

# 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

制御用

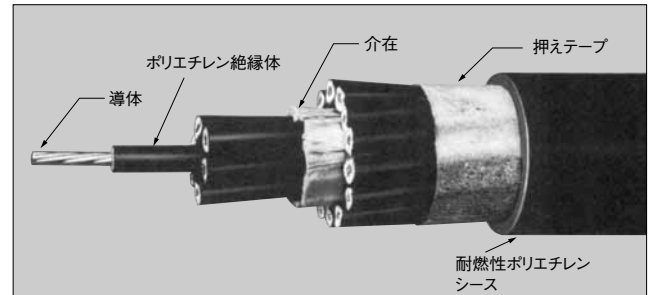
EM CEE/F

エコグリーン®NHシリーズ(NH-CEE)もあります。

- 規格：「EM」：JIS C 3401
- 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。

- シース色：黒を標準とする。

- 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



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	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	9.0	16.8	2,000	2,500	85
3	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	9.5	16.8	2,000	2,500	105
4	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	10.5	16.8	2,000	2,500	125
5	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	11.5	16.8	2,000	2,500	150
6	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	12.5	16.8	2,000	2,500	175
7	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	12.5	16.8	2,000	2,500	185
8	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	13.0	16.8	2,000	2,500	200
10	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	15.5	16.8	2,000	2,500	260
12	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	16.0	16.8	2,000	2,500	275
15	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	17.0	16.8	2,000	2,500	335
20	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	19.0	16.8	2,000	2,500	425
30	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.6	23	16.8	2,000	2,500	610
2	2	7/0.6	1.8	0.8	1.5	9.9	9.42	2,000	2,500	110
3	2	7/0.6	1.8	0.8	1.5	10.5	9.42	2,000	2,500	140
4	2	7/0.6	1.8	0.8	1.5	11.5	9.42	2,000	2,500	170
5	2	7/0.6	1.8	0.8	1.5	12.5	9.42	2,000	2,500	205
6	2	7/0.6	1.8	0.8	1.5	13.5	9.42	2,000	2,500	240
7	2	7/0.6	1.8	0.8	1.5	13.5	9.42	2,000	2,500	255
8	2	7/0.6	1.8	0.8	1.5	14.5	9.42	2,000	2,500	290
10	2	7/0.6	1.8	0.8	1.5	17.0	9.42	2,000	2,500	365
12	2	7/0.6	1.8	0.8	1.5	17.5	9.42	2,000	2,500	400
15	2	7/0.6	1.8	0.8	1.5	19.0	9.42	2,000	2,500	490
20	2	7/0.6	1.8	0.8	1.5	21	9.42	2,000	2,500	630
30	2	7/0.6	1.8	0.8	1.7	26	9.42	2,000	2,500	910
2	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.5	11.5	5.30	2,000	2,500	155
3	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.5	12.0	5.30	2,000	2,500	200
4	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.5	13.0	5.30	2,000	2,500	250
5	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.5	14.5	5.30	2,000	2,500	300
6	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.5	15.5	5.30	2,000	2,500	350
7	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.5	15.5	5.30	2,000	2,500	380
8	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.5	16.5	5.30	2,000	2,500	430
10	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.5	19.5	5.30	2,000	2,500	555
12	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.5	20	5.30	2,000	2,500	615
15	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.5	22	5.30	2,000	2,500	750
20	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.6	25	5.30	2,000	2,500	975
30	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.8	30	5.30	2,000	2,500	1,430
2	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.5	13.5	3.40	2,000	2,500	220
3	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.5	14.0	3.40	2,000	2,500	290
4	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.5	15.5	3.40	2,000	2,500	355
5	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.5	17.0	3.40	2,000	2,500	440
6	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.5	18.5	3.40	2,000	2,500	515
7	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.5	18.5	3.40	2,000	2,500	565
8	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.5	20	3.40	2,000	2,500	645
10	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.6	24	3.40	2,000	2,500	845
12	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.7	25	3.40	2,000	2,500	950
15	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.7	27	3.40	2,000	2,500	1,150
20	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.9	30	3.40	2,000	2,500	1,520