

殿

# 仕 様 書

仕様書番号 FJS-F-2-技-01-159(6)

品名 VCTFK 灰  
2×0.75mm<sup>2</sup>、2×1.25mm<sup>2</sup>、2×2mm<sup>2</sup>



富士電線工業株式會社

平成13年 9月13日 制定	<b>仕 様 書</b> VCTFK 灰	起案作成	技術部
令和 3年 8月 2日 改定		発行責任者	技術部長

### 1. 適用範囲

この仕様書は、富士電線工業株式会社が製造するビニルキャブタイヤ長円型コード（記号;VCTFK）の次のサイズのものについて規定する。

2 × 0.75mm<sup>2</sup>、 2 × 1.25mm<sup>2</sup>、 2 × 2mm<sup>2</sup>

### 2. 適合証明書番号およびJISマーク

(1) VCTFKの適合証明書番号は、次のとおりである。

J E T 1 3 4 2 - 1 2 0 0 9 - 1 0 0 4

(2) VCTFKはJISマーク表示品とし、認証番号は次のとおりである。

J E 0 5 0 7 0 0 7

### 3. 構造

付表1による。

### 4. 特性

付表2による。

### 5. 試験方法

付表2による。

### 6. 包装・荷姿

VCTFKは1条ずつタバ巻又はドラム巻とし、運搬中損傷のない様に適当な荷造りを施す。

### 7. 環境負荷物質

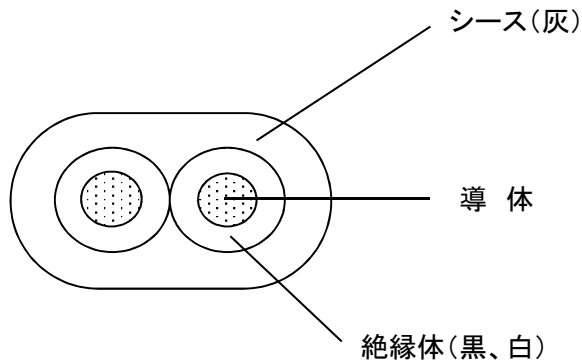
VCTFKは、カドミウム・鉛・六価クロム・水銀及びその化合物を含有しておりません。

V C T F K 2 心

付表 1 構 造

項 目		0.75mm <sup>2</sup>	1.25mm <sup>2</sup>	2mm <sup>2</sup>		
導 体 (軟銅集合撚線)	素線構成 (本/mm)	30/0.18	50/0.18	37/0.26		
	素線径 (mm)	0.180±0.008		0.260±0.010		
	より外径 (mm)	約 1.1	約 1.5	約 1.8		
絶縁体 (ビニル混合物)	厚  さ	標 準 (mm)	0.6			
		平 均 (mm)	0.54以上			
		部分最小 (mm)	0.48以上			
	外 径 (mm)	2.3±0.12	2.7±0.12	3.0±0.12		
シ ー ス (ビニル混合物)	厚  さ	標 準 (mm)	1.0			
		平 均 (mm)	0.9以上			
		部分最小 (mm)	0.7以上			
	仕 上 外 径 (mm)	4.3 (±0.25)	× 6.6 (±0.35)	4.7 (±0.25)	× 7.4 (±0.35)	5.0 (±0.25)
表面表示	(サイズ) JE0507007 ㊤ JET <PS>E FUJI E.W.C 製造年					

断 面 図



## V C T F K

付表 2 特 性

項 目		規 格 値		試 験 方 法
導 体 抵 抗		0.75 mm <sup>2</sup>	24.4 Ω/km 以下	JIS C 3005 4.4
		1.25 mm <sup>2</sup>	14.7 Ω/km 以下	
		2 mm <sup>2</sup>	9.50 Ω/km 以下	
耐電圧	水 中	1000Vに1分間耐えること		JIS C 3005 4.6 a)
	スパーク	5000Vに0.15秒間耐えること		JIS C 3005 4.6 c)
絶縁抵抗	常 温	5 MΩkm 以上		JIS C 3005 4.7.1
	高 温	0.01 MΩkm 以上		JIS C 3005 4.7.2
引張強さ・伸び	絶縁体	引張強さ	10 MPa 以上	JIS C 3005 4.16
		伸 び	100% 以上	
	シース	引張強さ	10 MPa 以上	
		伸 び	120% 以上	
耐加熱性	絶縁体	引張強さ	加熱前の値の 85% 以上	JIS C 3005 4.17
		伸 び	加熱前の値の 80% 以上	
	シース	引張強さ	加熱前の値の 85% 以上	
		伸 び	加熱前の値の 80% 以上	
耐巻付加熱性		表面にひび、割れを生じないこと		JIS C 3005 4.19
耐低温巻付性		表面にひび、割れを生じないこと		JIS C 3005 4.20
耐加熱変形性	絶縁体	厚さの減少率50%以下		JIS C 3005 4.23
	シース	厚さの減少率50%以下		
難 燃 性		60秒以内に自然に消えること		JIS C 3005 4.26.2 b)