

# 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 : ニュー皿ビスコーナー 寸法 : 図2.1、図2.2参照 材質 : SGHC Z27 (JIS G 3302) 2. 接合具 柱側木ねじ : 3#角ビット皿スクリュー Φ5.5×45 4本 横架材側木ねじ : 3#角ビット皿スクリュー Φ5.5×45 5本 材質 : SWRCH22A (JIS G 3507) 3. 使用軸組 柱 : 105×105×600mm 横架材 : 105×105×800mm 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 6.7kN
試験実施日	平成15年 4月14日、15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-KT007
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



# 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）に該当する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（隅柱型）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 商品名 : ニュー皿ビスコーナー（出隅） 寸法 : 図2.1、図2.2参照 材質 : SGHC Z27 t=2.3 (JIS G 3302) 2. 接合具 木ねじ : 3#角ビット皿スクリュー 柱側φ5.5×45mm 4本 土台（横架材）側φ5.5×45mm 5本 材質 : SWRCH22A (JIS G 3507) 表面处理 : グラタイト処理 3. 使用軸組 柱 : 105×105×600mm すぎ 土台（横架材） : 105×105×500mm すぎ 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 5.2kN
試験実施日	平成18年1月17日、20日
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 建設技術実験棟
担当者	研究員 中山一孝 試験員 伊藤和幸 試験員 森 大彦 試験員 鈴木香澄
備考	

証明書発行番号	HP06-KT002
証明書発行年月日	平成18年2月21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

