

# S-FLEX SKVS

100V未満  
RoHS2対応品

## 用途

100V未満の電気機器の内部配線や機器間の接続に用いられる可とう性に富んだコードです。S-FLEX SKVSは、優れた耐油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コードです。ただし電気用品安全法の適用を受けるところには使用できませんので注意下さい。



## 種類、記号及び使用材料

種類	記号	絶縁体	シース
耐油性機器用ビニル線(充実形)	S-FLEX SKVS	ビニル	耐油性ビニル

## 印刷表示

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。

記号	表示内容
S-FLEX SKVS	⊕ SHINAGAWA DENSEN S-FLEX SKVS 0.5mm <sup>2</sup> 製造年 LF

●シース色は、黒色が標準です。

線心の識別は、絶縁体の色により行い、次のとおりです。



## 構造及び電気特性

線心数(心)	公称断面積 mm <sup>2</sup>	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℃) Ω/km	最小絶縁抵抗 (20℃) MΩkm	試験電圧 V/min.	許容電流 A	標準販売長 m	概算質量 kg/km			
		構成 素線数/素線径mm	外径 mm												
2	0.5	20/0.18A	0.9	0.6	1.0	6.2	37.8	50	AC1000	5.6	100	50			
3						6.5							4.7		
4						7.1							4.3		
5						7.7							4.0		
6						8.3							3.8	★	95

●許容電流は、周囲温度：30℃以下、気中暗きよ1条布設の条件で設定しております。

●標準在庫及び標準条長についてはP43を参照して下さい。

★受注生産となりますので、営業窓口にお問い合わせ下さい。