

受付日：平成18年8月21日  
受付番号：HP06-KT043

### 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18年10月19日

東京都港区浜松町2-4-1  
世界貿易センタービルディング26階  
ハウスプラス住宅保証株式会社

|                 |   |
|-----------------|---|
| 試験体名称           | 2倍筋かい<リベロ>(床合板あり 外使い)   |
| 試験依頼者及び住所       | 名称:株式会社タナカ<br>住所:〒300-4111 茨城県土浦市大畑702-1  |
| 試験の目的及び内容       | 1. 目的<br>「平成12年告示第1460号第1号のイ～ホ」に相当する耐力を確認するために実施する。<br>2. 試験内容<br>筋かい端部の仕口面内せん断試験<br>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。<br>3. 試験体 (試験体の詳細については別紙に示す)<br>1) 金物<br>2倍筋かい<リベロ><br>材質:SGHC Z27(JIS G 3302)<br>寸法:97.3×120×30mm t=2.3mm<br><br>筋かい側木ねじ:TB-45 7本<br>材質:SWCH 18A(JIS G 3507-2)<br>寸法:φ5×43mm<br>表面处理:Ep-Fe/Zn 5/CM2 C<br>(JIS H 8610及びJIS H 8625)<br><br>柱側木ねじ:TB-66D 6本<br>材質:SWCH 22K(JIS G 3507-2)<br>寸法:φ5.5×65mm<br>表面处理:ダクロタイズド処理<br><br>2) 材料<br>梁:105×180×1500mm べいまつ<br>柱:105×105×2587.5mm すぎ<br>間柱:30×105×2587.5mm すぎ<br>土台:105×105×1500mm すぎ<br>筋かい:45×90mm Hem-Fir(N)<br>構造用合板:30mm JAS特類2級 |
| 試験結果            | 基準せん断耐力 3.02kN/m (詳細については2/26ページ以降に示す)  |
| 試験実施日           | 平成18年8月22日、23日  |
| 報告書作成者及び試験実施担当者 | ハウスプラス住宅保証株式会社<br>評定部 山本 広<br>電源開発株式会社 技術開発センター 茅ヶ崎研究所<br>研究員 中山 一孝<br>試験員 尾上 裕介、菅原 佳喜、森 大彦   |

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。