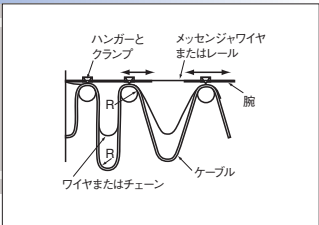


3種EPゴム絶縁 クロロプレンキャブタイヤケーブル

600V CUR-3PNCT (600V 3PNCT)



※ () 内は固定用品名です。

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：可とう性、屈曲性、耐衝撃性に優れています。

用 途：カーテン方式・エレベータ方式・ケーブルチェーン方式

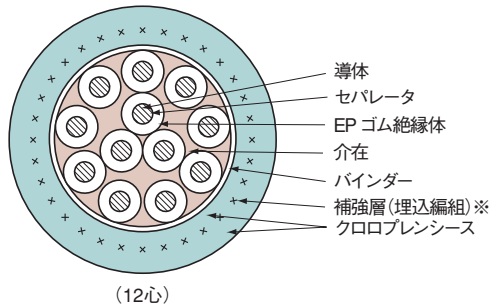
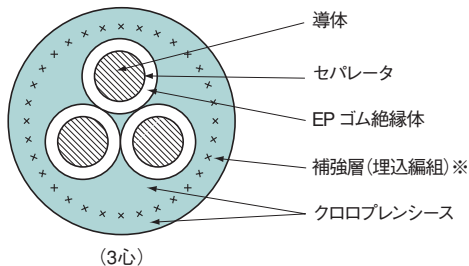
※ケーブルチェーン方式(25心以上)・キャリア方式には CAR-3PNCT をご使用ください。

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：SP31-90019A

断面図

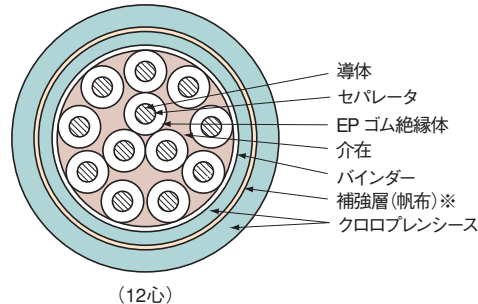
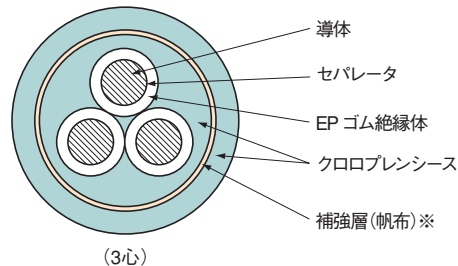
600V CUR-3PNCT



※埋込編組の補強層は、帆布のものに比べ可とう性に優れています。

断面図

600V 3PNCT



600V CUR-3PNCT, 600V 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								
1	8	50/0.45	3.7	1.2	0.5	2.6	12.5	215	2.45	400	80
	14	88/0.45	4.9	1.2	0.5	2.7	14.0	295	1.39	400	90
	22	7/20/0.45	7.0	1.6	0.5	2.9	17.0	445	0.892	300	110
	30	7/27/0.45	8.1	1.6	0.5	3.0	18.0	540	0.661	300	110
	38	7/34/0.45	9.1	1.6	0.5	3.0	19.0	630	0.525	300	120
	50	19/16/0.45	10.4	2.1	0.5	3.2	22	815	0.411	300	140
	60	19/20/0.45	11.6	2.1	0.5	3.3	23	955	0.329	300	140
	80	19/27/0.45	13.5	2.1	0.5	3.4	25	1,210	0.243	300	150
	100	19/34/0.45	15.2	2.1	0.5	3.5	27	1,440	0.193	200	170
	125	19/42/0.45	16.8	2.7	1.0	3.6	31	1,810	0.156	200	190
	150	27/34/0.45	18.7	2.7	1.0	3.7	33	2,020	0.136	200	200
2	2	37/0.26	1.8	1.2	0.5	2.8	15.0	260	10.2	500	90
	3.5	45/0.32	2.5	1.2	0.5	2.9	17.0	340	5.54	500	110
	5.5	70/0.32	3.1	1.2	0.5	2.9	18.0	410	3.56	500	110
	8	50/0.45	3.7	1.2	0.5	3.0	19.5	500	2.52	400	120
	14	88/0.45	4.9	1.2	1.0	3.2	24	735	1.43	400	150
	22	7/20/0.45	7.0	1.6	1.0	3.6	30	1,180	0.919	300	180
	30	7/27/0.45	8.1	1.6	1.0	3.7	32	1,420	0.681	300	200
	38	7/34/0.45	9.1	1.6	1.0	3.9	34	1,690	0.541	300	210
	50	19/16/0.45	10.4	2.1	1.0	4.2	40	2,230	0.423	300	240
	60	19/20/0.45	11.6	2.1	1.0	4.3	42	2,590	0.339	300	260
	80	19/27/0.45	13.5	2.1	1.0	4.6	46	3,280	0.250	300	280
100	19/34/0.45	15.2	2.1	1.0	4.8	50	3,920	0.199	200	300	
3	2	37/0.26	1.8	1.2	0.5	2.8	16.0	295	10.2	500	100
	3.5	45/0.32	2.5	1.2	0.5	2.9	17.5	390	5.54	500	110
	5.5	70/0.32	3.1	1.2	0.5	3.0	19.0	490	3.56	500	120
	8	50/0.45	3.7	1.2	0.5	3.1	21	605	2.52	400	130
	14	88/0.45	4.9	1.2	1.0	3.3	25	900	1.43	400	150
	22	7/20/0.45	7.0	1.6	1.0	3.7	31	1,440	0.919	300	190
	30	7/27/0.45	8.1	1.6	1.0	3.9	34	1,770	0.681	300	210
	38	7/34/0.45	9.1	1.6	1.0	4.0	36	2,090	0.541	300	220
	50	19/16/0.45	10.4	2.1	1.0	4.3	42	2,760	0.423	300	260
	60	19/20/0.45	11.6	2.1	1.0	4.5	45	3,250	0.339	300	270
	80	19/27/0.45	13.5	2.1	1.0	4.8	49	4,130	0.250	300	300
100	19/34/0.45	15.2	2.1	1.0	5.0	53	4,960	0.199	200	320	
4	2	37/0.26	1.8	1.2	0.5	2.9	17.0	350	10.2	500	110
	3.5	45/0.32	2.5	1.2	0.5	3.0	19.0	465	5.54	500	120
	5.5	70/0.32	3.1	1.2	0.5	3.1	21	590	3.56	500	130
	8	50/0.45	3.7	1.2	0.5	3.2	23	730	2.52	400	140
	14	88/0.45	4.9	1.2	1.0	3.4	27	1,100	1.43	400	170
	22	7/20/0.45	7.0	1.6	1.0	3.9	34	1,790	0.919	300	210
	30	7/27/0.45	8.1	1.6	1.0	4.1	37	2,210	0.681	300	230
	38	7/34/0.45	9.1	1.6	1.0	4.2	40	2,630	0.541	300	240
50	19/16/0.45	10.4	2.1	1.0	4.6	46	3,480	0.423	300	280	
60	19/20/0.45	11.6	2.1	1.0	4.8	49	4,110	0.339	300	300	
5	2	37/0.26	1.8	1.2	0.5	3.0	18.5	420	10.2	500	120
	3.5	45/0.32	2.5	1.2	0.5	3.1	21	565	5.54	500	130
	5.5	70/0.32	3.1	1.2	0.5	3.2	23	720	3.56	500	140
10	2	37/0.26	1.8	1.2	1.0	3.4	27	790	10.2	500	170
	3.5	45/0.32	2.5	1.2	1.0	3.6	30	1,080	5.54	500	180
12	2	37/0.26	1.8	1.2	1.0	3.4	28	870	10.2	500	170
	3.5	45/0.32	2.5	1.2	1.0	3.7	32	1,230	5.54	500	200
16	2	37/0.26	1.8	1.2	1.0	3.6	30	1,080	10.2	500	180
	3.5	45/0.32	2.5	1.2	1.0	3.8	34	1,520	5.54	500	210
20	2	37/0.26	1.8	1.2	1.0	3.8	34	1,330	10.2	500	210
	3.5	45/0.32	2.5	1.2	1.0	4.0	38	1,850	5.54	500	230
24	2	37/0.26	1.8	1.2	1.0	3.9	36	1,560	10.2	500	220
	3.5	45/0.32	2.5	1.2	1.0	4.2	41	2,200	5.54	500	250
30	2	37/0.26	1.8	1.2	1.0	4.1	39	1,850	10.2	500	240
	3.5	45/0.32	2.5	1.2	1.0	4.4	44	2,620	5.54	500	270

※ CUR-3PNCT と 3PNCT は構造表での相違はありません。

※上記、線心数以外はお問い合わせください。

キャブタイヤケーブル