

NTT東日本様向け コンクリートポール一覧

品種	品名略号	地域					寸法				ひび割れ試験荷重(kN)	計算質量(kg)					
		関東	信越	東北	北海道		長さ(m)	テーパ(1/)	末口径(cm)	元口径(cm)							
単独柱																	
8-1	テーパ-1/75	○	○	○	○		8.0	75	14.0	24.7	1.5	340					
8-2	テーパ-1/75	○	○	○	○		8.0	75	14.0	24.7	2.0	340					
9-2	テーパ-1/75	○	○	○	○		9.0	75	14.0	26.0	2.5	430					
8-4	テーパ-1/75	○	○	○	○		8.0	75	19.0	29.7	4.3	550					
9-4	テーパ-1/75	○	○	○	○		9.0	75	19.0	31.0	4.3	640					
9-4S	テーパ-1/75	○	○	○	○		9.0	75	14.0	26.0	4.3	450					
9-6.1	テーパ-1/75	○	○	○	○		9.0	75	19.0	31.0	6.1	640					
9.5-12	テーパ-1/75	○	○	○	○		9.5	75	22.0	34.7	12.6	1000					
9.5-16	テーパ-1/75	○	○	○	○		9.5	75	26.0	38.7	16.7	1330					
共架柱																	
12-3	テーパ-1/75	○	△				12.0	75	19.0	35.0	3.5	930					
14-3	テーパ-1/75		○				14.0	75	19.0	37.7	3.5	1140					
12-5	テーパ-1/75		○				12.0	75	19.0	35.0	5.0	940					
14-5	テーパ-1/75	○	○				14.0	75	19.0	37.7	5.0	1160					
15-5	テーパ-1/75	○					15.0	75	19.0	39.0	5.0	1270					
16-5	テーパ-1/75	○	○				16.0	75	19.0	40.3	5.0	1390					
14-7	テーパ-1/75	○	○				14.0	75	19.0	37.7	7.0	1350					
15-7	テーパ-1/75	○					15.0	75	19.0	39.0	7.0	1490					
16-7	テーパ-1/75	○	○				16.0	75	19.0	40.3	7.0	1630					
14-10	テーパ-1/75	○	○				14.0	75	22.0	40.7	10.0	1550					
15-10	テーパ-1/75	○					15.0	75	22.0	42.0	10.0	1690					
16-10	テーパ-1/75	○	△				16.0	75	22.0	43.0	10.0	1850					
12-3S	テーパ-1/160	○					12.0	160	19.0	26.5	3.5	870					
14-5S	テーパ-1/160	○					14.0	160	19.0	27.8	5.0	1090					
15-5S	テーパ-1/160	○					15.0	160	19.0	28.4	5.0	1200					
14-7S	テーパ-1/110	○					14.0	110	19.0	31.7	7.0	1220					
15-7S	テーパ-1/110	○					15.0	110	19.0	32.6	7.0	1330					
16-7S	テーパ-1/110	○					16.0	110	19.0	33.5	7.0	1460					
15-10S	テーパ-1/75	○					15.0	75	19.0	39.0	10.0	1650					
16-10S	テーパ-1/75	○					16.0	75	19.0	40.3	10.0	1810					
共架自立柱																	
15-22	テーパ-1/85	○	○	○	○		15.0	85	240.0	41.6	22.0						
分割型共架柱																	
品種	品名略号	地域					寸法				ひび割れ試験荷重(kN)	計算質量(kg)					
		関東	信越				長さ※						全体	上柱			
							全体	上柱		末口	上柱		元口	上柱		全体	上柱
								下柱		下柱			下柱			下柱	
COP14-5	上柱：テーパ-1/75 下柱：テーパ-1/75	○	○				14.0	5.8	75	19.0	19.0			373.0	5.0	1180	400
								8.2	75		264.0						780
COP16-10	上柱：テーパ-1/75 下柱：テーパ-1/75	○	○				16.0	7.1	75	19.0	19.0				10.0	1900	620
								8.9	75		282.0			401.0			1280

※COPの長さは接合部長さを除いた値です

○：関東信越それぞれ地際線に独自仕様がございます
△：信越は関東仕様を信越仕様品として登録しております