

配線材・チューブ 機器内配線用電線

VSF 単心ビニルコード

用途

主に屋内で使用する小型の電気器具に使用される電線です。

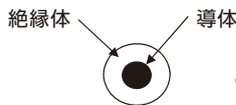
特徴

- 1) <PS>E 適合品です。
- 2) 耐水性、可とう性に優れております。

適用規格

<PS>E 電気用品安全法

	VSF
定格電圧	300V
使用上限温度	60℃
引張り強さ(20℃)	12.5 Mpa 以上
伸び(20℃)	100% 以上
材質	塩化ビニル樹脂



表面マーク(例)

<PS>E JET KDK KAWASAKI **mm2 -F- LF

公称サイズ mm ²	導 体		ビニル絶縁体		最大導体抵抗 20℃ (Ω/km)	概算質量 (kg/km)
	芯線構成 本/mm	外径 mm	標準厚 mm	外径 mm		
0.5	20/0.18	0.90	0.80	2.50	36.7	10.59
0.75	30/0.18	1.10	0.80	2.70	24.4	13.54
1.25	50/0.18	1.50	0.80	3.10	14.7	19.45
2.0	37/0.26	1.80	0.80	3.40	9.50	27.00

KV 電子・通信機器用ビニル電線

用途

主に交流100V未満の通信機器・電子機器の内部配線に使用します。

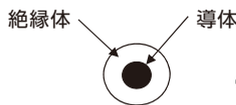
特徴

- 1) 電子機器用の可とう性のあるビニル電線です。
- 2) 日本電線工業会規格JCS3368に準拠しています。

適用規格

なし

	KV
定格電圧	300V
使用上限温度	60℃
引張り強さ(20℃)	10 Mpa 以上
伸び(20℃)	100% 以上
材質	塩化ビニル樹脂



表示マーク KDK KAWASAKI

公称サイズ mm ²	導 体		ビニル絶縁体		最大導体抵抗 20℃ (Ω/km)
	芯線構成 本/mm	外径 mm	標準厚 mm	外径 mm	
0.3	12/0.18	0.70	0.40	1.50	61.8
0.4	16/0.18	0.85	0.42	1.70	46.4
0.5	20/0.18	0.95	0.52	2.00	37.1
0.75	30/0.18	1.15	0.52	2.20	24.70
1.25	50/0.18	1.50	0.60	2.70	14.7
2.0	37/0.26	1.80	0.60	3.00	9.50