

い ろ は

N値
1.2以下

隅柱対応

告示1460号
第二号(は)

性能試験済

46



フックコーナー

性能試験(中柱型)

ハウスプラス確認検査(株)
性能試験 HP17-KT162

短期基準接合耐力 6.7kN

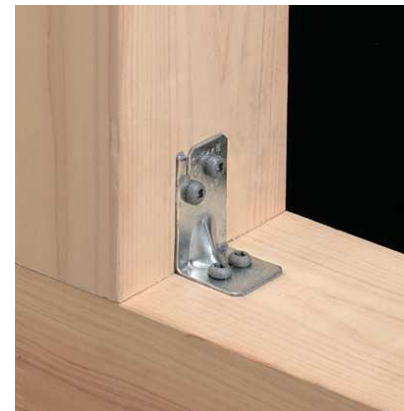
性能試験(隅柱型)

ハウスプラス確認検査(株)
性能試験 HP17-KT164

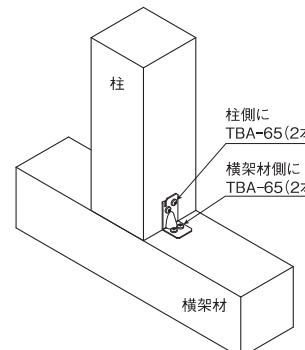
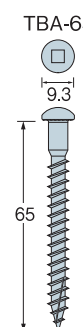
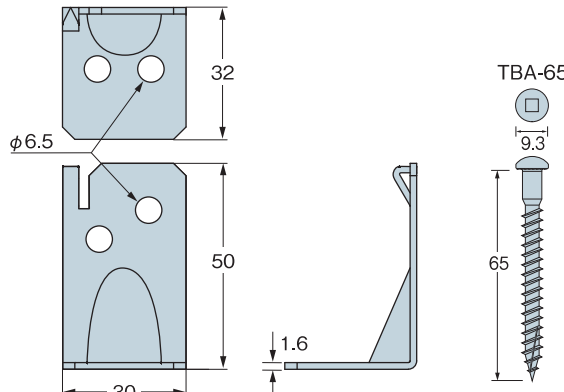
短期基準接合耐力 6.4kN



TBA-65
(使用本数4本)



■取付参考図



用途・特長

柱と横架材の接合に使用します。

①4本のビスで施工可能なため、作業の効率化が図れます。

②巾30mm、高さ50mm、板厚1.6mmと製品が小さいため、納まりよく施工できます。

③仮止め用のツメで製品を柱に固定することで、高所作業がラクになります。

※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。

④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横架材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TBA-65を横架材側に2本、柱側に2本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。(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)	AA310100	100個	専用角ビットビスTBA-65(400本)	6.9
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)