

性能試験成績証明書

試験結果より当該申請金物が平成12年建設省告示1460号第2号表3に定めるもの※（必要耐力5.07kN）と同等以上の基準耐力を有することを認める

※（は）厚さ2.3mmのT字型の鋼板添え板を用い、柱及び横架材にそれぞれ長さ6.5cmの太め鉄丸くぎを5本平打ちしたもの若しくは厚さ2.3mmのV字型の鋼板添え板を用い、柱及び横架材にそれぞれ長さ9cmの太め鉄丸くぎを4本平打ちとしたもの

試験名称	耐力壁が取り付く柱の仕口（中柱型）引張試験
依頼者	株式会社 カナイ 所在地 : 埼玉県八潮市西袋717-1 連絡先 : 048-924-1131
試験体	1. 接合金物 名称 : かど金物 商品名 : 背割れニート 寸法 : 図2.1、図2.2参照 材質 : SUS304 CS (JIS G 4305) 2. 接合具 柱側木ねじ : 3#角ビット皿スクリュー $\Phi 5.5 \times 45$ 4本 横架材側木ねじ : 3#角ビット皿スクリュー $\Phi 5.5 \times 45$ 4本 材質 : SWRCH22A (JIS G 3507) 3. 使用軸組 柱 : $105 \times 105 \times 600$ mm 横架材 : $105 \times 105 \times 800$ mm 4. 試験体数 : 7体（うち1体は予備試験体） 試験体の形状・寸法は図3.1、図3.2参照
試験方法	「木造軸組工法住宅の許容応力度設計」に基づく （監修：国土交通省住宅局建築指導課，国土交通省住宅局木造住宅振興室）
試験結果	短期基準接合耐力 5.7kN
試験実施日	平成15年 4月14日、15日、16日
担当者	研究員 中山一孝 技術員 木下 茂 技術員 亀山ジョージ 技術員 千葉 博
試験実施場所	電源開発株式会社 技術開発センター 茅ヶ崎研究所 建設材料実験棟
備考	・土台の固定位置は、柱芯から片側一方を200mm、他方を400mmとしている（図2.1）

証明書発行番号	HP03-KT005
証明書発行年月日	平成15年 6月17日
証明書発行者	ハウスプラス住宅保証株式会社 （国土交通大臣指定住宅性能評価機関第16号） （国土交通大臣指定確認検査機関第9号）



ハウスプラス住宅保証株式会社

