

NTT西日本様向け 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)参考値
		東海	関西	四国	中国	九州	沖縄	長さ(m)	テーパ(1/)	末口径(cm)	元口径(cm)		
単独柱													
8-1	テーバー-1/75	○	○	○	○	○	○	8.0	75	14.0	24.7	1.5	340
8-2	テーバー-1/75	○	○	○	○	○	○	8.0	75	14.0	24.7	2.0	340
9-2	テーバー-1/75	○	○	○	○	○	○	9.0	75	14.0	26.0	2.5	430
8-4	テーバー-1/75	○	○	○	○	○	○	8.0	75	19.0	29.7	4.3	550
9-4	テーバー-1/75	○	○	○	○	○	○	9.0	75	19.0	31.0	4.3	640
8-4S※	テーバー-1/75		○					8.0	75	14.0	24.7	4.3	380
9-4S	テーバー-1/75	○	○	○	○	○	○	9.0	75	14.0	26.0	4.3	450
9-6	テーバー-1/75	○	○	○	○	○	○	9.0	75	19.0	31.0	6.1	640
9.5-12	テーバー-1/75	○	○	○	○	○	○	9.5	75	22.0	34.7	12.6	1000
9.5-16	テーバー-1/75	○	○	○	○	○	○	9.5	75	26.0	38.7	16.7	1330
共架柱													
10-3	テーバー-1/75			○				10.0	75	19.0	32.3	3.5	670
12-3	テーバー-1/75	<フ> <ト>	○	○				12.0	75	19.0	35.0	3.5	860 <ト 930>
13-3	テーバー-1/75		○					13.0	75	19.0	36.3	3.5	960
14-3	テーバー-1/75	<フ>	○					14.0	75	19.0	37.7	3.5	1060
12-5	テーバー-1/75	<フ>	○	○				12.0	75	19.0	35.0	5.0	940
13-5	テーバー-1/75		○					13.0	75	19.0	36.3	5.0	1050
14-5	テーバー-1/75	<フ> <ト>	○	○				14.0	75	19.0	37.7	5.0	1160
15-5	テーバー-1/75	<ト>	○					15.0	75	19.0	39.0	5.0	1280
16-5	テーバー-1/75	<フ> <ト>	○	○				16.0	75	19.0	40.3	5.0	1400
13-7	テーバー-1/75		○					13.0	75	19.0	36.3	7.0	1220
14-7	テーバー-1/75	<フ> <ト>	○	○				14.0	75	19.0	37.7	7.0	1350
15-7	テーバー-1/75	<ト>	○					15.0	75	19.0	39.0	7.0	1490
16-7	テーバー-1/75	<フ> <ト>	○	○				16.0	75	19.0	40.3	7.0	1630
17-7	テーバー-1/75		○					17.0	75	19.0	41.7	7.0	1780
14-10	テーバー-1/75		○					14.0	75	19.0	37.7	10.0	1510
15-10	テーバー-1/75		○					15.0	75	19.0	39.0	10.0	1650
16-10	テーバー-1/75	<フ>	○	○				16.0	75	19.0	40.3	10.0	1810
14-10	テーバー-1/75	<ト>						14.0	75	22.0	40.7	10.0	1540
15-10	テーバー-1/75	<ト>						15.0	75	22.0	42.0	10.0	1690
16-10	テーバー-1/75	<ト>						16.0	75	22.0	43.3	10.0	1850
16.5-15	テーバー-1/75			○				16.5	75	22.0	44.0	15.0	2450
(細径)14-5 テーバー-1/160	14-5S<ト>	<ト>						14.0	160	19.0	27.8	5.0	1090
(細径)15-5 テーバー-1/100	15-5-CA		○					15.0	100	19.0	34.0	5.0	1330
(細径)16-5 テーバー-1/100	16-5-CA		○					16.0	100	19.0	35.0	5.0	1460
(細径)15-7 テーバー-1/110	15-7S<ト>	<ト>						15.0	110	19.0	32.6	7.0	1330
(細径)16-7 テーバー-1/100	16-7-CA		○					16.0	100	19.0	35.0	7.0	1490
(細径)16-7 テーバー-1/110	16-7S<ト>	<ト>						16.0	110	19.0	33.5	7.0	1450
(細径)14-5 テーバー-1/140	14-5S<フ>	<フ>						14.0	140	19.0	29.0	5.0	1120
(細径)16-5 テーバー-1/140	16-5S<フ>	<フ>						16.0	140	19.0	30.4	5.0	1330
(細径)16-7 テーバー-1/140	16-7S<フ>	<フ>						16.0	140	19.0	30.4	7.0	1510

品種	品名略号	地域						寸法				ひび割れ試験荷重(kN)	計算質量(kg)参考値				
		東海	関西	四国	中国	九州	沖縄	長さ(m)	テーパ(1/)	末口径(cm)	元口径(cm)						
共架自立柱																	
15-22	テーパ-1/85	○	○	○				15.0	85	24.0	41.6	22.0	2410				
分割型共架柱																	
品種		地域						寸法				ひび割れ試験荷重(kN)	計算質量(kg)				
		東海	関西	四国	中国	九州	沖縄	長さ(m)	テーパ(1/)	末口径(cm)	元口径(cm)		全体	上柱	下柱		
	上柱:テーパ-1/75 下柱:ノテーパ-							全体	上柱 下柱	上柱 下柱	全体	上柱 下柱	全体	上柱 下柱	全体	上柱 下柱	
14-5	上柱:テーパ-1/75 下柱:ノテーパ-	○	○	○	○			14.0	7.0 7.0	75 ノテーパ-	19.0	19.0 30.0	30.0	28.3 30.0	5.0	1240	500 740
15-5	上柱:テーパ-1/75 下柱:ノテーパ-	○	○	○	○			15.0	7.0 8.0	75 ノテーパ-	19.0	19.0 30.0	30.0	28.3 30.0	5.0	1350	500 850
16-5	上柱:テーパ-1/75 下柱:ノテーパ-	○	○	○	○			16.0	8.0 8.0	75 ノテーパ-	19.0	19.0 30.0	30.0	29.7 30.0	5.0	1430	580 850
14-7	上柱:テーパ-1/75 下柱:ノテーパ-	○	○	○	○			14.0	7.0 7.0	75 ノテーパ-	19.0	19.0 30.0	30.0	28.3 30.0	7.0	1270	500 770
15-7	上柱:テーパ-1/75 下柱:ノテーパ-	○	○	○	○			15.0	7.0 8.0	75 ノテーパ-	19.0	19.0 30.0	30.0	28.3 30.0	7.0	1390	500 890
16-7	上柱:テーパ-1/75 下柱:ノテーパ-	○	○	○	○			16.0	8.0 8.0	75 ノテーパ-	19.0	19.0 30.0	30.0	29.7 30.0	7.0	1480	590 890
17-7*	上柱:テーパ-1/75 下柱:ノテーパ-		○	○	○			17.0	7.0 10.0	75 ノテーパ-	19.0	19.0 30.0	30.0	28.3 30.0	7.0	1620	500 1120
16-10	上柱:テーパ-1/75 下柱:ノテーパ-	○	○	○	○			16.0	9.0 7.0	75 ノテーパ-	22.0	22.0 35.0	35.0	34.0 35.0	10.0	2120	1010 1110
17-10*	上柱:テーパ-1/75 下柱:ノテーパ-		○	○	○			17.0	9.0 8.0	75 ノテーパ-	22.0	22.0 35.0	35.0	34.0 35.0	10.0	2290	1010 1280

※ NTT仕様外品です