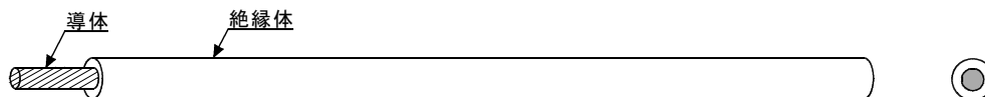


用途：電子・通信機器用内部配線
 特長：可とう性、加工性に優れています。



《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 (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°C
 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 (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°C
 難燃性: 水平難燃
 導体: ずず入り銅線(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[°] 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°C
 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°C) Ω/km以下	概 算 質 量 kg/km	標 準 条 長 m
	サイズ [°]	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 ²	7/0.180 A	0.54	0.330	1.20	105.0	3.0	4000
	0.3 mm ²	12/0.180 A	0.70	0.400	1.50	61.1	4.9	3000
	0.5 mm ²	20/0.180 A	0.90	0.500	1.90	36.7	7.9	2000
	0.75mm ²	30/0.180 A	1.10	0.500	2.10	24.4	10.7	2000
	1.25mm ²	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。