



受付日：平成24年11月1日  
受付番号：HP12-KT096

## 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1月16日

東京都港区芝5-  
徳栄ビル本館  
ハウスプラス確認検査  
代表取締役社長 矢



1. 接合金物名称	クリ10スリムコーナーⅡ K10SⅡ(床合板仕様)
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	耐力壁が取り付け柱の仕口(隅柱型)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10スリムコーナーⅡ K10SⅡ」</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-HK400-DA 120)</p> <p>寸 法：外形寸法110mm×30mm×50mm 板厚t=2.3mm 柱接合ビス用孔4-φ7.4mm 横架材接合ビス用孔2-φ7.4mm</p> <p>2) 接合具</p> <p>柱側：「クリスパイラルビス7×65」4本 材 質：SWRCH18A(JIS G 3507-1*2) 寸 法：外径φ7.0mm×L65mm 表面処理：ダクロタイズド</p> <p>横架材側：「クリ鍋ビス7×120」2本 材 質：SWRCH18A(JIS G 3507-1*2) 寸 法：外径φ7.0mm×L120mm 表面処理：Ep-Fe/Zn 8/CM2 C(JIS H 8610*3及びJIS H 8625*4)</p> <p>3) 軸組材料</p> <p>柱：105mm×105mm×600mm スギ無等級材 含水率：13.5～14.5% 絶乾密度：0.37～0.39g/cm<sup>3</sup></p> <p>横架材：105mm×105mm×800mm スギ無等級材 含水率：13.5～15.5% 絶乾密度：0.38～0.44g/cm<sup>3</sup></p> <p>床合板：105mm×110mm×30mm 構造用合板 厚さ30mm 含水率：10.0% 絶乾密度：0.63～0.66g/cm<sup>3</sup></p> <p>*1 ZAMは日新製鋼の登録商標 *2 JIS G 3507-1 冷間圧造用炭素鋼-第1部;線材 *3 JIS H 8610 電気亜鉛めっき *4 JIS H 8625 電気亜鉛めっき及び電気カドミウムめっき上のクロメート皮膜</p>
6. 試験条件	試験体の固定は、柱軸心から横架材木口側200mmの位置にM12ボルトと60mm×60mm×6mmの角座金を用いて、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>11.0 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24年12月20日、21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

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。