

電子・通信機器ビニル電線

KV/HHKV

●RoHS2対応品

製品特性

- 型番 KV, HHKV
- 用途 通信機器、電子機器等の内部配線
- 適用規格 JCS-3368 (日本電線工業会規格)
- 定格 60℃KV) 105℃(HHKV) 100V未満

サイズおよび性能

導体				絶縁体		導体抵抗 (20℃)(Ω/km)
公称断面積(SQ)	断面積(mm ²)	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
0.5	0.509	20/0.18	0.9	0.5	1.9	36.7
0.75	0.764	30/0.18	1.1	0.5	2.1	24.4
1.25	1.273	50/0.18	1.5	0.6	2.7	14.7
2.0	1.964	37/0.26	1.8	0.6	3.0	9.5

単心ビニルコード

VSF/HHVSF

●RoHS2対応品

製品特性

- 型番 VSF, HHVSF
- 用途 低圧小型電気器具の配線
- 適用規格 電気用品安全法
- 定格 60℃(VSF) 105℃(HHVSF) 300V

サイズおよび性能

導体				絶縁体		導体抵抗 (20℃)(Ω/km)	耐電圧
公称断面積(SQ)	断面積(mm ²)	構成(本/mm)	外径(mm)	厚さ(mm)	外径(mm)		
0.5	0.509	20/0.18	0.9	0.8	2.5	36.7	1000V/min
0.75	0.764	30/0.18	1.1	0.8	2.7	24.4	
1.25	1.273	50/0.18	1.5	0.8	3.1	14.7	
2.0	1.964	37/0.26	1.8	0.8	3.4	9.5	

平形ビニルコード

VFF/HVFF/HHVFF

●RoHS2対応品

製品特性

- 型番 VFF, HVFF, HHVFF
- 用途 低圧小型電気器具の配線及び電源コード
- 適用規格 電気用品安全法
- 定格 60℃(VFF) 75℃(HVFF) 105℃(HHVFF) 300V

サイズおよび性能

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