

# 6 特殊絶縁電線・ケーブル

切断対応

600V EPゴム絶縁  
クロロプレンシース  
キャブタイヤケーブル

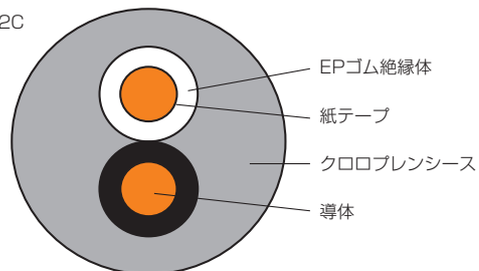
## 2PNCT

【メーカー】 富士電線(株)



### ■構造図

例：2C



### ■定格

600V

### ■特長

絶縁体にエチレンプロピレンゴムを使用しているため、電気特性、耐熱性に優れ、電気容量が大きくとれます。  
シースにクロロプレンゴムを使用しているため、耐熱性、耐候性、耐老化性が天然ゴムより特に優れています。

### ■用途

600V以下の移動用電気機器や照明用電源に使用されています。

### ■規格

電気用品安全法(次ページの表に示す通り)

※仕様表等のデータは参考値です。商品のご採用にあたっては弊社営業担当にお問い合わせの上、メーカーの仕様書等によるご確認をお願いします。

■仕様・特性表

商品番号	導体		芯数 (C)	仕上外径 (約mm)	概算質量 (kg/km)	許容電流 (at30°C) (A)	最大導体抵抗 (at20°C) (Ω/km)	最小絶縁抵抗 (at20°C) (MΩ·km)	耐電圧 AC (V/1min)	標準長 (m)	規格						
	サイズ (SQ)	構成 (本/mm)															
7477	0.75	30/0.18	2C	9.0	115	15	26.6			400	電安法						
7478			3C	9.4	130	12					電安法						
7479			4C	10.4	160	11					電安法						
7480			6C	12.2	205	9					電安法						
7481			8C	14.1	250	8					—						
7482			10C	16.1	320	7					—						
7483			12C	16.0	305	7					27.0	200	—				
7484			16C	17.8	410	6							—				
7485			20C	19.7	500	6							—				
7486			30C	23.2	700	5							—				
7487	1.25	50/0.18	2C	9.8	140	20	16	500	3000	200	電安法						
7488			3C	10.5	175	17					電安法						
7489			4C	11.3	195	16					電安法						
7490			6C	13.4	250	13					電安法						
7491			8C	15.8	340	11					—						
7492			10C	18.0	390	10					16.2	200	—				
7493			12C	17.9	430	10							—				
7494			16C	19.8	520	9							—				
7495			20C	22.0	660	8							—				
7496			2	37/0.26	2C	10.6					175	27	10.2			600	電安法
7497	3C	11.1			200	23	電安法										
7498	4C	12.2			245	21	電安法										
7499	6C	14.5			320	17	電安法										
7500	8C	16.8			400	15	—										
7501	10C	19.4			510	14	10.4	200	—								
7503	12C	19.3			530	13			—								
7504	16C	21.5			690	12			—								
7505	2C	12.2			245	40			5.54	300	電安法						
7506	3C	12.9			290	35	電安法										
7507	4C	14.1	355	31	電安法												
7508	6C	16.8	460	26	電安法												
7509	5.5	70/0.32	2C	14.4	350	52	3.56			200	電安法						
7510			3C	15.2	415	45					400	電安法					
7511			4C	16.8	515	40						電安法					
7512			2C	15.8	435	63					2.52	200	電安法				
7513			3C	16.7	525	55							電安法				
7514			4C	18.4	655	50							電安法				
7515			14	88/0.45	1C	10.6					240	110	0.892			200	電安法
7516					2C	18.4					640	88					電安法
7517					3C	19.7					795	77					電安法
7518					4C	21.7					1,000	68					電安法
7519	22	7/20/0.45	1C	13.2	375	150	0.919	300		200	電安法						
7520			2C	24.0	1,070	115					電安法						
7521			3C	25.7	1,330	100					電安法						
7522			4C	28.3	1,670	92					電安法						
7523	38	7/34/0.45	1C	15.6	570	210	0.541	200		100	電安法						
7524			2C	28.4	1,630	160					電安法						
7525			3C	30.4	2,020	135					電安法						
7526			4C	33.7	2,550	125					電安法						

特殊絶縁電線ケーブル