

殿

600V 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシース
波付鋼管がい装ビニル防食ケーブル

仕様書

(600V CVMAZV)

SFCC株式会社

600V 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシース
波付鋼管がい装ビニル防食ケーブル
(600V CVMAZV)

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 3605	600V ポリエチレンケーブル
JIS C 3005	ゴム・プラスチック絶縁電線試験方法
JCS 4385	ケーブル用波付鋼管がい装

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、円形圧縮より線
- (2) セパレータ : 導体の上には適切なセパレータを施す場合がある。
- (3) 絶縁体 : 架橋ポリエチレン
平均厚さ：付表の値の 90%以上
最小厚さ：付表の値の 80%以上
- (4) 線心の識別 : 絶縁体又は絶縁体表面の着色による。
2 心：黒・白(自然色)
3 心：黒・白(自然色)・赤
4 心：黒・白(自然色)・赤・緑
- (5) 線心のより合せ : 線心の必要条数を適切な介在物と共ににより合わせ、必要によりその上に適切なバインダを施す。
- (6) シース : 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
- (7) 波付鋼管がい装 : 鋼テープ
平均厚さ：付表の値の 90%以上
最小厚さ：付表の値の 85%以上
円筒状に成形し溶接したのちに波付加工を施す。
波付鋼管がい装とシースとの隙間には、ポリエチレン等の適切な紐を挿入する場合がある。
- (8) 防食層 : 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 70%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) JIS 認証表示 …JIS 認証品に限る。
- (6) 記号 (600V CV)
- (7) 導体公称断面積
- (8) 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
- (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

- (1) 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。
- (2) 電気設備の技術基準の解釈にて、被覆金属体の接地を定めています。安全性確保のため、がい装は確実に接地を行うよう注意して下さい。

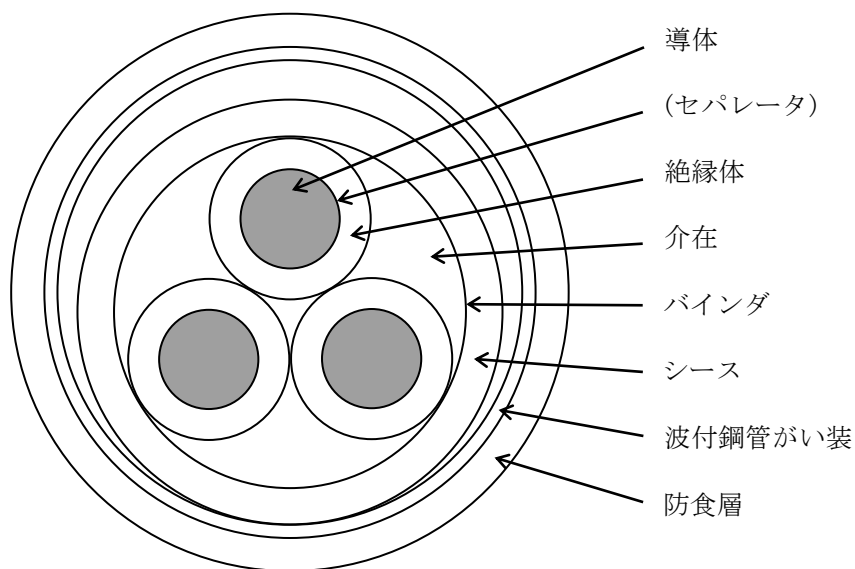
7. 特性

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	空中	付表の試験電圧に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	200%以上
	シース、防食層	引張強さ	10MPa 以上
		伸び	120%以上
加熱	絶縁体 (120±3℃×96 時間)	引張強さ	加熱前の値の 80%以上
		伸び	
	シース、防食層 (100±2℃×48 時間)	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	シース、防食層 (70±2℃×4 時間)	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℃)		シース	表面にひび、割れを生じないこと。
耐寒(-15±0.5℃)		シース、防食層	試験片が破壊しないこと。
加熱変形(120±3℃×0.5 時間)		絶縁体	厚さの減少率 40%以下
		シース、防食層	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。
耐圧縮変形		波付鋼管がい装	外径の変化率 5%以下
耐屈曲			亀裂を生じないこと。

断面図

例：3心



付表 600V 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシース波付鋼管がい装ビニル防食ケーブル (600V CVMAZV)

線心数	導体			絶縁体 厚さ	シース 厚さ	波付 鋼管 がい装 厚さ	防食層 厚さ	仕上 外径 (約)	概算 質量 (参考値)	電気特性		
	公称 断面積 mm ²	構成 本/mm 又は 形状	外径 mm							最大 導体 抵抗 (20°C) Ω/km	試験 電圧 V	最小 絶縁 抵抗 MΩ・km
2	2	7/0.6	1.8	0.8	1.5	0.3	2.5	22	450	9.42	2000	2500
	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.5	0.3	2.5	22	490	5.30	2000	2500
	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.5	0.3	2.5	24	600	3.40	2000	2500
	8	7/1.2	3.6	1.0	1.5	0.3	2.5	26	720	2.36	2000	2000
		円形圧縮	3.4	1.0	1.5	0.3	2.5	24	650	2.34	2000	2000
	14	円形圧縮	4.4	1.0	1.5	0.3	2.5	26	830	1.34	2000	1500
	22	円形圧縮	5.5	1.2	1.5	0.3	2.5	30	1100	0.849	2000	1500
	38	円形圧縮	7.3	1.2	1.6	0.3	2.5	35	1550	0.491	2500	1500
	60	円形圧縮	9.3	1.5	1.8	0.4	2.5	41	2210	0.311	2500	1500
	100	円形圧縮	12.0	2.0	2.1	0.4	2.5	49	3310	0.187	2500	1500
	150	円形圧縮	14.7	2.0	2.3	0.4	2.5	54	4470	0.124	3000	1000
	200	円形圧縮	17.0	2.5	2.6	0.5	2.5	65	6120	0.0933	3000	1500
250	円形圧縮	19.0	2.5	2.7	0.5	2.5	69	7260	0.0754	3000	1000	
325	円形圧縮	21.7	2.5	2.9	0.5	2.5	75	9310	0.0579	3000	900	

線心数	導体			絶縁体 厚さ	シース 厚さ	波付 鋼管 がい装 厚さ	防食層 厚さ	仕上 外径 (約)	概算 質量 (参考値)	電気特性		
	公称 断面積 mm ²	構成 本/mm 又は 形状	外径 mm							最大 導体 抵抗 (20°C) Ω/km	試験 電圧 V	最小 絶縁 抵抗 MΩ・km
3	2	7/0.6	1.8	0.8	1.5	0.3	2.5	22	475	9.42	2000	2500
	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.5	0.3	2.5	22	535	5.30	2000	2500
	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.5	0.3	2.5	24	665	3.40	2000	2500
	8	7/1.2	3.6	1.0	1.5	0.3	2.5	26	810	2.36	2000	2000
		円形圧縮	3.4	1.0	1.5	0.3	2.5	26	780	2.34	2000	2000
	14	円形圧縮	4.4	1.0	1.5	0.3	2.5	29	1020	1.34	2000	1500
	22	円形圧縮	5.5	1.2	1.5	0.3	2.5	31	1340	0.849	2000	1500
	38	円形圧縮	7.3	1.2	1.6	0.3	2.5	35	1920	0.491	2500	1500
	60	円形圧縮	9.3	1.5	1.9	0.4	2.5	44	2830	0.311	2500	1500
	100	円形圧縮	12.0	2.0	2.2	0.4	2.5	53	4320	0.187	2500	1500
	150	円形圧縮	14.7	2.0	2.4	0.4	2.5	58	5930	0.124	3000	1000
	200	円形圧縮	17.0	2.5	2.7	0.5	2.5	69	8060	0.0933	3000	1500
250	円形圧縮	19.0	2.5	2.9	0.5	2.5	75	9720	0.0754	3000	1000	
325	円形圧縮	21.7	2.5	3.1	0.5	2.5	80	12700	0.0579	3000	900	

付表 600V 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシース波付鋼管がい装ビニル防食ケーブル (600V CVMAZV)

線心数	導体			絶縁体 厚さ mm	シース 厚さ mm	波付 鋼管 がい装 厚さ Mm	防食層 厚さ Mm	仕上 外径 (約) mm	概算 質量 (参考値) kg/km	電気特性		
	公称 断面積 mm ²	構成 本/mm 又は 形状	外径 mm							最大 導体 抵抗 (20℃) Ω/km	試験 電圧 V	最小 絶縁 抵抗 MΩ・km
4	2	7/0.6	1.8	0.8	1.5	0.3	2.5	22	505	9.42	2000	2500
	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.5	0.3	2.5	24	625	5.30	2000	2500
	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.5	0.3	2.5	26	780	3.40	2000	2500
	8	7/1.2	3.6	1.0	1.5	0.3	2.5	29	950	2.36	2000	2000
		円形圧縮	3.4	1.0	1.5	0.3	2.5	29	880	2.34	2000	2000
	14	円形圧縮	4.4	1.0	1.5	0.3	2.5	29	1180	1.34	2000	1500
	22	円形圧縮	5.5	1.2	1.6	0.3	2.5	35	1660	0.849	2000	1500
	38	円形圧縮	7.3	1.2	1.7	0.4	2.5	38	2480	0.491	2500	1500
	60	円形圧縮	9.3	1.5	2.0	0.4	2.5	46	3490	0.311	2500	1500
	100	円形圧縮	12.0	2.0	2.4	0.4	2.5	58	5460	0.187	2500	1500
	150	円形圧縮	14.7	2.0	2.6	0.5	2.5	65	7800	0.124	3000	1000
200	円形圧縮	17.0	2.5	2.9	0.5	2.5	75	10200	0.0933	3000	1500	
250	円形圧縮	19.0	2.5	3.1	0.5	2.5	80	12400	0.0754	3000	1000	