

金物非中大規格対応
オメガーブレースタル
耐新力壁
T-WOOD FRAME
基礎台車連
座金
金短羽子板
火打金物
梁受け金物
柱接合
ホルダウン
筋かい
リフォーム
そナビのツス他ト釘
換気金物
ステンレス
エクタ一
2×4通用
Zマーク
Cマーク
Zマーク
制震工法
の建築金き物

205

オメガーブレースタル 10kN用2×4オメガコーナー

2×4工法のたて枠と横架材の接合部を補強する金物です。

ハウスプラス確認検査(株)
性能試験 HP14-KT051

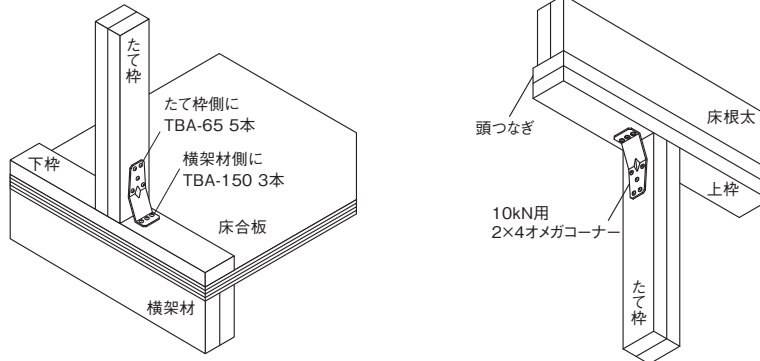
短期許容耐力 10.2kN



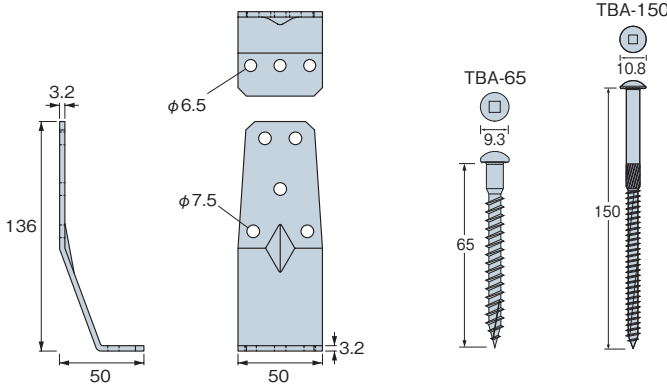
TBA-65
たて枠側
(使用本数5本)

TBA-150
横架材側
(使用本数3本)

■取付参考図



■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)
50×136× 50×3.2(t)	AA158900	50個	専用角ピットビス TBA-65(250本) TBA-150(150本)	15.3
材質	JIS G 3302(溶融亜鉛めっき鋼板及び銅帯) SGHC又はSGCC	表面処理	溶融亜鉛めっき鋼板(Z27)	

用途・特長

- 2×4工法のたて枠と横架材の接合に使用します。
 ①ホールダウン金物10kN相当の短期許容耐力
10.2kNを確認しています。
 ②壁内に納まる金物のため、建物内部から施工で
きます。
 ③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。



施工方法

- ①金物本体を「柱」の刻印がある方をたて枠側にして、取り付け位置に合わせます。
 ②専用角ピットビスTBA-150を横架材側に3本、
専用角ピットビスTBA-65をたて枠側に5本で
とめ付けてください。
 ※専用角ピットビスTBA-150及びTBA-65の締
め付けには、3番四角ピット(別売品)をご使用く
ださい。(P160)

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。
- ※横架材側のビスが長いため、斜めに施工すると
横架材側からビス先端が突き出る恐れがあり
ますので、ビスは垂直に施工してください。