

165



ステンレスインナープレート

性能認定

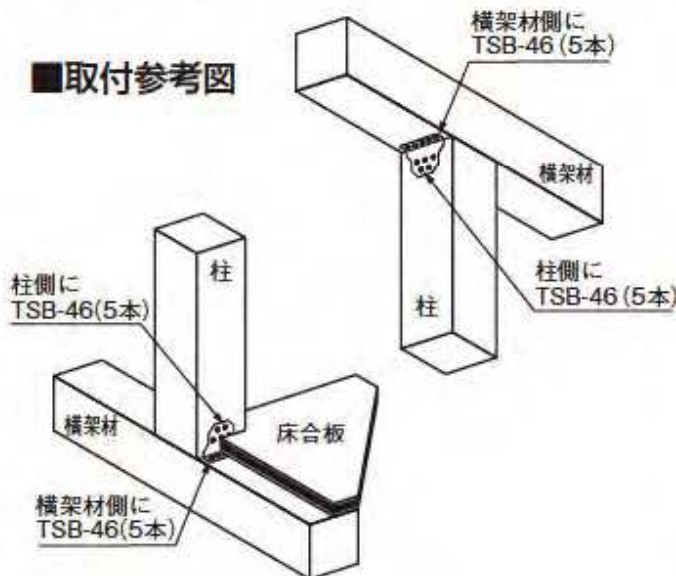
公財・日本住宅・木材技術センター性能認定
短期許容引張耐力 6.4kN



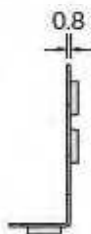
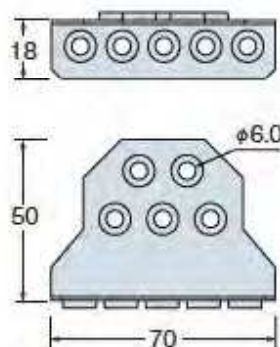
TSB-46
(使用本数10本)



■取付参考図



■寸法図



施工方法

- ① 本体の「柱」の刻印があるほうを柱側にして位置決めをします。
 - ② 専用ステンレス角ビットビスTSB-46で本体をとめ付けてください。
- ※専用ステンレス角ビットビスTSB-46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。(P164)

用途・特長

柱と横架材の接合に使用します。

- ① 従来の山形プレートを超える許容引張耐力があるうえ、横架材の上端または下端に取り付けるため、外壁の施工が容易にできます。
- ② 板厚が薄いため、金物の施工後でも直接床合板を施工できます。
- ③ エンボス加工が施してあるので、ビス頭が表に出ません。
- ④ ステンレスビスを使用しているため、異種金属の接触による腐食の心配がありません。
- ⑤ 公財・日本住宅・木材技術センターによる性能認定品です。



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)
70×50×18×0.8(t)	AA2007	100枚	専用ステンレス角ビットビス TSB-46(1,000本)	7.3
材質	JIS G 4305 SUS304(18-8)			