



FKEV-SB 100V未満 シールド付 計装用

RoHS



100V未満 より線 1重シールド ツイストペア 耐油



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

ココが特長

<バリューシリーズ>

弱電流回路用 信号/計装用ケーブル

- 弱電流回路用の信号向きの耐油タイプのツイストペアケーブル(シールド付)です。
- 絶縁にPVCより電氣的に安定したポリエチレンを使用しております。



・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。

■このページの製品の AWG28タイプをお探しなら **04321ページ**

電気用品安全法は取得していません。



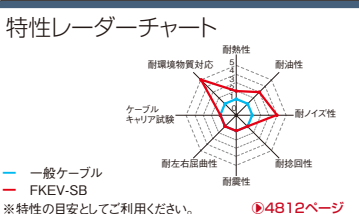
型式	断面積 (mm ²)	対数*1 1P=2芯	全長もしくは指定長	スライド単価				基準単価		指定長単価						
				販売単位	1000m (100m×10 ⁰)	500m (100m×5 ⁰)	100m (巻) (100m×3 ⁰)	100m (巻) (100m×2 ⁰)	99~50m	49~20m	19~10m	9~1m				
出荷日				都度見積				1日目出荷		2日目出荷		2日目出荷				
出荷日				都度見積				1日目出荷		2日目出荷		2日目出荷				
出荷日				都度見積				1日目出荷		2日目出荷		2日目出荷				
VAFKEVSB (対より型)	0.3	1P	100 (指定1m単位) + 500・1000	メートル単価**	メートル単価**	メートル単価**	メートル単価**	メートル単価**	メートル単価**	メートル単価**	メートル単価**	メートル単価**	メートル単価**			
				Y89	Y89	Y90	Y95	T	Y114	T/A	Y115	T/A	Y116	T/A	Y117	T/A
		2P		Y137	Y138	Y139	Y146	T	Y180	T/A	Y181	T/A	Y182	T/A	Y183	T/A
		3P		Y174	Y175	Y176	Y185	T	Y227	T/A	Y228	T/A	Y229	T/A	Y230	T/A
		5P		Y222	Y223	Y224	Y235	T	Y290	T/A	Y291	T/A	Y292	T/A	Y293	T/A
		1P		Y109	Y110	Y111	Y117	T	Y142	T/A	Y143	T/A	Y144	T/A	Y145	T/A
	0.5	1P		Y212	Y213	Y214	Y225	T	Y230	T/A	Y231	T/A	Y232	T/A	Y233	T/A
				Y213	Y214	Y215	Y226	T	Y277	T/A	Y278	T/A	Y279	T/A	Y280	T/A
		2P		Y299	Y300	Y301	Y317	T	Y390	T/A	Y391	T/A	Y392	T/A	Y393	T/A
		3P		Y127	Y128	Y129	Y136	T	Y164	T/A	Y165	T/A	Y166	T/A	Y167	T/A
		5P		Y201	Y202	Y203	Y214	T	Y264	T/A	Y265	T/A	Y266	T/A	Y267	T/A
		1P		Y273	Y274	Y275	Y289	T	Y357	T/A	Y358	T/A	Y359	T/A	Y360	T/A
0.75	1P	Y401	Y402	Y403	Y425	T	Y529	T/A	Y530	T/A	Y531	T/A	Y532	T/A		
		Y162	Y163	Y164	Y172	T	Y212	T/A	Y213	T/A	Y214	T/A	Y215	T/A		
	2P	Y271	Y272	Y273	Y288	T	Y353	T/A	Y354	T/A	Y355	T/A	Y356	T/A		
	3P															
	5P															
	1P															

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.mitsumi-se.com/> でご確認ください。
 ※9 ストークの対象品は価格の右欄の 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(美出荷)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 **04111ページ** をご確認ください。

※10 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)]
 ※11 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)。
 商品単価に1,000円/1本が加算されます。



型式 VAFKEVSB - 断面積 0.3 - 対数 1P - 長さ 10



商品比較

	無し×	耐油	有り○
OTSCVB (4137P)			NAKVSB (4139P)
MVVS (VJコー) (4131P)			FKEV-SB (VJコー) (4143P)
MVVS (4133P)			FKEV-SB (4144P)

※比較サイズはAWG18(0.75mm²), 4芯を参考にしております。
 ※比較内容について保証するものではありません。
 ※比較内容の参考としてお使い下さい。

主な仕様

シース色	ブラック
取得規格	—
定格電圧	弱電流回路用 V
使用温度範囲	0~75 ℃
難燃性	—
曲げ半径 (mm)	仕上外径×8 (固定部) / — (可動部)

※推奨値であり保証値ではございません。

仕様

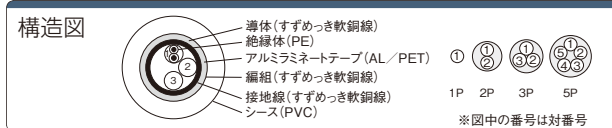
型式	断面積 (mm ²)	対数	AWG サイズ目安**	構造 (図参照)	芯線本数	仕上外径 (mm)	概算質量 kg/100m	電気的特性			構造本/mm	外径約 (mm)	メッキ**	絶縁厚さ (mm)	材質**	芯線外径約 (mm)	シース			規格	サンプル提供**													
								許容電流 A(30℃)	導体抵抗 Ω/km(20℃)	絶縁特性 MΩ/km(20℃)							厚さ (mm)	材質**	厚さ (mm)			材質**												
VAFKEVSB (対より型)	0.3	1P	22	2	52	40	2	64以下	10,000以上	AC1000V	12/0.18	0.7	0.3	PE	1.3	PVC	なし	1	1	1	なし	○												
		2P	2	69	62	1.6	1											1	1															
		3P	6	74	70	1.4	1											1	1															
	0.5	1P	20	2	61	50	3.3	38.7以下	10,000以上	AC1000V	20/0.18	0.95	0.4	PE	1.75	PVC	なし	1	1	1	なし	○												
				3P	4	84	80											2.7	1	1			1											
		5P		6	94	105	1.3											1	1	1														
0.75	1P	18		10	11.5	150	2.1											25.8以下	10,000以上	AC1000V			30/0.18	1.1	0.5	PE	2.1	PVC	なし	1	1	1	なし	○
				2P	2	68	60																							5.9	1	1		
	3P			4	94	100	4.7																							1	1	1		
1.25	1P		16	10	12.6	210	3.7	17.2以下	10,000以上	AC1500V	7/0.45	1.35	0.6	PE	2.55	PVC	なし				1	1								1	なし	○		
				2P	2	77	90														10	1								1				
	3P			4	10.9	170	8														1	1								1				

※1 芯/対表記が1P(1PS)のときの芯線本数は「×2芯」となりますのでご注意ください。
 ※2 サイズ変更はあくまでも目安となります。詳しくは **04815ページ** の対比表をご参照ください。
 ※3 許容電流の値はあくまでも参考値であって、保証値ではありません。
 ※4 材質の見方
 【材質】すずめっき軟銅線 被-ポリエチレン系素材 P-ポリエチレン系素材 F-各種フッ素樹脂 ※...その他
 ※5 サンプル提供については **04819ページ** をご確認ください。
 ※6 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。
 ※7 最新価格はカタログ専用webサイト <http://jp.mitsumi-se.com/> でご確認ください。
 ※8 **04144ページ** のFKEV-SB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。細かな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(℃)	30	40	50	60	70
電流減少係数	1.00	0.89	0.75	0.58	0.34

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値に集めます。
 (例) 0.2mm²の1Pで周囲温度が40℃の許容電流値 2.0×0.89=1.78(A)



線芯識別表

対番号	1	2	3	4	5
第1種線芯	青	黄	緑	赤	紫
第2種線芯	白	白	白	白	白

固定用 ケーブル
汎用ケーブル

セクションガイド
汎用ケーブル
固定電源用ケーブル
固定信号用ケーブル