

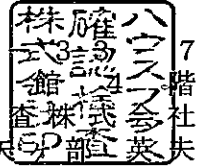


受付日：平成25年9月19日  
受付番号：HP13-KT097

## 接合部性能試験成績証

試験結果は以下のとおりであることを証明する。  
平成25年11月1日

東京都港区芝5  
徳栄ビル本館  
ハウスプラス確認検査株式会社  
代表取締役社長 矢野 英夫



1. 接合金物名称	クリビスプレートII KBPLII(面材9mm対応)
2. 試験依頼者	株式会社 栗山百造 〒955-0096 新潟県三条市井戸場84-9
3. 目的	当該接合金物を用いた接合部の短期基準接合耐力(引張)を評価する。
4. 試験内容	柱頭柱脚接合部(中柱型)の引張試験 なお、準拠する試験方法・評価方法は、ハウスプラス確認検査株式会社制定「木造建築構造試験事業における接合部性能試験業務方法書(平成21年4月1日制定)」による。
5. 試験体仕様	<p>1) 接合金物</p> <p>「クリビスプレートII KBPLII(面材9mm対応)」1個</p> <p>材質：溶融亜鉛-6%アルミニウム-3%マグネシウム合金めっき鋼板 ZAM*1(MSM-CK400-DA 190)</p> <p>寸法：外形寸法100mm×68mm 板厚t=0.6mm ビス用エンボス孔6-φ5.6mm</p> <p>2) 接合具</p> <p>柱側：「クリ平頭ビス」3本 材質：SWRCH18A(JIS G 3507-1*2) 寸法：外径φ5.3mm×L75mm 表面処理：ラスパート処理</p> <p>横架材側：「クリ平頭ビス」3本 材質：SWRCH18A(JIS G 3507-1*2) 寸法：外径φ5.3mm×L75mm 表面処理：ラスパート処理</p> <p>3) 軸組材料</p> <p>柱：105mm×105mm×600mm スギ無等級材 含水率：11.0~13.5% 全乾密度：0.34~0.38g/cm<sup>3</sup></p> <p>横架材：105mm×105mm×1000mm スギ無等級材 含水率：11.5~35.0% 全乾密度：0.38~0.44g/cm<sup>3</sup></p> <p>構造用合板：100mm×200mm 厚さ9mm JAS特類2級 2枚 含水率：8.0~9.0% 全乾密度：0.38~0.46g/cm<sup>3</sup></p> <p>*1 ZAMは日新製鋼(株)の登録商標 *2 JIS G 3507-1 冷間圧造用炭素鋼-第1部;線材</p>
6. 試験条件	試験体は実状に合わせた仕様とし、構造用合板を介し、柱と横架材を当該接合金物で接合した。 試験体の固定は、柱芯から横架材両木口側400mmの位置にM12ボルトと角座金W4.5×40を用いて、20N・mのトルク値で鉄骨架台に固定した。
7. 試験結果	短期基準接合耐力 <b>5.3 kN</b> (詳細については接合部性能試験報告書に示す)
8. 試験場所	ハウスプラス確認検査株式会社 横浜試験研究センター：神奈川県横浜市鶴見区元宮1-12-24
9. 試験実施日	平成25年10月3日
10. 試験実施担当者	ハウスプラス確認検査株式会社 評定部 家納 吾郎 道場 信義 千葉 博 加川 啓介 土屋 江利佳

この接合部性能試験成績証を転載するときは、必ず全文を記載してください。