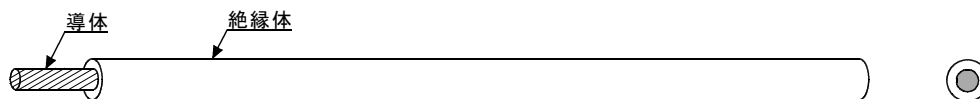


用途：電子・通信機器用内部配線  
 特長：可とう性、加工性に優れています。



## 《HKV》電子・通信機器用耐熱ビニル電線

表示内容  
 HKV サイズ<sup>°</sup>AWG KHD (狭ピッチタイプ：表示約50mm間隔)  
 準拠規格：JCS 3368(参考)/自社規格  
 環境対応：RoHS  
 定格電圧：100V  
 耐熱性：80℃  
 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<sup>°</sup>AWG KHD (狭ピッチタイプ：表示約50mm間隔)  
 準拠規格：自社規格  
 環境対応：RoHS  
 定格電圧：60V  
 耐熱性：60℃  
 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。

## 《EMKER》電子・通信機器用エコ電線



表示内容  
 EMKER サイズ<sup>°</sup> KHD (狭ピッチタイプ：表示約50mm間隔)  
 準拠規格：JCS 3368(構造参考)/自社規格  
 環境対応：ハロゲンフリー, RoHS  
 定格電圧：60V  
 耐熱性：105℃  
 難燃性：60度傾斜難燃  
 絶縁材：耐燃性ポリエチレン

品名・記号	導体			絶縁体 厚さ mm	仕上 外径 約 mm	導体 抵抗 (20℃) Ω/km以下	概算 質量 kg/km	標準 条長 m
	サイズ <sup>°</sup>	構成 素線数/素線径 本/mm	外径 mm					
HKV	30AWG	7/0.102 TA	0.31	0.135	0.58	354.0	0.9	5000
	28AWG	7/0.127 TA	0.38	0.200	0.78	223.0	1.4	5000
	26AWG	7/0.160 TA	0.48	0.235	0.95	139.0	2.2	5000
	24AWG	7/0.203 TA	0.61	0.235	1.08	85.9	3.1	5000
SNKV	28AWG	16/0.080 Sn-C	0.37	0.205	0.78	263.0	1.3	5000
	26AWG	29/0.080 Sn-C	0.50	0.225	0.95	165.0	2.2	4000
EMKER 	0.2 mm <sup>2</sup>	7/0.180 A	0.54	0.330	1.20	105.0	3.0	4000
	0.3 mm <sup>2</sup>	12/0.180 A	0.70	0.400	1.50	61.1	4.9	3000
	0.5 mm <sup>2</sup>	20/0.180 A	0.90	0.500	1.90	36.7	7.9	2000
	0.75mm <sup>2</sup>	30/0.180 A	1.10	0.500	2.10	24.4	10.7	2000
	1.25mm <sup>2</sup>	50/0.180 A	1.50	0.600	2.70	14.7	17.5	1000

特記：SNKV、EMKERは当社独自の名称です。