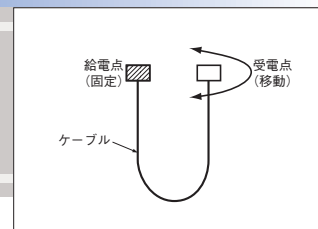


2種EPゴム絶縁 クロロプレンキャブタイヤケーブル  
**600V TOR-2PNCT**

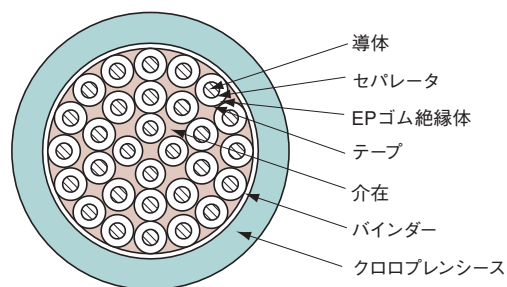


**準拠規格**：JIS C 3327 電気用品安全法・電気設備技術基準  
**定格電圧**：AC 600V  
**定格温度**：80℃  
**試験電圧**：3000V/1分  
**特長**：長：捻回特性に優れています。  
**用途**：旋回クレーンの捻回部分  
 ※軽度の捻回には600V CUR-2PNCTも使用できます。  
**線心識別**：着色・トレーサ方式（技術資料P.40参照）  
**当社仕様書**：SP31-90035

キャブタイヤケーブル

断面図

600V TOR-2PNCT



■構造上の特長

●線心にテープを巻き、線心間の滑りを向上させています。

600V TOR-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							
3	8	50/0.45	3.7	1.0	2.1	17.0	475	2.52	400	110
	14	88/0.45	4.9	1.0	2.3	20	725	1.43	300	120
	22	7/20/0.45	7.0	1.2	2.7	26	1,170	0.919	300	160
	30	7/27/0.45	8.1	1.2	2.8	28	1,460	0.681	300	170
	38	7/34/0.45	9.1	1.2	3.0	31	1,780	0.541	200	190
	60	19/20/0.45	11.6	1.5	3.4	38	2,780	0.339	200	230
4	38	7/34/0.45	9.1	1.2	3.2	34	2,280	0.541	200	210
6	3.5	45/0.32	2.5	0.8	2.1	17.0	460	5.54	400	110
	8	50/0.45	3.7	1.0	2.4	22	875	2.52	400	140
10	3.5	45/0.32	2.5	0.8	2.5	24	770	5.54	400	150
12	3.5	45/0.32	2.5	0.8	2.6	24	875	5.54	400	150
16	3.5	45/0.32	2.5	0.8	2.7	27	1,110	5.54	400	170
20	3.5	45/0.32	2.5	0.8	2.9	30	1,380	5.54	400	180
24	3.5	45/0.32	2.5	0.8	3.1	33	1,660	5.54	400	200
30	3.5	45/0.32	2.5	0.8	3.2	35	1,990	5.54	400	210

※上記、線心数以外はお問い合わせください。