

いろは

N値  
1.4以下

床合板対応

隅柱対応

告示1460号  
第二号(は)

性能試験済

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

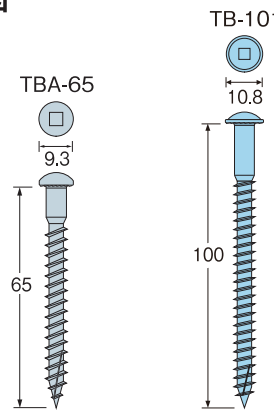
短期基準接合耐力 5.4kN

## 性能試験(中柱枠材30mm有り 床合板勝ち仕様)

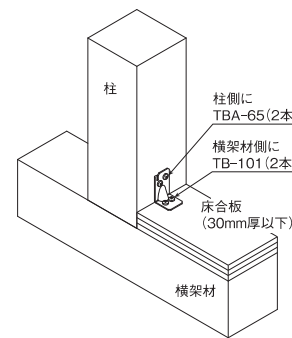
ハウスプラス確認検査(株)  
性能試験 HP18-KT095

短期基準接合耐力 5.2kN

## 寸法図



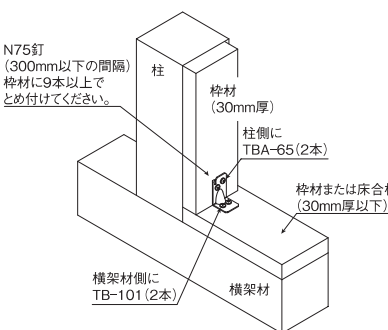
## 取付参考図



\*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。



- 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)
  - ※仮止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、仮止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)

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)	