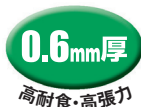


34 オメガヘキサプレートSD

板厚0.6mmの高張力鋼板を使用、断熱パネルや構造用合板との干渉が軽減できる壁倍率1.5倍用・2倍用・3倍用の筋かい接合金物です。



TBA-45
(使用本数17本)

30mm×90mmの筋かい接合

性能認定

公財・日本住宅・木材技術センター性能認定
筋かい壁の1mあたりの許容せん断耐力 3.46kN

45mm×90mmの筋かい接合

性能認定

公財・日本住宅・木材技術センター性能認定
筋かい壁の1mあたりの許容せん断耐力 3.23kN

90mm×90mmの筋かい接合

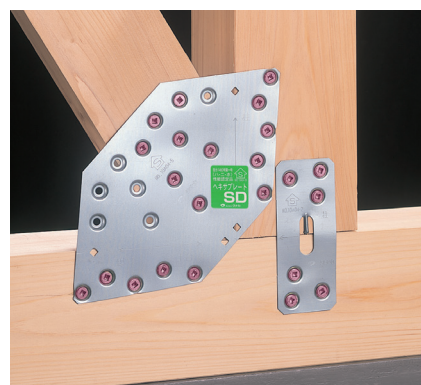
性能認定

公財・日本住宅・木材技術センター性能認定
筋かい壁の1mあたりの許容せん断耐力 2.98kN

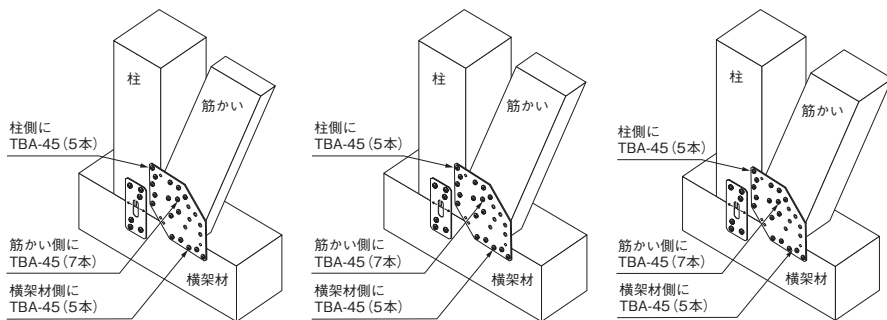
用途・特長

30mm×90mm以上の筋かい(壁倍率1.5倍)及び45mm×90mm以上の筋かい(壁倍率2倍)及び90mm×90mm以上の筋かい(壁倍率3倍)の端部を接合するときに使用します。

- ①柱、横架材の側面に取り付けられるため、ホールダウン金物等との干渉を軽減します。
- ②板厚0.6mm(従来の筋かいプレートは2.3mm)と薄いため欠き込みが不要で、耐力面材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公財・日本住宅・木材技術センターによる性能認定品です。



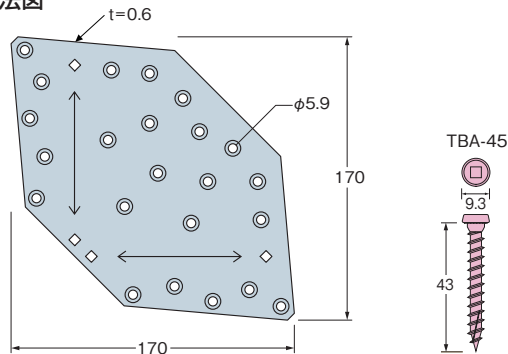
■取付参考図



[30mm×90mmの筋かい接合] ※ [45mm×90mmの筋かい接合] [90mm×90mmの筋かい接合]

※筋かい側のビスが貫通しますが突き抜けたビスを切断しないでください。

■寸法図



施工方法

- ①金物本体は、4つの位置決め用孔を目安にして、柱と横架材の端に合わせて位置決めをします。
 - ②金物本体を専用角ビットビスTBA-45(10本)で柱と横架材に取り付けてください。
 - ③筋かいをセットし、専用角ビットビスTBA-45(7本)で、とめ付けてください。
- ※専用角ビットビスTBA-45の縮め付けには、3番四角ビット(別売品)をご使用ください。(P162)

注意事項

- 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。

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)
170×170×0.6(t)	AA216200	50枚	専用角ビットビス TBA-45(850本)	9.5
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。