

## 電力仕様規格寸法表

呼び名 (製品名)	寸 法				ひび割れ 試験荷重 (kN)	足 場 受口数 (個)	質 量	
	長さ(m)	末口径 (mm)	元口径 (mm)	根入れ長 (m)			設 計 (kg)	予想最大 (kg)
11-19-5.0	11	190	337	1.9	5.0	19	800	1,190
13-19-7.0	13	190	363	2.2	7.0	25	1,220	1,660
15-19-7.0	15	190	390	2.5	7.0	31	1,490	2,040
16-19-10	16	190	403	2.5	10	32	1,930	2,470
16-22-15	16	220	433	3.0	15	32	2,530	3,090
16-24-20	16	240	447	3.0	20	24	2,600	3,300
9-30-30	9	300	420	2.5	30	0	1,640	1,990

## 通信用共架用柱規格寸法表

呼び名 (製品名)	寸 法				ひび割れ 試験荷重 (kN)	足 場 受口数 (個)	質 量	
	長さ(m)	末口径 (mm)	元口径 (mm)	根入れ長 (m)			設 計 (kg)	予想最大 (t)
11-19-3	11	190	337	1.83	3.5	22	760	1.2
13-19-3	13	190	363	2.17	3.5	28	950	1.5
13-19-5	13	190	363	2.17	5.0	28	1,010	1.5
15-19-5	15	190	390	2.50	5.0	34	1,230	1.9
13-19-7	13	190	363	2.17	7.0	28	1,220	1.7
15-19-7	15	190	390	2.50	7.0	34	1,490	2.1
17-19-7	17	190	417	2.80	7.0	38	1,790	2.5
14-19-10	14	190	377	2.70	10	30	1,590	2.1
16-19-10	16	190	403	2.80	10	35	1,930	2.5

## 通信用高荷重規格寸法表

呼び名 (製品名)	寸 法				ひび割れ 試験荷重 (kN)	足 場 受口数 (個)	質 量	
	長さ(m)	末口径 (mm)	元口径 (mm)	根入れ長 (m)			設 計 (kg)	予想最大 (t)
14-22-15	14	220	407	2.90	15	30	2,090	2.6
15-22-15	15	220	420	3.00	15	33	2,310	2.9
16-22-15	16	220	433	3.00	15	35	2,530	3.1
17-22-15	17	220	447	2.00	15	37	2,750	3.4

注(1)：呼び名の数字は左から、長さ(m)－末口径(cm)－ひび割れ試験荷重(kN) を表しています。

# 一般ポール寸法表

一般ポールは配電線用、共架用、通信用以外にも、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)	寸 法				ひび割れ 試験荷重 (kN)	足 場 受口数 (個)	質 量	
	長さ(m)	末口径 (mm)	元口径 (mm)	根入れ長 (m)			設 計 (kg)	予想最大 (kg)
7-17-2.5	7	170	263	1.2	2.5	9	390	560
8-17-2.5	8	170	277	1.4	2.5	11	460	670
7-19-3.5	7	190	283	1.2	3.5	7	430	630
8-19-3.5	8	190	297	1.4	3.5	9	510	750
9-19-3.5	9	190	310	1.5	3.5	13	590	880
10-19-3.5	10	190	323	1.7	3.5	16	670	1,010
11-19-3.5	11	190	337	1.9	3.5	19	760	1,160
13-19-3.5	13	190	363	2.2	3.5	25	950	1,460
8-19-5.0	8	190	297	1.4	5.0	9	530	770
9-19-5.0	9	190	310	1.5	5.0	13	620	900
10-19-5.0	10	190	323	1.7	5.0	16	710	1,040
11-19-5.0	11	190	337	1.9	5.0	19	800	1,190
12-19-5.0	12	190	350	2.0	5.0	23	900	1,340
13-19-5.0	13	190	363	2.2	5.0	25	1,010	1,500
15-19-5.0	15	190	390	2.5	5.0	31	1,230	1,850
8-19-7.0	8	190	297	1.4	7.0	9	640	840
9-19-7.0	9	190	310	1.5	7.0	13	740	990
10-19-7.0	10	190	323	1.7	7.0	16	860	1,140
11-19-7.0	11	190	337	1.9	7.0	19	970	1,310
12-19-7.0	12	190	350	2.0	7.0	23	1,090	1,470
13-19-7.0	13	190	363	2.2	7.0	25	1,220	1,660
14-19-7.0	14	190	377	2.4	7.0	29	1,350	1,850
15-19-7.0	15	190	390	2.5	7.0	31	1,490	2,040
16-19-7.0	16	190	403	2.5	7.0	33	1,630	2,240
17-19-7.0	17	190	417	2.8	7.0	34	1,790	2,460
10-19-10	10	190	323	2.4	10	14	1,000	1,240
11-19-10	11	190	337	2.4	10	18	1,140	1,420
12-19-10	12	190	350	2.6	10	21	1,280	1,600
13-19-10	13	190	363	2.6	10	24	1,430	1,800
14-19-10	14	190	377	2.8	10	28	1,590	2,010
15-19-10	15	190	390	2.8	10	30	1,750	2,230
16-19-10	16	190	403	2.8	10	32	1,930	2,470
17-19-10	17	190	417	2.8	10	34	2,110	2,700
13-22-15	13	220	393	2.2	15	27	1,880	2,290
14-22-15	14	220	407	3.0	15	27	2,090	2,540
15-22-15	15	220	420	3.0	15	30	2,310	2,810
16-22-15	16	220	433	3.0	15	32	2,530	3,090
17-22-15	17	220	447	3.0	15	34	2,750	3,380
14-24-20	14	240	424	3.0	20	19	2,170	2,730
15-24-20	15	240	440	3.0	20	22	2,390	3,010
16-24-20	16	240	453	3.0	20	24	2,600	3,300
9-30-30	9	300	420	2.5	30	0	1,640	1,990

注(1): 呼び名の数字は左から、長さ(m)-末口径(cm)-ひび割れ試験荷重(kN)を表しています。

(2): 根入れは「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は、この限りではありません。

(3): 部品取付図(姿図)については弊社へお問い合わせ下さい。