

エコグリーン® 制御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)

制御用

EM CEE/F-S

エコグリーン®NHシリーズ (NH-CEE-S) もあります。

- 規格：「EM」：JIS C 3401準拠
- 用途：制御用
- 導体最高許容温度：75℃
- 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
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：黒線心上のナンバリング
ナンバリングは算用数字1～30を印刷
- 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 (mm ²)	構成 (本/mm)	外径 (mm)							
2	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	9.5	16.8	2,000	2,500	105
3	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	10.0	16.8	2,000	2,500	125
4	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	11.0	16.8	2,000	2,500	145
5	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	12.0	16.8	2,000	2,500	170
6	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	12.5	16.8	2,000	2,500	195
7	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	12.5	16.8	2,000	2,500	205
8	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	13.5	16.8	2,000	2,500	225
10	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	15.5	16.8	2,000	2,500	285
12	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	16.0	16.8	2,000	2,500	330
15	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	17.0	16.8	2,000	2,500	365
20	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	19.0	16.8	2,000	2,500	465
30	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.6	23	16.8	2,000	2,500	660
2	2	7/0.6	1.8	0.8	1.5	10.5	9.42	2,000	2,500	130
3	2	7/0.6	1.8	0.8	1.5	11.0	9.42	2,000	2,500	160
4	2	7/0.6	1.8	0.8	1.5	12.0	9.42	2,000	2,500	190
5	2	7/0.6	1.8	0.8	1.5	13.0	9.42	2,000	2,500	225
6	2	7/0.6	1.8	0.8	1.5	14.0	9.42	2,000	2,500	265
7	2	7/0.6	1.8	0.8	1.5	14.0	9.42	2,000	2,500	280
8	2	7/0.6	1.8	0.8	1.5	15.0	9.42	2,000	2,500	310
10	2	7/0.6	1.8	0.8	1.5	17.5	9.42	2,000	2,500	395
12	2	7/0.6	1.8	0.8	1.5	18.0	9.42	2,000	2,500	430
15	2	7/0.6	1.8	0.8	1.5	19.5	9.42	2,000	2,500	525
20	2	7/0.6	1.8	0.8	1.6	22	9.42	2,000	2,500	675
30	2	7/0.6	1.8	0.8	1.7	26	9.42	2,000	2,500	965
2	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.5	12.0	5.30	2,000	2,500	180
3	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.5	12.5	5.30	2,000	2,500	225
4	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.5	13.5	5.30	2,000	2,500	270
5	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.5	14.5	5.30	2,000	2,500	325
6	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.5	16.0	5.30	2,000	2,500	375
7	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.5	16.0	5.30	2,000	2,500	410
8	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.5	17.0	5.30	2,000	2,500	465
10	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.5	20	5.30	2,000	2,500	590
12	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.5	21	5.30	2,000	2,500	655
15	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.6	22	5.30	2,000	2,500	800
20	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.7	25	5.30	2,000	2,500	1,040
30	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.9	30	5.30	2,000	2,500	1,510
2	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.5	14.0	3.40	2,000	2,500	245
3	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.5	14.5	3.40	2,000	2,500	310
4	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.5	16.0	3.40	2,000	2,500	385
5	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.5	17.5	3.40	2,000	2,500	470
6	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.5	19.0	3.40	2,000	2,500	550
7	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.5	19.0	3.40	2,000	2,500	595
8	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.5	21	3.40	2,000	2,500	680
10	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.6	24	3.40	2,000	2,500	900
12	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.7	25	3.40	2,000	2,500	1,030
15	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.8	27	3.40	2,000	2,500	1,200
20	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.9	31	3.40	2,000	2,500	1,600