

電子機器用(耐熱)ビニル非鉛電線

KV・HKV (-F-)

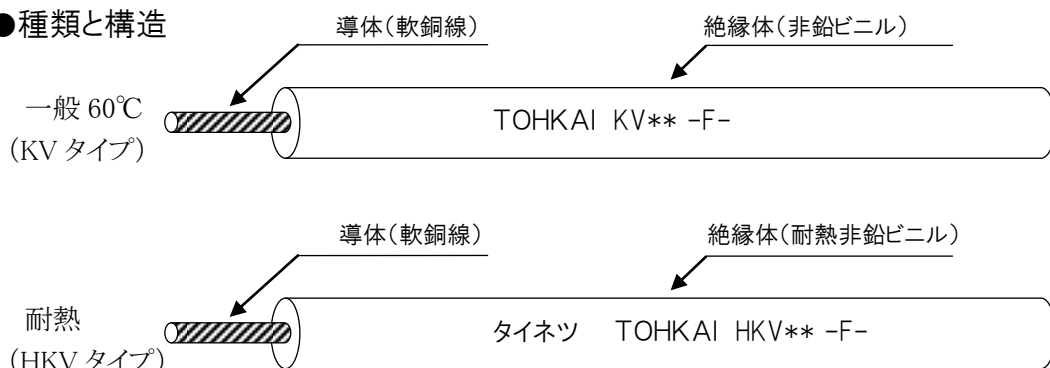
- 用 途……通信機器・電子機器等の内部配線に使用します。(二次側)

この電線は、塩化ビニル・耐熱塩化ビニルで絶縁されています。

- 規 格……JCS3368<KHV>に基づきます。

- 特 長……電気用品安全法-F-に合格します。

- 種類と構造



→ 尚、* *には、サイズが入ります。

呼 称	導 体			ビ ニ ル 絶 縁 体 厚 さ mm	仕上外径 mm	絶縁耐電圧 (AC/1分間) V	最 小 絶縁抵抗 (20°C) MΩ·km	最 大 導体抵抗 (20°C) Ω/km
	公 称 断 面 積 mm ²	本数/素線径 本/mm	外 径 mm					
0.2	0.20	7/0.18	0.54	0.38	1.30	1,000	5	103.7
0.3	0.30	12/0.18	0.70	0.40	1.50	1,000	5	60.5
0.5	0.50	20/0.18	0.90	0.55	2.00	1,000	5	36.3
0.75	0.75	30/0.18	1.10	0.50	2.10	1,000	5	24.2
1.25	1.25	50/0.18	1.50	0.60	2.70	1,000	5	14.7
2.0	2.00	37/0.26	1.80	0.60	3.00	1,000	5	9.5