

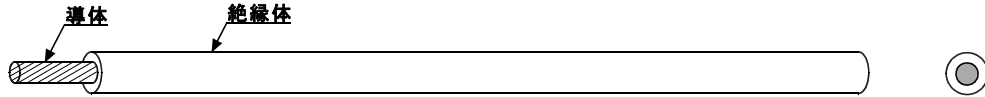
電子・通信機器用ビニル電線

RoHS対応

用途：電子・通信機器用内部配線

特長：可とう性、加工性に優れています。

《HKV》電子・通信機器用耐熱ビニル電線



表示内容

HKV サイズ*AWG KHD

準拠規格：JCS 3368(参考)/自社規格

環境対応：RoHS

定格電圧：60V

耐熱性：80°C(UL相当)

難燃性：60度傾斜難燃

絶縁材：PVC(非鉛)

《SNKV》耐屈曲ビニル電線



表示内容

SNKV サイズ*AWG KHD

準拠規格：UL758(参考)

環境対応：RoHS

定格電圧：60V

耐熱性：60°C

難燃性：水平難燃

導体：すず入り銅線(合金)

絶縁材：PVC(非鉛)

特記：耐屈曲性に優れています。

品名・記号	導体			絶縁体 厚さ mm	仕上 外径 約 mm	導体 抵抗 (20°C) Ω/km以下	概算 質量 kg/km	標準 条長 m
	サイズ AWG	構成 素線数/素線径 本/mm	外径 mm					
HKV	30	7/0.102TA	0.31	0.135	0.58	354.0	0.9	5000
	28	7/0.127TA	0.38	0.200	0.78	223.0	1.4	5000
	26	7/0.160TA	0.48	0.235	0.95	139.0	2.2	5000
	24	7/0.203TA	0.61	0.235	1.08	85.9	3.1	5000
SNKV	28	16/0.08	0.37	0.205	0.78	263.0	1.3	5000
	26	29/0.08	0.50	0.225	0.95	165.0	2.2	4000

特記：SNKVは当社独自の名称です。