

## 柱脚・柱頭部

製品名	接合形態		短期基準耐力 (kN)		試験時使用樹種	
			引張	せん断		
GP-95	柱脚	中柱	9.2	9.2	柱: スギKD 横架材: ミツガKD	
		隅柱	8.1	6.5		
	隅角部		6.6			
	土台部	中柱	9.2	9.2		
中柱		9.0	9.2			
GP-95(+)	柱脚	中柱	9.0	9.2		
		隅柱	8.1	6.5		
	隅角部		6.6			
	土台部	中柱	9.0	9.2		
中柱		9.0	9.2			
HDP-10	柱脚	中柱	10.6	7.8	柱: スギKD 横架材: ミツガKD	
		隅柱	7.6	6.7		
	隅角部		10.5			
	土台部	中柱	10.6	7.8		
		中柱	10.6	7.8		
柱-柱 継ぎ		11.6	5.2	柱: スギKD		
HDP-10(+)	柱脚	中柱	13.0	7.8	柱: スギKD 横架材: ミツガKD	
		隅柱	7.6	6.7		
	隅角部		10.5			
	土台部	中柱	13.0	7.8		
中柱		13.0	7.8			
柱-柱 継ぎ		11.6	5.2	柱: スギKD		
HDP-15	柱脚	中柱	16.9	9.3	柱: スギKD 横架材: ミツガKD	
	柱頭					
HDP-20	柱脚	中柱	25.5	8.0	柱: スギKD 横架材: ミツガKD	
		隅柱	13.5	6.9		
	隅角部		17.5			
	土台部	中柱	25.5	8.0		
中柱		25.5	8.0			
HDP-CT	柱頭	隅柱 隅角部	15.4	6.3	柱: スギKD 横架材: スギKD 梁H=150	
HDP-CC	柱-柱 継ぎ		17.5	3.6	柱: スギKD	
GP-140	柱頭	中柱	9.0	9.2 <small>GP-95に準ずる※1</small>	柱: スギKD 横架材: スギ対称異等級構成集成材 E65-F225 梁H=120	
HMP-140	梁H=210	柱頭	中柱	9.2 <small>GP-95に準ずる※1</small>	9.2 <small>GP-95に準ずる※1</small>	GP-95に準ずる ※1
	上記ほか			12.4 <small>HDP-10に準ずる※1</small>	7.8 <small>HDP-10に準ずる※1</small>	柱: スギKD 横架材: スギ同一等級構成集成材 E65-F255 梁H=105
GP-190	梁貫通 H=105	中柱	7.6	9.2 <small>GP-95に準ずる※1</small>	柱: スギKD 横架材: スギ同一等級構成集成材 E65-F255 梁H=105	
GP-235	梁貫通 H=120	中柱	9.7	9.2 <small>GP-95に準ずる※1</small>	柱: スギKD 横架材: スギ対称異等級構成集成材 E65-F225 梁H=120	
HMP-260	梁貫通 H=105/120	中柱	10.2	7.8 <small>HDP-10に準ずる※1</small>	柱: スギKD 横架材: スギ同一等級構成集成材 E65-F255 梁H=105	
PBC-27・49	梁H=180	梁貫通・ 柱脚柱頭	中柱 隅柱 隅角部	27.7	-	柱: スギKD 横架材: スギ対称異等級構成集成材 E95-F315 E105-F300
	梁H=240			49.1	-	
HDCⅢ-S	土台部	中柱 隅柱 隅角部	24.8	3.2	柱: スギKD	
			28.5		柱: スギKD 横架材: スギ同一等級構成集成材 E95-F315	
HDCⅢ-L	土台部	中柱 隅柱 隅角部	27.1	3.3	柱: スギKD	
			37.0		柱: スギ同一等級構成集成材 E65-F255	
			39.6 ※3		柱: スギ同一等級構成集成材 E95-F315	
PBH-63	土台部	中柱 隅柱 隅角部	63.4	-	柱: スギKD 横架材: スギ同一等級構成集成材 E95-F315 基礎・柱接合	

■表中の数値は(財)建材試験センター/ハウスプラス確認検査部試験データによる。

※1. 該耐力値は、タツミ社内データ等を基に設定。

※2. 試験時使用材寸 柱 材: □105mm。 横架材: 幅=105mm せい=105mm(梁H記載あるものは除く)。 含水率: 20%以下。

※3. アンカーボルトの材料強度等にご注意ください。

※4. N値に換算する場合は 耐力値÷5.3(1960N×2.7m) を基本に算出。