



受付日：平成23年4月19日
受付番号：HP11-KT020
訂正日：平成26年11月25日(い)

接合部性能試験成績証

試験結果は以下のとおりであることを証明する。
平成23年5月19日

東京都港区芝5-3-7
徳栄ビル本館4階
ハウスプラス確認検査株式会社
代表取締役社長 加藤 義雄

1. 接合金物名称	根太受け金物「IジョイストハンガーIUS2.06/11.88」
2. 試験依頼者	(1)株式会社 タナカ 〒300-4111 茨城県土浦市大畑702-1 (2)Simpson Strong-Tie Company, Inc. (シンプソン ストロングタイ カンパニー インク) 〒PO Box 10789, Pleasanton, CA 94588 5956 W. Las Positas Blvd., Pleasanton, CA 94588
3. 目的	当該接合金物を用いた接合部の短期基準接合耐力(せん断)を評価する。
4. 試験内容	横架材端部仕口(梁-梁型)のせん断試験 なお、準拠する試験方法・評価方法は、ハウスプラス確認検査株式会社制定「木造建築構造試験事業における接合部性能試験業務方法書(平成21年4月1日制定)」による。
5. 試験体仕様	1) 接合金物 根太受け金物「IジョイストハンガーIUS2.06/11.88」1個 × 2 材 質: 溶融亜鉛めっき鋼板 (ASTM A 653 *1) 寸 法: (外形)300.83mm × 53.98mm 釘用孔 梁側; 10-φ4.34 板厚t=1.3mm(い) 2) 接合具 横架材(支持梁)側: 溶融亜鉛めっき太め鉄丸くぎ「ZN65」(JIS A 5508*2) 8本 × 2 3) 軸組材料 横架材(支持梁): 89mm × 150mm × 900mm × 2 対称異等級構造用集成材スプルーエB85-F255 含水率: 13.0~13.5% 絶乾密度: 0.42~0.44g/cm ³ 横架材(根太): 53mm × 302mm × 811mm I型断面形状 木質複合軸材料*3*4 *1 溶融亜鉛めっき鋼板に関して米国試験材料協会が策定・発行する規格 *2 JIS A 5508 くぎ *3 横架材(根太)は構造部材(梁)としても用いる場合がある。 *4 試験では大臣認定品 認定番号MWCM-0005を用いた。
6. 試験条件等	試験体は接合部を実状に合わせた仕様としている。 横架材(根太)と横架材(支持梁)は当該接合金物により連結している。 接合金物は「梁受け金物」としての使用も想定されるため、加力方法は「一方向繰返し載荷」とした。 試験結果は接合部1箇所あたりの数値を示す。
7. 試験結果	短期基準接合耐力 6.8 kN (詳細については接合部性能試験報告書に示す)
8. 試験場所	ハウスプラス確認検査株式会社 横浜試験研究センター: 神奈川県横浜市鶴見区元宮1-12-24
9. 試験実施日	平成23年4月21日、22日
10. 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 道場 信義 千葉 博 木村 明博

この接合部性能試験成績証を転載するときは、必ず全文を記載してください。