VSF/SHVSF

単心ビニルコード

Single-core PVC cables



用 途 Applications

●300V以下の電気器具の内部配線として使用されます。

 Used as internal wiring for electrical appliances operating at 300 V or less.

特 長 Features

- ●可とう撚線を使用しており、柔軟性に優れています。
- SHVSFには絶縁体の材質に105℃耐熱ビニル(電気用品 安全法の105℃使用温度上限値登録された材料)を使用して おり、耐熱性に優れています。
- ●紙リール巻きもございます。
- 0.75mm²~2mm²には、ビニル袋ケース入れもあり、使用しやすくなっています。
- Flexible stranded wires are used for excellent flexibility.
- SHVSF uses 105° C heat resistant PVC (material with a registered service upper limit temperature of 105° C, as prescribed in the Electrical Appliances and Materials Safety Act) as the insulator material for excellent heat resistance.
- Paper reel winding is also available.
- For wire sizes 0.75 mm²–2 mm²,products in PVC bag cases are also use.

構造図 Structural diagram



表面表示 Surface marking

VSF <PS> E JET ◆ ONAMBA 西暦年号 VSF 導体断面積 Pb Free
<PS> E JET M-ONAMBA ◆ 西暦年号 VSF 導体断面積 Pb Free

SHVSF <PS> E JET 🍑 タイネツ ONAMBA 西暦年号 SHVSF 導体断面積 Pb Free

● 西暦年号 Calendar year ● 導体断面積 Conductor cross-section area ● タイネツ Heat resistant

準拠規格: JIS C3306 ビニルコード

Conforms to JIS C3306 Polyvinyl chloride insulated flexible

温度 Temperature 60°C (SHVSFは105°C) 電圧 Voltage 300V以下 300 V or less

電気用品安全法認可品 Codified product under the Electrical Appliances and <PS>E JET表示品(P98参照)

<PS> E JET mark product (Refer to p. 98.)



構造表 Structural table

準拠規格 Compliant standards

品名 Product name	導体(AC) Conductor (AC)			絶縁体	仕上	導体抵抗	耐電圧	絶縁抵抗	参考値 Reference value		
	公 称 断面積 Nominal cross-section area mm²	構成 素線数 / 素線径 Configuration No. of wires / Single wire d iameter 本 / mm Wires/mm	外径 Outer diameter mm	尼藤(P 厚 さ Insulator thickness mm	以上 外径 Finished outer diameter mm	Conductor resistance (20°C) Ω/km	Withstand voltage (水中) V/1 分間 (in water) V/minute	Insulation resistance (20°C) MΩ·km	許容 電流 Maximum permissible current (30℃) A	標準 条長 Standard length m	概算 重量 Approximate weight kg/km
VSF	0.3	12/0.18	0.7	0.55	1.8	61.1	500	5	4.5	200	6
	0.5	20/0.18	0.9	0.8	2.5	36.7	1,000		5	200	11
	0.75	30/0.18	1.1	0.8	2.7	24.4			7	200	14
	1.25	50/0.18	1.5	0.8	3.1	14.7			12	200	20
	2	37/0.26	1.8	0.8	3.4	9.50			17	200	28
SHVSF	0.5	20/0.18	0.9	0.8	2.5	36.7	1,000	5	6	200	11
	0.75	30/0.18	1.1	0.8	2.7	24.4			8	200	14
	1.25	50/0.18	1.5	0.8	3.1	14.7			14	200	20

- ●0.3mm²は電気用品安全法及びJISに規定されていませんので、VSF相当品となり、表面表示なしになります。
- ●許容電流は内線規定1340-2コードなどの許容電流より抜粋。
- ●在庫品、受注生産品は予告なく変更する場合もございます。
- Because the 0.3 mm² size is not prescribed in the Electrical Appliances and Materials Safety Act or JIS, these products are equivalent to VSF and the surface is not marked.
- Maximum permissible current references the maximum permissible current of indoor wiring regulation 1340-2 cables and other sources.
- In-stock items and made-to-order items are subject to change without notice.

絶緣体標準色 Insulator standard colors

黒、白、赤、緑、黄、茶、青、灰、橙の9色を基本とし、 その他の色も取り揃えています。

The basic 9 colors are black, white, red, green, yellow, brown, blue, gray, and orange. Other colors are available in stock.

使用上の注意 Precautions for use

ケーブルキャリア・ロボットアーム等の摺動性及び連続屈曲性 を要求される環境下での使用はしないでください。

Do not use these products in cable carriers, robot arms, and other environments where sliding performance and continuous bending performance are required.