

ホソパイプ・ホールダウンパイプ・柱脚金具

中間部仕様				
製品名	基準引張接合耐力 (kN)		接合形態	
	短期	長期		
GP-95	8.9	4.4	土台・柱接合部 土台・柱(米ツガKD)	
HDP-10	10.3	5.1	土台・柱接合部 土台・柱(米ツガKD)	
HDP-15	16.1	8.0	土台・柱接合部 土台・柱(米ツガKD)	
HDP-20	22.2	11.1	土台・柱接合部 土台・柱(米ツガKD)	
隅角部仕様				
製品名	基準引張接合耐力 (kN)		接合形態	
	短期	長期		
GP-95	4.7	2.3	GDS-10とGP-95による接合形態(米ツガKD)	
HDP-10・15・20	耐力は『中間部仕様』に準ずる		隅角プレート仕様 (米ツガKD)	
柱持たせパイプ仕様				
製品名	基準引張接合耐力 (kN)		接合形態	
	短期	長期		
GP-140	14.5(注)	7.2(注)	梁(土台)・柱接合部 P28参照 梁・柱(米ツガKD)	
GP-190	8.8(注)	4.4(注)	柱・梁・柱接合部 P27参照 柱・梁(米ツガKD)	
GP-235	9.9(注)	4.9(注)	柱・梁・柱接合部 P27参照 柱・梁(米ツガKD)	
HMP-140	梁H=210	GP-95に準ずる(注)	梁・柱接合部 梁(米松KD)	
	上記ほか	HDP-10に準ずる(注)	柱(米ツガKD)	
HMP-260	HDP-10に準ずる(注)		柱・梁・柱接合部 柱(米ツガKD)・梁(米松KD)	
柱頭柱脚仕様				
製品名	基準引張接合耐力 (kN)		接合形態	
	短期	長期		
PBC-27・49	梁H=180	27.7	13.8	柱・梁接合部 柱(スプルー集成材: E=95 F=315)
	梁H=240	49.1	24.5	梁(スプルー集成材: E=105 F=300)
基礎直結仕様				
製品名	基準引張接合耐力 (kN)		接合形態	
	短期	長期		
HDC-15・20	27.1	13.5	土台・柱接合部 土台・柱(スプルー集成材: E=85 F=300)	
HDC-25・30	36.7	18.3	土台・柱接合部 土台・柱(スプルー集成材: E=85 F=300)	
PBH-63	63.4	31.7	基礎・柱接合 柱(スプルー集成材: E=95 F=315)	
短期基準せん断耐力 (kN)				
GP	6.8		土台・柱接合部 土台・柱(米ツガKD)	
HDP	8.4		土台・柱接合部 土台・柱(米ツガKD)	
HDC	7.3		土台・柱接合部 柱(スプルー集成材: E=85 F=300)	

表中の数値は(財)建材試験センター及び(財)日本住宅・木材技術センターの試験データによる。

(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。  
スプルー集成材はJAS品を使用。