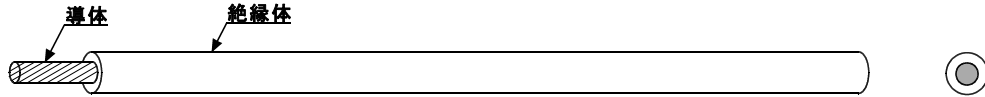


# 電子・通信機器用ビニル電線

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。

## 《KV》電子・通信機器用ビニル電線



### 表示内容

KV APb サイズ<sup>※</sup> KHD  
 準拠規格：JCS 3368  
 環境対応：RoHS  
 定格電圧：300V  
 耐熱性：60℃  
 難燃性：60度傾斜難燃  
 絶縁材：PVC(非鉛)  
 特記：アミュースメント用として表示間隔が短い(狭ピッチタイプ<sup>®</sup>)の製品もあります。

## 《S-HKV》電子・通信機器用耐熱ビニル電線



### 表示内容

— KHD — C105 -F-マーク<sup>※1</sup>  
 準拠規格：JCS 3368  
 環境対応：RoHS  
 定格電圧：300V  
 耐熱性：105℃  
 難燃性：垂直難燃  
 絶縁材：耐熱105℃登録/暫定登録PVC(非鉛)

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
	公 称 断面積 mm <sup>2</sup>	構 成 素線数/素線径 本/mm	外 径 mm					
KV	0.2	7/0.18	0.54	0.33	1.20	105.0	3.0	4000
	0.3	12/0.18	0.70	0.40	1.50	61.1	4.9	200
	0.5	20/0.18	0.90	0.50	1.90	36.7	7.9	200
	0.75	30/0.18	1.10	0.50	2.10	24.4	10.7	200
	1.25	50/0.18	1.50	0.60	2.70	14.7	17.5	200
S-HKV	0.3	12/0.18	0.70	0.40	1.50	61.1	4.9	500
	0.5	20/0.18	0.90	0.50	1.90	36.7	7.9	500

※1：-F-マークは、垂直難燃に合格する表示で大阪工場は-F-、千葉工場はKHT-F-と表示しています。  
 特記：S-HKVは当社独自の名称です。