

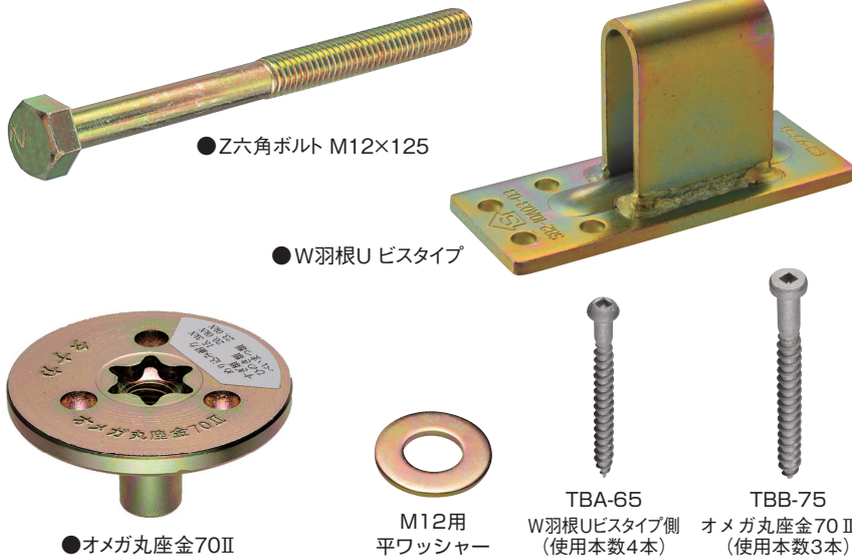
26 リフォーム用羽子板セット

既存建物の桁や胴差と梁を接合する場合に、外壁に手を加えることやボルト孔加工をしなくても施工が可能です。

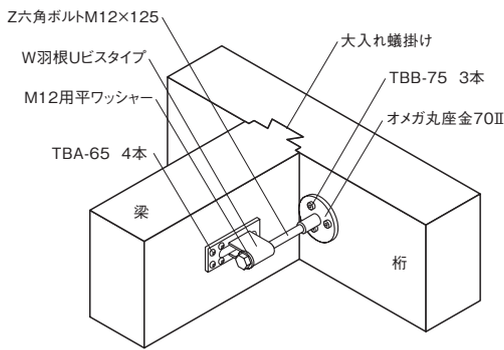
ハウスプラス確認検査(株)
性能試験 HP13-KT132
短期基準接合耐力 11.9kN

用途・特長

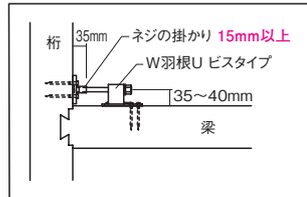
- 横架材と柱及び横架材同士の接合に使用します。
- ① 桁、胴差に直交する梁に、ボルト孔をあけずに取り付けることができます。
 - ② リフォーム時に羽子板ボルトのための孔加工や外壁に手を加えることなく、横架材同士の接合ができます。
 - ③ ボルトのネジを受ける部分が長いので、横架材の引き寄せも十分に可能です。
 - ④ ハウスプラス確認検査(株)による接合部性能試験済み商品です。



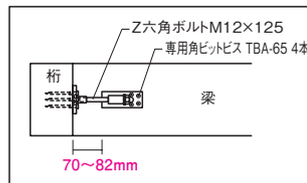
取付参考図



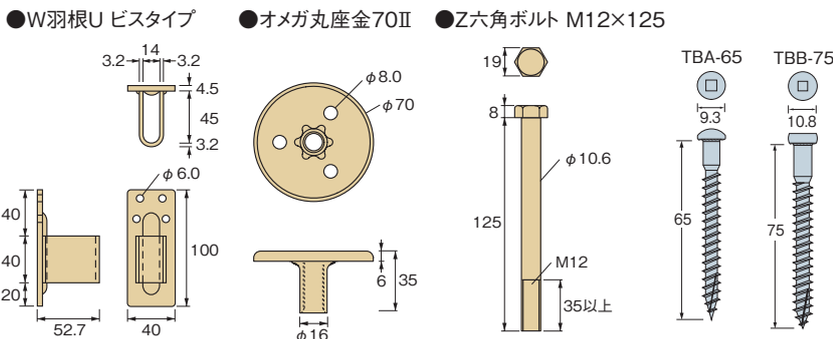
● 上面図



● 側面図



● 寸法図



施工方法

- ① 「オメガ丸座金70II」を桁と梁及び通し柱と桁との接合部に位置を合わせ、専用角ビットビスTBB-75を桁側または通し柱側に3本とめ付けてください。
 - ② 六角ボルトの長さに合わせて「W羽根Uビスタップ」の位置を決め、専用角ビットビスTBA-65を梁側に4本とめ付けてください。(ネジ部は15mm以上掛かるようにセットしてください)
 - ③ 六角ボルトに付属の平ワッシャーを通し、工具で締め付けてください。
- ※梁と桁の接合部は必ず仕口加工を施してください。

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。
- ビスを施工する際には、以下の点にご注意ください。
 - ・バッテリー式インパクトドライバーをご使用ください。コード式、エア式は使用しないでください。
 - ・ビス頭が金物に接するまでねじ込んだ後、増し締めをしないでください。
 - ・金物面に対して垂直に施工してください。斜め打ちは、しないでください。
 - ・一度ねじ込んだビスを抜いて、再使用はしないでください。
 - ・堅木、木材のフシ部分への施工の際は、下穴をあけてからねじ込んでください。

商品コード	梱包(1ケース)	付属金物	重量(1ケース)
AA651000	10セット	専用角ビットビスTBB-75(30本) 専用角ビットビスTBA-65(40本) M12用平ワッシャー(10枚) Z六角ボルトM12x125(10本)	6.9
材質	オメガ丸座金70II JIS G 4051 S20C 相当		
	W羽根Uビスタップ JIS G 3131 (熱間圧延軟鋼板及び鋼帯) SPHC		
	Z六角ボルト M12x125 JIS B 1180 及び JIS B 1051 (強度区分 4.6 を満足する炭素鋼) 相当		
表面処理	オメガ丸座金70II		
	W羽根Uビスタップ		
	Z六角ボルト M12x125		
	JIS H 8610 (電気亜鉛めっき) 及び JIS H 8625 Ep-Fe/Zn8/CM2 C		

中規模
金物
非住宅
対応
オメガ丸
プレート
新工法
耐壁
羽子板
WOOD
SOL
リフォーム
金物
筋かい
柱接合
金物
ホルダー
羽子板
短さ
金物
座金
火打
たる
金物
梁受け
金物
スチ
ル束
基礎
関連
ビス
他
ト
釘
換気
金物
ステン
レス
ネコ
クター
2x4
用
金物
関連
Zマ
ーク
金物
Cマ
ーク
製
法
建築
金物
の
び
き