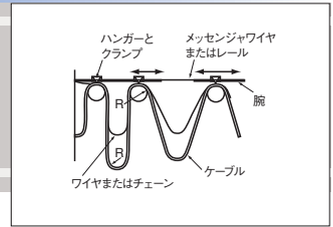


カーテン方式用 SKタイプ (平型)

平形2種EPゴム絶縁 クロロプレンキャブタイヤケーブル

600V SK-2PNCT



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。
 : 同一線心数であれば丸形よりも屈曲半径が小さいため、収納スペースが小さくできます。
 平形なので、走行中の横ぶれが少なくねじれにくい。

用途：カーテン方式・エレベータ方式

線心識別：①ユニット ユニット上のテープの色で識別
 ②線心 着色・トレーサ方式 (技術資料P.40参照)

当社仕様書：SP31-90048A

断面図

600V SK-2PNCT



600V SK-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℃) MΩ・km	許容最小 曲げ半径 mm
	サイズ mm ²	構成 本 / mm	外径 mm							
3	22	7/20/0.45	7.0	1.2	2.6	15.5×35	1,160	0.892	300	100
	38	7/34/0.45	9.1	1.2	2.9	18.0×42	1,750	0.525	200	110
	60	19/20/0.45	11.6	1.5	3.3	22 ×52	2,700	0.329	200	140
	100	19/34/0.45	15.2	2.0	3.9	28 ×66	4,460	0.193	200	170
24	1.25	50/0.18	1.5	0.8	2.9	18.0×42	1,230	16.0	500	110
32	1.25	50/0.18	1.5	0.8	3.3	19.0×55	1,540	16.0	500	120
40	1.25	50/0.18	1.5	0.8	3.7	19.5×68	1,980	16.0	500	120
48	1.25	50/0.18	1.5	0.8	2.9	18.0×84	2,260	16.0	500	110
56	1.25	50/0.18	1.5	0.8	2.9	18.0×102	2,730	16.0	500	110
64	1.25	50/0.18	1.5	0.8	3.3	19.0×109	3,080	16.0	500	120
72	1.25	50/0.18	1.5	0.8	2.9	18.0×126	3,390	16.0	500	110
80	1.25	50/0.18	1.5	0.8	3.7	19.5×135	3,950	16.0	500	120

※カウンターウェイトを付けてご使用になる場合は、ご相談ください。

※上記、線心数以外はお問い合わせください。