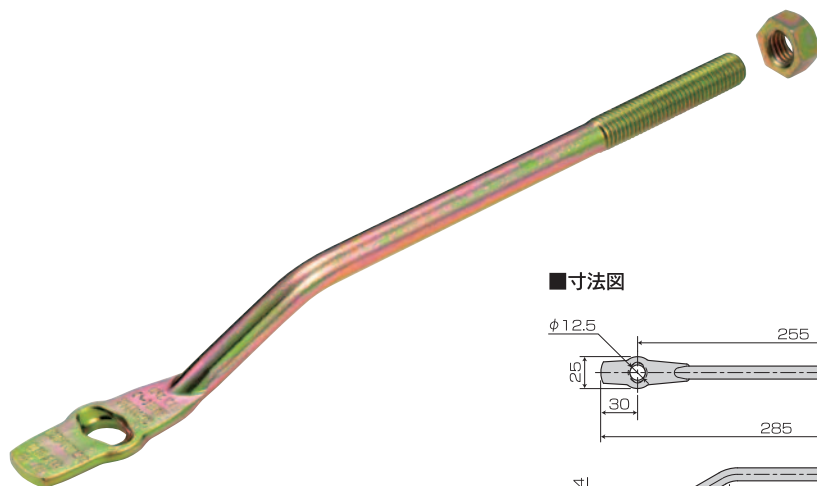
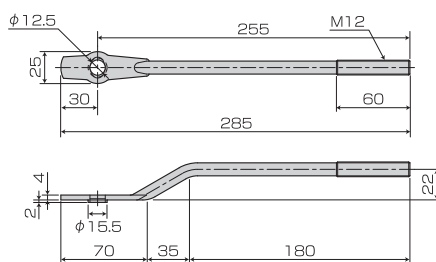


一体成型のスリム腰高羽子板

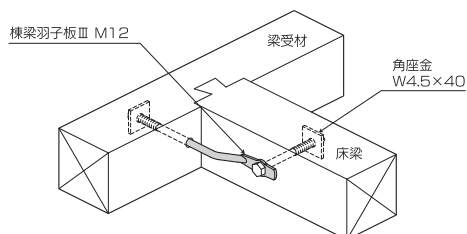
(一財)建材試験センター
品質性能試験(07A2362)
短期基準引張耐力: 10.3kN



■寸法図



■取付図



用途・特徴

- 棟梁羽子板Ⅲ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。
- ボルト穴がバーリング加工されている為、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Ⅲ M12
試験機関	(一財)建材試験センター/品質性能試験(07A2362)
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	クロメートメッキ(JIS H 8610 Ep-Fe/Zn 8/CM2)
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P148の仕様図をご覧ください。

仕口金物(筋かい)

仕口金物(柱頭・柱脚)

仕口金物(枠材用)

仕口金物(ホールダウン)

仕口金物(羽子板)

補強金物(短さく・火打)

梁受け金物(梁・大引き・根太)

垂木止め金物