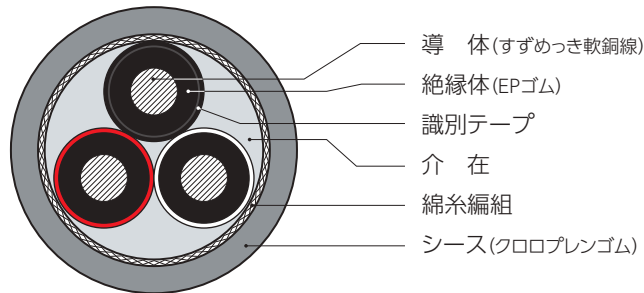


■ 特性

- 定格電圧：600V
- 試験電圧：3000V・1分
- 導体最高許容温度：80℃
- 用途：特に屈曲を苛酷に受ける場合に使用される
(例：移動速度が100m / 分以上となるカーテン方式)
- シース色：黒
- 特徴：一般の特殊移動用キャブタイヤケーブルに比べ、優れた耐屈曲性を有する
- 線心識別：1～5心 黒、白、赤、緑(4色識別) 6心以上 白、赤トレーサー識別

■ 構造(例)



■ 構造表

線心数	線心配列	導体			絶縁体厚さ mm	シース厚さ mm	仕上外径 約mm	概算質量 kg/km	最大導体 抵抗(20℃) Ω/km	最小絶縁 抵抗(20℃) MΩ·km
		公称断面積 mm ²	構成 本/mm	外径 約mm						
5	5	3.5	45/0.32	2.5	0.8	2.2	18.0	455	5.54	400
		5.5	70/0.32	3.1	1.0	2.4	22	650	3.56	400
6	6	3.5	45/0.32	2.5	0.8	2.3	19.5	535	5.54	400
		5.5	70/0.32	3.1	1.0	2.5	23	770	3.56	400
7	7	3.5	45/0.32	2.5	0.8	2.4	22	625	5.54	400
		5.5	70/0.32	3.1	1.0	2.6	25	900	3.56	400
8	8	3.5	45/0.32	2.5	0.8	2.5	23	720	5.70	400
		5.5	70/0.32	3.1	1.0	2.7	27	1040	3.66	400
9	9	3.5	45/0.32	2.5	0.8	2.6	25	815	5.70	400
		5.5	70/0.32	3.1	1.0	2.9	30	1190	3.66	400
10	2+8	3.5	45/0.32	2.5	0.8	2.6	25	845	5.70	400
		5.5	70/0.32	3.1	1.0	2.8	29	1230	3.66	400
12	3+9	3.5	45/0.32	2.5	0.8	2.6	25	945	5.70	400
		5.5	70/0.32	3.1	1.0	2.9	30	1390	3.66	400
14	4+10	3.5	45/0.32	2.5	0.8	2.7	27	1080	5.70	400
		5.5	70/0.32	3.1	1.0	3.0	32	1590	3.66	400
16	5+11	3.5	45/0.32	2.5	0.8	2.8	28	1220	5.70	400
		5.5	70/0.32	3.1	1.0	3.1	34	1790	3.66	400
18	6+12	3.5	45/0.32	2.5	0.8	2.9	30	1360	5.70	400
		5.5	70/0.32	3.1	1.0	3.2	36	2000	3.66	400
20	7+13	3.5	45/0.32	2.5	0.8	3.0	31	1500	5.70	400
		5.5	70/0.32	3.1	1.0	3.3	37	2210	3.66	400
22	8+14	3.5	45/0.32	2.5	0.8	3.2	33	1660	5.70	400
		5.5	70/0.32	3.1	1.0	3.5	40	2470	3.66	400
24	9+15	3.5	45/0.32	2.5	0.8	3.2	35	1810	5.70	400
		5.5	70/0.32	3.1	1.0	3.6	42	2690	3.66	400
26	10+16	3.5	45/0.32	2.5	0.8	3.3	37	2030	5.70	400
		5.5	70/0.32	3.1	1.0	3.7	43	2920	3.66	400
28	11+17	3.5	45/0.32	2.5	0.8	3.4	38	2130	5.70	400
		5.5	70/0.32	3.1	1.0	3.8	46	3170	3.66	400
30	12+18	3.5	45/0.32	2.5	0.8	3.5	40	2300	5.70	400
		5.5	70/0.32	3.1	1.0	3.9	48	3410	3.66	400