

受付日：平成20年4月3日
受付番号：HP08-KT034

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20年6月2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
ハウスプラス確認検査株式会社



試験体名称	リトルコーナー 床合板仕様
試験依頼者及び住所	名称:株式会社 タナカ 住所:茨城県土浦市大畑702-1
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(隅柱型)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) 1) 金物 リトルコーナー 床合板仕様 材 質: SGHC (JIS G 3302) 寸 法: 45×43×26.3mm t=2.3mm 表面処理: Z27 接合具 柱側: 木ねじ L=65 ×3本 材 質: SWCH22A (JIS G 3507-2) 寸 法: φ6.0mm L=65 表面処理: ダクロタイズト処理 横架材側: 木ねじ L=100 ×3本 材 質: SWCH22A (JIS G 3507-2) 寸 法: φ6.2mm L=100 表面処理: ダクロタイズト処理 2) 材料 柱: 105×105×600mm すぎ 横架材: 105×105×450mm すぎ 構造用合板: 105×80×30mm</p>
試験結果	短期基準接合耐力 8.3kN (詳細については3/29ページ以降に示す)
試験実施日	平成20年4月16日
報告書作成者及び試験実施担当者	ハウスプラス確認検査株式会社 評定部 山本 広 電源開発株式会社 技術開発センター 茅ヶ崎研究所 試験員 山川 正昭、佐野 明、千葉 博、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。