

## 品質性能試験報告書



一般財団法人 建材試験センター  
中央試験所長 真野 孝次  
埼玉県草加市稲荷 5 丁目 21 番 20 号



試験名称	木造建築用接合金物を使用した接合部の引張試験	
依頼者	名称：株式会社 栗山百造 所在地：新潟県三条市井戸場 84-9	
	名称：株式会社 ダイドーハント 所在地：大阪府吹田市江坂 1 丁目 12 番 38 号江坂ソリトン 1F	
試験体 (依頼者 提出資料)	試験体記号	主な構成材 (mm)
	FHD50-H	1. 接合金物 名称：FHD-50 用途：柱脚接合部に使用する金物 寸法：105×105×235, 板厚 6 材質：SPHC (JIS G 3131) 個数：1 個 2. 接合具 ドリフトピン：FPN-105, 径 12×103, 5 本使用 3. 使用軸組 柱：同一等級構成集成材 樹種：すぎ, 強度等級：E65-F255, 寸法：105×105×600 4. 試験体数 6 体
	参照：図 1～図 3 (試験体) 表 1 (含水率及び密度)	
試験方法	木造軸組工法住宅の許容応力度設計① (2017 年版) (企画発行：公益財団法人日本住宅・木材技術センター) の 4 章「試験方法と評価方法」に準じて行った。試験方法を図 4 に示す。	
試験結果	短期基準引張耐力 $P_{ot}$ (kN)	耐力算定のための基礎資料：表 2 荷重-変位曲線：図 5 及び図 6 破壊状況：写真 1～写真 6
	35.8	
試験期間	2025年 2月19日	
担当者	構造グループ 統括リーダー 上山 耕平 庄司 秀雄 直井 聡人 (主担当)	
試験場所	株式会社 栗山百造 (新潟県三条市井戸場 84-9)	