

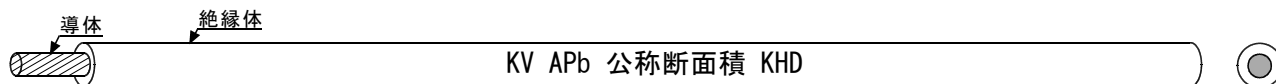
300V 電子・通信機器用ビニル電線

RoHS対応

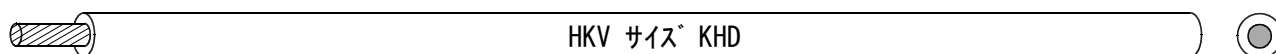
用途：アミューズメント

特長：可とう性・加工性に優れています。

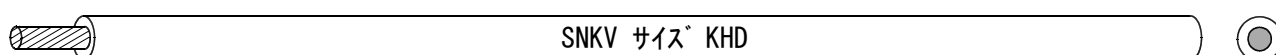
《KV》電子・通信機器用ビニル電線



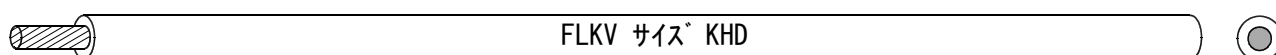
《HKV》電子・通信機器用耐熱ビニル電線



《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℃	60° 傾斜難燃	PVC
HKV	自社規格		100V	80℃		
SNKV				60℃	水平難燃	
FLKV			60V	105℃		

品名・記号	導体				絶縁体	仕上外径 mm	導体抵抗 (20℃) Ω/km以下	概算質量 kg/km	標準条長 m
	公称 断面積 mm ²	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