

計装用ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル（銅テープ遮蔽付）

EM-JKPEE/F-S

【1~40P × 0.5mm<sup>2</sup>】

対数 P	導体			絶縁体 厚さ mm	シース 厚さ mm	仕上り外径 約mm	最大導 体抵抗 (20°C) Ω/km	試験 電圧 V・1分	最小絶 縁抵抗 (20°C) MΩ・km	概算 重量 kg/km
	公称 断面積 mm <sup>2</sup>	構成 本/mm	外径 mm							
1	0.5	7/0.32	0.96	0.4	1.5	7	33.4	1000	2500	70
2	0.5	7/0.32	0.96	0.4	1.5	10	34.0	1000	2500	100
3	0.5	7/0.32	0.96	0.4	1.5	10.5	34.0	1000	2500	120
4	0.5	7/0.32	0.96	0.4	1.5	11	34.0	1000	2500	145
5	0.5	7/0.32	0.96	0.4	1.5	12	34.0	1000	2500	170
6	0.5	7/0.32	0.96	0.4	1.5	12.5	34.0	1000	2500	180
7	0.5	7/0.32	0.96	0.4	1.5	12.5	34.0	1000	2500	200
8	0.5	7/0.32	0.96	0.4	1.5	13.5	34.0	1000	2500	220
10	0.5	7/0.32	0.96	0.4	1.5	14.5	34.0	1000	2500	260
12	0.5	7/0.32	0.96	0.4	1.5	16	34.0	1000	2500	290
15	0.5	7/0.32	0.96	0.4	1.5	17.5	34.0	1000	2500	340
16	0.5	7/0.32	0.96	0.4	1.5	17.5	34.0	1000	2500	350
20	0.5	7/0.32	0.96	0.4	1.5	18.5	34.0	1000	2500	415
25	0.5	7/0.32	0.96	0.4	1.5	21	34.0	1000	2500	510
30	0.5	7/0.32	0.96	0.4	1.5	23	34.0	1000	2500	605
37	0.5	7/0.32	0.96	0.4	1.6	25	34.0	1000	2500	730
40	0.5	7/0.32	0.96	0.4	1.7	26	34.0	1000	2500	780

【1~40P × 0.75mm<sup>2</sup>】

対数 P	導体			絶縁体 厚さ mm	シース 厚さ mm	仕上り外径 約mm	最大導 体抵抗 (20°C) Ω/km	試験 電圧 V・1分	最小絶 縁抵抗 (20°C) MΩ・km	概算 重量 kg/km
	公称 断面積 mm <sup>2</sup>	構成 本/mm	外径 mm							
1	0.75	7/0.37	1.11	0.5	1.5	8.1	25.0	1000	2500	85
2	0.75	7/0.37	1.11	0.5	1.5	11	25.5	1000	2500	130
3	0.75	7/0.37	1.11	0.5	1.5	12	25.5	1000	2500	155
4	0.75	7/0.37	1.11	0.5	1.5	12.5	25.5	1000	2500	180
5	0.75	7/0.37	1.11	0.5	1.5	13.5	25.5	1000	2500	210
6	0.75	7/0.37	1.11	0.5	1.5	15	25.5	1000	2500	240
7	0.75	7/0.37	1.11	0.5	1.5	15	25.5	1000	2500	260
8	0.75	7/0.37	1.11	0.5	1.5	15.5	25.5	1000	2500	285
10	0.75	7/0.37	1.11	0.5	1.5	17	25.5	1000	2500	335
12	0.75	7/0.37	1.11	0.5	1.5	18.5	25.5	1000	2500	385
15	0.75	7/0.37	1.11	0.5	1.5	20	25.5	1000	2500	460
16	0.75	7/0.37	1.11	0.5	1.5	21	25.5	1000	2500	480
20	0.75	7/0.37	1.11	0.5	1.6	23	25.5	1000	2500	585
25	0.75	7/0.37	1.11	0.5	1.7	25	25.5	1000	2500	715
30	0.75	7/0.37	1.11	0.5	1.7	27	25.5	1000	2500	835
37	0.75	7/0.37	1.11	0.5	1.8	30	25.5	1000	2500	1010
40	0.75	7/0.37	1.11	0.5	1.9	31	25.5	1000	2500	1090

計装用ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル（銅テープ遮蔽付）

EM-JKPEE/F-S

【1～40P × 0.9mm<sup>2</sup>】

対数 P	導体			絶縁体 厚さ mm	シース 厚さ mm	仕上り外径 約mm	最大導 体抵抗 (20℃) Ω/km	試験 電圧 V・1分	最小絶 縁抵抗 (20℃) MΩ・km	概算 重量 kg/km
	公称 断面積 mm <sup>2</sup>	構成 本/mm	外径 mm							
1	0.9	7/0.4	1.2	0.5	1.5	8.2	21.3	1000	2500	90
2	0.9	7/0.4	1.2	0.5	1.5	11.5	21.7	1000	2500	140
3	0.9	7/0.4	1.2	0.5	1.5	12	21.7	1000	2500	170
4	0.9	7/0.4	1.2	0.5	1.5	13	21.7	1000	2500	195
5	0.9	7/0.4	1.2	0.5	1.5	14	21.7	1000	2500	230
6	0.9	7/0.4	1.2	0.5	1.5	15	21.7	1000	2500	260
7	0.9	7/0.4	1.2	0.5	1.5	15	21.7	1000	2500	285
8	0.9	7/0.4	1.2	0.5	1.5	16	21.7	1000	2500	310
10	0.9	7/0.4	1.2	0.5	1.5	17.5	21.7	1000	2500	370
12	0.9	7/0.4	1.2	0.5	1.5	19	21.7	1000	2500	425
15	0.9	7/0.4	1.2	0.5	1.5	21	21.7	1000	2500	505
16	0.9	7/0.4	1.2	0.5	1.5	21	21.7	1000	2500	535
20	0.9	7/0.4	1.2	0.5	1.6	24	21.7	1000	2500	650
25	0.9	7/0.4	1.2	0.5	1.7	26	21.7	1000	2500	795
30	0.9	7/0.4	1.2	0.5	1.8	28	21.7	1000	2500	940
37	0.9	7/0.4	1.2	0.5	1.9	31	21.7	1000	2500	1140
40	0.9	7/0.4	1.2	0.5	1.9	32	21.7	1000	2500	1210

【1～30P × 1.25mm<sup>2</sup>】

対数 P	導体			絶縁体 厚さ mm	シース 厚さ mm	仕上り外径 約mm	最大導 体抵抗 (20℃) Ω/km	試験 電圧 V・1分	最小絶 縁抵抗 (20℃) MΩ・km	概算 重量 kg/km
	公称 断面積 mm <sup>2</sup>	構成 本/mm	外径 mm							
1	1.25	7/0.45	1.35	0.5	1.5	8.5	16.8	1000	2500	95
2	1.25	7/0.45	1.35	0.5	1.5	12	17.2	1000	2500	155
3	1.25	7/0.45	1.35	0.5	1.5	12.5	17.2	1000	2500	190
4	1.25	7/0.45	1.35	0.5	1.5	13.5	17.2	1000	2500	225
5	1.25	7/0.45	1.35	0.5	1.5	15	17.2	1000	2500	265
6	1.25	7/0.45	1.35	0.5	1.5	16	17.2	1000	2500	300
7	1.25	7/0.45	1.35	0.5	1.5	16	17.2	1000	2500	320
8	1.25	7/0.45	1.35	0.5	1.5	17.5	17.2	1000	2500	365
10	1.25	7/0.45	1.35	0.5	1.5	19	17.2	1000	2500	430
12	1.25	7/0.45	1.35	0.5	1.5	21	17.2	1000	2500	500
15	1.25	7/0.45	1.35	0.5	1.6	23	17.2	1000	2500	605
16	1.25	7/0.45	1.35	0.5	1.6	23	17.2	1000	2500	640
20	1.25	7/0.45	1.35	0.5	1.7	26	17.2	1000	2500	780
25	1.25	7/0.45	1.35	0.5	1.8	28	17.2	1000	2500	935
30	1.25	7/0.45	1.35	0.5	1.9	31	17.2	1000	2500	1130