

電力仕様規格寸法表

呼び名(製品名)	長さ(m)	末口径(mm)	元口径(mm)	ひび割れ 試験荷重(kN)	根入れ長(m)	足場受口数(個)	参考質量(kg)
7-17-2.5	7	170	263	2.5	1.2	9	390
8-17-2.5	8	170	277	2.5	1.4	11	460
9-19-3.5	9	190	310	3.5	1.5	13	590
10-19-3.5	10	190	323	3.5	1.7	16	670
11-19-5.0	11	190	337	5.0	1.9	19	800
12-19-5.0	12	190	350	5.0	2.0	23	900
13-19-5.0	13	190	363	5.0	2.2	25	1,010
8-19-7.0	8	190	297	7.0	1.4	9	640
10-19-7.0	10	190	323	7.0	1.7	16	860
13-19-7.0	13	190	363	7.0	2.2	25	1,220
14-19-7.0	14	190	377	7.0	2.4	29	1,350
15-19-7.0	15	190	390	7.0	2.5	31	1,490
16-19-7.0	16	190	403	7.0	2.5	33	1,630
17-19-7.0	17	190	417	7.0	2.8	34	1,790
13-19-10	13	190	363	10	2.6	24	1,430
14-19-10	14	190	377	10	2.8	28	1,590
15-19-10	15	190	390	10	2.8	30	1,750
16-19-10	16	190	403	10	2.8	32	1,930
17-19-10	17	190	417	10	2.8	34	2,110
15-22-15	15	220	420	15	3.0	30	2,310
16-22-15	16	220	433	15	3.0	32	2,530
17-22-15	17	220	447	15	3.0	34	2,750
14-24-20	14	240	427	20	3.0	19	2,170
15-24-20	15	240	440	20	3.0	22	2,390
16-24-20	16	240	453	20	3.0	24	2,600

通信用共架用柱規格寸法表

呼び名(製品名)	長さ(m)	末口径(mm)	元口径(mm)	ひび割れ 試験荷重(kN)	根入れ長(m)	足場受口数(個)	参考質量(kg)
11-19-3	11	190	337	3.5	1.83	22	760
13-19-3	13	190	363	3.5	2.17	28	950
13-19-5	13	190	363	5.0	2.17	28	1,010
15-19-5	15	190	390	5.0	2.50	34	1,230
13-19-7	13	190	363	7.0	2.17	28	1,220
15-19-7	15	190	390	7.0	2.50	34	1,490
17-19-7	17	190	417	7.0	2.80	38	1,790
14-19-10	14	190	377	10	2.70	30	1,590
16-19-10	16	190	403	10	2.80	35	1,930

通信用高荷重柱規格寸法表

呼び名(製品名)	長さ(m)	末口径(mm)	元口径(mm)	ひび割れ 試験荷重(kN)	根入れ長(m)	足場受口数(個)	参考質量(kg)
14-22-15	14	220	407	15	2.90	30	2,090
15-22-15	15	220	420	15	3.00	33	2,310
16-22-15	16	220	433	15	3.00	35	2,530
17-22-15	17	220	447	15	3.00	37	2,750

呼び名の数字は左から、長さー末口径ーひび割れ試験荷重を表しています。

※参考質量はあくまでも設計計算値でありますので、実質量は若干加算したものを見込んで下さい。

一般ポール寸法表

一般ポールは配電線用、共架用、通信線用以外にも、照明用、防球ネット用、アンテナ用等の様々な用途にご利用いただける、幅広いバリエーションを取りそろえています。

呼び名(製品名)	長さ(m)	末口径(mm)	元口径(mm)	ひび割れ 試験荷重(kN)	根入れ長(m)	足場受口数(個)	参考質量(kg)
7-17-2.5	7	170	263	2.5	1.2	9	390
8-17-2.5	8	170	277	2.5	1.4	11	460
7-19-3.5	7	190	283	3.5	1.2	7	430
8-19-3.5	8	190	297	3.5	1.4	9	510
9-19-3.5	9	190	310	3.5	1.5	13	590
10-19-3.5	10	190	323	3.5	1.7	16	670
11-19-3.5	11	190	337	3.5	1.9	19	760
12-19-3.5	12	190	350	3.5	2.0	23	860
13-19-3.5	13	190	363	3.5	2.2	25	950
7-19-5.0	7	190	283	5.0	1.2	7	450
8-19-5.0	8	190	297	5.0	1.4	9	530
9-19-5.0	9	190	310	5.0	1.5	13	620
10-19-5.0	10	190	323	5.0	1.7	16	710
11-19-5.0	11	190	337	5.0	1.9	19	800
12-19-5.0	12	190	350	5.0	2.0	23	900
13-19-5.0	13	190	363	5.0	2.2	25	1,010
14-19-5.0	14	190	377	5.0	2.4	29	1,110
15-19-5.0	15	190	390	5.0	2.5	31	1,230
16-19-5.0	16	190	403	5.0	2.5	33	1,340
17-19-5.0	17	190	417	5.0	2.8	34	1,460
7-19-7.0	7	190	283	7.0	1.2	7	540
8-19-7.0	8	190	297	7.0	1.4	9	640
9-19-7.0	9	190	310	7.0	1.5	13	740
10-19-7.0	10	190	323	7.0	1.7	16	860
11-19-7.0	11	190	337	7.0	1.9	19	970
12-19-7.0	12	190	350	7.0	2.0	23	1,090
13-19-7.0	13	190	363	7.0	2.2	25	1,220
14-19-7.0	14	190	377	7.0	2.4	29	1,350
15-19-7.0	15	190	390	7.0	2.5	31	1,490
16-19-7.0	16	190	403	7.0	2.5	33	1,630
17-19-7.0	17	190	417	7.0	2.8	34	1,790
10-19-10	10	190	323	10	2.4	14	1,000
11-19-10	11	190	337	10	2.4	18	1,140
12-19-10	12	190	350	10	2.6	21	1,280
13-19-10	13	190	363	10	2.6	24	1,430
14-19-10	14	190	377	10	2.8	28	1,590
15-19-10	15	190	390	10	2.8	30	1,750
16-19-10	16	190	403	10	2.8	32	1,930
17-19-10	17	190	417	10	2.8	34	2,110
13-22-15	13	220	393	15	2.2	27	1,880
14-22-15	14	220	407	15	3.0	27	2,090
15-22-15	15	220	420	15	3.0	30	2,310
16-22-15	16	220	433	15	3.0	32	2,530
17-22-15	17	220	447	15	3.0	34	2,750
14-24-20	14	240	427	20	3.0	19	2,170
15-24-20	15	240	440	20	3.0	22	2,390
16-24-20	16	240	453	20	3.0	24	2,600

呼び名の数字は左から、長さ-末口径-ひび割れ試験荷重を表しています。

※根入れ長は「電気設備技術基準」に準拠した長さです。但し、その根入れ長が個々の検討によって基礎の安全性が確認されている場合、この限りではありません。

※部品取付図(姿図)については弊社へお問い合わせ下さい。