



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: $\phi 22.2 \times t1.2$
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: $\phi 22.7\text{mm}$ 、内径 $\phi 12.7\text{mm}$

2 強度性能

(1) 束の長期許容座屈耐力
条件

5. 7 kN

方法	(1)取り扱い (2)使用条件	大引きと床下のコンクリートの接合部 ・設計に用いる場合 ・もしくは接着剤による転倒 ・検討し、接着剤による性能を有するもの ・防止するための十分な性能を有するもの
(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: 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

新日本製鐵(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、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