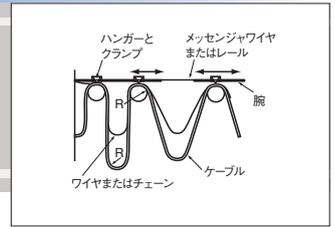


## カーテン方式用 CURタイプ

一括シールド付き 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-SB (600V 3PNCT-SB)



※ ( ) 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

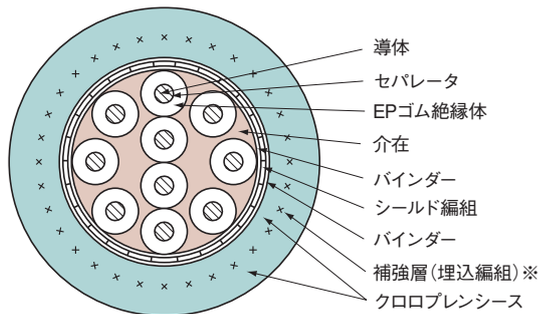
※ケーブルチェーン方式 (25心以上)・キャリア方式には特殊シールドタイプの CAR-2PNCT-SX をご使用ください。

線 心 識 別 : 着色・トレーサ方式 (技術資料P.40参照)

当 社 仕 様 書 : SP31-90029A

### 断面図

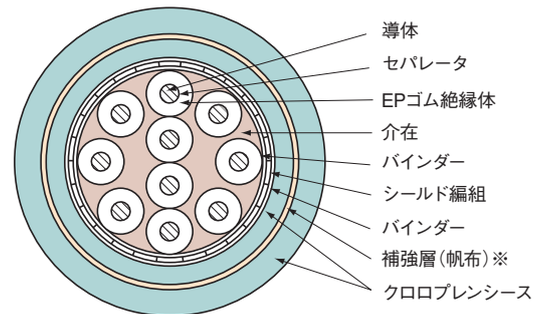
#### 600V CUR-3PNCT-SB



※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-SB



## 600V CUR-3PNCT-SB, 600V 3PNCT-SB

線心数	導体			絶縁体厚さ mm	シールド編組 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℃) 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									
2	2	37/0.26	1.8	1.2	0.3	0.5	2.9	17.5	315	10.2	500	110
3	2	37/0.26	1.8	1.2	0.3	0.5	2.9	18.0	360	10.2	500	110
4	2	37/0.26	1.8	1.2	0.3	0.5	3.0	19.5	420	10.2	500	120
5	2	37/0.26	1.8	1.2	0.3	0.5	3.1	21	490	10.2	500	130
6	2	37/0.26	1.8	1.2	0.3	0.5	3.2	22	565	10.2	500	140
10	2	37/0.26	1.8	1.2	0.45	1.0	3.5	28	900	10.2	500	170
20	2	37/0.26	1.8	1.2	0.45	1.0	3.8	35	1,440	10.2	500	210
30	2	37/0.26	1.8	1.2	0.45	1.0	4.1	40	1,970	10.2	500	240

※ 600V CUR-3PNCT-SB と 600V 3PNCT-SB 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。