物品仕様書

マイクロホン用ビニルコード

(品名 : MVVS)

矢崎エナジーシステム株式会社

マイクロホン用ビニルコード(MVVS)

1. 適用範囲

この仕様書は、電気音響機器及び電気通信機器などに使用するマイクロホン用ビニルコードについて規定し、下記の規格によるものとする。

適用規格 : JCS 4271 (マイクロホン用ビニルコード) 準拠

2. 構 造

構成順	項目	材料 • 構造	仕 様			
1	導 体	軟銅より線	JIS C 3102に適合した軟銅線を 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	線心より合わせ	線心所要数をより合わせる	ピッチ:層心径の30倍以下 線心識別:単心 … 黒 2心 … 黒,白 3心 … 黒,白,赤 4心 … 黒,白,赤,緑			
4	遮 蔽	すずめっき軟銅線編組	JIS C 3152に適合したすずめっき 軟銅線を用いる 素線径: 0.12mm			
5	シース	ビ ニ ル (灰色)	平均厚:付表の値の90%以上 最小厚:付表の値の70%以上			

JIS C 3102 : 電気用軟銅線

JIS C 3152: すずめっき軟銅線

3. 特 性

電気特性は、下表による。

項目	特性
導体抵抗 (20℃) Ω/km	付表の値以下
耐 電 圧 V/1分間	AC 500
絶縁抵抗 (20℃) MΩkm	5以上

4. コード表示

次の事項をシース上に連続表示する。

(1) 製造社名又はその略号

5. 荷 造

荷造は1条ごとにドラム巻き又はたば巻きとし、運搬中損傷しないような包装とする。

付 表 MVVS

	導	体				参	考	電気特性
線導	構	外	絶	シ	仕	概	標	導
体			縁		上	算	準	体
心 × サ			体	ス	り	質	条	抵
イ			厚	厚	外	量	長	抗
数 ズ	成	径	さ	さ	径			
					(参考)			(20°C)
mm^2	本/mm	mm	mm	mm	mm	kg/km	m	Ω /km
1×0.5	20/0.18	0.9	0.4	0.9	4. 1	27	100	36. 7
2×0.5	20/0.18	0.9	0.4	0.9	5.8	50	100	37.8
3×0.5	20/0.18	0.9	0.4	0.9	6. 1	55	100	37.8
4×0.5	20/0.18	0.9	0.4	0.9	6. 5	70	100	37.8
1×0.75	30/0.18	1. 1	0.4	0.9	4. 3	31	100	24. 4
2×0.75	30/0.18	1. 1	0.4	0.9	6. 2	65	100	25. 1
3×0.75	30/0.18	1. 1	0.4	0.9	6.5	70	100	25. 1
4×0.75	30/0.18	1. 1	0.4	0.9	7. 0	85	100	25. 1
1×1.25	50/0.18	1.5	0.5	0.9	4. 9	41	100	14. 7
2×1.25	50/0.18	1.5	0.5	0.9	7. 4	85	100	15. 1
3×1.25	50/0.18	1.5	0.5	0.9	7.8	100	100	15. 1
4×1.25	50/0.18	1.5	0.5	0.9	8.4	120	100	15. 1
1×2	37/0.26	1.8	0.5	0.9	5. 2	49	100	9. 50
2×2	37/0.26	1.8	0.5	0.9	8.0	110	100	9. 79
3×2	37/0.26	1.8	0.5	0.9	8. 4	130	100	9. 79
4×2	37/0.26	1.8	0.5	0.9	9. 2	160	100	9. 79

断 面 図

