

単心ビニルコード / 二種単心ビニルコード

VSF LF/HVSF LF

LF : Lead Free (鉛フリー)

- ◆定 格 VSF : 60°C、300V HVSF : 75°C、300V
- ◆規 格 JIS C 3306

◆特 長

1. 可とう性に優れています。
2. HVSFはVSFより許容電流が高く取れます。
3. 電気用品技術基準に基づいています。

◆用 途

- ・300V以下の小形電気機器用

◆構造・性能

(VSF LF)

導体(軟銅線) 絶縁体(ビニル)

(注) (PS)E 非対象品の社名表示は TONICHIKIOSAN となります。

種 類	導 体			絶縁体厚さ (mm)	仕上外径 (約) (mm)	最 大 導体抵抗 (20°C) (Ω/km)	試験電圧 (V)	最小絶縁抵抗 (MΩkm)		参 考		
	公称断面積 (mm ²)	構 成 (本/mm)	外 径 (mm)					20°C	60°C	概算質量 (kg/km)	標準条長 (m)	荷 造
VSF LF	0.5	20/0.18	0.9	0.8	2.5	36.7	1,000	5	0.01	11	300	たば
	0.75	30/0.18	1.1	0.8	2.7	24.4	1,000	5	0.01	14	300	たば
	1.25	50/0.18	1.5	0.8	3.1	14.7	1,000	5	0.01	20	300	たば
	2	37/0.26	1.8	0.8	3.4	9.50	1,000	5	0.01	27	300	たば

(HVSF LF)

導体(軟銅線) 絶縁体(ビニル)

(注) (PS)E 非対象品の社名表示は TONICHIKIOSAN となります。

種 類	導 体			絶縁体厚さ (mm)	仕上外径 (約) (mm)	最 大 導体抵抗 (20°C) (Ω/km)	試験電圧 (V)	最小絶縁抵抗 (MΩkm)		参 考		
	公称断面積 (mm ²)	構 成 (本/mm)	外 径 (mm)					20°C	75°C	概算質量 (kg/km)	標準条長 (m)	荷 造
HVSF LF	0.5	20/0.18	0.9	0.8	2.5	36.7	1,000	5	0.005	11	300	たば
	0.75	30/0.18	1.1	0.8	2.7	24.4	1,000	5	0.005	14	300	たば
	1.25	50/0.18	1.5	0.8	3.1	14.7	1,000	5	0.005	20	300	たば
	2	37/0.26	1.8	0.8	3.4	9.50	1,000	5	0.005	27	300	たば

絶縁電線・ケーブル