

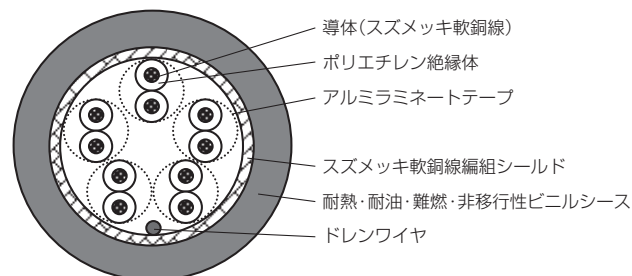
ポリエチレン絶縁 シールド付  
計装用ケーブル  
(対燃りタイプ)

## FKEVSB

【メーカー】 富士電線工業(株)



### ■構造図



### ■特長

耐熱性、耐油性に優れ、工場などの過酷な条件下でも長時間の使用が可能です。作業性が良く、編組シールド・対燃り構造により耐ノイズ性にも優れています。シースはABS・PS樹脂に対して非移行性であり、機器への色移りがありません。

### ■用途

電子機器の汎用的な信号用ケーブルです。端末機器、計測機器、OA機器、通信機器、産業ロボットなどあらゆる電子・電気機器の内部配線、機器間相互の接続に使用されます。

※仕様表等のデータは参考値です。商品のご採用にあたっては弊社営業担当にお問い合わせの上、メーカーの仕様書等によるご確認をお願いします。

## ■仕様・特性表

商品番号	導体		絶縁体	対数 (P)	仕上外径 (mm)	概算質量 (kg/km)	最大 導体抵抗 (at20℃) (Ω/km)	最小 絶縁抵抗 (at20℃) (MΩ・km) (ポリエチレン)	耐電圧 AC (V/1min)	標準長 (m)	色
	サイズ (SQ)	構成 (本/mm)									
40438				1P	5.2	35					
40439				2P	6.9	65					
40440				3P	7.4	70					
68448				4P	8.3	85					
40441	0.3	12/0.18	0.3	5P	9.1	105	64.4	10000	1000	100	黒
52297				7P	9.9	125					
40442				10P	11.0	165					
52287				15P	12.8	210					
40445				20P	14.4	270					
40446				1P	6.1	50					
40447				2P	8.4	95					
40448				3P	9.4	110					
54753	0.5	20/0.18	0.4	4P	10.5	140	38.7	10000	1000	100	黒
40451				5P	11.5	160					
40452				7P	12.6	190					
40456				15P	16.4	330					
40459				20P	18.4	435					
40464				1P	6.8	60					
40465				2P	9.4	115					
40466				3P	10.9	155					
52298				4P	12.2	180					
40467	0.75	30/0.18	0.5	5P	12.6	200	25.8	10000	1000	100	黒
40468				7P	15.0	255					
40470				10P	16.1	335					
40471				15P	19.8	470					
40472				20P	22.4	615					
40473				1P	7.7	80					
40474				2P	10.9	150					
40475				3P	12.5	195					
52299				4P	14.4	250					
40476	1.25	7/0.45	0.6	5P	14.9	280	17.2	10000	1000	100	黒
52300				7P	17.8	355					
40477				10P	20.2	535					
52286				15P	23.8	680					

計装／電子機器ケーブル

## ■電線線色識別表

識別																				
対No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
第1線芯	青	黄	緑	赤	紫	青	黄	緑	赤	紫	青	黄	緑	赤	紫	青	黄	緑	赤	紫
第2線芯	白	白	白	白	白	茶	茶	茶	茶	茶	黒	黒	黒	黒	黒	灰	灰	灰	灰	灰