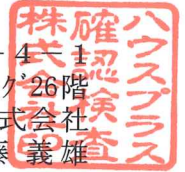


接合部性能試験成績証

試験結果は以下のとおりであることを証明する。
平成22年2月8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	リフォームコーナー15kN用
2. 試験依頼者	株式会社 タナカ 〒300-4111 茨城県土浦市大畑702-1
3. 目的	柱脚柱頭接合部の短期基準接合耐力(引張)を評価する。
4. 試験内容	耐力壁が取り付け柱の仕口(中柱型)引張試験 なお、準拠する試験方法・評価方法は、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」による。
5. 試験体仕様	<p><u>1) 接合金物</u></p> <p>材 質: SGHC (JIS G 3302)</p> <p>寸 法: 45mm×80mm×540mm(外形寸法)、板厚3.2mm</p> <p>柱側孔: 7-φ6.8mm、4-7.1mm×7.1mm 端距離15mm、縁距離11mm</p> <p>横架材側孔: 4-φ6.8mm、3-φ7.5mm 端距離8mm、縁距離8mm</p> <p>表面処理: Z27</p> <p><u>2) 接合具</u></p> <p>柱側: 木ねじ TBA-65D 7本</p> <p>材 質: SWCH22A (JIS G 3507-2)</p> <p>寸 法: φ6mm×65mm</p> <p>表面処理: ダクロタイズド処理</p> <p>横架材側: 木ねじ TB-101 4本</p> <p>材 質: SWCH 22A (JIS G 3507-2)</p> <p>寸 法: φ6.2mm×100mm</p> <p>表面処理: ダクロタイズド処理</p> <p><u>3) 軸組材料</u></p> <p>柱: 105mm×105mm×950mm スギ</p> <p>横架材: 105mm×105mm×1000mm スギ</p> <p>含水率: 12.5~13.5% 密度: 0.42~0.48g/cm³</p>
6. 試験条件等	横架材の固定: 柱芯より400mmの位置で固定 角座金: 40mm×40mm、t=4.5mm 固定用ボルト: M12
7. 試験結果	短期基準接合耐力 16.8 kN (詳細は接合部性能試験報告書HP09-KT060に示す)
8. 試験場所	電源開発株式会社茅ヶ崎研究所: 神奈川県茅ヶ崎市茅ヶ崎1-9-88
9. 試験実施日	平成21年11月20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 坂横 義夫 上杉 義則 道場 信義 木原 朋広

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。