

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



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 栗山百造 所在地：新潟県三条市井戸場 84-9
試験体 (依頼者 提出資料)	1. 接合金物 名称：木造建築用柱仕口金物 商品名：チビクリⅡ CKⅡ (隅柱型) 用途：柱の仕口に使用する金物 (隅柱型) 寸法：65×30×30mm, 板厚 1.6mm 2. 接合具 木ねじ：φ5.2×45；柱側及び横架材側；各 3 本使用 3. 使用軸組 柱及び横架材：樹種；すぎ，寸法；105×105mm 4. 試験体数 7 体 (うち 1 体は予備試験体) 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) : 5.4 kN 耐力算定基礎資料：表-1 荷重-変位曲線：図-4~図-6 破壊状況：写真-1~写真-6
備考	当該試験結果は，平成 12 年建設省告示第 1460 号表三 (は) に定める T 字型かど金物くぎ CN65×10 本，山形プレート金物くぎ CN90×8 本 (必要耐力 5.1 kN) に該当する。
試験期間	平成 24 年 1 月 11 日
担当者	構造グループ 統括リーダー 高橋 仁 試験責任者 守屋 嘉晃 試験実施者 守屋 嘉晃 宮下 雄磨
試験場所	中央試験所