



認定番号：SB2-10A08-01
認定日：令和8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 宮澤 俊輔

記

- 1 性能認定金物の名称 「ホールダウンコーナー床合板仕様Ⅱ」(板厚2.3mm)
接合具： $\left\{ \begin{array}{l} \text{ビスTBA-65(軸径}\phi 3.7\text{mm、首下長65mm)} \quad 6\text{本} \\ \text{ビスTBA-120(軸径}\phi 4.0\text{mm、首下長120mm)} \quad 4\text{本} \end{array} \right\}$

2 強度性能

(1)柱端仕口金物(柱と横架材接合部、中柱型)の短期許容引張耐力 11.5 kN

| | | |
|-----------|--------------------|--|
| 条 木材 件 | (1)材 質 | 柱、横架材：スギ製材と同等以上 |
| | (2)断面寸法 | 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) 柱には短はぞを設けること 床合板の厚さは30mm以下 |

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：①JIS G 3302(溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯)に規定する一般用SGHC
②日本製鉄(株)規格 熱間圧延原板NSDHC
(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 スーパーダイマK18

5 有効期限 令和11年6月30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