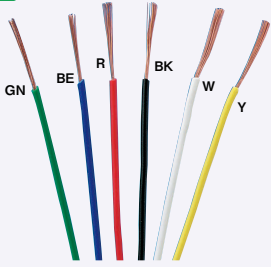


# 300V Type Single Core Cables 300Vタイプ 汎用単芯電線

## KV 柔軟タイプ信号用

RoHS



300V より線 盤内配線 柔軟 センサー



### ココが特長 300V 汎用単芯電線



・準拠規格：JCS3368：2003  
・ご注文の際に、全長と数量を混同されないようご注意ください。

- リール巻加工品は **04636ページ**
- ツイストペア加工品は **04742ページ**
- このページの製品と類似品のミスオリジナル品もおススメです。  
**04605ページ**

電気用品安全法を取得しておりません。

使用温度範囲	0~60℃
取得・準拠規格	JCS3368：2003準拠
曲げ半径	仕上外径×8倍(固定部のみ)



Order 注文例

型式	-	断面積	-	色	-	全長
KV	-	0.3	-	W	-	10

型式	断面積 (mm <sup>2</sup> )	色	全長 (m)	導体		ビニル絶縁体厚さ (mm)	仕上外径約 (mm)	最大導体抵抗 Ω/km(20℃)	試験電圧 V/分	絶縁抵抗 MQkm (20℃)	許容電流 A(30℃)	概算重量 (kg/km)
				構成 (本/mm)	外径 (mm)							
KV	0.3*(AWG22)	W(白) BK(黒)	10 50	12/0.18	0.7	0.4	1.5	61.1	1000	5	3	5.3
	0.5*(AWG20)	R(赤) BE(青)	100	20/0.18	0.9	0.5	1.9	36.7			5	7.8
	0.75*(AWG18)	Y(黄) GN(緑)	200	30/0.18	1.1	0.6	2.1	24.4			7	10.6
	1.25*(AWG16)		1000	50/0.18	1.5	0.6	2.7	14.7			12	17

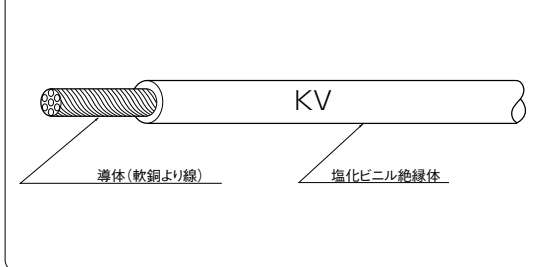
※許容電流はあくまでも参考値で保証値ではありません。

\*(AWG~)はあくまでも目安のAWGサイズです。詳しくは **04815ページ**の対比表を参照ください。

※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。

※ **04605ページ**のVAKV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。

### 構造図



型式	断面積 (mm <sup>2</sup> )	色	スライド単価	出荷日	基準単価	出荷日	指定長単価			出荷日
			1000m (200m×5)	通常	200m (-巻)		100m	50m	10m	
KV	0.3*(AWG22)	W(白)・BK(黒) R(赤)・BE(青) Y(黄)・GN(緑)	¥9,010	都度見積	¥2,080	在庫品 (2巻まで)	¥1,970	¥1,620	¥881	在庫品 (5本まで)
	0.5*(AWG20)		¥14,120		¥2,730		¥2,600	¥2,230	¥1,266	
	0.75*(AWG18)		¥19,230		¥3,490		¥3,280	¥3,270	¥1,910	
	1.25*(AWG16)		¥30,520		¥5,730		¥5,090	¥5,200	¥3,074	

\*(AWG~)はあくまでも目安のAWGサイズです。詳しくは **04815ページ**の対比表を参照ください。

¥\*\*\* 新価格 適用開始時期に関しては **0101ページ**



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/el/> でご確認ください。

### 1本から注文OK!

#### 販売単位

1000m(200m×5巻)

#### 出荷日

都度見積

#### 販売単位

200m(巻)

#### 出荷日

1~2巻 在庫品

3巻~ 都度見積

#### 販売単位

10m, 50m, 100m

#### 出荷日

1~5本 在庫品

6本~ 都度見積

在庫品

単芯電線



単芯電線

汎用 600Vタイプ

汎用 300Vタイプ

汎用 弱電流回路用

海外規格 600Vタイプ

海外規格 300Vタイプ

海外規格 弱電流回路用

海外規格

ノンハロゲンタイプ

耐熱 高電圧タイプ

耐熱 600Vタイプ

耐熱 300Vタイプ

耐熱 弱電流回路用

可動用 弱電流回路用

リール巻 サービス

2012.9

2013.8

4606