

品質性能試験報告書

試験結果は以下のとおりであることを
証明する。



財団法人 建材試験センター
中央試験所長 黒
埼玉県草加市稲荷5丁目



試験名称	木造建築用接合金物を使用した接合部の引張試験
依頼者	会社名：株式会社 カナイ 所在地：埼玉県八潮市西袋717-1
試験体 (依頼者 提出資料)	<p>1. 接合金物 名称：木造建築用柱仕口金物 商品名：チャームかすがいS 用途：柱-横架材の仕口に使用する金物（中柱型） 寸法：120×30×6.2mm</p> <p>2. 軸組 柱：樹種；すぎ，寸法；105×105mm 横架材：樹種；すぎ，寸法；105×105mm</p> <p>3. 試験体数 7体（うち1体予備試験体） 参照：図-1及び図-2（試験体）</p>
試験方法	木造軸組工法住宅の許容応力度設計（2008年度版）（企画編集・発行：財団法人日本住宅・木材技術センター）の6章「試験方法と評価方法」に従って行った。試験方法を図-3に示す。
試験結果	<p>耐力算定の基礎資料：表-1 短期基準引張耐力 (Pot)：2.4 kN 荷重-変位曲線：図-4～図-6 破壊状況：写真-1～写真-6</p>
試験期間	平成22年11月11日
担当者	<p>構造グループ 統括リーダー 高橋 仁 試験責任者 上山 耕平 試験実施者 北村 保之</p>
試験場所	中央試験所