

# VCTF / VCTFK

## VCTFタイプ

YASAKA

ビニルキャブタイヤコード

-  ビニルキャブタイヤ丸形コード(VCTF)
-  ビニルキャブタイヤ長円形コード(VCTFK)
-  VCTFタイプ



# VCTF / VCTFK

YASAKA

ビニルキャブタイヤコード

シュリンクフィルムで包装。  
柔軟で扱いやすいビニルコードです。

【VCTF】



【VCTFK】



※ 製品の色は、カタログとは多少異なることがあります。

## 特徴

- 300V以下の小型電気器具の電源供給用リード線としてご使用いただけます。
- シュリンクフィルムで包装しているため、扱いやすくなっております。
- 柔軟性に優れ、作業性も良好です。

## 仕様

【VCTF】

線心数	導体		絶縁体厚さ mm	シース厚さ mm	仕上外径 (約)mm	導体抵抗 (20°C) Ω/km	絶縁抵抗 (20°C) MΩ・km	耐電圧 V/1分間	許容電流 周囲温度30°C A	標準条長 m	概算質量 kg/km	適用規格
	公称 断面積 mm <sup>2</sup>	構成 本/mm (素線数/素線径)										
2心	0.75	30/0.18	0.6	1.0	6.6	25.1	5	1000	7	100	60	JIS C3306
	1.25	50/0.18			7.4	15.1			12		80	
	2	37/0.26			8.0	9.79			17		100	
3心	0.75	30/0.18			7.0	25.1			7		70	
	1.25	50/0.18			7.8	15.1			12		95	
	2	37/0.26			8.5	9.79			17		120	
4心	0.75	30/0.18			7.6	25.1			7		90	
	1.25	50/0.18			8.5	15.1			12		120	
	2	37/0.26			9.3	9.79			17		150	

【VCTFK】

線心数	導体		絶縁体厚さ mm	シース厚さ mm	仕上外径 短径×長径 (約)mm	導体抵抗 (20°C) Ω/km	絶縁抵抗 (20°C) MΩ・km	耐電圧 V/1分間	許容電流 周囲温度30°C A	標準条長 m	概算質量 kg/km	適用規格
	公称 断面積 mm <sup>2</sup>	構成 本/mm (素線数/素線径)										
2心	0.75	30/0.18	0.6	1.0	4.3 X 6.6	24.4	5	1000	7	100	45	JIS C3306
	1.25	50/0.18			4.7 X 7.4	14.7			12		55	
	2	37/0.26			5.0 X 8.0	9.5			17		75	

(注) ご使用にあたっては、電気設備技術基準、内線規程等に抵触しないようご注意ください。

# VCTFタイプ

YASAKA

100V未満の制御信号等に。



※ 製品の色は、カタログとは多少異なることがあります。

## 特徴

1. 100V未満の電気機器類の制御信号用リード線等にご使用いただけます。
2. シュリンクフィルムで包装しているため、扱いやすくなっております。
3. 電気用品の技術基準・JIS規格該当品ではありませんが、特性はJIS規格品に準拠しています。

## 仕様

線心数	導体		絶縁体厚さ mm	シース厚さ mm	仕上外径 (約)mm	導体抵抗 (20°C) Ω/km	絶縁抵抗 (20°C) MΩ・km	耐電圧 V/1分間	許容電流 A	標準条長 m	概算質量 kg/km	適用規格
	公称 断面積 mm <sup>2</sup>	構成 本/mm (素線数/素線径)										
2心	0.5	20/0.18	0.5	1.0	5.8	37.8	5	1000	-	100	46	弥栄標準
3心					6.1							
4心					6.6							

※ VCTFタイプは、電気用品の技術基準及びJIS規格該当品ではありませんので、機器の電源コードとして使用することができません。100V未満でご使用ください。