

受 付 日: 平 成 25 年 2 月 12 日 受付番号: H P 1 3 - K T 0 1 1

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3月28日

	代表取締役往長 天子部 英
1. 接合金物名称	クリ15kN柱受 100角 寸胴型
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	柱脚接合部(アンカー型)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よ 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15kN柱受 100角 寸胴型」 1個
	材 質: SUS304(JIS G 4305*1)
	┃ 寸 法: 寸胴部:外形寸法 104mm×104mm×195mm 板厚t=2mm
	接合具用孔2-φ13mm
	┃ ベース部:120mm×180mm 板厚t=4mm
	水抜き孔1-φ18mm アンカー接合具用孔2-φ18mm
	中板(柱受)部:99mm×99mm 板厚t=4mm
	中板(柱受)支柱部:38.5mm×38.5mm 高さH=91mm 板厚t=2mm
	<u>2) 接合具</u>
	「ステン全ねじボルトM12」 1本 材 質: SUS304(IIS G 4305*1)
	材 質: SUS304(JIS G 4305*1) 寸 法: M12×130mm
	「ステン六角袋ナットM12(3形2種)」 2個
	材 質: SUS304(JIS G 4305*1)
	寸 法: 19mm×18.5mm
	3) アンカー用接合具
	「ステン六角ボルトM12」 2本
	材 質: SUS304(JIS G 4305*1)
	寸 法: M12×100mm
	「ステンナットM12」 2個
	材 質: SUS304(JIS G 4305*1) 寸 法: 19mm×10mm
	オー質: SUS304(JIS G 4305*1)
	4) 軸組材料
	柱: 105mm×105mm×700mm スギ無等級材
	含水率:13.5~14.0% 絶乾密度:0.33~0.36g/cm³
	*1 JIS G 4305冷間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯SUS304
6. 試験条件	試験体は、実状に合わせ、固定治具に直置きとし、アンカー用接合具により締付けトルク70N·mで鉄骨架台
	に緊結した。 柱と接合金物は接合具により締付けトルク20N・mで接合した。
	短期基準接合耐力 20.8 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	型別基準接合順列 20.0 KN (詳細については接合部性能試験報告書に示す) 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2月21日
10. 試験実施	ハウスプラス確認検査株式会社 評定部
担当者	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。