

2RNCT 2種天然ゴム絶縁クロロpren ゴムキャブタイヤケーブル (受注生産品)

600Vゴムキャブ タイヤケーブル

JIS C 3327
電気設備技術基準 準拠

<お願い> 本ページに記載の製品は常時、屈曲・捻回する用途には適していません。
尚、品種選定についてはスターミックケーブルシリーズの40ページを
参照して下さい。又、ご不明な点は弊社までご連絡をお願い致します。

特 長

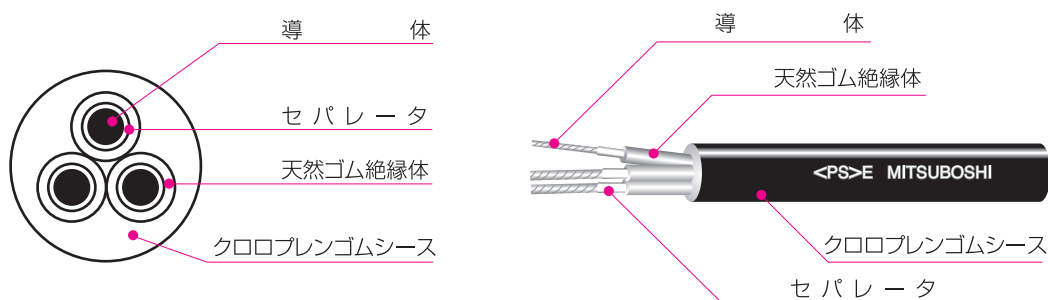
シースにクロロprenゴムを使用しているため、摩耗、引張り、衝撃、可とう性等の酷使に耐え、耐油、耐候、難燃の各特性に非常に優れています。 RoHS指令対応品です

用 途

鉱山、工業、農業その他で用いる屋内、屋外の600V以下の移動用電気機器または配線用に使用され、特に耐油性、耐候性を要するところに使用されています。

P44 技術資料の「電線の使用区分」に詳細な内容を記載しています。

構 造



寸 法 表

公称断面積 mm ²	導 体 mm		線心 mm		仕上外径 (約) mm			概算質量 kg/km		
	構 成 素線数/素線径	外 径 (約)	絶 縁 体 厚 さ	外 径 (約)	2 心	3 心	4 心	2 心	3 心	4 心
0.75	30/0.18	1.1	1.1	3.4	10.4	10.9	11.8	140	160	195
1.25	50/0.18	1.5	1.1	3.8	11.2	11.8	13.0	170	195	245
2	37/0.26	1.8	1.1	4.1	11.8	12.6	13.9	195	230	290
3.5	45/0.32	2.5	1.1	4.8	13.4	14.3	15.8	265	320	405
5.5	70/0.32	3.1	1.1	5.4	14.8	15.8	17.4	340	415	525
8	50/0.45	3.7	1.1	6.0	16.2	17.3	19.1	425	525	665
14	88/0.45	4.9	1.4	7.8	20.2	21.6	24.0	680	850	1095
22	7/20/0.45	7.0	1.4	10.0	25.2	27.0	29.9	1070	1340	1680
30	7/27/0.45	8.1	1.8	11.9	29.6	31.6	35.1	1465	1825	2290
38	7/34/0.45	9.1	1.8	12.9	31.8	34.2	37.9	1735	2190	2755
50	19/16/0.45	10.4	1.8	14.2	34.8	37.2	41.5	2090	2630	3325
60	19/20/0.45	11.6	1.8	15.4	37.6	40.2	44.8	2495	3150	3990
80	19/27/0.45	13.5	2.3	18.3	44.0	47.2	52.6	3405	4310	5450
100	19/34/0.45	15.2	2.3	20.0	48.0	51.5	57.3	4125	5240	6630
125	19/42/0.45	16.8	2.3	21.6	51.6	55.3		4875	6215	
150	27/34/0.45	18.7	2.3	23.5	55.8	60.0		5615	7160	
200	37/34/0.45	21.2	2.9	27.2						
250	37/42/0.45	23.6	2.9	29.6						
325	37/55/0.45	27.0	2.9	33.0						

※念のため在庫の有無についてはご確認ください。()内および5心以上は、受注生産となります。
※14mm²以上は、2014年8月まで生産対応致します。