



認定番号：SB2-32A06-01
認定日：令和6年10月1日

性能認定書

ツカ・カナモノ株式会社

代表取締役会長 針谷 義昭 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 「鋼製束ステップ①KL7.7」
- | |
|---------------------------------|
| 大引受プレート板厚：2.0mm、ベースプレート板厚：2.3mm |
| パイプ：φ22.2×t1.2 |
| ボルト部ねじ規格：鋼製束専用ねじ |
| ブッシュナット部ねじ規格：鋼製束専用並目ねじ |
| 六角ナット部ねじ規格：鋼製束専用ねじ |
| ばね座金：φ22.7mm、内径φ12.7mm |

2 強度性能

(1)束の長期許容座屈耐力
条件

5.7kN

方法*	(1)取り合い (2)使用条件	大引きと床下コンクリートの接合部 ・設計にこの値を用いる場合は、木材のたわみ、めり込み等も検討して配置すること ・くぎ類及び接着剤は束の転倒、床の浮き上がり及び移動を防止するための十分な性能を有するものを使用すること
-----	--------------------	--

(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鋼板及びパイプ材：JIS G 3101に規定するSS400
②カシメボルト：JIS G 3507に規定するSWRCH6R,8R,10R
③六角ナット：JIS G 3507に規定するSWRCH6R,8R,10R
④ブッシュナット：JIS G 3507に規定するSWRCH10R,12R
⑤バネ座金：JIS G 3506に規定するSWRH62BR
- (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

鋼板及びパイプ

日本製鉄(株)規格に規定するK27

カシメボルト、六角ナット、ブッシュナット、バネ座金

JIS H 8641(溶融亜鉛めっき)に規定するHDZT49

5 有効期限 令和9年9月30日

6 製造工場

(1)ツカ・カナモノ株式会社 本社工場

(2)所在地 大阪府堺市美原区木材通4-2-15

別添：性能認定評価書