

羽子板HD35kN 参考標準図 Ver. 1.0

片引きセット
 両引きセット

ハウスプラス確認検査(株) 性能試験 HP22-KT131
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 35.7kN
短期基準接合耐力 35.8kN

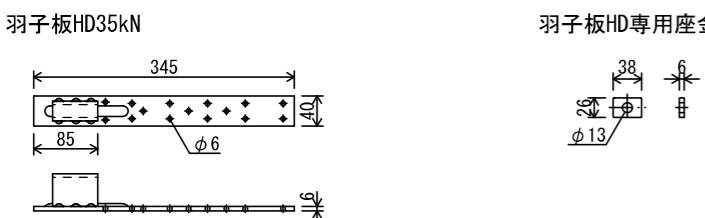
株式会社タナカ
お問い合わせは 0120-558-313 cs@tanakanet.co.jp
ホームページ https://www.tanakanet.co.jp

●設計条件

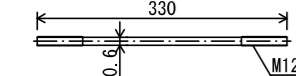
| | |
|----|-----------------|
| 木材 | 105mm以上×105mm以上 |
| 樹種 | スギ製材（無等級）以上 |

●寸法図

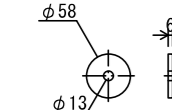
□片引きセット



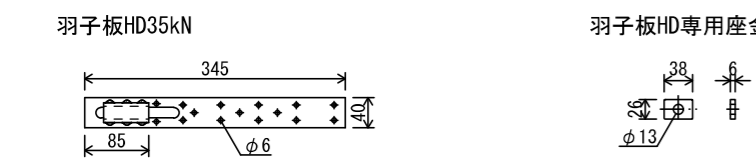
高耐力両ネジボルトM12



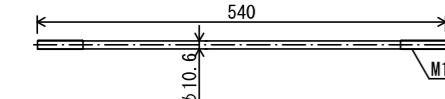
丸座金φ58



□両引きセット



高耐力両ネジボルトM12



●施工方法

片引きセット

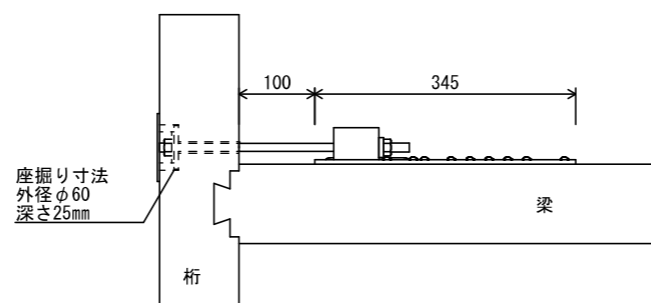
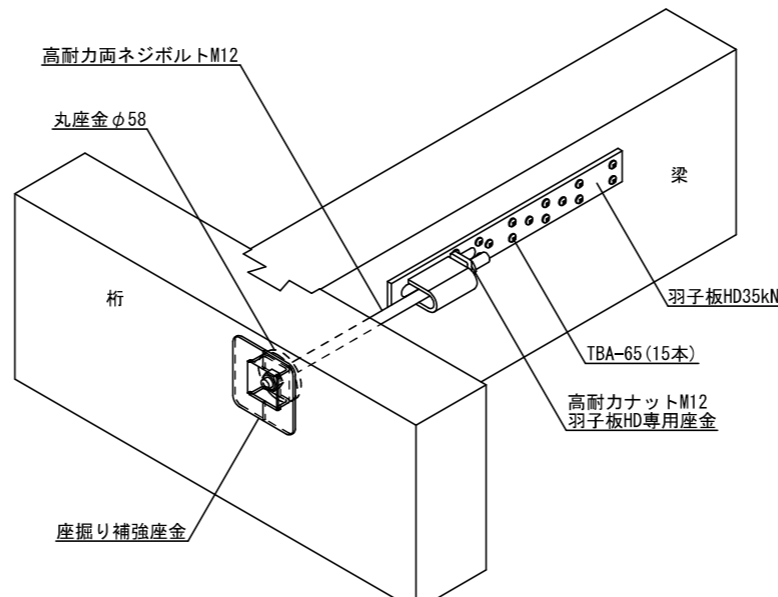
羽子板HD35kNを横架材の端から100mm離れた位置に合わせ、TBA-65(15本)でとめ付ける。

羽子板HD35kNにボルトを通して、羽子板HD専用座金、座掘り側には丸座金φ58を先に入れて座掘り補強座金を介してナットで締め付ける。

※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で締め付ける。

●納まり参考図

□ 片引きセット



●施工方法

両引きセット

羽子板HD35kNを横架材の端から100mm離れた位置に合わせ、TBA-65(15本)でとめ付ける。
(金物1個あたり)

羽子板HD35kNにボルトを通して、羽子板HD専用座金を介してナットで締め付ける。

※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で締め付ける。

●納まり参考図

□ 両引きセット

