

# 300V Type General Purpose Cables 300Vタイプ 汎用ケーブル

## VFF/VCTFK 平形/長円形電源コード

RoHS



ココが  
特長

<バリューシリーズ>  
300V 汎用電源ケーブル

注意

・VCTFKの線芯識別は2芯黒・白になります。  
・採用メーカー変更により、色味や柔らかさが若干変わる場合があります。

Order  
注文例

型式 - 断面積 - 色 - 長さ  
VAVFF - 0.75 - H - 10

電安法 PSE 300V より線

Delivery  
納期

1本から注文OK!

販売単位  
下記参照

出荷日

1~99m 下記参照  
(5本まで)

100m以上 下記参照

ストークT 当日出荷  
¥1,000/本

ストークA 翌日出荷  
¥500/本

\*ストーク対象商品は下記価格表  
内の「T」もしくは「A」が対象と  
なります。

非在庫品

¥

型式	断面積 (mm <sup>2</sup> )	色	スライド単価		基準単価		指定長単価							
			1000m (100m×10 <sup>2</sup> )	500m (100m×5 <sup>2</sup> )	100m (巻) ×3本~	100m (巻) ×1~2本	99~50m	49~20m	19~10m	9~1m				
VAVFF	0.75	H(灰)	¥32	¥33	¥33	¥37	¥51	¥60	¥63	¥65	T/A	T/A	T/A	T/A
	1.25	H(灰)	¥48	¥49	¥50	¥57	¥80	¥96	¥100	¥120	T/A	T/A	T/A	T/A
VAVCTFK	0.75	H(灰)	¥31	¥31	¥32	¥33	¥48	¥56	¥58	¥59	T/A	T/A	T/A	T/A
		W(白)	¥31	¥31	¥32	¥33	¥48	¥56	¥58	¥59	T/A	T/A	T/A	T/A
	1.25	H(灰)	¥48	¥49	¥49	¥51	¥74	¥86	¥89	¥91	T/A	T/A	T/A	T/A
		W(白)	¥48	¥49	¥49	¥51	¥74	¥86	¥89	¥91	T/A	T/A	T/A	T/A

### 仕様

型式	断面積 (mm <sup>2</sup> )	色	導体		絶縁 厚さ (mm)	線芯 外径 (mm)	シース 厚さ (mm)	仕上 外径 (mm)	電気的特性			概算 質量 kg/km	規格	サンプル 提供	
			構成 芯/mm	外径 約(mm)					許容電流 A(30℃)	導体抵抗Ω/km (20℃)	総線特性MΩkm (20℃)				耐電圧 V/分
VAVFF	0.75	H(灰)	30/0.18	1.1	0.8	2.7	—	2.7×5.4	約7	2.4以下	5MΩ/km	1000V	40	電安法	○
	1.25	H(灰)	50/0.18	1.5	0.8	3.1	—	3.1×6.2	約12	1.4以下	5MΩ/km	1000V	40	電安法	○
VAVCTFK	0.75	H(灰)	30/0.18	1.1	0.54	2.3	0.9	4.3×6.6	7	24.4	5MΩ/km	1000V	40	電安法	○
		W(白)	30/0.18	1.1	0.54	2.3	0.9	4.3×6.6	7	24.4	5MΩ/km	1000V	40	電安法	○
	1.25	H(灰)	50/0.18	1.5	0.54	2.7	0.9	4.7×7.4	12	14.7	5MΩ/km	1000V	60	電安法	○
		W(白)	50/0.18	1.5	0.54	2.7	0.9	4.7×7.4	12	14.7	5MΩ/km	1000V	60	電安法	○

- ご注文の際は必ず下記の注意事項をお読みください。
- \* 弊社の型式自体にm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。
  - \* 本価格は2012年9月現在の価格です。最新価格はカタログ専用webサイト<http://jp.misumi-ec.com/>でご確認ください。
  - \* 1 ストークの対象品は価格の右側の T または A で表記しております。  
A ストーク...17時までのご注文で翌日出荷(実働日)が可能となります。  
商品単価に500円/1本が加算されます。
  - T ストーク...12時までのご注文で当日の出荷が可能となります。  
商品単価に1,000円/1本が加算されます。
  - ストークについて詳しくは[▶A011ページ](#)をご確認ください。
  - \*2 上記の単価は全てm当りの単価です。  
単価計算方法(式): 型式末尾の数字(m数)×上記のm単価(円)
  - \*3 1000m及び500mでのご注文の場合、100m巻での納入とさせていただきます(1条もでのご注文は承ることができません)。
  - \*4 ご注文の際は芯数・対数・芯/対数・対/芯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。
  - \*5 採用メーカー変更により、色味や柔らかさが若干変わる場合があります。
  - \*6 ケーブル・電線のシース(外被部分)の外径サイズについては、上記表中の「仕上外径」の項目をご参照ください。
  - \*7 [04122ページ](#)のVAVFFシリーズ/VAVCTFKシリーズとの主な違いは製造メーカーです。仕様については類似性が高く同等製品となります。細かい仕様差は仕様表をご確認ください。

## VFF/VCTFK 平形/長円形 電源コード

RoHS



ココが  
特長

300V 汎用電源ケーブル

注意

・VCTFKの線芯識別は2芯黒白になります。

Order  
注文例

型式 - 断面積 - 色 - 全長  
VFF - 0.75 - H - 10

電安法 PSE 300V より線

Delivery  
納期

1本から注文OK!

販売単位

10m

出荷日

1~5本 翌日(当日)

6本~ 都度見積

在庫品

### 仕様

型式	断面積 (mm <sup>2</sup> )	色	全長 (m)	導体		絶縁 厚さ (mm)	線芯 外径 (mm)	シース 厚さ (mm)	仕上 外径 (mm)	電気的特性			概算 質量 kg/km	基準単価			スライド単価		
				構成 芯/mm	外径 約(mm)					許容電流 A(30℃)	導体抵抗Ω/km (20℃)	総線特性MΩkm (20℃)		耐電圧 V/分	1~9本	10~29本	30~99本		
VFF	0.75	H(灰)	10	30/0.18	1.1	0.8	2.7	—	2.7×5.4	約7	2.4	5MΩ/km	1000V	¥710	¥680	¥630			
	1.25	H(灰)		50/0.18	1.5	0.8	3.1	—	3.1×6.2	約12	1.4	5MΩ/km	1000V	¥1,400	¥1,330	¥1,260			
VCTFK	0.75	W(白)	10	30/0.18	1.1	0.54	2.3	0.9	4.3×6.6	7	24.4	5MΩ/km	1000V	¥780	¥740	¥700			
		H(灰)		30/0.18	1.1	0.54	2.3	0.9	4.3×6.6	7	24.4	5MΩ/km	1000V	¥780	¥740	¥700			
	1.25	W(白)	10	50/0.18	1.5	0.54	2.7	0.9	4.7×7.4	12	14.7	5MΩ/km	1000V	¥1,090	¥1,030	¥980			
		H(灰)		50/0.18	1.5	0.54	2.7	0.9	4.7×7.4	12	14.7	5MΩ/km	1000V	¥1,090	¥1,030	¥980			

- ご注文の際は必ず下記の注意事項をお読みください。
- \* 弊社の型式自体にm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。
  - \* 本価格は2012年9月現在の価格です。最新価格はカタログ専用webサイト<http://jp.misumi-ec.com/>でご確認ください。
  - \* 1 ストークの対象品は価格の右側の T または A で表記しております。  
A ストーク...17時までのご注文で翌日出荷(実働日)が可能となります。  
商品単価に500円/1本が加算されます。
  - T ストーク...12時までのご注文で当日の出荷が可能となります。  
商品単価に1,000円/1本が加算されます。
  - ストークについて詳しくは[▶A011ページ](#)をご確認ください。
  - \*2 1000m及び500mでのご注文の場合、100m巻での納入とさせていただきます(1条もでのご注文は承ることができません)。
  - \*3 3芯文の際は芯数・対数・芯/対数・対/芯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。
  - \*4 ケーブル・電線のシース(外被部分)の外径サイズについては上記表中の「仕上外径」の項目をご参照ください。
  - \*5 [04122ページ](#)のVAVFFシリーズ/VAVCTFKシリーズとの主な違いは製造メーカーです。仕様については類似性が高く同等製品となります。細かい仕様差は仕様表をご確認ください。

固定用  
ケーブル

汎用ケーブル

600Vタイプ

300Vタイプ

弱電流回路用

2012.9

2013.8

4122