

東京電力パワーグリッド株式会社様向け 配電用コンクリートポール一覧

品種	寸法					荷重点の高さ (m)	ひび割れ試験荷重 (KN)	支持点における ひび割れ試験曲げ モーメント(KN・m)	計算質量 (kg)
	長さ (m)	テーパー (1/)	末口径 (cm)	元口径 (cm)	支持点の高さ (m)				
引込用小柱									
6.9-8	6.9	100	10	16.9	1.2	5.45	0.8	4.40	180
6.9-25	6.9	125	12	17.5	1.2	5.45	2.5	13.63	240
複合小柱用コンクリート台柱									
6.9-7用台柱	2.5	83	14.6	15.3	1.2	5.6 <sup>※</sup>	0.69	3.86	81
複合柱用コンクリート台柱									
12-50用台柱	3.5	75	26	27	2.1	9.65 <sup>※</sup>	4.91	47.38	300
分割式複合柱用コンクリート台柱									
7-200 (15-70用台柱)	7.0	75	297	390	2.5	12.25 <sup>※</sup>	6.87	84.16	850
7-300 (15-100用台柱)	7.0	75	297	390	2.8	11.95 <sup>※</sup>	9.81	117.23	990
7-470 (15-150用台柱)	7.0	75	327	420	3.0	11.75 <sup>※</sup>	14.7	172.96	1230
7-470 (16-100用台柱)					2.8	12.95 <sup>※</sup>	9.81	127.04	

※鋼管組み合わせ時の荷重点の高さ