

梁受金物

テックワンP3

耐カ一覧表

スプルー集成材/カラマツLVL

梁受金物	接合形式	柱-梁接合部 柱材(スプルー集成材)・梁材(カラマツLVL)		梁-梁接合部 梁材・梁材(カラマツLVL)	
	製品名	短期基準せん断接合耐力(kN)			
	TH-10	7.7		7.4	
	TH-18	25.6		27.5	
	TH-24	33.8		43.9	
	TH-33	44.9		61.8	
	製品名	短期基準逆せん断接合耐力(kN)			
	TH-10	11.0		8.7	
	TH-18	22.0		27.2	
	TH-24	31.2		36.4	
TH-33	36.5		61.5		
製品名	短期基準引張耐力(kN)	存在接合部倍率 引張耐力÷5.3kN	短期基準引張耐力(kN)	存在接合部倍率 引張耐力÷5.3kN	
TH-10	15.5	2.9	19.3	3.6	
TH-18	28.8	5.4	32.9	6.2	
TH-24	34.1	6.4	48.0	9.0	
TH-33	40.7	7.6	69.1	13.0	

■表中の数値は(株)タツミ社内試験データによる。

試験時の使用木材

柱材
横架材

寸法: 105×105
寸法: 105×105~330

樹種: スプルー同一等級構成構造用集成材 E95-F315
樹種: カラマツ A種構造用 120E 1級 55V-47H