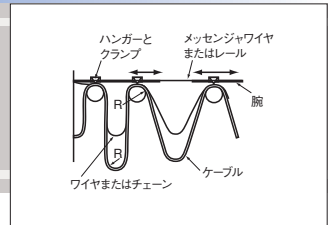


カーテン方式用 CURタイプ

一括シールド付き 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-SB (600V 2PNCT-SB)

※600V CUR-2PNCT-SBと600V 2PNCT-SB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

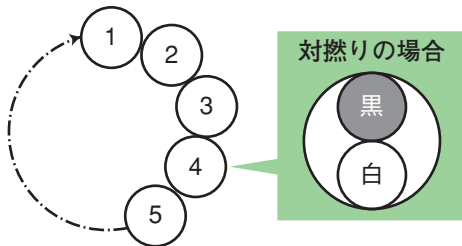
特長：可とう性、屈曲性に優れています。

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)・キャリア方式には特殊シールドタイプの CAR-2PNCT-SX をご使用ください。

線心識別：①同心撚りタイプ
着色・トレーサ方式 (技術資料P.40参照)

②対撚りタイプ
線心の識別 (黒×白)
対の識別 (対上テープへのナンバリング)

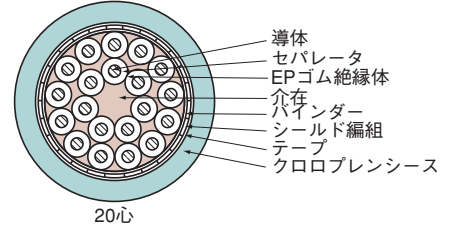


当社仕様書：SP31-90029A (同心撚りタイプ)
SP31-90053A (対撚りタイプ)

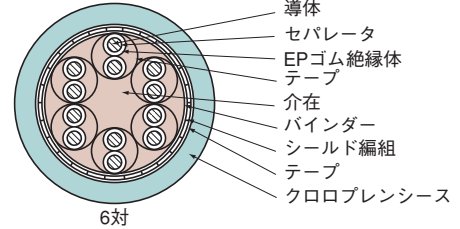
断面図

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

同心撚りタイプ



対撚りタイプ



■構造上の特長

- 同心撚りタイプは静電誘導対策に効果が期待できます。
- 対撚りタイプは静電誘導および電磁誘導対策に効果が期待できます。

600V CUR-2PNCT-SB, 600V 2PNCT-SB (同心撚りタイプ)

線心数	導体			絶縁体厚さ mm	シールド編組 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								
2	0.75	30/0.18	1.1	0.8	0.3	1.8	11.0	130	26.6	500	70
	1.25	50/0.18	1.5	0.8	0.3	1.8	12.0	155	16.0	500	80
	2	37/0.26	1.8	0.8	0.3	1.9	13.0	185	10.2	500	80
	3.5	45/0.32	2.5	0.8	0.3	2.0	14.5	245	5.54	400	90
3	0.75	30/0.18	1.1	0.8	0.3	1.8	11.5	150	26.6	500	70
	1.25	50/0.18	1.5	0.8	0.3	1.9	12.5	185	16.0	500	80
	2	37/0.26	1.8	0.8	0.3	1.9	13.5	215	10.2	500	90
	3.5	45/0.32	2.5	0.8	0.3	2.0	15.0	295	5.54	400	90
4	0.75	30/0.18	1.1	0.8	0.3	1.9	12.5	175	26.6	500	80
	1.25	50/0.18	1.5	0.8	0.3	1.9	13.5	215	16.0	500	90
	2	37/0.26	1.8	0.8	0.3	2.0	14.5	260	10.2	500	90
	3.5	45/0.32	2.5	0.8	0.3	2.1	16.5	360	5.54	400	100
5	0.75	30/0.18	1.1	0.8	0.3	1.9	13.5	200	26.6	500	90
	1.25	50/0.18	1.5	0.8	0.3	2.0	14.5	255	16.0	500	90
	2	37/0.26	1.8	0.8	0.3	2.0	15.5	300	10.2	500	100
	3.5	45/0.32	2.5	0.8	0.3	2.2	17.5	435	5.54	400	110

600V CUR-2PNCT-SB, 600V 2PNCT-SB (同心撚りタイプ)

線心数	導体			絶縁体厚さ mm	シールド編組 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 ²	構成 本 / mm	外径 mm								
6	0.75	30/0.18	1.1	0.8	0.3	2.0	14.5	235	26.6	500	90
	1.25	50/0.18	1.5	0.8	0.3	2.1	15.5	295	16.0	500	100
	2	37/0.26	1.8	0.8	0.3	2.1	16.5	355	10.2	500	100
	3.5	45/0.32	2.5	0.8	0.3	2.3	19.0	510	5.54	400	120
10	0.75	30/0.18	1.1	0.8	0.3	2.2	17.5	355	26.6	500	110
	1.25	50/0.18	1.5	0.8	0.3	2.3	19.0	450	16.0	500	120
	2	37/0.26	1.8	0.8	0.3	2.3	21	550	10.2	500	130
	3.5	45/0.32	2.5	0.8	0.45	2.5	24	835	5.54	400	150
12	0.75	30/0.18	1.1	0.8	0.3	2.2	18.0	385	26.6	500	110
	1.25	50/0.18	1.5	0.8	0.3	2.3	19.5	495	16.0	500	120
	2	37/0.26	1.8	0.8	0.3	2.4	21	620	10.2	500	130
	3.5	45/0.32	2.5	0.8	0.45	2.6	25	945	5.54	400	150
16	0.75	30/0.18	1.1	0.8	0.3	2.3	19.5	475	26.6	500	120
	1.25	50/0.18	1.5	0.8	0.45	2.4	22	640	16.0	500	140
	2	37/0.26	1.8	0.8	0.45	2.5	24	800	10.2	500	150
	3.5	45/0.32	2.5	0.8	0.45	2.7	27	1,190	5.54	400	170
20	0.75	30/0.18	1.1	0.8	0.45	2.4	22	595	26.6	500	140
	1.25	50/0.18	1.5	0.8	0.45	2.5	24	770	16.0	500	150
	2	37/0.26	1.8	0.8	0.45	2.7	26	975	10.2	500	160
	3.5	45/0.32	2.5	0.8	0.45	2.9	30	1,450	5.54	400	180
24	0.75	30/0.18	1.1	0.8	0.45	2.5	24	695	26.6	500	150
	1.25	50/0.18	1.5	0.8	0.45	2.7	27	920	16.0	500	170
	2	37/0.26	1.8	0.8	0.45	2.8	28	1,150	10.2	500	170
	3.5	45/0.32	2.5	0.8	0.45	3.1	33	1,740	5.54	400	200
30	0.75	30/0.18	1.1	0.8	0.45	2.6	25	815	26.6	500	150
	1.25	50/0.18	1.5	0.8	0.45	2.8	28	1,080	16.0	500	170
	2	37/0.26	1.8	0.8	0.45	2.9	30	1,360	10.2	500	180
	3.5	45/0.32	2.5	0.8	0.45	3.2	35	2,070	5.54	400	210

600V CUR-2PNCT-SB, 600V 2PNCT-SB (対撚りタイプ)

線心数	導体			絶縁体厚さ mm	シールド編組 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 ²	構成 本 / mm	外径 mm								
2P (4)	1.25	50/0.18	1.5	0.8	0.3	2.3	19.5	370	16.0	500	120
	2	37/0.26	1.8	0.8	0.3	2.4	21	440	10.2	500	130
	3.5	45/0.32	2.5	0.8	0.45	2.6	25	625	5.54	400	150
3P (6)	1.25	50/0.18	1.5	0.8	0.3	2.4	21	435	16.0	500	130
	2	37/0.26	1.8	0.8	0.45	2.5	23	550	10.2	500	140
	3.5	45/0.32	2.5	0.8	0.45	2.7	26	760	5.54	400	160
4P (8)	1.25	50/0.18	1.5	0.8	0.45	2.5	23	545	16.0	500	140
	2	37/0.26	1.8	0.8	0.45	2.6	25	660	10.2	500	150
	3.5	45/0.32	2.5	0.8	0.45	2.8	29	920	5.54	400	180
5P (10)	1.25	50/0.18	1.5	0.8	0.45	2.6	25	650	16.0	500	150
	2	37/0.26	1.8	0.8	0.45	2.7	27	790	10.2	500	170
	3.5	45/0.32	2.5	0.8	0.45	3.0	32	1,120	5.54	400	200
6P (12)	1.25	50/0.18	1.5	0.8	0.45	2.7	27	760	16.0	500	170
	2	37/0.26	1.8	0.8	0.45	2.9	30	940	10.2	500	180
	3.5	45/0.32	2.5	0.8	0.45	3.1	34	1,320	5.54	400	210
7P (14)	1.25	50/0.18	1.5	0.8	0.45	2.9	30	890	16.0	500	180
	2	37/0.26	1.8	0.8	0.45	3.0	32	1,080	10.2	500	200
	3.5	45/0.32	2.5	0.8	0.45	3.3	37	1,540	5.54	400	230
8P (16)	1.25	50/0.18	1.5	0.8	0.45	3.0	32	1,010	16.0	500	200
	2	37/0.26	1.8	0.8	0.45	3.2	35	1,250	10.2	500	210
	3.5	45/0.32	2.5	0.8	0.65	3.5	41	1,800	5.54	400	250

※上記、線心数以外はお問い合わせください。