

# CTF CTFK

## ゴム絶縁キャブタイヤ丸形コード ゴム絶縁キャブタイヤ長円形コード

JIS C 3301 準拠  
電気設備技術基準 準拠

受注  
生産品  
Made-to-order



### 特徴

300V以下の屋内で使用する電球線又は小型電気器具に使用するもので、キャブタイヤケーブルに比べ軽量で、可とう性に優れています。

◆ P.60 技術資料の「電線使用区分」に詳細な内容を記載しています。

### Characteristic

It is used for light bulb wires or small electric appliances used indoors of 300V or less. It is lighter and more flexible.

◆ Detailed contents are described in "Classification of electric wires" Pg. 60 in the technical data.

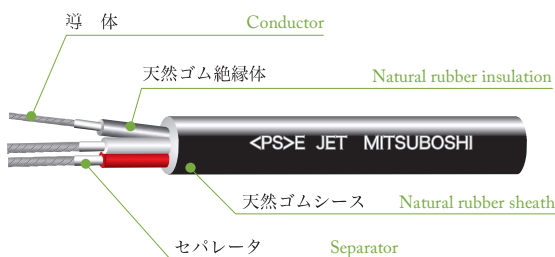
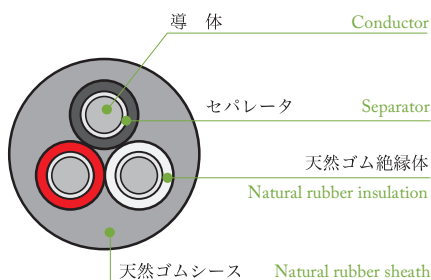
### 構造

### Construction

### 寸法表

### Dimension

#### CTF ギュム絶縁キャブタイヤ丸形コード Rubber insulated round power cord



Size 公称 断面積 mm <sup>2</sup>	Conductor 导体 mm		Insulator thickness 絶縁体厚さ mm	Outside φ 仕上外径 (約)mm			Weight 概算質量 kg/km		
	Construction No. of wires/Wire diameter 構成 素線数/素線径	Outside φ 外径 (約)		two core	three core	four core	CTF		
				2心	3心	4心	two core 2心	three core 3心	four core 4心
0.75	30/0.18	1.1	0.85	8.0	8.4	9.4	90	105	130
1.25	50/0.18	1.5	0.85	9.0	9.5	10.6	115	140	170
2	37/0.26	1.8	0.85	9.6	10.4	11.5	140	175	215
3.5	45/0.32	2.5	0.85	11.4	12.1	13.4	210	255	320
5.5	70/0.32	3.1	0.85	12.8	13.8	15.2	280	350	435

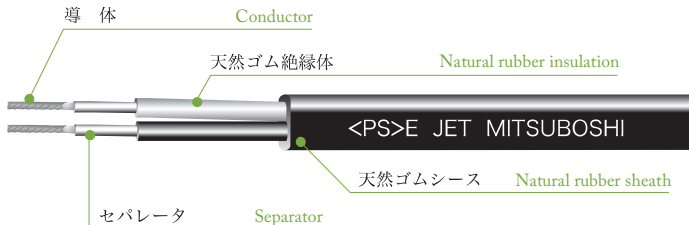
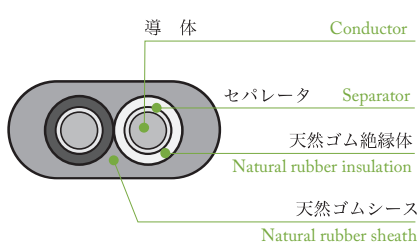
### 構造

### Construction

### 寸法表

### Dimension

#### CTFK ギュム絶縁キャブタイヤ長円形コード Rubber insulated oval power cord



Core × Size 線心数 × 公称断面積 mm <sup>2</sup>	Conductor 导体 mm		Insulator thickness 絶縁体厚さ mm	Outside φ 仕上外径 (約)mm	Weight 概算質量 kg/km	
	Construction No. of wires/Wire diameter 構成 素線数/素線径	Outside φ 外径 (約)			CTFK	
					kg/km	
2×0.75	30/0.18	1.1	0.85	4.9×7.8	70	
2×1.25	50/0.18	1.5	0.85	5.3×8.6	90	
2×2	37/0.26	1.8	0.85	5.6×9.2	110	
2×3.5	45/0.32	2.5	0.85	6.7×11.0	165	
2×5.5	70/0.32	3.1	0.85	7.3×12.2	215	

600V ギュムキャブ  
タイヤケーブル

600V ビニルキャブ  
タイヤケーブル

溶接用ケーブル

ギュムコード

ビニルキャブ  
タイヤコード

スターミック  
ケーブルシリーズ

環境配慮型

海外規格

技術資料

# PNCTF PNCTFK

## EPゴム絶縁クロロプレンキャブタイヤ丸形コード EPゴム絶縁クロロプレンキャブタイヤ長円形コード

JIS C 3301 準拠  
電気設備技術基準 準拠

受注  
生産品  
Made-to-order



### 特徴

300V以下の屋内で使用する電球線又は小型電気器具に使用するもので、キャブタイヤケーブルに比べ軽量で、可とう性に優れています。

◆ P.60 技術資料の「電線使用区分」に詳細な内容を記載しています。

### Characteristic

It is used for light bulb wires or small electric appliances used indoors of 300V or less. It is lighter and more flexible.

◆ Detailed contents are described in "Classification of electric wires" Pg. 60 in the technical data.

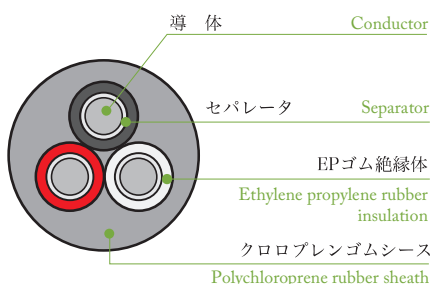
### 構造

### Construction

### 寸法表

### Dimension

#### PNCTF EPゴム絶縁クロロプレンキャブタイヤ丸形コード EP Rubber insulated chloroprene round power cord



Size 公称 断面積 mm <sup>2</sup>	Conductor 導体 mm		Insulator thickness 絶縁体厚さ mm	Outside $\phi$ 仕上外径 (約)mm			Weight 概算質量 kg/km		
	Construction No. of wires/Wire diameter 構成 素線数/素線径	Outside $\phi$ 外径 (約)		two core	three core	four core	PNCTF		
				2心	3心	4心	two core	three core	four core
							2心	3心	4心
0.75	30/0.18	1.1	0.6	6.8	7.2	8.0	65	80	95
1.25	50/0.18	1.5	0.6	7.8	8.2	9.2	90	105	135
2	37/0.26	1.8	0.6	8.4	9.1	10.1	110	140	175
3.5	45/0.32	2.5	0.6	10.2	10.8	12.0	175	210	270
5.5	70/0.32	3.1	0.8	12.6	13.3	15.0	265	325	415

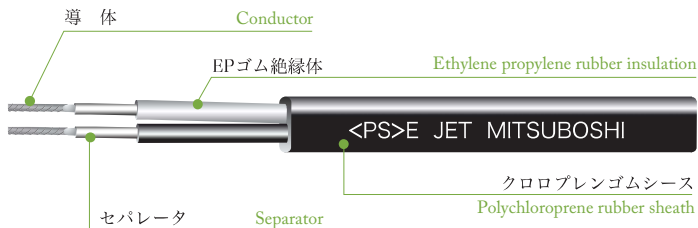
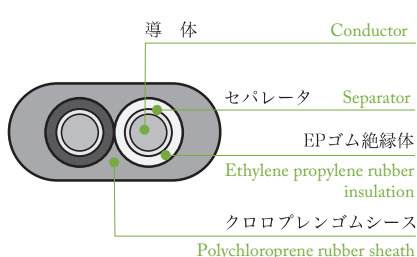
### 構造

### Construction

### 寸法表

### Dimension

#### PNCTFK EPゴム絶縁クロロプレンキャブタイヤ長円形コード EP Rubber insulated chloroprene oval power cord



Core×Size 線心数× 公称断面積 mm <sup>2</sup>	Conductor 導体 mm		Insulator thickness 絶縁体厚さ mm	Outside $\phi$ 仕上外径 (約)mm	Weight 概算質量 kg/km	
	Construction No. of wires/Wire diameter 構成 素線数/素線径	Outside $\phi$ 外径 (約)			PNCTFK	
					kg/km	
2×0.75	30/0.18	1.1	0.6	4.4×6.8	50	
2×1.25	50/0.18	1.5	0.6	4.8×7.6	65	
2×2	37/0.26	1.8	0.6	5.1×8.2	80	
2×3.5	45/0.32	2.5	0.6	6.0×9.8	125	
2×5.5	70/0.32	3.1	0.8	7.2×12.0	190	