

受付日：平成19年7月13日  
受付番号：HP07-KT029

## 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9月5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 枠材施工
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	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。 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。 3. 試験体(試験体の詳細については別紙に示す) 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 接合具 木ねじ L=120 (柱側：4本、横架材側：2本) 材 質：SWCH22A (JIS G 3507-2) 寸 法：φ6.1×120mm 表面処理：タクロタイス <sup>®</sup> 処理 2) 材料 柱：105×105×600mm すぎ 横架材：105×105×1000mm すぎ 構造用合板：105×120mm 厚さ 30mm 枠材：105×30×600mm すぎ
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7月30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、千葉 博、木下 茂

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。