

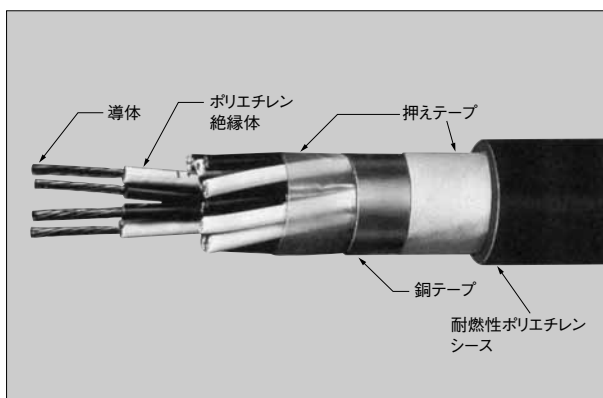
# エコグリーン® 弱電計装用ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル(遮へい付)(対より形)

## 計装用

EM JKPEE/F-S

エコグリーン®NHシリーズ (NH-JKPEE-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) 1対：絶縁体の色別  
黒×白（又は、自然色）  
：(2) 2対以上：絶縁体の色別及び白（又は、自然色）  
線心上のナンバリング  
2対～30対：黒×白（1～30）  
31対～40対：黒×白（1～30）+赤×白（1～10）
- シース色：黒を標準とする。



対数	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)							
1	0.5	7/0.32	0.96	0.4	1.5	7.0	33.4	1,000	2,500	70
2	0.5	7/0.32	0.96	0.4	1.5	10.0	34.0	1,000	2,500	100
3	0.5	7/0.32	0.96	0.4	1.5	10.5	34.0	1,000	2,500	120
4	0.5	7/0.32	0.96	0.4	1.5	11.0	34.0	1,000	2,500	145
5	0.5	7/0.32	0.96	0.4	1.5	12.0	34.0	1,000	2,500	170
6	0.5	7/0.32	0.96	0.4	1.5	12.5	34.0	1,000	2,500	180
7	0.5	7/0.32	0.96	0.4	1.5	12.5	34.0	1,000	2,500	200
8	0.5	7/0.32	0.96	0.4	1.5	13.5	34.0	1,000	2,500	220
10	0.5	7/0.32	0.96	0.4	1.5	14.5	34.0	1,000	2,500	260
12	0.5	7/0.32	0.96	0.4	1.5	16.0	34.0	1,000	2,500	290
15	0.5	7/0.32	0.96	0.4	1.5	17.5	34.0	1,000	2,500	340
16	0.5	7/0.32	0.96	0.4	1.5	17.5	34.0	1,000	2,500	350
20	0.5	7/0.32	0.96	0.4	1.5	18.5	34.0	1,000	2,500	415
25	0.5	7/0.32	0.96	0.4	1.5	21	34.0	1,000	2,500	510
30	0.5	7/0.32	0.96	0.4	1.5	23	34.0	1,000	2,500	605
37	0.5	7/0.32	0.96	0.4	1.6	25	34.0	1,000	2,500	730
40	0.5	7/0.32	0.96	0.4	1.7	26	34.0	1,000	2,500	780
1	0.75	7/0.37	1.11	0.5	1.5	8.1	25.0	1,000	2,500	85
2	0.75	7/0.37	1.11	0.5	1.5	11.0	25.5	1,000	2,500	130
3	0.75	7/0.37	1.11	0.5	1.5	12.0	25.5	1,000	2,500	155
4	0.75	7/0.37	1.11	0.5	1.5	12.5	25.5	1,000	2,500	180
5	0.75	7/0.37	1.11	0.5	1.5	13.5	25.5	1,000	2,500	210
6	0.75	7/0.37	1.11	0.5	1.5	15.0	25.5	1,000	2,500	240
7	0.75	7/0.37	1.11	0.5	1.5	15.0	25.5	1,000	2,500	260
8	0.75	7/0.37	1.11	0.5	1.5	15.5	25.5	1,000	2,500	285
10	0.75	7/0.37	1.11	0.5	1.5	17.0	25.5	1,000	2,500	335
12	0.75	7/0.37	1.11	0.5	1.5	18.5	25.5	1,000	2,500	385
15	0.75	7/0.37	1.11	0.5	1.5	20	25.5	1,000	2,500	460
16	0.75	7/0.37	1.11	0.5	1.5	21	25.5	1,000	2,500	480
20	0.75	7/0.37	1.11	0.5	1.6	23	25.5	1,000	2,500	585
25	0.75	7/0.37	1.11	0.5	1.7	25	25.5	1,000	2,500	715
30	0.75	7/0.37	1.11	0.5	1.7	27	25.5	1,000	2,500	835
37	0.75	7/0.37	1.11	0.5	1.8	30	25.5	1,000	2,500	1,010
40	0.75	7/0.37	1.11	0.5	1.9	31	25.5	1,000	2,500	1,090

対数	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)							
1	0.9	7/0.4	1.2	0.5	1.5	8.2	21.3	1,000	2,500	90
2	0.9	7/0.4	1.2	0.5	1.5	11.5	21.7	1,000	2,500	140
3	0.9	7/0.4	1.2	0.5	1.5	12.0	21.7	1,000	2,500	170
4	0.9	7/0.4	1.2	0.5	1.5	13.0	21.7	1,000	2,500	195
5	0.9	7/0.4	1.2	0.5	1.5	14.0	21.7	1,000	2,500	230
6	0.9	7/0.4	1.2	0.5	1.5	15.0	21.7	1,000	2,500	260
7	0.9	7/0.4	1.2	0.5	1.5	15.0	21.7	1,000	2,500	285
8	0.9	7/0.4	1.2	0.5	1.5	16.0	21.7	1,000	2,500	310
10	0.9	7/0.4	1.2	0.5	1.5	17.5	21.7	1,000	2,500	370
12	0.9	7/0.4	1.2	0.5	1.5	19.0	21.7	1,000	2,500	425
15	0.9	7/0.4	1.2	0.5	1.5	21	21.7	1,000	2,500	505
16	0.9	7/0.4	1.2	0.5	1.5	21	21.7	1,000	2,500	535
20	0.9	7/0.4	1.2	0.5	1.6	24	21.7	1,000	2,500	650
25	0.9	7/0.4	1.2	0.5	1.7	26	21.7	1,000	2,500	795
30	0.9	7/0.4	1.2	0.5	1.8	28	21.7	1,000	2,500	940
37	0.9	7/0.4	1.2	0.5	1.9	31	21.7	1,000	2,500	1,140
40	0.9	7/0.4	1.2	0.5	1.9	32	21.7	1,000	2,500	1,210
1	1.25	7/0.45	1.35	0.5	1.5	8.5	16.8	1,000	2,500	95
2	1.25	7/0.45	1.35	0.5	1.5	12.0	17.2	1,000	2,500	155
3	1.25	7/0.45	1.35	0.5	1.5	12.5	17.2	1,000	2,500	190
4	1.25	7/0.45	1.35	0.5	1.5	13.5	17.2	1,000	2,500	225
5	1.25	7/0.45	1.35	0.5	1.5	15.0	17.2	1,000	2,500	265
6	1.25	7/0.45	1.35	0.5	1.5	16.0	17.2	1,000	2,500	300
7	1.25	7/0.45	1.35	0.5	1.5	16.0	17.2	1,000	2,500	320
8	1.25	7/0.45	1.35	0.5	1.5	17.5	17.2	1,000	2,500	365
10	1.25	7/0.45	1.35	0.5	1.5	19.0	17.2	1,000	2,500	430
12	1.25	7/0.45	1.35	0.5	1.5	21	17.2	1,000	2,500	500
15	1.25	7/0.45	1.35	0.5	1.6	23	17.2	1,000	2,500	605
16	1.25	7/0.45	1.35	0.5	1.6	23	17.2	1,000	2,500	640
20	1.25	7/0.45	1.35	0.5	1.7	26	17.2	1,000	2,500	780
25	1.25	7/0.45	1.35	0.5	1.8	28	17.2	1,000	2,500	935
30	1.25	7/0.45	1.35	0.5	1.9	31	17.2	1,000	2,500	1,130