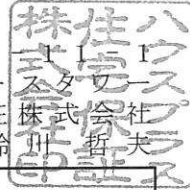




受付日：令和6年10月29日  
受付番号：HP24-KT176

## 接合部性能試験成績証

東京都港区海岸1  
ニューピア竹芝ノー  
ハウスプラス住宅保証  
代表取締役社長 鈴木哲夫



試験結果は以下のとおりであることを証明する。  
令和6年12月24日

1. 接合金物名称	FP-55
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 株式会社 ダイドーハント 〒542-0063 大阪府吹田市江坂町1丁目12番38号江坂ソリトン1F
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	柱頭柱脚接合部(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、ハウスプラス住宅保証株式会社制定「木質構造試験等業務における接合部性能試験業務方法書(令和6年12月1日制定)」による。
5. 試験体仕様	<p>1) 接合金物</p> <p>「FP-55」1個 材質：SPHC (JIS G 3131) 寸法：(外形)105mm×105mm×136mm 板厚t=6mm ドリフトピン用孔：5-φ13mm ボルト用孔：4-φ13mm 表面处理：Ep-Fe/Zn8/CM2 (JIS H 8610)</p> <p>2) 接合具</p> <p>「FPN-105」5本 材質：SWRM8相当材として以下に掲げる鋼線<sup>*1</sup> SWRM8 (JIS G 3505) SWRM10 (JIS G 3505) Q195 (GB/T701-2008<sup>*2</sup>) 寸法：φ12mm L=103mm 先端7mm絞りφ9mm 表面处理：Ep-Fe/Zn 8/CM2 (JIS H 8610)</p> <p>「六角ボルトM12」4本 材質：Zマーク規格<sup>*3</sup> 寸法：M12 L=105mm 表面处理：Zマーク規格<sup>*3</sup></p> <p>「六角ナットM12」4個 材質：Zマーク規格<sup>*3</sup> 寸法：M12 表面处理：Zマーク規格<sup>*3</sup></p> <p>3) 軸組材料</p> <p>柱材：105mm×105mm×575mm JAS 同一等級構成構造用集成材 スギ E65-F255 含水率：10.5～13.5% 全乾密度：0.37～0.41g/cm<sup>3</sup></p> <p><small>*1 試験ではQ195を使用した *2 中国国家標準規格(GB規格) *3 (公財)日本住宅・木材技術センター認定規格</small></p>
6. 試験条件等	試験体は、実状に合わせた仕様とした。 試験体の固定は、「六角ボルトM12」4本、「六角ナットM12」4個を用いて、専用治具にて20N・mのトルク値にて固定した。
7. 試験結果	短期基準接合耐力 <b>50.5 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	ハウスプラス住宅保証株式会社 横浜第二試験所：神奈川県横浜市鶴見区矢向1-1-1 10番
9. 試験実施日	令和6年11月7日
10. 試験実施担当者	ハウスプラス住宅保証株式会社 審査部 評定室 坂横 義夫 千葉 博 石田 恵菜

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。