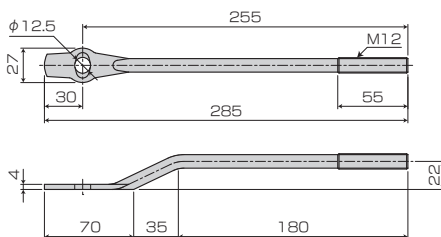


## 一体成型の薄型腰高羽子板

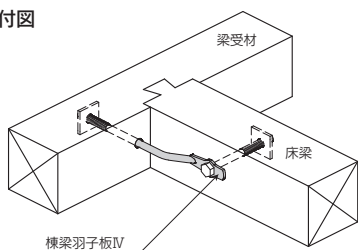
(一財) 建材試験センター  
品質性能試験(25A1530)  
短期基準引張耐力: **11.1 kN**



■寸法図



■取付図



### 用途・特徴

- 棟梁羽子板Ⅳは、小屋梁と軒桁・軒桁と床梁・通し柱と胴差を容易に接合する金物です。
- 従来パリング加工を施していたボルト穴部をフラットにし幅を持たせている為、ボルト1本でZ羽子板SB・E(ボルト1本+釘1本)以上の耐力が得られます。
- 本体が腰高になっている為、通し柱に横架材(胴差)が相互にくる場合でも欠き込むことなく座金を取り付けられます。
- 羽根部分がスリムな為、根太や筋かい等と干渉しにくく、施工自由度が増します。(門ボルトの穴芯から棒の先端までの長さ255mmを確保)
- 座掘りをしなくても105mm~150mmの柱、横架材に対応出来ます。
- コーナー部分が【やわらかカーブ】になっていますので、容易かつ安心して取り扱いが出来ます。

### 使用方法

- 一般の羽子板ボルトと同じく、材を引き寄せ固定します。(取付図参照)  
※門ボルトは使用する木材に合わせてサイズをお選びください。

商品名	棟梁羽子板Ⅳ M12
試験機関	(一財) 建材試験センター / 品質性能試験(25A1530)
材質	JIS B 1180 附属書JA:2014 強度区分4.6又は4.8を満足する炭素鋼
表面処理	黒色クロメート(JIS H 8610 Ep-Fe/Zn 8)
付属部品	六角ナットM12...1個
入数	50本/ケース(ナット:50個入×1袋)

●詳細データはP162の仕様図をご覧ください。

フロッキン

仕口金物(筋かい)

仕口金物(柱頭・柱脚)

仕口金物(樺材用)

仕口金物(ホールダウン)

仕口金物(羽子板)

補強金物(短ざく・火打)

ブレース