登梁受金具 平成16年2月作成

五木文並兵					
登梁受金具	製品名		(準)基準せん断接合耐力(kN)		接合形態
			短期	長期	按口形思
	GUD-180	4寸勾配	10.4	5.2	柱·梁接合部
					柱(杉)·梁(米松)
		10寸勾配	16.3	8.1	柱·梁接合部
					柱(杉)・梁(米松)
	GUD-240	4寸勾配	31.2(注)	15.6(注)	柱·梁接合部
					柱・梁(スプルース集成材)
		10寸勾配	32.0(注)	16.0(注)	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	1차 더 시시죠
	GUD-180	4寸勾配	10.7	5.3	柱·梁接合部
					柱(杉)・梁(米松)
		10寸勾配	15.1	7.5	柱·梁接合部
					柱(杉)・梁(米松)
	GUD-240	4寸勾配	29.6(注)	14.8(注)	柱·梁接合部
			∠ 3.0(<i>i</i> ±)		柱・梁(スプルース集成材)
		10寸勾配	29.1(注)	14.5(注)	柱·梁接合部
			20. 1 (/±)		柱・梁(スプルース集成材)

表中の数値は(財)建材試験センター試験データ・による。

(注)の耐力値は(株)タツミでの社内試験による。 試験体の木材はすべて乾燥材(含水率20%以下)を使用。

スプルース集成材は柱:E=95 F=315(JAS)·梁:E=105 F=300(JAS)を使用。