

仕様書番号

YESS 3361-7B1S

物品仕様書

単心ビニルコード

( 品 名 : V S F )

**矢崎エナジーシステム株式会社**

## 単心ビニルコード (V S F)

### 1. 適用範囲

この仕様書は、主として屋内で交流 300V 以下の小形電気器具に使用する単心ビニルコードについて規定し、下記規格によるものとする。

適用規格：JIS C 3306 (ビニルコード)

### 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 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
耐電圧	水中	付表の試験電圧に 1 分間耐えること
	スパーク	5000V に 0.15 秒間以上耐えること
絶縁抵抗	常温	5MΩ km 以上 (20℃)
	高温	0.01MΩ km 以上 (60℃)

### 4. 表面表示

次の事項をコードの表面に連続表示する。

- (1) V S F
- (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) J I S の認証にかかわる表示

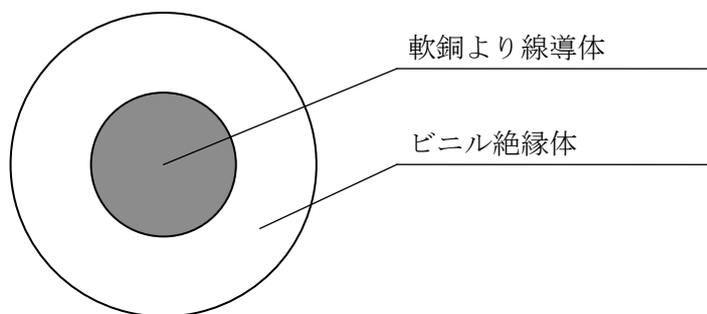
### 5. 荷造

荷造は、1 条ごとにスプール巻きとし、運搬中損傷のないような荷造とする。

付 表 V S F

導 体 サ イ ズ  mm <sup>2</sup>	導 体		絶 縁 体 厚 さ  mm	仕 上 り 外 径  (参考) mm	参 考		電 気 特 性	
	構 成  本/mm	外 径  mm			概 算 質 量  kg/km	標 準 条 長  m	導 体 抵 抗  (20°C) Ω/km	試 験 電 圧  V
0.5	20/0.18	0.9	0.8	2.5	11	100	36.7	1000
0.75	30/0.18	1.1	0.8	2.7	14	100	24.4	1000
1.25	50/0.18	1.5	0.8	3.1	20	100	14.7	1000
2	37/0.26	1.8	0.8	3.4	28	100	9.50	1000

断 面 図



軟銅より線導体

ビニル絶縁体