

受付日：平成20年8月18日
受付番号：HP08-KT047

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10月3日

東京都港区浜松町2-1-26
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	HN3-210W
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 梁-梁端部仕口のせん断耐力を確認するために実施する。</p> <p>2. 試験内容 梁端部仕口(梁-梁型)のせん断試験 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>1) 金物 HN3-210 材 質: SGHC Z27 (JIS G 3302) 寸 法: 230×118×75mm t=2.3mm</p> <p>接合具 太めくぎ ZN90 (加力側梁6本、支持側梁18本) 材 質: SWM-N (JIS G 3532) 寸 法: φ4.11×88.9mm</p> <p>2) 材料 梁(加力側): 235×114×795枠組壁工法構造用製材スプルス甲種枠組材2級210材×3枚 梁(支持側): 235×114×900枠組壁工法構造用製材スプルス甲種枠組材2級210材×3枚×2 枠組材はCN90で留めつける</p>
試験結果	短期基準接合耐力 14.7kN (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8月20日、21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 上杉 義則 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。