



N値
5.6以下

隅柱対応

告示1460号
第二号(り)

性能試験済

68 オメガ グレートコーナー 25kN

用途が
広がりました。



性能試験(オウシュウアカマツ集成材・中柱型)

ハウスプラス確認検査(株) 性能試験 HP19-KT082
短期基準接合耐力 30.1kN

性能試験(ヒノキ製材・中柱型)

ハウスプラス確認検査(株) 性能試験 HP20-KT078
短期基準接合耐力 26.0kN

性能試験(オウシュウアカマツ集成材・隅柱型)

ハウスプラス確認検査(株) 性能試験 HP19-KT083
短期基準接合耐力 29.5kN

性能試験(ヒノキ製材・隅柱型)

ハウスプラス確認検査(株) 性能試験 HP20-KT053
短期基準接合耐力 26.6kN



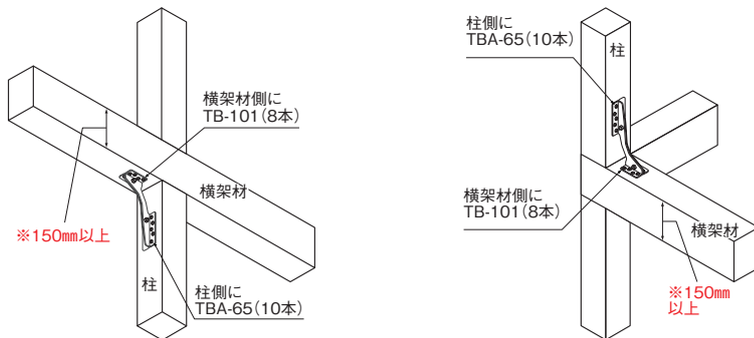
用途・特長

柱と横架材の接合に使用します。

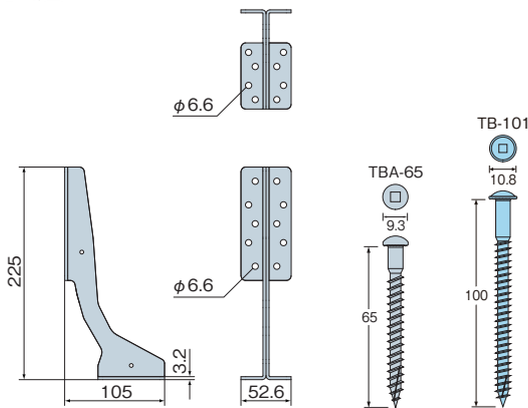
- ①ビスによる施工で25kNを超える耐力を実現しました。
- ②ホールダウン金物を取り付けるために必要な横架材へのたて穴加工が不要です。
- ③上下階の柱寸法が異なり、ホールダウン金物を施工できないような箇所でも施工できます。(※上下階の柱の両引きや偏心座金付ボルトが施工できない箇所に使用できます。)
- ④他コーナー金物(フックコーナー、シナーコーナー、オメガコーナー15kNⅡ、オメガコーナー20kN用)と柱側施工ビスを統一したことによって施工現場での管理がしやすくなりました。
- ⑤ハウスプラス確認検査(株)による接合部性能試験済み商品です。



■取付参考図



■寸法図



施工方法

- ①横架材の上から本体を金物貼付けシール記載の「柱側→」を柱側にして取り付け位置に合わせます。
 - ②専用角ビットビスTB-101を横架材側に8本、専用角ビットビスTBA-65を柱側に10本とめ付けてください。
- ※専用角ビットビスTB-101および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。(P162)
- ※1階柱脚部(土台と柱の接合)には使用しないでください。
- ※断面寸法105×150mm以上、「オウシュウアカマツ対称異等級構造用集成材E105-F300」同等以上又はヒノキ製材同等以上の横架材をご使用ください。

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)
53×225×105×3.2(t)	AA190100	10個	専用角ビットビス TBA-65(100本) TB-101(80本)	7.8
材質	JIS G 3302(溶融亜鉛めっき鋼板)構造用SGH400		表面処理	溶融亜鉛めっき鋼板(Z27)