

テックワン P2 金具耐カ一覽表

アゴ掛金具

平成16年6月作成

P2・アゴ掛金具	製品名	(準)基準せん断接合耐力(kN)		接合形態
		短期	長期	
	TK-10	10.2	5.1	柱・梁接合部 柱・梁(スプルス集成材)
	TK-18	20.5	10.2	柱・梁接合部 柱・梁(スプルス集成材)
	TK-24	33.3	16.6	柱・梁接合部 柱・梁(スプルス集成材)
	TK-33	42.0	21.0	柱・梁接合部 柱・梁(スプルス集成材)
	製品名	(逆)基準せん断接合耐力(kN)		接合形態
		短期	長期	
	TK-10	4.1	2.0	柱・梁接合部 柱・梁(スプルス集成材)
	TK-18	18.8	9.4	柱・梁接合部 柱・梁(スプルス集成材)
	TK-24	26.1	13.0	柱・梁接合部 柱・梁(スプルス集成材)
	TK-33	36.0	18.0	柱・梁接合部 柱・梁(スプルス集成材)
	製品名	基準引張接合耐力(kN)		接合形態
		短期	長期	
	TK-10	11.3	5.6	柱・梁接合部 柱・梁(スプルス集成材)
	TK-18	26.7	13.3	柱・梁接合部 柱・梁(スプルス集成材)
	TK-24	31.4	15.7	柱・梁接合部 柱・梁(スプルス集成材)
	TK-33	40.7	20.3	柱・梁接合部 柱・梁(スプルス集成材)
	製品名	接合部倍率		
		短期基準引張接合耐力(kN) ÷ 5.3kN		
TK-10	2.1		/	
TK-18	5.0			
TK-24	5.9			
TK-33	7.6			

表中の数値は(財)建材試験センター試験データによる。

試験時の使用木材

柱材	寸法: 105 × 105	樹種: スプルス同一等級構造用集成材	E = 95	F = 315
横架材	寸法: 105 × 105 ~ 300	樹種: スプルス対称異等級構造用集成材	E = 105	F = 300