



認定番号: SB2-32A06-01
認定日: 平成30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 古久保 英嗣



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
フ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)取り付け (2)使用条件	大引きと床下コンクリートの接合部 ・設計に検討する ・検査及び防止 ・きり及び接合部の十分な性能を有すること ・この場合、木材のたわみ、めり込み等 ・転倒、床の浮き上がり及び移動を ・防止することを使用すること
----	--------------------	---

(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フッシュナット: JIS G 3507に規定するSWRCH10R,12R
⑤ばね座金: 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

日新製鋼(株)規格に規定するK27

新日本製鐵(株)規格に規定するK27

カシメボルト、六角ナット、フッシュナット、ばね座金

JIS H 8641(溶融亜鉛めっき)に規定するHDZ35

4 有効期限 平成33年9月30日

5 製造工場

(1)工場名 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