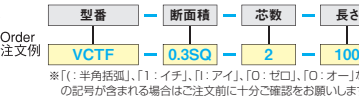


### カワイ電線

## VCTFシリーズ



●小型電気機器の電源供給用及び制御回路配線用として使用されるビニルキャブタイヤコードです



電安法 PSE 300V より線

5 日目出荷  
※詳細は、下記価格表内の通常出荷日をご覧ください



電気用品安全法を取得しております。

型番	断面積 (mm <sup>2</sup> )	芯数	販売長 (m)	AWG サイズ目安	線芯本数	電気的特性		絶縁材質	シース材質	仕上外径約(mm)	¥通常単価	通常出荷日 (3本まで)
						許容電流A(30℃)	耐電圧 V/分					
VCTF	0.3SQ	2	100	22	2	2.5	60V	PVC(塩ビ)	PVC(塩ビ)	4.6	3,113	5日目
		3								4.8	3,958	5日目
		4								5.2	4,902	5日目

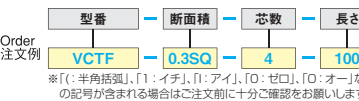
※他サイズ・芯数はWEBに掲載しております。詳細はWEBでご確認ください。

### テイコク

## VCTFシリーズ



●主に屋内で300V以下の電気機器配線。12芯以下:色分け、13芯以上:絶縁体色とドットマーク識別



電安法 PSE 300V より線

在庫品



電気用品安全法を取得しておりません。

※在庫品は指定サイズでのカットを行う為、キャンセル・返品はできませんのでご注意ください。

型番	断面積 (mm <sup>2</sup> )	芯数	販売長 (m)	AWG サイズ目安	線芯本数	電気的特性		耐電圧 V/分	導体		絶縁材質	シース材質	線芯外径約(mm)	仕上外径約(mm)	概算質量 kg/km	¥通常単価	通常出荷日 (3本まで)		
						許容電流A(30℃)	導体抵抗 Ω/km(20℃)		絶縁特性 MΩkm(20℃)	構成本/mm								外径約(mm)	厚さ(mm)
VCTF	0.3SQ	4	100	22	4	3	62.9	5	100	12/0.18	0.7	0.4	0.8	非鉛ビニル	1.5	5.2	40	3,064	在庫品
		5			5	37.8	未滿		20/0.18	0.9	0.5	1.9			5.8	45	2,508	在庫品	
		7			7	25.1	300		30/0.18	1.1	0.6	2.3			6.6	60	2,975	在庫品	

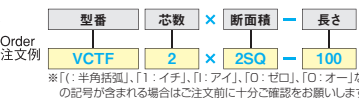
※他サイズ・芯数はWEBに掲載しております。詳細はWEBでご確認ください。 ※他の販売長はWEBに掲載しております。詳細はWEBでご確認ください。

### ミツ星(ケーブル)

## ビニルキャブタイヤ丸形コード VCTF



●丸用のビニルキャブタイヤコードで柔軟性を有します。シース色は灰色が標準ですが黒色など他の色調も御要望に応じて製作可能です。



電安法 PSE 300V より線

3 日目出荷  
※詳細は、下記価格表内の通常出荷日をご覧ください



電気用品安全法を取得しておりません。

型番	芯数	断面積 (mm <sup>2</sup> )	販売長 (m)	AWG サイズ目安	線芯本数	電気的特性		耐電圧 V/分	導体		絶縁材質	シース材質	線芯外径約(mm)	仕上外径約(mm)	概算質量 kg/km	¥通常単価	通常出荷日 (3本まで)	
						導体抵抗 Ω/km(20℃)	絶縁特性 MΩkm(20℃)		構成本/mm	外径約(mm)								厚さ(mm)
VCTF	2	2SQ	100	14	2	9.79	5	1000	37/0.26	1.8	0.6	PVC(塩ビ)	1.0	PVC(塩ビ)	8	105	8,820	3日目
					3										8.5	125	11,760	3日目
					4										9.2	155	15,228	3日目

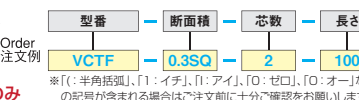
※他サイズ・芯数はWEBに掲載しております。詳細はWEBでご確認ください。 ※他の販売長はWEBに掲載しております。詳細はWEBでご確認ください。

### 田中電線

## VCTF ビニルキャブタイヤ丸形コード



●田中電線製 300V ビニルキャブタイヤ丸形コード VCTF



電安法 PSE 300V より線

3 日目出荷  
※詳細は、下記価格表内の通常出荷日をご覧ください



電気用品安全法を取得しておりません。 ※定尺のみ

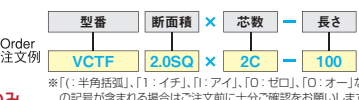
型番	断面積 (mm <sup>2</sup> )	芯数	販売長 (m)	AWG サイズ目安	線芯本数	電気的特性		耐電圧 V/分	導体		絶縁材質	シース材質	線芯外径約(mm)	仕上外径約(mm)	概算質量 kg/km	¥通常単価	通常出荷日 (3本まで)
						導体抵抗 Ω/km(20℃)	絶縁特性 MΩkm(20℃)		構成本/mm	外径約(mm)							
VCTF	0.3SQ	2	100	22	2	5以上	1000	12/0.18	0.7	0.4	PVC(塩ビ)	0.8	PVC(塩ビ)	4.6	27	4,902	3日目

### 関西通信電線

## VCTF ビニルキャブタイヤ丸形コード



●屋内で使用する300V以下の小型電気器具用電源ケーブルです。



電安法 PSE 300V より線

5 日目出荷  
※詳細は、下記価格表内の通常出荷日をご覧ください



電気用品安全法を取得しておりません。 ※定尺のみ

型番	断面積 (mm <sup>2</sup> )	芯数	販売長 (m)	AWG サイズ目安	線芯本数	電気的特性		耐電圧 V/分	導体		絶縁材質	シース材質	線芯外径約(mm)	仕上外径約(mm)	概算質量 kg/km	¥通常単価	通常出荷日 (3本まで)	
						導体抵抗 Ω/km(20℃)	絶縁特性 MΩkm(20℃)		構成本/mm	外径約(mm)								厚さ(mm)
VCTF	2.0SQ	2C	100	14	2	9.79	5	1000	37/0.26	1.8	0.6	PVC(塩ビ)	1.0	PVC(塩ビ)	8	105	9,881	5日目
		3C			8.5										125	13,334	5日目	
		4C			9.2										155	16,905	5日目	

ご注文の際は必ず下記の注意事項をお読みください。

通常単価・数量スライド単価・出荷日等の最新情報はミスミVONA eカタログをご参照ください。

※型番Cm数が含まれております。必ず数量にはm数ではなく、必要な本数をご指定ください。

※ご注文の際は芯数・対数・芯/対数の表記にはご注意ください(線芯本数については仕様表をご確認ください)。1P(1PS)は「×2芯」となります。

※許容電流値はあくまでも参考値であって、保証値では御座いません。



ご注意

材質特性

サンプル提供サービス

ミスミ VONA 配線部品 検索

WEBなら9,700シリーズ以上掲載。取扱拡大中!!

●通常単価・数量スライド単価・出荷日等の最新情報はミスミVONA eカタログをご参照ください。

●ご注文の数量によっては、都度納期お見積りとなる場合がございます。