



受付日：平成24年8月8日
受付番号：HP12-KT060

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24年9月10日

東京都港区芝5
徳栄ビル本
ハウスプラス確認検
代表取締役社長



1. 接合金物名称	クリ10プレート K10PL
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	横架材端部仕口(継手型)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プレート K10PL」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(MSM-CK400-DA 190)</p> <p>寸 法: 外形寸法180mm×68mm 板厚t=0.6mm ビス用孔10-φ5.5mm</p> <p>2) 接合具</p> <p>横架材: 「クリ平頭ビス」5本×2箇所</p> <p>材 質: SWRCH18A(JIS G 3507-1*)</p> <p>寸 法: 外径φ5.2mm×L45mm</p> <p>表面処理: Ep-Fe/Zn 8/CM2 C (JIS H 8610*2及びJIS H 8625*3)</p> <p>3) 軸組材料</p> <p>横架材①: 105mm×105mm×500mm スギ無等級材 含水率: 13.0~13.5% 絶乾密度: 0.34~0.36g/cm³</p> <p>横架材②: 105mm×105mm×500mm スギ無等級材 含水率: 13.0~13.5% 絶乾密度: 0.34~0.36g/cm³</p> <p>*1 JIS G 3507-1 冷間圧造用炭素鋼-第1部: 線材 *2 JIS H 8610 電気亜鉛めっき *3 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	試験体は接合部を実状に合わせた仕様としている。 試験は偏心加力とならないように、サポート治具を設けて実施した。
7. 試験結果	短期基準接合耐力 11.2 kN (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8月9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。