

# クレテック金具耐カ一覽表

アゴ掛金具

平成16年2月作成

クレテック・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	
	GDS-10	7.0	3.5	柱・梁接合部 柱(杉)・梁(米松)
	GK-15	16.1	8.0	柱・梁接合部 柱(杉)・梁(米松)
	GK-21	25.6	12.8	柱・梁接合部 柱(杉)・梁(米松)
	GK-30	37.4	18.7	柱・梁接合部 柱(杉)・梁(米松)
	製品名	(逆)基準せん断接合耐力(kN)		接合形態
		短期	長期	
	GDS-10	8.0(注)	4.0(注)	柱・梁接合部 柱(杉)・梁(米松)
	GK-15	12.3	6.1	柱・梁接合部 柱(杉)・梁(米松)
	GK-21	8.3	4.1	柱・梁接合部 柱(杉)・梁(米松)
	GK-30	28.0	14.0	柱・梁接合部 柱(杉)・梁(米松)
	製品名	基準引張接合耐力(kN)		接合形態
		短期	長期	
	GDS-10	10.9	5.4	柱・梁接合部 柱(杉)・梁(米松)
	GK-15	17.6	8.8	柱・梁接合部 柱(杉)・梁(米松)
	GK-21	30.6	15.3	柱・梁接合部 柱(杉)・梁(米松)
	GK-30	38.9	19.4	柱・梁接合部 柱(杉)・梁(米松)
	製品名	接合部倍率		
		短期基準引張接合耐力(kN) ÷ 5.3kN		
GDS-10	2.0		/	
GK-15	3.3			
GK-21	5.7			
GK-30	7.3			

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。