

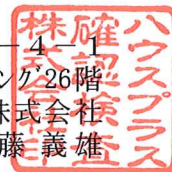


受付日：平成21年11月13日  
受付番号：HP09-KT057

## 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2-4-1  
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	シナーコーナー床合板仕様
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	耐力壁が取り付く柱の仕口(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>シナーコーナー床合板仕様 材 質: SPFH 590(JIS G 3134) 寸 法: 30mm×120mm×42mm(外形寸法)、板厚2.3mm 取付け用穴 柱側: φ 6.8mm - 4箇所、端距離10mm 穴間隔 縦50mm横12mm 横架材側: φ 6.8mm - 2箇所、端距離15mm、縁距離8mm 穴間隔 横14mm</p> <p>表面处理: :Z27(JIS G 3302)相当</p> <p>2) 接合具</p> <p>柱側: 木ねじ TBA-65D×4本 材 質: SWCH22A(JIS G 3507-2) 寸 法: φ 6.0×65mm(ねじ頭直径9.3mm) 表面处理: ダクロタイズド処理 横架材側: 木ねじ TBA-120D×2本 材 質: SWCH22A(JIS G 3507-2) 寸 法: φ 6.2×120mm(ねじ頭直径10.8mm) 表面处理: ダクロタイズド処理</p> <p>3) 軸組材料</p> <p>柱側: 105mm×105mm×600mm スギ 含水率: 9.5~11.5% 密度: 0.39~0.52g/cm<sup>3</sup> 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: 接合金物は、床板を想定した構造用合板(105mm×105mm、厚さ30mm)を介し、土台と接合している。 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 12.7 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17日、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。