

殿

制御用ビニル絶縁難燃性ビニルシースケーブル

仕様書

(FD-CVV)

SFCC株式会社

制御用ビニル絶縁難燃性ビニルシースケーブル
(FD-CVV)

1. 適用規格

この仕様書の適用規格を次に示す。特に指定のない限り、規格は最新版を適用する。

- JIS C 3401 制御用ケーブル
 JIS C 3005 ゴム・プラスチック絶縁電線試験方法
 JCS 4370 難燃性制御用ケーブル
 IEEE std. 383:1974⁽¹⁾ 垂直トレイ燃焼試験
 注⁽¹⁾ : Institute of Electrical and Electronics Engineers

2. 構造

付表、断面図及び次による。

- (1) 導体 : JIS C 3102 に準じた電気用軟銅線による円形より線
- (2) 絶縁体 : ビニル
 平均厚さ : 付表の値の 90%以上
 最小厚さ : 付表の値の 80%以上
- (3) 線心の識別
- (3-1) 4 心以下 : 絶縁体又は絶縁体表面の着色による。
 2 心 : 黒・白
 3 心 : 黒・白・赤
 4 心 : 黒・白・赤・緑
- (3-2) 5 心以上 : 絶縁体 (黒) 表面のナンバリングによる。
- (4) 線心のより合せ : 線心の必要条数を適切な介在と共により合わせ、必要によりその上に適切なバイндаを施す。
- (5) シース : 難燃性ビニル
 色 : 黒
 平均厚さ : 付表の値の 90%以上
 最小厚さ : 付表の値の 85%以上

3. ケーブルの表示

適切なところに次の事項を連続表示する。

- (1) ブランド名 (SWCC・FURUKAWA)
 (2) 電気用品表示 (PSE マーク) …電気用品の対象品に限る。
 (3) 製造業者略号
 (4) 製造年
 (5) 難燃の旨の表示 (ナンネン)
 (6) 記号 (FD-CVV)
 (7) 鉛フリービニルの表示 (LFV)

4. 試験

JIS C 3005 により工場出荷前に次の試験を行う。

- (1) 外観
- (2) 構造
- (3) 導体抵抗
- (4) 耐電圧(水中又は空中のいずれかによる。)
- (5) 絶縁抵抗

5. 包装

1条ずつドラム巻き又はたば巻きとし、運搬中損傷の恐れがないように適切な方法で行う。

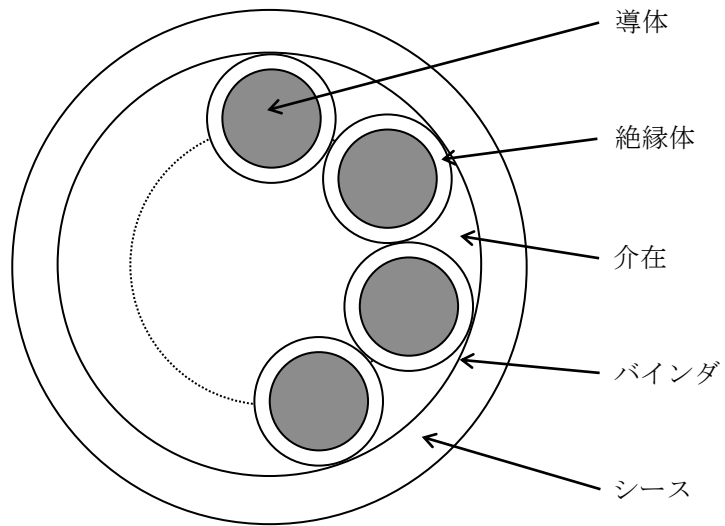
6. その他

ケーブルグランドやパッキン等の使用により完成品外径に公差指定が必要な場合は、弊社にあらかじめご相談下さい。

7. 特性
下表の通りとする。

項目		特性	
導体抵抗		付表の値以下	
耐電圧	水中	付表の試験電圧に1分間耐えること。	
	空中	付表の2倍の試験電圧に1分間耐えること。	
絶縁抵抗		付表の値以上	
絶縁体及びシースの引張り	絶縁体	引張強さ	10MPa 以上
		伸び	100%以上
	シース	引張強さ	10MPa 以上
		伸び	120%以上
加熱 (100±2℃×48 時間)	絶縁体、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 (70±2℃×4 時間)	絶縁体	引張強さ	(管 状) 浸油前の値の85%以上
			(ダンベル状) 浸油前の値の80%以上
		伸び	(管 状) 浸油前の値の85%以上
			(ダンベル状) 浸油前の値の60%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
巻付加熱(120±3℃)		絶縁体 シース	表面にひび、割れを生じないこと。
低温巻付け(-10±1℃)		絶縁体	
耐寒(-15±0.5℃)		シース	試験片が破壊しないこと。
加熱変形(120±3℃×0.5 時間)		絶縁体 シース	厚さの減少率50%以下
難燃(傾斜試験)		完成品	60秒以内に自然に消えること。
耐延焼性(垂直トレイ試験)		完成品	試料の上端まで延焼しないこと。

断面図



付表 制御用ビニル絶縁難燃性ビニルシースケーブル (FD-CVV)

線心数	導体			絶縁体 厚さ	シース 厚さ	仕上 外径 (約)	概算 質量 (参考値)	電気特性		
	公称 断面積	構成	外径					最大 導体 抵抗 (20°C)	試験 電圧	最小 絶縁 抵抗 (20°C)
	mm ²	本/mm	mm							
2	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	9.2	100	16.8	2000	50
3	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	9.7	120	16.8	2000	50
4	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	10.5	145	16.8	2000	50
5	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	11.5	170	16.8	2000	50
6	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	12.5	195	16.8	2000	50
7	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	12.5	210	16.8	2000	50
8	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	13.0	240	16.8	2000	50
10	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	15.5	300	16.8	2000	50
12	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	16.0	335	16.8	2000	50
15	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	17.0	400	16.8	2000	50
20	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	19.0	510	16.8	2000	50
30	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.6	23	740	16.8	2000	50

線心数	導体			絶縁体 厚さ	シース 厚さ	仕上 外径 (約)	概算 質量 (参考値)	電気特性		
	公称 断面積	構成	外径					最大 導体 抵抗 (20°C)	試験 電圧	最小 絶縁 抵抗 (20°C)
	mm ²	本/mm	mm							
2	2	7/0.6	1.8	0.8	1.5	10.5	130	9.42	2000	50
3	2	7/0.6	1.8	0.8	1.5	11.0	155	9.42	2000	50
4	2	7/0.6	1.8	0.8	1.5	11.5	195	9.42	2000	50
5	2	7/0.6	1.8	0.8	1.5	12.5	230	9.42	2000	50
6	2	7/0.6	1.8	0.8	1.5	13.5	265	9.42	2000	50
7	2	7/0.6	1.8	0.8	1.5	13.5	290	9.42	2000	50
8	2	7/0.6	1.8	0.8	1.5	14.5	330	9.42	2000	50
10	2	7/0.6	1.8	0.8	1.5	17.0	415	9.42	2000	50
12	2	7/0.6	1.8	0.8	1.5	17.5	470	9.42	2000	50
15	2	7/0.6	1.8	0.8	1.5	19.0	570	9.42	2000	50
20	2	7/0.6	1.8	0.8	1.5	21	725	9.42	2000	50
30	2	7/0.6	1.8	0.8	1.7	26	1080	9.42	2000	50

付表 制御用ビニル絶縁難燃性ビニルシースケーブル (FD-CVV)

線心数	導体			絶縁体 厚さ	シース 厚さ	仕上 外径 (約)	概算 質量 (参考値)	電気特性		
	公称 断面積	構成	外径					最大 導体 抵抗 (20°C)	試験 電圧	最小 絶縁 抵抗 (20°C)
	mm ²	本/mm	mm	mm	mm	mm	kg/km	Ω/km	V	MΩ・km
2	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.5	11.5	175	5.30	2000	50
3	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.5	12.0	220	5.30	2000	50
4	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.5	13.0	275	5.30	2000	50
5	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.5	14.5	330	5.30	2000	50
6	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.5	15.5	385	5.30	2000	50
7	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.5	15.5	425	5.30	2000	50
8	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.5	16.5	480	5.30	2000	50
10	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.5	19.5	610	5.30	2000	50
12	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.5	20	700	5.30	2000	50
15	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.5	22	845	5.30	2000	50
20	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.6	25	1110	5.30	2000	50
30	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.8	30	1650	5.30	2000	50

線心数	導体			絶縁体 厚さ	シース 厚さ	仕上 外径 (約)	概算 質量 (参考値)	電気特性		
	公称 断面積	構成	外径					最大 導体 抵抗 (20°C)	試験 電圧	最小 絶縁 抵抗 (20°C)
	mm ²	本/mm	mm	mm	mm	mm	kg/km	Ω/km	V	MΩ・km
2	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.5	13.5	245	3.40	2000	50
3	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.5	14.5	315	3.40	2000	50
4	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.5	15.5	395	3.40	2000	50
5	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.5	17.0	480	3.40	2000	50
6	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.5	18.5	565	3.40	2000	50
7	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.5	18.5	630	3.40	2000	50
8	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.5	20	715	3.40	2000	50
10	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.6	24	920	3.40	2000	50
12	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.6	25	1060	3.40	2000	50
15	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.7	27	1300	3.40	2000	50
20	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.8	30	1700	3.40	2000	50

付表 制御用ビニル絶縁難燃性ビニルシースケーブル FD-CVV

線心数	導体			絶縁体 厚さ	シース 厚さ	仕上 外径 (約)	概算 質量 (参考値) kg/km	電気特性		
	公称 断面積 mm ²	構成 本/mm	外径 mm					最大 導体 抵抗 (20℃) Ω/km	試験 電圧 V	最小 絶縁 抵抗 (20℃) MΩ·km
2	8	7/1.2	3.6	1.2	1.5	15.5	325	2.36	2000	50
3	8	7/1.2	3.6	1.2	1.5	16.5	430	2.36	2000	50
4	8	7/1.2	3.6	1.2	1.5	18.0	545	2.36	2000	50
5	8	7/1.2	3.6	1.2	1.5	19.5	660	2.36	2000	50
6	8	7/1.2	3.6	1.2	1.5	22	785	2.36	2000	50

線心数	導体			絶縁体 厚さ	シース 厚さ	仕上 外径 (約)	概算 質量 (参考値) kg/km	電気特性		
	公称 断面積 mm ²	構成 本/mm	外径 mm					最大 導体 抵抗 (20℃) Ω/km	試験 電圧 V	最小 絶縁 抵抗 (20℃) MΩ·km
2	14	7/1.6	4.8	1.4	1.5	18.5	510	1.33	2000	40
3	14	7/1.6	4.8	1.4	1.5	20	680	1.33	2000	40
4	14	7/1.6	4.8	1.4	1.5	22	870	1.33	2000	40
5	14	7/1.6	4.8	1.4	1.6	24	1080	1.33	2000	40
6	14	7/1.6	4.8	1.4	1.7	27	1300	1.33	2000	40
2	22	7/2.0	6.0	1.6	1.5	22	730	0.840	2000	40
3	22	7/2.0	6.0	1.6	1.6	24	1000	0.840	2000	40
4	22	7/2.0	6.0	1.6	1.7	26	1300	0.840	2000	40