

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。



一般財団法人 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2-1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：木造建築用柱脚仕口金物 商 品 名：プロパスホールダウン 用 途：柱脚の仕口に使用する金物（アンカー型） 寸 法：40×54×180mm，厚さ6.0mm 2. 接合具 木 ね じ：φ7.0×105mm，5本使用 3. 使用軸組 柱：樹種；すぎ，寸法；105×105mm たて枠：樹種；すぎ，寸法；45×60mm 4. 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」に従って行った。試験方法を図-3に示す。
試験結果	短期基準引張耐力（Pot）：28.4kN 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24年12月27日
担当者	構造グループ 統括リーダー 川 上 修 主 任 上 山 耕 平（主担当） 庄 司 秀 雄
試験場所	中央試験所