

受付日：平成20年5月8日
受付番号：HP08-KT038

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7月31日

東京都港区浜松町2-4-26
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	2×4用シナーコーナー
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 耐力壁のたて枠に取り付く接合金物の引張耐力を確認するために実施する。</p> <p>2. 試験内容 耐力壁脚部の接合部(たて枠-土台接合型)引張試験 なお、準拠する試験方法・評価方法は「2007年枠組壁工法建築物 構造計算指針 (社)日本ツーバイフォー建築協会」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 金物名称:2×4用シナーコーナー 材 質:SPFH 590 (JIS G 3134) 強度相当溶融亜鉛めっき高張力鋼板 寸 法:120×42×30mm t=2.3mm 表面処理:Z27 (JIS G 3302)相当</p> <p>接合具 たて枠側: 木ねじ TBA-65 ×4本 材 質:SWCH 22A (JIS G 3507-2) 寸 法:φ5.9×65mm 表面処理:ダクロイスト処理</p> <p>床根太側: 木ねじ TBA-120 ×2本 材 質:SWCH 22A (JIS G 3507-2) 寸 法:φ5.9×120mm 表面処理:ダクロイスト処理</p> <p>2) 材料 たて枠:89×38×800mm S-P-F ×2 下枠:89×38×700mm S-P-F ×2 床根太:89×89×1000mm S-P-F ×2</p>
試験結果	短期許容耐力 6.1kN (詳細については2/28ページ以降に示す)
試験実施日	平成20年5月14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 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、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。