

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（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 商品名 : チビフリーダムコーナー 寸法 : 図2.1、図2.2参照 材質 : SGHC Z27 (JIS G 3302) t=2.3 2. 接合具 木ねじ : 3#六角スクリュー 柱側φ6.0×75mm 2本 土台(横架材)側φ6.0×90mm 2本 材質 : SWRCH22A (JIS G 3507) 表面処理 : 電気亜鉛めっき セラミックコーティング 3. 使用軸組 柱 : 105×105×600mm すぎ 土台(横架材) : 105×105×1000mm すぎ 構造用合板 : 105×100 厚さ30mm JAS特類2級 4. 試験体数 : 8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 5.1kN
試験実施日	平成18年3月15日、4月5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 原 孝志 試験員 鈴木香澄 試験員 浅岡恵子
備考	金物の土台(横架材)への接合は、構造用合板を介している(図2.1)

証明書発行番号	HP06-KT015
証明書発行年月日	平成18年5月9日
証明書発行者	ハウスプラス住宅保証株式会社 (国土交通大臣登録住宅性能評価機関 国土交通大臣第4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

