

## 柱脚・柱頭部 平柱仕様 耐力一覧表

製品名	接合形式		短期基準耐力(kN)		試験時使用樹種	
			引張	(N値)		
GP-95	柱脚 柱頭	中柱	9.2	(1.7)	柱材：スギ対称異等級構成集成材 E65-F225 横架材：スギKD 無等級	
HDP-10	柱脚 柱頭	中柱	11.2	(2.1)	柱材：スギ対称異等級構成集成材 E65-F225 横架材：スギKD 無等級	
	柱継		11.4	(2.1)		
HDP-15	柱脚 柱頭	中柱	15.7	(2.9)	柱材：スギ対称異等級構成集成材 E65-F225 横架材：スギKD 無等級	
HDP-20	柱脚 柱頭	中柱	20.6	(3.8)	柱材：スギ対称異等級構成集成材 E65-F225 横架材：スギKD 無等級	
HDP-CC	柱継		20.0	(3.7)	柱材：スギ対称異等級構成集成材 E65-F225	
HMP-140	梁H=210	柱頭	中柱	10.6	(2.0)	柱材：スギ対称異等級構成集成材 E65-F225 横架材：スギ対称異等級構成集成材 E65-F225
	上記ほか			10.1	(1.9)	
HMP-260	梁貫通 H=105/120	中柱	10.8	(2.0)	柱材：スギ対称異等級構成集成材 E65-F225 横架材：スギ対称異等級構成集成材 E65-F225	
PBC-27・49	梁H=180	梁貫通・ 柱頭柱脚	中柱 隅柱 隅角部	44.4	(8.3)	柱材：スプルース対称異等級構成集成材 E105-F300 横架材：スプルース対称異等級構成集成材 E105-F300
	梁H=240			48.0	(9.0)	
HDCⅢ-S	アンカー 直結	土台部	29.1	(5.4)	柱材：スプルース対称異等級構成集成材 E105-F300	
HDCⅢ-L	アンカー 直結	土台部	44.6	(8.4)		
PBH-63	アンカー 直結	独立柱 部	63.9	(12.0)		

■表中の数値は(株)タツミ社内試験データによる。

### 試験時の使用木材

柱材 寸法：105×240  
横架材 寸法：105×105（梁成の記載があるものは除く。）

## 柱頭部 平柱登り梁仕様 耐力一覧表

製品名	接合形式		短期基準耐力(kN)		試験時使用樹種
			引張	(N値)	
HDP-10	柱脚 柱頭	中柱	7.8	(1.4)	柱材：スギ対称異等級構成集成材 E65-F225 横架材：スギKD 無等級
HDP-15	柱脚 柱頭	中柱	13.0	(2.4)	
HDP-20	柱脚 柱頭	中柱	16.7	(3.1)	

■表中の数値は(株)タツミ社内試験データによる。

### 試験時の使用木材

柱材 寸法：105×240  
横架材 寸法：105×105