

NEW

性能試験済

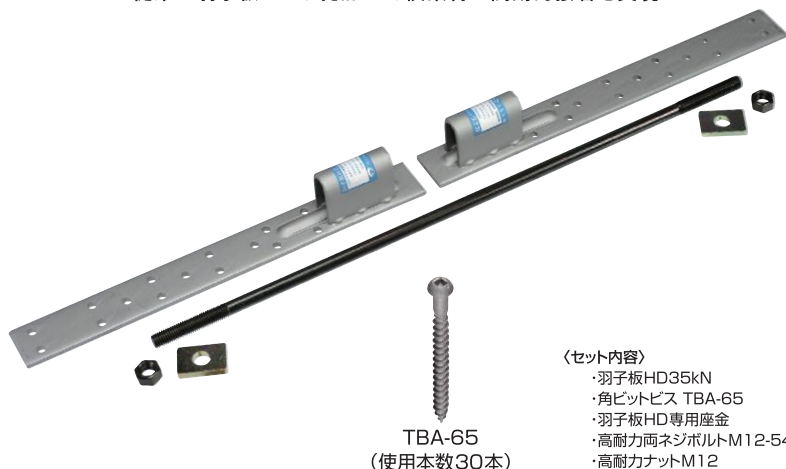
51

羽子板HD35kN(両引きセット)

従来の羽子板ボルト孔加工で横架材の高耐力接合を実現!

ハウスプラス確認検査株
性能試験 HP22-KT130

短期基準接合耐力 35.8kN



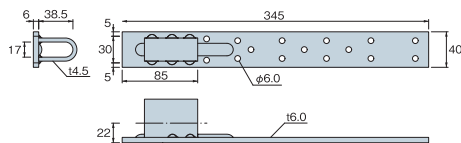
〈セット内容〉

・羽子板HD35kN	2個
・角ビットビス TBA-65	30本
・羽子板HD専用座金	2枚
・高耐力両ネジボルトM12-540	1本
・高耐力ナットM12	2個

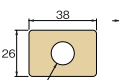
TBA-65
(使用本数30本)

寸法図

●羽子板HD35kN



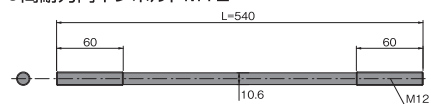
●羽子板HD専用座金



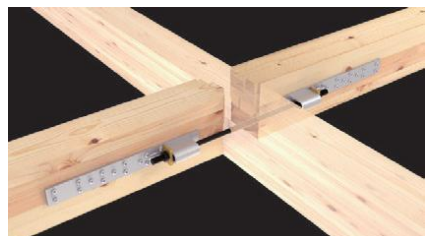
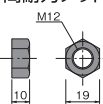
●TBA-65



●高耐力両ネジボルトM12



●高耐力ナットM12



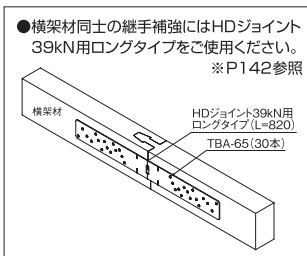
用途・特長

横架材相互の接合に使用します。

- ①35.8kNの横架材端部接合が可能です。
- ②従来の腰高羽子板M12ボルト孔加工で施工が可能です。
- ③ハウスプラス確認検査株式会社による接合部性能試験済み商品です。
- ④この商品はセット販売となります。

施工方法

- ①羽子板HD35kNを横架材の端から100mm離れた位置に合わせ、専用角ビットビスTBA-65(15本)でとめ付けてください。(金物1個あたり)

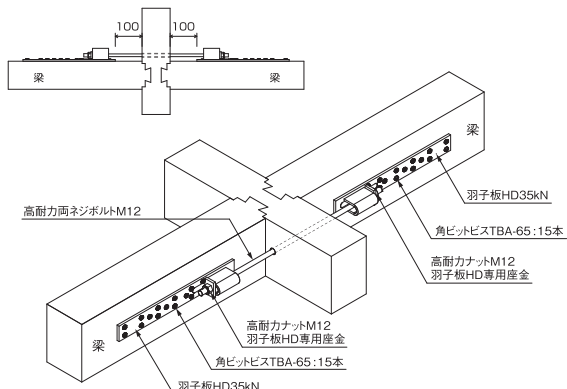


- ②羽子板HD35kNにボルトを通し、羽子板HD専用座金を介してナットで締め付けてください。
※必ず付属の高耐力両ネジボルトM12を使用し、高耐力ナットM12で締め付けてください。

注意事項

- 指定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。
- 高所作業をする場合は、安全帯を着用して施工してください。
- 納まりに応じて長いボルトが必要な場合は受注生産となります。

取付参考図



商品コード	梱包(1ケース)	付属金物(1セットあたり)	重量(kg/ケース)
AF436600	5セット	専用角ビットビスTBA-65(30本)、羽子板HD専用座金(2枚) 高耐力両ネジボルトM12(L=540 1本)、高耐力ナットM12(2個)	12.0
材質	羽子板HD35kN	JIS G 3131 (熱間圧延軟鋼板及び鋼帶) SPHC	
	羽子板HD専用座金	JIS G 3101 (一般構造用圧延鋼材) SS400	
	高耐力両ネジボルトM12	JIS B 1180 及び JIS B 1051 強度区分 6.8 を満足する炭素鋼相当	
	高耐力ナットM12	JIS B 1181 及び JIS B 1052 強度区分 6 を満足する炭素鋼相当	
表面処理	羽子板HD35kN	エコート®WH 处理	
	羽子板HD専用座金	JIS H 8610 (電気亜鉛めっき) 及び JIS H 8625 Ep-Fe/Zn8/CM2C	
	高耐力両ネジボルトM12	JIS H 8610 (電気亜鉛めっき) 及び JIS H 8625 Ep-Fe/Zn8 黒クロメート	
	高耐力ナットM12	JIS H 8610 (電気亜鉛めっき) 及び JIS H 8625 Ep-Fe/Zn8 黒クロメート	

「エコート®WH 处理」は、NOF メタルコーティングス（株）の登録商標です。

非中大規
モレ物対
応オスガマ
タル耐新力壁
くわいI-WOOD
FRAME
シーマルチ基土台
スチール束
連

座金

金短羽
物さく板たる木金
物梁受け
金物金柱接
合ホルダ
ン金筋物か
いリフォーム
そナビ
のツス
他ト・釘換氣金
物スチ
ンレスエク
タ金物
関連金物マ
ーク金物マ
ーク制震工
法の建
築金
物