

用途

主に屋内で使用する300 V以下の小型電気器具に使用されるコードです。

S-FLEX VCTF 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。

種類及び記号

種類	記号
耐油性ビニルキャブタイヤ丸形コード	S-FLE VCTF

線心の識別

シースの標準色

2心 黒・白

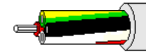
黒 薄灰 (ライトグレー)

3心 黒・白・赤 または 黒・白・緑

4心 黒・白・赤・緑

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。



<PS>E ⑤ SHINAGAWA DENSEN S-FLEX VCTF ※mm² 製造年 LF

種類	表示内容
S-FLEX VCTF	<ps>E ❸ SHINAGAWA DENSEN S-FLEX VCTF ※mm² 製造年 LF</ps>

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

1		- 1											
品 名	絼	泉心数		導 体		絶縁体	シース	仕上外径	最大	最小	試験電圧	参	考
			断面積	構成	外 径	厚さ	厚さ			絶縁抵抗		概算質量	標準条長
				素線数/					(20°C)	(20°C)			
		心	mm 2	素線径mm	mm	mm	mm	約mm	Ω/km	MΩkm	V/min.	kg/km	m
			0.75	30/0.18	1.1	0.6	1.0	6.6	25. 1	5	AC2000	60	100
S-FLEX VCT	F	2	1. 25	50/0.18	1. 5			7. 4	15. 1			80	
			2. 0	37/0.26	1.8			8. 0	9. 79			100	
			0. 75	30/0.18	1. 1			7. 0	25. 1			70	
		3	1. 25	50/0.18	1. 5			7. 8	15. 1			95	
			2. 0	37/0.26	1.8			8. 5	9. 79			120	
			0. 75	30/0.18	1. 1			7. 6	25. 1			90	
		4	1. 25	50/0.18	1. 5			8. 5	15. 1			120	
			2. 0	37/0.26	1.8			9. 2	9. 79			150	