



認定番号：SB2-10A03-01

認定日：令和6年4月1日

# 性能認定書

株式会社タナカ  
代表取締役社長 田中 司郎 殿

木造建築物用接合金物認定規程第4条第1項及び第2項の規定に基づき下記の木造建築物用接合金物は、第8条第1項の認定の要件に適合するものとして認定する。

公益財団法人日本住宅・木材技術センター  
理事長 古久保 英嗣



## 記

- 性能認定金物の名称 「HDジョイント」  
(板厚3.2mm、全長L=550、610、670、730mm)  
接合具：〔ビスTBA-65(軸径φ3.7mm、首下長L65mm) 上下階柱へ 20本〕
- 強度性能  
(1)柱端仕口金物(横架材を介した上下階の柱の接合)の短期許容引張耐力  
28.8kN

条件	木材	(1)材質 (2)断面寸法	柱・横架材：スギ製材と同等以上 柱：105×105mm以上 横架材：全長L=550の時、105mm以上×210mm以下 全長L=610の時、105mm以上×270mm以下 全長L=670の時、105mm以上×330mm以下 全長L=730の時、105mm以上×390mm以下
	接合方法	(1)取り合い (2)使用条件	横架材(胴差、梁)を介した上下階の柱 柱には短ほぞを設けること

備考：建設省告示第1460号(り)と同等以上とみなされる  
(2)その他の強度性能 性能認定評価書「2. 強度性能」に示すとおり

- 性能認定金物の仕様  
(1)材質：①鋼板の種類：JIS G 3302(溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯)に規定する一般用SGHC  
亜鉛の付着量：Z27(275g/m<sup>2</sup>)  
②鋼板の種類：日本製鉄(株)規格 熱間圧延原板NSDHC  
めっきの付着量：スーパーダイマ K18  
(2)形状・寸法：性能認定評価書に示すとおり
- 防せい防食性能  
(1)使用環境区分：使用環境2  
(2)防せい防食仕様  
①亜鉛の付着量：Z27(275g/m<sup>2</sup>)  
②日本製鉄(株)規格スーパーダイマK18

5 有効期限 令和9年3月31日

6 製造工場  
(1)工場名 株式会社タナカ住宅資材部門 つくば工場  
(2)所在地 茨城県土浦市大畑702-1

別添：性能認定評価書