



## ■ 品名

ソフトビニルキャブタイヤ丸形コード

## ■ 品番

S-VCTF

## ■ 特長

- 絶縁に耐熱PVCを使用しており許容電流が大きくとれます。
- 従来品と同等の柔軟性を持ち固定で-30℃まで使用可能です。
- 垂直燃焼試験-Fに合格します。

## ■ 用途

300V以下の電気機器の電源用, 配線用等

## ■ 仕様参照メーカー

富士電線工業株式会社 他

※在庫の都合上、他メーカーの同等製品を出荷する場合があります。  
その際には若干仕様が異なる場合がありますのであらかじめご了承ください。

導体 公称断面積	心数	導体		絶縁体 標準厚	シース厚	仕上外径 (約mm)	概算質量 (/km)	標準条長	許容電流	耐電圧 (AC/分)	定格電圧	絶縁抵抗 (/km以上)
		構成(本/mm)	外径									
0.75mm <sup>2</sup>	2C	30/0.18	1.1mm	0.6mm	1.0mm	6.6mm	59kg	100m	8A	1,000V	300V	5MΩ(20℃)
0.75mm <sup>2</sup>	3C	30/0.18	1.1mm	0.6mm	1.0mm	7.0mm	71kg	100m	8A	1,000V	300V	5MΩ(20℃)
0.75mm <sup>2</sup>	4C	30/0.18	1.1mm	0.6mm	1.0mm	7.6mm	85kg	100m	8A	1,000V	300V	5MΩ(20℃)
1.25mm <sup>2</sup>	2C	50/0.18	1.5mm	0.6mm	1.0mm	7.4mm	79kg	100m	14A	1,000V	300V	5MΩ(20℃)
1.25mm <sup>2</sup>	3C	50/0.18	1.5mm	0.6mm	1.0mm	7.8mm	97kg	100m	14A	1,000V	300V	5MΩ(20℃)
1.25mm <sup>2</sup>	4C	50/0.18	1.5mm	0.6mm	1.0mm	8.5mm	117kg	100m	14A	1,000V	300V	5MΩ(20℃)
2.0mm <sup>2</sup>	2C	37/0.26	1.8mm	0.6mm	1.0mm	8.0mm	103kg	100m	20A	1,000V	300V	5MΩ(20℃)
2.0mm <sup>2</sup>	3C	37/0.26	1.8mm	0.6mm	1.0mm	8.5mm	125kg	100m	20A	1,000V	300V	5MΩ(20℃)
2.0mm <sup>2</sup>	4C	37/0.26	1.8mm	0.6mm	1.0mm	9.3mm	153kg	100m	20A	1,000V	300V	5MΩ(20℃)