

1CT 1種天然ゴム絶縁天然ゴム キャブタイヤケーブル

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。耐油性、耐候性、難燃性の要求される用途には適していませんのでご注意ください。又、ご不明な点は弊社までご連絡をお願い致します。

特 長

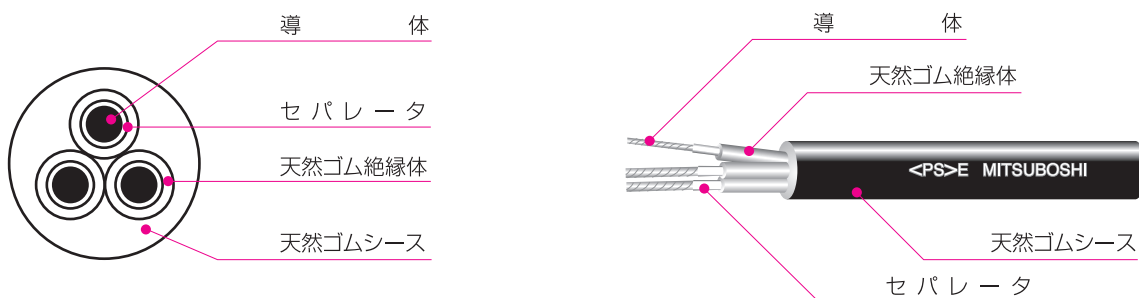
弾力性のある強靱な天然ゴムを使用しているため、衝撃、摩耗、可とう性等に十分に強味を発揮し、絶縁抵抗、耐電圧等電気的特性に優れています。 RoHS指令対応品です

用 途

鉱山、工業、農業その他で用いる屋内の600V以下の移動用電気機器または配線およびこれに類する軽易な用途で外傷の恐れが少ないところで使用されます。

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	145	160	190
1.25	50/0.18	1.5	1.1	3.8	11.2	11.8	13.0	170	195	240
2	37/0.26	1.8	1.1	4.1	11.8	12.6	13.9	195	235	290
3.5	45/0.32	2.5	1.1	4.8	13.4	14.3	15.8	270	325	400
5.5	70/0.32	3.1	1.1	5.4	14.8	15.8	17.4	345	420	520
8	50/0.45	3.7	1.1	6.0	16.2	17.3	19.1	430	530	660
14	88/0.45	4.9	1.4	7.8	20.2	21.6	24.0	690	860	1080
22	7/20/0.45	7.0	1.4	10.0	25.2	27.0	29.9	1080	1355	1690
(30)	7/27/0.45	8.1	1.8	11.9	29.6	31.6	35.1	1480	1840	2315
38	7/34/0.45	9.1	1.8	12.9	31.8	34.2	37.9	1755	2215	2775
(50)	19/16/0.45	10.4	1.8	14.2	34.8	37.2	41.5	2115	2655	3350
60	19/20/0.45	11.6	1.8	15.4	37.6	40.2	44.8	2525	3180	4025
(80)	19/27/0.45	13.5	2.3	18.3	44.0	47.2	52.6	3445	4345	5490
100	19/34/0.45	15.2	2.3	20.0	48.0	51.5	57.3	4175	5290	6680
(125)	19/42/0.45	16.8	2.3	21.6	51.6	55.3		4930	6265	
150	27/34/0.45	18.7	2.3	23.5	55.8	60.0		5675	7220	

*念のため在庫の有無についてはご確認ください。()内は、受注生産となります。