

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 末 勝 中 尚
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)	<p>1. 接合金物 名 称：木造建築用柱仕口金物 商 品 名：メインプレート 用 途：柱頭・柱脚に使用する金物（中柱型） 寸 法：45×100mm, 厚さ0.6mm</p> <p>2. 接合具 木 ね じ：φ5.5×45mm, 柱側3本, 横架材側3本使用</p> <p>3. 使用軸組 柱：樹種；すぎ, 寸法；105×105mm 梁：樹種；すぎ, 寸法；105×105mm</p> <p>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）</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>短期基準引張耐力（Pot）：5.2kN</p> <p>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</p>												
備考	当該試験結果は、平成12年建設省告示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5.1kN） に該当する。												
試験期間	平成22年11月22日												
担当者	<table border="0"> <tr> <td>構造グループ</td> <td>統括リーダー</td> <td>高 橋 仁</td> </tr> <tr> <td></td> <td>試験責任者</td> <td>上 山 耕 平</td> </tr> <tr> <td></td> <td>試験実施者</td> <td>上 山 耕 平</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>中 里 匡 陽</td> </tr> </table>	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	上 山 耕 平			中 里 匡 陽
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	上 山 耕 平											
		中 里 匡 陽											
試験場所	中央試験所												