

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 黒木 勝
埼玉県草加市稲荷5丁目2番20号



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)	1. 接合金物 名称：木造建築用仕口金物 商品名：たる木ネジ115 用途：垂木-軒桁接合部に使用する金物 寸法：φ3.8×115mm 2. 使用軸組 たる木：樹種；すぎ，寸法；45×45mm 桁：樹種；すぎ，寸法；105×105mm 3. 試験体数 6体 参照：図-1及び図-2（試験体の形状・寸法）		
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」に準じて行った。試験方法を図-3に示す。		
試験結果	短期基準引張耐力（Pot）：1.9kN 耐力算定基礎資料：表-1 荷重-変位曲線：図-4及び図-5 破壊状況：写真-1～写真-6		
試験期間	平成23年 7月 1日		
担当者	構造グループ	統括リーダー 試験責任者 試験実施者	高橋 仁 上山 耕平 中里 匡陽 庄司 秀雄
試験場所	中央試験所		