

57 オメガプレートSD 10kN

用途・特長

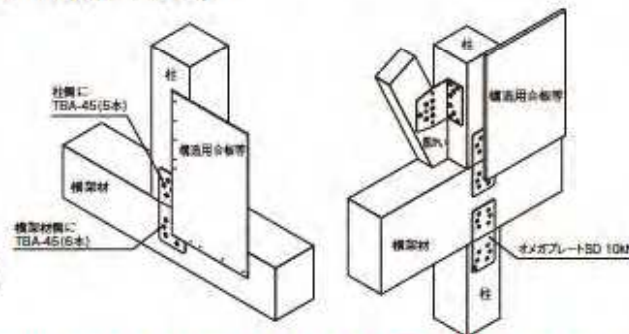
柱と横架材の接合に使用します。

- ①ビスのみの施工ですので、施工効率がアップします。
- ②板厚が薄いため(0.6mm)構造用合板等を金物の上から直張りできます。
- ③エンボス加工がしてあるためビス頭が表にでません。
- ④耐食性に優れた「スーパーダイマ®」を使用しています。
- ⑤ハウスプラス確認検査(株)による接合部性能試験済み商品です。



ハウスプラス確認検査(株)
性能試験 HP10-KT035
短期基準接合耐力 10.8kN

■取付参考図

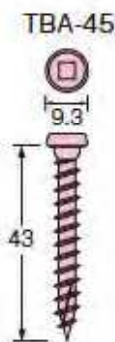
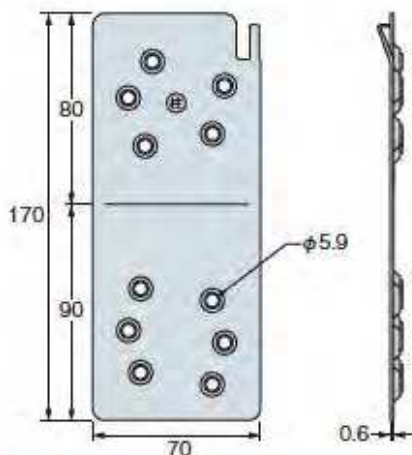


※構造用合板等の釘は金物を ※上下階同じ位置にある管柱
避けて打ち付けてください。 に施工する場合、梁成は
180mm以上必要です。

0.6mm厚
高耐食・高張力



■寸法図



施工方法

- ①本体の取り付け位置刻印と㊸の刻印を目安にして柱と横架材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を横架材側に6本、柱側に5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。(P164)

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。(P256)
- 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。
- 引き寄せ機能はありません。

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)
70×170×0.6(t)	AA2030	50枚	専用角ビットビス TBA-45(550本)	6.2
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