

報告書番号:R12-047
試験番号:T1204V043
受付日:平成 24 年 3 月 15 日

試験報告書

- 株式会社 カナイ 様 -

発行日 平成 24 年 4 月 11 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（大引き受け金物90角用）（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 : スギ; 90×90×795mm 支持梁 : スギ; 105×105×900mm ×2
	[接合金物] 商品名 : 横釘止めなし大引き梁受け金物（90角用） ×2個
	[接合具] 接合具 : 太め釘Z N65 ×6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 : 4.24kN
試験期間	平成24年4月4日
担当者	試験担当者 株式会社住宅構造研究所 原 無門 須佐美 雄介 家住 良太 試験報告書担当者 株式会社住宅構造研究所 家住 良太
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:R12-048
試験番号:T1204V044
受付日:平成 24 年 3 月 15 日

試験報告書

- 株式会社 カナイ 様 -

発行日 平成 24 年 4 月 11 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（大引き受け金物105角用）（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 : スギ; 105×105×795mm 支持梁 : スギ; 105×105×900mm ×2
	[接合金物] 商品名 : 横釘止めなし大引き梁受け金物（105角用） ×2個
	[接合具] 接合具 : 太め釘Z N65 ×6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 : 4.00kN
試験期間	平成24年4月5日
担当者	試験担当者 : 株式会社住宅構造研究所 原 無門 須佐美 雄介 家住 良太 試験報告書担当者 : 株式会社住宅構造研究所 家住 良太
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