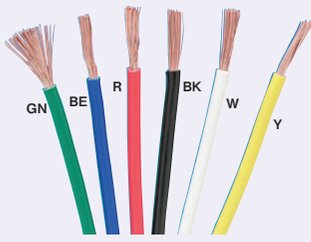


KIV PSE対応 柔軟タイプ

RoHS



ココが特長

600V 汎用単芯電線

- 600V以下の電気機器や制御盤の配線等に使用します。
- 同じ600VのIV線に比べ導体が細く構成されているため柔軟性があります。柔らかいため配線作業が容易です。



- ・準拠規格: JISC3316
- ・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 **Q4636ページ**
- このページの製品と類似品のミスミオリジナル品もおススメです。
Q4601ページ

電安法 PSE 600V より線 盤内配線 柔軟



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 3日目

3巻~ 都度見積

販売単位

10m, 50m, 100m

出荷日

1~5本 3日目

6本~ 都度見積

ストークA 翌日出荷 ¥500/本

OKマークの商品に限ります。数量5(本)まで対応可

非在庫品

使用温度範囲	0~60℃
取得・準拠規格	JISC3316 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
KIV	0.75	W	10

型式	断面積 (mm ²)	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/1分	絶縁抵抗MQ/km		許容電流 A(30℃)	概算重量 (kg/km)	電安法
				構成 (本/mm)	外径 (mm)					20℃	60℃			
KIV	0.75*(AWG18)	W(白) BK(黒) R(赤) BE(青) GN(緑)	10 50 100 200 (1巻) 1000 (200×5巻)	30/0.18	1.1	0.8	2.7	24.4	1500	50	0.2	14	14	○
	1.25*(AWG16)			50/0.18	1.5	0.8	3.1	14.7				19	20	○
	2.0*(AWG14)			37/0.26	1.8	0.8	3.4	9.5			27	27	○	
	3.5*(AWG12)			45/0.32	2.5	0.8	4.1	5.09			37	45	○	
	5.5*(AWG10)			70/0.32	3.1	1	5.1	3.27			49	70	○	
	8*(AWG8)			50/0.45	3.7	1.2	6.1	2.32			61	100	○	
	14*(AWG6)			88/0.45	4.9	1.4	7.7	1.32			90	160	○	
	22*(AWG4)			7/20/0.45	6.8	1.6	10.0	0.844			120	270	○	
	38*(AWG1)			7/34/0.45	8.8	1.8	12.4	0.496			165	450	○	
	60*(AWG2/0)			19/20/0.45	11.3	1.8	14.9	0.311			225	690	○	
100*(AWG4/0)	19/34/0.45	14.7	2	18.7	0.183	310	1130	○						

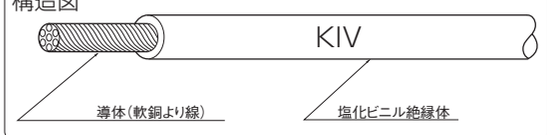
*(AWG~)はあくまでも目安のAWGサイズです。詳しくは**Q4815ページ**の対比表を参照ください。
 *許容電流はあくまでも参考値で保証値ではありません。
 *ケーブル・電線のシース(外被部分)の外径サイズについては、上記表中の「仕上外径」の項目をご参照ください。
 ***Q4601ページ**のVAKIVシリーズとの主な違いは製造メーカーです。仕様については、類似性が高く、同等製品となります。細かい仕様差は仕様表をご確認ください。

電流減少係数

周囲温度(℃)	35	40	45	50	55
電流減少係数	0.91	0.82	0.71	0.58	0.41

許容電流値は周囲温度30℃空中1条布設時の計算値を示し、保証値ではありません。周囲温度30℃以上の場合は、上の電流減少係数を許容電流に乘じます。
 (例)0.75mm²で周囲温度が40℃の場合の許容電流値
 12×0.82=9.84(A)

構造図



※「-」の商品はお取り扱いしておりません。3.5~100mm²は100mが一巻になります。

型式	断面積 (mm ²)	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(一巻)	通常	通常	翌日 Aストーク (プラス500円/本)	100m	50m	10m	通常	翌日 Aストーク (プラス500円/本)		
KIV	0.75*(AWG18)	W(白) BK(黒) R(赤) BE(青) GN(緑)	¥19,935	都度見積	¥4,799	3日目 (2巻まで)	OK (2巻まで)	¥3,770	¥3,150	¥1,496	3日目 (5本まで)	OK (5本まで)			
	1.25*(AWG16)		¥29,040	¥6,941	¥5,555			¥4,316	¥2,291						
	2.0*(AWG14)		¥42,900	¥10,322	¥8,211			¥4,484	¥1,993						
	3.5*(AWG12)		-	-	¥8,642			¥6,500	¥3,228						
	5.5*(AWG10)		-	-	¥10,805			¥10,395	¥5,281						
	8*(AWG8)		-	-	¥14,837			¥13,913	¥6,562						
	14*(AWG6)		-	-	¥23,100			¥21,273	¥9,421						
	22*(AWG4)		-	-	¥31,647			¥28,046	¥11,046						
	38*(AWG1)		-	-	¥53,377			¥50,608	¥19,175						
	60*(AWG2/0)		-	-	¥96,031			¥71,831	¥27,136						
100*(AWG4/0)	-	-	¥208,877	¥149,499	¥56,538										

*(AWG~)はあくまでも目安のAWGサイズです。詳しくは**Q4815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 **Q0101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 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**Q0111ページ**をご確認ください。

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