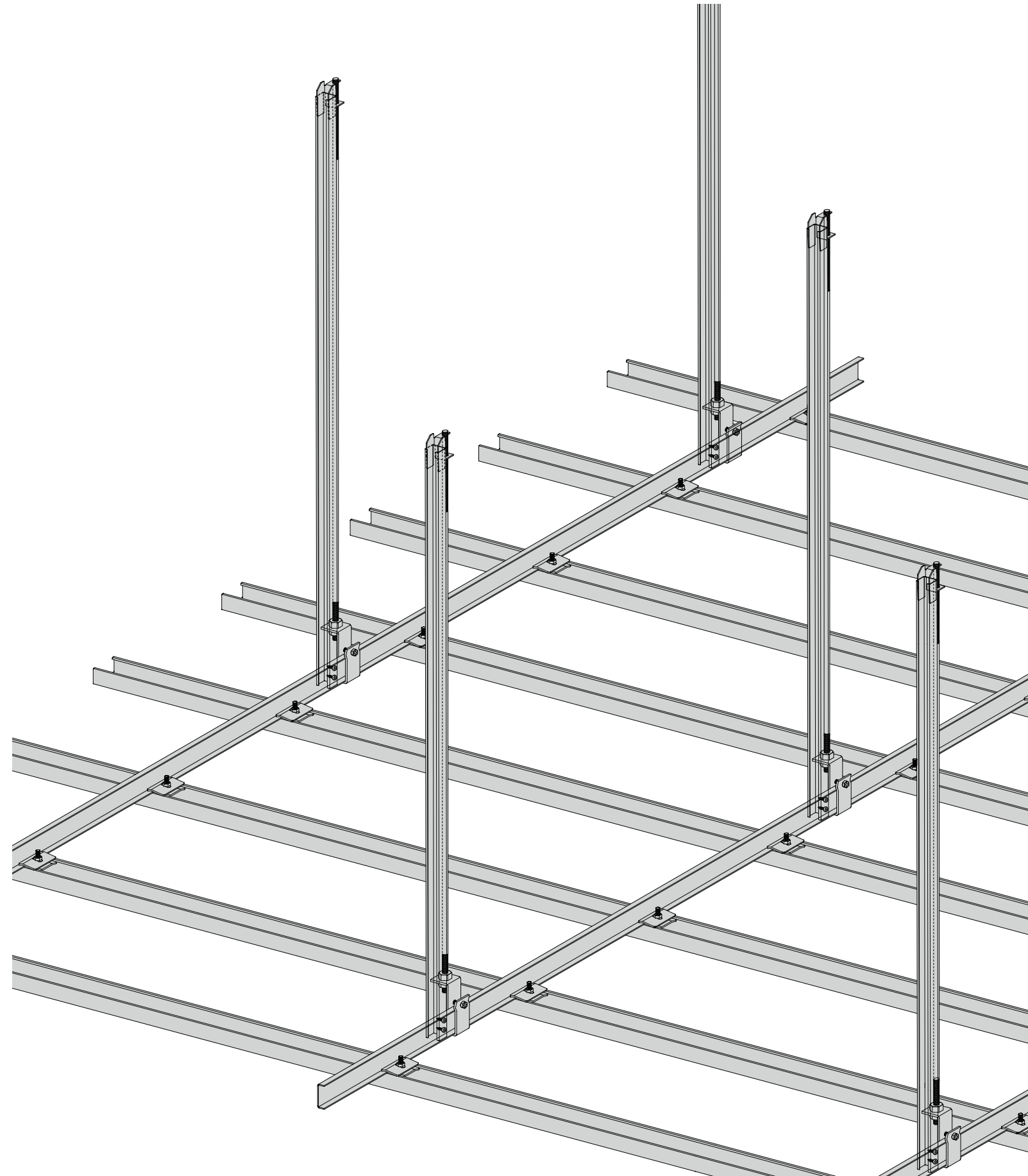


KIRII

KIRII耐風圧天井工法

快速TOBAN

吊りボルト圧縮補強あと施工



KIRII

株式会社 桐井製作所

URL: <http://www.kirii.co.jp/>

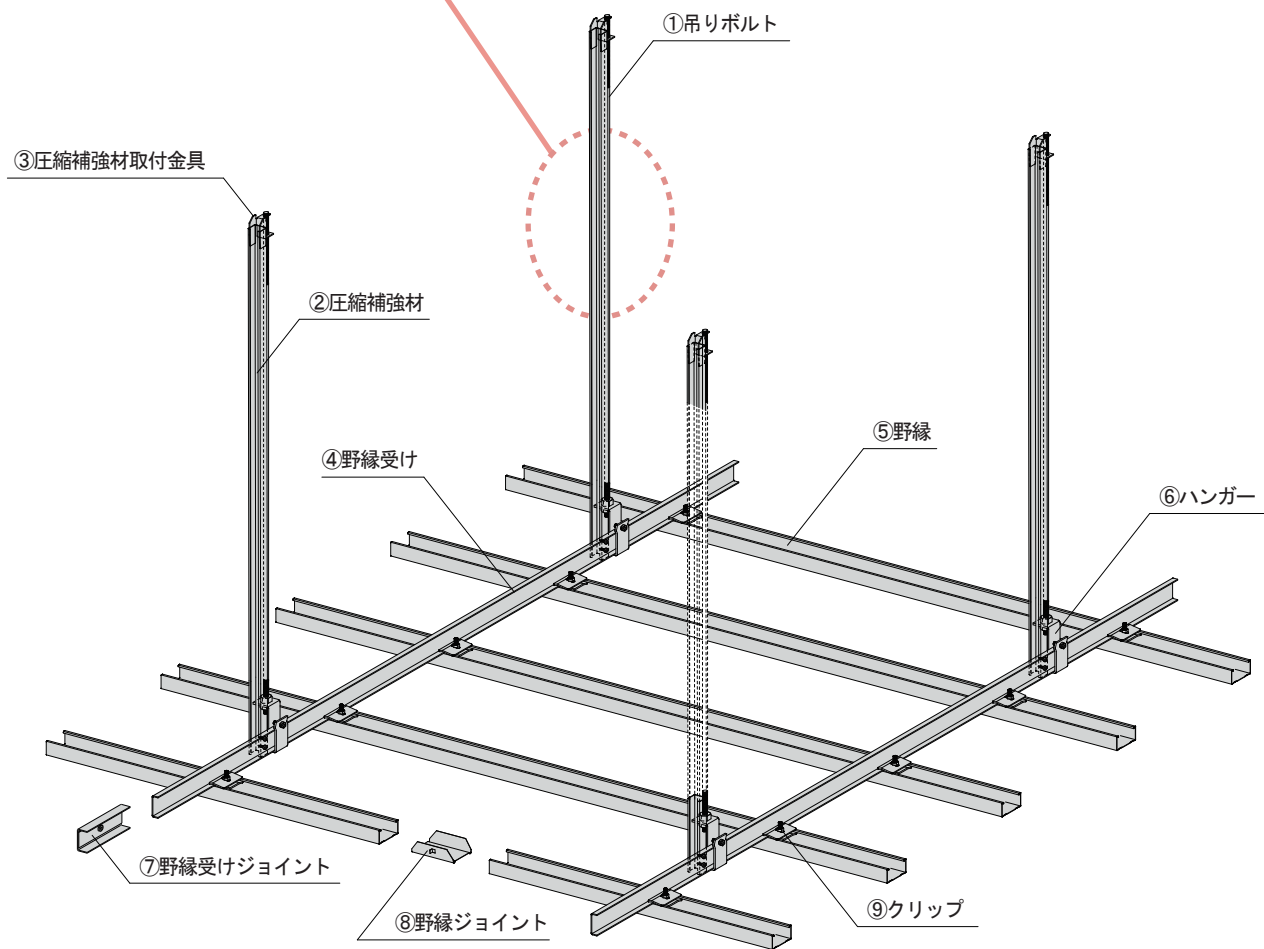
本社：東京都千代田区内幸町 1-1-1 帝国ホテルタワー 18F
〒100-0011 TEL (03) 3539-6000 (代) FAX (03) 3539-6660

お問合せ窓口

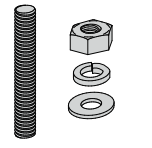
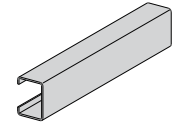
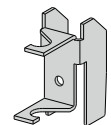
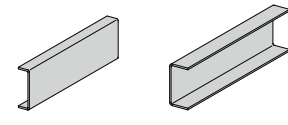
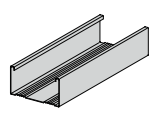

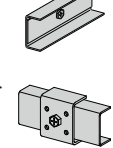
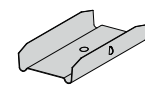


東京都千代田区内幸町 1-1-1 帝国ホテルタワー 18F
〒100-0011 TEL (03) 3539-6644 FAX (03) 3539-6660

本書からの無断の複製はかたくお断りします。
このパンフレットの内容は2016年4月現在のものです。
商品等改良のため予告なしに規格その他を変更することがあります。
ご了承ください。

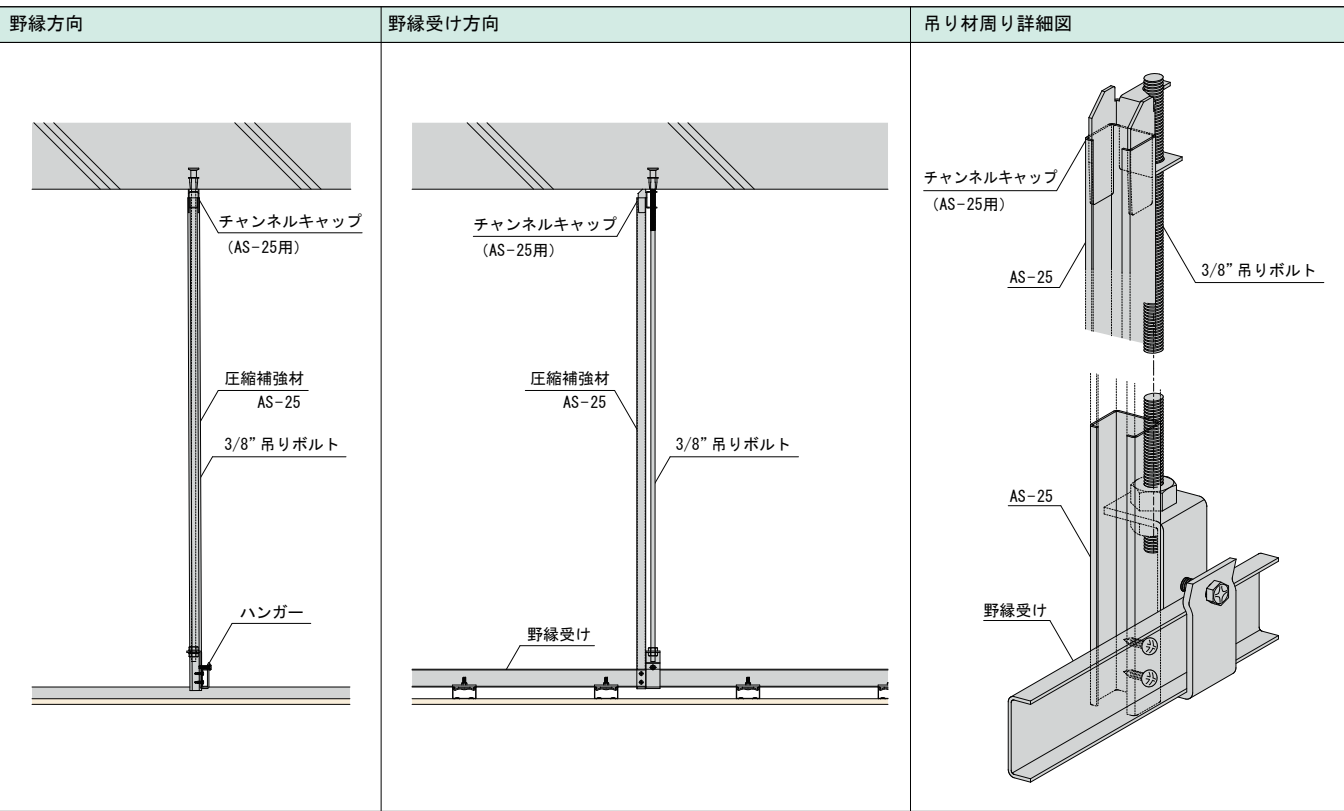
耐風圧天井の吊りボルト座屈補強をあと付け可能！
従来の角パイプ補強と比べ、施工性大幅 UP！



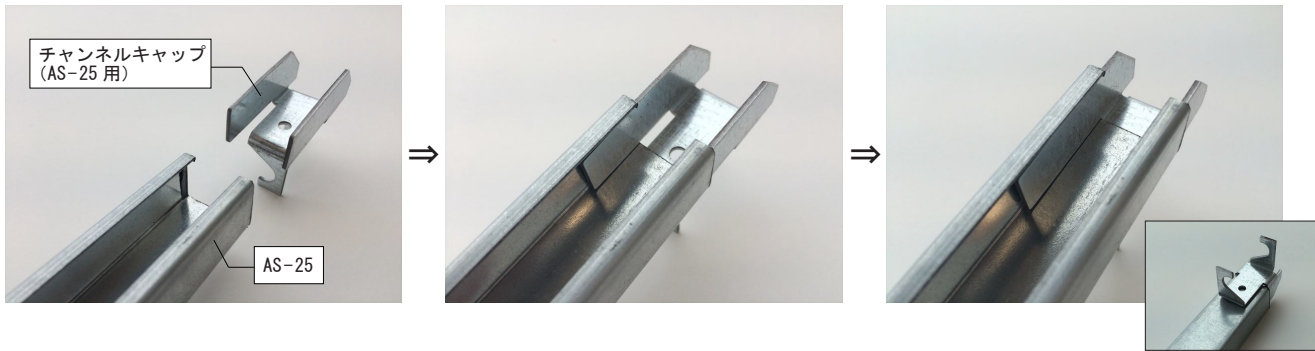
部材一覧

①吊り材	②圧縮補強材	③圧縮補強材上端取付金具	④野縁受け
<ul style="list-style-type: none">吊りボルト 3/8" ボルトナット 3/8" ナット座金 	<ul style="list-style-type: none">AS-25 [C-25×19×5×1.0] 	<ul style="list-style-type: none">チャンネルキャップ (AS-25用)入数：500 個 	<ul style="list-style-type: none">CC-25 [C-38×12×1.6]C-40×20×1.6 [40×20×1.6] 
⑤野縁	⑥吊り材（ハンガー）	⑦野縁受けジョイント	⑧野縁ジョイント
<ul style="list-style-type: none">CW-25 [50×25×0.5]25形Wバー [50×25×0.8] 	<ul style="list-style-type: none">RPハンガー (C38用, C40用)入数：120 個RPフリーハンガー (C38用, C40用)入数：120 個 	<ul style="list-style-type: none">耐風圧チャンネルジョイント (C38用)入数：100 個C40用 Powerジョイント (C40用)入数：100 個 	<ul style="list-style-type: none">CW-25用ジョイント0.8用Wジョイント入数：200 個 
⑨附属金物（クリップ）	⑩ビス		
<ul style="list-style-type: none">RP-Wクリップ (C38 用)入数：120 個耐風圧Wクリップ (C38用, C40用)入数：200 個 	<ul style="list-style-type: none">KIRII 耐震ビス [JPF ㈱製] PAN4×16 エコシール、PAN4×16 三価ZN [㈱ヤマヒロ製] JKY416 [若井産業㈱ (オノダネイル製)] KRI1416N [KN フジニッティ㈱製] KTB4216ND 		

納まり例

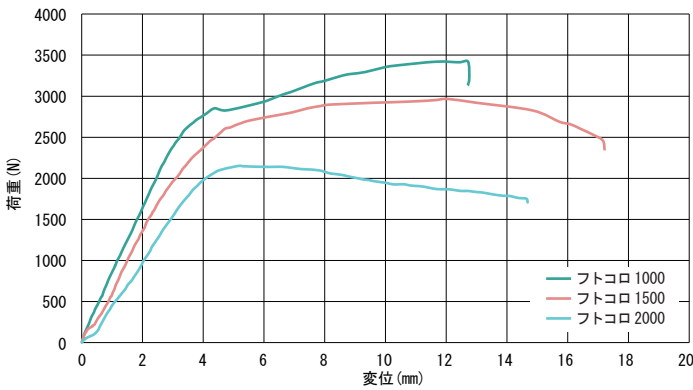
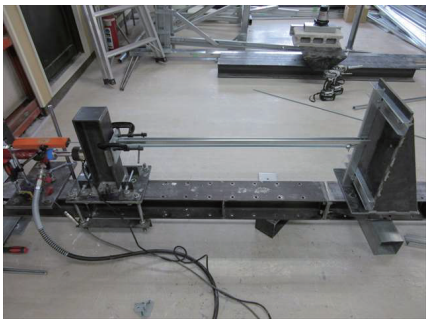


チャンネルキャップ（AS-25 用）取付け手順



試験結果

部分モデル試験を実施し、性能を確認しています。
詳細な結果についてはお問合せください。



注意事項（使用可能条件）

- 吊り元がインサート、アンカー等であること
- 耐震性を考慮したブレースを併用する場合は、従来の角パイプ補強としてください。
- デッキスラブ、ぶどう棚（吊りボルト金具吊り）の場合には従来の角パイプ補強としてください。