

# 44 オメガー フラットプレートスリム

一財・建材試験センター  
性能試験 第13A3437号  
短期基準引張耐力 6.1kN

0.6mm厚  
高耐食・高張力



## 用途・特長

- 柱と横架材の接合に使用します。
- ①板厚0.6mm(従来のかど金物は板厚2.3mm)と薄いため、構造用合板等を金物の上から直張りができます。
- ②使用するビスを5本と最小限におさえることで施工効率がアップしました。
- ③ビス打ち込み部分にエンボス加工がしてあるのでビス頭が表にでません。
- ④耐食性に優れ、六価クロム化合物を含まない環境にやさしい「スーパーダイマ®」を使用しています。
- ⑤一財・建材試験センターによる品質性能試験済み商品です。

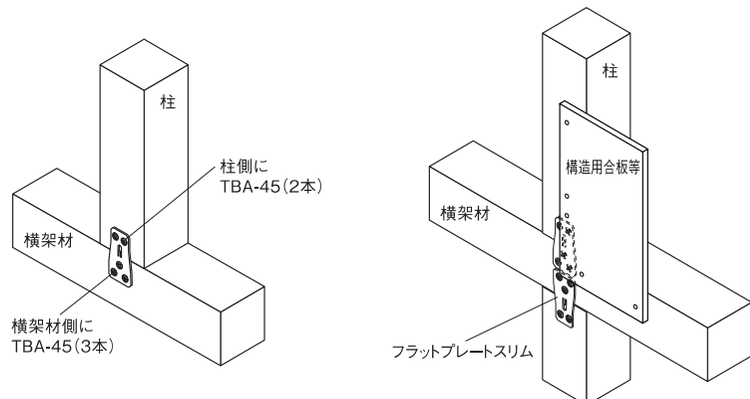
## 施工方法

- ①本体の中心線と(柱)の刻印を目安にして柱と横架材の側面に位置決めをし、仮どめ用のツメで固定します。
  - ②専用角ビットビスTBA-45を柱側に2本、横架材側に3本とめ付けてください。
- ※専用角ビットビスTBA-45の締め付けには、3番四角ビット(別売品)をご使用ください。(P162)

## 注意事項

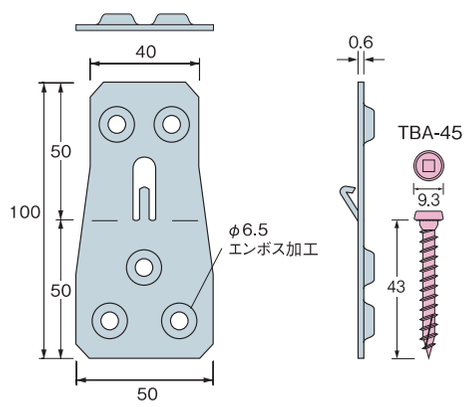
- 柱脚部に近接した位置に設置するアンカーボルトには柱脚接合部の引張耐力に応じた座金を選択、施工してください。(P252)
- 指定の用途以外には使用しないでください。
- けが防止のため手袋等をはめて作業を行ってください。

## ■取付参考図



※構造用合板等の釘は金物を避けて打ち付けてください。  
 ※上下階の管柱を横架材に接合する場合、梁成105mmから使用可能です。

## ■寸法図



サイズ(mm)	商品コード	梱包(1ケース)	付属金物	重量(kg/ケース)
50×100×0.6(t)	AA205000	100枚	専用角ビットビス TBA-45(500本)	4.8
材質	NSDC570 [日本製鉄(株)製]		表面処理	合金めっき鋼板「スーパーダイマ®」ZQNK18 クロメートフリー

「スーパーダイマ®」は、日本製鉄(株)の登録商標です。