

報告書番号:R11-003  
試験番号:T1012V099  
受付日:平成 22 年 11 月 5 日

# 試験報告書

- 株式会社 カナイ 様 -

発行日 平成 23 年 1 月 18 日



## 1. 試験概要

試験名称	木造建築用接合金物のせん断試験 (ビス止め耐震梁受金物肩掛けあり105×240) (梁梁型)
依頼者	会社名 : 株式会社カナイ 所在地 : 埼玉県八潮市西袋717-1
試験内容	[仕様] 加力梁 : バイマツ ; 105×240×795mm 支持梁 : バイマツ ; 105×240×795mm ×2
	[接合金物] 商品名 : ビス止め耐震梁受金物 (肩掛けあり) 105×240
	[接合具] 加力梁側 : 3#角ビット鍋スクリューφ6.0×45mm ×6本 ×2 支持梁側 : 3#角ビット鍋スクリューφ6.0×45mm ×12本 ×2
	[試験体数] : 7体
試験方法	「木造軸組工法住宅の許容応力度設計 (2008年版) 企画編集 (財) 日本住宅・木材技術センター」における「第6章 試験方法と評価方法」の「6・5 継手・仕口接合部の試験」に準じて行った。
試験結果	短期基準接合耐力 : 32.3kN
試験期間	平成22年12月6、7日
担当者	試験・試験報告書担当者 株式会社住宅構造研究所 原 無門
試験場所	株式会社住宅構造研究所 東京都足立区東保木間1-4-2

報告書番号:R11-005  
試験番号:T1012V101  
受付日:平成 22 年 11 月 5 日

# 試験報告書

- 株式会社 カナイ 様 -

発行日 平成 23 年 1 月 19 日



## 1. 試験概要

試験名称	木造建築用接合金物のせん断試験 (ビス止め耐震梁受金物肩掛けあり105×300) (梁梁型)
依頼者	会社名 : 株式会社カナイ 所在地 : 埼玉県八潮市西袋717-1
試験内容	[仕様] 加力梁 : ベイマツ; 105×300×795mm 支持梁 : ベイマツ; 105×300×795mm ×2
	[接合金物] 商品名 : ビス止め耐震梁受金物(肩掛けあり) 105×300
	[接合具] 加力梁側 : 3#角ビット鍋スクリューφ6.0×45mm ×6本 ×2 支持梁側 : 3#角ビット鍋スクリューφ6.0×45mm ×14本 ×2
	[試験体数] : 7体
試験方法	「木造軸組工法住宅の許容応力度設計(2008年版)企画編集(財)日本住宅・木材技術センター」における「第6章 試験方法と評価方法」の「6・5 継手・仕口接合部の試験」に準じて行った。
試験結果	短期基準接合耐力 : 32.3kN
試験期間	平成22年12月8、9日
担当者	試験・試験報告書担当者 株式会社住宅構造研究所 原 無門
試験場所	株式会社住宅構造研究所 東京都足立区東保木間1-4-2

報告書番号:R11-007  
試験番号:T1012V118  
受付日:平成 22 年 11 月 5 日

# 試験報告書

- 株式会社 カナイ 様 -

発行日 平成 23 年 1 月 19 日



## 1. 試験概要

試験名称	木造建築用接合金物のせん断試験 (ビス止め耐震梁受金物肩掛けあり105×360) (梁梁型)
依頼者	会社名 : 株式会社カナイ 所在地 : 埼玉県八潮市西袋717-1
試験内容	[仕様] 加力梁 : バイマツ; 105×360×795mm 支持梁 : バイマツ; 105×360×795mm ×2
	[接合金物] 商品名 : ビス止め耐震梁受金物(肩掛けあり) 105×360
	[接合具] 加力梁側 : 3#角ビット鍋スクリューφ6.0×45mm ×6本 ×2 支持梁側 : 3#角ビット鍋スクリューφ6.0×45mm ×16本 ×2
	[試験体数] : 7体
試験方法	「木造軸組工法住宅の許容応力度設計(2008年版)企画編集(財)日本住宅・木材技術センター」における「第6章 試験方法と評価方法」の「6・5 継手・仕口接合部の試験」に準じて行った。
試験結果	短期基準接合耐力 : 39.2kN
試験期間	平成22年12月24、27日
担当者	試験・試験報告書担当者 株式会社住宅構造研究所 原 無門
試験場所	株式会社住宅構造研究所 東京都足立区東保木間1-4-2

報告書番号:R11-009  
試験番号:T1012V105  
受付日:平成 22 年 11 月 5 日

# 試験報告書

- 株式会社 カナイ 様 -

発行日 平成 23 年 1 月 19 日



## 1. 試験概要

試験名称	木造建築用接合金物のせん断試験 (ビス止め耐震梁受金物肩掛けあり105×420) (梁梁型)
依頼者	会社名 : 株式会社カナイ 所在地 : 埼玉県八潮市西袋717-1
試験内容	[仕様] 加力梁 : バイマツ ; 105×420×795mm 支持梁 : バイマツ ; 105×420×795mm ×2
	[接合金物] 商品名 : ビス止め耐震梁受金物 (肩掛けあり) 105×420
	[接合具] 接合具 : 3#角ビット鍋スクリューφ6.0×45mm ×6本 ×2 : 3#角ビット鍋スクリューφ6.0×45mm ×18本 ×2
	[試験体数] : 7体
試験方法	「木造軸組工法住宅の許容応力度設計 (2008年版) 企画編集 (財) 日本住宅・木材技術センター」における「第6章 試験方法と評価方法」の「6・5 継手・仕口接合部の試験」に準じて行った。
試験結果	短期基準接合耐力 : 45.7kN
試験期間	平成22年12月13、14日
担当者	試験・試験報告書担当者 株式会社住宅構造研究所 原 無門
試験場所	株式会社住宅構造研究所 東京都足立区東保木間1-4-2