

用途

主に屋内で使用する100V以下の小型電気器具に使用されるコードです。  
S-FLEX SKVS は、優れた耐油性・耐寒性・可撓性を有していますので、工作機械に付随する電気機器等の油がかかるような箇所での使用に最適といえるケーブルです。

\*0.5mmは電気安全法の適用を受けるところには使用出来ませんのでご注意ください。

種類及び記号

種類	記号
機器用ビニル線	SKVS

線心の識別

2心 黒・白  
3心 黒・白・赤  
4心 黒・白・赤・緑

シースの標準色

黒 ・ 灰 ・ 薄灰（ライトグレー）

表面表示

表面表示は、シースの表面に下記の事項を連続表示しております。



種類	表示内容
SKVS	⊕ SHINAGAWA DENSEN SKVS ※mm <sup>2</sup> 製造年 LF
S-FLEX SKVS	⊕ SHINAGAWA DENSEN S-FLEX SKVS ※mm <sup>2</sup> 製造年 LF

注(2) ※印には、導体公称断面積が入ります。

(3) “LF” は、被覆物に鉛化合物を使用していない旨の表示です。

構造及び電気特性

品名	公称断面積 mm <sup>2</sup>	線心数 心	導体		絶縁体 厚さ mm	シース 厚さ mm	仕上外径 約mm	最大 導体抵抗 (20°C) Ω/km	最小 絶縁抵抗 (20°C) MΩ km	試験電圧 V/min.	参考	
			構成 素線数/ 素線径mm	外径 mm							概算質量 kg/km	標準条長 m
SKVS S-FLEX SKVS	0.5	2	20/0.18	0.9	0.6	1.0	6.2	37.8	5	AC1000	50	100
		3					6.5				57	
		4					7.1				69	