

96 オメガー ビームキャッチ

ホールダウン金物並みの耐力を持つ羽子板ボルトです。

一財・建材試験センター
性能試験 第04A1531号

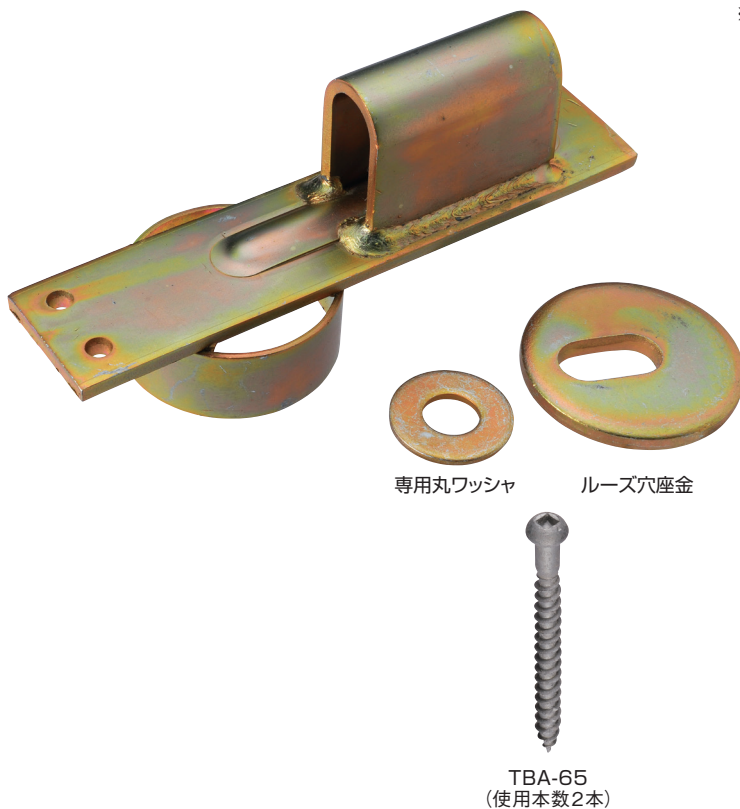
短期基準引張耐力 17.6kN



GOOD DESIGN
AWARD 2005

グッドデザイン賞 受賞

※ビームキャッチは、株式会社ポラス暮らし科学研究所の特許商品です。



専用丸ワッシャ

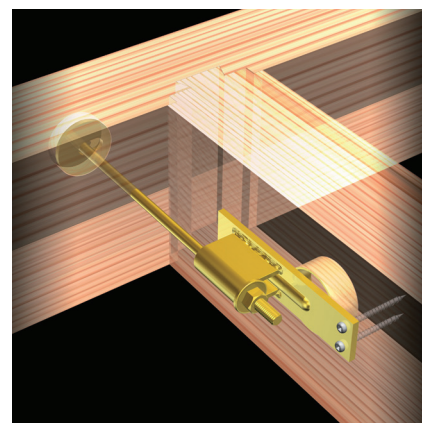
ルーズ穴座金

TBA-65
(使用本数2本)

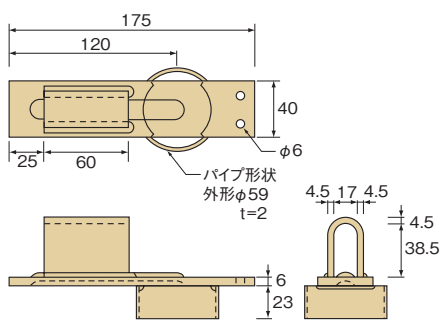
用途・特長

小屋梁と軒桁、胴差と床梁および横架材相互の接合に使用します。

- ①パイプ部を材木に埋め込むことで、専用角ビットビス2本で17.6kNの耐力を確保できます。
- ②U字型ホルルのクリアランスが広いので、取り付けが容易です。
- ③ビスのみでの施工ですので、施工効率がアップします。
- ④一財・建材試験センターによる性能試験済みです。

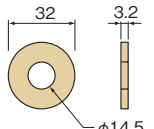
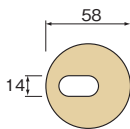


■寸法図

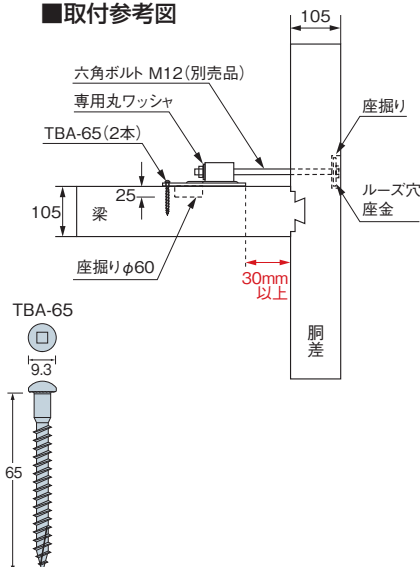


ルーズ穴座金

専用丸ワッシャ



■取付参考図



施工方法

- ①桁にボルト孔をあけ、梁にφ60(深さ25mm程度)の座掘りをしてください。
- ②座掘りに、ビームキャッチのパイプ部を差し込み、専用角ビットビスTBA-65でとめ付けてください。
- ③ビームキャッチをルーズ穴座金及び専用丸ワッシャを介して、六角ボルトM12(別売品)で固定してください。

注意事項

- 指定の用途以外には使用しないでください。
- けが防止のため手袋等をはめて作業を行ってください。
- べいまつ相当の材木をご使用ください。

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)
40×175×6.0(t)	AF436300	20個	(専用角ビットビスTBA-65 2本 ルーズ穴座金 1枚 専用丸ワッシャ 1枚) ×20袋	15.0
材質	JIS G 3131(熱間圧延軟鋼板及び鋼帯)SPHC		表面処理	JIS H 8610(電気亜鉛めっき)及びJIS H 8625 Ep-Fe/Zn8/CM2 C

中規模
住宅
非住宅
対応

オメガ
フレックス

新工法
耐力壁

WOOD
SOMLチ

リフォーム
金物

筋かい
金物

柱接合
金物

ホルン
金物

羽子板
短く
金物

座金

火打
たる
金物

梁受け
金物

土台
基礎
関連

ビス
・釘
その他

換気
金物

ステン
レス
金物

エコ
ネク
ター

2×4
金物
関連

Z
マーク
金物

C
マーク
金物

Z
マーク
金物

制
農
工
法

建築
金物
のて
びき