殿

仕 樣 書

仕様書番号 FJS-F-2-技-09-090(4)

品	名		ζ	
		2×0.75mm ²	2×1.25mm ²	2 × 2m m ²
		3×0.75 m $^{\circ}$	3×1.25 m $^{\circ}$	$3 \times 2 \text{mm}^{2}$
		4×0.75 mm ²	4 × 1.25mm ²	$4 \times 2 \text{mm}^{2}$



多富士電線工業株式会社

FJS-F-2-技-09-090(4)

 平成21年 8月 5日 制定
 仕様書
 起案作成 技術部

 今和 3年 8月 2日 改定
 ソフトVCTFプラス
 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耐熱ソフトビニルキャブタイヤ丸形コード (記号:ソフトVCTFプラス)の次のサイズのものについて規定する。

 $2 \times 0.75 \text{mm}$ $2 \times 1.25 \text{mm}$ $2 \times 2 \text{mm}$ $3 \times 0.75 \text{mm}$ $3 \times 1.25 \text{mm}$ $3 \times 2 \text{mm}$ $4 \times 0.75 \text{mm}$ $4 \times 1.25 \text{mm}$ $4 \times 2 \text{mm}$

- 2. 適合証明書番号およびJISマーク
 - (1)ソフトVCTFプラスの適合証明書番号は、次のとおりである。 JET1342-12009-1002
 - (2)ソフトVCTFプラスはJISマーク表示品とし、認証番号は次のいずれかを表示する。 認証番号は次のいずれかを表示する。

JE0507007 JE0507009

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

ソフトVCTFプラスは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

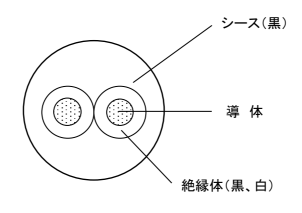
ソフトVCTFプラスは、カドミウム・鉛・六価クロム・水銀及びその化合物を含有しておりません。

<u>ソフトVCTFプラス 2心</u>

<u>付表 1 - 1 構 造</u>

項		目			0. 75m ㎡	1. 25m ㎡	2mm²
× 4	素線構成		(本/mm)	30/0. 18	50/0. 18	37/0. 26	
導 体 (軟銅集合撚線)	素線径		(mm)	0. 180±0. 008		0.260±0.010	
(私则未口)然例	より	より外径		(mm)	約 1.1 約 1.5 約 1.8		約 1.8
	厚さ	標	準	(mm)	0. 6		
絶 縁 体		平	均	(mm)	0.54以上		
耐熱性 はににいる 対域化ビニル混合物 が		部分	最小	(mm)	0.48以上		
	外	径		(mm)	2.3±0.12	2.7±0.12	3.0±0.12
よりあわせ	より	力向				左	
A 9 8017 E	より	り外径		(mm)	約 4.6	約 5.4	約 6.0
	Е	標	準	(mm)		1.0	
シース	厚しさ	平	均	(mm)	0.9以上		
(塩化ビニル混合物)	י ל	部分	最小	(mm)		0.7以上	
	仕	上外征	·圣	(mm)	6.6±0.35	7.4±0.35	8.0±0.35
表面表示 yフトVCTFプラス サイズ(認証番号) 🐠					∙ JET <ps>E</ps>	FUJI E. W. C 914	ッ 製造年 -F-

断面図

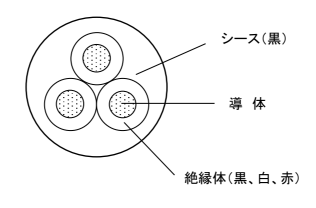


<u>ソフトVCTFプラス 3心</u>

<u>付表 1 − 2 構 造</u>

項	目	0. 75mm²	1. 25mm²	2mm²			
举	素線構成			(本/mm)	30/0.18	50/0.18	37/0. 26
導 体 (軟銅集合撚線)	素線径			(mm)	0. 180±0. 008 0. 260±0		0.260±0.010
(松)州来口 (松)水	より	より外径		(mm)	約 1.1 約 1.5 約 1.8		約 1.8
	厚さ	標	準	(mm)	0. 6		
絶縁体		平:	均	(mm)	0.54以上		
耐熱性 塩化ビニル混合物		部分最	小	(mm)	0. 48以上		
	外	径		(mm)	2.3±0.12	2.7±0.12	3.0±0.12
よりあわせ	より方向				左		
\$ 9 W17E	より	り外径		(mm)	約 5.0	約 5.8	約 6.5
	e	標	準	(mm)		1.0	
シース	厚っ	平:	均	(mm)	0.9以上		
(塩化ビニル混合物)		部分最	小	(mm)	0.7以上		
	仕	上外径		(mm)	7.0±0.35	7.8±0.35	8.5±0.35
表面表示	表面表示 yɔトVCTFɔ゚ラス サイズ(認証番号) ®					FUJI E. W. C タイネ	ッ 製造年 -F-

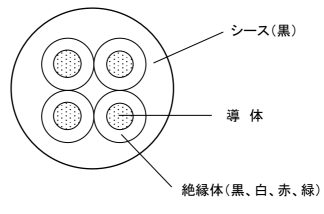
断面図



<u>ソフトVCTFプラス 4心</u>

<u>付表 1−3 構造</u>

項		目		0. 75m m ²	1. 25m m [*]	2mm²
** 11	素約	泉構成	(本/mm)	30/0.18	50/0.18	37/0. 26
導 体 	素線径		(mm)	0.180±0.008 0.1		0.260±0.010
(より	J外径	(mm)	約 1.1	約 1.5	約 1.8
	_	標準	(mm)		0. 6	
絶縁体	厚しさ	平均	(mm)		0.54以上	
耐熱性 塩化ビニル混合物	Ċ	部分最小	(mm)	0.48以上		
	外	径	(mm)	2.3±0.12	2.7±0.12	3.0±0.12
- U =	より)方向			左	
よりあわせ	より	リ外径	(mm)	約 5.6	約 6.5	約 7.3
	0	標準	(mm)		1.0	
シース	厚しさ	平均	(mm)	0.9以上		
(塩化ビニル混合物)	<u> </u>	部分最小	(mm)		0. 7以上	
	仕上外径 (mm)			7.6±0.35	8.5±0.35	9.3±0.35
表面表示	表面表示					
断 面 図						



<u>ソフトVCTFプラス</u>

<u>付表 2 特 性</u>

	IJ	Į I	<u> </u>		規格値	試験方法	
	導体抵抗			0. 75 mm ² 1. 25 mm ² 2 mm ²	25.1Ω/km以下 15.1Ω/km以下 9.79Ω/km以下	JIS C 3005 4.4	
	耐電圧		水中	1000	Vに1分間耐えること	JIS C 3005 4.6 a)	
	电圧	スパーク		5000VI	: 0. 15秒間耐えること	JIS C 3005 4.6 c)	
 	:	常温			5 MΩkm 以上	JIS C 3005 4.7.1	
小口小外	絶縁抵抗		高 温	0.00	5 MΩkm 以上	JIS C 3005 4.7.2	
引張強	絶縁体		張強さ び		0 MPa 以上 0 % 以上		
さ・伸び	シース		張強さ		0 MPa 以上	JIS C 3005 4.16	
0,	絶		ョ び ───── 張強さ		0% 以上 		
耐加	^祀 縁 体	4			1の 90% 以上 1の 75% 以上	JIS C 3005 4.17	
熱 性	シー	弓	張強さ	加熱前の値	[の 85% 以上		
	Ż	ス 伸 び		加熱前の値	1の 80% 以上		
	耐着	多付加熱	熟性	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	
耐力	耐加熱変形		絶縁体 耐加熱変形性 シース)減少率30%以下 	JIS C 3005 4.23
	難 燃 性			., -	内で自然に消えること	JIS C 3005 4.26.2 b)	
	Fマーク難燃性			炎が60利 ロ)試料から落 脱脂綿が燃 ハ)表示旗の記	試料の燃焼により生ずる 以内に消滅すること。 下した燃焼物により、 焼しないこと。 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	電気用安全法技術基準 別表第8準拠	