



受付日：平成21年11月20日
受付番号：HP09-KT060

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2-4-26
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
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 | 耐力壁が取り付く柱の仕口(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>1) 接合金物</p> <p>材 質: SGHC (JIS G 3302) 寸 法: 45mm×80mm×540mm(外形寸法)、板厚3.2mm 柱側孔: 7-φ6.8mm、4-7.1mm×7.1mm 端距離15mm、縁距離11mm 横架材側孔: 4-φ6.8mm、3-φ7.5mm 端距離8mm、縁距離8mm 表面処理: Z27</p> <p>2) 接合具</p> <p>柱側: 木ねじ TBA-65D 7本 材 質: SWCH22A (JIS G 3507-2) 寸 法: φ6mm×65mm 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 材 質: SWCH 22A (JIS G 3507-2) 寸 法: φ6.2mm×100mm 表面処理: ダクロタイズド処理</p> <p>3) 軸組材料</p> <p>柱: 105mm×105mm×950mm スギ 横架材: 105mm×105mm×1000mm スギ 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 坂楨 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。