テックワン P2 金具耐力一覧表

アゴ掛金具 平成16年6月作成

<u> アコガ亚:</u>	<u> </u>			十八10千0月11八
P 2・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	按口形窓
	TK-10	10.2	5.1	柱·梁接合部
		10.2		柱・梁(スプルース集成材)
	TK-18	20.5	10.2	柱·梁接合部
				柱・梁(スプルース集成材)
	TK-24	33.3	16.6	柱·梁接合部
				柱・梁(スプルース集成材)
	TK-33	42.0	21.0	柱·梁接合部
				柱・梁(スプルース集成材)
	製品名	(逆)基準せん断接合耐力(kN)		接合形態
		短期	長期	按口形感
	TK-10	4.1	2.0	柱·梁接合部
				柱・梁(スプルース集成材)
	TK-18	18.8	9.4	柱·梁接合部
				柱・梁(スプルース集成材)
	TK-24	26.1	13.0	柱·梁接合部
				柱・梁(スプルース集成材)
	TK-33	36.0	18.0	柱·梁接合部
				柱・梁(スプルース集成材)
	製品名	基準引張接合耐力(kN)		接合形態
		短期	長期	אקוי און אר
	TK-10	11.3	5.6	柱·梁接合部
				柱・梁(スプルース集成材)
	TK-18	26.7	13.3	柱·梁接合部
				柱・梁(スプルース集成材)
	TK-24	31.4	15.7	柱·梁接合部
				柱・梁(スプルース集成材)
	TK-33	40.7	20.3	柱·梁接合部
				柱・梁(スプルース集成材)
	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		
		7.6		
	TK-33	7.6	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: スプルース同一等級構造用集成材E=95F=315横架材寸法: 105×105~300樹種: スプルース対称異等級構造用集成材E=105F=300