

受付日: 平成 24 年 11 月 1 日 受付番号: H P 1 2 - K T 0 9 6

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-紫海フラ徳 栄 ビ ル 本 協会を発 パウスプラス確認検査機が受到して、 大部 英夫

	代表取締役社長矢火部二英ラ
1. 接合金物名称	クリ10スリムコーナー II K10S II (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	耐力壁が取り付く柱の仕口(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	1) 接合金物
	「クリ10スリムコーナーⅡ K10SⅡ」
	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)
	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
	<u>2</u>) 接合具
	- 2 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
	材 質: SWRCH18A(JIS G 3507-1*2)
	寸 法: 外径 φ 7.0mm×L65mm
	表面処理: ダクロタイズド
	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 φ 7.0mm×L120mm
	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)
	AMPLE DE LOS ENTES CONTROLLES AND CO
	3) 軸組材料_
	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/cm³
	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/cm³
	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 ³
	A T
	*1 ZAM(3 D 利泉網(Mの全球間標
	*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
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 11.0 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。