

殿

---

# 仕 様 書

仕様書番号 FJS-F-2-技-96-249(8)

---

品 名 カラーVVF

---

2×1.6mm(黒、白、赤、クリーム、青、茶、橙)  
2×2.0mm(黒、白、赤、クリーム、青、茶、橙)

平成 8年12月 3日 制定	仕 様 書 カラーVVF	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絶縁ビニルシースケーブル平形（記号；カラーVVF）の次のサイズのものについて規定する。

2 × 1.6 mm      2 × 2.0 mm（黒、白、赤、クリーム、青、茶、橙）

#### 2. 適用規格

J I S C 3 3 4 2      600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル

#### 3. 適合証明書番号およびJISマーク

(1) カラーVVF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 4 - 1 0 0 7

(2) カラーVVFの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 8

#### 4. 構造

付表1による。

#### 5. 特性

付表2による。

#### 6. 試験方法

付表2による。

#### 7. 包装・荷姿

カラーVVF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。

#### 8. 環境負荷物質

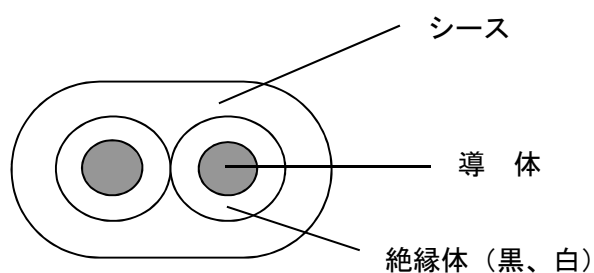
カラーVVFは、カドミウム・鉛・六価クロム・水銀及びその化合物を含有していません。

## カラーVVVF 2心

付表1 構造

項 目		1.6mm	2.0mm
導体	導 体 径 (mm)	1.600±0.030	2.000±0.030
絶縁体 (塩化ビニル 混合物)	厚 さ	標 準 (mm)	0.80
		平 均 (mm)	0.72 以上
		部分最小 (mm)	0.64 以上
	外 径 (mm)	3.2±0.2	3.6±0.2
シース (塩化ビニル 混合物)	厚 さ	標 準 (mm)	1.50
		平 均 (mm)	1.35 以上
		部分最小 (mm)	1.20 以上
	仕 上 外 径 (mm)	6.2 (±0.4) × 9.4 (±0.6)	6.6 (±0.5) × 10.2 (±0.6)
	色 相	黒、白、赤、クリーム、青、茶、橙	
表面表示	VV (サイズ) JE0507008 ㊞ JET <PS>E FUJI E.W.C 製造年 LFV-R		

## 断面図



※LFV : 鉛フリービニル、 -R : RoHS指令対応

## カラーVVF

付表2 特性

項 目		規 格 値		試 験 方 法
導体抵抗	1.6mm	8.92 Ω/km 以下		JIS C 3005 4.4
	2.0mm	5.65 Ω/km 以下		
耐電圧 (水 中)		1500Vに1分間耐えること		JIS C 3005 4.6 a)
絶 縁 抵 抗		50 MΩkm 以上		JIS C 3005 4.7.1
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	
耐油性	絶縁体	引張強さ	浸油前の値の 85 % 以上	JIS C 3005 4.18
		伸 び	浸油前の値の 85 % 以上	
	シース	引張強さ	浸油前の値の 80 % 以上	
		伸 び	浸油前の値の 60 % 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 寒 性		試料片が破損しないこと		JIS C 3005 4.22
耐加熱変形性		厚さの減少率50%以下		JIS C 3005 4.23
難 燃 性		60秒以内に自然に消えること		JIS C 3005 4.26.2 b)