

47



フックコーナー床合板仕様

寸法図は
46フックコーナーを
ご覧ください。

性能試験(中柱型)

ハウスプラス確認検査(株)
性能試験 HP17-KT163

短期基準接合耐力 7.9kN

性能試験(隅柱型)

ハウスプラス確認検査(株)
性能試験 HP17-KT165

短期基準接合耐力 5.4kN

性能試験(中柱枠材30mm有り 床合板勝ち仕様)

ハウスプラス確認検査(株)
性能試験 HP18-KT095

短期基準接合耐力 5.2kN



用途・特長

柱と横架材の接合に使用します。

①専用角ビットビスTB-101で横架材にとめ付けることにより、床合板を切り欠くことなく、床合板の上から取り付けが可能です。(床合板30mm厚以下)

※仮どめ用のツメを使用しない場合でも、構造上の耐力低下はありません。

②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

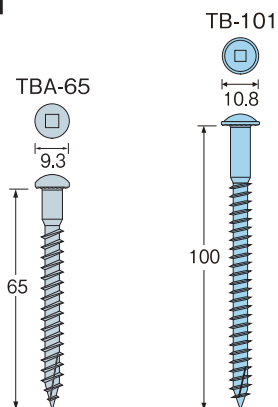
①床合板の上から(柱)の刻印のあるほうを柱側にして取付位置を合わせます。

必要に応じて、仮どめ用のツメで製品を柱に固定してください。

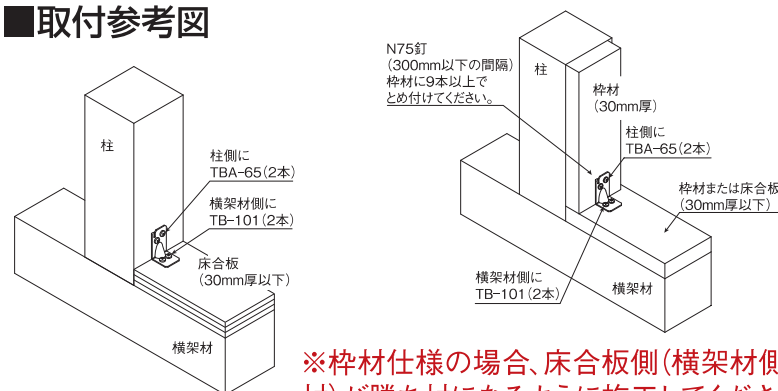
②専用角ビットビスTB-101を床合板側に2本、専用角ビットビスTBA-65柱側に2本とめ付けてください。

※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)

■寸法図



■取付参考図



※枠材仕様の場合、床合板側(横架材側の枠材)が勝ち材になるように施工してください。

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)
30×50×32×1.6(t)	AA310200	100個	専用角ビットビス TBA-65(200本)、TB-101(200本)	8.1
材質	JIS G 3302(溶融亜鉛めっき鋼板)構造用SGH490		表面処理	溶融亜鉛めっき鋼板(Z27)