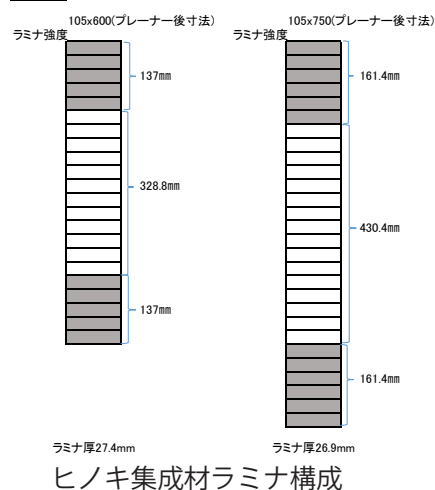
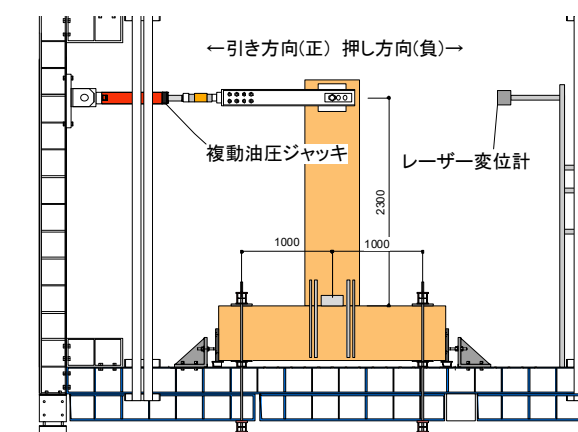
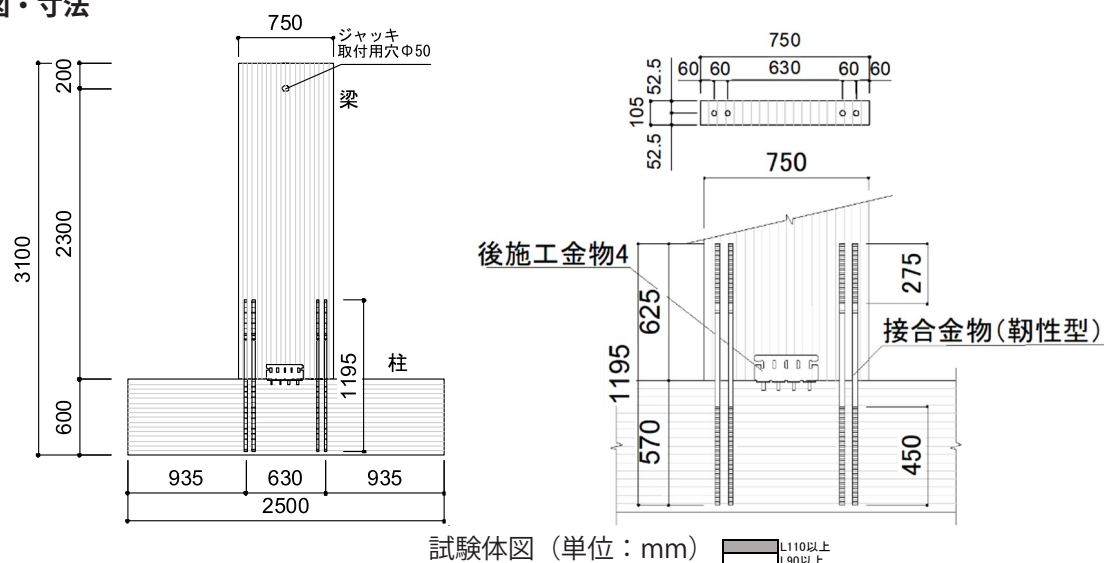


● 姿図・寸法



【使用材料】

母材：集成材（ヒノキ E95-F270 断面 梁：105mm × 750mm、柱：105mm × 600mm）

接合具：モーメント抵抗用 タフネスコネクター TFC-M900 φ 24、せん断キー 後施工金物 4（カネシン製）

接着剤：エポキシ樹脂接着剤（（株）ホームコネクター：AHC-E）

● 適用条件

モーメント抵抗接合部として用いる。

● 概要

梁（105mm × 750mm）のヒノキ集成材に φ 24mm の接合具を、上図の配置で繊維平行方向に 625mm、柱（105mm × 600mm）ヒノキ集成材の繊維直交方向に 570mm 埋め込み、エポキシ系接着剤を注入した試験体である。実際に使用状況を再現するために想定されるせん断性能を持つせん断金物も取り付けられている。なおせん断金物は、タフネスコネクターの変形を阻害しないように、ドリフトピンの穴を長孔にしたものを用いている。せん断金物については、接合具-せん断機構のデータシートを参照のこと。

なお、試験は正負交番・同一履歴 3 回繰り返し加力とした。

● 接合具（メーカー、入手方法）

タフネスコネクター工法（製造：（株）ホームコネクター、販売：（株）スクリムテック）

● 問い合わせ先 URL https://www.scrimtec.co.jp/products/home_connector/

GIR 柱梁ト型接合部

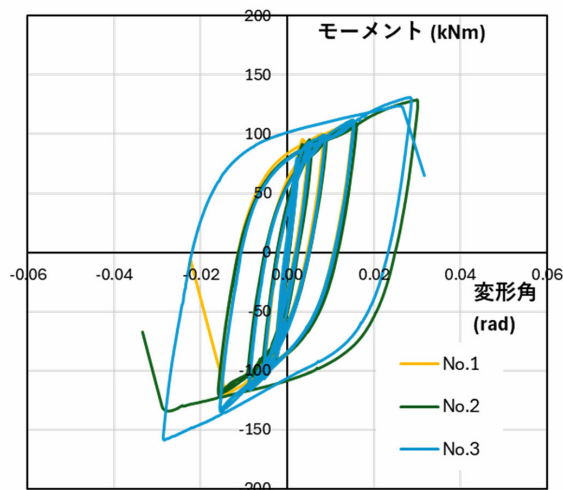
集成材／ヒノキ／E95-F270／105×750／靱性型特注 GIR 2本（1列2段）／ト型

● 特性値

試験体名	No.	回転剛性 ($\times 10^3 \text{kN}\cdot\text{m}/\text{rad}$)		降伏モーメント (kNm)		降伏耐力時変形角 ($\times 10^{-2} \text{rad}$)		最大モーメント (kNm)		最大耐力時変形角 ($\times 10^{-2} \text{rad}$)		塑性率 (μ)		構造特性係数 (Ds)	
		K	平均	Py	平均	δ_y	平均	Mmax	平均	θ_{max}	平均	μ	平均	Ds	平均
G-TM-h-750	1	32.5	32.9	102.6	109.4	0.316	0.376	111.8	124.0	1.5	2.4	4.8	6.4	0.29	0.26
	2	29.4		111.6		0.391		129.0		3.0		7.7		0.26	
	3	36.8		114.1		0.423		131.1		2.8		6.8		0.24	

ここでの回転剛性は、完全弾塑性モデルに置換し導出を行った。

● 荷重変形



● 破壊性状

すべての試験体で、変形角 1/30rad ~ 変形角 1/15rad 加力時、タフネスコネクタが破断した。



パネルゾーン割裂破壊



コネクタ位置割裂破壊