



認定番号: SB2-10A02-06
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

- 1 性能認定金物の名称 「ホールダウンコーナー10kN用」(板厚2.3mm)
接合具: (TBA-65 (ねじ外径φ6.0mm×首下長L65mm) 6本)
(TB-101 (ねじ外径φ6.2mm×首下長L100mm) 4本)
備考: 引き寄せ金物とは機能が異なる

- 2 強度性能
(1)柱端仕口金物(柱と横架材接合部、中柱型)及び梁端仕口金物(横架材と柱接合部及び横架材と横架材接合部)の短期許容引張耐力 13.5kN

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・横架材: 105×105mm以上
	接合方法	(1)取り合い (2)使用条件	柱と横架材(梁・胴差・桁・土台)(中柱型) 横架材と柱接合部及び横架材と横架材接合部 柱には短ほぞを設けること

- 備考: 建設省告示第1460号(へ)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(株)規格 熱間圧延原板NSDHC
めっきの付着量: スーパーダイヤモンド 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(株)規格スーパーダイヤモンド K18

5 有効期限 令和6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