

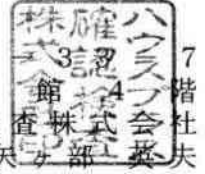


受付日：平成25年2月12日  
受付番号：HP13-KT012

## 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

東京都港区芝5  
徳栄ビル本館4F  
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15kN柱受 115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15kN柱受 115角 寸胴型」1個 材 質: SUS304(JIS G 4305<sup>*1</sup>) 寸 法: 寸胴部:外形寸法 119mm×119mm×195mm 板厚t=2mm 接合具用孔2-φ13mm ベース部:135mm×195mm 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:114mm×114mm 板厚t=4mm 中板(柱受)支柱部:38.5mm×38.5mm 高さH=91mm 板厚t=2mm</p> <p>2) 接合具</p> <p>「ステン全ねじボルトM12」1本 材 質: SUS304(JIS G 4305<sup>*1</sup>) 寸 法: M12×145mm 「ステン六角袋ナットM12(3形2種)」2個 材 質: SUS304(JIS G 4305<sup>*1</sup>) 寸 法: 19mm×18.5mm</p> <p>3) アンカー用接合具</p> <p>「ステン六角ボルトM12」2本 材 質: SUS304(JIS G 4305<sup>*1</sup>) 寸 法: M12×100mm 「ステンナットM12」2個 材 質: SUS304(JIS G 4305<sup>*1</sup>) 寸 法: 19mm×10mm 「ステンワッシャ」2個 材 質: SUS304(JIS G 4305<sup>*1</sup>) 寸 法: 外径φ26mm 内径φ13mm 板厚t=4mm</p> <p>4) 軸組材料</p> <p>柱: 120mm×120mm×700mm スギ無等級材 含水率:10.0~18.5% 絶乾密度:0.40~0.44g/cm<sup>3</sup></p> <p><small>*1 JIS G 4305冷間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯SUS304</small></p>
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。
7. 試験結果	短期基準接合耐力 <b>21.7</b> 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25年2月21日、22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。