

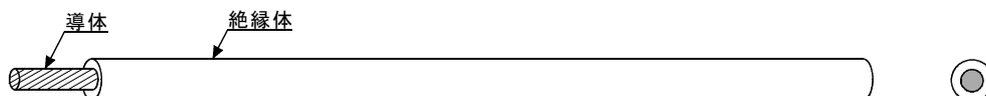
300V 電子・通信機器用ビニル電線

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 サイズ KHD LJV

準拠規格：JCS 3368

環境対応：RoHS

定格電圧：300V

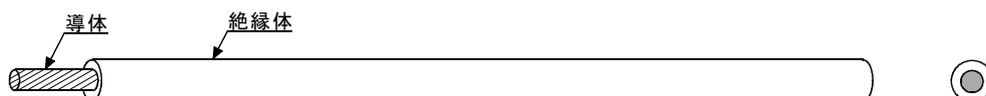
耐熱性：60°C

難燃性：60度傾斜難燃

絶縁材：PVC(非鉛)

特記：アミュースメント等の短尺ハーネス用に表示間隔が短い(狭ピッチタイプ)の製品もあります。アミュースメント等の短尺ハーネス用は表示内容が異なりますのでお問い合わせ下さい。

《S-HKV》電子・通信機器用耐熱ビニル電線



表示内容

— KHD LJV — C105 -F-マーク^{※1}

準拠規格：JCS 3368

環境対応：RoHS

定格電圧：300V

耐熱性：105°C

難燃性：垂直難燃

絶縁材：PVC(非鉛)/105°C登録材

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
	公 称 断面積 mm ²	構 成 素線数/素線径 本/mm	外 径 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	200
	0.5	20/0.18	0.90	0.50	1.9	36.7	7.9	200
	0.75	30/0.18	1.10	0.50	2.1	24.4	10.7	200
	1.25	50/0.18	1.50	0.60	2.7	14.7	17.5	200
S-HKV	0.3	12/0.18	0.70	0.40	1.5	61.1	4.9	500
	0.5	20/0.18	0.90	0.50	1.9	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。