

報告書番号:R10-056
試験番号:T1005V033
受付日:平成 22 年 5 月 14 日

試験報告書

— (株)カナイ様 —

発行日 平成 22 年 5 月 31 日

 株式会社 **住宅構造研究所** 

1. 試験概要

試験名称	木造建築用接合金物のせん断試験（CH-46）（梁梁型）
依頼者	会社名 : 株式会社力ナイ 所在地 : 埼玉県八潮市西袋717-1
試験内容	[仕様] 加力梁 : スギ; 45×60×795mm 支持梁 : スギ; 105×105×900mm 支持梁 : スギ; 105×105×900mm
	[接合金物] 商品名 : 根太受け金物CH-46 本体 : CH-46 (×2個)
	[接合具] 接合具 : 太めくぎ; ZN-40 支持梁側4本・加力梁側2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 : 3.39kN
試験期間	平成22年5月26、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