



認定番号：SB2-10A03-01

認定日：令和6年4月1日

変更日：令和7年7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 宮澤 俊輔

記

- 1 性能認定金物の名称 「HDジョイント」
(板厚3.2mm、全長L=340、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〕

2 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、および横架材相互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

3 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(275 g/m²)
②鋼板の種類：日本製鉄規格 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

4 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(275 g/m²)
②日本製鉄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、変更内訳書