

計装用ケーブル

FKEV-SB

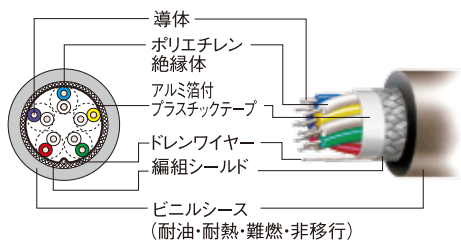
計装用ケーブル：対撚り

【用途】計測機器、通信機器等の機器間相互の接続 および 電気機器の内部配線に使用できます。RS422、RS485にご使用頂けます。（※2P以上）

【特長】耐油/耐熱/難燃/耐ノイズ性に優れ、非移行性のため機器への色移りの心配もありません。

認証区分		認証番号
JIS	—	—
JCS	4364：弱電計装用ケーブル	—
電気用品安全法	—	—

【構造】



■ FKEV-SB シュリンク包装 対象サイズ

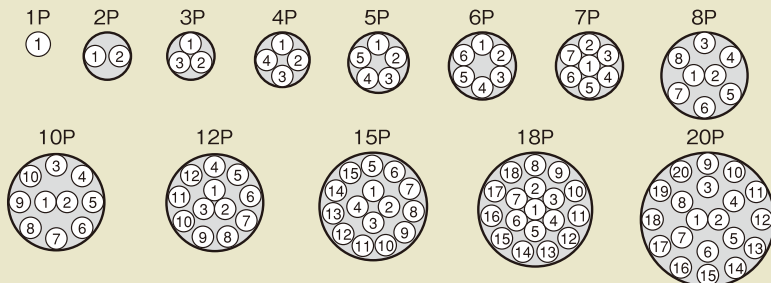
	0.3mm ²	0.5mm ²	0.75mm ²	1.25mm ²
1P	●	●	●	●
2P	●	●	●	—
3P	●	●	—	—
4P	●	—	—	—
5P	●	—	—	—
7P	—	—	—	—
10P	—	—	—	—
15P	—	—	—	—
20P	—	—	—	—

- F ①富士電線工業の
K ②計装用
E ③ポリエチレン絶縁
V ④ビニルシース
SB ⑤銅編組シールド

【識別】

線心対番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
第1種線心	青	黄	緑	赤	紫	青	黄	緑	赤	紫	青	黄	緑	赤	紫	青	黄	緑	赤	紫
第2種線心	白					茶					黒					灰				

【配列】



表面表示

FKEV-SB FUJI E.W.C (耐油 耐熱 非移行 耐ノイズ) (サイズ)

【仕様】（使用温度 及び 曲げ半径の詳細については、技術資料をご参照下さい。）

サイズ (mm)	対数	導体		絶縁体 標準 厚さ (mm)	シース 標準 厚さ (mm)	仕上 外径 (mm)	製品質量(ドラム質量込み)						把寸法			使用温度(°C)		導体 抵抗 (Ω/km)	絶縁 抵抗 (MΩ/km)	曲げ 半径 (mm) 以上	
		構成 (本/mm)	外径 (mm)				100m巻き			500mドラム			内径 (mm)	外径 (mm)	高さ (mm)	最高	最低温度				
							kg (ドラム)	kg (ドラム)	kg (ドラム)	kg (ドラム)	kg (ドラム)	kg (ドラム)					固定				移動
0.3	1P	12/0.18	0.7	0.3	1.0	5.0	4	—	36	3-2	57	3-3	240	310	100	75	-25	-15	64.4	10000	50
	2P				1.0	7.0	6.2	—	47	3-2	80	3-4	240	330	100						70
	3P				1.0	7.5	7	—	52	3-3	90	3-5	240	360	100						75
	4P				1.0	8.5	9	—	63	3-4	115	4-5	240	380	100						85
	5P				1.1	9.0	10	—	70	3-5	127	4-6	240	410	100						90
	7P				1.1	10.0	12.3	—	86	4-4	155	5-6	240	440	100						100
	10P				1.1	11.0	17	—	110	4-5	207	6-3	240	460	160						110
	15P				1.2	13.0	21.6	—	139	5-5	—	—	240	480	160						130
	20P				1.3	14.5	29	—	182	6-3	—	—	280	490	160						145
0.5	1P	20/0.18	0.95	0.4	1.0	6.0	5	—	41	3-2	67	3-3	240	310	100	75	-25	-15	38.7	10000	60
	2P				1.0	8.5	9.5	—	58	3-4	120	4-5	240	380	100						85
	3P				1.1	9.5	11	—	77	4-4	137	4-6	240	410	100						95
	4P				1.1	10.5	14	—	90	4-5	177	6-3	240	440	100						105
	5P				1.2	11.5	16	—	107	4-7	199	6-4	240	440	140						115
	7P				1.2	12.5	19	—	124	5-4	—	—	240	440	140						125
	10P				1.3	14.5	25	—	157	5-6	—	—	240	510	140						145
	15P				1.3	16.5	33	—	204	6-4	—	—	240	540	140						165
	20P				1.4	18.5	43.5	—	261	6-6	—	—	240	600	180						185
0.75	1P	30/0.18	1.1	0.5	1.0	7.0	6	—	46	3-2	78	3-4	200	320	100	75	-25	-15	25.8	10000	70
	2P				1.1	9.5	10	—	74	4-4	127	4-6	240	420	100						95
	3P				1.2	11.0	15	—	102	4-6	189	6-4	240	460	100						110
	4P				—	12.0	18	—	118	4-7	221	6-5	240	460	100						120
	5P				1.2	12.5	21	—	134	5-4	253	6-6	240	490	100						125
	7P				1.3	15.0	29.5	—	187	6-4	—	—	280	510	140						150
	10P				1.3	16.0	36	—	220	6-5	—	—	280	550	140						160
	15P				1.5	20.0	53.5	—	321	7-5	—	—	280	600	140						200
	20P				1.6	22.5	96	4-5	420	8-6	—	—	—	—	—						225
1.25	1P	7/0.45	1.35	0.6	1.0	7.5	9	—	62	3-3	114	4-4	240	370	100	75	-25	-15	17.2	10000	75
	2P				1.1	11.0	17	—	112	4-6	209	6-4	240	440	140						110
	3P				1.2	12.5	22	—	141	5-5	261	6-5	240	460	140						125
	4P				—	14.5	29	—	182	6-3	339	7-4	280	500	140						145
	5P				1.3	15.0	33	—	204	6-4	383	7-5	280	540	140						150
	7P				1.4	18.0	43	—	264	7-4	526	9-3	280	580	170						180
	10P				1.5	20.0	59	—	348	7-5	—	—	280	660	170						200
	15P				1.6	24.0	114	4-6	531	9-3	—	—	—	—	—						240
	20P				1.7	27.0	133	4-7	634	9-6	—	—	—	—	—						270

※絶縁物の許容温度は75°C

配電用電線
コンピュータケーブル
コード
マイクロコンピュータ
計装用ケーブル
通信用ケーブル
溶接用ケーブル
差し込みプラグ
技術資料