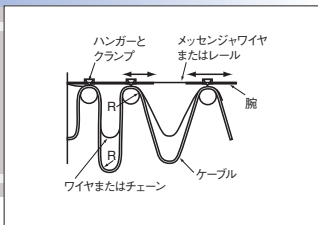


カーテン方式用 CURタイプ

各対シールド付き 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-PSB (600V 2PNCT-PSB)



※600V CUR-2PNCT-PSBと600V 2PNCT-PSBは同一仕様品です。 ※ ( ) 内は固定用品名です。

標準規格：JIS C 3327 電気用品安全法・電気設備技術基準

定格電圧：AC 600V

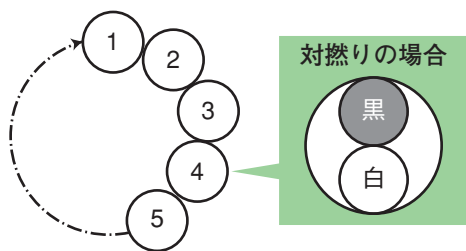
定格温度：80℃

試験電圧：3000V/1分

特長：可とう性、屈曲性に優れています。  
各対シールド付構造のため静電誘導および電磁誘導対策に効果が期待できます。

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

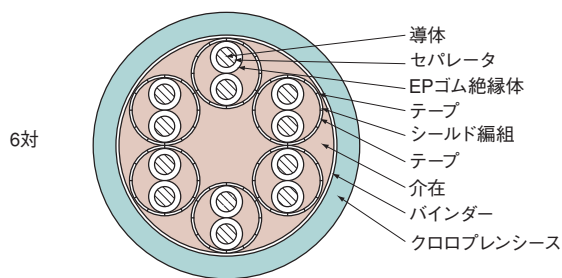
線心識別：線心の識別 (黒×白)  
対の識別 (対上テープへのナンバリング)



当社仕様書：SP31-90052A

## 断面図

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



※各対シールド間の絶縁が必要な場合はご相談ください。

## 600V CUR-2PNCT-PSB, 600V 2PNCT-PSB

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 <sup>2</sup>	構成 本 / mm	外径 mm								
2P (4)	1.25	50/0.18	1.5	0.8	0.3	2.3	20	380	16.0	500	120
	2	37/0.26	1.8	0.8	0.3	2.4	22	450	10.2	500	140
	3.5	45/0.32	2.5	0.8	0.3	2.6	25	615	5.54	400	150
3P (6)	1.25	50/0.18	1.5	0.8	0.3	2.4	22	465	16.0	500	140
	2	37/0.26	1.8	0.8	0.3	2.5	23	555	10.2	500	140
	3.5	45/0.32	2.5	0.8	0.3	2.7	27	765	5.54	400	170
4P (8)	1.25	50/0.18	1.5	0.8	0.3	2.5	24	575	16.0	500	150
	2	37/0.26	1.8	0.8	0.3	2.6	26	685	10.2	500	160
	3.5	45/0.32	2.5	0.8	0.3	2.8	29	950	5.54	400	180
5P (10)	1.25	50/0.18	1.5	0.8	0.3	2.7	26	705	16.0	500	160
	2	37/0.26	1.8	0.8	0.3	2.8	28	840	10.2	500	170
	3.5	45/0.32	2.5	0.8	0.3	3.0	32	1,170	5.54	400	200
6P (12)	1.25	50/0.18	1.5	0.8	0.3	2.8	29	835	16.0	500	180
	2	37/0.26	1.8	0.8	0.3	2.9	31	1,000	10.2	500	190
	3.5	45/0.32	2.5	0.8	0.3	3.2	36	1,420	5.54	400	220
7P (14)	1.25	50/0.18	1.5	0.8	0.3	3.0	31	985	16.0	500	190
	2	37/0.26	1.8	0.8	0.3	3.1	34	1,180	10.2	500	210
	3.5	45/0.32	2.5	0.8	0.3	3.4	39	1,660	5.54	400	240
8P (16)	1.25	50/0.18	1.5	0.8	0.3	3.1	34	1,140	16.0	500	210
	2	37/0.26	1.8	0.8	0.3	3.3	36	1,370	10.2	500	220
	3.5	45/0.32	2.5	0.8	0.3	3.6	42	1,920	5.54	400	260
9P (18)	1.25	50/0.18	1.5	0.8	0.3	3.3	37	1,310	16.0	500	230
	2	37/0.26	1.8	0.8	0.3	3.4	39	1,560	10.2	500	240
	3.5	45/0.32	2.5	0.8	0.3	3.8	45	2,200	5.54	400	270
10P (20)	1.25	50/0.18	1.5	0.8	0.3	3.3	37	1,400	16.0	500	230
	2	37/0.26	1.8	0.8	0.3	3.5	40	1,670	10.2	500	240
	3.5	45/0.32	2.5	0.8	0.3	3.8	46	2,380	5.54	400	280
12P (24)	1.25	50/0.18	1.5	0.8	0.3	3.4	38	1,570	16.0	500	230
	2	37/0.26	1.8	0.8	0.3	3.5	41	1,870	10.2	500	250
	3.5	45/0.32	2.5	0.8	0.3	3.9	48	2,680	5.54	400	290

※上記、線心数以外はお問い合わせください。