

受付日：平成19年12月3日
受付番号：HP07-KT064

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2月7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	SD3545
試験依頼者及び住所	名称:株式会社カナイ 住所:〒340-0833 埼玉県八潮市西袋717-1
試験の目的及び内容	<p>1. 目的</p> <p>耐力壁のたて枠に取り付く接合部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</p> <p>耐力壁脚部の接合部(たて枠一下枠・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)</p> <p>SD3545</p> <p>材 質: SGHC Z27 (JIS G 3302) 寸 法: 450×35 t=1.2mm</p> <p>接合具</p> <p>太めくぎ ZN65 15本 材 質: SWM-N (JIS G 3532) 寸 法: 65mm</p> <p>たて枠と下枠の接合: 2-CN90E 下枠の接合: CN90F@250 床合板の接合: CN75@150 シングル打ち</p> <p>2) 材料</p> <p>たて枠: S-P-F 38×89×600mm 下枠: S-P-F 38×89×1000mm 土台: つが 89×89×1000mm 床合板: 構造用合板 30×89×1000mm 面材: 構造用合板 9mm 4分割 上部 38×331×9mm 2枚 下部 38×119×9mm 2枚</p>
試験結果	短期基準接合耐力 8.6kN (詳細については2/28ページ以降に示す)
試験実施日	平成19年12月10日、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、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。