



受付日：平成28年5月20日  
受付番号：HP16-KT051

## 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28年7月12日

東京都港区芝5-33-7  
徳栄ビル本館4階  
ハウスプラス確認検査株式会社  
代表取締役社長 川股孝志

1. 接合金物名称	クリ10スリムコーナーⅢ K10SⅢ
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	柱頭柱脚接合部及び横架材端部接合部を想定した隅柱型引張試験 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スリムコーナーⅢ K10SⅢ」1個 材質：SGHC(JIS G 3302) 寸法：外形寸法120mm×64mm×30mm 板厚t=3.2mm 接合具用孔6-φ7mm 表面処理：Z27</p> <p>2) 接合具</p> <p>柱側*1：「クリスパイラルビス7×65」4本 材質：SWCH22A(JIS G 3507-1) 寸法：頭部径φ11mm L=65mm 表面処理：ダクロタイズド</p> <p>横架材側：「クリ六角頭ビス7×90」2本 材質：SWCH22A(JIS G 3507-1) 寸法：頭部径φ11mm L=90mm 表面処理：ラスパート処理</p> <p>3) 軸組材料</p> <p>柱材*1：105mm×105mm×700mm スギ無等級材 含水率：7.5～13.0% 全乾密度：0.35～0.38g/cm<sup>3</sup></p> <p>横架材：105mm×105mm×800mm スギ無等級材 含水率：9.5～15.5% 全乾密度：0.32～0.42g/cm<sup>3</sup></p> <p>*1 試験体は柱頭柱脚部を想定しているが、横架材端部の接合で用いる場合は、柱材を横架材として読み替える。</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、柱芯から横架材木口側200mmの位置にM12ボルトと角座金W6.0×60を用いて鉄骨架台に緊結した。(トルク管理値20N・m)
7. 試験結果	短期基準接合耐力 <b>11.6</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	平成28年6月3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 宇山 善博 所 義登

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。