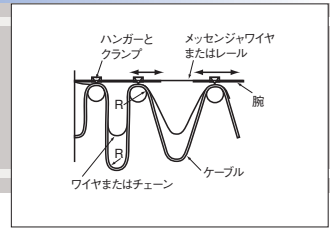


2種EPゴム絶縁 クロロプレンキャブタイヤケーブル

600V LT-2PNCT



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: 可とう性、屈曲性に優れています。

耐寒性に優れています。

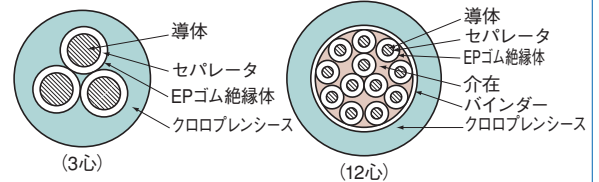
※主な使用場所: 冷凍倉庫

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: 着色・トレーサ方式 (技術資料P.40参照)

断面図

600V LT-2PNCT



キャブタイヤケーブル

600V LT-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 ²	構成 本 / mm	外径 mm							
1	8	50/0.45	3.7	1.0	1.7	9.2	150	2.45	400	60
	14	88/0.45	4.9	1.0	1.8	11.0	225	1.39	300	70
	22	7/20/0.45	7.0	1.2	1.9	13.5	335	0.892	300	90
	30	7/27/0.45	8.1	1.2	2.0	14.5	430	0.661	300	90
	38	7/34/0.45	9.1	1.2	2.1	15.5	515	0.525	200	100
	50	19/16/0.45	10.4	1.5	2.2	18.0	655	0.411	200	110
	60	19/20/0.45	11.6	1.5	2.3	19.0	780	0.329	200	120
	80	19/27/0.45	13.5	2.0	2.5	22	1,060	0.243	300	140
	100	19/34/0.45	15.2	2.0	2.6	24	1,290	0.193	200	150
	125	19/42/0.45	16.8	2.0	2.6	26	1,550	0.156	200	160
	150	27/34/0.45	18.7	2.0	2.7	27	1,750	0.136	200	170
	200	37/34/0.45	21.2	2.5	3.0	32	2,390	0.0993	200	200
250	37/42/0.45	23.6	2.5	3.2	35	2,910	0.0803	200	210	
2	0.75	30/0.18	1.1	0.8	1.7	8.9	105	26.6	500	60
	1.25	50/0.18	1.5	0.8	1.7	9.7	130	16.0	500	60
	2	37/0.26	1.8	0.8	1.8	10.5	155	10.2	500	70
	3.5	45/0.32	2.5	0.8	1.9	12.5	220	5.54	400	80
	5.5	70/0.32	3.1	1.0	2.0	14.5	310	3.56	400	90
	8	50/0.45	3.7	1.0	2.1	16.0	390	2.52	400	100
	14	88/0.45	4.9	1.0	2.2	18.5	585	1.43	300	120
	22	7/20/0.45	7.0	1.2	2.6	24	925	0.919	300	150
	30	7/27/0.45	8.1	1.2	2.7	26	1,190	0.681	300	160
	38	7/34/0.45	9.1	1.2	2.9	29	1,400	0.541	200	180
	50	19/16/0.45	10.4	1.5	3.1	33	1,880	0.423	200	200
	60	19/20/0.45	11.6	1.5	3.3	36	2,170	0.339	200	220
80	19/27/0.45	13.5	2.0	3.7	42	3,020	0.250	300	260	
100	19/34/0.45	15.2	2.0	3.9	45	3,620	0.199	200	270	
3	0.75	30/0.18	1.1	0.8	1.7	9.3	115	26.6	500	60
	1.25	50/0.18	1.5	0.8	1.8	10.5	150	16.0	500	70
	2	37/0.26	1.8	0.8	1.8	11.0	180	10.2	500	70
	3.5	45/0.32	2.5	0.8	1.9	13.0	260	5.54	400	80
	5.5	70/0.32	3.1	1.0	2.0	15.5	375	3.56	400	100
	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	735	1.43	300	120
	22	7/20/0.45	7.0	1.2	2.7	26	1,160	0.919	300	160
	30	7/27/0.45	8.1	1.2	2.8	28	1,480	0.681	300	170
	38	7/34/0.45	9.1	1.2	3.0	31	1,780	0.541	200	190
	50	19/16/0.45	10.4	1.5	3.3	36	2,310	0.423	200	220
	60	19/20/0.45	11.6	1.5	3.4	38	2,750	0.339	200	230
80	19/27/0.45	13.5	2.0	3.8	45	3,810	0.250	300	270	
100	19/34/0.45	15.2	2.0	4.1	49	4,590	0.199	200	300	
125	19/42/0.45	16.8	2.0	4.2	52	5,460	0.161	200	320	
150	27/34/0.45	18.7	2.0	4.4	55	6,280	0.140	200	330	

※上記、線心数以外はお問い合わせください。