

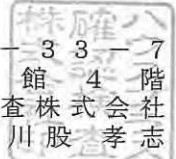


受付日：平成27年2月27日  
 受付番号：HP15-KT040

## 接合部性能試験成績証

試験結果は以下のとおりであることを証明する。  
 平成27年3月24日

東京都港区芝5-33-7  
 徳栄ビル本館4階  
 ハウスプラス確認検査株式会社  
 代表取締役社長 川股 孝志



1. 接合金物名称	「スチール束 ジャッキー 165用」
2. 試験依頼者	株式会社 タナカ 〒300-4111 茨城県土浦市大畑702-1
3. 目的	木造建築物にて使用する束金物の長期許容圧縮耐力を評価する。
4. 試験内容	床組み等に使用する(鋼製)束の圧縮試験 なお、準拠する試験方法・評価方法は、ハウスプラス確認検査株式会社制定「木造建築構造試験事業における接合部性能試験業務方法書(平成21年4月1日制定)」による。
5. 試験体仕様	<p><u>接合金物</u>          「スチール束 ジャッキー 165用」</p> <p><u>大引き受けF</u> 材質: 板部 以下の化学成分を満たす炭素鋼          C;0.15%以下 Mn;0.60%以下 S;0.05%以下 P;0.05%以下          ボルト(右ネジボルトW1/2)部 以下の化学成分を満たす炭素鋼          C;0.32~0.38% Mn;0.60~0.90% S;0.05%以下 P;0.03%以下          寸法: 板部 88mm×88mm t=2mm 4-φ6mm孔          ボルト(右ネジボルトW1/2)部 φ12.7mm L=68.5mm          ※板部中心とボルト端部の接合は全周隅肉溶接          表面処理: HDZ35(JIS H 8641)</p> <p><u>ベース</u> 材質: 板部 以下の化学成分を満たす炭素鋼          C;0.15%以下 Mn;0.60%以下 S;0.05%以下 P;0.05%以下          ボルト(左ネジボルトW1/2)部 以下の化学成分を満たす炭素鋼          C;0.32~0.38% Mn;0.60~0.90% S;0.05%以下 P;0.03%以下          寸法: 板部 φ80mm t=2mm 8-φ8mm孔 4-φ5mm孔          ボルト(左ネジボルトW1/2)部 φ12.7mm L=68.5mm          ※板部中心とボルト端部の接合は全周隅肉溶接          表面処理: HDZ35(JIS H 8641)</p> <p><u>ターンバックル</u> 材質: 以下の化学成分を満たす炭素鋼          C;0.15%以下 Mn;0.60%以下 S;0.05%以下 P;0.05%以下          寸法: (外形) 18.8mm×18.8mm t=2mm L=95mm          表面処理: HDZ35(JIS H 8641)</p> <p><u>六角ナット W1/2右ネジ</u> 材質: 以下の化学成分を満たす炭素鋼          C;0.15%以下 Mn;0.60%以下 S;0.05%以下 P;0.05%以下          寸法: 六角形状 厚さ10mm          表面処理: HDZ35(JIS H 8641)</p> <p><u>六角ナット W1/2左ネジ</u> 材質: 以下の化学成分を満たす炭素鋼          C;0.15%以下 Mn;0.60%以下 S;0.05%以下 P;0.05%以下          寸法: 六角形状 厚さ10mm          表面処理: HDZ35(JIS H 8641)</p> <p><u>スプリングワッシャー W1/2 右ネジ用</u> 材質: 以下の化学成分を満たす炭素鋼          C;0.47~0.76% Mn;0.30~1.20% S;0.035%以下 P;0.03%以下          寸法: 外径φ22.5mm 内径φ13mm t=2.5mm          表面処理: HDZ35(JIS H 8641)</p> <p><u>スプリングワッシャー W1/2 左ネジ用</u> 材質: 以下の化学成分を満たす炭素鋼          C;0.47~0.76% Mn;0.30~1.20% S;0.035%以下 P;0.03%以下          寸法: 外径φ22.5mm 内径φ13mm t=2.5mm          表面処理: HDZ35(JIS H 8641)</p>
6. 試験条件等	当該束金物は、長さ調整機能を有する束のため最大使用長さ(198mm)に調整の後、試験した。 圧縮荷重速度は、1.8mm/minとし、単調増加加力とした。
7. 試験結果	長期許容圧縮耐力 <b>16.2</b> kN (詳細については接合部性能試験報告書に示す)
8. 試験場所	ハウスプラス確認検査株式会社 横浜試験研究センター第二試験場: 神奈川県横浜市鶴見区尻手1-1-1 10番
9. 試験実施日	平成27年3月2日
10. 試験実施担当者	ハウスプラス確認検査株式会社 評定部 家納 吾郎 道場 信義 千葉 博 加川 啓介 土屋 江利佳

この接合部性能試験成績証を転載するときは、必ず全文を記載してください。