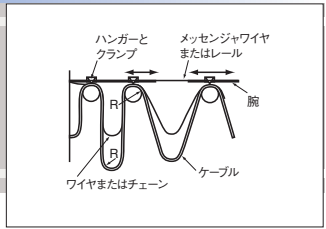


カーテン方式用 CURタイプ

2種EPゴム絶縁 クロロプレンキャブタイヤケーブル

# 600V CUR-2PNCT (600V 2PNCT)



※600V CUR-2PNCTと600V 2PNCTは同一仕様品です。 ※ ( ) 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

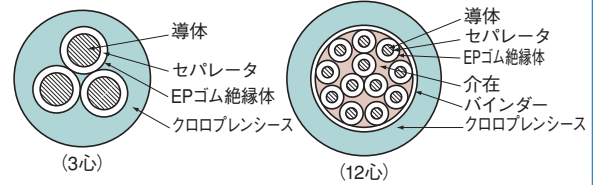
※ケーブルチェーン方式(25心以上)・キャリア方式には CAR-2PNCT をご使用ください。

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-2PNCT (600V 2PNCT)



## 600V CUR-2PNCT, 600V 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℃) M Ω · km	許容最小 曲げ半径 mm
	サイズ mm <sup>2</sup>	構成 本 / mm	外径 mm							
1	8	50/0.45	3.7	1.0	1.7	9.2	150	2.45	400	60
	14	88/0.45	4.9	1.0	1.8	11.0	220	1.39	300	70
	22	7/20/0.45	7.0	1.2	1.9	13.5	340	0.892	300	90
	30	7/27/0.45	8.1	1.2	2.0	14.5	425	0.661	300	90
	38	7/34/0.45	9.1	1.2	2.1	15.5	515	0.525	200	100
	50	19/16/0.45	10.4	1.5	2.2	18.0	660	0.411	200	110
	60	19/20/0.45	11.6	1.5	2.3	19.0	790	0.329	200	120
	80	19/27/0.45	13.5	2.0	2.5	22	1,080	0.243	300	140
	100	19/34/0.45	15.2	2.0	2.6	24	1,310	0.193	200	150
	125	19/42/0.45	16.8	2.0	2.6	26	1,550	0.156	200	160
	150	27/34/0.45	18.7	2.0	2.7	27	1,760	0.136	200	170
	200	37/34/0.45	21.2	2.5	3.0	32	2,410	0.0993	200	200
250	37/42/0.45	23.6	2.5	3.2	35	2,920	0.0803	200	210	
2	0.75	30/0.18	1.1	0.8	1.7	8.9	105	26.6	500	60
	1.25	50/0.18	1.5	0.8	1.7	9.7	125	16.0	500	60
	2	37/0.26	1.8	0.8	1.8	10.5	155	10.2	500	70
	3.5	45/0.32	2.5	0.8	1.9	12.5	220	5.54	400	80
	5.5	70/0.32	3.1	1.0	2.0	14.5	315	3.56	400	90
	8	50/0.45	3.7	1.0	2.1	16.0	395	2.52	400	100
	14	88/0.45	4.9	1.0	2.2	18.5	590	1.43	300	120
	22	7/20/0.45	7.0	1.2	2.6	24	950	0.919	300	150
	30	7/27/0.45	8.1	1.2	2.7	26	1,190	0.681	300	160
	38	7/34/0.45	9.1	1.2	2.9	29	1,440	0.541	200	180
	50	19/16/0.45	10.4	1.5	3.1	33	1,810	0.423	200	200
	60	19/20/0.45	11.6	1.5	3.3	36	2,160	0.339	200	220
80	19/27/0.45	13.5	2.0	3.7	42	2,980	0.250	300	260	
100	19/34/0.45	15.2	2.0	3.9	45	3,600	0.199	200	270	
3	0.75	30/0.18	1.1	0.8	1.7	9.3	115	26.6	500	60
	1.25	50/0.18	1.5	0.8	1.8	10.5	145	16.0	500	70
	2	37/0.26	1.8	0.8	1.8	11.0	180	10.2	500	70
	3.5	45/0.32	2.5	0.8	1.9	13.0	260	5.54	400	80
	5.5	70/0.32	3.1	1.0	2.0	15.5	380	3.56	400	100
	8	50/0.45	3.7	1.0	2.1	17.0	480	2.52	400	110
	14	88/0.45	4.9	1.0	2.3	20	735	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	1,480	0.681	300	170
	38	7/34/0.45	9.1	1.2	3.0	31	1,810	0.541	200	190
	50	19/16/0.45	10.4	1.5	3.3	36	2,310	0.423	200	220
	60	19/20/0.45	11.6	1.5	3.4	38	2,750	0.339	200	230
	80	19/27/0.45	13.5	2.0	3.8	45	3,790	0.250	300	270
	100	19/34/0.45	15.2	2.0	4.1	49	4,620	0.199	200	300
	125	19/42/0.45	16.8	2.0	4.2	52	5,500	0.161	200	320
150	27/34/0.45	18.7	2.0	4.4	55	6,230	0.140	200	330	

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 <sup>2</sup>	構成 本 / mm	外径 mm							
4	0.75	30/0.18	1.1	0.8	1.8	10.5	140	26.6	500	70
	1.25	50/0.18	1.5	0.8	1.8	11.5	175	16.0	500	70
	2	37/0.26	1.8	0.8	1.9	12.5	220	10.2	500	80
	3.5	45/0.32	2.5	0.8	2.0	14.0	320	5.54	400	90
	5.5	70/0.32	3.1	1.0	2.1	17.0	465	3.56	400	110
	8	50/0.45	3.7	1.0	2.2	18.5	590	2.52	400	120
	14	88/0.45	4.9	1.0	2.4	22	910	1.43	300	140
	22	7/20/0.45	7.0	1.2	2.8	28	1,490	0.919	300	170
	30	7/27/0.45	8.1	1.2	3.0	31	1,880	0.681	300	190
	38	7/34/0.45	9.1	1.2	3.2	34	2,290	0.541	200	210
	50	19/16/0.45	10.4	1.5	3.5	39	2,940	0.423	200	240
	60	19/20/0.45	11.6	1.5	3.7	42	3,530	0.339	200	260
	80	19/27/0.45	13.5	2.0	4.1	50	4,860	0.250	300	300
	100	19/34/0.45	15.2	2.0	4.4	54	5,920	0.199	200	330
125	19/42/0.45	16.8	2.0	4.5	58	7,080	0.161	200	350	
150	27/34/0.45	18.7	2.0	4.7	61	8,020	0.140	200	370	
5	0.75	30/0.18	1.1	0.8	1.8	11.0	160	26.6	500	70
	1.25	50/0.18	1.5	0.8	1.9	12.5	210	16.0	500	80
	2	37/0.26	1.8	0.8	1.9	13.0	255	10.2	500	80
	3.5	45/0.32	2.5	0.8	2.1	15.5	385	5.54	400	100
	5.5	70/0.32	3.1	1.0	2.2	18.5	560	3.56	400	120
	8	50/0.45	3.7	1.0	2.3	21	720	2.52	400	130
	14	88/0.45	4.9	1.0	2.6	25	1,130	1.43	300	150
	22	7/20/0.45	7.0	1.2	3.0	31	1,810	0.919	300	190
	30	7/27/0.45	8.1	1.2	3.2	35	2,290	0.681	300	210
	38	7/34/0.45	9.1	1.2	3.4	38	2,800	0.541	200	230
6	0.75	30/0.18	1.1	0.8	1.8	12.0	185	26.6	500	80
	1.25	50/0.18	1.5	0.8	1.9	13.5	245	16.0	500	90
	2	37/0.26	1.8	0.8	2.0	14.5	305	10.2	500	90
	3.5	45/0.32	2.5	0.8	2.1	17.0	455	5.54	400	110
	5.5	70/0.32	3.1	1.0	2.3	20	675	3.56	400	120
	8	50/0.45	3.7	1.0	2.4	22	865	2.52	400	140
	14	88/0.45	4.9	1.0	2.7	27	1,350	1.43	300	170
	22	7/20/0.45	7.0	1.2	3.1	34	2,160	0.919	300	210
7	0.75	30/0.18	1.1	0.8	1.9	13.0	215	26.6	500	80
	1.25	50/0.18	1.5	0.8	2.0	14.5	285	16.0	500	90
	2	37/0.26	1.8	0.8	2.1	15.5	360	10.2	500	100
	3.5	45/0.32	2.5	0.8	2.2	18.0	530	5.54	400	110
8	0.75	30/0.18	1.1	0.8	2.0	14.0	250	26.6	500	90
	1.25	50/0.18	1.5	0.8	2.0	15.5	325	16.0	500	100
	2	37/0.26	1.8	0.8	2.1	17.0	410	10.2	500	110
	3.5	45/0.32	2.5	0.8	2.3	19.5	615	5.54	400	120
10	0.75	30/0.18	1.1	0.8	2.1	16.5	305	26.6	500	100
	1.25	50/0.18	1.5	0.8	2.2	18.0	395	16.0	500	110
	2	37/0.26	1.8	0.8	2.3	19.5	500	10.2	500	120
	3.5	45/0.32	2.5	0.8	2.5	23	745	5.54	400	140
12	0.75	30/0.18	1.1	0.8	2.1	17.0	335	26.6	500	110
	1.25	50/0.18	1.5	0.8	2.2	18.5	440	16.0	500	120
	2	37/0.26	1.8	0.8	2.3	20	560	10.2	500	120
	3.5	45/0.32	2.5	0.8	2.5	24	845	5.54	400	150
16	0.75	30/0.18	1.1	0.8	2.2	18.5	415	26.6	500	120
	1.25	50/0.18	1.5	0.8	2.3	21	550	16.0	500	130
	2	37/0.26	1.8	0.8	2.4	22	705	10.2	500	140
	3.5	45/0.32	2.5	0.8	2.7	26	1,080	5.54	400	160
20	0.75	30/0.18	1.1	0.8	2.3	21	505	26.6	500	130
	1.25	50/0.18	1.5	0.8	2.5	23	680	16.0	500	140
	2	37/0.26	1.8	0.8	2.6	25	870	10.2	500	150
	3.5	45/0.32	2.5	0.8	2.8	29	1,340	5.54	400	180
24	0.75	30/0.18	1.1	0.8	2.4	22	600	26.6	500	140
	1.25	50/0.18	1.5	0.8	2.6	25	810	16.0	500	150
	2	37/0.26	1.8	0.8	2.7	27	1,050	10.2	500	170
	3.5	45/0.32	2.5	0.8	3.0	32	1,610	5.54	400	200
30	0.75	30/0.18	1.1	0.8	2.5	24	715	26.6	500	150
	1.25	50/0.18	1.5	0.8	2.7	27	965	16.0	500	170
	2	37/0.26	1.8	0.8	2.8	29	1,250	10.2	500	180
	3.5	45/0.32	2.5	0.8	3.1	34	1,930	5.54	400	210

※上記、線心数以外はお問い合わせください。