

対より 計装用ケーブル

FKEV-SB

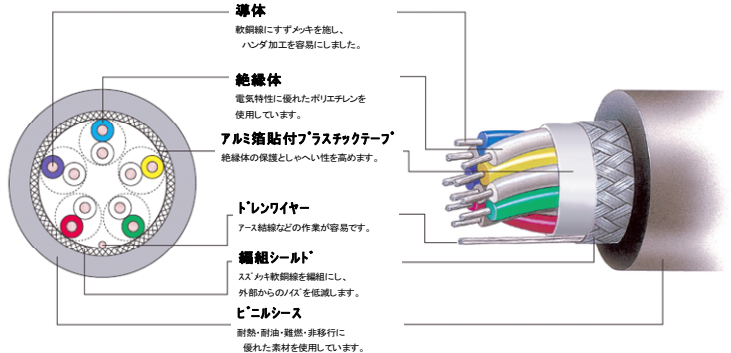
特徴

耐油・耐熱・難燃・非移行
耐ノイズ・作業性に優れています。

用途

F A、O A 機器の内部電子配線及び接続に
計測機器をはじめ、幅広い用途で使用できます。
インターフェース RS422、RS485に使用可能です。

シュリンク包装 採用しました



開梱作業が簡単です

環境に優しいポリエチレンフィルムです

シュリンク包装サイズ (-は紙包装)

	0.3mm ²	0.5mm ²	0.75mm ²	1.25mm ²
1P	●	●	●	●
2P	●	●	●	-
3P	●	●	-	-
4P	●	-	-	-
5P	●	-	-	-
7P	-	-	-	-
10P	-	-	-	-
15P	-	-	-	-
20P	-	-	-	-

100m巻在庫品 (切断品は紙巻です)

※0.5mm² × 3Pの比較による

比較内容		評価					
		当社品	A社	B社	C社	D社	
特性	電気特性	導体抵抗・絶縁抵抗・耐電圧	◎	○	◎	◎	○
	柔軟性	被覆材質・硬度・構造の仕様	◎	○	◎	◎	△
	耐熱性(シース)	120℃恒温層に120時間放置したときの劣化状態	◎	△	◎	◎	×
	耐油性(シース)	85℃の試験油に4時間浸油させたときの劣化状態	◎	○	◎	◎	○
	非移行性	ABS・スチロール樹脂	◎	×	×	○	×
	難燃性	<垂直試験> 15秒着火を5回した時の消火時間と延焼状態	◎	○	◎	◎	○
構造	導体	TA線・・・すずメッキ軟銅線 (腐食防止・ハンダ加工性向上) AC線・・・軟銅線	TA線	AC線	TA線	TA線	AC線
	導体撚り構成	集合撚り(例0.5mm ² ; 20心/0.180mm) 柔軟性◎ 同心撚り(例0.5mm ² ; 7心/0.320mm)	集合	同心	集合	集合	同心
	遮蔽性	A-編組+アルミテープ・・・しゃへい性;◎ B-銅テープ・・・しゃへい性;○ C-編組・・・しゃへい性;△	A◎	C△	A◎	A◎	B○
	接地線の有無	アース結線などの作業が容易に行える	有	無	有	有	無



富士電線工業株式会社

〒582-0001 大阪府柏原市本郷5丁目5-48
販売 TEL072(971)8831(代)
精工 TEL072(971)6351(代)

<http://www.fujiewc.co.jp>

ご注文・ご用命はこちらまで