



認定番号: SB2-10A03-01
認定日: 令和3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 3.2 mm、全長 L=550、610、670、730 mm)
接合具: (ビス TBA-65(軸径 φ 3.7mm、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
28.8 kN

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 × 105 mm以上 横架材: 全長 L=550 の時、105 mm以上 × 210 mm以下 全長 L=610 の時、105 mm以上 × 270 mm以下 全長 L=670 の時、105 mm以上 × 330 mm以下 全長 L=730 の時、105 mm以上 × 390 mm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(275 g/m²)
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: スーパーダイヤ 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)防せい防食仕様は、次のいずれかによる。
①亜鉛の付着量: Z27(275 g/m²)
②日本製鉄(株)規格 スーパーダイヤ K18
- 有効期限 令和6年3月31日
- 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