

通信機用ビニル電線 ●RoHS対応品、鉛フリー

# KV/HHKV

**製品特性** ●型番 KVもしくはHHKV ●用途 通信機器、電子機器等の内部配線に使用されます。  
●適用規格 JCS-3368 (日本電線工業会規格) ●定格 60°C(KV), 105°C(HHKV) 100V未満

サイズおよび性能

導体				絶縁体		導体抵抗 (20°C) (Ω/km)	導体				絶縁体		導体抵抗 (20°C) (Ω/km)
公称断面積 (SQ)	断面積 (mm <sup>2</sup> )	構成 (本/mm)	外径 (mm)	厚さ (mm)	外径 (mm)		公称断面積 (SQ)	断面積 (mm <sup>2</sup> )	構成 (本/mm)	外径 (mm)	厚さ (mm)	外径 (mm)	
0.3	0.305	12/0.18	0.7	0.4	1.5	61.1	1.25	1.273	50/0.18	1.5	0.6	2.7	14.7
0.5	0.509	20/0.18	0.9	0.5	1.9	36.7	2.0	1.964	37/0.26	1.8	0.6	3.0	9.5
0.75	0.764	30/0.18	1.1	0.5	2.1	24.4							

単心ビニル電線 ●RoHS対応品、鉛フリー

# VSF/HHVSF

**製品特性** ●型番 VSFもしくはHHVSF ●用途 低圧小型電気器具の配線に使用されます。  
●適用規格 電気用品安全法 ●定格 60°C(VSF), 105°C(HHVSF) 300V

サイズおよび性能

導体				絶縁体		導体抵抗 (20°C) (Ω/km)	絶縁抵抗 (Ω/km)			耐電圧 (V)
公称断面積	断面積 (mm <sup>2</sup> )	構成 (本/mm)	外径 (mm)	厚さ (mm)	外径 (mm)		20°C	60°C	75°C	
0.5	0.509	20/0.18	0.9	0.8	2.5	9.5	5	0.01	0.005	1000
0.75	0.764	30/0.18	1.1	0.8	2.7	14.7	5	0.01	0.005	1000
1.25	1.273	50/0.18	1.5	0.8	3.1	24.4	5	0.01	0.005	1000
2.0	1.964	37/0.26	1.8	0.8	3.4	36.7	5	0.01	0.005	1000

平形ビニルコード ●RoHS対応品、鉛フリー

# VFF/HVFF/HHVFF

**製品特性** ●型番 ●型番VFFもしくはHVFFもしくはHHVFF ●用途 低圧小型電気器具の配線及び電源コードに使用されます。  
●適用規格 電気用品安全法 ●定格 60°C(VFF), 75°C(HVFF), 105°C(HHVFF) 300V

サイズおよび性能

導体				絶縁体			導体抵抗 (20°C) (Ω/km)	絶縁抵抗 (Ω/km)			耐電圧 (V)
公称断面積	断面積 (mm <sup>2</sup> )	構成 (本/mm)	外径 (mm)	厚さ (mm)	外径 (mm)	仕上外径 短径×長径 (mm)		20°C	60°C	75°C	
0.5	0.509	20/0.18	0.9	0.8	2.5	2.5×5.0	9.5	5	0.01	0.005	1000
0.75	0.764	30/0.18	1.1	0.8	2.7	2.7×5.4	14.7	5	0.01	0.005	1000
1.25	1.273	50/0.18	1.5	0.8	3.1	3.1×6.2	24.4	5	0.01	0.005	1000
2.0	1.964	37/0.26	1.8	0.8	3.4	3.4×6.8	36.7	5	0.01	0.005	1000