

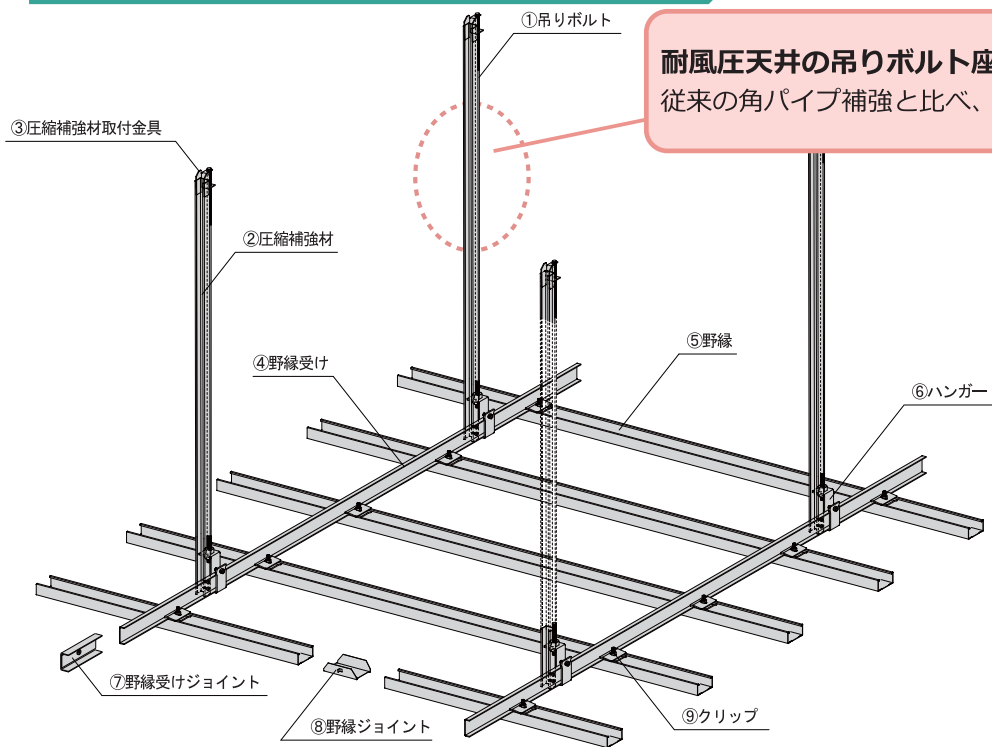


KIRII耐風圧天井工法

## 快速TOBAN

吊りボルト圧縮補強あと施工

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！

チャンネルキャップ  
(AS-25 用) 取付け手順



納まり例

野縁方向	野縁受け方向	吊り材周り詳細図
<p>チャンネルキャップ (AS-25用) 圧縮補強材 AS-25 3/8" 吊りボルト ハンガー</p>	<p>チャンネルキャップ (AS-25用) 圧縮補強材 AS-25 3/8" 吊りボルト 野縁受け</p>	<p>チャンネルキャップ (AS-25用) AS-25 3/8" 吊りボルト AS-25 野縁受け</p>

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。