

殿

# 仕 様 書

仕様書番号 FJS-F-2-技-94-006(10)

品 名

VVF

2×1.6mm	2×2.0mm	2×2.6mm
3×1.6mm	3×2.0mm	3×2.6mm
4×1.6mm	4×2.0mm	



富士電線工業株式会社

平成 6年 1月11日 制定	<b>仕 様 書</b> V V F	起案作成	技術部
令和 4年 9月20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；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	2 × 2.6 mm
3 × 1.6 mm	3 × 2.0 mm	3 × 2.6 mm
4 × 1.6 mm	4 × 2.0 mm	

#### 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) 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) 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

但し、4 × 1.6mm、4 × 2.0mmは、JIS規格対象外である。

#### 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

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

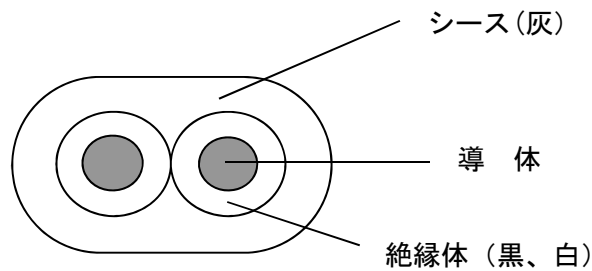
VVFは、カドミウム・鉛・六価クロム・水銀及びその化合物を含有していません。

VVF 2心

付表1-1 構造

項目		1.6mm	2.0mm	2.6mm
導体	導体径 (mm)	1.600±0.030	2.000±0.030	2.600±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)	3.20±0.20	3.60±0.20	4.60±0.25
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)	7.6 (±0.5) × 12.2 (±0.7)
表面表示	VV (サイズ) JE0507008 ㊞ JET <PS>E FUJI E.W.C 製造年 LFV-R			

断面図



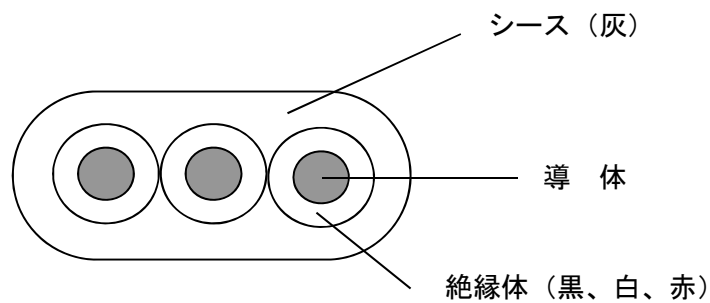
※LFV:鉛フリービニル、 -R:RoHS指令対応

V V F 3 心

付表 1 - 2 構 造

項 目		1.6 mm	2.0 mm	2.6 mm
導 体	導 体 径 (mm)	1.600±0.030	2.000±0.030	2.600±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)	3.20±0.20	3.60±0.20	4.60±0.25
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) × 12.6 (±0.8)	6.6 (±0.5) × 13.8 (±0.8)	7.6 (±0.5) × 16.8 (±0.8)
表面表示	VV (サイズ) JE0507008 ㊞ JET <PS>E FUJI E.W.C 製造年 LFV-R			

断 面 図



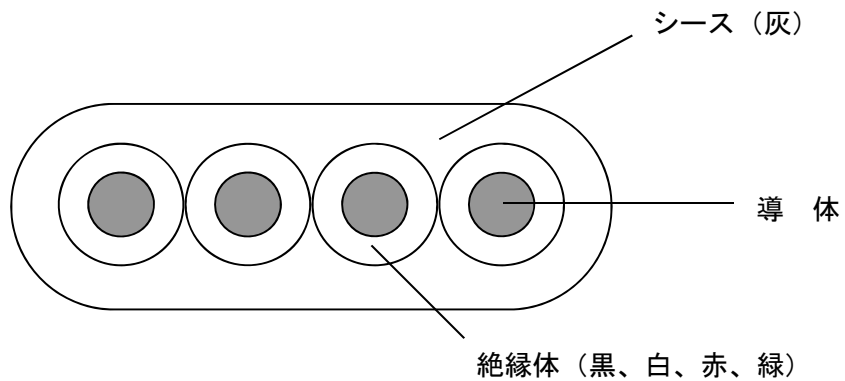
※ L F V : 鉛フリービニル、 - R : R o H S 指令対応

VVF 4心

付表1-3 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)	3.20±0.20	3.60±0.20
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) × 15.8 (±1.0)	6.6 (±0.5) × 17.4 (±1.0)
表面表示	VV (サイズ) <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

## V V F

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		
	2.6mm	3.35 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)