

受付日：平成19年6月7日
受付番号：HP07-KT011

接合部金物試験証明書

試験結果は、本報告のとおりであることを証明する。
平成19年7月10日

東京都港区浜松町2-4-1
世界貿易センタービルディング26階
ハウスプラス住宅保証株式会社



試験体名称	シナーコーナーTC4(床合板)
試験依頼者及び住所	名称:株式会社 タナカ 住所:〒300-4115 茨城県土浦市藤沢3495-1
試験の目的及び内容	<p>1. 目的 「平成12年告示第1460号第2号表3」に相当する耐力を確認するために実施する。</p> <p>2. 試験内容 耐力壁が取り付く柱の仕口(中柱型)引張試験 なお、準拠する試験方法・評価方法は「木造軸組工法住宅の許容応力度設計((財)日本住宅・木材技術センター 平成17年3月3版発行)」による。</p> <p>3. 試験体 (試験体の詳細については別紙に示す)</p> <p>1) 金物 シナーコーナーTC4 材質:SPFH 590(JIS G 3134) 寸法:120×42×30mm t=2.3mm</p> <p>接合具(木ねじ) 柱側:L=65 4本 材質:SWCH22A (JIS G 3507-2) 寸法:φ6.0×65mm 表面処理:ダクロタイズド処理</p> <p>横架材側:L=120 2本 材質:SWCH22A (JIS G 3507-2) 寸法:φ6.1×120mm 表面処理:ダクロタイズド処理</p> <p>2) 材料 柱:105×105×600mm すぎ 横架材:105×105×1000mm すぎ 構造用合板:105×100mm 厚さ 30mm</p>
試験結果	短期基準接合耐力 10.7kN (詳細については3/29ページ以降に示す)
試験実施日	平成19年6月11日
報告書作成者及び試験実施担当者	ハウスプラス住宅保証株式会社 評定部 山本 広 株式会社開発設計コンサルタント 技術部 技術研究所 試験員 山川 正昭、尾上 裕介、森 大彦、鈴木 香澄

この接合部金物試験証明書を転載するときは、必ず全文を記載してください。