

羽子板HD35kN 〈片引きセット〉

施工マニュアル

保護手袋着用



商品を取り出すとき、施工するとき
は、切断面に触れると手を切る恐れ
がありますので注意してください。

ハウスプラス確認検査株式会社 性能試験
羽子板HD35kN HP22-KT130
座掘り補強座金 HP22-KT131
短期基準接合耐力 35.7kN(接合部倍率:6.7)

■使用上のご注意

羽子板HD35kN〈片引きセット〉の使用にあたっては、必ず本マニュアルに基づいて施工してください。

金物及び接合具（ビス）は指定の用途以外には使用しないでください。

座掘り寸法は外径φ60、深さは25mmとしてください。

丸座金φ58の入れ忘れにご注意ください。

羽子板HD35kN〈片引きセット〉を使用するには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で締めつけてください。

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。

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。

使用箇所・用途

横架材同士及び横架材と柱の接合に使用します。

施工方法

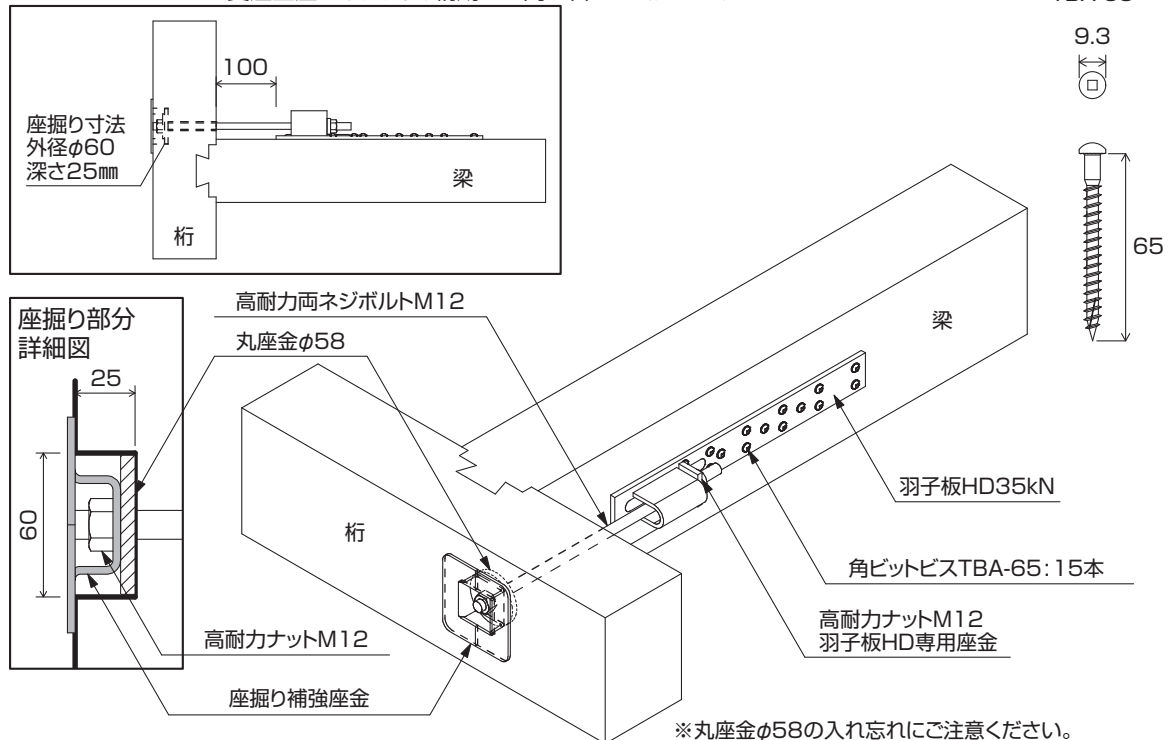
1. 羽子板HD35kNを専用角ビットビスTBA-65（15本）でとめつけてください。
2. 羽子板HD35kNにボルトを通し、羽子板HD35kN側に羽子板HD専用座金、座掘り側には丸座金φ58を先に入れて座掘り補強座金を介してナットで締めつけてください。

セット内容〈片引きセット〉

○1セットあたり	
・羽子板HD35kN	1個
・角ビットビス TBA-65	15本
・羽子板HD専用座金	1枚
・高耐力両ネジボルトM12-330	1本
・高耐力ナットM12	2個
・丸座金φ58	1枚
・座掘り補強座金	1個

■取付図例

※納まりに応じて長いサイズのボルトが必要な場合は
受注生産となります。納期はお問い合わせください。



※丸座金φ58の入れ忘れにご注意ください。

接合金物の使用方法や納まりなど木造建築金物の施工に関するお問い合わせはこちらまで



株式会社 タナカ

(連絡先) CSセンター フリーダイヤル 0120-558-313

(受付時間) 平日 9:00-17:00

<https://www.tanakanet.co.jp/housing>

羽子板HD35kN 〈両引きセット〉

施工マニュアル

保護手袋着用



商品を取り出すとき、施工するとき
は、切断面に触れると手を切る恐れ
がありますので注意してください。

ハウスプラス確認検査株式会社 性能試験
HP22-KT130
短期基準接合耐力 35.8kN(接合部倍率:6.7)

■使用上のご注意

羽子板HD35kN〈両引きセット〉の使用にあたっては、必ず本マニュアルに基づいて施工してください。

金物及び接合具（ビス）は指定の用途以外には使用しないでください。

羽子板HD35kN〈両引きセット〉を使用するには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で締めつけてください。

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。

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。

使用箇所・用途

横架材相互の接合に使用します。

施工方法

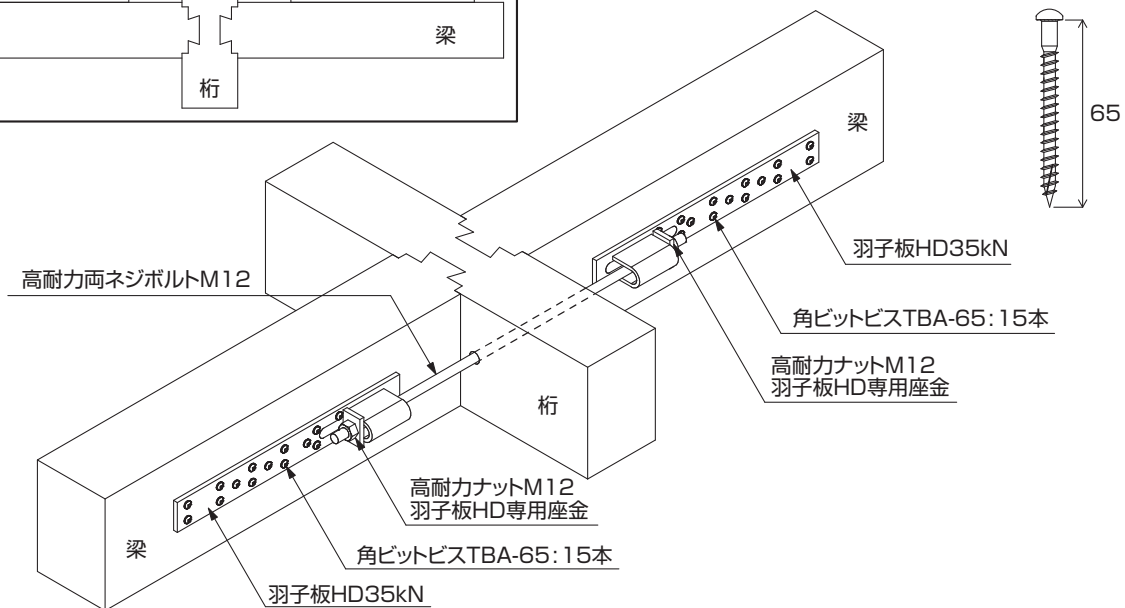
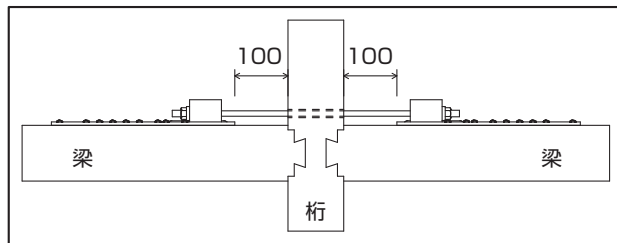
1. 羽子板HD35kNを専用角ビットビスTBA-65（15本）でとめつけてください。（金物1個あたり）
2. 羽子板HD35kNにボルトを通し、羽子板HD専用座金を介してナットで締めつけてください。

セット内容〈両引きセット〉

○1セットあたり	
・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

■取付図例

※納まりに応じて長いサイズのボルトが必要な場合は
受注生産となります。納期はお問い合わせください。



接合金物の使用方法や納まりなど木造建築金物の施工に関するお問い合わせはこちらまで



株式会社 **タナカ**

(連絡先) CSセンター フリーダイヤル 0120-558-313

(受付時間) 平日 9:00-17:00

<https://www.tanakanet.co.jp/housing>