金具KF	○斜め部材(プレース) 上部取付金具 ・BKGスライド#
	○斜め部材(プレース) 一チヤンネルー ・OC-19 [C-38 x 12 x 1.2] ・OC-25 [C-38 x 12 x 1.6] ・OC-32 [C-38 x 12 x 2.0] ・OC-40 x 20 x 2.3		○斜め部材(プレース) リップ付チヤンネルー ・AS-25 x 19 x 5 x 1.0 ・AS-40 x 20 x 7 x 1.0 ・AS-40 x 20 x 10 x 1.0 ・AS-50 x 30 x 7 x 1.0 ・AS-50 x 30 x 10 x 1.0 ・AS-65 x 30 x 7 x 1.0	○KIRII耐震ビス ・KIRII耐震ビス PAN4.2 x 16 ・KIRII耐震ビス PAN4.8 x 25 ・KIRII耐震ビス PAN5.5 x 32 ※KIRII耐震ビス、又は、KIRII標準ビス ※M6 x 1124 耐震ビス、又は、M5 x 1124 準備品 ※8mm以下が長く、締板厚が2mmを超える場合は、 8 x 25mm以上のビスを使用下さい。

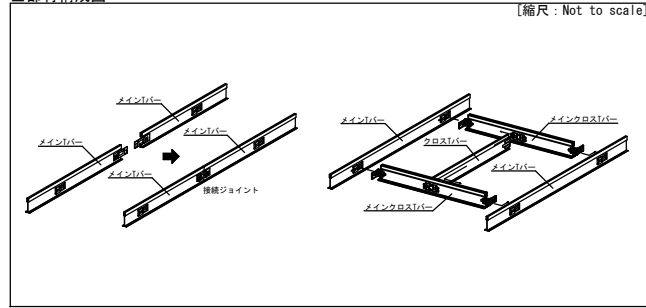
平面圖



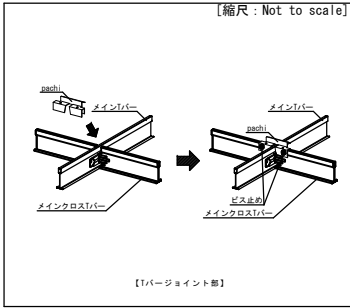
	2022.12.23	新規作成
訂正	2023.11.01	KIRI耐震ビスのサイズ修正
	2024.06.18	バーテーション金具の変更
	2025.06.06	フレース上部金具の変更、追加

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。

口部材構成図

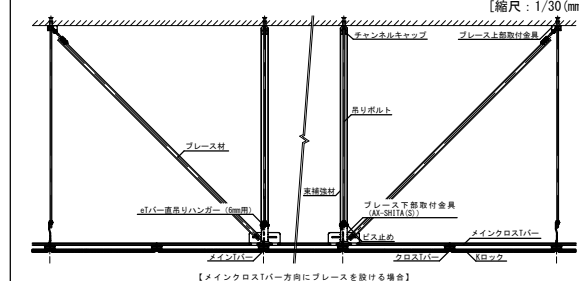


[縮尺 : Not to scale]

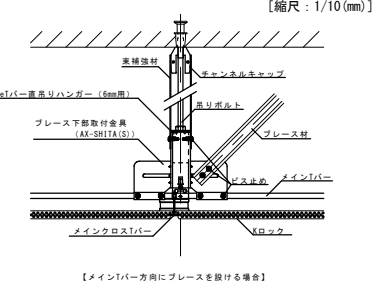


【Tバージョイント部】

□斜め部材（ブレース）取付図

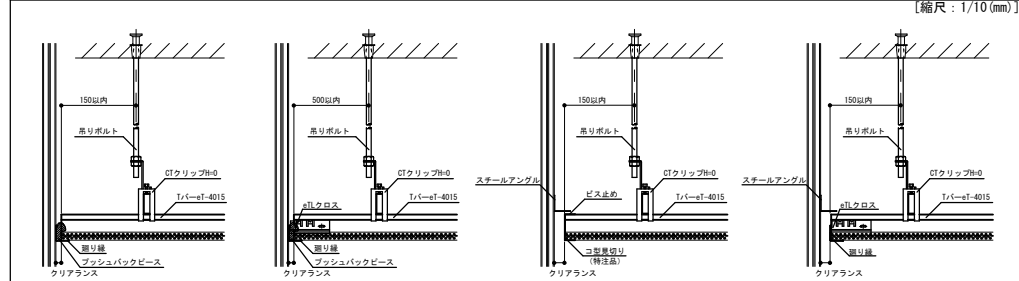


[縮尺 : 1/30 (mm)]



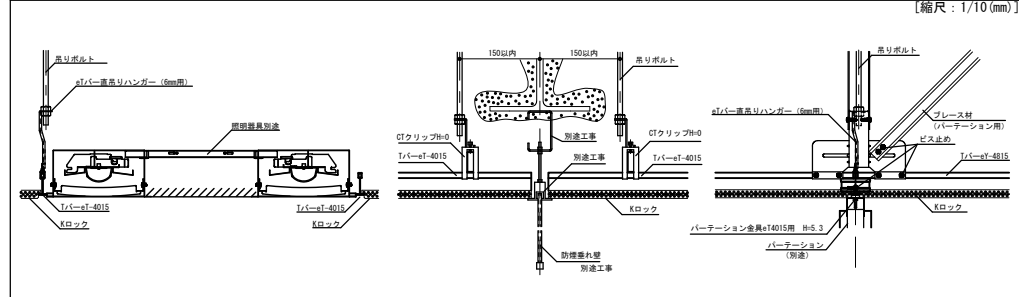
◆にゴルフを教える

□壁際納まり図



[縮尺 : 1/10 (mm)]

□その他納まり図



[縮尺：1/10 (mm)]

訂正	2022.12.23	新規作成	KIRI 株式会社桐井製作所 ©2022 KIRI CONSTRUCTION MATERIALS CO.,LTD.	工事名称 * ■	図面名称 耐震Power eグリッド SSタイプ (eTバー仕様) 標準図	日付 * ■
	2023.11.01	KIRI耐震ビスのサイズ修正		検図 * ■	設計 * ■	製図 * ■
	2024.06.18	バーテーション金具の変更		縮尺 1/10.1/30.1/60	【A3】	備考 図番 * ■
	2025.06.06	フレース上部金具の変更、追加				