物品仕様書

600Vビニル絶縁電線

(品名: IV)

矢崎エナジーシステム株式会社

6 0 0 V ビニル絶縁電線(I V)

1. 適用範囲

この仕様書は、600V以下の機器の配線等に用いるビニル絶縁電線について規定し、下記の規格によるものとする。

適用規格 : JIS C 3307 (600 V ビニル絶縁電線)

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			
	导		円形より線	準じた軟銅線を用いる			
2		縁 体		平均厚:付表の値の±10%			
	絶縁		ビニル	最小厚:付表の値の80%以上			
				色:黒,白,赤,緑,黄,青			

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 (20℃)	付表の値以下
耐 智	 E	付表の試験電圧に1分間耐えること
维 结 抵 共	常温 (20℃)	付表の値以上
絶縁抵抗	高温(60℃)	付表の値以上

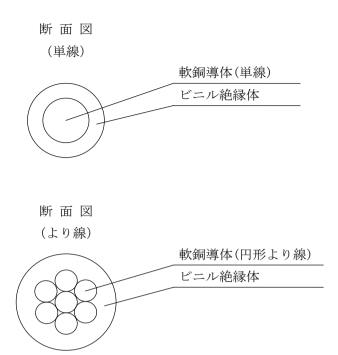
4. 表面表示

次の事項を電線の表面に連続表示する。

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

5. 荷 造

荷造は、1条ごとにドラム巻き又はたば巻きとし、運搬中損傷のないような荷造とする。



上図は、導体が7本構成の場合を示す。

	導	体			参	考	電	氢 気	特	性
導	構	外	絶	仕	概	標	導	絶		試
体			縁	上	算	準	体	縁		験
サ			体	り	質	条	抵	抵		電
イ			厚	外	量	長	抗	抗		圧
ズ	成	径	さ	径						
				(参考)			(20℃)	$M\Omega$ km		
mm, mm ²	本/mm	mm	mm	mm	kg/km	m	Ω /km	20℃	60°C	V
1. 2	_	1. 2	0.8	2.8	17	300	15.8	50	0.2	1500
1.6	_	1.6	0.8	3. 2	26	300	8. 92	50	0.2	1500
2.0	_	2.0	0.8	3. 6	37	300	5. 65	50	0.15	1500
0.9	7/0.4	1.2	0.8	2.8	15	300	20.9	50	0.2	1500
1. 25	7/0.45	1. 35	0.8	3. 0	18	300	16. 5	50	0.2	1500
2	7/0.6	1.8	0.8	3. 4	27	300	9. 24	50	0. 15	1500
3. 5	7/0.8	2.4	0.8	4.0	43	300	5. 20	50	0. 15	1500
5. 5	7/1.0	3. 0	1.0	5.0	65	300	3. 33	50	0. 15	1500
8	7/1.2	3.6	1. 2	6.0	100	300	2. 31	50	0. 15	1500
14	7/1.6	4.8	1.4	7.6	170	300	1. 30	40	0. 1	2000
22	7/2.0	6.0	1.6	9. 2	250	200	0.824	40	0. 1	2000
38	7/2.6	7.8	1.8	11.5	420	100	0. 487	40	0. 1	2500
60	19/2.0	10.0	1.8	14. 0	650	300	0. 303	30	0.07	2500
100	19/2.6	13. 0	2.0	17. 0	1000	300	0. 180	30	0.07	2500
150	37/2.3	16. 1	2. 2	21	1600	300	0.118	20	0.05	3000
200	37/2.6	18. 2	2. 4	23	2000	300	0.0922	20	0.05	3000