物品仕様書

600V ビニル絶縁 ビニルシースケーブル (品名: VVF)

矢崎エナジーシステム株式会社

600V ビニル絶縁ビニルシースケーブル (VVF)

1. 適用範囲

この仕様書は、600V以下の電力回路に用いる平形のビニル絶縁ビニルシースケーブルについて規定し、下記の規格によるものとする。

適用規格: 2,3心・・・ JIS C 3342(600V ビニル絶縁ビニルシースケーブル) 4心・・・ JIS C 3342(600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル) 準拠

2. 構造

構成順	項目	材料 • 構造	仕 様			
1	導 体	単線	JIS C 3102に適合又はこれに 準じた軟銅線を用いる			
2	絶 縁 体	ビニル	平 均 厚:付表の値の90%以上 最 小 厚:付表の値の80%以上			
3	シース	絶縁線心所要数を並列に した上にビニル(灰色) を被覆する	平 均 厚:付表の値の90%以上 最 小 厚:付表の値の80%以上 線心識別:絶縁体色別 2心 … 黒,白 3心 … 黒,白,赤			

JIS C 3102: 電気用軟銅線

3. 特 性 電気特性は、下表による。

項		目	特性
導	体 抵	抗	付表の値以下
耐	電	圧	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

4. 表面表示

次の事項をシース上に連続表示する。

- (1) VV
- (2) 製造社名又はその略号
- (3) 製造年
- (4) 電気用品適用表示
- (5) JISの認証にかかわる表示(JIS対象品)

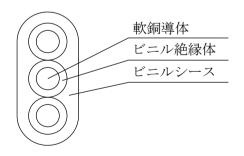
5. 荷 造

荷造は、1条ずつたば巻きとし、運搬中損傷のないような荷造とする。

付 表 VVF

							参	考	電	気 特	性
線		導	導	絶	シ	仕上外径	概	標	導	絶	絬
		体	体	縁			算	準	体	縁	験
心	×	サ	外	体	ス	(短径×長径)	質	条	抵	抵	電
		1	径	厚	厚		量	長	抗	抗	圧
数		ズ		さ	さ	(参考)					
									(20°C)	(20°C)	
		mm	mm	mm	mm	mm	kg/km	m	Ω / km	$M\Omega\text{km}$	V
2	× 1	. 6	1.6	0.8	1.5	6.2×9.4	85	100	8. 92	50	1500
2	\times 2	. 0	2.0	0.8	1.5	6.6×10.5	110	100	5. 65	50	1500
2	\times 2	. 6	2.6	1.0	1.5	7.6×12.5	170	100	3. 35	50	1500
3	× 1	. 6	1.6	0.8	1.5	6.2×13.0	120	100	8. 92	50	1500
3	\times 2	. 0	2.0	0.8	1.5	6.6×14.0	160	100	5. 65	50	1500
3	\times 2	. 6	2.6	1.0	1.5	7.6×17.0	250	100	3. 35	50	1500
4	× 1	. 6	1.6	0.8	1.5	6.2×16.0	160	100	8.92	50	1500
4	\times 2	. 0	2.0	0.8	1.5	6.6×17.5	210	100	5. 65	50	1500

断面図



上図は、3心の例を示す。