

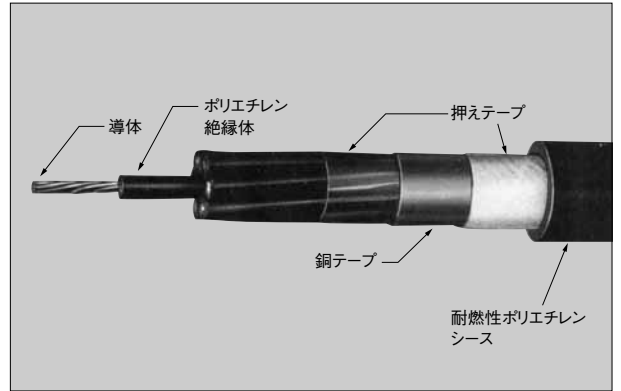
# エコグリーン® 弱電計装用ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル(遮へい付)(同心より形)

計装用

EM JKEE/F-S

エコグリーン®NHシリーズ(NH-JKEE-S)もあります。

- 規格：住電日立ケーブル標準仕様
- 用途：弱電計装用（60V以下の小勢力回路または弱電流回路）
- 特長：JIS 60度傾斜難燃試験に合格。  
燃焼時にハロゲンガスが発生しません。
- 線心織別：(1) 4心以下：絶縁体の色別  
2心：黒、白（又は、自然色）  
3心：黒、白（又は、自然色）、赤  
4心：黒、白（又は、自然色）、赤、緑  
：(2) 5心以上：線心上のナンバリング  
5心～30心：黒線心（1～30）  
31心～40心：黒線心（1～30）+白（又は、自然色）  
線心（1～10）
- シース色：黒を標準とする。



線心数	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 (MΩ・km)	概 算 質 量 (kg/km)
	公 称 断 面 積 (mm²)	構 成 (本/mm)	外 径 (mm)							
2	0.5	7/0.32	0.96	0.4	1.5	7.0	33.4	1,000	2,500	70
3	0.5	7/0.32	0.96	0.4	1.5	7.3	33.4	1,000	2,500	80
4	0.5	7/0.32	0.96	0.4	1.5	7.7	33.4	1,000	2,500	90
5	0.5	7/0.32	0.96	0.4	1.5	8.2	33.4	1,000	2,500	100
6	0.5	7/0.32	0.96	0.4	1.5	8.7	33.4	1,000	2,500	110
7	0.5	7/0.32	0.96	0.4	1.5	8.7	33.4	1,000	2,500	120
8	0.5	7/0.32	0.96	0.4	1.5	9.5	33.4	1,000	2,500	125
10	0.5	7/0.32	0.96	0.4	1.5	10.0	33.4	1,000	2,500	155
12	0.5	7/0.32	0.96	0.4	1.5	10.5	33.4	1,000	2,500	170
15	0.5	7/0.32	0.96	0.4	1.5	11.5	33.4	1,000	2,500	200
16	0.5	7/0.32	0.96	0.4	1.5	12.0	33.4	1,000	2,500	210
20	0.5	7/0.32	0.96	0.4	1.5	13.0	33.4	1,000	2,500	250
25	0.5	7/0.32	0.96	0.4	1.5	14.0	33.4	1,000	2,500	300
30	0.5	7/0.32	0.96	0.4	1.5	14.5	33.4	1,000	2,500	345
37	0.5	7/0.32	0.96	0.4	1.5	15.5	33.4	1,000	2,500	410
40	0.5	7/0.32	0.96	0.4	1.5	16.5	33.4	1,000	2,500	440
2	0.75	7/0.37	1.11	0.5	1.5	8.1	25.0	1,000	2,500	85
3	0.75	7/0.37	1.11	0.5	1.5	8.4	25.0	1,000	2,500	95
4	0.75	7/0.37	1.11	0.5	1.5	9.0	25.0	1,000	2,500	110
5	0.75	7/0.37	1.11	0.5	1.5	9.5	25.0	1,000	2,500	125
6	0.75	7/0.37	1.11	0.5	1.5	10.5	25.0	1,000	2,500	140
7	0.75	7/0.37	1.11	0.5	1.5	10.5	25.0	1,000	2,500	150
8	0.75	7/0.37	1.11	0.5	1.5	11.0	25.0	1,000	2,500	165
10	0.75	7/0.37	1.11	0.5	1.5	12.5	25.0	1,000	2,500	200
12	0.75	7/0.37	1.11	0.5	1.5	13.0	25.0	1,000	2,500	220
15	0.75	7/0.37	1.11	0.5	1.5	13.5	25.0	1,000	2,500	260
16	0.75	7/0.37	1.11	0.5	1.5	14.0	25.0	1,000	2,500	270
20	0.75	7/0.37	1.11	0.5	1.5	15.0	25.0	1,000	2,500	320
25	0.75	7/0.37	1.11	0.5	1.5	16.5	25.0	1,000	2,500	380
30	0.75	7/0.37	1.11	0.5	1.5	17.5	25.0	1,000	2,500	435
37	0.75	7/0.37	1.11	0.5	1.5	19.0	25.0	1,000	2,500	515
40	0.75	7/0.37	1.11	0.5	1.5	19.5	25.0	1,000	2,500	550

線心数	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 (MΩ・km)	概 算 質 量 (kg/km)
	公 称 断 面 積 (mm <sup>2</sup> )	構 成 (本/mm)	外 径 (mm)							
2	0.9	7/0.4	1.2	0.5	1.5	8.2	21.3	1,000	2,500	90
3	0.9	7/0.4	1.2	0.5	1.5	8.6	21.3	1,000	2,500	100
4	0.9	7/0.4	1.2	0.5	1.5	9.2	21.3	1,000	2,500	120
5	0.9	7/0.4	1.2	0.5	1.5	9.8	21.3	1,000	2,500	135
6	0.9	7/0.4	1.2	0.5	1.5	10.5	21.3	1,000	2,500	150
7	0.9	7/0.4	1.2	0.5	1.5	10.5	21.3	1,000	2,500	160
8	0.9	7/0.4	1.2	0.5	1.5	11.5	21.3	1,000	2,500	180
10	0.9	7/0.4	1.2	0.5	1.5	13.0	21.3	1,000	2,500	215
12	0.9	7/0.4	1.2	0.5	1.5	13.0	21.3	1,000	2,500	240
15	0.9	7/0.4	1.2	0.5	1.5	14.0	21.3	1,000	2,500	285
16	0.9	7/0.4	1.2	0.5	1.5	14.5	21.3	1,000	2,500	295
20	0.9	7/0.4	1.2	0.5	1.5	15.5	21.3	1,000	2,500	350
25	0.9	7/0.4	1.2	0.5	1.5	17.0	21.3	1,000	2,500	420
30	0.9	7/0.4	1.2	0.5	1.5	18.0	21.3	1,000	2,500	485
37	0.9	7/0.4	1.2	0.5	1.5	19.5	21.3	1,000	2,500	570
40	0.9	7/0.4	1.2	0.5	1.5	20	21.3	1,000	2,500	610
2	1.25	7/0.45	1.35	0.5	1.5	8.5	16.8	1,000	2,500	95
3	1.25	7/0.45	1.35	0.5	1.5	8.9	16.8	1,000	2,500	110
4	1.25	7/0.45	1.35	0.5	1.5	9.5	16.8	1,000	2,500	130
5	1.25	7/0.45	1.35	0.5	1.5	10.5	16.8	1,000	2,500	150
6	1.25	7/0.45	1.35	0.5	1.5	11.0	16.8	1,000	2,500	170
7	1.25	7/0.45	1.35	0.5	1.5	11.0	16.8	1,000	2,500	180
8	1.25	7/0.45	1.35	0.5	1.5	12.0	16.8	1,000	2,500	205
10	1.25	7/0.45	1.35	0.5	1.5	13.5	16.8	1,000	2,500	245
12	1.25	7/0.45	1.35	0.5	1.5	14.0	16.8	1,000	2,500	275
15	1.25	7/0.45	1.35	0.5	1.5	14.5	16.8	1,000	2,500	325
16	1.25	7/0.45	1.35	0.5	1.5	15.0	16.8	1,000	2,500	340
20	1.25	7/0.45	1.35	0.5	1.5	16.0	16.8	1,000	2,500	400
25	1.25	7/0.45	1.35	0.5	1.5	18.0	16.8	1,000	2,500	490
30	1.25	7/0.45	1.35	0.5	1.5	19.0	16.8	1,000	2,500	565
37	1.25	7/0.45	1.35	0.5	1.5	21	16.8	1,000	2,500	665