

# 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25.0kN）に該当する基準耐力を有することを認める

※（り）厚さ3.2mmの鋼板添え板を用い、柱に対して径12mmのボルト5本、横架材（土台を除く）、布基礎若しくは上下階の連続する柱に対して当該鋼板添え板に止め付けた径16mmのボルトを介して緊結したもの

試験名称	耐力壁が取り付く柱の仕口（アンカー型）引張試験
依頼者	株式会社 エイム 所在地 : 埼玉県川口市弥平2-20-3 連絡先 : 048-224-8160
試験体	1. 接合金物 商品名 : かべつよしHD 寸法 : 図2.1~図2.4参照 材質 : 一般構造用圧延鋼材 SS400 (JIS G 3101) : 一般構造用炭素鋼鋼管 STK400 (JIS G 3444) 表面処理 : 電気亜鉛めっきHDZ55 2. 接合具 柱側 : ラグスクリューボルト×5本 M12 L=100mm 材質 : 軟鋼線材 SWRM8 (JIS G 3505) 表面処理 : 電気亜鉛めっき2級 (JIS H 8610 Ep-Fe/Zn5) アンカーボルト : M16 L=400mm (JIS B 1180) 3. 使用軸組 柱 : 105×105×1500mm スギ 特一等 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 28.3kN
試験実施日	平成18年4月20日、21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 尾上裕介 試験員 森 大彦 試験員 鈴木香澄
備考	

証明書発行番号	HP06-KT019
証明書発行年月日	平成18年7月3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

