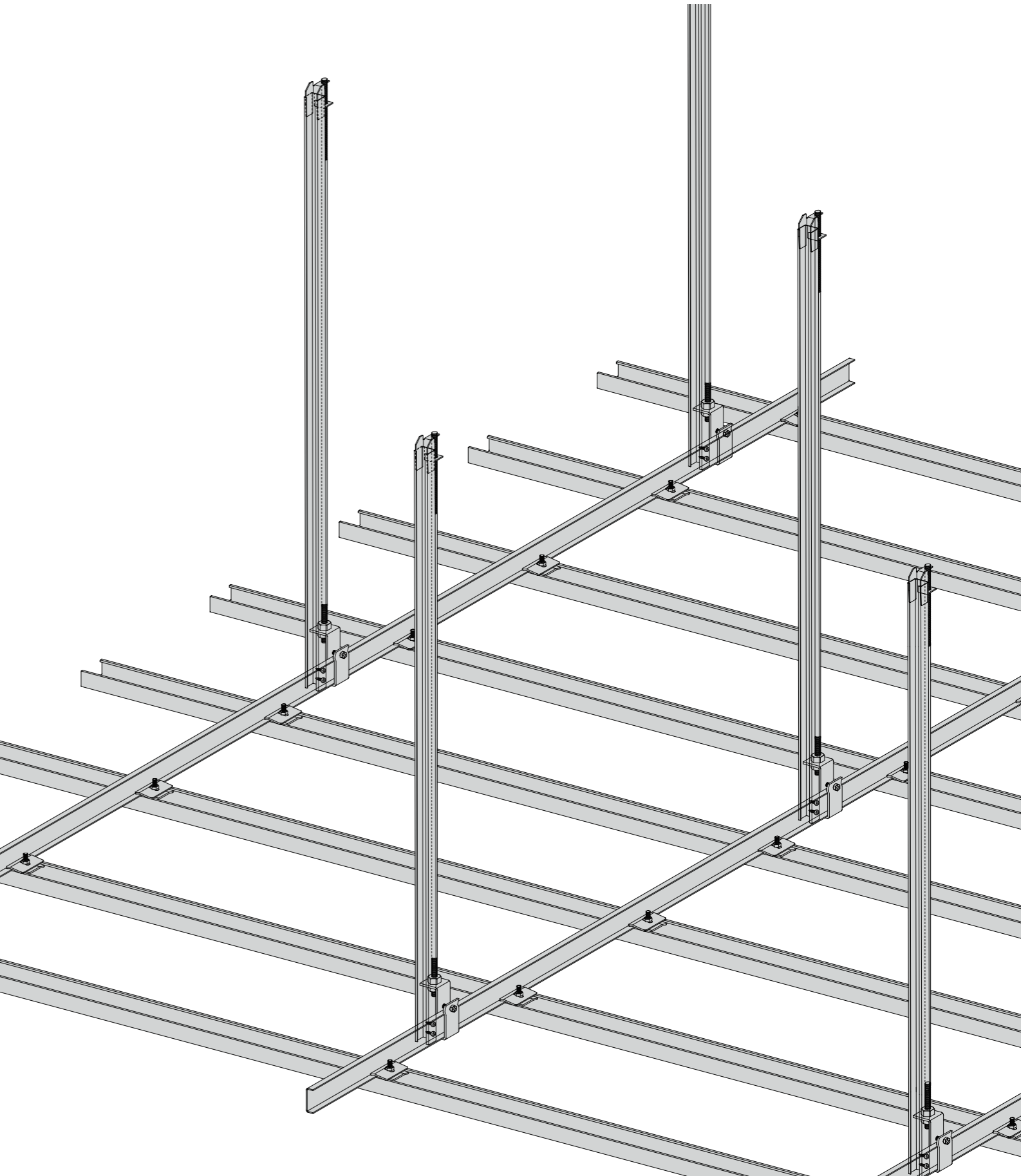


KIRII

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

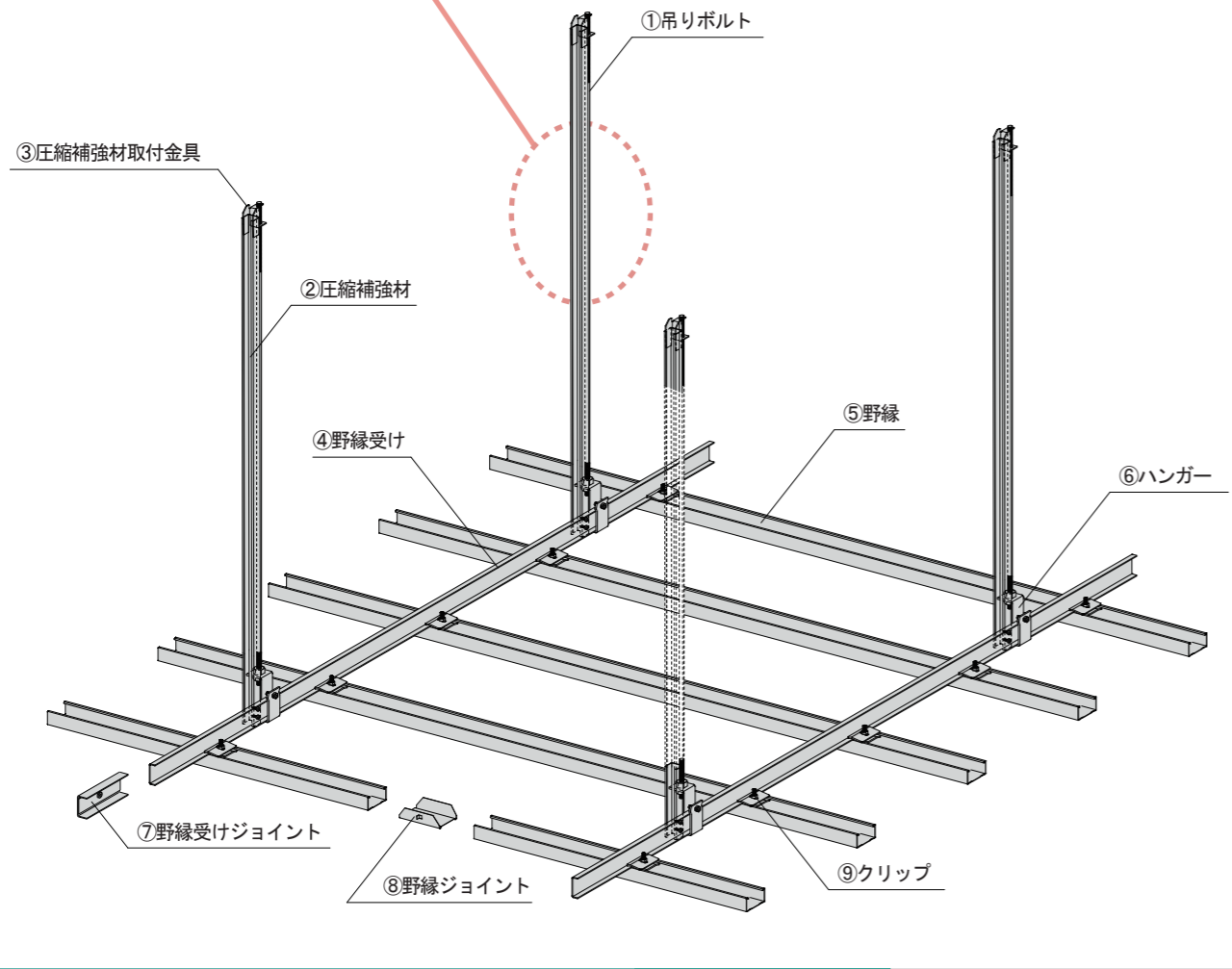
お問合せ窓口 \_\_\_\_\_

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。

## 天井姿図

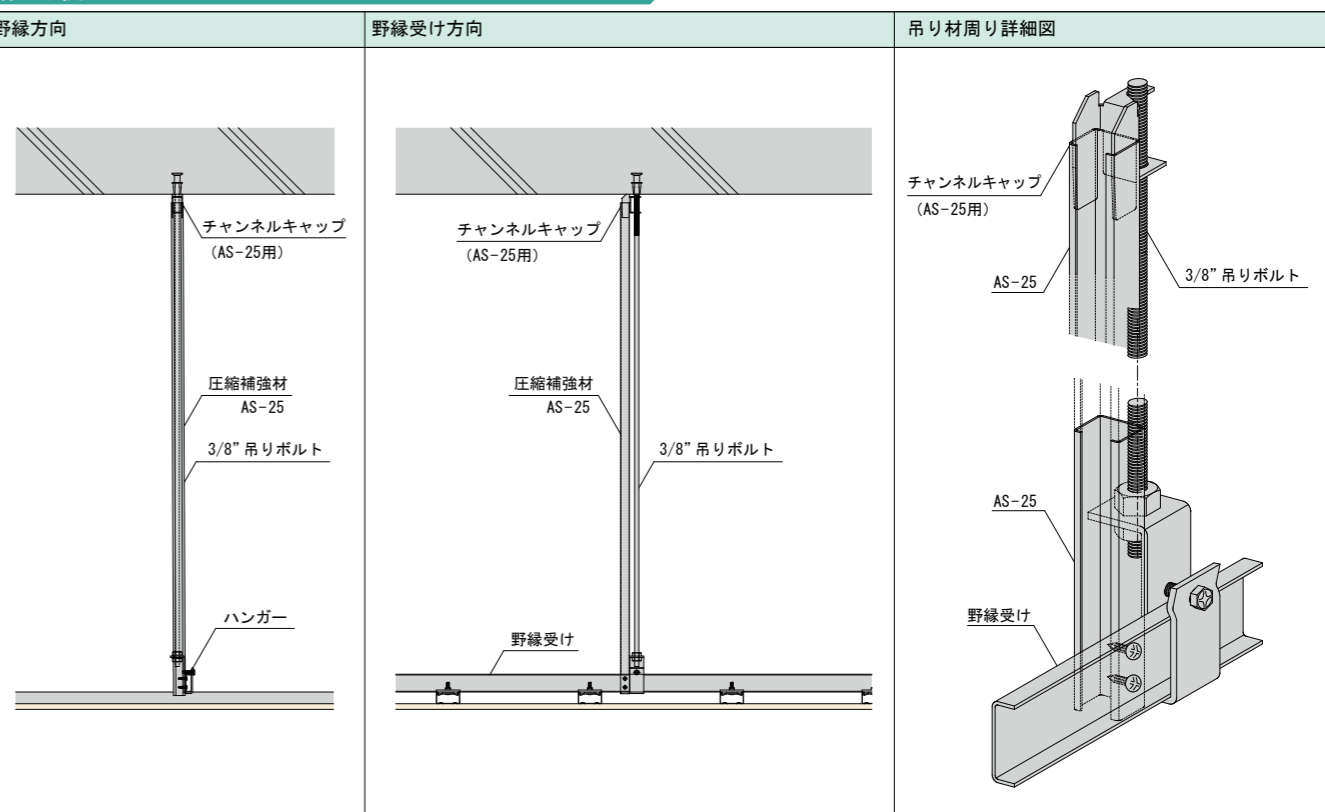
**耐風圧天井の吊りボルト座屈補強をあと付け可能！**  
従来の角パイプ補強と比べ、施工性大幅 UP！



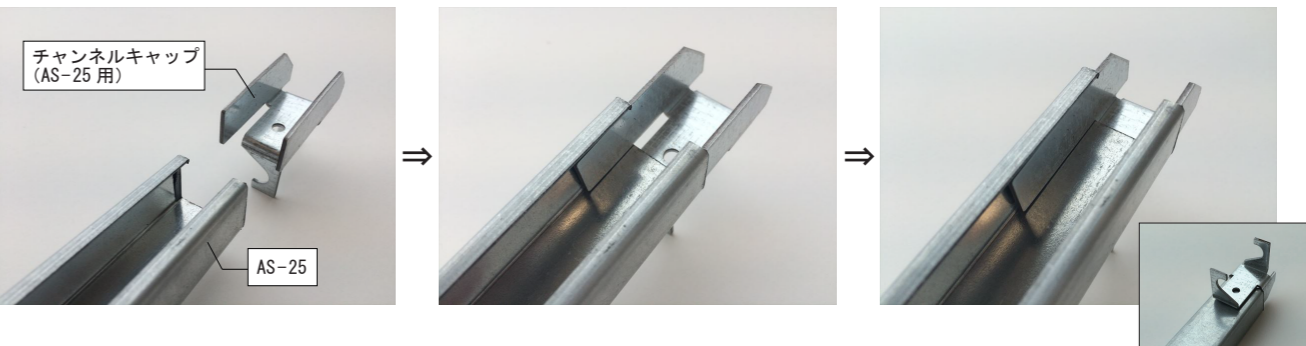
## 部材一覧

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
・吊りボルト 3/8" ボルト ・ナット 3/8" ナット ・座金	・AS-25 [C-25×19×5×1.0]	・チャンネルキャップ (AS-25用) 入数：500 個	・CC-25 [C-38×12×1.6] [40×20×1.6] ・C-40×20×1.6 [C-38×12×1.6] [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
・CW-25 [50×25×0.5] ・25形Wバー [50×25×0.8]	・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	・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
⑨附属金物（クリップ）	⑩ビス		・CW-25用ジョイント ・0.8用Wジョイント 入数：200 個
・RP-Wクリップ (C38用) 入数：120 個	・KIRII 耐震ビス [JPF 横製] PAN4×16エコシール、PAN4×16三価ZN [株ヤマヒロ製] JKY416 [若井産業㈱（オノダネイル製）] KRI416N [KN フジニッティ㈱製] KTB4216ND 入数：200 個		

## 納まり例

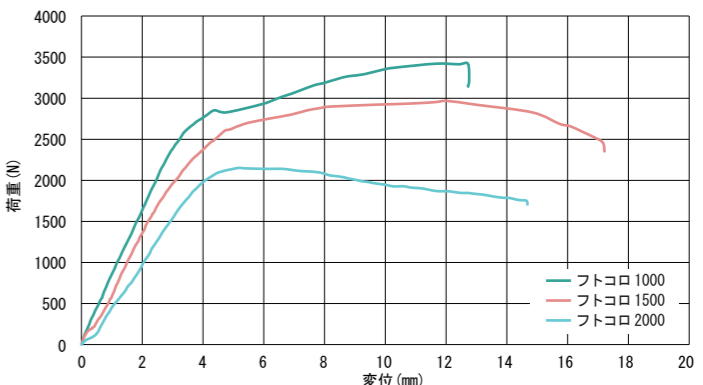


## チャンネルキャップ（AS-25 用）取付け手順



## 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
- ・耐震性を考慮したプ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。