

報告書番号: R08-068
試験番号: T0811V082
受付日: 平成20年11月25日

試 験 記 録

- 株式会社カナイ様 -

発行日 平成20年11月27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 OJH-90）
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	[軸組仕様] 横架材(加力梁)：ツガ；90×90×1000mm 横架材：ツガ；90×90×1000mm
	[接合金物] 商品名：OJH-90
	[接合具] 接合具：OJH-90（2箇所） ：スクリューくぎ BN-60（16本×2箇所）
	[試験体数]：4体
試験方法	「木造軸組工法住宅の許容応力度設計」（監修／国土交通省住宅局建築指導課・木造住宅振興室、企画編集／財団法人日本住宅・木材技術センター）における第2章の「木造軸組工法住宅の各部要素の試験方法と評価方法」に準じて行った。
試験結果	短期基準接合耐力：7.0kN
試験期間	平成20年11月26日
担当者	試験担当者 株式会社住宅構造研究所 原 無門 内藤 久敬
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