

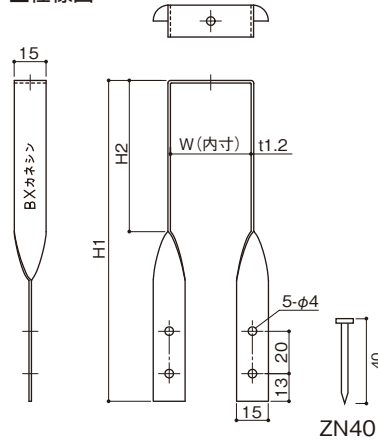
2026年
2月2日発売

たる木クランプ・III

屋根が風圧で吹きあげられないよう、たる木に帯をまわして緊結する金物です。
板厚および材質の変更により、従来品よりも高い耐力を実現しました。

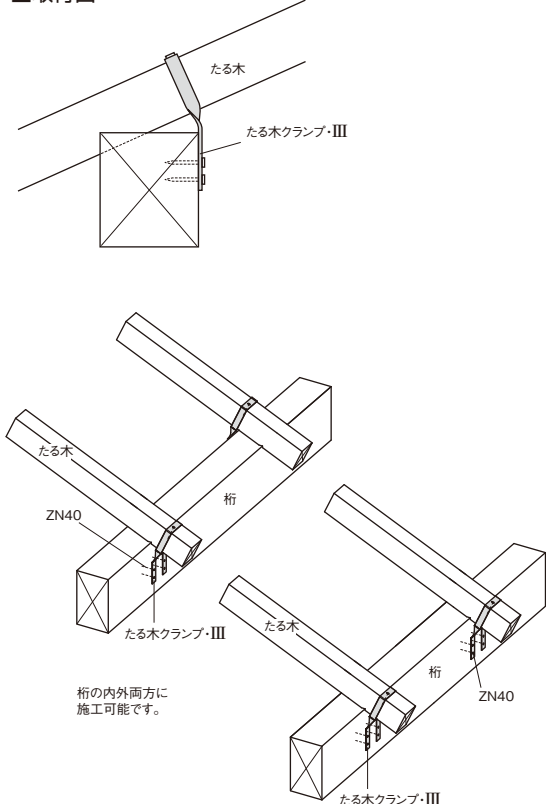


■仕様図



型番	W	H1	H2
38×150	38	151	71
38×180	38	180.5	85.5
38×210	38	211	86
40×150	40	150	70
40×180	40	179.5	84.5
40×210	40	210	108
45×150	45	147	67
45×180	45	177	82
45×210	45	207	82

■取付図



たる木クランプ・III耐力試験

短期基準接合引張耐力(Pot)

2.7kN

ハウスプラス住宅保証(株)

たる木クランプ・III

型番	商品コード	出荷単位	梱包	作業工程別 梱包の分類	メーカー希望小売価格 円/個(税抜)
38×150	107300	1個	200個/ケース (40個×5袋)	上棟	105
38×180	107301				105
38×210	107302				120
40×150	107310	1個	200個/ケース (40個×5袋)	上棟	105
40×180	107311				105
40×210	107312				120
45×150	107320	1個	200個/ケース (40個×5袋)	上棟	105
45×180	107321				110
45×210	107322				120

材質	JIS G 3302 SGCC
表面処理	溶融亜鉛めっき鋼板(Z27)
付属品	太めくぎ ZN40×5本
承認等	ハウスプラス住宅保証(株)性能試験 HP25-KT103

BX カネシン株式会社

<https://www.kaneshin.co.jp/>

Tel.0120-106781 Fax.0120-677010

携帯電話からはこちら Tel.03-3696-6781 技術的なお問合せ Tel.03-5671-1077

事業所一覧



取扱店

用途

- たる木と母屋・軒桁・棟木の接合に使用します。

特長

- 金物をたる木に巻きつけて取付けることで強風に強く、特に軒の出の多い建物に最適です。
- たる木のサイズや勾配に応じて9種類ご用意しました。
- 板厚および材質の変更により、高い耐力を実現しました。沿岸部等、基準風速の高い地域でも安心してご使用いただけます(【フラット35】対応 木造住宅工事仕様書 基準風速等に応じた木造小屋組の接合方法を参照)

使用方法

- 勾配に合わせ、たる木の上端に密着するよう、ひねり部分で折り曲げて棟木等の側面にあててからくぎで接合します。

注意事項

- 必ず付属の太めくぎで接合してください。