

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 栗山百造 所在地：新潟県三条市大字井戸場 8 4 - 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：クリコーナーⅢ ⁺ KCNⅢ ⁺ 用途：柱-横架材の仕口に使用する金物（中柱型） 寸法：45×55×80mm，板厚 2.3 mm 2. 接合具 柱側木ねじ：クリ平頭ビス 5×75，3 本使用 横架材側木ねじ：クリ平頭ビス 5×75，4 本使用 3. 軸組 柱：樹種；すぎ，寸法；105×105mm 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	耐力算定基礎資料：表-1 短期基準引張耐力 (Pot) : 8.0 kN 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 1 2 年建設省告示第 1 4 6 0 号表三（に）に定める 羽子板ボルトφ 1 2 mm，短ざく金物（必要耐力 7.5 kN） に該当する。
試験期間	平成 2 3 年 1 月 1 1 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 試験実施者 森田 嘉 森田 嘉 森田 嘉
試験場所	中央試験所