

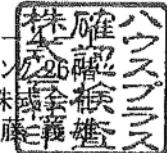


受付日：平成21年11月13日
 受付番号：HP09-KT058

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21年12月17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
 ハウスプラス確認検査株式会社
 代表取締役社長 加藤 義夫



| | |
|-------------|--|
| 1. 接合金物名称 | コンパクトコーナー |
| 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(隅柱型)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>1) 接合金物</p> <p>コンパクトコーナー 材質: SGHC Z27(JIS G 3302) 寸法: 27mm×28mm×60mm(外形寸法)、板厚2.3mm 取付け用穴 柱側: φ6.5mm - 3箇所、端距離10mm、縁距離8mm 穴間隔 縦11mm, 7mm 横6mm 横架材側: φ6.5mm - 2箇所、端距離12.5mm、縁距離7mm 穴間隔 横14mm</p> <p>2) 接合具</p> <p>柱側: 木ねじ TB-55×3本 材質: SWCH22A(JIS G 3507-2) 寸法: φ6.2×55mm(ねじ頭直径9.3mm) 表面処理: ダクロタイト処理</p> <p>横架材側: 木ねじ TB-55×2本 材質: SWCH22A(JIS G 3507-2) 寸法: φ6.2×55mm(ねじ頭直径9.3mm) 表面処理: ダクロタイト処理</p> <p>3) 軸組材料</p> <p>柱側: 105mm×105mm×600mm スギ 含水率: 9.5~10.5% 密度: 0.41~0.49g/cm³</p> <p>横架材側: 105mm×105mm×450mm スギ 仕口: 片寄せ短柄 30mm×60mm 柄長さ30mm</p> |
| 6. 試験条件等 | 試験体の固定: 六角ボルトM16、座金 80mm×80mm t=9mm、柱芯より200mmの位置 変位の計測: 加力側柱の絶対変位 |
| 7. 試験結果 | 短期基準接合耐力 5.3 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 | 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18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 坂根 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。