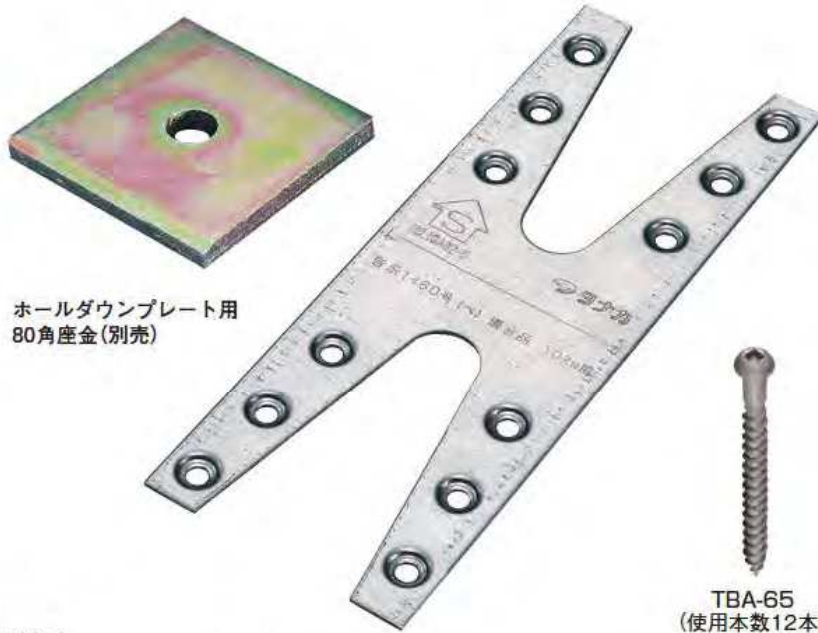


60 オメガー ホールダウンプレート10kN用

性能認定
公財・日本住宅・木材技術センター性能認定
短期許容引張耐力 11.3kN

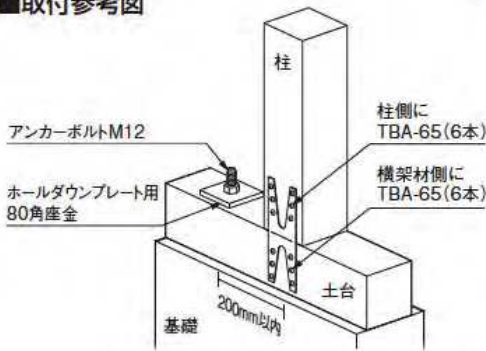
ホールダウン金物10kN同等以上の耐力をもち、特殊表面処理により耐食性にも優れた告示記号(へ)に対応する柱接合金物です。



ホールダウンプレート用
80角座金(別売)

TBA-65
(使用本数12本)

■取付参考図



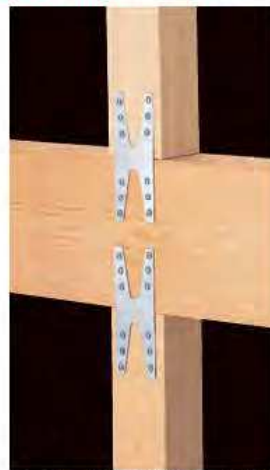
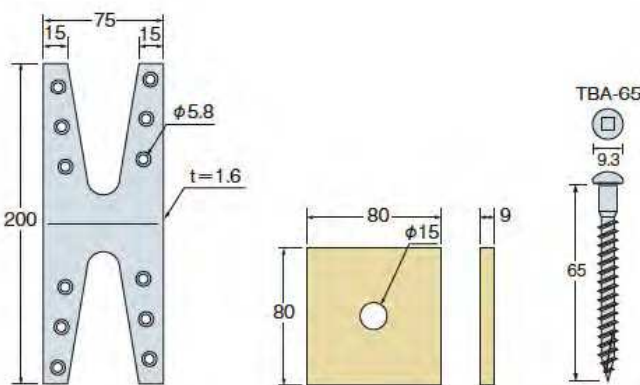
●土台に使用する場合には近接するアンカーボルト(柱芯から200mm以内)に別売りのホールダウンプレート用80角座金を使用しないと規定の耐力が得られません。

用途・特長

- 柱と横架材の接合に使用します。
- ①羽子板ボルトやホールダウン金物10kN用の取り付けが必要な柱頭・柱脚の接合に使用できません。
 - ②引き寄せ金物に必要であった柱へのボルト孔や座掘り、座金付ボルト用の孔も不要のため、材木の欠損による構造躯体の弱体化を防ぎます。
 - ③耐食性に優れた「スーパーダイマ®」を使用しています。
 - ④公財・日本住宅・木材技術センターによる性能認定品です。
- ※上下階の管柱と横架材を接合する場合には、横架材は210mm以上からの対応となります。



■寸法図



上下階の管柱と横架材の接合例※
※横架材は210mm以上からの対応となります。

施工方法

- ①本体の中心線を目安にして柱と横架材側面の接合部に位置を合わせます。
 - ②専用角ビットビスTBA-65を横架材側に6本、柱側に6本でとめ付けてください。
- ※専用角ビットビスTBA-65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

- 土台に使用する場合には近接するアンカーボルト(柱芯から200mm以内)に別売りのホールダウンプレート用80角座金を使用しないと規定の耐力が得られません。
- 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。

ホールダウンプレート 10kN用

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)
75×200×1.6(t)	AF5010	50枚	専用角ビットビス TBA-65(600本)	11.1
材質	NSDHC [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。

ホールダウンプレート用80角座金(別売)

サイズ(mm)	商品コード	梱包(1ケース)	重量(kg/ケース)	
80×80×9(t) (ボルト孔φ15)	AF4815	50枚	21.7	
材質	JIS G 3131 (熱間圧延軟鋼板及び鋼帯)SPHC		表面処理	JIS H 8610(電気亜鉛めっき)及びJIS H 8625 Ep-Fe/Zn8/CM2 C