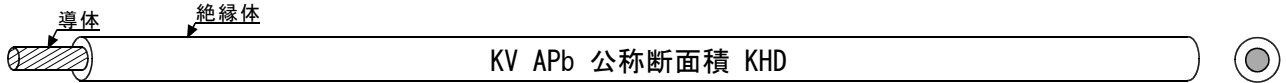


# 300V 電子・通信機器用ビニル電線

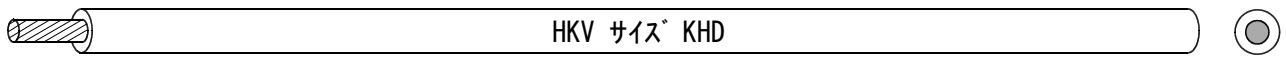
RoHS対応

用途：アミューズメント  
 特長：可とう性・加工性に優れています。

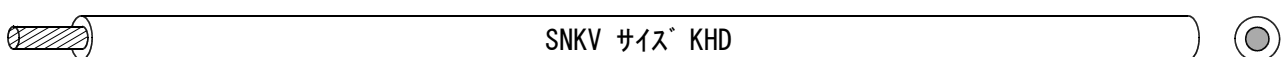
## 《KV》電子・通信機器用ビニル電線



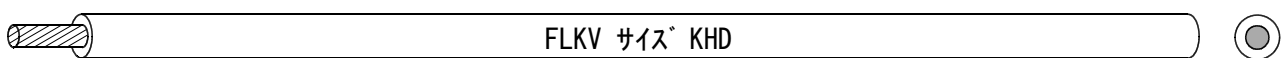
## 《HKV》電子・通信機器用耐熱ビニル電線



## 《SNKV》耐屈曲ビニル電線



## 《FLKV》中屈曲ビニル電線



品名・記号	規格	環境対応	定格電圧	耐熱性	難燃性	絶縁材
KV	JCS3368	RoHS	300V	60°C	60° 傾斜難燃	PVC
HKV	自社規格		100V	80°C		
SNKV				60°C	水平難燃	
FLKV				60V		

品名・記号	導体			絶縁体		仕上外径 mm	導体抵抗 (20°C) Ω/km以下	概算質量 kg/km	標準条長 m
	公称 断面積 mm <sup>2</sup>	サイズ AWG	構成 素線数/素線径 本/mm A	外径 mm	厚さ mm				
KV	0.2	—	7/0.18	0.54	0.33	1.2	105.0	3.0	4000
	0.3	—	12/0.18	0.70	0.40	1.5	61.1	4.9	3000
	0.5	—	20/0.18	0.90	0.50	1.9	36.7	7.9	2000
HKV	—	30	7/0.102(TA)	0.31	0.135	0.58	354.0	0.9	5000
	—	28	7/0.127(TA)	0.38	0.200	0.78	223.0	1.4	5000
	—	26	7/0.16(TA)	0.48	0.235	0.95	139.0	2.2	5000
	—	24	7/0.203(TA)	0.61	0.235	1.08	85.9	3.1	5000
SNKV	—	28	16/0.08(Sn-C)	0.37	0.205	0.78	263.0	1.3	5000
	—	26	29/0.08(Sn-C)	0.50	0.225	0.95	165.0	2.2	4000
FLKV	—	28	19/0.08(TA)	0.37	0.205	0.8	263.0	1.3	5000
	—	26	30/0.08(TA)	0.50	0.225	1.0	165.0	2.2	4000

※導体構成のSn-Cは錫合金線を示す