

受付日：平成21年3月2日
受付番号：HP09-KT014

接合部金物試験証明書

試験結果は、本報告のとおりであることを証明する。
平成21年4月14日

東京都港区浜松町2
世界貿易センタービルディング
ハウスプラス確認検査株式会社
代表取締役社長 加藤 義典



試験体名称	桝材用ビスどめホールダウンEX M
試験依頼者	株式会社 タナカ 〒300-4111 茨城県土浦市大畑702-1
試験の目的及び内容	<p>1. 目的 「平成12年告示第1460号第2号表3」に相当する耐力を確認する。</p> <p>2. 試験内容 耐力壁が取り付く柱の仕口(アンカー型)引張試験 なお、準拠する試験方法・評価方法は「木造軸組工法住宅の許容応力度設計 ((財)日本住宅・木材技術センター 平成17年3月3版発行)」による。</p> <p>3. 試験体 (図2.1, 図2.2参照)</p> <p>1) 金物:ビスどめホールダウンEX M 材 質: SS400 (JIS G 3101) 寸 法: 174mm×40mm×45mm(外形寸法)、板厚3.2mm 取り付け用ねじ穴 柱側:直径7.5mm×6箇所</p> <p>2) 接合具 木ねじ TB-101 ×6本 材 質: SWCH22A (JIS G 3507-2) 寸 法: φ6.2mm×100mm(ねじ頭直径10.8mm) 表面処理:ダクロタイズド処理 六角ボルト M16×1本 材 質: 強度区分4. 6または4Tを満足する炭素鋼 (JIS G 1180) 寸 法: φ16mm×285mm 表面処理: Ep-Fe/Zn 5/CM2 C(JIS H 8610及びJIS H 8625) 六角ナット M16×1個 材 質: 強度区分4を満足する炭素鋼 (JIS G 1181) 寸 法: 24mm×13mm 表面処理: Ep-Fe/Zn 5/CM2 C(JIS H 8610及びJIS H 8625)</p> <p>3) 材料 柱:105mm×105mm×750mm スギ 桝材:30mm×105mm×750mm スギ 桝材と柱との留付け:鉄丸くぎ平打ち N75×17本</p> <p>注記:本試験体は、柱材に取り付けられた桝材上より金物が柱に留めつけられることを想定している。</p>
試験結果	短期基準接合耐力 28.0kN (詳細については3/29ページ以降に示す)
試験実施日	平成21年3月9日
報告書作成者及び試験実施担当者	ハウスプラス確認検査株式会社 評定部 坂榎 義夫 道場 信義 木原 朋広

この接合部金物試験証明書を転載するときは、必ず全文を記載してください。