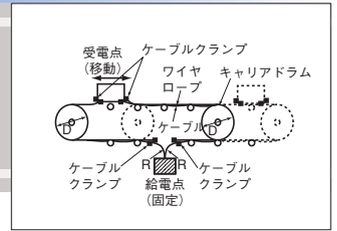


キャリア方式用 CARタイプ

EPゴム絶縁 クロロプレンキャブタイヤケーブル

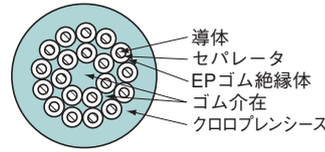
600V CAR-2PNCT/600V CAR-3PNCT



準拠規格: JIS C 3327
 電気用品安全法・電気設備技術基準
定格電圧: AC 600V
定格温度: 80℃
試験電圧: 3000V/1分
特長: 長: 耐しごき性に優れています。
 用途: キャリア方式、
 ケーブルチェーン方式 (25心以上)
線心識別: 着色・トレーサ方式 (技術資料P.40参照)
当社仕様書: SP31-90045A

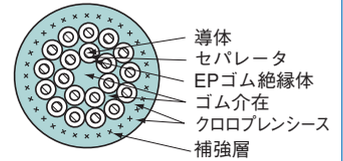
断面図

600V CAR-2PNCT



断面図

600V CAR-3PNCT



■構造上の特長

- ゴムの充実構造にすることで、しごきによる線心の動きを抑え、ケーブルのうねりを抑えます。
- 2PNCTのシースには強じんなタイプのクロロプレンを使用しています。

600V CAR-2PNCT

線心数	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	許容最小 曲げ半径 mm
	サイズ mm ²	構成 本/mm	外径 mm							
3	8	50/0.45	3.7	1.0	2.1	17.0	475	2.52	400	110
	14	88/0.45	4.9	1.0	2.3	20	730	1.43	300	120
	22	7/20/0.45	7.0	1.2	2.7	26	1,180	0.919	300	160
	30	7/27/0.45	8.1	1.2	2.8	28	1,470	0.681	300	170
	38	7/34/0.45	9.1	1.2	3.0	31	1,790	0.541	200	190
	60	19/20/0.45	11.6	1.5	3.4	38	2,790	0.339	200	230
4	38	7/34/0.45	9.1	1.2	3.2	34	2,280	0.541	200	210
6	3.5	45/0.32	2.5	0.8	2.1	17.0	465	5.54	400	110
	8	50/0.45	3.7	1.0	2.4	22	890	2.52	400	140
	14	88/0.45	4.9	1.0	2.7	27	1,390	1.43	300	170
	22	7/20/0.45	7.0	1.2	3.1	34	2,220	0.919	300	210
10	3.5	45/0.32	2.5	0.8	2.5	23	790	5.54	400	140
12	3.5	45/0.32	2.5	0.8	2.5	24	815	5.54	400	150
16	3.5	45/0.32	2.5	0.8	2.7	26	1,080	5.54	400	160
20	3.5	45/0.32	2.5	0.8	2.8	29	1,330	5.54	400	180
24	3.5	45/0.32	2.5	0.8	3.0	32	1,630	5.54	400	200
30	3.5	45/0.32	2.5	0.8	3.2	36	2,080	5.54	400	220

600V CAR-3PNCT

線心数	導体			絶縁体厚さ mm	補強層厚さ 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	許容最小 曲げ半径 mm
	サイズ mm ²	構成 本/mm	外径 mm								
3	8	50/0.45	3.7	1.2	0.5	3.1	21	620	2.52	400	130
	14	88/0.45	4.9	1.2	1.0	3.3	25	920	1.43	400	150
	22	7/20/0.45	7.0	1.6	1.0	3.7	31	1,470	0.919	300	190
	30	7/27/0.45	8.1	1.6	1.0	3.9	34	1,810	0.681	300	210
	38	7/34/0.45	9.1	1.6	1.0	4.0	36	2,150	0.541	300	220
	60	19/20/0.45	11.6	2.1	1.0	4.5	45	3,330	0.339	300	270
4	38	7/34/0.45	9.1	1.6	1.0	4.2	40	2,680	0.541	300	240
6	3.5	45/0.32	2.5	1.2	0.5	3.2	23	690	5.54	500	140
	8	50/0.45	3.7	1.2	0.5	3.4	27	1,100	2.52	400	170
10	3.5	45/0.32	2.5	1.2	1.0	3.6	30	1,210	5.54	500	180
12	3.5	45/0.32	2.5	1.2	1.0	3.6	31	1,220	5.54	500	190
16	3.5	45/0.32	2.5	1.2	1.0	3.8	34	1,560	5.54	500	210
20	3.5	45/0.32	2.5	1.2	1.0	4.0	37	1,940	5.54	500	230
24	3.5	45/0.32	2.5	1.2	1.0	4.2	41	2,340	5.54	500	250
30	3.5	45/0.32	2.5	1.2	1.0	4.5	46	3,000	5.54	500	280

※上記、線心数以外はお問い合わせください。