

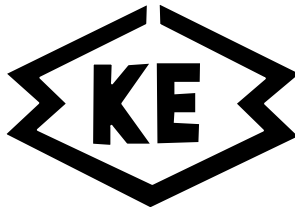
# 納 入 仕 様 書

品名 スーパーフレックス VCTF 黒

(0.3 mm<sup>2</sup> ~ 0.5 mm<sup>2</sup> × 2C ~ 7C)

納入仕様書番号 KE - 2134

作成年月日 平成 21 年 10 月 14 日



極東電線工業株式会社

営業	製造	品保
		

K E 2134	スーパーフレックス VCTF 0.3mm <sup>2</sup> ~0.5mm <sup>2</sup>	平成 21 年 10 月 14 日発行 頁数 3-1
----------	---	-------------------------------

1. 適用範囲

この仕様は、スーパーフレックス ビニルキャブタイヤコード ( V C T F 0.3mm<sup>2</sup>×2~7C、0.5mm<sup>2</sup>×2~7C ) について規定する。

2. 定格

電圧 60V

温度 0 ~ 60

3. 構造

3-1 導体

J I S C 3102 電気用軟銅線に規定された軟銅線を撚り合わせたものとする。

3-2 絶縁体

3-1 項で指定した導体の外側に塩化ビニルにて表 1 で指定する厚さで同心円上に被覆する。線芯の識別は表 3 の通りとする。

3-3 撚り合わせ

3-2 項で定められた絶縁体を、図 1 の通りに配列し、撚り合わせる。尚、必要に応じて適当な介在を施す。

3-4 シース

3-3 項で定めた撚り上がり上に表 2 で指定する厚さにて、同心円上に軟質塩化ビニル (スーパーフレックス) を被覆する。尚、シースの色は原則として黒とする。

4. 電気特性

断面積 mm <sup>2</sup>	導体抵抗 ( /k m以下)	絶縁抵抗 ( M -k m以上)	試験電圧( 空中 ) ( V/分)
0.3	62.4	5	A C .1000
0.5	37.8	5	A C .3000

営業	製造	品保
		

K E 2134	スーパーフレックス VCTF 0.3mm <sup>2</sup> ~0.5mm <sup>2</sup>	平成 21 年 10 月 14 日発行 頁数 3-2
----------	---	-------------------------------

5. 表示

ケーブルのシース上に表 4 の内容を印刷する。

表 1

断面 積mm <sup>2</sup>	導 体		絶 縁 体	
	構 成 ( 本/mm )	外 径 ( mm )	厚 さ ( mm )	外 径 ( mm )
0.3	12/0.18	約 0.7	0.4	1.5
0.5	20/0.18	約 0.9	0.6	2.1

表 2 ( 撚り外径及びシースの寸法 )

断面積 芯数	0.3mm <sup>2</sup>			0.5mm <sup>2</sup>		
	撚り外径mm	厚さmm	外径mm	撚り外径mm	厚さmm	外径mm
2	3.0	1.0	5.0	4.2	1.0	6.2
3	3.2	0.9	5.0	4.5	1.0	6.5
4	3.6	1.0	5.6	5.1	1.0	7.1
5	4.1	1.0	6.1	5.7	1.0	7.7
6	4.5	1.0	6.5	6.3	1.0	8.3
7	4.5	1.0	6.5	6.3	1.0	8.3

表 3 線芯識別表

線芯	色
1	黒
2	白
3	赤
4	緑
5	黄
6	茶
7	青

表 4 シース上の表示

断面積mm <sup>2</sup>	表 示
0.3	KYOKUTO DENSEN KOGYO スーパーフレックス LF
0.5	

営業	製造	品保

K E 2134      スーパーフレックス VCTF 0.3mm<sup>2</sup>~0.5mm<sup>2</sup>

平成 21 年 10 月 14 日発行  
頁数 3-3

図 1 配列図

